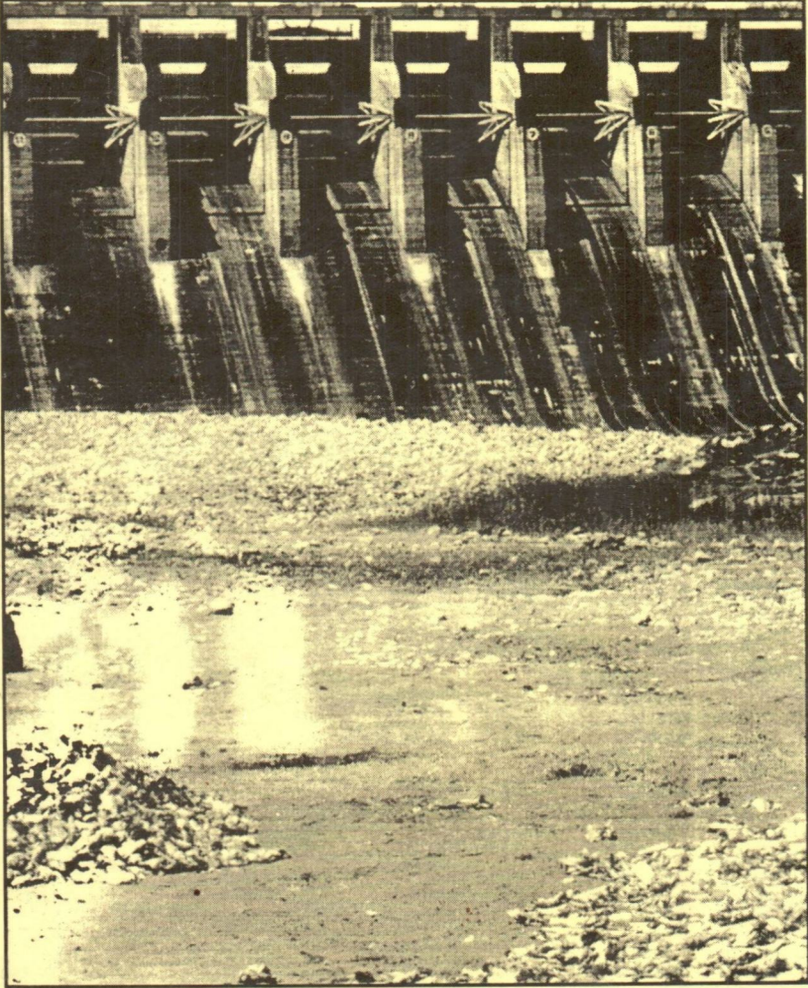


ڪالاباغ ڊيم



ترتيب: اسلم خواجا

ڪالاباغ ڊيم

ڪالاباغ ڊيم

ترتيب:
اسلم خواجا

ڪتاب پبلشرس ڪراچي

ڪتاب نمبر 2

اداري جا سڀ حق ۽ واسطا محفوظ

ڪتاب جو نالو	:	ڪالاباغ ڊيم
مرتب	:	اسلم خواجا
پهريون ڇاپو	:	آگسٽ 1998ع
ڇپيندڙ	:	علمي پرنٽرس ڪراچي فون: 2625254
لي آئوٽ سيٽنگ	:	الطاف پيرزادو
ڇپائيندڙ	:	ڪتاب پبلشرس
قيمت	:	هڪ سؤ روپيا
ٽائيتل	:	Zed Books لنڊن جي ڪتاب Silenced Rivers جي ٿورن سان.

Book Title: Kala Bagh Dam

Compiled by: Aslam Khwaja

Published by: Kitab Publishers Karachi.

(Title courtesy of Zed Books London)

انتساب

ندين تي راتاهن خلاف هلندڙ
عالمي جدوجهد جي نالي.

فهرست

9		۱- مرتب پاران
11	جي ايم سيد	۲- پاڻيءَ جو مسئلو ۽ تاريخي پس منظر
35	نير محمد بلوچ	۳- پاڻيءَ منجهه پيغام
59	حافظ محمد صديق ميمڻ	۴- سنڌوءَ جي پاڻيءَ جو مسئلو
78	پيٽرڪ مڪ ڪلي	۵- وڏا ڏنڻ: فني ناڪاميءَ جو ثبوت
100	قاضي عبدالحميد	۶- ڪالاباغ ڊيم - تصوير جو درست رخ
109	انجنير عبدالرسول ميمڻ	۷- ڪالاباغ ڊيم بابت ڪجهه ويچار
129	ابرار قاضي	۸- ڪالاباغ ڊيم ۽ سنڌ ڪيس
152	بيٽر جان منل	۹- ڪالاباغ ڊيم ۽ سنڌو ڊيلٽا تي بونڊڙ نقصان
160	عملي ارسلان ۽ محمد نعمان	۱۰- ڪالاباغ تي ڊيم
166		۱۱- ضميمو

مرتب پاران

ڪالاباغ ڊيم ذريعي سنڌو تي راتاهي جي ڪوشش ڪيتري پراڻي آهي، انکان پڙهندڙ ڀلي ڀت واقف آهن ۽ هيءُ ڪتاب انجا تاريخي ۽ ٽيڪنيڪي ثبوت تو فراهه ڪري. جيتوڻيڪ سنڌ واسي ڪالاباغ ڊيم سميت انيڪ سنڌ دشمن پاليسين کان مڪمل طور تي واقف آهي پر هڪ تنقيد اڪثر سنڌ واسين تي ٿيندي رهي آهي ته هو پنهنجو ڪيس غير جذباتي بنيادن تي نٿا رکن ۽ پنهنجي خول ۾ محدود آهن. هيءُ ڪتاب انهن پنهي تنقيدن جي جواب جي هڪ ننڍڙي ڪوشش آهي، جنهن ۾ نه رڳو ڪالاباغ ڊيم جي حوالي سان سنڌ ڪيس ٽيڪنيڪل بنيادن تي پيش ڪيو ويو آهي پر عالمي سطح تي وڏن ڊيمن ذريعي دريائن تي راتاهن خلاف مزاحمت بابت شامل مضمون اهو ثابت ٿوڪري دريائي پاڻي کي غير فطري انداز ۾ روڪڻ جا مزاحمتي رڳو سنڌ واسي ئي ناهن.

ادارو پاڻي جي مسئلي ۽ ڊيمن خلاف جدوجهد تي ڪتابن جو هڪ سلسلو شايع ڪرڻ جو ارادو رکي ٿو پر ان جو دارومدار پڙهندڙن جي موٽ تي هوندو.

سات سلامت

جي - اير - سيد

پاڻيءَ جو مسئلو ۽ تاريخي پس منظر

سنڌو درياھ جي پاڻي جي ورهاست ۽ منصوب بندي:

اهو بين الاقوامي قانون آهي ته جملي درياھن جي پاڻي تي جن ملڪن مان هو لنگهن ٿا، انهن جو حق تسليم ڪيل آهي. سنڌو درياھ ۽ ان سان ملحق مددگار نديون جهڙوڪ چناب، جهلم، راوي، ستلج ۽ بياس موجوده وقت جي ڀارت وارين ايراضين مان نڪري سمنڊ تائين وڃن ٿيون.

(الف) ۲- ۱۹۰۱ع ڌاري انهن درياھن جي پاڻي جي ورهاست بابت، هند سرڪار طرفان هڪ انڊين آريگيشن ڪميشن انهيءَ مقصد لاءِ مقرر ڪئي ويئي. جنهن فيصلو ڪيو ته مٿي ذڪر ڪيل درياھن مان پنجاب سرڪار ۽ سنڌ سرڪار جي رضامنديءَ کان سواءِ ڪوبه پاڻي کڻي نه سگهندو. انهن ڏينهن ۾ سنڌ بمبئي ڀرڳڻي سان ملحق هئي.

(ب) ان لهرءَ ۽ پاليسيءَ کي ۱۹۱۹ع جي گورنمينٽ آف انڊيا ائڪٽ ۾ به تسليم ڪيو ويو هو. جنهن موجب فيصلو ٿيل هو ته انهن درياھن جي پاڻي بابت ڪنهن به صوبي طرفان ڪوبه نئون پراجيڪٽ گورنمينٽ آف انڊيا جي منظوريءَ کان سواءِ ٺهي نه ٿي سگهيو.

(ت) سنڌو درياھ ۽ ان سان ملحق مددگار ندين جي پاڻيءَ جي ورهاست جو سوال گهڻو ڀراڻو هو پر ۱۹۱۹ع کان ان تي زوردار اختلاف شروع ٿيا.

بمبئي سرڪار ۽ پنجاب سرڪار جي وچ ۾ انهيءَ پاڻيءَ جي ورهاست تان اختلاف پيدا ٿيا، جنهن جو احوال ۲ جون ۱۹۲۷ع تي سنڌ سرڪار طرفان سيڪريٽري آف اسٽيٽ ڏي موڪليل لکيڙم مان پڻجي سگهي ٿو. ان مان ڪي مختصر ٽڪر هيٺ ڏجن ٿا ته جيئن مسئلي جي پس منظر بابت پڙهندڙن کي پتو پڻجي سگهي ته ڪهڙيءَ طرح اهي اختلاف شروع ٿيا.

(ث) انڊين ڪائون ڪميٽيءَ جي رپورٽ ۱۹۱۹ع ۾ ڇپجي پڌري ٿي. ان ڪاميٽيءَ جي ميمبرن کي خاص دلچسپي سنڌ جي ايراضيءَ کي ڪپهه جي پوک هيٺ آڻڻ سان هئي، جو ان ۾ مانچسٽر ۽ بمبئيءَ جي ڪپهه ڪارخانن وارن جو هٿ هو.

ان رپوٽ ۾ خاص طور تي ڄاڻايل هو ته پنجاب سرڪار طرفان ڪوبه نئون پراجيڪٽ شروع نه ڪيو وڃي، جيسين سکر بيراج جو ڪم پورو نه ٿئي ۽ جيسين آئيندي سنڌ لاء پاڻيءَ جي ضرورتن جو پتو نه پوي.

(ج) آگسٽ ۱۹۱۹ع ۾ بمبئي سرڪار (جنهن سان سنڌ ملحق هئي) هند سرڪار کي عرضداشت ڪئي ڇاڪاڻ ته هن کان پوءِ جيڪي به پراجيڪٽ پنجاب سرڪار طرفان سندن آباديءَ جي وڌائڻ لاءِ شروع ڪيا ويندا، تن جو اثر سکر وٽان لنگهندڙ پاڻيءَ تي ضرور پوڻو آهي. تنهن ڪري بمبئي سرڪار کي پنجاب سرڪار طرفان نون پراجيڪٽن لاءِ گهريل رپورٽ موڪلڻ گهرجي.

(ح) - سيپٽمبر ۱۹۱۹ع تي پنجاب سرڪار ٽل پراجيڪٽ اسڪيم ٺاهڻ لاءِ هند سرڪار کي عرضداشت پيش ڪئي ته ان پراجيڪٽ کي سکر بيراج جي ٺاهڻ تي ترجيح ڏني وڃي. ان اسڪيم موجب پنجاب سرڪار جو، پنجاب جي آبادگارن کي سترنهن لک ڏهه هزار ايڪڙن لاءِ پاڻي مهيا ڪرڻ جو ارادو هو.

(د) - لارڊ چيملسفورڊ، هندستان جي گورنر جنرل، پنجاب جي ان عرضداشت قبولڻ کان انڪار ڪيو ڇاڪاڻ ته ان پراجيڪٽ هيٺ گهٽ قسم جي ايراضي واري زمين آباد ٿيڻ واري هئي. انکان سواءِ هنن کي سکر ۽ ستلج وٺلي پراجيڪٽن جي منظوري سيڪريٽري آف اسٽيٽ کان ملڻ جي اميد هئي، جي سندن تقطي نگاهه موجب وڌيڪ ترجيح ڏيڻ جي لائق هئا.

(ذ) وري ٿورو ترسي، ڪجهه مهينن کان پوءِ، پنجاب سرڪار ٽل پراجيڪٽ اسڪيم کي ٻيهر ترميم ٿيل صورت ۾ هند سرڪار اڳيان پيش ڪيو ۽ ستلج وٺلي پراجيڪٽ جي اسڪيم شروع ڪرڻ کان پوءِ ٽل ۽ حويلي پراجيڪٽن جي شروع ڪرڻ جي منظوري گهري، ان تي هند سرڪار اهي پراجيڪٽ منظور نه ڪيا. مرڳو کين چيو ته انهن پراجيڪٽن لاءِ ضروري سروي ۽ ٻيو مواد هٿ ڪري، کين موڪلي ڏين، جو ان مان کين سکر بيراج تي پونڊڙ اثر جو اندازو پئجي سگهندو.

(ر) - اپريل ۱۹۴۲ع تي سيڪريٽري آف اسٽيٽ فار انڊيا سکر بيراج جي کوٽائڻ جي منظوري ڏني. ان تي پنجاب سرڪار اعتراض ورتو ته سندن بيراجن تي سکر بيراج کي ڇو ترجيح ڏني ويئي هئي ۽ ان جي آباديءَ لاءِ جيڪي پاڻي جون ڊيوٽيز بمبئي سرڪار طرفان مقرر ڪيون ويون هيون، تن تي به

اعتراض ورتائون. جنهن تي بمبئي سرڪار سخت احتجاج ڪندي، جواب ڏنو ته پنجاب سرڪار سنڌو درياھ ۽ ان جي مددگار ندين مان پاڻيءَ جو گهڻو حصو اڳتي وٺي ڇڏيو هو ۽ سندن سڀ پراجيڪٽ پيرينيل (دائمي وهندڙ واھن جا) هئا ۽ ٻئي طرف سنڌ ۾ اڃا هڪڙو به پراجيڪٽ شروع نه ڪيو ويو هو. ان موقعي تي بمبئي سرڪار تل پراجيڪٽ جي ٺاهڻ تي به اعتراض ورتو. جو ان جي نڪرڻ ڪري کين سنڌ جي آباديءَ لاءِ مستقبل ۾ گهربل پاڻي لاءِ گهڻو خطرو نظر آيو ٿي.

(ز) هند سرڪار پنهنجي بمبئي ۽ پنجاب جي سرڪارن جي اعتراضن تي غور ڪيو ۽ سکر بيراج تي آباديءَ لاءِ پاڻي جي ڊيوٽي تي نئين سر غور ڪيو. جنهن صورت ۾ آخري فيصلي لاءِ وقت پهچي چڪو هو، ان ڪري هند سرڪار هڪ اعلان ذريعي ۲۱ آگسٽ ۱۹۲۳ع تي پنهنجي سرڪارن کي پنهنجي فيصلي کان آگاهه ڪيو.

ان ۾ ڄاڻايل هو ته سنڌ وارن کي سکر بيراج ۽ ٻيا پراجيڪٽ ڪوٺائڻ جو پورو حق حاصل هو، تنهنڪري انهن جي لاءِ سنڌ وارن کي گارنٽي ڏيڻ ضروري هئي. ازان سواءِ ان اعلان ۾ اهو به ڄاڻايل هو ته سکر بيراج لاءِ زمين جي آباديءَ واسطي جيڪي پاڻيءَ جون ڊيوٽيون مقرر ڪيل هيون، سي گهڻي غور ۽ فڪر بعد مقرر ڪيل هيون ڇاڪاڻ ته سنڌ ۾ بارش گهٽ پيئي ٿي ۽ ان ۾ زير زمين پاڻيءَ جي به قلت هئي. هند سرڪار صاف ظاهر ڪري ڇڏيو ته ان مسئلي کي وري اٽلائڻ جي ڪابه ضرورت نه هئي. ازان سواءِ ان اهو به ڄاڻائي ڇڏيو ته آئيندي سنڌ ۽ پنجاب جو ڪوبه پراجيڪٽ منظور نه ڪيو ويندو، سواءِ ٻي پارٽيءَ کي وقتائتي اطلاع ڏيڻ ۽ ان بابت پنهنجي وچ ۾ قابل قبول فيصلي مهيا ڪرڻ جي.

(س) ان فيصلي کان پوءِ ۱۵ مهينن تائين پنجاب سرڪار ۽ بمبئي سرڪار کان ڪجهه به ان مسئلي بابت لکپڙهه جو پتو پئجي نٿو سگهي، جو ماڻ تي ويٺي.

(ش) سنڌو درياھ ۽ ان سان ملحق ندين جي پاڻيءَ تي پنهنجي حق ڄمائڻ لاءِ پنجاب سرڪار نومبر ۱۹۲۴ع ۾ وري تل پراجيڪٽ جي اجازت لاءِ سوال اٿاريو. هن پيري تجربي خاطر ننڍي واھ ڪوٺائڻ جي تجويز ڏني هئائون، جنهن ۾ صرف ۷۵۰ ڪيوسڪ پاڻيءَ جي ضرورت هين. هند سرڪار جي چوڻ تي بمبئي سرڪار ان مسئلي تي غور ڪري رهي هئي ته پنجاب سرڪار

پنهنجي عرضداشت کان ڦيرو کائي. سيپٽمبر ۱۹۲۵ع ۾ وري ٻي عرضداشت ڪئي، جنهن ۾ مڪمل ٿل پراجيڪٽ بنائڻ جي تجويز ڏنل هئي ۽ ڄاڻايل هو ته اهو پراجيڪٽ هو شروع ڪرڻ وارا هئا. ٻئي مهيني ۾ هند سرڪار، پنجاب سرڪار کي ننڍي ٿل پراجيڪٽ جي اجازت ڏني، جنهن موجب ۸,۸۰,۰۵۰ ايڪڙ آباد ٿيڻ وارا هئا ۽ سرديءَ جي موسم ۾ کين ۲۰۸۵ ڪيوسڪ پاڻي سنڌو درياھ مان وٺڻ جي اجازت ڏنل هئي.

اهو اختلاف هلندو رهيو. جڏهن فيبروري ۱۹۲۶ع ۾ لارڊ ريڊنگ جي هند سرڪار، انصاف جي بنياد تي، مجبور ٿي، بمبئي سرڪار جي رويي جي تائيد ۾ هيٺيون فيصلو ڏنو:

(۱) جيسين تائين سکر بيراج اسڪيم مڪمل ٿي. ڇالو نه ٿي آهي ۽ آئيندي لاءِ سنڌ ۾ دائمي پاڻي ڏيڻ جي ضرورتن بابت پتو نه پيو آهي، ان وقت تائين ٿل اسڪيم لاءِ گهريل پاڻيءَ جي تجويز کي نئين سر نه آڻايو ويندو.

(۲) جيئن ته ستلج وٺي ڪئنال مان پاڻي جي گهرج جو اڃا پوريءَ طرح پتو ڪونه پيل هو، انهيءَ ڪري بمبئي سرڪار کي حق هو ته سنڌو درياھ ۽ انجي مددگار ندين مان پنجاب جي وڌيڪ پاڻي ڪٽڻ تي اعتراض ڪري سگهي. جيسين تائين ڪو پورو ثبوت مهيا نه ڪيو ويو هو ته انهيءَ ڪري سکر بيراج جي گهريل پاڻيءَ کي خطري جو امڪان هو.

(۳) ان بابت پتو تڏهن پئجي سگهندو جڏهن سنڌو درياھ ۽ انجي مددگار ندين جي ماپ پوري طرح معلوم ٿي سگهي، جنهن لاءِ سر ٿامس وارڊس جي نوٽ مطابق ۱۰ ڊسمبر ۱۹۲۹ع تائين انتظار ڪرڻو هو.

(ص) باوجود انجي به پنجاب سرڪار اعتراض آڻيندي رهي. ان تي هند سرڪار ان سوال تي سيڪريٽري آف اسٽيٽ فار انڊيا ڏي فيصلي لاءِ رجوع ڪيو. ان جواب ڏنو ته برٽش سرڪار کي افسوس سان چوڻو پوي ٿو ته پنجاب سرڪار کي مطلع ڪيو وڃي ته ”هن وقت هوءَ سندس درخواست ٻڌڻ لاءِ تيار نه آهي“.

(ض) ان مان پتو پوندو ته پنجاب سرڪار ابتدا کان وٺي سنڌ کي معمولي پاڻي ڏيڻ لاءِ به تيار نه هئي. جڏهن هند سرڪار، برٽش سرڪار طرفان پنجاب سرڪار کي مٿي ذڪر ڪيل جواب ڏنو، تڏهن لاچار پنجاب سرڪار انهيءَ صورتحال کي تسليم ڪيو.

1935ع کان پوءِ جو عرصو:

۱۹۳۵ع تائين سکر بيراج ۽ ستلج وٺي پراجيڪٽ مڪمل ٿي، آباديءَ لاءِ پاڻي ڏيڻ لڳا هئا. ان وچ ۾ بيڪانير، بهاولپور ۽ پنجاب جي وچ ۾ پاڻي جي مسئلي تان اختلاف پيدا ٿيا. خيرپور رياست ربيع ۾ وڌيڪ پاڻيءَ لاءِ گهر ڪئي ۽ پنجاب سرڪار حويلي پراجيڪٽ لاءِ وڌيڪ پاڻي جي گهر ڪئي. ان مسئلي کي فيصلو ڪرڻ لاءِ هند سرڪار ”اندرسن ڪاميٽي“ مقرر ڪئي، جنهن تي جملي صوبن ۽ رياستن جا عيوضي رکيا ويا ته ان مسئلي تي پارٽين جي تقاضائن کي مد نظر رکي فيصلو ڪري. اندرسن ڪاميٽي ۱۹ سيپٽمبر ۱۹۳۵ع تي متفق طور پنهنجون سفارشون پيش ڪيون، جن تي هند سرڪار لهراءَ ڪري انهن کي منظور ڪيو ۽ سڀني پراجيڪٽن جي پاڻي جي ورهاست لاءِ حدون مقرر ڪيون، جن ۾ سنڌو نديءَ ۽ ان سان ملحق ندين تي مختلف مهينن لاءِ پاڻي جي الاٽمينٽ منظور ڪيل هئي.

جيتوڻيڪ ڪاميٽيءَ جي تجويز ڪيل ٽرمس ۾ ٿل پراجيڪٽ جو ذڪر ڪيل ڪونه هو پر پنجاب سرڪار ڪاميٽيءَ کان ٿل پراجيڪٽ لاءِ وڌيڪ پاڻي منظور ڪرائڻ ۾ ڪامياب ٿي ويئي.

تاريخي ”راءِ ڪميشن“ جو قيام:

جنهن صورت ۾ پنجاب سرڪار وڌيڪ پاڻي کڻڻ ۽ بند ٻڌائڻ لاءِ رٿائون تيار ڪندي رهي هئي، انهيءَ ڪري سنڌ سرڪار مجبور ٿي بمبئي سرڪار معرفت ۱۹۳۹ع ۾ هند سرڪار کي عرضداشت ڪئي. بمبئي سرڪار، ۱۹۳۵ع جي انڊيا ائڪٽ مطابق، اها درخواست آخري صورت ۾ هند سرڪار جي گورنر جنرل اڳيان ۷ جون ۱۹۴۱ع تي پيش ڪئي ۽ گهر ڪئي ته فيصلي ٿيڻ تائين پنجاب سرڪار جي اهڙن رٿائن تي بندش وڌي وڃي. هن عرضداشت تي غور ڪرڻ لاءِ گورنر جنرل ۱۱ سيپٽمبر ۱۹۴۱ع تي هڪ ڪميشن مسٽر جسٽس بي. اين راءِ، هاءِ ڪورٽ ڪلڪتي جي چيئرميني هيٺ مقرر ڪئي.

”راءِ ڪميشن“ فيصلو ڪيو ته پنجاب سرڪار طرفان جيڪي رٿيل پراجيڪٽ وجود ۾ آيل آهن يا وڌيڪ جن لاءِ گهر ڪري رهي هئي، ان مان سنڌ جي آباديءَ کي آبڪلاڻي جي سيپٽمبر مهيني ۾ نقصان پهچڻ جو انديشو هو. انڪري ڪميشن فيصلو ڪري تجويز ڏني ته ان سوال جي حل لاءِ سنڌ ۾ ٻن نون بيراجن کوٽڻ جي ضرورت هئي؛ هڪ آڀر سنڌ ۾ ۽ هڪ لور سنڌ ۾. ڪميشن وڌيڪ اهو به ڄاڻايو ته جنهن صورت ۾ سنڌ کي انهن بيراجن جي کوٽائڻ لاءِ

پيسو جي ضرورت پوڻ واري هئي. تنهنڪري معاوضي طور سنڌ کي انهن بيراجن کي ڏيڻ لاءِ پنجاب سرڪار پن ڪروڙ روپين جي مدد به ڏني. ڪميشن انهيءَ سوال تي به پنهنجو فيصلو صادر ڪيو ته سنڌ بيراجن لاءِ پاڻي جي ڪپت جي ڪيتري ضرورت ٿيندي.

ان تي هند سرڪار مسٽر گرانٽ ۽ راءِ بهادر ڪوسلا کي، ڪميشن جي سفارش جي روشني ۾ معاهدي جي شرائط طيءَ ڪرڻ لاءِ مقرر ڪيو، جن ۱۸ مهينن جي محنت بعد هڪ انگريمنٽ جو مسودو پيش ڪيو، جو هيٺ ڏجي ٿو. ان تي ٻنهي ڌرين ۱۸ سيپٽمبر تي صحيحون ڪيون. اها انگريمنٽ پنجاب حڪومت سرڪاري طور ۱۳ آڪٽوبر تي قبول ڪئي. پيسن جي سوال تي ڪجهه گهٽتائي ڪرڻ جي شرطن سان.

هند سرڪار ان انگريمنٽ کي قبولڻ جي منظوري ڏني. ان بعد پنجاب سرڪار تجويز قبول ڪندي، برٽش سرڪار کي صرف رقم گهٽائڻ لاءِ درخواست ڪئي، جنهن تي لڪيٽم هينڊز هئي ته هندستان ورهاڱي ويو ۽ هند سرڪار ۽ برٽش سرڪار جو هٿ نڪري ويو، ۽ سنڌ پاڪستان سرڪار جي تسلط هيٺ اچي ويئي، جنهن جي ڪارڪردگي تي ائين چئجي ته پنجاب سرڪار جو فيصلو ڪن اثر هو.

پنجاب ۽ سنڌ صوبن جي وچ ۾ سنڌوندي ۽ پنجاب جي پنجن ندين جي پاڻيءَ جي ورهاست جو معاهدو (انگريمنٽ 1945ع)

۱- ٺاهه جو دائرو

هي انگريمنٽ سنڌونديءَ جي پاڻي جي سنڌ ۽ پنجاب جي وچ ۾ ورهاست سان تعلق رکي ٿي. پنجاب جي حصي ۾ سنڌونديءَ ۽ ان سان تعلق رکندڙ ندين جو صوبي پنجاب ۽ ڪن ڏيهي رياستن کي ملندڙ پاڻي شمار ٿيندو.

پنجاب جي حصي ۾ ترجيح نمبر ۵ هيٺ تفصيل ۾ ڄاڻايل پاڻي ۽ اتر الهندي سرحدي صوبي جو پاڻي به شمار ٿيندو.

سنڌ جي حصي ۾ ترجيح نمبر ۲، ۳ ۽ ۴ ۽ ۵ ۾، جيئن هيٺ ڄاڻايل آهي، صوبي سنڌ ۽ خيرپور جو پاڻي شمار ٿيندو.

سنڌ جي پاڻيءَ جو حصو، ترجيح نمبر ۱۱ جو (جيئن هيٺ تفصيل ۾ ڏنل آهي)، اهو صرف برٽش سنڌ لاءِ مخصوص رهندو.

2- ترجيحن جا گريد:

- ۱- هن انگريمنٽ کي پوري ڪرڻ لاءِ ترجيحن جا پنج گريد مقرر ڪيا آهن.
 - ترجیح ۱- موجوده پاڻيءَ جي کٽڻ جا گريد هيٺينءَ طرح آهن،
 - الف: پنجن (پنجاب جون نديون). پهرين ترجيح پنجاب جي ندين تي.
 - ب: سنڌوندي، پهرين ترجيح سنڌ و درياھ تي ۽ ٻي ترجيح پنجاب جي ندين تي.
- ترجیح نمبر II ۾ پراجيڪٽ ٿيل واھ ڪلاز ۱۱ ۾ ڄاڻايل آهن.
- ترجیح نمبر III وڌيڪ پاڻي ڏيڻ لاءِ رٿيل پراجيڪٽن سان تعلق رکي ٿي.
- ترجیح نمبر IV پاڻيءَ جي استور ڪرڻ يا پوءِ ڏنل الوڪيشن (حصي) سان تعلق رکي ٿي.
- ترجیح نمبر V جو تعلق بچت پاڻيءَ سان هوندو.
- (۲) سواءِ ان حالت جي جنهن لاءِ ٻي طرح ڄاڻايل هوندو گهڻي خاص ترجيح سبب ان جي ندين ترجيحن تي فوقيت هوندي.
- (۳) ترجيح نمبر ۱- (موجوده ورهاست بابت).
- جنهن ۾ ۱ اپريل کان ۲۰ سيپٽمبر جو مدو ڄاڻايل هوندو، سواءِ ٻي طرح ڄاڻايل حالت جي.
- (۸) پنجن (پنجاب جون نديون).
- هن ترجيح ۾ هي ڳالهون داخل هونديون:
 - (۱) اهي ورهاستون، جي اڳين واھن کي ڏنل هونديون، يعني:
 - ۱- اتر وارا واھ (اڀر ۽ لوئر چناب، اڀر ۽ لوئر جهلم ۽ باري دواب واھ) (اڀر چناب ۽ اڀر جهلم واھن جي ورهاست ۾ باقي ذريعي نقصان ٿيل پاڻي).
 - ۲- اڀر باري دواب ڪئنال ۽ ڪشمير ڪئنال.
 - ۳- سرھند ڪئنال.
 - ب - اهي ورهاستون جي اڳي ان سڌريل واھن کي مليل هونديون، يعني:
 - ۱- سٽلج وٺلي ڪئنال.
 - ۲- حويلي ڪئنال، پاڪ پٽن لنڪ سميت.

۲- پنجند. ڪئنال. جن ۾ آئينده سڌاري جي گنجائش رکيل هوندي.

[II] انهن ورهاستن کي پنجاب جي ندين جي پاڻيءَ تي پهريون حق هوندو، پر سنڌونديءَ جي پاڻي تي ڪوبه حق نه هوندو، سواءِ انهن پابندين جي ته اهي ورهاستون ڪنهن به ڏينهن ٽيبل (الف) ۾ ڄاڻايل ورهاستن ۾ واڌارو نه ڪيل هوندو. سواءِ ان جي جو ترجيح ۱ (ب) لاءِ III جي ضرورتن کي مد نظر رکيو ويو هجي، جيئن هيٺ ڄاڻايل آهي.

[B] سنڌو درياھ:

(۱) هن ترجيح ۾ هيٺيون ڏنل ورهاستون شامل آهن:

۱- تل ڪئنال.

۲- سکر بئراج ڪئنال، خيرپور رياست جي ڪئنالن سميت.

[II] تل ۽ سکر بئراج ڪئنالن جو سنڌو درياھ ۽ پنجاب جي پنجن درياھن تي هڪجهڙو حق هوندو، ڪنهن به ڏينهن پنجاب کي ترجيح ۱- الف ۾ ڄاڻايل پاڻي کان زياده پاڻي نه ملندو، سواءِ ان صورت جي، جو پاڻي ترجيح نمبر II-III جي ضروريات کان زياده هوندو.

(۲) مدو ۱- آڪٽوبر کان ۳۱ مارچ جو، يا جيئن ٻيءَ طرح ڄاڻايل هوندو.

الف - پنجند - (پنجاب جون نديون).

[I] هن ترجيح ۾ هيٺيون ڳالهيون شامل هونديون:

۱- اتر ڪئنال (اڀر ۽ لوئر چناب، اڀر ۽ لوئر جهلم ۽ لوئر باري دواب

ڪئنال).

۲- اڀر باري دواب ڪئنال ۽ ڪشمير ڪئنال.

۳- سرهند ڪئنال.

[A] جي ورهاستون پراڻن واھن کي مليل هونديون، يعني:

[D] ورهاستون، جي اڳي ستلج وٺلي ڪئنالن کي ڏنل هونديون، بمع ان کي

ٽي دائمي واھ جي درجي تي آڻڻ جي.

[C] ورهاستون، جي اڳي پنجند ۽ حويلي ڪئنالن لاءِ منظور ڪيل

هونديون.

[D] وڌيڪ ورهاستون پنجن ۽ حويليءَ کي دائمي ڪرڻ لاءِ جيئن هيٺ B-V ۾ هيٺينءَ طرح ڄاڻايل آهي.

(II) مٿي ڄاڻايل الف - ب - ت ورهاستن کي پهرين حق پنجاب جي ندين تي هوندو ۽ ان جو حق سنڌو درياھ جي پاڻي تي نه هوندو.

(III) الف ۽ ب جي ورهاست، ندين ۾ پاڻي جي موجودگيءَ يا ربيع ۾ پاڻي وٺڻ جي مقدار تي محدود رکي ويندي.

B- سنڌو درياھ.

(۱) هن ترجيح ۾ ربيع ۾ پاڻي جي ورهاست شامل آهي، جنهن ۾:

۱- آبڪلاڻي واھ، جي سکر بيراج جي نون واھن ۾ سمايا ويا آهن، انهن جي پاڻيءَ کي ٽن سالن جي گهٽ ۾ گهٽ ڏھ سالي عرصي جي سراسريءَ تي شمار ڪيو ويندو.

۲- پنجاب جا آبڪلاڻي واھ، جن کي سنڌو درياھن مان بيراجن تي دائمي طرح بند هيٺ تبديل ڪيو ويو آهي، انهن جي پاڻيءَ کي ٽن سالن جي گهٽ ۾ گهٽ ڏھن سالن جي عرصي جي سراسريءَ تي شمار ڪيو ويندو.

۳- سکر بيراج ڪئنال، خيرپور رياست جي ڪئنال سميت.

۴- ٿل ڪئنال، منظور ڪيل حد تائين.

۵- ٿل ڪئنال کي ۶۰۰۰ ڪيوسڪ جي حد تائين پاڻي کڻڻ جي اجازت هوندي.

(II) ۱ کان ۴ ڪلاز ۾ ڏيکاريل ورهاست جي گهٽ ۾ گهٽ ورهاست ٿيل نمبر C-(۱) ۾ ڄاڻايل آهي.

جيڪڏهن سنڌو درياھ جو پاڻي بمع پنجن جي پاڻيءَ جي ترجيح نمبر (الف) کان گهٽ هوندو انهن واھن جي ورهاستن کان انهن واھن جي ۱-۲ جي ڏيکاريل پاڻي جي الاتمينٽ کان بچيل پاڻي ٿيل [D-1] موجب ڏنو ويندو، جو ۱۵ ڏينهن جي مدي تائين ٻڌل آهي، بشرطيڪ ۱۷-۲ کان ۸-۲ (سکر بيراج) جي تاريخ پٽاندڙ سکر بيراج ڪئنالس کي پرايرائي هوندي. سنڌو درياھ جي پاڻي تي ۲۴۰۰۰ ڪيوسڪ جي مقدار تائين.

(الف) ٿل براج تي جيستائين پنجاب جا آبڪلاڻيءَ وارا واھ بيراج جي ڪنٽرول هيٺ نه آندا ويا آهن.

(ب) پنجاب جي ٽل ۽ آبڪلاڻي واهن تي سنڌ کي پيرائڻي هوندي، جيسين تائين هنن کي ويتر ڪنٽرول هيٺ نه آندو ويو آهي.

[III] پاڻيءَ جي ڪوٽ واري زماني ۾ پنجاب کي اختيار هوندو ته ٽل لاءِ سنڌونديءَ جو پاڻي ڪالاباغ وٽان ڪتب آڻي، بشرطيڪ ساڳئي مقدار جيترو پاڻي پنجن جو پنجاب واري حصي کان هيٺ سنڌ کي ڏنو ويندو.

[IV] جڏهن سنڌونديءَ جو پاڻي، بمع پنجن جي پاڻيءَ جي، پيرائڻي الف - ۱ کان وڌيڪ هوندو ۽ ٽل ۽ سکر بيراج لاءِ مقرر ٿيل پاڻي کان وڌيڪ هوندو جيئن ٽيل [1-C] ۾ ڏيکاريل آهي. ڏيکاريل ڪئنال I - [D] ۽ [I-Z] موجب ٽل ڪئنال ڇهه هزار ڪيوسڪ تائين پاڻي کڻي سگهندو ۽ سکر بيراج ربيع لاءِ ۲۴۰۰۰ ڪيوسڪ پاڻي کڻي سگهندو. اهو [V] جي ڏيکاريل پروزين مطابق هوندو. سنڌ ۽ پنجاب جا واهر جڏهن ويتر ڪنٽرول هيٺ آندا ويندا ته ان وقت اهي سندن منظور ٿيل مقدار تائين پاڻي کڻي سگهندا.

[V] سنڌ بيراج ڪئنالن کي پنجن جي واڌو پاڻي تي ترجيح هوندي (۱۰۸) تائين، جيسين تائين الوڪيشن ٽيل [I-C] جو مقدار پورو هجي ٽيل [I-F] تائين ڏيکاريل مقدار تائين. ان وقت تائين سکر بيراج ڪئنالن لاءِ ربيع واسطي ۲۴۰۰۰ ڪيوسڪ پاڻي کڻي سگهندو. ان کانپوءِ حويلي ۽ پنجن ڪئنالن کي پاڻي ڏنو ويندو. ان جي حد [F-1] ۾ ڏيکاريل آهي.

[VI] ربيع ۾ پاڻي جو حساب رکيو ويندو ۽ ڏهن ڏينهن تائين هڪ جيترو بيهاريو ويندو ۽ ڪئلينڊر جي مهيني ۾ ان جو حساب رکيو ويندو. (۴) پريائي نمبر (۲) پراجيڪٽ ڪئنال بابت پرائمري يعني ابتدائي سٽائيز مطابق؛

۱- جملي پاڻي جي ورهاست پنجاب ۽ سنڌ لاءِ هن پيرائڻيءَ موجب تفصيلوار ٽيل [8.II] ۾ ڏيکاريل آهي. اها ورهاست هيٺين طرح آهي؛
الف: راويءَ جي پاڻي کي علحدہ ڪرڻ ۽ پاڪ پٽن لڪ ۾ گهٽ پاڻي ڪتب آڻڻ.

ب - گري ڪئنالس بابت ڏيکاريل پاڻيءَ جا حق باڪرا ڪئنالس لاءِ ڪتب آندا وڃن.

ت - آبڪلاڻي جي ڏينهن وارا پاڻيءَ جا حق سنڌ جي نون براجز لاءِ ڪتب آندا وڃن.

ج - پنجاب. سنڌونديءَ مان آبڪلائيءَ جي ڏينهن وارا حق ويئر ڪنٽرول وقت ڪتب آڻي سگهي ٿو.

۲- ٻنهي ڌرين طرفان پاڻي صرف تڏهن کنيو وڃي جڏهن پاڻيءَ جي موجودگي پنجاب ۽ سنڌ جي الوڪيشنز جي پيرائٽي نمبر 1-A ۽ 1-B مطابق هجي.
۳- جڏهن پاڻي پيرائٽي نمبر II جي ضرورت کان گهٽ هجي ته وڌيڪ سڀلاءَ لاءِ ڇڏيو وڃي. پنجاب ۽ سنڌ کي پاڻيءَ جي ورهاست پيرائٽي نمبر ۱ موجب ڏني وڃي.

الف: جڏهن سنڌونديءَ مان پنجاب جا آبڪلائيءَ وارا واه ويئر ڪنٽال هيٺ بدلايا وڃن، تڏهن سنڌن حصي ۾ ڄاڻايل مدي ۾ ٽيبل 11-C موجب پاڻي ڏنو وڃي.

انهن ٽيبلن ۾ تفاوت ڏينهن جو رکيو وڃي.

اهڙيءَ طرح P.C ۽ S.C خريف الوڪيشنز، پنجاب ۽ سنڌ جي ويئر ڪنٽرول ۾ الوڪيشنز جي موجوده واهن لاءِ مقرر ڪيل آهن. (ٽيبل 1 A ۽ 1 B مطابق) P 1 پنجاب جي گهرج موجب آهي. سندس موجوده گهرجن مطابق جملي واهن، R ٽوٽل درياھ جي سڀلاءَ جي ورهاست لاءِ آهي ۽ 1 N ۽ III.I پنجاب جي حصي رسيءَ موجب پنجاب ۽ سنڌ جي حقن لاءِ مقرر ٿيل آهي. ٽيبل 11.B ۽ 11.C مطابق جيئن به مسئلو هجي، پوءِ

سنڌ جو حصو - S پلس 1-N (R-PIS)

پنجاب جو حصو - 1 P پلس 1-N (R-PIS)

(۵) پيرائٽي نمبر III- پراجيڪٽيڊ ڪئنالس (زائد يا ثانوي سڀلائيز لاءِ).

۱- گهٽ ۾ گهٽ ماهوار پاڻيءَ جي ورهاست هن هيٺ بنسبت تفصيلوار بيان ڪيل آهي، ٽيبل III-B ۾ جنهن ۾ ٽوٽل تفاوت سنڌ ۽ پنجاب جي رٿيل ڪئنالس مطابق ٽيبل (II-A) جو بيان ڪيل آهي، هيٺينءَ طرح.

سنڌ (A) وڌيڪ يا ثانوي الوڪيشنز سنڌ جي لوور سنڌ ۽ اڀر سنڌ بيراجن جو ذڪر آهي.

(B) الوڪيشنز سيلابي ايريا، خيرپور ۽ وچ سنڌ جو ذڪر آهي.

پنجاب (A) وڌيڪ الوڪيشنز بلوڪي، سليمانڪي لنڪ يا انجي بدلي ۾ قبول ڪيل مارهو ٽيبل.

(B) موڪي پاڻي باڪرا ڪئنالس بمع گري ڪئنالس. بسنت دواب ڪئنال ۽ ستلج وٺي سيلاب ايريا جو ذڪر آهي.

۲- پريارتي نمبر III مان پاڻيءَ جو چوڙ تڏهن ڪيو ويندو، جڏهن پاڻي پنجاب جي گهرج کان مٿي هوندو يا سنڌ جي الوڪيشنز پريارتي نمبر I-A ۽ B ۽ الوڪيشنز پنجاب ۽ سنڌ جي پريارتي II کان مٿي هوندو.

۳- جڏهن پاڻي پريارتي نمبر iii موجب پوريءَ گهرج کان گهٽ هوندو ته وڌيڪ سيلاب پنجاب ۽ سنڌ جي الوڪيشنز جي پريارتن I-A ۽ ii جي پوري ٿيڻ کانپوءِ سنڌ ۽ پنجاب جي وچ ۾ ورهايو ويندو. حص رسيءَ موجب، انهيءَ عرصي لاءِ ٽيبل (iii c) موجب جو ڏهن ڏينهن جي حساب سان ٻڌو ويو هوندو. اهڙيءَ طرح سان جتي PA- الوڪيشنز پنجاب جي موجوده ڪئنالس (مطابق ٽيبل I.A ۽ I.B) بمع مقرر ٿيل حقن پنجاب جي رٿيل واھن مطابق ٽيبل I.I.A- پنجاب جي مقرر ٿيل حقن رٿيل ڪئنالس (مطابق ٽيبل I.I.A) ۽ پنجاب جي حقيقي گهرجن لاءِ انهي مدي لاءِ جنهن لاءِ موجوده ڪئنالس جون الوڪيشنز ٿيل آهن.

S.A = الوڪيشنز سکر بيراج ڪئنالس واڌو مقرر ٿيل حقن لوئر سنڌ ۽ اير سنڌ براجز لاءِ مطابق ٽيبل D ii ۽ A-ii جي، R جملي درياھ جي سپلائي کي موجوده ۽ رٿيل واھن لاءِ هيٺينءَ طرح ورهايو وڃي:

I.N ۽ N = پنجاب ۽ سنڌ جي حصن وڌيڪ ۽ ثانوي سپلائي کي ٽيبل (iii-c) موجب ورهايو ويندو.

سنڌ جو حصو s = واڌو [R-P. I SA]

پنجاب جو حصو s = واڌو [R-P. I SA]

۴- جڏهن به پاڻي جملي مقرر ڪيل سنڌ جي ٽن بيراجن جي ڪوٽا کان گهٽ هوندو، ته بلوڪي، سليمانڪي لنڪ يا انجي بدل مرھو ٿيندو پنجاب جي ان ڪتب آندل پاڻيءَ تائين محدود ڪيو ويندو. رٿيل ڪئنالس پريارتي iii موجب يا روزانه گهڻي ۾ گهڻو چوڙ مطابق جيئن ٽيبل iii-D ڪالمر ii ۾ ڄاڻايل آهي، جو به گهٽ هوندو.

۵- هن ڪلاز جي گنجائش جو مدار انهن حالتن تي رهندو، جي ڪلاز ۶ جي سب ڪلاز ۾ ڄاڻايل هونديون.

۶- پيريارتي نمبر [iv] (پاڻي کي بدن ۾ جمع ڪرڻ يا ان کانپوءِ ٻين الوڪيشنز بابت).

۱- سب ڪلاز ۲ کان ۵ تائين جي ڪڏيل ڪنجائش کي نڏهين عمل ۾ آندو ويندو، جيئن سب ڪلاز ۶ جي حالتن ۾ ڄاڻايل هوندو.

۲- جڏهين سنڌ جن ٻن نون بيراجن ۽ سکر بيراج جي الوڪيشنز جي پاڻي جي داخلاڻن جي پورائي ٿيندي ته ان بعد پنجاب کي حق ڏنو ويندو ته ٽيبل [IV-A] ۾ ڄاڻايل پاڻيءَ جي الوڪيشنز ۾ بيان ڪيل پاڻيءَ کي هيٺينءَ طرح ڪتب آڻي.

الف - ٻي الوڪيشن ٽل ڪئنال لاءِ.

ب - ٻي وڌيڪ الوڪيشن بلوڪي، سليمانڪي لنڪ يا ان جي بدل ٻي شاخ (مرهو ٽينل) ڪلاز ۳ هيٺ ڏيکاريل شرط مطابق.

ت - ٻي الوڪيشن پنجاب جي موجوده ڪئنالن لاءِ پنجندي تي.

۳- سنڌ جي ٽن بيراجن جي رٿيل الوڪيشنز کي پوري ڪرڻ بعد ڪلاز B-2 موجب، مٿي ڏيکاريل پنجاب جي ڪتب نه آندل پر حصي ۾ رٿيل پاڻي کي محدود ڪيو ويندو. پيريارتي iii تائين يا گهٽ ۾ گهٽ ڪالمر ۳، ٽيبل [iii-D] جي ڏنل انگ موجب جيڪا به گهٽ هوندي.

۴- باوجود ان جي جولاءِ ۽ آگسٽ جي مهينن ۾ لنڪ يا ان جي عيوض قبول ڪيل واه ۾ پاڻي هن پيريارتي ذريعي ڦيرائي سگهيو. بشرطيڪ پريز ڪلاز (۴) ۵ موجب ۱۹۳۰۰ ڪيوسڪ جي حد تائين پنجاب جي واهن لاءِ يا هائيدرو اليڪٽرڪ پاور جي ڪم لاءِ هجي، ان حالت ۾ پاڻيءَ کي بجاءِ پنجاب مان وهائڻ جي سنلج مان وهائي سگهيو.

۵- سنڌ جي ٻن نون بيراجن ۽ سکر بيراج لاءِ منظور ٿيل پاڻي جي پورائي ڪرڻ بعد پنجاب کي حق هوندو ته پاڻي کي بدن ۾ جمع ڪري، جيئن ڪلاز ۲ ۾ ڄاڻايل آهي. سندن ڄاڻايل مقدار جي پاڻي کي انهي گڏ ڪيل پاڻيءَ مان حسب ضرورت ڪتب آڻي. اهڙيءَ طرح پيريارتيءَ هيٺ موڪي الوڪيشنز ۾ ڄاڻايل ڪم لاءِ شمار نه ڪيو ويندو.

۶- پنجاب واسطي سندن رٿيل واهن لاءِ جيئن ڪلاز II ۽ (2.C) ۾ ڏيکاريل پيريارتي III ۽ IV ڄاڻايل آهي، هيٺين شرطن موجب پاڻي کڻي سگهيو.

الف: ۱۹۴۵ع کان اڳ يا سنڌ جي ٻنهي بيراجن جي مڪمل ٿيڻ کان اڳ (جيڪو به اڳ هوندو) سواءِ سب ڪلاز هيٺ ڄاڻايل پاڻيءَ جي ڪوبه پاڻي ڪشي نه سگهيو.

ب - پنجاب جي هيٺين رٿيل واهن لاءِ ۱۹۴۵ع کان ۱۹۵۷ع تائين پاڻي ڏيئي سگهيو.

۱- پنجاب جا رٿيل واه، جيڪي پريرائڻي III ۾ ڄاڻايل هوندا.

۲- باڪرا ڊئم وٽان سواءِ پهرين جولاءِ کان ۳۰ سيپٽمبر تائين.

۳- ڏيان گرھ يا ٻين ننڍن بندن مان بند ڪيل پاڻي جولاءِ ۾ آگسٽ ۾، سکر جي پاڻيءَ جي حساب موجب پاڻي سب ڪلاز II موجب سنڌ لاءِ ڪشي سگهيو.

ت - ۱۹۵۷ع کان پوءِ ڏيان گرھ ڊئم يا ٻين ننڍن بندن جو پاڻي (سکر تاريخ مطابق) جولاءِ ۾ آگسٽ لاءِ سنڌو واسطي پاڻي ڏنو ويندو.

ث- پنجاب ڪنهن به وقت بسنت ڪئنال اسڪيم سون سرساندين يا ان جي لنڪ ڪيل ڊئم مان ٺاهي سگهي ٿو. بشرطيڪ انهن ٻنهي بندن ۾ گڏ ڪيل پاڻي پنج لک ايڪڙ فوٽن کان مٿي نه هوندو يا سنڌو ان اسڪيم لاءِ درياه مان پاڻي نه کنيو ويندو. بشرطيڪ (سکر جي تاريخن مطابق) جولاءِ ۾ آگسٽ جي مهينن کان سواءِ جيڪڏهن ان پاڻي جي ڪٽڻ سبب سنڌ جي آبڪلاڻي جي واهن يا سنڌ جي نون بيراجن ۾ پاڻي ٿيل (الف-II) ۾ ڄاڻايل حد کان گهٽ نه ٿي ويندو.

۷- پريرائڻي نمبر ۵ (واڌو سڀلاءِ بابت):

۱- ڪلاز ۱۲ ۾ ڄاڻايل مدي مطابق ڪنهن به ڌر کي حق هوندو ته پريرائڻي ۱ کان ۴ تائين ڪنهن به واه يا بند مان ان جي مقدار جي حد تائين واڌو پاڻي پنهنجي مقرر ڪيل مقدار موجب ڪشي سگهي. پر ان نموني ڪتب آندل پاڻي کي آئيندي لاءِ حق طور ڪتب نه آندو ويندو. ان سبب ڪلاز ۾ ڄاڻايل وڌيڪ پاڻي صرف ٻي ڌر جي اجازت سان ڪتب آڻي سگهيو. اها اجازت جيترو جلد ٿي سگهندي، ڏني ويندي. ان کان ٻي ڌر انڪار صرف تڏهن ڪندي، جڏهن ان جي راءِ موجب اهڙيءَ طرح واڌو ڪنيل پاڻي پسندس فائدي کي نقصان پهچائيندو.

۲- ڪلاز ۱۲ ۾ ڄاڻايل مدي جي گذرڻ کان پوءِ واڌو پاڻي بمع ڪتب آندل سبب ڪلاز (۱) جي، ٻنهي ڌرين جي ملڪيت ٿيندو. جيئن ٿيل [7.A] ۾ ڄاڻايل هوندو. ان کان پوءِ هرڪا ڌر کي بيراجيڪٽ تيار ڪري، ٻي ڌر جي اجازت

سان ڪتب آڻي سگهندي. ٻي ڌر کي اهڙن پراجيڪٽن ٺاهڻ تي اعتراض جو حق هوندو، ان حالت ۾ جڏهن اهو ثابت ڪري سگهي ته اهڙن پراجيڪٽن ٺاهڻ ڪري هن انگرېمينٽ موجب سندن حقن کي نقصان رسڻ جو انديشو آهي.

۳- هن ڪلاز موجب پاڻي جي ورهاست هيٺينءَ طرح ڪئي ويندي:

[i] سنڌو درياھ مان غازي گھاٽ وٽان (غازي گھاٽ تي ماپ ٿيل پاڻي مطابق) نقصان ۽ واڌاري جي حساب کان پوءِ، واڌو پاڻي وٺي سگهيو.

(الف) موجوده حق غازي گھاٽ ۽ مٿن ڪوٽ وٽ (ٽيبل V.B، ڪالمر ii مطابق).

(ب) - سکر بيراج جي واهن، سنڌ جي نون بيراجن، وچ سنڌ جي آبڪلاڻي واهن ۽ وچ سنڌ ۽ خيرپور جي سيلابي ايراضي (ٽيبل V.C موجب) لاءِ پاڻي.

(ت) - تل پراجيڪٽ لاءِ منظور ٿيل پاڻي، ٽيبل V.B موجب حقيقي طرح گهريل پاڻي کان سواءِ ۷۵ سيڪڙو هن واڌو پاڻي جو سنڌ جو حصو شمار ڪيو ويندو. غازي گھاٽ کان گڊو بيراج تائين آندل پاڻيءَ جو.

(ii) - پنجاب جي پنجن ندين جي پنجن وٽ مائيل پاڻي جي واڌو حصي کي

هيٺينءَ طرح ورهايو ويندو:

(الف) - موجوده پنجاب ڪئنالن جا حق (جيئن ٽيبل نمبر 2.B جي ڪالمر ۲ موجب ڄاڻايل آهي) سواءِ ان وقت جي پاڻي ورهائڻ واري اصلي حقيقت جي.

(ب) - پنجن وٽ پنجاب پراجيڪٽس لاءِ منظور ٿيل پاڻي (ٽيبل نمبر V.B جي ڪالمر ۵-۶ مطابق) ۽ بندن لاءِ گهريل پاڻي (۶ ڪلاز مطابق) سواءِ ان وقت جي گهٽتائيءَ جي.

ان کان پوءِ پنجاب جي پنجن ندين جا پنجن وٽ پنجاب ۽ سنڌ لاءِ ٽيبل نمبر (7.A) موجب واڌو پاڻي جا حصا مقرر ڪيا ويندا، پر اهي حصا پنجن وٽ اهڙي حساب سان مقرر ڪيا ويندا، جو سنڌو درياھ مان سڀ ڪلاز (۱) - ۳ موجب هر هڪ پارٽيءَ کي واڌو پاڻي جي ٽوٽل حصي رسي پريراڻي نمبر ۵ موجب ملندي.

۴- سب ڪلاز SUPRO (C) موجب ڌرين جي اختلاف جي حالت ۾ معاملو ٽين ڌر جي فيصلي لاءِ موڪليو ويندو، جيئن ۱۷ - ڪلاز موجب ڄاڻايل آهي.

(۸) آبڪلاڻي جي واهن جا حق.

(۱) آبڪلاڻي جا واه، درياھ جي ليوول موجب جيترو بہ پاڻي کڻي سگھن، اھو کڻڻ جو آئھن کي حق آھي. آبڪلاڻي واهن جي موجوده گنجائش، وڌيڪ پاڻي کڻڻ لاءِ وڌائي نہ ويندي، جيسين تائين ڪو آھي واه ويئر (بيراڄ) جي ڪنٽرول هيٺ اچن. انھن ۾ وڌيڪ پاڻي نہ ڇڏيو ويندو، جيئن انھن جي گھربل ليوول برقرار رکي وڃي.

(۲) جڏھن آبڪلاڻي واه ويئر ڪنٽرول هيٺ آندا ويندا، تہ انھن جي پاڻي جي ورھاست هيٺينءَ طرح ڪئي ويندي:

(الف) خريف جي موسم ۾ پريرائٽي نمبر ii موجب.

[i] اپريل، مئي ۽ جون مھينن ۾، ڏھن سالن ۾ ھنن واهن جي ڪنيل پاڻي جي سراسري حساب موجب، ھن انگريمنيٽ جي تاريخ کان.

[ii] سيپٽمبر ۽ آڪٽوبر مھينن جون سپلائيڙ ڏھن سالن جي سراسري حساب موجب، ھن انگريمنيٽ جي تاريخ کان.

[iii] جولاءِ ۽ آگسٽ جي مھينن ۾، انھن واهن لاءِ پوري منظور ٿيل پاڻي موجب.

(ب) ربيع جي موسم ۾ (نومبر کان مارچ تائين) پريرائٽي نمبر ۱ موجب.

[i] ان وقت ۾ جڏھن درياھ جو وهڪرو سکر بيراڄ ۽ ٿل واهن جي گھرج کان گھٽ ھجي، تہ سپلائيڙ گذريل ٽن سالن جي سراسري موجب ڏنيون وڃن. جڏھن پاڻي گھٽ ھجي تہ ان موجب ڏنو وڃي، ھن انگريمنيٽ جي تاريخ کان.

[ii] ٻئي عرصي ۾ گذريل ڏھن سالن جي سراسري وهڪري موجب ھن انگريمنيٽ جي تاريخ کان سپلائيڙ ڏنيون وڃن.

[iii] وڌيڪ سپلائيڙ، مستقبل جي پراجيڪٽن لاءِ ھر ھڪ ڌر جي مقرر ڪيل حصي جي واڌو سپلائيڙ مان، جي ورتيون وڃن، آھي پريرائٽي نمبر ۷ ۾ شمار ڪيون.

(۹) پاڻيءَ جي ورھاست جي حصي رسيءَ لاءِ قانون:

۱- (الف) حصي رسيءَ جي ورھاست پريرائٽ i کان iv تائين مقرر ڪيل ڪئنائن ۽ انجي تبديلين کان ڪئي ويندي.

(ب) پنجاب سرڪار، سنڌ کي پريرائٽ نمبر i کان iv تائين جو پاڻي ميسر ڪري ڏيڻ لاءِ جوابدار ھوندي.

جيڪڏهن پنجاب سرڪار، سنڌ جي حق واري پاڻي مان زياده پاڻي ڪتب آڻيندي يا بدن ۾ پاڻي ڪٺو ڪندي، ته اها اوترو پاڻي جو مقدار پنهنجي حصي مان سنڌ کي مهيا ڪري ڏيندي. اهو پاڻيءَ جو ايترو مقدار، پنجاب سرڪار بن مهين جي اندر سنڌ جي چوڻ موجب مهيا ڪري ڏيندي ۽ ان جڳهه تان ڏيندي، جتان آسانيءَ سان ميسر ٿي سگهندو.

(ت) سنڌ طرفان جيڪڏهن ان وقت پاڻي سمندر ۾ موڪليو ويو هجي، جڏهن اهو ڪتب اچي سگهي ها، ته انگرمينٽ موجب اهو پاڻي سنڌ جي حصي ۾ شمار ڪيو ويندو. ان بابت سنڌ کي شڪايت ڪرڻ جو حق نه هوندو، ڇو ته ان پاڻي کي ڪتب آڻي سگهجي ها.

۲- (الف) پريرائٽي نمبر ۵ موجب وڌيڪ پاڻي جو حصو پنجاب کي غازي گهاٽ وٽان سنڌو درياهه جي سڀلائيز ۽ پنجنڊ وٽان ڏنو ويندو ۽ سنڌ جي سڀلائيز پنجنڊ وٽان پنجن دريائن مان گڏو پيراج وٽ ڏني ويندي.

(ب) جيڪڏهن پنجاب پنهنجي حصي کان وڌيڪ پاڻي کنيو هوندو ته سنڌ کي اوترو پاڻي، سنڌ جي راءِ موجب، ۱۵ ڏينهن کان بن مهين جي اندر موٽائي ڏنو ويندو.

(۱۰) پاڻيءَ جي ورهاست حصي رسي مطابق:

هرڪا ڌر، ڪنهن به واھ مان سندس مقرر ڪيل حد يا قبول ڪيل مقدار تائين، اهو پاڻي ڪتب آڻيندي، جنهنجو ان کي حق هوندو، هيٺينءَ طرح وڌيڪ پرويزلس ماتحت:

(الف) پنجاب جي الاٽمينٽ انجي واهن لاءِ پريرائٽي ا کان iv تائين پنجنڊ وٽ، سنڌو درياهه مان نه کڻي ويندي.

(ب) جڏهن پاڻيءَ جي سڀلائيز سنڌ جي پراجيڪٽ ڪئنال لاءِ ii ۽ iii موجب پوريون نه هونديون، ته پنجاب سندس موجوده واهن جي پريرائٽي نمبر a يا ان جي لاڳو واهن جو پاڻي تبديل نه ڪندو پر جڏهن درياهه ۾ پاڻي سنڌ جي پيراجن جي ضرورتن کان زياده هوندو ته پنجاب جي موجوده واهن جي الات ٿيل پاڻيءَ کي تبديل ڪري، ان جي رٿيل واهن لاءِ ڪتب آڻي سگهندو. بشرطيڪ انهيءَ زماني ۾ ڏيکاريل زياده پاڻيءَ لاءِ سنڌ جي منظوري ورتي هوندي.

(ت) اهڙي ڪابو تبديلي پنجاب جي پراجيڪٽيڊ ڪئنالن وچ ۾ ڪوٽ واري عرصي تائين ستلج ۽ بياس جي پاڻي تائين محدود رهندي.

II | سنڌ جي ٽن بيراجن جي کوٽ واري زماني ۾ پراجيڪٽيڊ ڪئنالن جي نه ڪتب آندل پاڻي يا روزانه گهڻي ۾ گهڻي ڪنيل پاڻي جي ورهاست ٿيبل نمبر III-D جي ڪالمر ۲ موجب ڪري سگهبي.

III | ٻئي وقت ۾ پراجيڪٽيڊ ڪئنالن ۽ بندن واري محفوظ پاڻيءَ بابت. هيٺين ڪمن جي تعمير جي تجويز کي قبول ڪيو ويو آهي.

۱- سنڌ الف: هڪ بيراج سنڌو درياھ مٿان اپر سنڌ ۾ تعمير ڪرايو ويندو، جنهن جي واھن جي پاڻيءَ جو مقدار ۴۰ هزار ڪيوسڪ فوٽ هوندو.

ب: هڪ بيراج سنڌو درياھ جي مٿان لوئر سنڌ ۾ تعمير ڪرايو ويندو، جنهن جي واھن جو پاڻي ۴۷۰۰۰ ڪيوسڪ فوٽ هوندو.

ت: سکر بيراج مان سيلابي زمين جي پاڻي ڏيڻ لاءِ ۲۰۰۰ ڪيوسڪ فوٽن جا واھ کوٽايا ويندا.

۲- پنجاب الف: هڪ لنڪ (يا لنڪون) جنهن جي جملي پاڻيءَ جو مقدار ۱۹۳۰۰ ڪيوسڪ فوٽ هوندو، چناب ۽ راوي مان سسٽلج تائين کوٽڻ جي اجازت هوندي.

ب: باڪرا ڊيم ٺاهڻ جي اجازت هوندي، جنهن ۾ ۲۵ لک ايڪڙ پاڻي اسٽور ٿي سگهيو.

ت: ڌيان گرھ ڊيم جي اجازت هوندي جنهن ۾ ۲۵ لک ايڪڙ فوٽ پاڻي اسٽور ڪري سگهيو.

ث: پنجاب جي درياھن تي چار ننڍا بند هيٺينءَ طرح پاڻي کڻي ڪرڻ لاءِ ٺهرائڻ جي اجازت هوندي.

ٽي بند، راوي نديءَ تي (بمع ڊيگهه جي) ٽوٽل ۱۰۲۸۵۲۰ ايڪڙ فوٽ جا، ۽ ووار ڍنڍ تي هڪ بند، جنهن ۾ جملي پاڻي ۳۳۴۰۰۰ ايڪڙ فوٽ ڪنو ڪري سگهيو، جنهن مان ۱۴۳۴۵۲۰ ايڪڙ فوٽ ڊيگهه بند کي ڪتبو ته جملي پاڻي ۹۲۸۰۰۰ وڃي بيهندو.

ج: باڪرا ڪئنالن جي کوٽائڻ جي منظوري هوندي، جن جي پاڻيءَ جو مقدار ۱۳۰۰۰ ڪيوسڪ هوندو.

ح: تل واھ ۾ خريف جي موسم ۾ وڌيڪ ۱۰۰۰۰ ڪيوسڪ پاڻي کڻڻ جي اجازت هوندي.

د: بسنت دواب ڪئنال ڪوٽائڻ جي اجازت هوندي. جنهن جي پاڻيءَ جو مقدار ۱۲۰۰ ڪيوسڪ هوندو ۽ سون ۽ سرسانين تي بندن ٻڌائڻ جي اجازت هوندي. جن ۾ ۵ لک ايڪڙ فٽ پاڻي ڪنو ڪري سگهيو.

۲- ڪابه ڌڙ، ٻي ڌڙ جي اجازت سان هڪ جيتري مقدار جي پاڻي جا واهه ڪوٽائي سگهندي. ٻي ڌڙ کي اهڙي منظوري روڪڻ جو حق تڏهن رهندو، جڏهن اها ثابت ڪندي ته اهڙيءَ طرح ڪوٽائيل واهن جي ڪري سندن واهن تي اثر پوڻو آهي ۽ جنهن ڪري سندن پراجيڪٽن کي نقصان پهچڻ جو انديشو آهي. بشرطيڪ پنجاب کي ٻن بندن بمع باڪرا ڊئم ۾ ۵ لک ايڪڙ فوٽ کان مٿي پاڻي ڪنو ڪرائي سگهڻ جو حق نه هوندو.

۳- سب ڪلاز (۲) بنسبت اختلاف جي حالت ۾ معاملو تياڪڙ امانت واري ڪميٽيءَ کي ۱۷ ڪلاز موجب موڪليو ويندو.

(۱۲) مستقبل جي پراجيڪٽ بابت:

(i) ڪي به نوان ڪم، ڪلاز ۲ يا انجي ترميم بابت پراڻن واهن جي پاڻيءَ وڌائڻ بابت هوندا، سي ڪابه پارٽي، ٻي پارٽي جي اجازت ڪانسواءِ ڪرائي نه سگهندي. جيستائين سنڌ جي ٻن نون بيراجن کي ڏهه سال نه گذريا آهن يا انهن مان پهرئين بيراج کي ويهه سال نه گذريا آهن. بشرطيڪ:

(الف) ننڍا پراجيڪٽ، جن ۾ پاڻيءَ جي ڪٺي ڪرڻ جو مقدار اڌ ملين ايڪڙ فوٽ کان گهٽ هوندو يا واهه جي پاڻي ڪٺڻ جو مقدار ۱۵۰۰ ڪيوسڪ هوندو. اهي ڪابه پارٽي ٻئي پارٽيءَ جي اجازت سان ڪرائي سگهندي.

(ب) جيسين تائين سنڌ جا نوان بيراج تيار نه ٿيا آهن، ان وقت تائين ڪوبه بند نه ٻڌايو ويندو يا واهن ذريعي پاڻي ڪٺڻ جو بندوبست نه ڪيو ويندو. سيپٽمبر مهيني ۾ سکر جي تاريخ مطابق.

(ث) ڪلاز ۳ ۽ ۴ جي سب ڪلاز ۲ جي پابندي ماتحت پنجاب کي اجازت هوندي ته هڪ بيراج سنڌو درياهه تي غازي گهات کان مٿان ڪٺائي سگهي. جنهنجي پاڻيءَ جو مقدار ۲۰۰۰۰ ڪيوسڪ هوندو.

[ii] ڪوبه وڌيڪ پاڻي، جو مٿي ذڪر ڪيل ڪلاز-۱ موجب ڪنو ويندو، اهو انهيءَ پارٽيءَ جي پيرائڻي نمبر ۵ موجب منظور ٿيل پاڻيءَ مان ڪنو ويندو.

(۱۲) سنڌ جي نان پيرينيل (غير دائمي) ڪئنالن بابت:

سنڌ جي سکر بيراج جي غير دائمي واھن يا سنڌ جي ٻن نون بيراجن مان واھن کي اپريل جي پھرين ٻن ھفتن کان کوليو ويندو. ۱۶ کان ۳۱ آڪٽوبر تائين کليل رکيو. جيڪڏھن پنجن ڏينھن ۽ حويلي ڪئنالس جيئن پٿرا ۲۵-۲۶ ۽ ۲۴ (ب) انڊرس ڪاميٽي رپورٽ ۾ ڄاڻايل آھي (واليومر نمبر ۱) پر انڪري سنڌ ڪوئو وڌيڪ پاڻي کڻڻ جو حق چڪي نه سگھندي. جنھن ڪري سنڌ جي ڪئنالس جي موجوده حقن کي نقصان رسڻ جو انديشو ھجي.

(۱۴) فلوفي ۽ فريشيت جي ورھاست جا حق:

۱- باوجود انجي جو الوڪيشنز رپورٽ نمبر ۱ موجب مليا آھن يا نه، پنجاب کي حق ھوندو ته باڪرا رزروائر ۾ پاڻي نومبر، فيبروري، مارچ ۽ اپريل ۾ کڻو ڪري سگھندو. جڏھن گڏيل وھڪرو سنڌ ۽ بياس ندين جو ۱۹۰۰۰ ڪيوسڪ کان گھٽ ھوندو ۽ ڊسمبر ۽ جنوري جي مھينن ۾ ٻنھي ندين جو گڏيل وھڪرو ۱۷۰۰۰ ڪيوسڪ کان گھٽ ھوندو. انھيءَ مقصد واسطي سنڌ ڊسچارج کي باڪرا وٽ بمع ڊوپر ۽ بياس کي منڊي پلين وٽ اسٽوريج ڪرڻ جو حق ھوندو.

۲- پنجاب طرفان جڏھن ٻيا رزروائر يا اسٽوريز تعمير ڪيا ويندا ته انھن اسٽوريجز ڪري سنڌ جي حقن کي نقصان پھچڻ جو خيال رکيو ويندو.

۳- پنجاب ۽ سنڌ کي حق ھوندا ته ۱- جنوري کان ۳۱ مارچ (پنجاب تاريخون) تائين پاڻي اسٽور ڪري يا وھندڙ پاڻي ڪتب آڻي پنھنجي واھن لاءِ اڌ فريشيت پاڻي جو ٽيڪ آف پائٽ کان شمار ڪيو ويندو.

فريشيت پاڻي جي معنيٰ اها آھي ته جملي پاڻي، جو سنڌ ۽ پنجاب جي گھربل پاڻيءَ رپورٽي نمبر (I.B.B) کان مٿي ھوندو.

۴- پنجاب کي حق ھوندو ته ڪنھن به وقت جڏھن ضرورت پويس ته ڊيورنل اسٽوريج ڪري، ۲۴ ڪلاڪن جي اليڪٽريڪل نوڊ جي تبديل مطابق ٻيڙ توڙي مقدار ڊسچارج ڪيل پاڻي جو رزروائر کان ھرھڪ ۲۴ ڪلاڪن اندر رزروائر کان داخل ٿيڻ جي وقت کان گھٽ نه ھوندو. بشرطيڪ اھڙيءَ طرح اسٽوريج ڪيل پاڻي انگريمينٽ موجب اسٽوريج ڪرڻ جي خلاف نه ھوندو.

۵- سڀ ڪلاز نمبر ۲- SUPRO بابت جيڪڏھن ڪو اختلاف ٿي پيو ته ان کي ۱۷ ڪلاز موجب امانت لاءِ موڪليو.

(۱۵) الوڪيشنز ترميم يا تبديل ٿي نه سگھنديون.

هن انگريمنٽ مطابق ڪيل الوڪيشنز ترميم نه ٿي سگهنديون يا اهڙيءَ طرح تبديل نه ڪيون وينديون، ٻنهي پارٽين جي خاص قبوليت کانسواءِ.

(۱۶) درياھ جي ڊيٽا وغيره:

درياه جي وهڪري جون پوريون ماپون سنڌ ۽ پنجاب جي گڏيل انتظام هيٺ پوري بندوبست سان لانچن جي شموليت سان سنڌ ۽ پنجاب ۾ جديد اوزارن جي ذريعي پاڻي جي وهڪري جي جاين تي ڪيون وينديون. انهيءَ مقصد واسطي هڪ يا وڌيڪ نگهبان رڪن لاءِ سنڌ کي پنجاب طرفان اجازت ڏني ويندي، ته اها هر هڪ هنڌ تي ٽڪرين يا ميدانن تي چونڊيل جڳهين کي مقرر ڪري سگهي ٿي. اهڙيءَ طرح هڪ يا وڌيڪ نگهبان پنجاب کي سنڌ ۾ رڪن جي اجازت هوندي ۽ اهي پنجاب پنهنجي مرضيءَ موجب چونڊيل جڳهين تي رکندو. اهڙا نگهبان، گڏجي يا جدا جدا جيئن ڪين مناسب نظر اچي. نيون ۽ چيڪ جون ماپون وٺندا، اهي تڏهن صحيح سمجهيون وينديون، جڏهن انهن تي ٻنهي پارٽين طرفان صحيحون ٿيل هونديون.

۲- ندين، ڪئنالس ۽ اسٽوريجز جي ڪيچ (گز) ۽ ڊسچارج ڊيٽا، ٻنهي پارٽين کي جلد ۽ قبول ڪيل وقتن تي مهيا ڪئي ويندي.

۳- جتي به وقت جو مدو مقرر ڪيو ويو آهي، هن قبوليت جي انگن مطابق اهي انگ تجربي حاصل ڪرڻ بعد ٻنهي پارٽين جي منظوريءَ سان تبديل ٿي سگهندا.

۴- جڏهن به پاڻي جي گهٽتائي يا واڌ جا انگ اکر هن قبوليت جي پورائيءَ لاءِ گهربل هوندا ته اهي انگ تجربي حاصل ٿيڻ بعد ٻنهي پارٽين جي قبوليت سان فيصلا ڪيا ويندا.

۵- ڪوبه اختلاف جنهن لاءِ امانت جو انتظام ڪيو ويو آهي، ڪلاز ۱۴ جي (۱۴) ۱۱ (۲) - ۱۴ (۲) ۽ ۱۶ مطابق ان کي هند سرڪار طرفان مقرر ڪيل امين جي سپرد ڪيو ويندو، جنهن جو فيصلو ٻنهي پارٽين کي قبول ڪرڻو پوندو ۽ ان فيصلي مطابق هلڻ لاءِ ٻڌل هوندا.

۶- هيءَ قبوليت سڀني ڪلاز (فقرن) تي مدار رکي ٿي معاوضي فيصل ٿيڻ تي ڪلاز ۳-۴-۵ گرانٽ ڪوسلاميمورنڊم فيبروري ۱۹۴۵ع يا ٻي ڪنهن طريقي تي جو ٻنهي ڌرين کي قبول هوندو.

هن انگريمنٽ تي هيٺين عملدارن جون صحيحون هيون.
 جي ايل گرنٽ اي - ايل - پروٽيرو
 چيف انجنيئر سنڌ سيڪريٽري پنجاب حڪومت

۴

ايف - ايف - هيگ، چيف انجنيئر پنجاب

۲۸ سيپٽمبر ۱۹۴۵ع

(نوٽ)

هن انگريمنٽ ۾ هيٺيون ڄاڻايل ٽيبلون اختصار خاطر پيش نه ڪيون

ويون آهن:

ٽيبل نمبر ۱ الف - ب - ت - ث - ج

ٽيبل نمبر ۲ الف - ب - ت - ث

ٽيبل نمبر ۳ الف - ب - ت - ث

ٽيبل نمبر ۴ الف - ب - ت - ث

ان بعد مسٽر پريٿرو، سيڪريٽري پنجاب سرڪار، پبلڪ ورڪس ۽ اريگيشن سنڌ جي فنانس ڊپارٽمينٽ جي سيڪريٽريءَ تي ۱۳ آڪٽوبر ۱۹۴۵ع تي قبوليت جو خط موڪليو.

اڌ مٽي ڏيکاري آيو آهيان ته هندستان جي ورهاڱي بعد اسان پاڪستان سرڪار جي ماتحت ٿياسون، جنهن تي مهاجر، پنجابي سامراج قائل ٿيو. جن پهرين بنگال جي اڪثريت گهٽائي ۽ مغربي پاڪستان کي ون يونٽ ۾ آندو ۽ ان کان پوءِ هيٺيون حالتون پيدا ٿيون:

۱- ون يونٽ ٿيڻ بعد سنڌ جي جداگانہ حيثيت ختم ڪري سنڌ ۽ پنجاب جي وچ ۾ ٿيل پاڻيءَ جي قبوليت کي ختم ڪيو ويو، جو قبوليت ۾ ٻه صوبائي پارٽيون ڏيکاريل هيون، ۽ هاڻ هڪ پارٽي ٿيڻ ڪري سنڌ جو حق بحثيت جداگانہ پارٽيءَ جي ختم ٿي ويو.

۲- ان قبوليت جي ختم ٿيڻ بعد سنڌ کي پاڻيءَ بابت هيٺيان نقصان پهچايا ويا آهن:

الف: هڪ طرفو فيصلو ڪري قبوليت ڪلاز ۱۲ الف، ۲۱۴، ۱۵ جي خلاف ورزيءَ ڪري پنجاب ۾ پاڻي ڪٺي ڪرڻ لاءِ هيٺيان وڏا ڊئم بنايا ويا.

۱- تربيل ڊئم، ۲- منگلا ڊئم، ۳- چشم ڊئم، ۴- راول ڊئم، جن مان هر هڪ

۾ ڪيئي هزار ملين ايڪڙ فٽ پاڻي ڪٺو ڪري، پنجاب لاءِ ڪتب آندو وڃي ٿو.

ب- پنجاب جي ٽن ندين سنڌ، بياس ۽ راويءَ جو پاڻي جنهن مان ۲۵ سيڪڙو پاڻي قبوليت موجب سنڌ کي مليو ٿي، سو ڀارت سرڪار کي وڪڻي هڪ هزار ڪروڙ روپيا مختلف ڌرين کان حاصل ڪري، انهن ندين جي ويجايل پاڻيءَ جي عيوض مٿي ذڪر ڪيل ڊئم ٻڌايا ويا ۽ سنڌونديءَ جو پاڻي منتقل ڪري پنجاب کي ڏنو ويو.

(ت) قبوليت جي خلاف سنڌونديءَ تي تونسسا بيراج ٻڌايو ويو.

(ث) سنڌونديءَ جو ۷۵ سيڪڙو پاڻي، جو سنڌ لاءِ مقرر ٿيل هو، ان مان نوان واه ڪوٺائي، وڌيڪ ۲۵ سيڪڙو پاڻي پنجاب کي، سنڌ جي قبوليت بغير ڏنو ويو.

(ج) انگريمنٽ جي ڪلاز ۱۷ - موجب ٻنهي صوبن جي وچ ۾ پاڻي جي مسئلي تي اختلاف ٿيڻ بعد هند سرڪار (ٽياڪڙ) جي امانت تي فيصلي واري حق کي ڪسيو ويو.

(ح) پنجاب ۾ ساليانو ۲۰ کان ۴۰ انچ سراسري بارش پوي ٿي، سنڌ ۾ ساليانو ۴ کان ۱۲ انچ سراسري بارش پوي ٿي. پنجاب ۾ انڊر گرائونڊ مٺو پاڻي ۲۰۰۰ M-A-F ۽ سنڌ ۾ ۳۰۰ M-A-F هو. باوجود ان جي به درياهن جو پاڻي زياده مقدار ۾ پنجاب کي ڏنو وڃي ٿو. ان ڪري سنڌ ۾ آبادي گهٽ ٿي ٿي.

(د) ان جو نتيجو اهو نڪتو ته ٻنهي صوبن جي زرعي آباديءَ ۾ وڏو تفاوت پيدا ٿي پيو.

۱۹۷۳-۷۴ع ۾ ٻنهي صوبن جي آباد ايراضي هيٺينءَ طرح هئي:

پنجاب ۾ جملي آباد ايراضي ۲,۱۹,۹۴,۸۰۰ ايڪڙ.

سنڌ ۾ جملي آباد ايراضي ۱,۱۸,۸۱,۰۰۰ ايڪڙ.

سنڌ جي آبادي پنجاب کان ۱,۰۱,۱۳,۸۰۰ ايڪڙ گهٽ ٿي.

مڪيه پيداوار، هيٺينءَ طرح آباديءَ هيٺ آئي:

پنجاب ۾ ڪپهه هيٺ ايراضي ۳۳,۸۲,۰۰۰ ايڪڙ آباد ٿي.

ڪمند هيٺ ايراضي ۱۰,۹۱,۰۰۰ ايڪڙ آباد ٿي.

ڪڻڪ هيٺ ايراضي ۱۰,۹,۰۴,۰۰۰ ايڪڙ آباد ٿي.

پيداوار جا انگ اکر اڳيئي ڄاڻايل آهن، تنهنڪري ٻيهر نٿا دهرائجن.

سند ۾ ڪجهه هيٺ ۱۱,۱۷,۰۰۰ ايڪڙ ايراضي آباد ٿي.

ڪمند هيٺ ۲,۵۱,۰۰۰ ايڪڙ ايراضي آباد ٿي.

ڪڻڪ هيٺ ۲۰,۷۶,۰۰۰ ايڪڙ ايراضي آباد ٿي.

پيداوار جا انگ اکر اڳيئي ڄاڻايل آهن.

(ذ) سنڌ ۾ پاڻي جي کوٽ جي پورائيءَ لاءِ سنڌ سرڪار ندين مان ايندڙ بارش جي پاڻيءَ کي ڪڍي ڪرائڻ لاءِ ۲۲ ڪروڙ روپين جي پنهنجي خرچ سان بند ٻڌائي آبادي ڪرائڻ جون، جي تجويزون تيار ڪيون هيون، جن جو ذڪر مٿي ڪيو ويو آهي، انهن کي رد ڪري، اهي پيسا پنجاب جي ڪتب آندا ويا.

(ر) سنڌ مان اونھاري ۾ سنڌو درياھ جو گهڻو پاڻي بيڪار ضايع ٿي سمنڊ ۾ پيو ٿي، ان پاڻي کي بندن ۾ استوريج ڪرڻ لاءِ سنڌ انٽرنيڪلچرل ڪميشن طرفان چئن هنڌن پاڻي بند ڪري ڪتب آڻڻ جي تجويز جي سفارش ڪيل هئي پر ون يونٽ سبب سمورو اختيار لاهور ۾ وڃڻ ڪري ان باري ۾ وڌيڪ ڪجهه نه ٿي سگهيو.

(ز) سنڌ ۾ ٻيلن جي ايراضي تمام گهٽ هئي، جو سنڌ انٽرنيڪلچرل ڪميشن اڳيان شاهدي ڏيندي ٻيلي کاتي وارن ظاهر ڪيو هو ته سنڌ ۾ ٻيلن هيٺ ايراضي ۲ - سيڪڙو هئي، جا دنيا جي گهڻن ملڪن کان گهٽ هئي، ويندي سعودي عرب جهڙي صحرائي ملڪ کان به ٿوري هئي. ان کي وڌائڻ لاءِ، جيڪي تجويزون تيار ڪيل هيون، تن جي تعميل لاءِ پاڻي جي مٿي ذڪر ڪيل طريقن سان گهٽجي وڃڻ سبب، ڪجهه بندوبست نه ٿي سگهيو.

(ڪتاب ”سنڌوءَ جي ساڃاهه“ تان ورتل)

شير محمد بلوچ

پاڻيءَ منجهه پساھ

باب پهريون

”مڙيا مچ هزار اڃ پاڳا ٿيندي سهڻي“

(پٽائي)

الله تعاليٰ قرآن شريف ۾ فرمايو آهي: ”اسان هر جيئري شيءِ کي پاڻيءَ مان بڻايو آهي. پوءِ ڇو نٿا ايمان آڻين.“ سورة انبيا سيارو ۱۷.

هي جاءِ تي سورة بقر ۾ ٻئي سيارو ۾ لکيل آهي ته: ”الله تعاليٰ آسمان مان پاڻي نازل فرمايو پوءِ ان منجهان ويران زمين کي آباد ڪيائين.“

تي جاءِ تي سورة الانعام آيت ۹۹ ۾ لکيل آهي: ”اهوئي الله آهي جنهن آسمان مان پاڻي لاتو، پوءِ ان سان هر شيءِ جا سلا پيدا ڪياسين پوءِ ان منجهان ساوڪ ڪڍي سون جنهن منجهان ٻٽا داڻا ڪڍياسون ۽ ڪجين جي گوشن منجهان لڙڪندڙ ڇڳا ڪڍياسون ۽ انگورن جا باغ، زيتون جا باغ ۽ ڏاڙهون هڪ ٻئي جهڙا ۽ مختلف قسمن جا ڪڍياسون. جڏهن ڦر ڏين ۽ ڀڄن تڏهن انهن ڏانهن نهاريو. بيشڪ انهن ۾ ايمان وارن لاءِ نشانين آهن.“

مٿين آيتن مان پاڻيءَ جي ضرورت صاف صاف لفظن ۾ واضح ٿئي ٿي ته دنيا جون وڏيون وڏيون بادشاهتون ماضيءَ ۾ وڏن وڏن دريائن جي ڪنارن سان وابسته رهيون. البتہ ائين برابر آهي ته جڏهن الله تعاليٰ جي نعمتن جو ناجائز فائدو ورتو ويندو آهي، تڏهن قدرت جو رد عمل جنبش ۾ اچي ويندو آهي ۽ اهي ساڳيون نعمتون قومن لاءِ تباهيءَ ۽ برباديءَ جو باعث بڻجي وينديون آهن. انهيءَ پهلو تي مان اڳتي هلي گهڻو ڪجهه لکندس پر هن وقت فقط ايترو چوندس ته جيئن ناجائز طور کائڻ سبب انسان کي جلندڙ يا يرقان جي بيماري ٿيندي آهي تهڙيءَ طرح زمين تي پاڻيءَ جو ناجائز گهڻو استعمال سر، ڪلر ۽ واٽر لاڱنگ جي صورت ۾ زمين کي اهڙي طرح جي بيماري ڏيندو آهي. انهيءَ ابتدا سان مان سنڌ ۽ پنجاب جي پاڻيءَ جي مسئلي تي اڃان ٿو.

انگريزن تقريباً تقريباً سنڌ ۽ پنجاب ساڳئي وقت فتح ڪيا. لارڊ ايلنبرو ۱۸۴۲ع ۾ مياڻي ۽ ڊي جي جنگين ۾ سنڌ فتح ڪئي ۽ ٻن چئن سالن بعد انگريزن مڌڪي، فيروزپور، علي وال ۽ سوڀران جي جنگين جي نتيجي ۾ پنجاب کي پنهنجي قبضي ۾ آندو.

رواجي طور ربيع جي آبادي لاءِ سنڌ ۾ زياده ڪارآمد فضا هئي ڇو ته سنڌ جا ماڻهو بيرانجن جي ان هوند جي حالت ۾ به ڪن واهن تي ڪڻڪ جي آبادي ڪندا هئا. گورنمينٽ آف انڊيا کي بخوبي معلوم هو ته سنڌ ۾ آبپاشي وڌائڻ لاءِ حالتون ڪافي سازگار آهن ۽ سنڌ کي ڪڏهن به نظر انداز ڪري نه ٿو سگهجي. تاهه سياسي حالتن انگريزن کي مجبور ڪيو ته پهريائين پنجاب کي ترقي ڏياري وڃي. انهيءَ انداز فڪر لاءِ هيٺان سبب هئا:

۱- انگريزن کي فوج جي ڀرتي هميشه پنجاب مان ملندي هئي ۽ اهو هڪ وڏو سبب هو جو پنجاب جي باشندن جي بهتري جو خيال انگريزن کي هميشه ڇپندو رهيو.

۲- پنجاب جا درياءَ سنڌونديءَ کان گهڻو ننڍا هئا ۽ انهيءَ ڪري انهن تي پليون ٻڌڻ يا بيراج ٺاهڻ بمقابل سنڌوندي جي بلڪل آسان ڪم هو جيتوڻيڪ دائمي پاڻيءَ جو مواد سنڌ ۾ زياده موجود هو ڇاڪاڻ ته پنجاب جا سڀ درياءَ مٿن ڪوٽ وٽ سنڌونديءَ ۾ ڇوڙ ڪندا هئا.

۳- انگريز سواءِ ڪن ٿوڊي گهراڻن جي سنڌ کي ڪڏهن به پنهنجو خير خواه نه سمجهندا هئا. ان جو نتيجو اهو نڪتو ته پنجاب جا بيراج گهڻي ڀاڱي اڻويهين صديءَ ۾ ٺهي تيار ٿي ويا هئا ليڪن ان جي بمقابل سنڌ جا بيراج ويهين صديءَ جي شروعات تائين به هن خطي زمين تي نه ٻڌايا هئا.

سر چالس نيپئر ۱۸۴۲ع ۾ سنڌ فتح ڪرڻ بعد ڪرنل والڪرٽ اسڪاٽ جي هٿ هيٺ سنڌ ۾ واهن جو کاتو کوليو هو مگر اهو کاتو ۱۸۴۸ع تائين مس هليو ان بعد جنرل فائيف ۱۸۵۵ع ۾ سنڌ ۾ واهن سڌارڻ لاءِ ڪي رٿون ڏنيون ليڪن اهي به پنجاب جي فوقيت سبب سرد خاني جي حوالي ڪيون ويون. فائيف انهيءَ خيال جو هو ته سندس اندازي موجب ان وقت سنڌ کي گهٽ ۾ گهٽ ايڪٽيه لک رپيا آبياني جو نقصان ٿي پيو ۽ اهو فقط غلط آبپاشي سبب، آبادي جا هيٺيان انگ اکر ڏيکاريندا ته سنڌ ۾ آبادي پنجاب کان گهڻو مٿي هئي.

سال	پنجاب جي آبادي ايڪڙن ۾	سنڌي جي آبادي ايڪڙن ۾
۱۸۵۰ کان ۱۸۵۵	۷۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰
۱۸۷۵ کان ۱۸۸۰	۱۵۰۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰۰
۱۸۸۰ کان ۱۸۸۵	۲۰۰۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰۰
۱۹۱۵ کان ۱۹۲۰ تائين	۹۰۰۰۰۰۰	۲۴۰۰۰۰۰

۱۹۱۰ع ۾ ڊاڪٽر سمرس سنڌ لاءِ روهڙي پراجيڪٽ ٺاهيو ليڪن سياسي نقطه نظر سبب ڪو ڪڙ تيل ڪونه نڪتو. اهو پهريون شخص هو جنهن محسوس ڪيو ته پنجاب جا پراجيڪٽ سنڌ جي آباديءَ تي بلڪل برون اثر وجهندا پر پنجاب جي سياسي اهميت سبب هن غريب کي ڪنهن ڪونه ٻڌو.

يوپي جو باري دواب ڪئنال پراجيڪٽ ۱۸۸۴ع ۾ شروع ڪيو ويو. پنجاب جو لوور چناب ڪئنال پراجيڪٽ ۱۸۸۹ع ۾ شروع ڪيو ويو. پنجاب جو لوور جهلم ڪئنال پراجيڪٽ ۱۹۰۲ع ۾ شروع ڪيو ويو. ٻئي طرف سنڌ ۾ پهريون دفعو ۱۹۱۲ع ۾ مسٽو (A A Musto) چيف انجنيئر سنڌ جي هيٺيان فقط هڪ ايگزيڪيوٽو انجنيئر مقرر ڪيو ويو ته جيئن سنڌ جي آبپاشيءَ جو ڪونه ڪو حل ڳولي لهي. مسٽو سکر بيراج پراجيڪٽ تيار ڪري ڏنو جو به وڏي جدوجهد کان پوءِ جولائي ۱۹۲۲ع ۾ منظور ٿيو ۽ مئس ڪم جولائي ۱۹۲۵ع ۾ شروع ٿيو.

هتي حالتن کي چڱي طرح سمجهڻ لاءِ سنڌ ۾ پنجاب جي باشندن جي ٿوري تفتيح ڪرڻ ضروري آهي. پنجاب جي ماڻهن جي رهڻي ڪهڻي جو رجحان ٻين ماڻهن کان ڪافي نرالو آهي.

جيتوڻيڪ دنيا جي رهواسين جي ابن بطوطي کان وٺي تاريخ نويس پنهنجي راءِ زني ڏيندا رهيا آهن.

جيئن شيخ سعدي فرمايو آهي؛

”اگر قحط الرجال افتد برسر تن خیر کمر گيري
اول افغان دور کنبوه سوم بدذات کشميري
زافغان کين مي آيد، زکنبوه حيلم مي بايد
مگر ز کشميري نرسد خيرو واندوه دلگيري“

اهو بلڪل غلط ٿيندو جيڪڏهن ائين چئون ته اسان سڀني پاڪستانين جي تهذيب، تمدن، انٽي وهڻي ۽ نظريات جذبات ساڳيا آهن. پنجاب جي ماڻهن ۾

جڏهن به سندن مادي لاپ (Materialism) جو سوال پيدا ٿئي ٿو تڏهن وٽن زندگيءَ جي ڪنهن به ٻئي پهلو تي سوچڻ جي سوچه ٿي نه ٿي رهي. هو فقط هڪ طرفو سوچي يا ڏسي سگهن ٿا. ”برادري“ ”اخوت“ سڀ پرويڱنڊا جا ڍانچا آهن. مان ته انهيءَ حد تائين وڃڻ لاءِ به تيار آهيان ته شايد اسان جي خدا جي تصور ۾ به ڪو فرق آهي. علامه اقبال مشهور پنجاب جو شاعر جو اڄ ڪلهه شاعر مشرق ڪوٺيو وڃي ٿو سو پنهنجي بياض ۾ هڪ جاءِ تي هيٺين ريت فرمائي ٿو.

”خودي ڪو ڪر بلند اتنا ڪس هر تقدير سي بهلي
خدا بنده سي خود پوڄهي بتا تيري رضا ڪيا هي“

جو خدا پنهنجي بندي کان بچي پوءِ هن جي قسمت متعين ڪري ته پوءِ اهو خدا ”علي ڪل شيءِ قدير“ ته ڪونه تصور ٿيندو ڇو ته هنڪي بهريائين بندي سان مشورو ڪرڻو بوندو. اسان سنڌ ۾ خدا کي بنده جو محتاج ڪونه ٿا سمجهون. هو قادر مطلق آهي ۽ ڪابه شيءِ سندس حڪمن کان سواءِ چري نه ٿي سگهي.

ڇاڪاڻ ته پاڻي جو مسئلو خاص پنجاب سان ئي تعلق رکي ٿو ان لاءِ مون پنهنجو ذڪر خير فقط پنجاب تي ئي مشتمل رکيو آهي. ممڪن آهي ته پنجاب پنهنجي پراڻي فطرت کان مجبور هجي ليڪن في الحال سندس انهي پهلو کي اتي ئي مهمل رکون ٿا.

پنجاب جي باشندن کي چڱيءَ طرح معلوم هو ته هو پنجاب جي پنجن ئي دريائين جهڙوڪ بياس، ستلج، راوي، چناب ۽ جهلم جو پاڻي پوري طرح آساني سان ڪم آڻي پيا سگهيا انهي ڪري هنن لاءِ فقط اها آتر ويلا هئي ته ڪنهن به نموني سنڌو درياءَ مان پاڻي کنيو وڃي ۽ جيستائين سنڌ جا ماڻهو ننڊ مان اٿن ئي اٿن تيستائين ڪنهن به نموني اهو پاڻي جو ذخيرو اڳ ۾ ئي ختم ڪري ڇڏجي. انهيءَ دور انديشي يا ڪڻي چڻجي ته احمقانہ دوربيني هيٺ پنجاب جي ماڻهن ۱۸۷۱ع کان وٺي سر توڙ ڪوشش ڪئي ته جيئن کين سنڌو درياءَ مان ڪالاباغ وٽ پاڻي کڻڻ جي اجازت ڏني وڃي.

انڊيا اريگيشن ڪميشن (۱۹۰۳ - ۱۹۰۱) جي احڪامن هيٺ پنجاب لاءِ سنڌ جو راضيو بلڪل ضروري هو. گورنمينٽ انڊيا اڪٽ ۱۹۱۹ع جي ماتحت به اهو ضروري هو ته اهو مسئلو پنجاب بدران گورنر جنرل يعني واٽسراءِ فيصل ڪري. ڪاٽن ڪميٽي جنهن ۱۹۱۹ع ۾ پنهنجي رپورٽ پيش ڪئي ۾ واضح لفظن ۾ لکيو ته پنجاب کي سنڌو درياءَ مان ڦڙو پاڻيءَ جو به نه ڏنو وڃي جيستائين سکر

بيراڄ پراجيڪٽ جي پوري ٿيڻ بعد حالتن جو پورو اڀياس نه ڪيو وڃي. آگسٽ ۱۹۱۹ع ۾ بمبئي سرڪار، گورنمينٽ آف انڊيا کي پنهنجي انڊيشن ڪان آگاهه ڪيو ته پنجاب سرڪار جا سنڌو دريا مان پاڻي کڻڻ نسبت ڪي نيڪ ارادا نظر ڪونه ٿا اچن ۽ جيڪڏهن ڪي رٿون پنجاب گورنمينٽ کي دل ۾ آهن ته پوءِ انهن کان بمبئي گورنمينٽ کي آگاهه ڪيو وڃي. معلوم هجي ته ان وقت سنڌ بمبئي پرڳڻي جو حصو هئي.

سيپٽمبر ۱۹۱۹ع ۾ سکر بيراڄ پراجيڪٽ جي مقابلي ۾ پنجاب گورنمينٽ ٿل پراجيڪٽ ٺاهي انڊيا گورنمينٽ کي موڪليو پر وقت جي واٽسراءِ لارڊ چيلسفورڊ پنجاب جي اها گهر بي واجبي سمجهي رد ڪري ڇڏي.

۱۹۲۳ع ۾ سکر بيراڄ پراجيڪٽ گورنمينٽ آف انڊيا منظور ڪيو پر انهيءَ ئي وقت پنجاب گورنمينٽ پنهنجو اعتراض پيش ڪيو ۽ ان جي رد عمل جي جواب ۾ بمبئي گورنمينٽ سخت الفاظن ۾ احتجاج ڪيو ۽ گورنمينٽ آف انڊيا يقين دهائي ڪرائي ته ٻيو ڪوبه نئون پراجيڪٽ منظور نه ڪبو. اڃان ۱۵ مهينا ئي مس گذريا ته پنجاب گورنمينٽ سنڌو درياءَ تي پنهنجو حق ڄماڻڻ لاءِ ٻيهر گورنمينٽ آف انڊيا کان گهر ڪئي ته کين خالي آزمائشي طور ٿل ڪئنال واسطي ۷۵۰ ڪيوسڪ پاڻي ڏنو وڃي. انڊيا گورنمينٽ ان نسبت بمبئي گورنمينٽ کي اڃان آگاهه ٿي نه ڪيو هو ته اوچتو سيپٽمبر ۱۹۲۵ع ۾ پنجاب گورنمينٽ پنهنجي نئين عرضداشت وڏي ٿل پراجيڪٽ لاءِ گورنمينٽ آف انڊيا کي موڪلي ڏني. لارڊ ريڊنگ ان وقت جي واٽسراءِ اها پنجاب جي عرضداشت نهايت ئي اهم دليلن سان رد ڪري ڇڏي ۽ فرمايو ته ٿل پراجيڪٽ منظور ڪرڻ سان سنڌ سان نهايت سنگين بي انصافي ٿيندي. مگر بيراڄ ان کان اڳ منظور ٿي چڪي هئي ۽ ڪم به چالو ٿي چڪو هو.

اهو جيڪي ٿيو سو سکر بيراڄ جي واهن وهڻ کان اڳ. بيراڄ جي ٺهڻ بعد ڇا ٿيو سو سانحو ٿي باب ۾ عرض رکبو.

باب ٻيو

”چو ٿيون پڇو پنڌ پيرا وو پيرا،
 واٽون وندر جون وڻ پيسا ڏسيندا.“
 (پٺاڻي).

هن المناڪ سانحي جي سمجهڻ لاءِ ڪا خاص مطالعي جي ضرورت ڪانه آهي ڇو ته ون يونٽ جي زماني ۾ صوبن کي هڪ ٻئي کي ويجهي کان سڃاڻڻ جو موقعو مليو جيتوڻيڪ ننڍن صوبن کي ان لاءِ تمام وڏي قيمت ادا ڪرڻي پيئي. خير، مان هاڻي پنهنجي موضوع تي اڃان ٿو، سکر بيراج ٺهڻ بعد ڇا ٿيو سو هڪ قسم جو عجب نوعيت جو داستان درد آهي. سکر بيراج سان گڏوگڏ ستلج پراجيڪٽ پڻ پورو ڪيو ويو هو. هنن سڀني ڪمن جي پوري ٿيڻ بعد هڪ طرف بيڪانير ۽ بهاولپور رياستن جو پنجاب سان جهڳڙو پيدا ٿيو ۽ ٻئي طرف خيرپور رياست ربيع لاءِ وڌيڪ پاڻي گهرڻ شروع ڪيو. پنجاب پڻ حويلي پراجيڪٽ ۾ اڃان وڌيڪ پاڻيءَ جي گهر ڪئي جيتوڻيڪ سنڌ جي ماءُ گهوڙا جو اڃان تائين سينٽرل گورنمينٽ ڪو خاطرخواه علاج ڪونه ڪيو هو.

بهرحال وفاقي حڪومت يو پيءَ جي هڪ چيف انجنيئر ائڊمرسن جي سرڪردگيءَ ۾ هڪ ڪميشن ويهاري ته جيئن هنن سڀني مسئلن جو اڀياس ڪري گورنمينٽ کي هڪ رپورٽ پيش ڪري. ڪميٽيءَ پنهنجي رپورٽ ۱۶ سيپٽمبر ۱۹۱۵ع تي پيش ڪئي ۽ گورنمينٽ آف انڊيا پنهنجي ليٽر تاريخ ۲۰ مارچ ۱۹۲۷ع هيٺ انهيءَ رپورٽ تي آرڊر پاس ڪيا ۽ تقريباً ڪميٽيءَ جون سفارشون قبول ڪيون. انهن سفارشن ماتحت سکر بيراج، بهارڙ پور ڪئنال ۽ ٿل واه جي هر هڪ مهيني جي پاڻي جي ڪوٽا مقرر ڪئي ويئي. اها قابل ذڪر پرولي آهي ته ٿل واه جو مسئلو جيتوڻيڪ ڪميٽيءَ جي سپرد ٿي ڪونه هو تڏهن به پنجاب زور آزمائي ڏيکاري ٿل واه جي ڪوٽا ڪميٽيءَ کان مقرر ڪرائڻ ۾ ڪامياب ٿيو. حقيقت ۾ ۱۹۲۹ع تائين سکر بيراج جي جانچ پڙتال لاءِ ترسڻو هو. ليڪن ”ڏاڍي جي لٽ کي به مٿا“ ۽ انهيءَ ڏس ۾ پنجاب ڪامياب ٿي ويو. پنجاب ان بعد به سنڌو درياءَ مان وڌيڪ پاڻي کڻڻ جي مهڙ تيز ڪئي. انهيءَ مهڙ جو نتيجو اهو نڪتو جو گورنمينٽ آف انڊيا ۱۹۴۵ع جي ايڪٽ هيٺ، سنڌ گورنمينٽ پنهنجو اعتراض

پنجاب جي روبي خلاف ۱۹۳۹ع ۾ وفاقي حڪومت کي پيش ڪيو. اهو اعتراض ۷ جون ۱۹۴۱ع تي گورنر جنرل آڏو پيش ڪيو ويو. گورنر جنرل سنڌ جي اعتراضن جي جانچ پڙتال لاءِ ۱۱ سيپٽمبر ۱۹۴۱ع تي هڪ ڪميشن ويهاري جنهن جو چيئرمين ڪلڪتي هاءِ ڪورٽ جي جج بي اين راءِ کي مقرر ڪيو ويو. بعد ۾ اها ڪميشن، راءِ ڪميشن جي نالي سان مشهور ٿي. راءِ ڪميشن اها راءِ ڏني ۽ محسوس ڪيو ته جيڪڏهن پنجاب جون گهرون سنڌونديءَ جي پاڻيءَ لاءِ زير غور ڪيون ويون ته سنڌ جي واهن تي ازخود برو اثر پوندو ۽ خاص طور سيپٽمبر جي مهيني ۾. ان لاءِ ڪميشن اها راءِ ڏني ته انهن مسئلن جو واحد علاج اهو آهي ته اڀر سنڌ ۽ لوئر سنڌ ۾ ٻه نوان بيراج ٺاهيا وڃن. جن جي قيمت ڪميشن جي خيال ۾ اٽڪل سورهن ڪروڙ رپيا هئي جن مان ڪم از ڪم ٻه ڪروڙ رپيا پنجاب کي سنڌ جي نقصان جو هرجانو ڀرڻ کپي. راءِ ڪميشن جي ئي مرضيءَ پٽاندڙ پاڻيءَ نسبت ڪنهن سمجهوتي تي پهچڻ لاءِ سنڌ ۽ پنجاب گورنمينٽ وچ ۾ اپريل ۱۹۴۲ع ۾ ڳالهائون شروع ٿيون. راءِ صاحب هڪ جج هو. هن جي مرضي هئي ته طرفين جون پاڻيءَ جي ورهاست نسبت جيڪڏهن باهمي ڳالهائون هلن ته شايد سڀني تصفين جو سٺو نتيجو نڪري. ٻنهي صوبن يعني سنڌ ۽ پنجاب جي گڏيل ڪميٽيءَ کي ٻه اهم ڳالهائون فيصل ڪرڻيون هيون. اهي هيون:

(الف) سڀني دريائن جي پاڻي جي ورهاست.

(ب) پئسن جي رقم جو مقدار جا پنجاب کي هرجاني طور ڀرڻي هئي.

انهن ٻنهي صوبن جي ڪميٽي جن جا ٻه چيف انجنيئر ميمبر هئا، ۱۸ مهينن جي ڏي وٺ بعد ۲۸ سيپٽمبر ۱۹۴۵ع تي پاڻيءَ جي ورهاست نسبت سمجهوتي تي صحيحون ڪيون ۽ انهي سمجهوتي کي کونيو ويو. Sindh Punjab Agreement ۱۹۴۵. اهو سمجهوتو خود پنجاب گورنمينٽ ۱۲ آڪٽوبر ۱۹۴۵ع جي ليٽر موجب قبول ڪيو ۽ ان سمجهوتي موجب پاڻيءَ جي ورهاست جو قطعي طور فيصلو ٿي چڪو هو. فقط پئسن جي رقم جو فيصلو رهيل هو. پنجاب جي مرضي هئي ته وڌيڪ ڇهه مهينا ڳالهائون هلن جيئن پئسن واري فقري تي به ڪو فيصلو ٿي وڃي. وائسراءِ پنجاب جي اها استدعا نا منظور ڪئي ۽ وڌيڪ ٻنهي صوبن کي حڪم ڏنو ته ”بهتر ائين آهي ته ”ٽالٽي“ جو فقرو پئسن متعلق سمجهوتي ۾ وڌو وڃي ڇاڪاڻ ته مکيه ڳالهه پاڻيءَ جي مقدار جي فيصلي جي اڳيئي فيصلو ٿي چڪي هئي“. سنڌ ۷ نومبر ۱۹۴۵ع تي وائسراءِ جي اها رٿا قبول ڪئي ته ”جيئن ته پاڻيءَ جي ورهاست جو فيصلو قطعي طور ٿي چڪو آهي جنهن صورت ۾ فقط انهيءَ فيصلي

ڪرڻ لاءِ ته پنجاب کي ڪيترائي رقم سنڌ کي ڏيڻ کپي ان لاءِ پلي ”ٽالٽي“ جو ققرو سمجهوتي ۾ وڌو وڃي“.

سنڌ پنجاب جي انهيءَ پاڻيءَ جي ورهاست واري معاهده جي فقري ۱۵ ۽ ۱۸ ۾ صاف صاف لکيو ويو آهي ته ”اگر پئسن واري معاملي ۾ ڌريون نه به ٺهيون تڏهن به پاڻيءَ جي ورهاست آخري قبول سمجهي ويندي ۽ پئسن جي انداز جو فيصلو ”ٽالٽي“ ذريعي ڪيو ويندو“.

بعد ۾ سياسي ۽ ملڪي تبديلين سبب پئسن جي انداز متعلق ڪو فيصلو ڪونه ٿيو. حقيقت ائين آهي ته پاڻيءَ جي ورهاست وارو مسودو پنجاب جي انجنيئر ٺاهيو ۽ سنڌ جي انجنيئرن کي قبول ڪرڻو پيو. بهرحال انهيءَ پاڻيءَ جي ورهاست واري مسودي جي تعريف ۾ خود پنجاب جي انجنيئرن ڪيترا قصيدا لکيا آهن جي ايجان موجود آهن ۽ سنڌ گورنمينٽ پنهنجي Case ۾ فضل اڪبر ڪميشن سامهون پيش ڪيا آهن. اها ڳالهه واضح ڪرڻ ضروري آهي ته اڳتي هلي انهي پاڻيءَ واري ورهاست جي Agreement تان پنجاب منحرف ٿي ويو، ڇاڪاڻ ته انگريزن جي وڃڻ بعد هينئر پنجاب پوري پاڪستان جو مالڪ آهي. پاڪستان ٺهڻ بعد پنجاب سنڌ سان ڪهڙا هاجا ڪيا سو ايندڙ باب ۾ بيان ڪنداسون.

”هوگي غالب بلائين سبب تمام اڪبر مرگ ناگهاني اور هي“.

باب ٽيون

”هاڃا ٽيا هزار ڀينر. هن ڀينور ۾“

(ڀٽائي)

سياست کي الڳ رکي مان فقط پاڻيءَ جي مسئلي جو ذڪر ڪري رهيو آهيان. اهو قدرت جو قانون آهي ته جنهن به ڳالهه جي ابتدا بدنييتي هوندي آهي ان ڳالهه جو نتيجو به ڪو چڱو ڪونه نڪرندو آهي. پاڪستان ٺهڻ سان مغربي پنجاب صوبائي گورنمينٽ ڪهڙو ڪردار ادا ڪيو تنهن تي ڪيترو به ماهر ڪجي اوترو ٿورو آهي. آئينده نسل اسان کي ڪڏهن به معاف نه ڪندو ته ڪيئن اسان تنگ دلي، شخصي ضد ۽ ڪر فهميءَ سبب سموري ملڪ جو خانو خراب ڪيو. مان جڏهن ”اسان“ جو لفظ استعمال ڪريان ٿو ته سمجهڻ ائين ڪپي ته مان فقط مغربي پنجاب کي مخاطب آهيان. مغربي پنجاب جيڪو پاڪستان جي ورهاڱي وقت ڪردار ادا ڪيو تنهن لاءِ ڪوبه پاڪستان شرم کان ڪنڌ مٿي ڪڍي نه سگهندو. ڪنهن به هڪ لکيل ڪتاب مان اوهان کي هي مواد ملي نه سگهندو، تنهن ڪري عرض ڪندس ته دل جي خوض ۽ ويچار سان هي باب پڙهيو وڃي.

”رب رسي مت ڪسي هڻي ڪونه هڻييار،

ڏسي اهو پار جنهن کان جوڪو جيءَ ڪي“.

ريڊ ڪلف ايوارڊ هيٺ آگسٽ ۱۹۴۷ع ۾ هندستان جو ورهاڱو ٿيو يعني پاڪستان ۽ ڀارت ۾ ملڪ ٺهيا. ريڊ ڪلف هڪ وڪيل هو. هو نه روڻيو جو ماڻهو هو ۽ نه وري بي - ڊبليو - ڊي جو ماڻهو هو. انگريزن جي اها قومي خوبي يا خرابي ڪڏهن به ڪو ڪر ڪندا آهن ته ٻاهريون ڏيک اهوئي ڏيندا آهن ته انصاف جي دائري کان ٻاهر وڃڻ نه ٿا گهرن جيتوڻيڪ نيت بي انصافيءَ جي به ڪڏهن هجي. ريڊ ڪلف نقشي تي هڪ لائين لڳائي ڀارت ۽ پاڪستان ٺاهيو، مگر هن کي بخوبي معلوم هو ته انهيءَ لائين لڳائڻ نسبت طرفين کي ڪهڻيون ئي مشڪلاتون درپيش اينديون. لهاڏا انهن مشڪلاتن جي حل ڳولڻ لاءِ هر هڪ کاتي لاءِ ٻنهي ڌرين جي ميمبرن تي هڪ ڪميٽي ٺاهي ويئي ۽ انهيءَ ڪميٽيءَ جو معياد ۲۱ مارچ ۱۹۴۸ع تائين رکيو ويو. انهيءَ ڪميٽيءَ جنهن کي پاڻيءَ جا مسئلا حل ڪرڻا هئا، ان جو نالو ڪميٽي ”Committee B“ رکيو ويو. جيئن ته هن وقت

اسان فقط پاڻيءَ جي مسئلي جو ذڪر ڪري رهيا آهيون. اسان جو ذڪر خير ڪميٽي B نست ٿيندو. پاڪستان ٺهڻ تي اسان جي پنجابي ڀائرن کي سينٽرل گورنمينٽ خواه مغربي پاڪستان ۾ ٻين ننڍن صوبن کان وڌيڪ سبقت حاصل هئي ۽ ٻين صوبن جي باشندن کي انهن ڪميشن جي ميمبر شپ لاءِ بلڪل نظر انداز ڪيو ويو. مغربي پنجاب جا ٺي باشندا گهڻي ڀاڱي سڄي پاڪستان جا نمائندا بڻجي ويا.

ملڪ جي ورهاست وقت مغربي پنجاب جي اريگيشن کاتي ۾ هيٺيان ٽي سيڪريٽري هئا. ۱- خانبهادر شيخ عبدالحميد، ۲- پير محمد ابراهيم ۽ ۳- ايس - آءِ محبوب.

سيڪريٽري ايس - آءِ محبوب ڪميٽي B ۾ رٽا آندي ته ستلج درياءَ مان هڪ واھ، جو فيروز پور هيڊ ورڪس وٽان نڪرندو هو ۽ ٻيو واھ جو راوي درياءَ جي ماڏوپور هيڊ ورڪس وٽان نڪرندو هو، سي ٻئي ناڪاره ثابت ٿيندا، جو ريڊ ڪلف ايوارڊ موجب ٻئي بيراج ڀارت ۾ اچي ويا آهن ۽ نڪرندڙ ٻئي واھ پاڪستان ۾ اچي ويا آهن. محبوب صاحب Committee B ۾ ان ڳالهه جو تصفيو گهريو ۽ اهو سوال ڪميٽي B جي ايجنڊا تي آندو ويو ته ڪهڙي نموني هي پيچيده مسئلو طئي ڪيو وڃي.

هت اهو ذڪر ڪرڻ لازمي ٿيندو ته اوڀر پنجاب (ڀارت) ۽ اولهه پنجاب (پاڪستان) جا آفيسر ورهاڱي کان اڳ ۾ هڪ ئي صوبي يعني گڏيل پنجاب ۾ نوڪري ڪندا هئا. هو هڪ ٻئي کي چڱي طرح ڄاڻندا سڃاڻندا هئا ۽ هڪ ٻئي جا چڱي طرح اوتيل پوتيل هئا. اوڀر پنجاب جي اريگيشن آفيسرن کي بخوبي معلوم هو ته مغربي پنجاب جا نئيئي مسلمان سيڪريٽري اريگيشن هڪ ٻئي جي سخت خلاف آهن ۽ هڪ ٻئي جو منهن ڏسڻ به پسند نه ڪندا آهن. ڪميٽي B ۾ مٿيون سوال مسٽر محبوب سيڪريٽري مغربي پنجاب پيش ڪيو. ليڪن جڏهن انهيءَ تصفيي لاءِ ڪميٽيءَ جي ميٽنگ ٿي تڏهن غلطي وڃان يا ڄاڻي ٻجهي مغربي پنجاب گورنمينٽ محبوب بدران خان بهادر شيخ عبدالحميد (جو به سيڪريٽري اريگيشن هو) کي پاڪستان جو نمائندو ڪري موڪليو. سنڌي زبان ۾ چوندا آهن ته ”جو چئي سو نپائي“ انهيءَ جي بمصداق محبوب کي ڪميٽيءَ جي ميٽنگ ۾ موڪلڻ ڪيندو هو ليڪن ائين نه ڪيو ويو. آخر ڪار سوال ته محبوب ئي پيش ڪيو هو. چو ائين ڪيو ويو؟ تنهن جو جواب انهيءَ وقت جي تاريخ کي ڏيڻ گهرجي.

جڏهن ميٽنگ لاءِ طرفين جا نمائندا گڏ ٿيا تڏهن ڀارت جي نمائندي

ڪنورسين، خانبهادر عبدالحميد کي فرمايو ته ”تسي اسي بهائي بهائي، اسان نون توڻادا پاڻي تهوڙائي بند ڪرنا هي، محبوب تئانون پتہ هي ڪہ اچا بندا نهين او خواه خواه اي مسئلہ ڪميٽي B وچ لاکي جهڳڙا بڙها رها هي، بهتر هي ڪہ تسي ايجنڊا تون يہ Item واپس لي لو“ خانبهادر عبدالحميد، جو شخصي طرح محبوب جو دشمن هو تنهن بنا ڪنهن سوچ ويچار جي ڪنورسين جي اها التجا يڪدم قبول ڪئي ۽ هي پاڻيءَ جو مسئلو ڪميٽي B جي ايجنڊا تان واپس ورتو ويو. ائين ڪرڻ سان خانبهادر عبدالحميد هڪ سنگين نقصانده ڪرادار ادا ڪيو.

”انا الله و انا اليه راجعون“.

نهرو صاحب ۲۱ مارچ ۱۹۴۸ع تائين پاڪستان جا بيٺي واه فل وهايا. پهرين اپريل ۱۹۴۸ع تي ڪميٽي B جي عمر ختر تي چڪي هئي ۽ ان ڪري بنهي واهن کي يڪدم بند ڪيو ويو. پوري پاڪستان ۾ هاءِ گهوڙا مچي ويئي نواب مظفر علي قزلباش ۽ ٻيا مغربي پنجاب جا ليڊر يڪدم شمالا وڃي نهرو صاحب جي چرنن تي ڪريا. نهرو هنن کي فرمايو ته ”پاڪستان، راوي ۽ ستلج تي ڀارت جو حق قبول ڪري چڪو آهي ورنه پاڻيءَ جو مسئلو ڪميٽي B جي ايجنڊا تان نه ڪڍرائي ها. هاڻي پاڻيءَ جي قيمت جا پئسا پري ڏيو ته پوءِ بنهي واهن ۾ پاڻي ڇڏيون“.

نهرو صاحب جي اها فرمائش مغربي پنجاب جي هنن پاڪستاني نمائندن قبول ڪئي ۽ شمالا انگريزيمينٽ تي صحيح ڪري پاڻيءَ جي عيوض پئسا ڀرڻ قبول ڪيائون. نه ٻين صوبن کان پڇيو ويو ۽ نه وري ڪنهن صوبائي سرڪار کان قبوليت ورتي ويئي. ههڙو هاڃو ملڪ سان ٿي گذريو ليڪن ساري پاڪستان ۾ ڪنهن به ان وقت چون چراڪ نه ڪئي ڇو ته پنجاب جي باشندن ئي اها خطا ڪئي هئي ۽ قحط الرجالي ۽ مخلوط الحواسي جو عالم اهو هو جو سڀني جي زبان تي قدرتي مهر لڳي ويئي. هڪ آمريڪي رسالي ۾ آرٽيڪل آيو جنهن ۾ ائين لکيل هو ته ”اسان کي تعجب آهي ته پاڪستانين پاڻ ڪيئن پنهنجو پاڻي ههڙي سستي نموني هندستان کي ڏيئي ڇڏيو ۽ اسان کي يقين آهي ته جي شمالا سمجهوتي تي پاڪستاني صحيح نه ڪن ها ۽ هي مسئلو هيڪ ورلڊ ڪورٽ ۾ ڪشي وڃن ها ته يقيني ڪتي وڃن ها“ ليڪن.....

للين ٿال جي دلچسپي ۽ سبب عالمي بئنڪ هن مسئلي ۾ دخل انداز ٿي ۽ مارچ ۱۹۵۲ع ۾ اهو طئي ٿيو ته جيستائين عالمي بئنڪ طرفين جو ڪو سمجهوتو ڪرائي تيستائين ڪم ايندڙ گهرجن کي طرفين هيٺ مٿي نه ڪندا، عالمي بئنڪ جي

دلچسپيءَ سبب "Indus Water Treaty" عمل ۾ آئي ۽ ان جو ذڪر ايندڙ باب ۾ ڪيو.

بي تڪلفي بي باڪي ڪلام معاف، هاڻي پوزيشن اها وڃي رهي هئي ته مغربي پنجاب شمالا معاهدہ تي صحيح ڪري پنهنجو ۽ ٻين سڀني صوبن جو پاڻي وڃائي انهيءَ آڻرويل ۾ اچي مبتلا ٿيو ته ڪهڙي طريقي پنجاب جي پاڻيءَ جي کوٽ سنڌ جو پاڻي ڦري پوري ڪئي وڃي. سنڌ جي پاڻي ڦرڻ ۾ پنجاب کي نه حجاب هو ۽ نه تڪليف هئي ڇو ته سنڌ هڪ سياسي يتيم هئي. توهان سنڌ جي ڪسمپريسيءَ جي حالت جو انهيءَ مان اندازو لڳايو ته اٽڪل انهيءَ زماني ۾ ڪوٽڙي بئراج ڪليو ۽ انهيءَ کٽن جي تقريب ۾ خانبهادر محمد ايوب ڪهڙي، غلام محمد جهڙي ٽاهل ۽ فالج زده پنجابي صدر کي هيٺينءَ ريت مخاطب ڪيو.

"Your excellency permit me to call this Barrage as Ghulam Mohammad Barrage for the Yeomen services rendered by You to the Province of Sindh.

شرم! شرم! شرم!

غلام محمد سنڌ جي ڪهڙي خدمت ڪئي سا سنڌ جي ٻار ٻچي کان به گجهي ڪانه آهي. سنڌي وڏيرن کي سياسي لقمن تي پاڻ ۾ ويڙهائي هنن کان ميرائين جو ڪردار ادا ڪرايائين.

جڏهن پنجاب جي چوڌريءَ اهو محسوس ڪيو ته ڪنهن نه ڪنهن طريقي سنڌونديءَ جو پاڻي پنجاب ۾ ڪم آڻيو آهي تڏهن هن آهستي آهستي سنڌ سان هٿ چراند ڪرڻ شروع ڪئي. هندستان جو پوت ڏيکاري پنجاب B.R.B.D (بمباولا، راوي، بيديان لنڪ) لنڪ ٺاهڻ شروع ڪري ڏنو ۽ سنڌ کان ڪا اجازت نه ورتي ويئي هئي ڪ سنڌ پنجاب ائگريمنيٽ موجب پنجاب پنهنجي جاگرافيائي حدن ۾ ڪوبه ڪم سنڌ جي اجازت کان سواءِ نه ٿي ڪري سگهيو.

انهيءَ وقت ائين ساز اسيمبليءَ ۾ سنڌ پاران محمد هاشم گذر ميمبر هو ۽ هن صاحب اسيمبليءَ ۾ تقرير ڪندي چيو ته "پنجاب کي سنڌ پنجاب ائگريمنيٽ موجب پنجاب ۾ ڪنهن به ڪم ڪرڻ جي اجازت ڪانه آهي ۽ اها صريهاً بي انصافي آهي جو B.R.B.D لنڪ بڻائي ويئي آهي".

گذر جي تقرير ٿوري چرپر پيدا ڪئي ۽ سينٽرل گورنمينٽ اعتراف ڪيو ته هيءَ غلطي ٻيهر نه ٿيندي. هن نسبت سينٽرل گورنمينٽ جو ڊي او ليٽر

نمبر ۱۹-۶۷) Dated 26-3-1953 P-19 ضميمي طور ڪتاب شامل آهي.

بهر حال پنجاب محسوس ڪيو ته سنڌ جو پاڻي مروج انتظامي ڍانچي هيٺ ڪٿي وڃڻ ڪو آسان ڪم ڪونه هو. لهاذا ”ون يونٽ“ ٺاهيو ويو، ”نه رهندو بانس نه وڃندي بانسري“ ظاهري سبب اهو ڏنو ويو ته مشرقي پاڪستان جي مقابلي ۾ ون يونٽ جو وجود بلڪل ضروري آهي. درحقيقت ون يونٽ ٺاهڻ سان:

- ۱- سنڌ جو پاڻي ۽ زمينون بنا تڪليف جي پنجاب جي باشندن کي ملي پي سگهيو. ۲- سنڌين کي سرڪاري نوڪرين جي حقن کان محروم ڪري پي سگهيا. ۳- سنڌين کي واپار وغيره ۾ ڪابه اوليت ملي ڪانه پي سگهي. مطلب ته مغربي پاڪستان جا ننڍا صوبا پنجاب جا پوريءَ طرح چراگاهه بڻجي پي سگهيا.

اها حڪمت عملي غلام محمد جي ڏاڻي هت جو ڪيل هئي جنهن ڪهڙي ۽ علي محمد راشديءَ جي پٺي ٺپري سنڌي وڏيرن کان موچڙن سان ون يونٽ جي قرارداد سنڌ اسيمبلي ۾ پاس ڪرائي ۽ ان بعد سنڌي وڏيرو رڳو ”پدرم سلطان بود“ جا ڪيت ڳائيندو رهيو.

تعجب ته اهو آهي ته آخرڪار سنڌي ليڊرشپ جو اهو حشر ڇو ٿيو؟ الله تعاليٰ جي ذات بي نياز آهي. نااهل قومن کي فنا ڪري اهل قومن کي بقا ڏيندو آهي. سوره ياسين سيپاري ۲۲ ۾ فرمائي ٿو، ”المر يروڪر اهلڪنا قبلهم من القرون انهم اليهم، لا يرجعون.“

ٻئي باب ۾ مان ٻڌائيندس ته ون يونٽ ٺهڻ بعد ۽ عالمي بئنڪ جي وچ ۾ پوڻ تي ڇا وهيو واپريو.

باب چوٿون

”وڪر سو وهاءِ جو پئي پراڻو نه ٿئي،
ويجيندي ولايت ۾ ذرو ٿئي نه ضاءِ،
_____ ڪا هڙ هلاءِ اڳ جنهين جي ابيهين“
(پٽائي).

گڏيل هندستان جي ورهاڱي بعد ڇا وهيو واپريو تنهن جو ذڪر اڳئين باب ۾ سرسري طرح ڏنو ويو آهي. هن باب ۾ عالمي بئنڪ جي هن مسئلي ۾ پير پائڻ بعد جيڪي وهيو واپريو تنهن جو ذڪر ڏنو ويندو.

گڏيل هندستان جي ورهاڱي بعد ٽيئي درياءَ يعني راوي، ستلج ۽ بياس ڀارت جي حوالي مغربي پنجاب جي غلطين سبب اچي ويا جيئن مٿي ٻڌايو ويو آهي.

مغربي پنجاب جڏهن ڏٺو ته هنن ٽنهي دريائن جي وڃڻ سبب سندن ٿورو ضيڪهه ٺاهي حه نقصان ٿيو آهي تڏهن انهيءَ اٽروپيلا ۾ مبتلا رهيا ته ڪهڙي ضاح سندو بدءِ مان ستا جي حصي جو پاڻي پنجاب ۾ ڪم آندو وڃي. هن مسئلي جي سمجهڻ لاءِ اهو ضروري ٿيندو ته هنن ٽنهي دريائن جي وڃڻ سبب پاڪستان جي هر هڪ صوبي تي ڪهڙو اثر پيو ان جو مطالعو ڪيو وڃي. خوش قسمتاَ راوي ۽ ستلج تي بلڪل پاڪستاني سرحدن وٽ پاڻي ماپ ڪرڻ جا گز سو سالن کان لڳل هئا. ستلج درياءَ تي سرحد وٽ سليمانڪي بئراج آهي ۽ راويءَ جي سرحد وٽ جسريل آهي. آباديءَ لاءِ پاڻيءَ جي خاص ضرورت اوائل خريف ۽ ربيع موسم ۾ ٿيندي آهي. مٿين ٻن جاين وٽ پاڻيءَ جي ڊسچارج جي مقدار جا انگ اکر سو سالن کان اسان وٽ موجود آهن. انهن ٻنهي جاين جي سراسري ڊسچارج جو ٽوٽل هر سال ۾ ۳ ملين ايڪڙ فوٽ رهي آهي ۽ انهن ۳ ملين ايڪڙ فوٽن مان سو سالن کان پنجن جي هيٺان ڊسچارج جو مقدار ٻه ملين ايڪڙ فوٽ سنڌونديءَ ۾ وهندو رهيو آهي. انهيءَ مان صاف ظاهر آهي ته جيڪڏهن انهن ٽنهي دريائن جي وڃڻ ڪري ڪو نقصان ٿيو به ته پنجاب جو هڪ ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي ويو ۽ سنڌ جو ٻه ملين ايڪڙ فوٽ ڇو ته ٽوٽل ڊسچارج ئي انهن دريائن ۾ ئي ملين ايڪڙ فوٽ رهي آهي. هاڻي جڏهن پنجاب کي قلت جي عرصي ۾ هنن دريائن مان پاڻي ملندو ئي هڪ ملين ايڪڙ فوٽ هو ته پوءِ وڌيڪ پاڻي ڪيڏانهن ويو؟ ان بعد پنجاب B.R.B.D. نڪ ڄيرآ سنڌ جي اجازت کان سواءِ ڪڍي پنجن دريائن جي پاڻي مان ڏيڍ ملين ايڪڙ

فوت پاڻي کڻي ورتو يعني حقيقت ۾ هندستان جي ورهاڱي بعد مغربي پنجاب کي پاڻيءَ جي ڪوتاهه نسبت فائدو ئي پيو ۽ نه نقصان. جي نقصان ٿيو ته اهو سنڌ جو ئي ٿيو ۽ نه ڪنهن ٻئي صوبي جو، بهرحال مغربي پنجاب جو پاڻيءَ جي قلت جو پتڪو فقط سنڌ جي پاڻي ٽپائڻ لاءِ ڊونگ ئي هو ۽ نه هڪ حقيقت.

عالمي بئنڪ جي پاڪستاني وفد ۾ سنڌ طرفان ڊاڪٽر قريشي کي موڪليو ويو ۽ هن صاحب واشنگٽن پهچڻ بعد جو سنڌ گورنمينٽ کي خط لکيو هو. ان ۾ واضح طور هن انهي ماجرا ڏانهن اشارو ڏيندي لکيو ته ”واشنگٽن پهچڻ بعد مون محسوس ڪيو آهي ته مون کي سنڌ ۽ پنجاب جي پاڻيءَ جي جهڳڙي نسبت هٿ موڪليو ويو آهي ۽ نه هندستان ۽ پاڪستان جي جهڳڙي نسبت“، انهي نسبت سندس ليٽر جي ڪاپي ڪتاب ۾ شامل آهي جا نظر مان ڪڍي وڃي.

پاڪستان جا پنجابي نمائندا سمورو وقت انهيءَ فڪر ۾ رهيا ته ڪهڙي طرح سنڌونديءَ جو پاڻي پنجاب ۾ ڪم آندو وڃي.

هندستان سان پاڻيءَ جو جهڳڙو ته هنن لاءِ هڪ Side Issue بڻجي پيو. هي اهو ٽائيم هو جڏهن محمد هاشم گزدر پاڪستان دستور ساز اسيمبلي ۾ سنڌ طرفان شڪوه ۽ شڪايت جو آواز بلند ڪيو. انهيءَ جي نتيجي ۾ ون يونٽ جو آغاز ٿيو.

ون يونٽ ٺهڻ بعد جو پهريون وار ننڍن صوبن تي ڪيو ويو سو اهو هو ته عالمي بئنڪ جي وفد ۾ جيڪي ننڍن صوبن جا نمائنده هئا انهن کي واشنگٽن مان گهرايو ويو ۽ پاڪستان جي سموري نمائندگي پنجاب جي حوالي ڪئي ويئي. ڊاڪٽر محمد صالح قريشي جو سنڌ جو نمائندو هو سو به خير خوبيءَ سان پوري بستري سميت ڪراچي اچي پهتو. ”نه هوندو بانس نه وچندي بانسري“ هڪڙي ئي ڌڪ سان سڀ مسئلا طئي ڪيا ويا.

بهرحال عالمي بئنڪ جي ڪوششن سان گهڻي ڏي وٺ بعد سنڌ طاس معاهدو ۱۹ سيپٽمبر ۱۹۶۰ع تي هندستان ۽ پاڪستان درميان صحيح ٿيو. انهيءَ معاهدي موجب جهلم، چناب ۽ سنڌو درياءَ پاڪستان کي مليا ۽ راوي، بياس ۽ ستلج هندستان کي مليا. اهو اصول قبول ڪيو ويو ته ”هندستان مقرر ڪيل رقم پاڪستان کي پري ڏيندو ۽ عالمي بئنڪ به مقرر رقم قرض ۽ مدد طور پاڪستان جي حوالي ڪندي. پاڪستان کي فل اختيار ڏنو ويو ته جيڪي وٽيس سي منصوبا پاڪستان ۾ ٺاهي ۽ ان مسئلي ۾ ٻئي ڪنهن جو دخل ڪونه رهيو. خالي خان

پوريءَ لاءِ ڪمن جي لسٽ عالمي بينڪ کي ڏيڻي هئي. انديا ۱۷۵ ملين ڊالر ڏيڻا ڪيا، ٻين همدررد ملڪن به ۱۷۵ ملين ڊالر پاڪستان کي مدد طور ڏيڻا ڪيا ۽ ۱۵۰ ملين ڊالر پاڪستان کي قرض طور ملڻا ٿيا. بعد ۾ هن رقم کان وڌيڪ ۳۱۵ ملين ڊالر ۱۹۶۴ع ۾ پاڪستان کي مليا.

ڪمن جي لسٽ ٺاهڻ ۽ عالمي بينڪ کي رابطي رکڻ لاءِ هڪ بورڊ مرتب ڪيو ويو جنهن کي انڊس بيسن ائڊوائيزري بورڊ (Indus Basin Advisory Board) چيو ويندو آهي ۽ مروج طور انکي IBAB ائبڊا ڪوئيو ويندو آهي. IBAB ۾ سڀ پنجابي آفيسر مقرر ڪيا ويا جن جا نالا پئي باب ۾ ڏنا ويا آهن. ون يونٽ بڻجڻ بعد محبوب نالي پنجابي آفيسر پاڻيءَ جو آفيسر مقرر ڪيو ويو. IBAB جي ميمبرن کي فقط مغربي پنجاب جو مفاد ئي عزيز هو ۽ انهيءَ هڪ خيال کي سڀني ڳالهين جي مٿان اوليت حاصل هئي. لهاذا IBAB مغربي پنجاب لاءِ اهو ڪي ڪيو جو گڏيل پنجاب هڪ سو سالن ۾ انگريزن جي حڪومت ۾ پنجاب لاءِ حاصل ڪري نه سگهيو هو. سنڌ طاس معاهدي وقت ڪوبه سنڌي آفيسر انهي پوزيشن ۾ نه هو ته ڪو دانهن ڪري سگهي، ۽ جن ٿوري چون چرا ڪئي انهن کي قانوني طرح زبان بنديءَ تي مجبور ڪيو ويو ۽ معاهده تي تبصرو ڪرڻ قانوني طرح ڏوهه ٺهرايو ويو. تعجب جي ڳالهه اها آهي ته وقت بوقت ننڍن صوبن اهو خدشو اظهار پي ڪيو ته هن معاهده جي آڙ ۾ پنجاب سندن حق تلفي ڪندو ۽ وفاقي حڪومت کي انهن حالتن جي اڳيئي ڄاڻ هئي. انهن انديشن کي ٿڌي ڪرڻ لاءِ وفاقي حڪومت صوبائي گورنمينٽ کي D.O LETTER NO (IND) 735/54 DATED 6-11-1954 ذريعي آگاهه ڪيو ته اهي انديشا غلط آهن ليڪن وقت ثابت ڪري ڏيکاريو ته اهي انديشا بلڪل صحيح هئا ۽ صحيح نڪتا.

سنڌ طاس معاهدي وقت فنڊ انگرمينٽ به صحيح ڪئي ويئي هئي ليڪن اها انهيءَ معاهدي جو حصو ڪانه هئي. اها فقط پئسن جي هٿ ڪرڻ جو ذريعو هئي.

هن بعد ون يونٽ جو ٺهڻ ڪيتري قدر حالتن تي اثر انداز ٿيو تنهن جو ذڪر ايندڙ باب ۾ ڏنو ويندو.

چون قلم در دست غدار بود،
لا جرر منمـــــور بردار بود.

باب پنجون

”پاڻيءَ مٿي جهوپڙا ۽ مورڪ اڃ مرن“

(پڻائي).

ون يونٽ جو حالتن تي ڇا اثر ٿيو تنهن جو ذڪر هن باب ۾ ڪنداسون. ون يونٽ وارو زمانو يعني ۱۴ آڪٽوبر ۱۹۵۵ع کان وٺي ۳۰ جون ۱۹۷۰ع پاڪستان جي تاريخ جو هڪ دغراش باب آهي. ون يونٽ کان ٿي اڳ ۾ عالمي بئنڪ جي مدد سان هندستان ۽ پاڪستان جي وچ ۾ پاڻيءَ جي جهڳڙي نبيرون لاءِ ڳالهين هلي رهيون هيون. سنڌ جي پاران نمائندگي ڊاڪٽر محمد صالح قريشي ڪري رهيو هو ۽ ون يونٽ ٺهڻ سان هن صاحب کي واپس گهرايو ويو ۽ اهڙيءَ طرح ٻين نئين صوبن وانگر سنڌ جي نمائندگي پاڪستاني وفد تان ختم ڪئي ويئي. انڊس بيسن ائڊوائيزري بورڊ "INDUS BASIN ADVISORY BOARD" ٺاهيو ويو جنهن جا ميمبر هيٺيان پنجابي صاحب رکيا ويا.

۱- جي معين الدين.

۲- خان بهادر اير - اي حميد چيف انجنيئر پنجاب.

۳- خليل رحمان.

۴- ايس - ڪرمانئي.

۵- ايس - آء - محبوب.

۶- ايس - اير نياز.

۷- الطاف حسين.

اهي سڀئي پنجاب جا باشندا هئا ۽ انهن کي پاڪستان پاران رٽائرن ٺاهڻ جو پروانو ڏنو ويو. ويسٽ پاڪستان گورنمنٽ کي ڪوبه غير پنجابي انجنيئر ان ڪم لاءِ موزون نظر آيو ئي ڪونه. انهن سڀني رٽائرن جو مول مقصد اهو هو ته ڪهڙيءَ طرح سنڌ جو پاڻي پنجاب ۾ ڪم آندو وڃي، نه فقط سنڌ، پنجاب ائگريڪلچرل ڊپارٽمنٽ کي نظر انداز ڪيو ويو پر جي رٽائون آباديءَ جي ليول جون خود هندستان ئي قبول نه ڪون هيون سي فقط پنجاب لاءِ خيال ۾ رکي گهرون ڪيون ويون. خليل الرحمان جنهن جي نوڪري جو گهڻو حصو فقط سنڌ پنجاب جي پاڻيءَ واري جهڳڙي واري ڪيس تي گذريو هو ۽ جنهن جي غلط ايسٽيمنيٽ جي بناء تي ترمون براج ۽ پنجن

بئراج کي سنڌ درياءَ تي رکيو ويو ۽ سنڌ بلوچستان جي گهرجن کي بلڪل نظر انداز ڪيو ويو.

اڳئين باب ۾ راتو ڪميشن جو ذڪر ڪري آيا آهيون. انهي ڪميشن اهو فيصلو ڪيو هو ته سکر بئراج ۽ ٻين سنڌ جي بئراجن جي وهڪري جي آزموڊي تي نئين طرح پاڻيءَ جي ورهاست ڪئي ويندي جيئن سنڌ نقصان هيٺ نه اچي.

سنڌ جي شڪايتن کي ٻنهي ڏين لاءِ هڪ "Water Allocation and Rates Committee" ٺاهي ويئي جنهن جو چيئرمين اختر حسين سابق گورنر ويسٽ پاڪستان کي ڪيو ويو. انهيءَ ڪميٽي تي پاڻيءَ جي ورهاست جو بار به رکيو ويو. انهيءَ ڪميٽي تي نئين صوبن ۾ ٻئي ڪنهن اداري کي ئي شڪايت ڪري نه سگهجن. بهرپاڻين ته هن ڪميٽي جا سڀ ميمبر سواءِ شير محمد بلوچ سيڪريٽري اريگيشن جو اتفاقاً سنڌي هو. پنجاب جا باشندا هئا. بعد ۾ انصاف جي ڊونڪ رچائڻ لاءِ ٽي ميمبر سنڌ مان ۽ هڪ ميمبر سرحد مان پڻ کنيا ويا. سنڌي ميمبر هئا هر هڪ شيخ عبدالغفور، شيخ عبدالباقي ۽ بلوچ شير محمد. فرنٽيئر مان سرور جان خان کي ميمبر ڪري ڪيو ويو. ان وقت پنجاب مان يارهن ميمبر هئا.

ون يونٽ جي ٽٽڻ جو اعلان ٿي چڪو هو ۽ ان ڪري هن مٿين ڪميٽي جي بيڪار بڻجڻ جا آثار نمودار ٿي چڪا هئا. گورنر ويسٽ پاڪستان هي ڪميٽي ٽوڙي ڇڏي ۽ ان جي جاءِ تي صدر پاڪستان هڪ ڪميشن مقرر ڪئي. نئين صوبن جي گهر هئي ته هن ڪميشن جو چيئرمين هڪ بنگالي گهٽ ۾ گهٽ هاءِ ڪورٽ جو جج هجي. ڪميشن جا Terms of Reference هيٺيان هئا.

۱- پاڪستان جي پاڻيءَ جي ورهاست ڪرڻ

(الف) مقرر ڪيل پاڻيءَ جي مقدار يعني Allocation جو خيال رکڻ.

(ب) پرائين Comittments جو خيال رکڻ.

(ت) زير زمين پاڻيءَ جي قسم ۽ انهيءَ جي ڪم آڻڻ جو خيال رکڻ. خاص طور سنڌ جي گهر هئي ته ڪميشن جو چيئرمين هڪ بنگالي هجي. يحيي خان پريزيڊنٽ پاڪستان سڀ ڳالهون قبول ڪيون ۽ ان وقت محڪمي جو سيڪريٽري هڪ سنڌي اي جي اين قاضي هو. يحيي خان جي قبوليت واري ذميواري پنجاب اي - جي - اي تي عائد ڪئي ۽ ٿوري ئي عرصي ۾ کيس هن محڪمي مان بدلي ڪرايو ويو. قاضيءَ جي جاءِ تي هڪ ڪنڊ پنجابي قمرالاسلام کي سيڪريٽري ڪري مقرر ڪيو ويو. قمرالاسلام اچڻ شرط جسٽس فضل اڪبر کي چيئرمين ڪرايو ڇاڪاڻ

ته هن جو گهر ۽ پڪي رهائش گاه لاهور ۾ هئي. ان سان گڏ چيئرمين کي خليل الرحمان چيف انجنيئر پنجاب پي - اي مقرر ڪري ڏنو ويو. خليل الرحمان جي گهڻي سروس خالي سنڌ، پنجاب ڪيس لڙڻ ۾ گذري هئي ۽ خواه مخواه مخالفت ڪرڻ هن جو مذهب بڻجي چڪو هو. هو IBAB جو باني ميمبر هو.

بدقسمتيءَ جو عالم اهو هو جڏهن هيءَ فتويٰ لکي ڏيڻي هئي تڏهن ڊاڪا پيش پئجي رهيو هو. جج صاحب کي پاڪستان جي مسئلن ۾ ڪابه دلچسپي ڪونه رهي. جج صاحب اڪيون پوري سواءِ ڪنهن سوچ ۽ سمجهه جي پنهنجي بي - اي خليل الرحمان جي لکيل فتويٰ تي ڪڍي صحيح ڪئي ۽ اها اميد رکي ته شايد سنڌ جو عيوضي شير محمد بلوچ جدا فتويٰ لکڻ جي زحمت گوارا نه ڪندو ۽ اڪيون پوري سندس بي - اي واري لکيل فتويٰ تي ڪڍي صحيح ڪندو. ليڪن سندس اهو خيال خام نڪتو ۽ شير محمد نه فقط پنهنجو فيصلو جدا ڏنو پر وقت جي پريزيڊنٽ کي به آگاهه ڪيو ته چيئرمين جي صحيح ڪيل فتويٰ حقيقت ۾ سندس بي - اي خليل الرحمان جي لکيل فتويٰ آهي ۽ نه جسٽس فضل اڪبر جي پنهنجي، سنڌ سرڪار پريزيڊنٽ صاحب کي اهو به لکيو ته بي - اي بدران چيئرمين صاحب کي ڪو بنگالي انجنيئر مدد طور ڏنو وڃي. اها استدعا سينٽرل گورنمينٽ قبول ڪئي ۽ جي - اير عباس کي ڊاڪا مان گهرايو ويو. جي - اير عباس واعدو ڪيو ته گورنمينٽ کي حقيقتن کان روشناس ڪرڻ لاءِ هو ڊاڪا پهچي ليٽر روانو ڪندو. بدقسمتاً جي - اير عباس جي پهچندي ئي ڊاڪا هٿيار ٿنا ڪيا ۽ ڪيس پاڪستان گورنمينٽ کي پنهنجي تاثرات کان آگاهه ڪرڻ جو موقعو ئي ڪونه ملي سگهيو ۽ هن غريب جي ڳالهه دل جي دل ۾ رهي، حتمي ڪم هن سنڌ جي نمائنده شير محمد بلوچ جي سيڪريٽري اريگيشن سان واضح طور اظهار ڪيو هو ته جسٽس فضل اڪبر جي فتويٰ حقيقت ۾ سندس بي - اي خليل الرحمان جي فتويٰ سمجهڻ گهرجي ۽ هو ليٽر ذريعي اهي لفظ پاڪستان گورنمينٽ کي لکڻ وارو هو جو ڊاڪا جي جدا ٿيڻ سبب لکي نه سگهيو.

مان فضل اڪبر ڪميشن تي ٿوري راءِ زني پئي باب ۾ ڪندس جيئن سنڌ جو عام باشندو سمجهي سگهي ته ڪهڙي نموني سنڌ جي حقن کي پائمال ڪيو ويو آهي.

باب ڇهون

”وڪيون ڪمائون ۽ رنسا ڪوه ڪندا“

(ڀٽائي).

اڳين بابن ۾ چڱي طرح واضح ڪيو ويو آهي ته پنجاب ڪهڙي طرح سنڌ کي ڪسمپرسِيءَ جي حالت ۾ پهچايو. سنڌ ۽ پنجاب جي تعلقاتن کي چڱي طرح Sindh Punjab Agreement ذريعي سلجهايو ويو هو ليڪن پنجاب جي هٿ ڌرمي حالتن کي سڌارڻ بدران گهڻو خراب ڪيو. فضل اڪبر ڪميٽي پنهنجي ليٽر تاريخ ۸ نومبر ۱۹۷۰ع موجب سڀني صوبن کان پنهنجي ڪيس پيش ڪرڻ جي گهر ڪئي ۽ پهريون نمبر سوال هو موجوده گهرجن جو، هر هڪ صوبي کي پنهنجي حاضر ضرورتن جو اڀياس ڪري ڪميٽيءَ کي آگاهه ڪرڻو هو. سنڌ لاءِ هن مسئلي کي سمجهڻ لاءِ سنڌ پنجاب ٺاهه ٿي اهم مسودو هو. انهيءَ مسودي کي وقت بوقت وفاقي حڪومت قبول ڪندي رهي هئي. ايتري قدر جو جڏهن پاڪستان ٺهڻ بعد B.S Link جڏهن پنجاب ڪڍي تڏهن محمد هاشم گزدر سنڌ طرفان سنڌ پنجاب انگرېمنٽ جي فخرن ڏي ڌيان ڇڪائيندي دستور ساز اسيمبلي ۾ سخت اعتراض ورتو ۽ ان اعتراض جي جواب ۾ سنڌ گورنمينٽ کي سينٽرل گورنمينٽ ڊي او ليٽر تاريخ ۲۱ مارچ ۱۹۵۲ع ذريعي (چيف سيڪريٽري فاروقي ڏانهن لکيل) معافي ورتي ۽ يقين ڏياريو ته آئينده سنڌ پنجاب انگرېمنٽ جي ڪابه ڀڃڪڙي ڪانه ٿيندي ۽ هر ڳالهه ۾ سنڌ کان راضو حاصل ڪرڻ اولين فرض سمجهيو ويندو. انهيءَ D.O ليٽر ۾ سينٽرل گورنمينٽ جي اڳوڻن ڊي او ليٽرن تاريخ ۱۱/۱۲ مارچ ۱۹۵۲ع ۽ ۱۶ جنوري ۱۹۵۲ع جو به ٻيهر ذڪر ڪيو ويو هو. بهرحال واضح طور وفاقي حڪومت Sindh Punjab Agreement تي عمل ڪرڻ لاءِ پاڻ کي ٻڌل رکڻ قبول ڪيو.

ٻئي طرف تونسا بئراج تي سنڌ ان ڪري اعتراض نه ورتو جو اهو بئراج سنڌ پنجاب انگرېمنٽ جي فخرن هيٺ ٿي ٺهي رهيو هو. سنڌ پنجاب انگرېمنٽ جنهن کان پنجاب هن وقت منحرف ٿيڻ گهري ٿو خود واڍا جي ماهرن جهڙوڪ هٽنگ ٽيڪنيڪل سروسز، هرزا ۽ آءِ سي اي وارن ڀروسي جوڳو دستاويز سمجهي

پنهنجي ٽيڪنيڪل اڀياس جو بنياد بڻايو ۽ واضح طور سنڌ پنجاب انٽرگريمينٽ کي پنهنجي رپورٽ ۾ هر جڳهه ڪتب آندو.

نه رڳو ايترو پر ون يونٽ جي زماني ۾ ئي سنڌ پنجاب انٽرگريمينٽ تي عمل ڪيو ويو ۽ ماڻهن جي پاڻيءَ جو وارو وغيره ان بنياد تي عمل ۾ آيا. ان ۾ ڪوبه شڪه ڪونهي ته ۱۹۴۵ع کان وٺي ۱۹۷۰ع تائين سنڌ پنجاب انٽرگريمينٽ تي ڌرين بنا ڪنهن انڪاءَ جي عمل ڪيو. فقط مالي ”نڪتو“ ئي هو جو فيصلو طلب هو. پنجاب کي ڪيتري رقم سنڌ کي هرجاڻي طور ادا ڪرڻي هئي سو فيصلو ڪونه ٿيو هو. راتو ڪميشن ٻن ڪروڙ روپين جو انداز لڳايو هو. پنجاب تي ڪروڙ رپيا پري ڏيڻ لاءِ تيار هو پر سنڌ جي گهر چار ڪروڙ رپيا هئي. اڄ ڏينهن تائين سنڌ کي پاڻي نه ملي آهي ۽ ان حالت ۾ اگر شڪايت جو سبب هو به ته اهو سنڌ کي هو ۽ نه پنجاب کي جنهن ون يونٽ جي زماني ۾ سنڌ جي قيادت ئي ختم ڪري ڇڏي هئي. انهيءَ پاڻيءَ مان جو ڀارت کڻي ويو هو ان مان ويسٽ پنجاب کي ملندو ئي هو هڪ ملين ايڪڙ فوٽ هو جنهن جي عيوض پنجاب ڏنڊي جي زور تي B.R.B.D لنڪ ڪڍي ڏيڍ ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي پنجاب جي دريائن مان ڪم آڻي ڇڏيو. نتيجو ورهاڱي جو ان صورت ۾ اهو هو جو پنجاب کي پاڻيءَ جو ڪوبه نقصان ڪونه پهتو پر ٻين صوبن جو پاڻي پنجاب ۽ انڊيا ٻئي ڪٿي ويا. انڊس بيسن بورڊ جو عالمي بئنڪ سان رابطي رکڻ لاءِ بنايو ويو هو سو سمورو پنجابي آفيسرن سان پريو ويو. نئين صوبن مان ڪوبه نمائندو رکيو ڪونه ويو هو. سمورو قصو ”ناني رڌڻ واري ۽ ڏوهڻا ڪاڻڻ وارا“ جي بمصداق بڻايو ويو هو. اها حقيقت آهي ته هندستان پاڪستان معاهدي موجب اڀرندي درياءَ هندستان کي مليا ۽ الهندا ئي درياءَ پاڪستان کي مليا ليڪن ائين هرگز نه هو ته ڪو ڪنهن واه يا بئراج جي پاڻيءَ جي مقدار ۾ ڪا تبديلي آندي ويئي هئي. انهيءَ مقدار کي ڪنهن به حالت ۾ تبديل ڪرڻو ڪونه هو. فقط مقرر ڪيل پاڻيءَ جي مقدار کي مغربي دريائن ۾ ”ٻين معقول طريقن“ سان پورو ڪرڻو هو. اهي معقول طريقا ڪهڙا هئا ان جو ذڪر تفصيل سان ڪرڻو پوندو. اهي معقول طريقا هئا تيوب ويل ۽ پاڻي جا ڊيبر. مان پهريائين تيوب ويلن جو ذڪر ڪندس.

تيوب ويل: تيوب ويل پاڻيءَ جي ذخيري پيدا ڪرڻ لاءِ اتي ڪامياب ٿيندا جتي پاڻي مٿو هوندو. هاڻي سوال پيدا ٿئي ٿو ته پنجاب ۾ مٺي پاڻيءَ جو ذخيرو ڪيترو آهي؟ ۽ ساڳي وقت سنڌ ۾ ڪيترو آهي؟ کوجنائن مان ائين اندازو ڪيو ويو آهي ته پنجاب ۾ زمين جي سطح کان ۱۰۰ فوٽ هيٺ وڃڻ سان ۵۰۰ ملين ايڪڙ فوٽ

مٺو پاڻي ملي سگهي ٿو. اگر ۵۰۰ فوٽ هيٺ وڃي ته ڪل ٻه هزار پنج سو ملين ايڪڙ فوٽ مٺو پاڻي ملي سگهي ٿو. پنجاب هميشه اهو سوال پي اٿاريو آهي ته ۵۰۰ فوٽ هيٺ ٽيوب ويل ڪم آڻڻ ممڪن ڪونه آهي، جيڪڏهن پنجاب جو چوڻ سچ پچ صحيح آهي ته پوءِ سوال پيدا ٿئي ٿو ته پنجاب پنهنجي سڀني سڪارپ جي پراجيڪٽن ۾ هيڏو سارو وڏو خرچ ڪري ڇو پنج سو فوٽ اونها ٽيوب ويل هنيا. جيڪڏهن ۵۰۰ فوٽن تان پاڻي کڻو ٿي ڪونه هو ته پوءِ ايڏي ساري خرچ تي انهن ٽيوب ويلن هٿن جو پنجاب کي ڪو جواز ٿي ڪونه هو.

حقيقت ائين آهي ته ۵۰۰ فوٽ عمق تان پاڻي کڻي سگهجي ٿو ۽ انهيءَ حساب سان پنجاب ۾ ۲۵۰۰ ملين ايڪڙ فوٽ جو پاڻيءَ جو ذخيرو موجود آهي. هن مقدار جو اندازو هن ڳالهه مان ڪري سگهجي ٿو ته پاڪستان جي سڀني دريائن جو پاڻي هڪ سال ۾ ۱۶۰ ملين ايڪڙ فوٽ کان وڌيڪ آهي ٿي ڪونه. هن مان صاف صاف ظاهر آهي ته جيڪڏهن پنجاب کي دريائن جي پاڻيءَ جو هڪ قطرو به نه ڏجي تڏهن به پنجاب کي ڪا پاڻي جي گهرج ڪانه آهي. ٻئي طرف هن تنگ رپورٽ موجب سنڌ جي زير زمين پاڻيءَ جو ذخيرو سال ۾ ۳ ملين ايڪڙ فوٽ آهي. انهيءَ حساب تي آڌار رکي خيرپور سڪارپ ٺاهي ويني. خيرپور سڪارپ تيار ٿيڻ بعد اهو ظاهر ٿيو ته ٽن حصن پاڻيءَ مان ٻه حصا پاڻي سمند جي پاڻيءَ جهڙو ٿي ڪڙو پاڻي هو ۽ سڄي سنڌ ۾ ان اندازو موجب ڪم آڻڻ جهڙو مٺي پاڻيءَ جو ذخيرو فقط هڪ ملين ايڪڙ فوٽ آهي.

هاڻي صورتحال اتي وڃي بيٺي ته پنجاب ۾ مٺي پاڻيءَ جو زير زمين ذخيرو ۲۵۰۰ ملين ايڪڙ فوٽ آهي ۽ ان جي مقابل سنڌ ۾ فقط هڪ ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي آهي. جيڪڏهن پنجاب کي دريائن جي پاڻيءَ جو اڳ هڪ قطرو به نه ڏنو وڃي ته پنجاب کي هاڻوڪين ضرورتن خواهه آئينده جي Development لاءِ پاڻي جي ڪا ڪوت نه ٿيندي. جڏهن پاڻيءَ جي موجودگيءَ جو صورت حال اها آهي تڏهن سنڌو درياءَ مان (چشمه جهلم لنڪ، تونسا پنجن لنڪ وغيره وغيره) لنڪون ۽ ڊئم (تربيل، چشمه ۽ ڪالاباغ وغيره) ٺاهڻ جو گهٽ ۾ گهٽ پنجاب کي ڪنهن به قسم جو جواز ڪونه هو. نئين صوبن کي ائين چئي بيوقوف بنايو ويو ته ”عالمي بئنڪ کي ڏنل ڪمن جي لسٽ فقط پئسن هٿ ڪرڻ لاءِ آهي ۽ نه انکي عملي جامون پهراڻو آهي“. ليڪن ٿيو ڇا؟ ون يونٽ جي دوران اهي سڀ ڪم جن تي گهٽ ۾ گهٽ چار هزار ڪروڙ رپيا خرچ ڪيا ويا سي ٺاهيا ويا ۽ انهن ڪمن جي ٺاهڻ جي هن ملڪ کي ڪا ضرورت ٿي ڪانه هئي. پاڻيءَ ملڻ لاءِ نه منگلا نه

هن نئين ڪاميٽي جا ميمبر سڀني صوبن جي چيف ججن تي مشتمل آهن ۽ هن مهل تائين هن ڪميٽي جي ڪارڪردگي مان ڪو ڪوڙ تيل ڪونه نڪتو آهي. عقل ۽ ديانتداري جي تقاضا اها هئي ته جيستائين اها ڪميٽي پاڻيءَ جي ورهاست جو فيصلو ڪري تيستائين ڪنهن به صوبي ۾ ڪو نئون پراجيڪٽ نه رکيو وڃي. ليڪن حال ڇا آهي.

”جسڪي لائهي اسڪي بهينس“

چشم ڪئنال ضيا مارشل لا حڪومت ۾ شروع ٿي ويو ڇاڪاڻ ته ”ايشين بئنڪ ڪان اوچتو مليل رقم ويچاري گورنمينٽ ڪٿي پيءَ جاءِ تي خرچ ڪري سگهي ها؟“.

جنرل ضيا انجنيئرن جي سالياني ڪانگريس ۾ لاهور ۾ فرمايو هو ته هن وڏي ٿل ”Greater Thal Project“ جي به سنڌو درياءَ مان منظوري ڏني آهي. پنجاب جي باشندن خوشي وڃان ڏاڍا ڪڪرات ڪري تازيون وڇايون ۽ ضيا جي گفتار تي وهو ٿي ويئي ۽ انهي مٿين نموني پاڻيءَ جي ورهاست کي عملي جامون پهرايو ويو ڇوڪ پاڻي ڪنهن خاص فرد جي ڪا خانگي ملڪيت هئي. آخر ڪميٽي مقرر ڪرڻ جي ضرورت ئي ڪهڙي هئي جڏهن صاحب اقتدار پاڻ پاڻيءَ جي ورهاست عملي طرح ڪري ٿا ڇڏين. واه سائين واه! واه جو انصاف ٿيو!

چشم بڪشا قدرت حق را به بين،
صورت اعمال ما شامت نادر گرفت.

(ليکڪ جي ڪتاب ”پاڻي منجهه پسامه“ جا ڪجهه باب).

حافظ محمد صديق ميمڻ

سنڌو جي پاڻيءَ جو مسئلو

پاڻيءَ مٿي جهوپڙا مورڪ اڃ مرن (شاهه)

مشهور پهڪو آهي ته ”ڇا ڪانو مري ويا آهن جو لولو حج تي ويندو؟“ سو اسانجو خيال هئو ته شايد اسلام جي نالي تي ورتل ملڪ ۾ اسانڪي پنهنجا فطري حق پلٽ پوندا پر ڪانون چيو ته ڇا اسان مري ويا آهيون؟ سنڌ لاءِ پاڻيءَ جو مسئلو اڄ جو نه آهي پر اڃايلن کي اهي ايڏا ڪئين سالن کان رسايا پيا وڃن.

سنڌ لاءِ پاڻيءَ جي مسئلي اڻويهين صدي جي وچ ڌاري وڏي اهميت حاصل ڪئي هئي. جو ان وقت پنجاب سرڪار سنڌو نديءَ جي مددي ندين تي بئراج ٺاهي پاڻيءَ تي ڪنٽرول حاصل ڪيو هو. ان وقت سنڌ بمبئي سان مليل هئي. تنهن ڪري ڪو خاص داد فرياد ڪونه ٿيو پر جيئن ته سنڌ زراعت جي لحاظ سان انگريزن لاءِ سون جي ڪاڻ هئي ۽ هنن جڏهن پاڻيءَ جي ڪوٽ کي ڏسي محسوس ڪيو ته جيڪڏهن سنڌ جي زراعت ائين تباهه ٿيندي رهي ته پوءِ هنن کي اتان ڪجهه حاصل ٿي ڪونه سگهندو. ان ڪارڻ هنن ۱۹۰۱ ڌاري ”انڊين اريگيشن ڪميشن“ قائم ڪئي، جنهن حالتن معلوم ڪرڻ کانپوءِ هيءَ فيصلو ڏنو ته ”ڪوبه علائقو، ٻين واسطيءَ ۾ علائقن جي حقن کي ويچارڻ ۽ انهن علائقن سان صلاح مشوري کان سواءِ، دريائن جو پاڻي ڪڍي نه سگهندو“ ۽ اهڙوئي فيصلو سال ۱۹۱۹ ۾ ”گورنمينٽ آف انڊيا اڪٽ“ تحت جاري ڪيو ويو هو.

پر انهيءَ کان اڳ بمبئي سرڪار سنڌ جي اهڙي زبون حواليءَ کي ڏسي فيصلو ڪيو ته سنڌ جي زراعت کي تباهيءَ کان بچائڻ لاءِ ضروري آهي ته سنڌ ۾ به پنجاب وانگر بئريج ٺاهيا وڃن نتيجي ۾ ان سنڌ لاءِ سکر بئريج ٺاهڻ واري رٿا، گورنمينٽ آف انڊيا جي منظوريءَ واسطي موڪلي، جنهن کي انڊيا سرڪار سال ۱۹۰۳ ۾ بحال ڪيو پر ان تي عمل نه ٿي سگهيو، ڇو ته انگريز سرڪار سگهوئي پهرين مهياياري لڙائيءَ ۾ ڦاسي پئي. ان ڪارڻ اهو پروجيڪٽ تعطل جو شڪار بڻجي ويو.

پوءِ جيئن ئي حالتون سازگار بڻيون ته پنجاب سرڪار ۱۹۱۹ ڌاري، سنڌو نديءَ مان ۷۷۵ ڪيوسڪ پاڻي وڌيڪ حاصل ڪرڻ لاءِ ”تل پروجيڪٽ“

نالي هڪ رٿا گورنمينٽ آف انڊيا کي منظوري لاءِ ڏياري موڪلي ۽ سندس خيال هو ته انهيءَ پروجيڪٽ کي، سکر بئريج تي اوليت ملندي، مگر اها رٿا هندستان سرڪار رد ڪري ڇڏي. هندستان سرڪار جو اهو خيال هئو ته سنڌو نديءَ تي ”سکر بئريج پروجيڪٽ“ جو پهريون حق آهي پر انهيءَ سان گڏ پنجاب، بهاولپور ۽ بيڪانير کي پاڻي ڏيڻ لاءِ ”ستلج وٺلي پروجيڪٽ“ پڻ منظور ڪيو ويو. پر پنجاب سرڪار جنهن کي سنڌو نديءَ منجهان واڌو پاڻي کڻڻ جو ڏاڍو شوق هئو، تنهن سکر بئريج ۽ ان لاءِ بحال ڪيل في ڪيوسڪ ايراضي جي حد (Duty) خلاف هڪ مهيني جي اندر هيءُ اعتراض داخل ڪيو ته سنڌ سان باسخطري ڪئي ويئي آهي.

ان جي جواب ۾ بمبئي سرڪار هيءَ حجت پيش ڪئي ته، پنجاب کي اڳي پنهنجي حمي کان وڌيڪ مدامي (Perennial) يعني ٻنهي خريف ۽ ربيع ۾ ملندڙ) پاڻي ملي چڪو آهي ۽ سنڌ، جنهن کي سنڌو نديءَ جي پاڻي تي حق آهي، تنهن لاءِ اهو سکر وارو پروجيڪٽ پهريون پروجيڪٽ آهي.

هندستان سرڪار، ڳوڙهي ويچار ڪرڻ کان پوءِ هيءُ فيصلو ڏنو ته ”سکر پروجيڪٽ“ برقرار رکيو وڃي ۽ سنڌ سرڪار جي مٿئين موقف کي تسليم ڪندي سنڌو نديءَ تي سنڌ جي ترجيحي حق کي جائز قرار ڏنو ۽ ان لاءِ بحال ڪيل في ڪيوسڪ ايراضي واري حد کي به واجبي قرار ڏنو.

انهن فيصلن جي باوجود پنجاب سرڪار پنهنجي مخالفت واري روش ۾ ڪابه تبديلي ڪانه آندي ۽ وقت به وقت هندستان سرڪار کي ”ٿل پروجيڪٽ“ لاءِ پنهنجو سفارشون موڪليندي رهي، آخر هندستان سرڪار تنگ ٿي هيءُ فيصلو ڏنو ته:

(الف) ”سکر بئريج پروجيڪٽ“ هيٺ مدامي (Perennial) پيچ بابت پورو آزموڊو حاصل ڪرڻ بلڪل ضروري آهي، تنهن ڪري انهيءَ پروجيڪٽ جي ضرورتن جو سوال سال ۱۹۲۹ تائين نه ٿو اٿاري سگهجي.

(ب) بمبئي سرڪار کي حق آهي ته، سنڌو ندي ۽ ان جي مددي ندين مان پاڻي کڻڻ تي اعتراض اٿاري، جيستائين ندين ۾ پاڻي جي ماپ جا صحيح انگ اکر ثابت ڪري ڏيکارين ته انهيءَ وڌيڪ پاڻي کڻڻ سان سکر بئريج پروجيڪٽ لاءِ گهربل پاڻيءَ جي انداز کي ڪوبه جوکو نه ٿيندو.

پر پنجاب سرڪار ان تي به راضي نه ٿي اڃان به اڳتي قدم وڌائي، ”سيڪريٽري آف اسٽيٽ فار انڊيا“ وٽ وڃي هندستان سرڪار جي فيصلي خلاف اپيل داخل ڪئي. پر ”سيڪريٽري آف اسٽيٽ فار انڊيا“ به هندستان سرڪار جي

ڪيل فيصلي کي صحيح قرار ڏيئي، انهي اڀيل کي خارج ڪري ڇڏيو. انهن سمورن فيصلن جو مول متو هيءُ هو ته ”سکر بئريج پروجيڪٽ“ جو سنڌو نديءَ جي پاڻي تي پهريون ۽ ترجيحي حق آهي.

پر جيئن ئي، ”ستلج وٺلي پروجيڪٽ“ ۱۹۲۷ ۾ ٺهي راس ٿيو ۽ سکر بئريج ۱۹۳۲ ۾ جڙي راس ٿيو ته ستلج وٺلي جي پاڻي واري ورهاست تي پنجاب، بهاولپور ۽ بيڪانير جي وچ ۾ چڪتاڻ شروع ٿي ويئي. ۽ ٻئي طرف وري خيرپور به سکر بئريج مان ربيع لاءِ وڌيڪ پاڻيءَ جي گهر ڪئي، ساڳي وقت پنجاب سرڪار هڪ ٻئي رٿا ”هويلي پروجيڪٽ“ لاءِ به پاڻي جي گهر ڪئي. تنهن ڪري هندستان سرڪار سال ۱۹۳۵ ۾ ”انڊرسن ڪاميٽي“ مقرر ڪئي ته انهن مسئلن جو جوڳو حل ڳولهي ۽ پاڻيءَ جي ورڇ متعلق اهڙيون سفارشون مرتب ڪري جيڪي انصاف ڀريون هجن ۽ سمورين ڌرين لاءِ قابل قبول به هجن ۽ ساڳئي وقت اڳيئي هلندڙ سکر پروجيڪٽ ۽ ستلج وٺلي پروجيڪٽ لاءِ مقرر ٿيل پاڻيءَ تي اثر انداز به نه ٿين.

انڊرسن ڪاميٽي پنهنجي رپورٽ ۱۹۳۵ ۾ پيش ڪئي پر رپورٽ ۾ پنهنجي حدن کي اورانگهي، هندستان سرڪار جي ڪيل اڳين فيصلن کي به رد ڪندي هي به سفارش ڪئي ته ٿل پروجيڪٽ لاءِ سنڌو نديءَ مان ڇهه هزار ڪيوسڪ پاڻي مهيا ڪيو وڃي. حالانڪ اسان مٿي ٻڌائي آيا آهيون ته خود پنجاب سرڪار ئي ٿل پروجيڪٽ لاءِ وقت به وقت فقط ۷۷۵ ڪيوسڪ جي گهر هوندي هئي ۽ انڪي هندستان سرڪار هميشه رد ڪندي رهي هئي پر خبر ناهي ڪهڙي مصلحت خاطر هندستان سرڪار اڳي ته ”ٿل پروجيڪٽ“ لاءِ رڳو ۷۷۵ ڪيوسڪ ئي قبول ڪونه ڪيا هئا، پر انڊرسن ڪاميٽيءَ جي سفارشن کي سال ۱۹۳۷ ۾ قبول ڪيو.

پر جيئن ته ان وقت سنڌ بمبئيءَ کان جدا ٿي رهي هئي تنهن ڪري بمبئي سرڪار انهيءَ مسئلي تي توجهه نه ڏني ۽ سنڌ سرڪار به بمبئي کان ڪراچيءَ منتقلي ۽ رڪارڊ جي لڏ پلاڻ ۾ ردل هڻڻ سبب انهيءَ تي ڌيان نه ڏئي سگهي پر پنهنجي پيرن تي بيهڻ کان هڪدم پوءِ پنجاب سرڪار جي نون منصوبن کي سامهون رکندي ۽ هندستان سرڪار جي سال ۱۹۳۵ واري ائڪٽ ۾ مليل قانوني حق کي استعمال ڪندي ۱۹۳۹ ۾ گورنر جنرل وٽ انهيءَ فيصلي خلاف اڀيل داخل ڪئي.

جيئن ۱۹۳۵ واري ائڪٽ ۾ چيو ويو هو ته ”جيڪڏهن ڪنهن پرڳڻي

ڪي ٻئي پرڳڻي کان ندين جي پاڻي بابت ڪنهن جوڪر رسڻ جو انديشو هجي ته، هو اهو معاملو گورنر جنرل وٽ فيصلي لاءِ کڻي وڃي سگهي ٿو”.

گورنر جنرل سنڌ جي انهيءَ شڪايت جي نيبيري لاءِ ۱۹۴۱ ۾ ”رائو ڪميشن“ مقرر ڪئي جنهن وري پنهنجي رپورٽ سال ۱۹۴۲ ۾ پيش ڪئي.

رپورٽ ۾ چيو ويو هئو ته سنڌ سرڪار انڊرسن ڪاميٽي جي سفارشن بابت شڪايت پيش ڪرڻ ۾ دير ڪئي آهي، جنهن وچ ۾ پنجاب سرڪار پنهنجي ٿل پروجيڪٽ ۽ هويلي پروجيڪٽ تي وڏو خرچ ڪري چڪي آهي، تنهن ڪري في الحال انهيءَ تي روڪ وجهڻ ممڪن نه آهي تنهن ڪري انهن کي بحال رکيو وڃي پر ڪميشن وڌيڪ هيءَ ڳالهه به ڄاڻائي هئي ته، ٿل پروجيڪٽ ۽ هويلي پروجيڪٽ کي پاڻي ڏيڻ سان سنڌ جي پاڻي جي ضرورتن کي وڏو نقصان رسندو، انجي بجاءِ جو هيءُ هڪ علاج آهي ته، سنڌ ۾ سنڌو نديءَ تي ٻه بئراجون ٺاهيون وڃن، هڪ اترئين ڀاڱي ۾ (هاڻي گڊو بئريج) ۽ ٻي ڏاکڻي ڀاڱي ۾ (هاڻي غلام محمد بئريج) پر جيئن ته انهن بئراجن جي جوڙڻ لاءِ گهربل خرچ سنڌ جي مالي حالت تي ڳرو بار وجهندو، پنجاب سرڪار جملي لاڳت جو ۱۵ سيڪڙو رقم سنڌ کي عيوضي طور پري ڏيندي. نيٺ اپريل ۱۹۴۲ ۾ راءِ ڪميشن جي بنيادي نقطن جي روشني ۾ سنڌ ۽ پنجاب جي چيف انجنيئرن وچ ۾ ڳالهين شروع ٿيون، آخر ٻنهي ڌرين جي رضامندي سان سنڌو ۽ انجي مددي ندين جو سمورو پاڻي ورڇ جي دائري اندر آندو ويو.

هلندي هلندي ٻئي ڌرين، عيوضي طور پئسن ڏيڻ جي شق کانسواءِ ٻين ڳالهين تي متفق ٿيون ۽ ۲۸ سيپٽمبر ۱۹۴۵ تي ٻنهي ڌرين جي چيف انجنيئرن صحيحون ڪيون. انهيءَ ٺاهه ۾ هيءَ شق رکي ويئي هئي ته، عيوضي طور سنڌ کي جيڪي پئسا ملڻا آهن اهي ٻئي صوبائي حڪومتون پاڻ ۾ ڳالهين ذريعي طئي ڪنديون.

اهو ٺاهه آهي جنهن کي سنڌ - پنجاب ايگريمنٽ ۱۹۴۵ چيو وڃي ٿو. جنهن جا مکيه فقرا هيٺين ريت آهن:

(الف) اهي رٿائون جيڪي انوقت عمل ۾ هيون يا زير تعمير هيون تن لاءِ پاڻيءَ جي ڪوٽا ترجيحي ترتيب ۾ مقرر ڪئي ويئي. انهيءَ ترتيب مطابق سکر بئريج ۽ ٿل پهرئين درجي ۾ رکيا ويا.

(ب) جيڪي رٿائون ان وقت تيار هيٺ هيون، تن لاءِ پاڻيءَ جي ورڇ مقرر ڪئي ويئي، ان وقت سنڌ ۾ غلام محمد بئريج ۽ گڊو بئريج رٿجن جي

مرحلن ۾ هيون انهي لاءِ ترتيب وار (۱) لوئر سنڌ جي بئريج لاءِ سٽيٽاليهه هزار ڪيوسڪ فٽ پاڻي (۲) اپر سنڌ جي بئريج لاءِ چاليهه هزار ڪيوسڪ فٽ پاڻي طئي ڪيو ويو.

(پ) ڪابو ڌر ٻيءَ ڌر جي اجازت سان نوان پراجيڪٽ اڏي سگهندي. ٻيءَ ڌر کي اهڙن پراجيڪٽن ٺاهڻ تي اعتراض جو حق هوندو، ان حالت ۾ جڏهن اهو ثابت ڪري سگهي ته اهڙن پراجيڪٽن ٺاهڻ ڪري هن ٺاه موجب سندس حقن کي نقصان رسڻ جو انديشو آهي.

(ت) زير عمل رٿائن کي سندن مقرر ٿيل مقدار کان وڌيڪ جيڪو به تلائن ۾ گڏ ٿيل ۽ نهري پاڻي ٿيندو، انهيءَ ۾ ٻنهي پرڳڻن جا حصا مقرر ڪيا ويا. (ج) ڌرين جي وچ ۾ جيڪڏهن ڪي اختلاف پيدا ٿين ته انهن جي فيصلي لاءِ طريقي ڪار مقرر ڪيا ويا.

(د) پاڻيءَ جي ڪوٽ واري زماني ۾ پنجاب کي اختيار هوندو ته تل لاءِ سنڌو نديءَ جو پاڻي ڪالاباغ وٽان ڪتب آهي پر ان ۾ شرط اهو هوندو ته ساڳئي مقدار جيترو پاڻي پنجن وٽ پنجاب واري حصي کان هيٺ سنڌ کي ڏنو ويندو.

قدرتي اتفاق اهڙو ٿيو جو انهيءَ ٺاه تي اجا مس عمل شروع ٿيو ته ۱۹۴۷ ۾ ننڍي کنڊ جو ورهاڱو ٿيو ۽ پاڪستان وجود ۾ آيو. جنهن جي نتيجي ۾ پنجاب به ٻن حصن ۾ ورهائجي ويو. هڪ اوڀر پنجاب ٻيو اولهه پنجاب جيڪو پاڪستان جي حصي ۾ آيو.

انهي ورهاڱي جي ڪري پنجاب جي پنجن درياهن منجهان هڪ درياهه بياس ته مڪمل طرح ڀارتي پنجاب ۾ هليو ويو، باقي ٻن درياهن ستلج، راويءَ جا ٻه مهڙ وارا حصا هندستاني پنجاب ۾ هليا ويا، جنهن ڪري ٻنهي ۾ چڪتاڻ جي امڪانن کي نظر ۾ رکندي، ”انڊين انڊيپنڊنس ائڪٽ“ هيٺ هڪ ادارو قائم ڪيو ويو ته جيڪڏهن ٻنهي ڌرين وچ ۾ ڪو جهيڙو ٿئي ته ان کي ٺيڙي سگهجي، انهيءَ اداري جو مدو تاريخ ۲۱ مارچ ۱۹۴۸ تائين مقرر ڪيو ويو.

پاڪستاني پنجاب سرڪار انهيءَ جو فائدو نه ورتو ۽ سندس انهيءَ ڪوتاهيءَ ڪري هندستان سان ڪوبه درياهي تقسيم جو مستقل معاهدو نه ٿي سگهيو. ۽ ڀارت سرڪار پهرين اپريل ۱۹۴۸ تي سمورن درياهن کي بند ڪري ڇڏيو اتان ئي پاڪستان ۽ ڀارت وچ ۾ پاڻيءَ جي مسئلي تي چڪتاڻ شروع ٿي. آخر عالمي بئنڪ وچ ۾ ٽي بيٽي ۽ ۱۹۵۲ ۾ عارضي طرح فيصلو ڪرايو ته ”جيستائين ڪو مستقل حل نڪري نيسٽائين جيئن اڳ ۾ هلندو رهيو آهي تيئن ئي

منجهان به، نوان واه ڪوڙائي ۲۵ سيڪڙو وڌاو پائي پنجاب لاء مهيا ڪيو ويو. حالانڪ ”سنڌ طاس“ واري معاهدي مطابق پنجاب کي فقط ستلج راوي ۽ بياس ندين واري پاڻي جي ڪوٽ پوري ڪرڻ لاء اوترو پاڻي ڏيڻو هئو جيڪو هو ننڍي کنڊ جي تقسيم کان اڳ ڪنڊو هئو. انهيءَ ڪوٽ پوري ڪرڻ لاء منگلا ڊير اڏيو ويو ۽ انجي گنجائش، انهن ٽنهي ندين سان پنجاب ۽ سنڌ کي ملندڙ (انهن ٽنهي ندين جو پاڻي پنجاب ۾ ڳو. اڌ کان ٿوري گهٽ استعمال ڪندو هئو باقي پاڻي پنجنندو وٽ وڃي سنڌ نديءَ ۾ پوندو هئو جيڪو سنڌ جي استعمال لاء هوندو هئو) سموري پاڻي کان ۶۰ سيڪڙو وڌيڪ آهي.

انهيءَ حقيقت منجهان هيءَ ڳالهه واضح ٿئي ٿي ته سنڌ طاس واري معاهدي مطابق منگلا ڊير منجهان به پنجاب کي فقط پنهنجي وڃايل پاڻي جيترو حق حاصل آهي ۽ باقي پاڻي سنڌ کي ڏيڻو آهي.

پوءِ اهڙي صورتحال ۾ ڪين اهو حق ڪٿان ٿو حاصل ٿئي جو هنن مختلف جاين تي ايترا سارا ڊير ۽ بئريج ڪئي ٺاهيا اٿن؟ جيڪي هيئن طرح آهن:

(۱) تربلا ڊير (۲) منگلا ڊير (۳) راول ڊير (۴) چشم ڊير (۵) چشم بئريج (۶) چشم - جهلم لنڪ واه (۷) ٽونسا بئريج (۸) ٽونسا - پنجنند لنڪ واه (۹) چشم رائٽ بينڪ ڪينال (۱۰) نئين اسڪيم تحت ڪالا باغ وٽ سنڌو درياھ تي ڪالا باغ ڊير.

بھتل خبرن مطابق، انڊس ريسن ائڊوائيزري بورڊ ”تربلا ڊير“ جي اسڪيم جڏهن عالمي بئنڪ ڏي منظوري لاء موڪلي هئي ته عالمي بئنڪ انهيءَ جي اجازت نه ڏني هئي، ڇو ته هنن کي يقين هو ته ڀارت جي ٽن ندين، ستلج، راوي ۽ بياس جو پاڻي جيڪو پاڪستان کان ڇڏايو ويو آهي، تنهن کان گهڻو وڌيڪ پاڻي، ٻين منظور ٿيل رٿائن وسيلي ميسر ٿي ويندو تنهن ڪري هن رٿا جي ضرورت ڪانه آهي. پر ڪجهه وقت کانپوءِ وري ”مغربي پاڪستان واپدا“ ٻيهر اها رٿا منظوري لاء موڪلي، جنهن ۾ چيو ويو هو ته ”انهيءَ رٿا سان سنڌ جي خاص ضرورتن لاء پاڻيءَ جي پورائي ڪئي ويندي“ انهن ڳالهين کي نظر ۾ رکندي عالمي بئنڪ انهي رٿا جي منظوري سال ۱۹۶۴ ۾ ڏئي ڇڏي. انهيءَ رٿا منظور ٿيڻ کان اڳ جيڪي رٿون رٿيون ويون هيون، سنڌ جي ماڻهن انهن کي سنڌ جي مفادن ۽ ۱۹۴۵ واري ٺاه جي خلاف ورزي سمجهندي، زوردار پڪارون شروع ڪري ڏنيون. ون يونٽ جي ڪري سنڌ جو تشخص ته اڳيئي ختم ٿيل هو پر انهيءَ هڪ هٿيءَ جي آڌار تي سنڌ جي زراعت کي به تباهه ڪرڻ جا منصوبا ستيا پئي ويا، تنهن پٽاندڙ هيءَ اٽڪل رٿي

هڪ ڪاميٽي ٺاهي ويئي جيڪا پاڻيءَ جي ورڇ لاءِ ۱۹۴۵ واري سنڌ، پنجاب انگريز ڊومينين مطابق سفارشون مرتب ڪري، جنهن جو نالو ”آختر حسين ڪاميٽي“ تجويز ڪيو ويو، جنهن سنڌ ۽ ٻين صوبن مان ڪوبه عيوضي نه ڪيو ته جيئن پنهنجي من ماني ڪري سگهجي پر ماڻهن جي احتجاج تي ٻه ميمبر سنڌ مان ڪنيا ويا ۽ هڪ ميمبر سرحد مان ڪنيو ويو. انهيءَ ڪاميٽي ۾ ڪل ميمبرن جو تعداد پندرهن هو جنهن ۾ ٻارهن پنجاب جا هئا. جيڪي پنهنجي اڪثريت جي بل بوتي تي ڪارروائي کي هلائيندا رهيا ۽ ٻين ميمبرن جي اعتراضن کي نظر انداز ڪندا رهيا، پر اتفاق اهو ٿيو جو سنڌ جي ماڻهن ون يونٽ جي خلاف جدوجهد ڪري انهيءَ جي ٽوڙڻ لاءِ ۲۸ نومبر ۱۹۶۹ تي آرڊر پاس ڪرائي ورتو.

انهيءَ ڪري آختر حسين ڪاميٽي کي اڇي فڪر لاحق ٿيو ته سندن هڪ هتي اجهو ٿي ڊهي ناس ٿئي تنهن ڪري هنن انهيءَ خيال کان ٽڪڙ ڪري ڪارروائي مڪمل ڪرڻ جي ڪوشش ڪئي ته جيئن پنهنجين حرڪتن کي ون يونٽ ٽوڙڻ واري ايڪٽ جي لاڳو ٿيڻ کان اڳ پاس ڪرائي وٺن. تنهن ڪري هنن اها رپورٽ پنهنجي مرضي مطابق مڪمل ڪري سنڌ جي عيوضين جي صحيحن ڪرڻ کان بغير ئي مٿي موڪلي ڇڏي. پر انهن جي سازش کي عملي جامي پائڻ جو موقعو نصيب ڪونه ٿيو ۽ ون يونٽ ٽوڙيو ويو ۽ پهرين جولاءِ ۱۹۷۰ کان اڳوڻا صوبا بحال ٿيا ۽ عوام جي اعتراضن کي سامهون رکي سرڪار انهيءَ ڪاميٽيءَ جي فيصلي کي رد ڪري ڇڏيو ۱۵ آڪٽوبر ۱۹۷۰ تي جسٽس فضل اڪبر جي سربراهيءَ هيٺ هڪ ٻي ڪميٽي جوڙي ويئي ۽ سندس ڪم لاءِ دائرو مقرر ڪيو ويو جنهن جو ذڪر اڳتي ڪنداسين. پر انهيءَ ڪميٽيءَ جي سفارشن کي به سنڌ جي عيوضيءَ شير محمد بلوچ غير منصفانو ڪوٺي ڪاميٽيءَ تان استعفا ڏيئي ڇڏي.

انهيءَ کانپوءِ وري مرحوم ڀٽي جي دور ۾ مارچ ۱۹۷۷ تي هڪ ڪاميٽي جوڙي ويئي جنهن جو سربراهه چيف جسٽس آف پاڪستان مسٽر انورالحق کي مقرر ڪيو ويو ۽ هر صوبي جي هاءِ ڪورٽ جي چيف جسٽس کي ميمبر طور ڪميٽيءَ ۾ ڪنيو ويو. اها اڄ تائين ڪوبه فيصلو نه ڏئي سگهي آهي ۽ هن وقت پاڻي جي صورتحال سڀني جي سامهون آهي. زراعت ته ڇڏيو ماڻهن جي پيئڻ لاءِ پاڻي نه آهي گولڙچي جي خبر آهي ته پنجن رپئي مت پاڻيءَ جو ملي رهيو آهي. شايد اهو وقت پري ڪونهي جو سنڌ اندر به آفريڪا واريون حالتون پيدا ٿين ۽ سنڌ جا ماڻهو به پيلا، بيلا جهرا کڻي هٿن ۾ وٺا جهليو قطارون ٺاهي ٿي وي جو سينگار بڻجن. ماضيءَ ۾ جڏهن سنڌ لاءِ سنڌو نديءَ تي ايترا حق تسليم ڪيا ويا هئا ۽ ۱۹۴۵ ۾ پنجاب سرڪار به انهن حقن کي تسليم ڪيو هو ته پوءِ آخر انهن حقن

ڪي ڪهڙي قانون پٽاندڙ غصب ڪيو پيو وڃي؟ جڏهن ته مٿي بيان ڪيل ”رائو ڪميشن“ اهو فيصلو ڏيئي چڪي آهي ته ”جتي به ڌرين جي درميان ڪو معاهدو يا ايگريميمينٽ آهي، ته اها خود واسطيدارن جي حقن معلوم ڪرڻ لاءِ ”پرمننٽ ڪورٽ آف انٽرنيشنل جسٽس جو ذريعو موجود ڪري ٿي“

رائو ڪميشن هيءُ به فيصلو ڏنو هئو ته ”اها ڳالهه ظاهر آهي ته، گورنمينٽ آف انڊيا اڪٽ ۱۹۳۵ ۾ ڏنل تجويز، جيڪا دنيا جي ٻين ڀاڱن ۾، ويجهي ماضي ۾، قبول ڪيل اصولن جي عين مطابق آهي، تنهن موجب ڪنهن به مهڙ واري پرڳڻي کي ڪو به حق نه آهي ته نديءَ جي پاڻي سان جيئن وڻيس تيئن هلت ڪري، ائين ڪرڻ سان مٿين پرڳڻن کي نقصان رسندو.“

انهن فيصلن کي سامهون رکندي اسان هيءُ چوڻ ۾ پاڻ کي حق بجانب سمجهون ٿا ته پنجاب سرڪار نه رڳو ۱۹۴۵ واري ٺاهه جي پيڪڙي ڪئي آهي، بلڪ بين الاقوامي ڏوهه جي ڏوهاري پڻ بڻي آهي پر اڃا به جيڪڏهن هيئن چئجي ته اسلامي نقطه نظر کي به هن پائمال ڪيو آهي ڇو ته حديث شريف ۾ ايندو آهي ته ”انسان گاهه، باهه ۽ پاڻيءَ ۾ هڪ جيترا حقدار آهن“

تنهن ڪري پنجاب سرڪار مٿي جيڪي به ڊيم ۽ بئريج سنڌ جي اجازت کان سواءِ جوڙيا آهن اهي سڀ غير قانوني ۽ غير اسلامي آهن ۽ اهي بيجا دخل اندازي ۾ اچيو وڃن ٿا تنهن ڪري انهن سمورن کي رد ڪيو وڃي. باقي رڳو اهو ظاهر ڪرڻ ته سنڌ جي پاڻيءَ ۾ لات رڳو ”جهلم لنڪ ڪينال“ جي ڪري ٿي آهي تنهن ڪري رڳو ان کي بند ڪيو وڃي، اها سنڌ جي حق تلفين تي چشم پوشي چئبي ۽ اها به هڪ اٽڪل آهي ته، جيئن باقي ڊيمن ۽ بئريجن تان توجهه هٽائي وڃي ته اهي جيئن آهن تيئن قائم ۽ دائر رهن ۽ انهن کي قانوني جواز ملي وڃي. سنڌ جي پاڻي جي مسئلي جو مڪمل حل اهڙو ئي آهي ته انهن غير قانوني دخل اندازين کي ختم ڪيو وڃي. باقي ان کان ڪنهن به گهٽ ڳالهه تي سنڌ جي مسئلي جو حل ممڪن ئي ڪونه آهي، نڪو سنڌ جا ماڻهو ٻئي ڪنهن ڳالهه تي مطمئن ٿيندا.

سنڌ واسين لاءِ هيءَ ڳالهه سمجهه کان ٻاهر آهي ته آخر پاڻيءَ جي قدرتي اثاٽ جو اثر به رڳو سنڌ تي پيو آهي جڏهن ته پنجاب ۽ سرحد جي درياهن ۾ پاڻي موجود آهي. اتان جي ماڻهن طرفان ڪابه شڪايت سامهون ڪانه آئي آهي. يا وري ائين چئجي ته ڊيمن ۾ گڏ ڪيل پاڻي به رڳو انهن کي ڏنو پيو وڃي، جڏهن ڊيم پيريل آهن ته پوءِ سنڌ لاءِ پاڻي ڇو نه ٿو ڇڏيو وڃي، تنهن جي معنيٰ ته سنڌ جي پاڻيءَ تي بناييل ڊيمن ۾ به سنڌ جو حصو نه آهي. اهو ڪٿان جو انصاف آهي؟ ۽

ڪٿان جي اسلامي برادري آهي جنهن جون اڄ وڏيون، وڏيون دعوائون ڪيون پيون رجن ۽ ٻين کي متعصب، ملڪ دشمن، قوم پرست، اسلام دشمن سڏيو پيو وڃي. انصاف پسند ٿيڻو هجي ۽ ڳالهه ٻڌڻي پٽ ٿي چڪي آهي ته اصل ملڪ دشمن، عصبيت پرست، اسلام دشمن ڪير آهن؟

تنهن ڪري اسان هيءَ گهر ڪرڻ ۾ حق بجانب آهيون ته اهي ناانصافيون ختم ڪيون وڃن جن جا اڳ ۾ به ڏاڍا اڳرا نتيجا نڪري چڪا آهن ۽ هيئن به نڪري سگهن ٿا. اسان انصاف ۽ اسلام جي علمبردارن کي اپيل ٿا ڪيون ته هو اڳتي وڌن ۽ سنڌ سان ٿيندڙ زيادتي جي خلاف حق جو آواز اٿارين. وقت جي حاڪمن کان گهر ڪن ته، موجوده حالتن ۾ سنڌ جو لکين ايڪڙن تي ٿيندڙ فصل تباه ٿي چڪو آهي (جنهن جو تفصيل اڄ ڪالھ جي اخبارن ۾ شايع ٿي رهيو آهي) جنهن جا اثر سنڌ ۾ ڏڪر جي بدترين شڪل ۾ ظاهر ٿيندا، تنهن ڪري سموري سنڌ کي آفت زده علائقو قرار ڏنو وڃي ۽ اتي هنگامي حالتن وارا اڀاءُ ورتا وڃن.

سنڌ ۾ پاڻي جي کوٽ واري مسئلي تي به چشم جهلم لنڪ ڪئنال وارو مسئلو هٿرادو اٿاريل آهي، ته جيئن ماڻهن جي توجه سنڌو نديءَ مٿان بڻايل ڪيترن ئي ٻين ڊيمن ۽ بئراجن تان هٽائي انهن کي قانوني حيثيت ڏياري وڃي، ۽ منگلا ڊيم تي به رڳو پنجاب جي حق کي تسليم ڪيو وڃي. پوءِ وري رهندو اوڀر ڪري پنهنجي ڏاڍ مڙسيءَ جي زور تي چشم جهلم لنڪ ڪئنال جي واسطي سان سنڌو نديءَ جي پاڻي تي به پنهنجو حق ڄاڻايو وڃي.

”جهلم ڪئنال“ ڇا بند ٿي- ڇڻ قيامت اچي ويئي. زور دار بائيٽال مڇايو ويو ته انهيءَ جي بند ٿيڻ جي ڪري، ڇڻ ته سمورو پنجاب ريگستان بڻجي ويندو. حالانڪ اهو ڪئنال ڪو سڄي پنجاب کي سيراب نه ڪرائيندو آهي. بلڪ پنجاب جي هڪ محدود حصي مان هن جو گذر ٿيندو آهي. باقي پوري پنجاب لاءِ ته گهڻائي ڊيم ۽ ڪئنالون آهن جيڪي پنجاب جي پنهنجن درياهن کان علاوه آهن ۽ ٽيٽوب ويلن جو چار الڳ آهي جنهن جو ڏڪر پنهنجي جاءِ تي هيٺ ايندو. جڏهن ته سنڌ جي حالت هيءَ آهي جو هتان جي زراعت جو سمورو دارو مدار سنڌو نديءَ تي آهي ۽ ان ۾ تاريخي کوٽ ڪري سنڌ جي سمورن بئراجن مان نڪرندڙ مختلف ڪئنال مڪمل طرح بند پيا آهن. باقي ڪي پاسي وارن ڪئنالن ۾ به وارا بندي آهي. ان مان اندازو لڳائي سگهجي ٿو ته سنڌ لاءِ ڪيترو مشڪل وقت اچي چڪو آهي، جنهن ڪري اسانجون سرسبز ۽ من کي موهندڙ، ٻيون اڄ ويران آهن.

انهيءَ صورتحال جو جائزو، سنڌ اسيمبليءَ جو اسپيڪر حسين هارون

پنهنجين اکين سان وٺي چڪو آهي، جنهن انهيءَ تباهه ڪندڙ حالتن کي ڏسي هيءُ مطالبو ڪيو آهي ته سنڌ کي آفت ستيل علائقو قرار ڏنو وڃي.

اهڙي حالت هوندي به وڏي پاءَ کي ڪهل ڪانه آئي ۽ اٽلندو هن هيءُ چٽاءُ ڏنو ته جيڪڏهن جهلم لنڪ ڪئنال ته کولي ويئي ته سندن سمورا ميمبر استعفائون ڏيندا. جڏهن سنڌين طرفان هيءُ مطالبو ڪيو ويو ته سنڌ کي اهڙي خطرناڪ تباهيءَ کان بچائڻ لاءِ انساني همدردِي جي بنياد تي ذخيروي ڪيل پاڻيءَ منجهان ڪجهه حصو ڏنو وڃي، جيڪو سنڌ جو حق به آهي. جڏهن ته منگلا ڊيم منجهه پاڻيءَ جو ذخيرو ضرورتن کان ٦٠ سيڪڙو واڌو به آهي، ان کي هنگامي حالتن ۾ سنڌ کي ڏيئي کيس مڪمل تباهيءَ کان بچايو وڃي. مگر افسوس ان جو جواب مليو ته، اسان کي ربيع لاءِ پاڻي ڪپي، جيڪڏهن اهو اوهانکي ڏيئي ڇڏيون ته پوءِ اسان ربيع ڪيئن بچي سگهنداسون. حالانڪ سنڌ کي خريف لاءِ پاڻي ڪونه آهي، هوڏي وري ربيع جون تياريون آهن، جڏهن ته اهڙوئي ذخيرو جوڙهه مهيني کان پوءِ ڪري سگهجي ٿو ۽ عام طرح ائين ئي ڪيو ويندو آهي.

حقيقت ۾ انهيءَ ناڪار ۽ هٿ ڌرميءَ جي پٺيان هڪ وڏو مقصد آهي جيڪو لڪائڻ جي باوجود به لڪي نه سگهيو آهي انهيءَ جو اظهار هن لفظن ۾ ٿيو آهي جيڪو پنجاب جي وڏي وزير جي هڪ بيان منجهان ظاهر ٿي رهيو آهي. جو جڏهن وڏي وزير کي، وزير اعظم هڪ گڏجاڻي ۾ گهرايو هئو، جنهن ۾ سنڌ جو وڏو وزير، اڀڙا جو چيئرمين ۽ مرڪزي سيڪريٽري پڻ موجود هئا ۽ کيس جڏهن ڏهن سال اڳ ٿيل هڪ معاهدو ڏيکاريو ويو، جنهن ۾ چيو ويو هئو ته، سنڌو درياھ جو پاڻي پنجاب کي، سنڌ جي وڏي وزير جي اجازت کان سواءِ نٿو ملي سگهي ان وقت سندس مٿان هيءَ به زور وڌو ويو هئو ته، سنڌ کي سندس حق مطابق منگلا ڊيم منجهان پاڻيءَ ڏنو وڃي. ان وقت هن صاحب هيءُ جواب ڏنو هو ته ”منگلا تي رڳو پنجاب جو حق آهي، توهان سنڌوءَ جي ڳالهه ڪريو، اسان ته ان مان به حصو وٺڻ چاهيون ٿا، اسان کي اهو معاهدو قبول ڪونه آهي. اڄ اسان جيڪڏهن دٻاءَ ۾ اچي پنجاب جي نهرن ۾ منگلا ڊيم منجهان پاڻي ڇڏيو ته پوءِ اسان کي سنڌو نديءَ مان ڪڏهن به پاڻي نه ملندو.“

حقيقت ۾ اهو ڪئنال دائمي نه آهي بلڪه ان ۾ سنڌوءَ جو واڌو پاڻي وهائڻو آهي، پر ان سان گڏوگڏ انهيءَ ڪئنال جي حيثيت به رڳو لنڪ واري آهي جيڪا سنڌوءَ جو پاڻي کڻي ”جهلم نديءَ ۾ پهچائي ٿي. قانوني طرح انهيءَ لنڪ منجهان ڪابه آبادي ڪرڻي ئي ڪانه آهي. اهڙو اظهار گذريل حڪومت جي هڪ

وزير عبدالحميد بيرزادي پڻ پنهنجي هڪ خط ۾ ڪيو آهي. جيڪو هن جنگ ڪراچي- کي لکيو هئو ۽ ان ۾ ان جو ذڪر هئو ته ”لنڪ ڪئنال“ جو مقصد هيءَ هجي سو ته هڪ درياھ جي واڌو پاڻيءَ کي ٻئي درياھ تائين پهچائجي. انهن مان سنڌو سنئون هڪ ايڪڙ ايراضي به آبادي ڪرائڻ غلط آهي.“

جسما جهمر لنڪ ڪئنال به انهيءَ ڪارج هيٺ ناهي ويٺي هئي (حالانڪه ان جي ٺهڻ وقت به سنڌ واسين سخت احتجاج ڪيو هئو. پر انڌن آڏو روئڻ اکين جو زبان) ته سنڌوءَ جي واڌو پاڻيءَ کي انهيءَ لنڪ جي ذريعي جهلم نديءَ ۾ وهايو وڃي. تان ته پنجاب ۾ وڃايل نهرن جي چار جي ذريعي انهيءَ سيلابي پاڻيءَ جو رخ موڙي سگهجي. اها ان ڪري نه ناهي ويٺي هئي ته سنڌو نديءَ جي عام وهڪري منجهان هن کي پاڻي مهيا ڪيو ويندو، جنهن تي رڳو سنڌ جو حق آهي.

هن وقت اهو به چوڻ غلط ٿيندو ته ڪو انهي لنڪ منجهان ۲ ملين ايڪڙ ايراضي آبادي ڪرائي پيئي وڃي جيڪا متاثر ٿي رهي آهي. ۽ جيڪڏهن ائين ڪيو به ويو آهي ته پوءِ اهو سراسري طرح غير قانوني عمل آهي. انهيءَ ڪري ئي ان کي ڪئين دفعا بند ڪيو ويو آهي اخباري خبرن جي مطابق اها نهر پنهنجي جمار ۾ هن وقت تائين پنجاهه دفعا بند ٿي چڪي آهي. (جنگ ڪراچي تاريخ ۷ جون ۱۹۸۵ع)

اسان جي معلومات مطابق انهيءَ ڪئنال تي اڳ ۾ ته ڪڏهن به اهڙي واويلا ڪانه ڪئي ويئي هئي پوءِ هاڻي ڪهڙي ڪارڻ اهڙو ٻائيتال ٻاريو ويو آهي؟

ان جي ڪارڻن متعلق ڪجهه ته مٿي ذڪر ڪري آيا آهيون پر جيڪڏهن تاريخ تي نظر وجهجي ته اهڙين حرڪتن جو سلسلو نظر ايندو. جن جو ڪجهه ذڪر پوئتي ڪري چڪا آهيون پر نئين معلومات مطابق اڳئين صورتحال کي واضح ڪرڻ گهرون ٿا ته جيئن تاريخ ۾ ڪيل ڪلورن تان به پردو هٽي ۽ اهڙين ستائڻ جي سلسلي کي اڄ جي حالتن سان ملائي سگهجي.

سنڌ جي هڪ ماهر آبپاشي (شير محمد بلوچ، جيڪو سنڌ جي آبپاشيءَ جو سيڪريٽري هجڻ سان گڏوگڏ اولهه پاڪستان جو به آبپاشيءَ جو سيڪريٽري رهي چڪو آهي) جي ٻڌايل انگن اکرن مان معلوم ٿئي ٿو ته جڏهن گڏيل هندستان جو ورهاڱو ڪيو ويو ۽ ان ۾ پنجاب جا ٽي درياھ يعني راوي، ستلج ۽ بياس پنجاب جي ئي غلطين جي ڪري هندستان جي حوالي ٿي ويا. تڏهن مغربي پنجاب سرڪار ڏٺو ته هاڻي ٺهڻي درياھن جي ڪسبڻ جي ڪري جيڪو ٿورو گهڻو نقصان ٿيو آهي، انجو فائدو وٺي، سنڌو درياھ تي به پنهنجو حق ڄاڻائي. پوءِ پنجاب سرڪار انهيءَ

سٺاءَ ذريعي اٽڪلن ۾ شروع ٿي ويئي ته ڪهڙي نسوني سنڌوءَ جي پاڻي کي ڦٽائي.

پنجاب جي ٿيل نقصان معلوم ڪرڻ ۽ ٻين صوبن کي ٿيل نقصان جي ڄاڻ رکڻ لاءِ پاڪستان جي سرحدن وٽ ستلج نديءَ تي ”سليمانڪي بئريج“ ۽ راوي نديءَ تي ”جسريل“ وٽ سؤ سالن کان ٺڳل ماپ جي کڙن منجهان معلومات ڪڍي ٿي ته مٿين ٻنهي جاين وٽ پاڻيءَ جو جيڪو وهڪرو پاڪستان پهچندو هئو ان جا سؤ سالن جا انگ اکر موجود آهن. جنهن مان هيءَ ڳالهه پت پڌري آهي ته، انهن ٻنهي جاين وٽ پاڻيءَ جو سراسري وهڪرو هر سال ۲ ملين ايڪڙ فوٽ رهيو آهي. ۽ انهن ”۳“ ملين ايڪڙ فوٽن منجهان سؤ سالن کان وٺي پنجن وٽ ٻه ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي سدائين سنڌو نديءَ ۾ وهندو رهيو آهي. انهيءَ مان ظاهر ٿئي ٿو ته جيڪڏهن انهن ٽنهي درياهن جي ڪسجڻ ڪري پنجاب جو جيڪڏهن نقصان ٿيو به آهي ته اهو هڪ ملين فوٽ پاڻيءَ جو ٿيو آهي. ان جو اثر سنڌ تي وڌيڪ پيو آهي جو هن جو ته ٻه ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي ڪسجي ويو.

پوءِ جڏهن پنجاب کي انهن درياهن منجهان، هڪ ملين ايڪڙ فوٽ ٿي پاڻي ملندو هئو ته پوءِ وڌيڪ پاڻي ڪيڏانهن ويو؟ پنجاب ان صورتحال جو فائدو هيئن ورتو جو هن ڏنڊي جي زور تي سنڌ جي اجازت کان سواءِ بي - آر - ڊي - لنڪ زوري ٺهرائي ورتي جنهن جي ذريعي هن پنجن ٿي درياهن منجهان ڏيڍ ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي کڻي ورتو. حالانڪ سندس پاڻي رڳو هڪ ملين ايڪڙ فوٽ ڪسيو ويو هئو. جنهن مان معلوم ٿيو ته ورهاڱي کانپوءِ پنجاب کي پاڻيءَ جي ڪوٽا مطابق فائدو ٿي پيو نقصان نه. اهي ئي ڏينهن هئا جو سنڌ جي هڪ عيوضيءَ مرحوم محمد هاشم گذر دستور ساز اسيمبليءَ ۾ انهيءَ لنڪ جي ٺاهڻ تي اعتراض ورتو ۽ ان کي سنڌ، پنجاب ٺاه ۱۹۴۵ جي پيڪيٽي ڪوٺيو هئو. ان اعتراض جي جواب ۾ سنڌ سرڪار کي مرڪزي سرڪار ڊي او ليٽر تاريخ ۲۶ مارچ ۱۹۵۲ع ذريعي (چيف سيڪريٽري مسٽر فاروقي ڏانهن لکيل) معافي ورتي ۽ يقين ڏياريو هئو ته ”آئڊه سنڌ - پنجاب ٺاهه جي ڪابو پيڪيٽي نه ڪئي ويندي ۽ هر ڳالهه ۾ سنڌ کان راضيو حاصل ڪرڻ اولين فرض سمجهيو ويندو.“

انهن حالتن کان پوءِ به پنجاب ماڻ نه ڪئي ۽ پنهنجي پاڻيءَ جي ڪسجڻ جون دانهون ڪندو رهيو. حقيقت ۾ اهي دانهون رڳو سنڌ جي پاڻيءَ ڦٽائڻ لاءِ هڪ ڊونگ هيون نه ڪه حقيقت. ڇو ته پنجاب ته پنهنجي ڪوٽ کان به وڌيڪ پاڻي بي آر بي ڊي لنڪ جي ذريعي حاصل ڪري چڪو هئو. نتيجي ۾ انهن جون اهي

اتڪلون ڪامياب ٿيون، جو عالمي بيٺڪ وچ ۾ پيئي هڪ معاهدو ڪرايو جنهن کي سنڌ طاس وارو معاهدو چيو وڃي ٿو. اصل ۾ اهو زمانو ون يونٽ جو زمانو هئو ۽ عالمي بيٺڪ جي وفد ۾ سنڌ جو عيوضي ڊاڪٽر محمد صالح قريشي هو۔ جنهن کي هڪ سازش جي تحت واپس موڪلي پنهنجي من ماني قائم ڪري اهو معاهدو ڪيو ويو هئو.

انهن حقيقتن معلوم ڪرڻ کان پوءِ هي ڳالهه پڌري پت ٿي پئي آهي ته ٻيا ڊيم ۽ بئريج ته ڇڏيو پر منگلا ڊيم جنهن تي رڳو پنجاب جو حق سمجهيو وڃي ٿو، حقيقت ۾ اهو به سنڌ جي پاڻيءَ ڦهائڻ لاءِ جوڙيو ويو آهي. انهن حقيقتن منجهان هيءَ ڄاڻ حاصل ٿئي ٿي ته هن وقت به، پنجاب ۾ پاڻيءَ جي کوٽ جو ڪوڙو ڍنڍورو گهمائي، اڳي وانگيان سنڌو نديءَ تي پنهنجي واڌاو حق ثابت ڪرڻ لاءِ اهو ڊرامو رٿيو ويو آهي. سنڌ واسين لاءِ اها ڪا نئين ڳالهه ڪانه آهي. ساڳي تاريخ دهرائي پيئي وڃي. اڳي به اهڙين ٺڳين سان سنڌ جو استحصال ڪيو ويو هئو، هاڻي به ڪيو پيو وڃي. نه ته ٻي صورت ۾ جيڪڏهن کوٽ آهي به ته، پنجاب وٽ پاڻيءَ جي کوٽ پوري ڪرڻ جا ڪيترائي ذريعا آهن. انهن ذريعن ڏانهن سنڌ وارا وقت بوقت ڌيان ڇڪرائيندا رهيا آهن. جن جو ذڪر فضل اڪبر ڪاميٽي جي ضمن ۾ ايندو.

تاريخ ۱۵ آڪٽوبر ۱۹۷۰ تي جيڪا فضل اڪبر ڪاميٽي ٺاهي ويئي هئي انکي به اهڙي قسم جون ذميواريون سونپيون ويون هيون ته هوءَ:

(الف) سنڌو ندي ۽ انجي مددي ندين جي وهندڙ، توڙي تلائن ۾ ڪٺو ڪيل، پاڻيءَ جي ورڇ بابت سفارشون ڪري ۽ ائين ڪرڻ ۾ هيٺين نقطن تي ڌيان ڏيئي.

(۱) چئني صوبن کي ورڇ ۾ حصو ملي. (۲) انڊس واٽر ٽريٽيءَ جي اثرن تي به غور ڪري. يعني سنڌ طاس واري معاهدي تي به غور ڪري. (۳) زير زمين پاڻيءَ جي ذخيرن کي نظر ۾ رکي ۽ انهن کي نهري پاڻيءَ سان ملائي ڪتب آڻڻ لاءِ تجويزون ڏئي. (۴) صوبن جي زراعت، ڪارخانن ۽ شهري استعمال لاءِ پاڻيءَ جون ضرورتون سامهون رکي.

انهيءَ ڪاميٽيءَ جي هڪ ميمبر شير محمد بلوچ جو هي رايو به تجويز هئي ته ”ننڍي کنڊ جي ورهاڱي جي ڪري جيڪو پاڻيءَ جو مسئلو پيدا ٿيو هو ۽ ان جي ڪري سنڌ طاس وارو ٺاهه عمل ۾ آيو، جنهن ۾ چيو ويو هو ته ”پاڪستان کي هيءَ اختيار رهندو ته هو مختلف طريقن سان پنهنجي کوٽ کي پورو ڪري.“

انهي جو مطلب اهو آهي ته پاڪستان لاءِ جيڪا پاڻيءَ جي کوٽ ٿي انجي مقدار کي، مغربي درياھن يا وري ٻين معقول طريقن سان پورو ڪيو وڃي.

انجو مطلب اهو ڪونه هئو ته ڪنهن به بئراج يا واھ پر وهندڙ پاڻيءَ جي مقدار ۾ ڪا تبديلي آندي وڃي (جيئن پنجاب سرڪار ناجائز نموني مختلف ڊيم ۽ بئراج ٺاهي پاڻيءَ جي مقدار ۾ تبديلي آڻي ڇڏي آهي) اهي جائز ۽ معقول طريقا هئا نيوب ويل ۽ ڊيم ٺاهڻ.

نيوب ويل اسڪيم جو تفصيل هن ريت آهي:

نيوب ويل پاڻيءَ جي ذخيري پيدا ڪرڻ لاءِ اتي ڪامياب ٿيندا جتي پاڻي مٿو هوندو. هاڻي سوال پيدا ٿئي ٿو ته پنجاب ۾ مٺي پاڻيءَ جو ڪيترو ذخيرو آهي؟ ۽ ساڳي وقت سنڌ ۾ ڪيترو آهي؟ ڪوچنائن مان ائين اندازو ڪيو ويو آهي ته پنجاب ۾ زمين جي سطح کان ۱۰۰ فوٽ هيٺ ويڃڻ سان ۵۰۰ ملين ايڪڙ فوٽ مٿو پاڻي ملي سگهي ٿو، جيڪڏهن ۵۰۰ فوٽ هيٺ وڃجي ته ڪل ۲۵۰۰ ملين ايڪڙ فوٽ مٿو پاڻي ملي سگهي ٿو.

پنجاب هميشه اهو سوال پئي اٿاريو آهي ته ۵۰۰ فوٽ هيٺ نيوب ويل لڳائڻ ممڪن نه آهي، جيڪڏهن پنجاب جو چوڻ صحيح آهي ته پوءِ سوال پيدا ٿئي ٿو ته، پنجاب جو پنهنجي سڀني اسڪارپ جي پراجيڪٽن ۾ هيڏو سارو وڏو خرچ ڪري، پنج سئو فوٽ اونها نيوب ويل هڻايا آهن؟ جيڪڏهن پنج سئو فوٽن کان پاڻي ڪٽي ڪونه هئو ته پوءِ ايڏي ساري خرچ تي اونهن نيوب ويلن هڻڻ جو پنجاب کي ڪو جواز ئي ڪونه آهي.

حقيقت ائين آهي ته، ۵۰۰ فوٽ گهراڻي تان پاڻي ڪٽي سگهجي ٿو ۽ انهيءَ حساب سان پنجاب ۾ ۲۵۰۰ ملين ايڪڙ فوٽ پاڻيءَ جو ذخيرو موجود آهي.

هن مقدار جو اندازو هن ڳالهه مان ڪري سگهجي ٿو ته پاڪستان جي سمورن درياھن جو پاڻي هڪ سال ۾ ۱۶۰ ملين ايڪڙ فوٽ کان وڌيڪ ڪونه آهي. هن مان صاف ظاهر آهي ته جيڪڏهن پنجاب کي درياھن جو پاڻي هڪ قطرو به نه ملي تڏهن به پنجاب کي ڪا پاڻيءَ جي گهرج ڪانه آهي.

ٻئي طرف ”هٽنگ“ رپورٽ موجب سنڌ جي زير زمين مٺي پاڻيءَ جو ذخيرو سالي ۲ ملين ايڪڙ فوٽ آهي. انهيءَ حساب جي آڌار تي خيرپور اسڪارپ ٺاهي، ويٺي. خيرپور اسڪارپ تيار ٿيڻ بعد اهو ظاهر ٿيو ته ٽن حصن پاڻيءَ مان ٻه حصا پاڻي سمنڊ جي پاڻيءَ جهڙوئي ڪٽو هو. ساري سنڌ ۾ ان اندازي موجب ڪم آڻڻ جهڙي مٺي پاڻيءَ جو ذخيرو فقط هڪ ملين ايڪڙ فوٽ

آهي.

هاڻي صورتحال اتي وڃي پهتي ته پنجاب ۾ مٺي پاڻي جو زير زمين زخירו ۲۵۰۰ ملين ايڪڙ فوٽ آهي ۽ ان جي مقابلي ۾ سنڌ جي زير زمين پاڻيءَ جو ذخيرو هڪ ملين ايڪڙ فوٽ آهي.

جيڪڏهن پنجاب کي درياهن جي پاڻي جو هڪ قطرو به نه ملي ته به هن لاءِ هاڻوڪين ضرورتن ۽ توڙي اڻيندي واڌاري Development پاڻيءَ جي ڪا به ڪوت ڪانه ٿيندي. پوءِ جڏهن پاڻي جي صورتحال اها آهي ته پوءِ ڊيمن ۽ بئراجن ٺاهڻ جي ڪهڙي ضرورت آهي ۽ هتي.

سنڌ طاس واري ٺاه وقت، نئين صوبن کي ائين چئي بيوقوف بڻايو ويو هئو ته، اهي اسڪيمون رڳو عالمي بئنڪ کان پئسن وٺڻ لاءِ بڻايون پيون وڃن. مگر تيو ڇا اهو سمورو دنيا جي آڏو آهي ۽ اهي سڀ ڪر وڻ يونٽ واري عرصي دوران ڪيا ويا جنهن ۾ ڪنهن به ننڍي صوبي جو ڪو وجود ۽ اثر ئي ڪونه هئو.

اخباري خبرن منجهان ڄاڻ ٿي چڪي آهي ته انهيءَ سلسلي ۾ پنجاب ۾ تقريباً ۲ لک ٽيوب ويل ڪم ڪري رهيا آهن ۽ انهن کي اجا به وڌائي سگهجي ٿو. پر ان جي مقابلي ۾ سنڌ ۾ فقط ڏهه هزار ٽيوب ويل لڳل آهن، جن جو به زير زمين پاڻيءَ جي ڪاري هجڻ ڪري استعمال مشڪل آهي.

انهي سموري صورتحال ٻڌائڻ کان پوءِ اسان چئي سگهون ٿا ته پنجاب سرڪار جي واويلا اجائي آهي، ۽ هن جو مقصد رڳو هي آهي ته ڪهڙي به طريقي سان سنڌو درياھ مان گهڻي کان گهڻو پاڻي حاصل ڪيو وڃي. ۽ سنڌو کي پريشان ڪيو وڃي يا وري هيئن چئجي ته بليڪ ميل ٽڪيو وڃي. حالانڪه پنجاب وٽ پاڻيءَ جي ڪوٽ کي پوري ڪرڻ جا تمام گهڻا ذريعا آهن جن کي استعمال ڪرڻ سان انهيءَ جهيڙي کي آسانيءَ سان ٽاري سگهجي ٿو.

پر پنجاب پنهنجي ڊپٽي ڊونس ۽ اثر رسوخ جي زور تي چشمه جهلم لنڪ ڪئنال لاءِ به سنڌو منجهان پنهنجو دائمي حق ثابت ڪرائي ورتو. جو سنڌ ۾ پاڻيءَ جي خطرناڪ صورتحال جي باوجود ڪئنال کي ۸ جون تي کوليو ويو ۽ ان جو سنڌ کي اطلاع به ڪونه ڏنو ويو. جنهن تي سنڌ جي وڏي وزير دانهن ڪئي ته ڪئنال کي اسان جي مشوري کان سواءِ کوليو ويو آهي.

خير نه آهي ته وزير اعظم کي به اطلاع ڏنو ويو يا نه. هيءَ ڳالهه سمجهه کان ٻاهر آهي ته سنڌو نديءَ تي بڻايل غير قانوني ڪئنال کي ته سنڌ جي مشوري کان سواءِ کولي، سنڌو ندي تي انجي قانوني حق کي تسليم ڪيو پيو وڃي، پر

سنڌ لاءِ وري انجي پراڻي اسڪيم يعني سيوهڻ بئراج کي به هن مهل تائين نظر انداز ڪيو پيو وڃي. انهيءَ سلسلي ۾ آبپاشي جي وفاقي وزير سچ چيو هئو ته ”جڏهن هيٺ ڀاڱي پهچندوئي ڪونه“ پوءِ بئراج وري ڇڏيو.“

حالانڪه سيوهڻ بئراج جي اسڪيم ڪا اڄ جي اسڪيم کان به بلڪه اها ته انگريزن جي زماني جي رٿا آهي جنهن کي اڄ تائين نظر انداز ڪيو ويو آهي. انهيءَ وچ ۾ پنجاب ۾ ڪيترائي ڊيم ۽ بئراج ٺهڻ چڪا آهن ۽ اڃا به وڏو اسڪيمون تياريءَ جي مرحلن ۾ آهن.

سيوهڻ بئراج جي اسڪيم ۱۸۵۵ ۾ جنرل نائڪ رٿي هئي. ان کان پوءِ وري هڪ ٻين الاقوامي شهرت يافته انگريز صلاحڪار جماعت به پنهنجي نوٽر انڊس رپورٽ ۾ واضح طور تي مشورو ڏنو ته ”سنڌ جي اندروني علائقي کي سر سبز ۽ آباد ڪرڻ لاءِ سيوهڻ بئراج ٺاهڻ ضروري آهي. جنهن جو هڪ هيءَ به فائدو پوندو ته ٻوڏن جي زماني ۾ سمنڊ ۾ ويندڙ پاڻي به زبان ٿيڻ کان بچي ويندو جيڪو وڏو قومي زيان آهي.“ حقيقت ۾ سنڌ جا ماڻهو به ڪيترن سالن کان انهيءَ رٿا تي عمل ڪرائڻ ۽ انکي پنج سالهه منصوبي ۾ شامل ڪرائڻ لاءِ مطالبو ڪندا رهيا آهن.

انصاف جي تقاضا به اهائي آهي ته هن سائنسي دور ۾ سنڌ جي لکين ايڪڙ زمين کي برباد ٿيڻ کان بچايو وڃي. حقيقي صورتحال هيءَ آهي ته سکر بئراج منجهان نڪتل وهان جي ڊيگهه ٻن يا ٽن سؤ ميلن کان گهٽ ڪانه آهي جيڪو هڪ عالمي مثال آهي. انهن جي انهيءَ ڊيگهه جي ڪري اندروني علائقا يا ڀڃڙيءَ وارا علائقا هميشه ڀرپيشان رهن ٿا. هن وقت سکر بئراج مان نڪرندڙ دادو ڪئنال جي ڊيگهه ۱۲۴۴۸ ڪلوميٽر آهي، تنهن ڪري جيڪڏهن سيوهڻ تي بئراج ٺاهيو وڃي ته، هڪ طرف سکر بئراج تان ٻار هلڪو ڪري سگهيو ۽ ٻئي طرف وري سيوهڻ بئراج جي پاڻي کي ٻين ڪئنالن جي مدد لاءِ به استعمال ڪري سگهيو ۽ دادو ڪئنال جي ڀڃڙي واري لکين ايڪڙ ايراضي کي به سيراڻ ڪري سرسبز بڻائي سگهجي ٿو. سيوهڻ بئراج جو هڪ وڏو فائدو هيءُ به ٿي سگهي ٿو ته بئراج جو پاڻي آبڪلاڻيءَ جا پنج مهينا وهڻ کان پوءِ جڏهن ختم ٿي وڃي تڏهن وري انهيءَ ئي بئراج منجهان ڀريل منڇر ڍنڍ جي پاڻي سان چشمه وانگر گڏ ڪيل پاڻيءَ کي ربيع جي موسم ۾ به استعمال ڪري سگهيو ۽ انهيءَ گڏ ڪيل پاڻي منجهان لاڙ کي به ربيع جو پاڻي آسانيءَ سان مهيا ڪري سگهيو. پر اهي به سمورا خيالي پلاءِ آهن. ڇو ته جيڪڏهن مٿي پنجاب ۾ ناچائڙ دخل اندازين جي اها صورتحال رهي ته

پوءِ سيوهڻ بئراج ته ڇڏيو پر سکر، گڊو ۽ ڪوٽڙي بئراج جو به الله حافظ آهي. هن سال جيڪا پاڻي جي اثاڻ ٿي آهي ۽ ان ۾ پنجاب سرڪار جو جيڪو رويو سامهون آيو آهي، اهڙي حالت ۾ جيڪڏهن اسان رڳو اخباري بيانن تائين ڪفايت ڪري ويناسون ته پوءِ، سموري سنڌ چند سالن ۾ ريسگنڌا بڻجي ويندي ۽ سنڌي ماروئڙا بوند پاڻي لاءِ پاڪارون ڪندا وڌندا. تنهن ڪري هن وقت سنڌ جي قومي مفاد جي تقاضا اها آهي ته سنڌ جي قيادت اڳيان اچي ۽ انهيءَ مسئلي جي نميري لاءِ ڪي عملي اپاءَ وٺي ۽ پنجاب سرڪار کي قوت سان جواب ڏيئي چئي سگهي ته، جيڪڏهن پنجاب جو وڏو وزير پنجاب منجهان سنڌ جي پاڻيءَ بند ڪرڻ جي ڌمڪي ڏيئي سگهي ٿو ته، اسان به پنجاب جي سامونڊي ڪاروبار واري اڄ وڃ کي بند ڪري سگهون ٿا ۽ جيڪڏهن پنجاب جو وڏو وزير اهڙو بيان ڏيئي به محب وطن آهي ته پوءِ اسان به چوري ڪانه ڪئي آهي.

سنڌي ماڻهن کان اڃا گذريل سال واري پاڻيءَ جي ڪوت وسري ناهي ان جي پيل اثرن منجهان ئي جان نه ڇڏائي سگهيا آهن ته وري سندس مٿان ڪالاباغ ڊيم جي نالي ڪاروبار نانگ اچي ڪپ ڪوڙيو آهي. هي ڳالهه سمجهه کان ٻاهر آهي ته جڏهن ۱۹۴۵ وارو تاريخي معاهدو موجود آهي ۽ ان کان پوءِ سنڌ ٽاس وار معاهدو به اڃا پراڻو ڪونه ٿيو آهي ته پوءِ آخر مرڪزي سرڪار کي هي حق ڪٿا ٿو پهچي ته هو سنڌ جي اجازت کان سواءِ سنڌو نديءَ تي ڪوبه ڊيم يا ٻي ڪا به هٿ چراند ڪري سگهي؟ پوءِ جڏهن وڏن کي ئي پنهنجن معاهدن ۽ ٺاهن پوري ڪرڻ جو خيال ناهي ۽ سندن دل ۾ ٺڳي آهي ته، پوءِ ننڍن تي وري پڳ آڇا جو هر وقت پيا وڏن جي غلاميءَ ۾ گذاريندا.

هيءَ تاريخي حقيقت آهي ته پاڻي جي مسئلي جي نميري لاءِ ايوب خان جي زماني ۾ يعني ۱۹۵۵ ۾ سکر بورڊ ٺاهيو ويو هو جنهن جو نالو انڊس بيسن ايدواٽري بورڊ رکيو ويو هو. اها ٻي ڳالهه آهي ته ان بورڊ جي ذريعي ڪهڙيون بدعاشيون ڪيو ويون انهن جو ڪجهه تفصيل ته آءٌ پوئتي ڏيئي چڪو آهيان ٻيهر دهرائڻ جي ڪا ضرورت ڪانه آهي. هن وقت رڳو هي ٻڌائڻو آهي ته، ان بورڊ تربيلا ڊيم جي منظوريءَ لاءِ عالمي بئنڪ سان لهه وچڙ ڪئي هئي پر عالمي بئنڪ انهيءَ اسڪيم کي رد ڪري ڇڏيو هئو، پر ٻيهر منظوريءَ لاءِ عالمي بئنڪ کي ٻڌايو ويو هئو ته انهيءَ ڊيم منجهان سنڌ جي ضرورتن جو خيال رکيو ويندو. نيٺ ان صورتحال کي ڏسي عالمي بئنڪ ان اسڪيم جي منظوري ڏني هئي پر ان ڊيم سان سنڌ کي جيڪو فائدو پهتو اهو به دنيا ڏسي چڪي آهي ۽ اڃان به ڏسندي.

هن وقت به ساڳي صورتحال آهي. چيو ٿو وڃي ته ڪالاباغ ڊيم منجھان سنڌ کي فائڊو رسندو، بجليءَ جي پيداوار وڌندي.

پر سمجهڻ جو ڪي ڳالهه هي آهي ته جيڪڏهن سنڌ کي فائڊي بهچائڻ جو سرڪار کي ايترو اونو آهي ته پوءِ سنڌ جي پراڻي اسڪيم جيڪا سئو سال پراڻي آهي ان تي ڇو نٿو عمل ڪيو وڃي يعني سيوهڻ بئراج جنهن جي سنڌ کي سخت گهرج آهي جنهن سان هڪ ته پاڻي ضايع ٿيڻ کان بچي ويندو جيڪو اجايو عربي سمنڊ ۾ وڃي ٿو پوي ۽ ٻيو ته سنڌ جي لکين ايڪڙ زمين آباديءَ جي لائق بڻجي پوندي.

باقي رهيو بجليءَ جي واڌاري جو مسئلو، سو ته سيوهڻ ۾ ڊيم ٺاهڻ سان به حل ٿي ويندو.

باقي ايتري پراڻي اسڪيم کي ڇڏي (جنهن جي انگريزن جا مشهور ماھر به سخت ضرورت محسوس ڪري چڪا هئا) ٻيون نيون اسڪيمون بڻائڻ، جن تي ڪيترن ماڻهن کي سخت اعتراض آهي، کٽان جو انصاف چئبو.

باقي انهن اسڪيمن تي ايتري مخالفتن جي باوجود به زور ڏيڻ سان ته اهوئي ٿو سمجهه ۾ اچي ته انجي پٺيان ڪي خاص مقصد ۽ ارادا آهن جنڪي پوري ڪرڻ لاءِ ان ڊيم جو ٺهڻ ضروري سمجهيو ٿو وڃي.

(ماھوار الصادق ڪراچي ۱۹۸۵)

اپريل مئي، جون ۽ ڊسمبر

بيٽرڪ مڪ ڪُلي

وڏا ڊئم: فني ناڪاميءَ جو ثبوت

ڊيم ۽ مسئلا هميشه گڏوگڏ رهيا آهن انهن مان ڪجهه جو واسطو ٽيڪنالاجي سان آهي ته ڪن جو ڳانڍاپو ڊيم ٺاهڻ دوران بي ڌياني سان آهي، بهرحال مسئلا ڊيم جي تعميراتي عمل ۾ رڪاوٽ وجهن ٿا ۽ منصوبي جي موثر ٿيڻ کي پڻ روڪن ٿا. ان کان سواءِ ڊيم سان لاڳاپيل اقتصاديات تي پڻ برو اثر وجهن ٿا. ڊيم ان ڪري ناڪام ٿين ٿا جو انهن جي فائدي جي ڪٽ انهيءَ منصوبي ٺاهڻ وقت هنيا وڃن ٿا. انجنير ۽ سياستدان ڊيمن جي افاديت بابت بيان بنا ڪنهن فني ڄاڻ ۽ انگ اکرن جهڙوڪ ڊيم واري هنڌ جي جيا لاجي جي خبرچار، مختلف موسمن ۾ پاڻي جي مقدار جي ڄاڻ ۽ ندي جي پاڻ سان آئيندڙ لت جو مقدار وغيره کانسواءِ ڏيندا آهن. ڪڏهن ڪڏهن ته ائين به ٿيندو آهي جو انگ اکر گڏ ڪرڻ وقت منصوبي جي ناڪام ٿيڻ وارن انگ اکرن ۽ شاهدين کي لڪايو ويندو آهي يا صرف منصوبي جي فائدي وارن انگ اکرن جي تشريح ڪئي ويندي آهي. ورلڊ بينڪ جي سوشولاجسٽ مائڪل سيرينيا ڊيم ٺهڻ واري هنڌ کان ماڻهن کي لڏائڻ پئي هنڌ واري صورتحال تي ڳالهائيندي چيو ته ڊيم جي صنعت ڊيمن جي تعمير مان پئسا ڪمائي ٿي پر عام طرح ڪابه ڪمپني انهنجي ناڪامي جي قيمت ادا نه ٿي ڪري، اهو پڻ ڏٺو ويو آهي ته ڊيمن جي صنعت انهن ڳالهين کان بي نياز آهي ته سندن منصوبه فني ۽ اقتصادي طرح ڪيترا مضبوط آهن.

ڊيم ۽ جيا لاجي:

هڪ جيا لاجسٽ جي نظر ۾ اها جڳهه هڪ ڊئم ٺاهڻ لاءِ غير مناسب هئي، خبر نه آهي ته اسان جي ڪامورن جي عام فهم کي ڇا ٿي ويو آهي).

(مونتئسينا يونيورسٽيءَ جي رابرٽ ڪري جا ٽيٽون ڊئم ۱۹۷۸ع بابت

خيال).

هر اها جڳهه جتي ڊئم ٺهندو آهي، انهيءَ جون جيا لاجي ۽ سبجڪٽ جي حوالي سان ڪي مخصوص خاصيتون هونديون آهن. ان ڪري اهو لازمي هوندو آهي ته ڊئم جو تعميراتي ڪم شروع ڪرڻ کان اڳ انهيءَ جڳهه ۽ علائقي جي جيا لاجيڪل سروِي ڪئي وڃي. انهي سروِي ۾ ڪيترائي پئسا ۽ وقت لڳي سگهي

ٿو. اهو سڀ ڪجهه ڪرڻ کانپوءِ به اهو عين ممڪن آهي ته جيالاجيڪل سروي جا نتيجا انهيءَ جڳهه تي ڊئم ٺاهڻ جي حق ۾ نه هجن، انهي رقم ۽ وقت جي خرچ کان بچڻ لاءِ ڊئم ٺاهيندڙ ڪوشش ڪري، جيالاجيڪل سروي ڪرائڻ بغير ئي ڊئم جي تعمير شروع ڪندا آهن. انهيءَ لاپرواهي جي ڪري ڪيترائي ڊئم ويهي ويا ۽ سندن ترن ۾ وڏيون ڌارون ۽ روٽيون پئجي ويون. ۱۹۹۰ ۾ ورلڊ بئنڪ جي ڪرايل هائڊرو پاور ڊئم جي سروي وارن ۴۹ پراجيڪٽن ۾ ڪونه ڪونه جيالاجيڪل مسئلو لڌو ويو. ورلڊ بئنڪ انهيءَ مطالعي کي هيٺين لفظن تي ختم ڪيو ته ”هائڊرو ڊئم ۾ جيالاجيڪل مسئلي جي غير موجودگيءَ واري صورتحال هڪ غير معمولي واقعو آهي“.

ري ڪلیمشین بیورو اڳ ۾ ئي باخبر هو ته ٽيٽون نديءَ تي ٺهندڙ ڊئم ۾ جيالاجيڪل مسئلا آهن، ڇو ته اها ڳالهه کين تڏهن ئي معلوم ٿي هئي جڏهن هنن تجرباتي ڪوٺائي شروع ڪئي. بيورو جي جيلاجسٽ کين ۱۹۷۰ع ۾ اڳواٽ ٻڌايو هو ته قوت جي ڪري ڊئم مان پاڻي سمنڊو، پر پوءِ به ان راءِ کي درگزر ڪيو ويو.

جڏهن انهيءَ ڊئم جي ليڪيڊارن ۱۹۷۴ع ۾ بنياد کوٽڻ شروع ڪيا ته هنن ڊئم واري هنڌ جي اترئين حصي ڪجهه ڌارون ڏٺيون پر انهي کي نظر انداز ڪيو ويو ڇو ته هو اڳي ئي پنهنجي شيڊول کان پوئتي هئا.

نوي فتن جي اوچائي وارو ٽيٽون ڊيم آڪٽومبر ۱۹۷۵ع ۾ ٺهي راس ٿيو جيئن ئي بها رجي منڊ آئي ته ٽيٽون نديءَ ۾ برف ڳرڻ شروع ٿي ۽ پاڻي ڊئم ۾ گڏ ٿيڻ لڳو. نديءَ ۾ پاڻي هڪ اندازي موجب امير جي حساب سان وڌڻ لڳو ۽ ڊئم ۾ هڪ ڏينهن ۾ ۴ ميٽر پاڻي جي سطح بلند ٿيڻ لڳي. جون ۱۹۷۶ع ۾ ڊئم تي ڪم ڪندڙ عملدارن ڏٺو ته ڊئم جي اترئين ڀت مان پاڻي سمي رهيو هو. ۵ جون تي صبح جو هنن ڏٺو ته باقاعدي هڪ گهارو پئجي چڪو هئو، ڪجهه ڪلاڪن کان پوءِ ته صورتحال ئي بي هئي. ڊئم جي اوچي ڀت ۾ هڪ وڏو شڪاف پئجي چڪو هيو.

انهيءَ ٻوڏ ۴,۰۰۰ گهرن ۽ ۲۵۰ ڪاروبارن کي مڪمل مليا ميت ڪري ڇڏيو. اٽڪانسواءِ، ڪيترا هزار هيڪٽر زرعي زمين جو مٽيون تهه بلڪل تبديل ٿي ويو، انهيءَ ٻوڏ اڳواٽ اطلاعن جي باوجود به ۱۴ ماڻهو ماري وڌا. انهي ٻوڏ جي نقصان جو تخمينو ان وقت هڪ ارب آمريڪي ڊالر لڳايو ويو هيو. انهيءَ ٻوڏ جي ڪري ايجان به وڌيڪ جاني نقصان ٿي ها، جيڪڏهن فجر جو ئي ۱۲,۰۰۰ ماڻهن کي لڏايو نه وڃي ها.

جرمن، سئز، آمريڪي گڏيل ڪمپني ايل اي اير آءِ کي خبر هئي ته چڪسائي chixoy نديءَ تي ٺهندڙ ڊئم ۾ اڳتي هلي مشڪلاتون ٿي سگهن ٿيون، ڇو ته انهيءَ هنڌ اڳ ۾ ئي ٻرندڙ جبل موجود هيا ۽ شروعات واري مطالعي ۾ کين ان لڪا زلزلي جا جهٽڪا پڻ نظر آيا هئا، پر پوءِ به انهن سڀني ڳالهين کي رد ڪندي گوٽيٽيما جي بحلي پيدا ڪندڙ اداري آءِ اين ڊي اي کي صلاح ڏني ته هو چڪسائي ندي تي پوٽيلوويهو واري هنڌ تي ڊئم ٺاهن. آخر فيبروري ۱۹۷۶ع ۾، انٽر آمريڪن ڊولپمينٽ بئنڪ کان ۱۰۵ ملين آمريڪي ڊالر قرض ورتو ويو ۽ ڪم اڃان شروع ٿي ٿيڻ وارو هو جو گوٽيٽيما ۾ هڪ خطرناڪ زلزلو آيو، جنهن جي ڪري اختيارين وري ٻيهر زلزلي کي مد نظر رکي انهيءَ ڏسيل ڊئم واري هنڌ جو سائنسي مطالعو ڪرايو. انهيءَ مطالعي جي نتيجي ۾ ڊئم جي جوڙجڪ ۽ نقشي ۾ تبديليون به آنديون ويون. انهيءَ سڄي عرصي ۾ ۱۵ مهينا لڳي ويا ۽ غير مستحڪم معيشت جي ڪري پراجيڪٽ جي ٽوٽل لاڳت ۾ ڏهه سيڪڙو واڌ اچي چڪي هئي. مئي ۱۹۷۷ع ۾ ان ملڪن کان قرض ورتا ويا ۽ چڪسائي ڊئم تي ڪم شروع ڪيو ويو. جرمن، سئز ۽ آمريڪي ڪمپني ايل اي اير آءِ کي انهيءَ ڊئم جي انجنيئرنگ حصو جانچڻ لاءِ هڪ وڏي مناعلي وارو حصو مليو ته جيئن هو ڊئم جي فني جانچ ڪندا رهن.

جڏهن ڊئم تي ڪم شروع ٿيو ۽ بنياد پوڻ شروع ٿا ته معلوم ٿيو ته ايل اي اير آءِ جو ڪيل مطالعو به ان پورو هيو ۽ هيٺ جبل ۾ تمام گهڻا ڌار ۽ اڳ ۾ آيل زلزلي جي ڪري پور لڌا ويا. اهي سڀ ايترا ته گهڻا هيا جو ڪم کي روڪي ڊئم جي وري نئين سر ڊزائن ٺاهڻي پئي. انهي جو نتيجو اهو نڪتو ته ڊئم جي ڀت تي ۱۹۷۷ع جي حساب ڪتاب کان ۲۵۰ سيڪڙو وڌيڪ خرچ آيو، ان کان وڌيڪ اها ڳالهه ٿي ته انهن سڀني تبديلين جي ڪري پاور هائوس ۾ به مکيه تبديليون آڻيون پيون، جنهن جي ڪري پاور هائوس جي قيمت به ٻيڻي ٿي ويئي. آخرڪار ڳالهه وڃي اتي پهتي جو پاڻيءَ جي دٻاءُ پيدا ڪرڻ لاءِ ۲۰ ڪلوميٽر ڊگهو چئنل به ٻيهر ٺاهڻو پيو جنهن جي ڪري ڊئم جو منصوبو ۱۴ مهينا وري به پوئتي رهجي ويو.

بهرحال چڪسائي ڊئم جولاءِ ۱۹۸۲ع ۾ پاور پيدا ڪرڻ شروع ڪيو پر صرف پنجن مهينن کانپوءِ دٻاءُ لاءِ ٺاهيل چينل ۾ مکيه خرابيءَ جي ڪري آءِ اين ڊي اي کي پاور پلانٽ بند ڪرڻو پيو ۽ انکي درست ڪرڻ لاءِ اداري جا ۲ سال ۽ ۵۷ ملين رپيا خرچ ٿيا، اها رقم ورلڊ بئنڪ کان قرض طور ورتي وئي. چڪسائي پاور

هاڻوس جا ۶۰ ٽربائين اپريل ۱۹۸۶ تائين هلي نه سگهيا. ۱۹۷۴ع ۾ ايل اي ايمر آءِ ڪائونسل لڳايو هو ته ڊئم تي ۲۷۰ ملين آمريڪي ڊالر خرچ ايندو پر ۱۹۸۸ع تائين انهي تي ۹۴۴ ملين آمريڪي ڊالر خرچ اچي چڪو هيو.

اهڙي طرح ۹۰ ميگاواٽ اوچايا هائڊرو پاور هائوس سان به اهڙي قسم جو مسئلو درپيش آيو. اهو منصوبو گوڻي مالاچي ڏکڻي حصي ۾ شروع ٿيو هيو. انهي منصوبي ۾ نيڪيدارن کي جبل جي پير سان تعمير ڪرڻ وقت تمام هيٺ بنياد وجهڻا هيا پر هنن ائين نه ڪيو. جڏهن پاڻيءَ جو دٻاءُ ٽربائين ڏانهن ويندڙ چئنل ڏانهن ويو ته اهو ٽٽي پيو، جنهن جي نتيجي ۾ پاور هائوس ڪنهن ڪم جو نه رهيو. ٺهڻ وقت ئي ان ۾ پاڻي ڀرجي ويو. جنهن جي ڪري جيتري عرصي ۾ انهيءَ کي ٺهڻو هيو ان کان وڌيڪ وقت لڳي ويو ۽ قيمت جيڪا ۱۰۰ ملين آمريڪي ڊالر ڇڻي ويئي هئي انهيءَ ۾ به ۸۲ سيڪڙو اضافو آيو. انهيءَ ڊيم جو ٻيو ٽربائين ته ڇڻ شروع کان هيو ئي نه، نتيجي ۾ ڊئم ۲/۲ جي حساب سان ڪم ڪري رهيو آهي.

Political Hydrology جو سياسي استعمال

(ڊئم نيڪ آهي. پر مسئلو پاڻي آهي)

(پال بئڪ، چيف ٽڪنيڪل ڊائريڪٽر، سر اليگزينڊر گب ۽ پارٽنرس جا ۱۹۹۴ ۾ وڪٽوريا ڊئم، سري لنڪا جي ناقص ڪارڪردگيءَ تي بحث ڪندي چيل لفظ)

جيئن ڊئم اڏيندڙ جيالاجيءَ کي نظر انداز ڪندا آيا آهن، تيئن اهي شروع کان پاڻي جي انگن اکرن کي به غور هيٺ نه آندا آهن. ڇو ته ڊئم ۾ پاڻي يا سوڪ جو دارو مدار قدرت تي آهي ته انهيءَ کي پري ڇڏي يا انهيءَ ۾ واري اڏاري. پاڻيءَ جي ماهرن جو اڳ ڪٿيون گهڻو ڪري اڳ ۾ ورتل انگن اکرن تي ٻڌل هونديون آهن. پر اهي ڪابه ڳالهه خاطر خواه ۽ اعتماد سان نٿا چئي سگهن. ڇو ته هڪ عقلي اندازو لڳائڻ لاءِ به توهان کي سَو سالن جا انگ اکر گهرجن. ڪڏهن ڪڏهن ۵۰ سال ساڳيا انگ ملي سگهن ٿا ته ڏهن سالن ۾ به تبديلي اچي سگهي ٿي. انڪانسواءِ موسمي تبديلين ۽ برساتن کي به نظر ۾ رکڻو آهي. هاڻي ته گرمي پد ۾ بين الاقوامي واڌ جي ڪري انهن نڪتن کي ذهن ۾ رکڻ انتهائي ضروري آهي.

ضرورت ته انهيءَ ڳالهه جي آهي ته ڏرست اندازي لڳائڻ لاءِ موسمي، مهيني وار ۽ ڏهاڙي انگ اکر هجن. پر ندين جي وهڪري بابت ڀروسو وارا انگ اکر گڏ ڪرڻ هڪ مهانگو ۽ ڏکيو عمل آهي. جيڪڏهن اهڙا انگ اکر موجود نه آهن ته پوءِ

ڊئم تعمير ڪندڙن کي هڪ ڊگهي عرصي تائين انتظار ڪري هڪ ٽائيم سيريز ٺاهڻي پوندي. ڪڏهن ڪڏهن ائين به ٿيندو آهي ته پاڻي جا ماھر پاڻيءَ جي وهڪري جو اندازو برسات جي انگن اکرن مان لڳائيندا آهن. جيڪو هڪ سٺو ۽ عام طريقو آهي پر انهي طريقي ۾ به ڪافي پيچيدگيون آهن ڇو ته اهي انگ اکر به وري ٻين اندازن سان واسطو رکن ٿا جيئن برسات جو پوڻ، برسات جي پاڻي جو وهي وڃڻ، پاڻي جو ٻاڦ ٿي وڃڻ ۽ زمين ۾ جذب ٿي وڃڻ وغيره.

خاص ته وارياسي باراني علائقن ته سالن جي ڀروسو وارا انگ اکر به ڪم جا نه ٿيندا آهن، جن جي بنياد تي توهان مستقبل بابت اڳ ڪٿيون ڪري سگهو. انهيءَ صورتحال جي وضاحت جاگرافيءَ جي ماھر وليمر ائڊم هن ريت ڪئي آهي.

”ڪو جيڪڏهن وارياسي ۽ بياباني علائقن جي صورتحال کي علام علائقن سان پيئي ٿو ته انهيءَ تي صرف ڪل ٽي اڇي سگهي ٿي ڇو ته اهو هڪ چٽڪو عمل آهي. عام رواجي برسات جو اندازو سراسري برسات جي بنياد تي هنيو ويندو آهي. اهو طريقو شايد عام علائقن لاءِ ته بهتر هجي پر وارياسي علائقن ۽ بياباني پرڳڻن لاءِ نا مناسب آهي. انهيءَ جي مدد سان توهان آفريڪا ۾ منصوبا بندي ٿا ڪري سگهو. ڪمپيوٽر جي مدد سان ٺاهيل خيالي صورتحال هڪ رٿا بندي ڪندڙ کي ته مدد ڏئي سگهي ٿي پر ان سان آفريڪا جي ماحول ۾ منصوبا بندي ٿئي ٿي سگهي“.

ڀروسو وارن انگ اکرن جي ڪوٽ ڊئم ٺاهيندڙ کي ڊئم ٺاهڻ کان نه ٿي روڪي ۽ هو چند ڏهاڪن جي انگن اکرن تي عمل ڪندي ڊئم ٺاهڻ شروع ڪندا آهن. هو اڪثر ڪري عمل ڪري پوءِ چڱائي جي اميد ڪندا آهن ته اهو ڊئم گهربل نتيجا ڏيندو. جڏهن هو غلطي ڪندا آهن ته پوءِ سالياني وهڪري کي گهڻو ڪري ٻڌائيندا آهن ۽ وڏين ٻوڏن کي گهٽ ڪري ڳٽائيندا آهن.

سالياني سراسري پاڻيءَ کي حد کان وڌيڪ گهڻو ڪري ٻڌائڻ جي ڏس ۾ اهو ڏٺو ويو آهي ته ڊئم ايترو پاور پيدا ٿا ڪن جيترو انهن مان توقع ڪئي ويندي آهي، ۱۹۵۰ع جي آخر ۾ جنرل فرانڪو جي دور ۾ تنگس ۽ گنڊيلا ندين تي ڊئم ٺاهيو ويو. پر انهيءَ پنهنجي صلاحيت ۽ سگهه جيترو پاور پيدا نه ڪيو. ۱۹۹۴ع ۾ انهيءَ جي سگهه، ۱۷ سيڪڙو ئي رهي.

هڪ ۱۹۷۷ع ۾ ٺهيل سريوناکاسن ڊئم ڪڏهن به پاڻي سان ڀرجي نه سگهيو ڇو ته پاڻيءَ جي ماھرن ڊئم ٺاهڻ دوران برسات بابت جيڪو سراسريءَ بنياد تي اندازو هنيو هيو، اوتري برسات نه پئجي سگهي. ۱۹۹۱ع دوران اها

صورتحال ٿاڻي لينڊ جي ۲۵ وڏن ڊئمَن سان آهي حالت لاڳو هُئي ۽ ٻي سال انهن ۾ ۲/۳ حصو پاڻي به نه هُيو. اهڙي طرح ٿاڻلينڊ جا ٻه ڀيڻي ڀول ۽ سري ڪٽ ڊئم جن جي ٺهڻ ۾ ورلڊ بئنڪ مدد ڪئي هُئي، انهن ۾ مارچ ۱۹۹۴ع دوران صرف سندن سگهه جو ۷ سيڪڙو پاڻي ٿي موجود هُيو.

۱۹۹۳ع ۾ ورلڊ بئنڪ سان لاڳاپيل ٻن ماهرن ائڊورڊ مئسن ۽ رابرٽ ايشر، جن جو واسطو بروڪنگس انسٽيٽيوٽ سان آهي، ٻڌايو ته:

”پنگ نديءَ جي بجلي پيدا ڪندڙ صلاحيت کي ڀيڻي ڀول ڊئم ٺاهيندڙ اختيارِيءَ، انگن اکرن کي وڌائي ٻڌايو هُيو ته ڊئم جي صلاحيت زراعت ۾ هتي ڏيڻ ۽ ٻين سڀني اهڙن عمل جي جانچ رکي ڊئم ٺاهڻ جو اقتصادي جواز ڏنو وڃي“.

۱۹۲۲ع ۾ ڪولوراڊو نديءَ تي پاڻيءَ جي حق تي رهواسي اثر ۽ ڏکڻ ۾ ورهائجي ويا. اها ٻي ڳالهه آهي ته انهيءَ جي ڪري ئي هور ڊئم لاءِ ماحول ساز ڪار ٿيو. انهيءَ ڊيم لاءِ ڪاغذ پٽ تيار ڪندڙن ٻڌايو ته نديءَ ۾ پاڻيءَ جو وهڪرو سراسري طرح ۱۷.۵ ملين ايڪڙ فوت آهي. (هڪ ايڪڙ فوت معنيٰ پاڻيءَ جو اهو مقدار جيڪو هڪ ايڪڙ کي ريچ ڪري سگهي).

۱۹۵۰ع ۾ اها ڳالهه واضح ٿي آئي ته هن صديءَ جي ٻن ڏهاڪن ۱۹۵۲ - ۱۹۳۲ع تائين ڪولوراڊو نديءَ ۾ پاڻي سراسري طرح ۱۱.۷ ملين ايڪڙ رهيو. پر پوءِ به پاڻي جي اختيارِيءَ واري اداري افسوس ڪرڻ بجاءِ ڪانگريس کي وڌيڪ فنڊن لاءِ گذارش ڪئي. بهرحال ۱۹۶۵ع تائين پاڻيءَ جي اختيارِيءَ وارو ادارو، پاڻيءَ جي انهيءَ ڪوٽ کي نظر انداز ڪندو رهيو ۽ پوءِ ٻڌائين ته پاڻي هن وقت ۱۵ ملين ايڪڙ فوت آهي. اها ڳالهه هندستان جي سردار سرور ڊئم سان مشابهت رکي ٿي. جتي به بالا اختيارِي، ڊيم جي متاثر ٿيندڙن جو موقف رد ڪندي، سراسري ڪٽ لڳائي منصوبو ٺاهيو هُيو. سردار سرور ڊئم ٺاهيندڙ ۱۹۷۰ع ۾ ٻڌايو ته هر ۴ سالن مان ٽن سالن دوران ۲۷ ملين ايڪڙ پاڻي هيٺ نرندا ڏانهن وهي وڃي ٿو. ۱۹۹۰ع ۾ جاري ٿيل انگن اکرن ٻڌائڻ ٿا ته ۴۲ سالن ۾ هر چئن سالن مان ٽي سال ۲۲.۷ ملين ايڪڙ پاڻي هيٺ وڃي ٿو. پر تازا انگ اکر ته ٻڌائڻ ٿا ته اهو وهڪرو اڃان به گهٽ آهي.

انڊيا جي پاڻيءَ بابت مرڪزي ڪميشن اها ڳالهه مڃي ٿي ته نريدا ڏانهن پاڻيءَ جو وهڪرو ڄاڻايل وهڪري کان گهٽ هُيو. پر پوءِ اها ننڍو ڊئم ٺاهڻ جي بجاءِ انهيءَ ڊئم ٺاهڻ جي حق ۾ آهي، جنهن جي ڪري لکين ماڻهو دربدر ٿيندا.

لت ۽ ڊئم

(اسين پاڻي گڏ ڪرڻ لاءِ ڊئم ٺاهيون ٿا، جن کي هلائڻ لاءِ حقيقت ۾ اسين پنهنجو مائٽريون ۽ ڪارخانا گروي رکون ٿا، پر پوءِ به اهي وقت گذرڻ سان پاڻي ۽ لت گڏ ڪندا ٿا رهن آخر ڪار انهن جو ڪردار اسان جي خوشحاليءَ ۾ محدود ٿي ٿو وڃي).

ايدلٿو بولد، ڊي ورجن سائوٿ ويسٽ، ۱۹۲۲ع

هر ندي پاڻيءَ سان گڏ لت به پاڻ سان آڻيندي آهي. عام صورتحال ۾ ته اهو لت پاڻيءَ سان گڏ هيٺ ماٿريءَ ۾ وهي ويندو آهي پر ڊئم ٺاهي جڏهن نديءَ جي پاڻيءَ کي روڪيو ويندو آهي لت ڊئم جي تري ۾ گڏ ٿيڻ لڳندو آهي. جنهن کي انگريزيءَ ۾ Trap Efficiency of Dam چئبو آهي. يعني ڊئم ڪيترو لت پاڻ وٽ ڦاسائي يا روڪي ٿو. ڪن ڊئمن ۾ ته اها خاصيت ۱۰۰ سيڪڙو هوندي آهي. گذريل ۶ ڏهاڪن جي تحقيق ثابت ڪيو آهي ته ڊئم جي لاءِ لت سڀ کان وڌيڪ خطرناڪ آهي.

پروفيسر خالد محدود، جارج واشنگٽن يونيورسٽي ڊسٽرڪٽ ڪولمبيا واشنگٽن، ورلڊ بينڪ طرفان ڊئمن ۾ لت بابت هڪ مطالعو ڪندي ۱۹۸۷ع ۾ ٻڌايو ته سڄي دنيا جي ۱،۱۰۰ ڊئمن ۾ لت گڏ ٿيڻ جي صورتحال هر ملڪ ۽ علائقي ۾ مختلف آهي پر اها گهڻو ڪري نديءَ جي پاڻيءَ ۾ موجود لت ۽ ڊئم جي سائيز تي دارو مدار رکي ٿي. آمريڪا جا وڏا ڊئم لت جي ڪري هر سال سراسري طرح 0.2 سيڪڙو پاڻي گڏ ڪرڻ جي صلاحيت وڃائي رهيا آهن. پئسفڪ ڊيمن ۾، لت گڏ ٿيڻ جا انگ اکر 0.5 سيڪڙو آهن. سڀ کان وڏو مسئلو چين ۾ آهي جتي هر سال 2.3 سيڪڙو جي حساب سان ڊئم پاڻي گڏ ڪرڻ جي سگهه وڃائي رهيا آهن.

انڪانسواءِ لت مشين آپريٽرن لاءِ به مٿي جو سور آهي ڇو ته لت ۽ واري تربائين جي بليڊن جي ڪارڪردگيءَ تي اثر انداز ٿي ٿئي. جنهن جي ڪري انهن بليڊن جي ڦرن جي رفتار رڪجي ۽ گهٽجي وڃي ٿي. تربائين جا بليڊ، تربائين هلائڻ لاءِ ايترا اهم آهن، جيترا جهاز کي اڏارڻ لاءِ سندس پر. تربائين جي بليڊن جي مرمت تي ڳرو خرچ اچي ٿو ڇو ته ان کي بند ڪري صفائي ڪرڻي پوي ٿي جنهن جي ڪري ڊئم جي مجموعي ڪارڪردگي گهٽجي ٿي.

دنيا جي سڀ کان وڌيڪ لت واري ندي ڪي Yellow ندي آهي، اها

اثرئين مرڪزي چين ۾ موجود آهي. انهيءَ ۾ لت جو مقدار عام نديءَ جي ڀيٽ ۾ ۹ ڀيرا وڌيڪ آهي. زمين جي ماهر سائنسدان ڊينيل جي. هليل ڦڪي نديءَ لاءِ چونڊو آهي ته ”اها صابن جو گهائو ڳار آهي“.

سنمينڪسيا ڊئم ۱۹۵۷ع ۾ ڦڪي نديءَ جي بوجڙ تي، اڳوڻي سوويت يونين جي فني مدد سان تعمير ڪيو ويو. ان وقت جي چيني ماهرن انهيءَ ڊئم جي انهيءَ بنياد تي مخالفت ڪئي ته ندي پاڻ سان گڏ لت ڪڍي اچي ٿي. جيڪو عمل ڪجهه عرصي ۾ ڊئم جي صلاحيت تي وڏي بيماني تي اثر انداز ٿيندو. پر سندن دليلن کي وزن ڏيڻ بجاءِ ڪميونسٽ سرڪار کين ”ساڄي ڌر“ جو قرار ڏيندي خاموش ڪرائي ڇڏيو. هوڏانهن ٽن سالن جي عرصي يعني ۱۹۶۰ع ۾ ۵۰ بلين ٽن لت نديءَ جي ڀيٽ ۾ انهيءَ ڊئم جي رڪاوٽ جي ڪري گڏ ٿي چڪي هئي انهيءَ ڪري نديءَ جي مهڙو وٽ اٿل اچڻ ڪري قديم شهر زيان ٻڌڻ جو خطرو پيدا ٿي پيو، جڏهن ماٿوزيتنگ کي زيان شهر جي ٻڌڻ بابت ٻڌايو ويو ته هن چيو ته جيڪڏهن ڪجهه نتا ڪري سگهي ته ڊئم کي ٻر هڻي تباھ ڪري ڇڏيو. بهرحال ۱۹۶۲ع ۽ ۱۹۷۳ع ۾ ڊئم جي بنيادي جوڙجڪ ۾ اهڙيون تبديليون ڪيون ويون جو لت وهي وڃي. ڪجهه عرصي کانپوءِ اها تبديلي آندي ويئي جو جونءَ ۽ آڪٽومبر ۾ پاڻي کي نه روڪيو وڃي ڇو ته انهيءَ وقت ڦڪي ندي ۾ ٻوڏ واري صورتحال هوندي آهي ۽ ساڳي وقت اها پاڻ سان تمام گهڻو لت پڻ آڻيندي آهي. بهرحال پوءِ به ۴۰ سيڪڙو، لت گڏ ٿيڻ جي ڪري ڊئم پنهنجي صلاحيت وڃائي چڪو آهي. صرف ۲۵۰ ميگاواٽ جي ڪري، انهيءَ ڊيبر، ٻوڏ ذريعي دنيا جي زرخيز زمين جا ۶۶,۰۰۰ هيڪٽر زمين پاڻي هيٺ آندي ۽ ۴۱۰,۰۰۰ ماڻهو دربدر ٿيا. چين ته سنمينڪسيا جو تجربو واري ساڳي ڦڪي نديءَ تي ۱۹۵۰ع واري ڏهاڪي جي آخر ۾ ورجايو.

۵۷ ميٽر اوچو ڀنگ سوڪسيا ڊئم ٺاهيو ته ويو پر تعمير مڪمل ٿيڻ کان اڳ ۾ ئي لت جي ڪري انهيءَ جي پاڻي گڏ ڪرڻ جي صلاحيت ۱/۲ ٿي چڪي هئي. ۱۹۶۶ع تائين انهيءَ جو ڀيٽ تي حاصل جو شڪار ٿي چڪو هيو. ۱۹۶۷ع ۾ لت جي ڪري ڊئم ۾ ڀيٽ ٺهي چڪو هيو. جنهن جي ڪري هاڻي پاڻي جا ٻه وهڪرا ٿي پيا آهن.

لت جو سفر

ڪنهن به نديءَ تي ڊئم جي رٿابندي ڪرڻ کان اڳ ندي جي لت جو مطالعو ڪيو وڃي. انهيءَ بابت مڪمل انگ اکر ڪڏهن ڪيا وڃن ته اها پاڻيءَ سان گڏ

ڪيتري لت آئي ٿي. لت بابت انگ اکر گڏ ڪرڻ هڪ ڏکيو ۽ مهانگو ڪم آهي، ڇو ته پاڻيءَ جي وهڪري بابت ته سولائي سان انگ اکر معلوم ڪري سگهجن ٿا پر لت بابت ائين ڪري نٿو سگهجي. هن وقت به دنيا جي ندين بابت ڪي به ڀروسي وارا انگ اکر موجود نه آهن ته اهي ساليانو ڪيترو لت پاڻ سان آڻن ٿيون. ڊئم جي ماهر محمود موجب، جنهن نديءَ تي ڊئم ٺهي ٿو، ان جي لت بابت انگ اکر ڊئم جي تصور ڪيل عمر جي اڌ سالن جيترا هجڻ گهرجن. حالانڪ اهڙا انگ اکر گڏ ڪرڻ ڏکيو ڪم آهي. جيڪي نديون وارياسي علائقا ٽپي سمنڊ ۾ ڇوڙ ڪن ٿيون انهن ۾ لت پڻ ندين کان گهڻو هوندي آهي.

هڏ واري عرصي ۾ ندين ۾ لت پنهنجي عروج تي هوندو آهي. مثال طور آمريڪا ۾ سڄي سال جي اڌ جيترو لت صرف هڏ وارن ۵ کان ۱۰ ڏينهن ۾ ندي پاڻ سان گڏ آڻيندي آهي. انڪانسوا، طوفان، مٽيءَ جا تودا، ۽ برنڊز جبل جي ڦاٽڻ ۽ ٻين الاقوامي گرمي پد ۾ واڌ جي ڪري به اڃانڪ نديون پاڻ سان گڏ عام صورتحال کان وڌيڪ لت آڻي سگهن ٿيون ۽ ان صورتحال جو ڪوبه اڳواٽ اندازو نٿو لڳائي سگهجي.

جولاءِ ۱۹۹۲ع ۾ نيپال جي ڪل خاني ڊئم جو ۱/۱۰ حصو ڪٽجي چڪو هيو ڇو ته نديءَ جي جابلو حصي ۾ ۳۰ ڪلاڪن هلندڙ طوفان جي ڪري، لت وهي آيو هئو. انهيءَ ڊئم بابت اها اڳڪٿي ڪئي ٿي وڃي ته انهيءَ جي تري ۾ ايجان به لت جمع ٿيندي، ڇو ته اڳ آيل طوفان نديءَ جي گهٽن ۽ گهيڙن کي لت سان ڀري ڇڏيو آهي ۽ ڪوبه تيز وهڪرو انهيءَ کي هيٺ ڪڍي اچي ڊئم جي تري ۾ اڇلائيندو. هڪ اندازي موجب ايندڙ صديءَ تائين اهو ڊيم ۱۱۴ ميٽر اوچي لت گڏ ٿيڻ جي ڪري ڪنهن به ڪم جو نه رهندو. بهرحال ۱۹۸۱ع ۾ جڏهن اهو ٺهي مڪمل ٿيو ته انهيءَ جي عمر لاءِ ٻڌايو ويو ته سندس زندگي ۱۰۰-۷۵ سال هوندي!

انهيءَ غير يقيني واري صورتحال کانپوءِ به ڊئم ٺاهيندڙ ڊئم جي عمر ۽ ڪارڪردگيءَ بابت خوشفهميءَ جو شڪار آهن ۱۹۷۰ع ۽ ۱۹۸۰ع ۾ ڇي زاءِ ڊئم ڊئم ورلڊ بئنڪ ۽ انٽر آمريڪن ڊولپمينٽ بئنڪ جي قرض سان ٺهيل سينٽرل آمريڪا جو اهر ڊئم هيو پر لت جي ڪري خاطر خواهه نتيجا نه نڪتا. اهڙي طرح، هوندرس ۽ ڪوسٽاريڪا به وڏي ڊئم جي ڪري بين الاقوامي مالياتي ادارن جا قرضي ٿيا ويا.

اڄ لت دنيا جي سڀني وڏن ڊئمن جو مسئلو آهي. يو ايس آرمي ڪارپس

انجنيئرنگ جي هڪ ٽيم ۱۹۹۳ع ۾ ايل سلواڊور جي ۱۲۵ ميگاواٽ پاور بيدا ڪنڊڙ سيران گرئڊ جو مطالعو ڪيو ۽ ٻڌايو ته لت جي ڪري انهيءَ جي عمر هاڻي ۲۰ سال هوندي، حالانڪ، ڊئم تعمير ڪندڙن ٻڌايو هيو ته انهيءَ جي متوقع عمر ۲۵۰ سال هوندي.

انڊيا جا پنهنجا انگ اکر سندن ۱۱ ڊئمن بابت ٻڌائن ٿا ته سندن ڊئم هڪ عام اندازي کان به وڌيڪ لت جي ڪري، متوقع صلاحيت وڃائي رهيا آهن. مثال طور پڪرا ڊئم ۾ لت، ۱۲۰ سيڪڙو ٿي ويو آهي، جيڪو ڊئم ٺاهڻ وقت واري اندازي کان تمام گهڻو آهي. ساڳي طرح نظام ساگر نالي ڊئم، جيڪو آندرا پرديش ۾ آهي انهيءَ ۾ ۱.۶۵۰ سيڪڙو لت پئجي رهيو آهي.

۱۹۹۰ع ۾ قدرتي ڍنڍن ۽ ڍورن بابت ورلڊ بئنڪ هڪ مطالعاتي رپورٽ جاري ڪئي جنهن ۾ ٻڌايو ويو ته، انڊيا ۾ لت ۽ پاڻي سان گڏ ايندڙ واري، مٽي ۽ ٻئي گند گاهه جي ڪري انڊيا جا ڊئم تيزيءَ سان ڀرجي رهيا آهن. هاڻي اها ڳالهه پڪ سان چئي سگهجي ٿي ته ندين جي لت بابت انگ اکر هڪ ته فرضي ۽ ڪچا هيا هيو ته جيتري عرصي لاءِ انگ اکر گهريل هجن ٿا، انهيءَ عرصي لاءِ انگ اکر گڏ نٿا ڪيا وڃن. اڄ ڪلهه جديد ڊئم اهڙي طرح ٺاهيا وڃن ٿا جو لت جي ڪري سندن صلاحيت گهڻو متاثر نه ٿئي. اهي جديد ڊئم هڪ ٽيڪنڪ استعمال ڪن ٿا، جنهن کي هو پنهنجي فني ٻوليءَ ۾ ”ڊيڊ اسٽوريج“ جو نالو ڏين ٿا. اصل ۾ ڊئم جي ڪجهه حصي کي اهو نالو ڏنو وڃي ٿو. انهيءَ ٽيڪنيڪ تحت ڊئم جي سڀ کان هيٺين چوڙ واري گيت وٽ، اهو ٺاهيو وڃي ٿو ته جيئن وهڪري ڪري لت اتي گڏ ٿيندو رهي ۽ باقي ٻين گيٽن تي لت جو اثر نه ٿئي. پر ٿئي ائين ٿو ته، ”ڊيڊ اسٽوريج“ جي بجاءِ لت، ڊئم جي باقي حصي ۾ به گڏ ٿئي ٿي جنهن کي فني ٻوليءَ ۾ ”ليو اسٽور“ چون ٿا ۽ اهڙي طرح ڊئم جي ڪارڪردگي ۽ صلاحيت متاثر ٿئي ٿي. مثال طور پاڪستان جي تربيل ڊئم جو ۱۲ سيڪڙو ”ليو اسٽوريج“ به لت جي ڪري ڀرجي چڪو آهي، جنهن جي عمر اڃان ۱۸ سال مس ٿي آهي. هو ڏانهن ۵۵ سيڪڙو ”ڊيڊ اسٽوريج“ اڃان خالي پيو آهي. سڄو مسئلو اهو آهي ته هر ڊئم ۾ لت گڏ ٿيڻ جي رفتار ۽ مقدار مختلف آهي ۽ انهيءَ لاءِ ڪا به اڳ ڪٿي نٿي ڪري سگهجي.

عام طرح اهو لت جنهن ۾ پٿر ۽ نهريون شيون هونديون آهن اهو لت ڊئم جي اترئين طرف گڏ ٿيڻ شروع ٿيندو آهي، جنهن کي فني ٻوليءَ جي ”بئڪ واٽر“ ديپلٽا چوندا آهن. جيڪا آهستي آهستي ڊئم طرف وڌڻ شروع ٿيندي آهي. ۱۹۸۳ع

۾ ترتيباً ڊيم جي ”بئڪ واٽر“ ڊيلٽا ۱۹ ڪلوميٽرن جي مفاصلي تي هئي پر ڊيم
 ٺاهڻ وقت ماڻهن اهو اندازو لڳايو هيو ته اها ڊيم کان ۴۸ ڪلوميٽرن جي مفاصلي
 تي هئڻ گهرجي. خير ۱۹۹۱ع جي رپورٽ موجب انهيءَ ڊيلٽا جو ڇيڙو ڊيم کان
 صرف ۱۴ ڪلوميٽرن جي مفاصلي تي آهي.

جياڻي ۽ ڪي رجسٽر

ڊيم ۾ لٽ گڏ ٿيڻ کان بچاءَ لاءِ ڊيم - صنعت گهڻيون ئي ڪوششون
 ڪري رهي آهي پر اهي سڀ مهانگيون ۽ ڪن حالتن ۾ ته گهربل نتيجن کان
 وانهجيڙ آهن. هن وقت تي ٽيڪنڪ عمل هيٺ آهن؛ هڪ ته لٽ کي سري کان ڊيم
 ۾ گهٽ داخل ٿيڻ ڏجي، ٻيو ته لٽ کي وقفي وقفي سان خارج ڪندو رهجي ۽
 ٽيوي مشين ذريعي ڊيم جي ٻيٽ مان لٽ ڪڍيو وڃي.

اڄ ڪلهه هڪ ٻيو طريقو به عمل هيٺ آهي، جنهن تحت نديءَ جي ڪنارن
 تي وڻڪاري ڪئي ٿي وڃي ته جيئن وڻن جو پاڙون مٽيءَ کي مضبوط جهلڻ ۽ روڪي
 ٻيٽن ۽ برساتن وغيره جي ڪري لٽ، نديءَ ڊيم سمند ۾ گڏ نه ٿئي، پر جڏهن
 اهڙيون صورتحالون ٿين ٿيون ته وڻن جي ٽيٽن تي ندين جي ڪنارن تي آباد ماڻهو
 مخالفت ڪن ٿا ۽ چون ٿا ته وڻڪاريءَ سبب سندن زمينون هليون وينديون جيڪي
 وڻن اڳ ۾ ئي گهٽ آهن، پوءِ هو ڪنارن لاءِ ڪيتي پاڙي به نه ڪري سگهندا.

پر خالد محمود ٻڌائي ٿو ته، ”ندين ۾ لٽ کي روڪڻ لاءِ وڻڪاري سان
 گهربل اقتصادي يا انجنيئرنگ نتيجا نٿا نڪري سگهن، ڇو ته ندين ۾ ڪنارن جي
 مٽيءَ واري ۽ گند گاهه کان علاوه جنهن مائٽريءَ مان ندي گذري ٿي، انهي جا تهن،
 جابلو گهٽڙن جي ڪور به ندي پاڻ سان گڏ تيز وهڪري جي ڪري لٽ ڪري
 آڻيندي آهي، جنهن کي روڪي نٿو سگهجي“.

ڊيم جا دروازا کولي لٽ کي خارج ڪرڻ

هن ٽيڪنڪ جي ذريعي، ٻوڏ واري صورتحال ۾ دروازا کوليا ويندا آهن ته
 جيئن لٽ ڊيم جي تري ۾ ويهڻ بجاءِ پاڻي جي تيز وهڪري سان خارج ٿي وڃي. هن
 ٽيڪنڪ جي ذريعي لٽ خارج ته ڪري سگهجي ٿي پر عمل ۾ ڪاميابي تمام
 گهٽ آهي. هي عمل صرف ٺو آسوان ڊيم ۾ ڪاميابيءَ سان لاڳو ٿيو آهي. پر هن
 عمل جي ڪري ڊيم ٺاهڻ وارن بنيادي مقصدن سان ٽڪراءُ به اچي ٿو. هڪ ته
 ڊيم ٻوڏ واري عرصي ۾ پاڻي گڏ ڪندو پر هن ٽيڪنڪ تحت ته ٻوڏ واري عرصي
 ۾ دروازا کولڻو آهي ته جيئن پاڻي پاڻ سان گڏ لٽ کڻي وڃي ائين ڪرڻ سان ڊيم

جو هڪ ٻيو مقصد به ٻري طرح متاثر ٿئي ٿو. اهو آهي پاور پيدا ڪرڻ، ڊئم جا گيت ڪولڻ ڪري پاڻي جي سطح بلڪل گهٽجي ويندي آهي، جنهن جي ڪري ٿرڀائين جي ڪارڪردگي متاثر ٿيندي آهي ۽ پاور گهٽ پيدا ٿيندو آهي. دريون ڪولڻ وارو طريقو صرف نئين ڊئم لاءِ ڪارگر آهي. انڪانسواءِ، هڪ ٻي ٽيڪنڪ به عمل هيٺ آهي، جنهن کي فني ٻوليءَ ۾ ڊئم تعمير ڪندڙ ”فلشنگ طريقو“ چون ٿا، جنهن تحت ڊئم جي شروع ۾ گڏ ٿيل لت کي خارج ڪيو ويندو آهي، هن طريقي تحت پاڻيءَ جي تيز وهڪري کي وڃڻ ڏنو ويندو آهي، جيئن هو پاڻ سان گڏ لت به کڻي وڃي. هن طريقي تحت ڊئم مان خارج ٿيندڙ وهڪري ۽ نديءَ جي پنهنجي وهڪري کي ٻه برابري هجڻ ضروري آهي، پر پوءِ گهربل نتيجا نٿا نڪرن ڇو ته هن طريقي تحت به لت جيڪو ڊئم جي تري ۾ جمِي تهن ٺاهي چڪو آهي اهو نٿو نڪري.

باقي هڪ طريقو وڃي رهي ٿو، اهو آهي مشين جي ذريعي ڊئم مان لت ڪڍڻ. اهو طريقو تمام مهانگو ۽ وقت طلب آهي. محمود مطابق ۱۹۸۷ع ۾ انهيءَ طريقي هيٺ ڊئم مان لت ڪڍڻ جي قيمت في ڪيوبڪ ميٽر ۲ کان ۳ آمريڪي ڊالر هئي. اها قيمت ڪنهن نئين ڊئم ۾ ايتري مقدار ۾ پاڻي گڏ ڪرڻ جي قيمت کان ۲۰ دفعا وڌيڪ آهي. انڪانسواءِ، اربين ڪيوبڪ فوٽ مٽي کي ٻيڙين ذريعي ڊئم جي ڪپڻ تي آڻڻ ۽ اتان ٽرڪن ذريعي ڪنهن هنڌ وڃي ڦٽو ڪرڻ به هڪ قيمت گهرندڙ ۽ وقت طلبيندڙ معاملو آهي.

محمود جي ڪاٿي موجب، هڪ سال ۾ جيڪا لت تربيلا ڊئم ۾ گڏ ٿئي ٿي، انهيءَ کي ڪڍڻ لاءِ ۴۰۰ کان ۶۰۰ ملين آمريڪي ڊالر گهرجن، انڪانسواءِ سڄي دنيا جي ڊئم کي مان لت ڪڍڻ لاءِ، جيڪو هر سال جمع ٿيندي رهي ٿو. ۱۰۰ کان ۱۵۰ بلين آمريڪي ڊالر گهرجن.

ڊئم زلزلن جو سبب پڻ بڻجن ٿا. عام ماڻهو انهيءَ ڳالهه کان بي خبر آهن ته ڊئم جي ڪري زلزلا اچن ٿا. انهيءَ حالت کي فني ٻوليءَ ۾ رزر واٽر انڊيوڊ سسٽمي يعني ڊئم جي ڪري ڌرتي ۾ چر ڀر اچڻ سڏبو آهي. سڀ کان پهريان، اها چرڀر ۱۹۳۲ ۾ الجيريا جي ڪئڊ فوڊا ڊئم ۾ نوٽ ڪئي ويئي، انهيءَ کانپوءِ ۱۹۴۰ع ۾ هوور ڊئم لاءِ هڪ وسيع مطالعو ڪيو ويو ته ڊئم ۾ زلزلن جي وچ ۾ ڪهڙو ڳانڍاپو آهي، جنهن ۾ ڊئم جي اونهائي کي به نظر ۾ رکيو ويو. اڄڪلهه ۷۰ ڊئم بابت انگ اکر موجود آهن، جنهن جي ڪري زلزلا آيا آهن. اها ڳالهه مڃي ٿي وڃي ته انڊين پٽيءَ ۾ ۱۹۸۰ع ۾ اپريل ۹ زلزلن مان ۴ جو سبب وڏا ڊئم هيا، اها

زلزلا ايترا ته زوردار هيا جو ڪافي نقصان ٿيو هيو. پر پوءِ به اهو اندازو نٿو لڳائي سگهجي ته ڪهڙي ڊئم جي ڪري ڪيترو ۽ ڪهڙي وقت زلزلو ايندو. پر پوءِ به اها ڳالهه پڪ سان چئي وڃي ٿي ته اهي ڊئم جن جي اوچائي ۱۰۰ فوٽن کان مٿي آهي، زلزلي جو سبب بڻجي سگهن ٿا پر انهن ڊئم به ڌرتي کي چُر ڀر ۽ آندو آهي، جن جي اوچائي ۵۰ فوٽ آهي. ان کان وڌيڪ ڳالهه اها آهي ته اهي علائقا جتي زلزلو اچڻ جا امڪان ٿين ٿا اتي اهي امڪان اڃان به وڌيڪ ٿي ويا آهن. پر اهي علائقا جيڪي اڳي زلزلن کان محفوظ هيا سي به انهيءَ خطي ۾ ڌرتيءَ تي غير فطري وزن جي ڪري زلزلن جي زد ۾ اچي سگهن ٿا. اها پوئين صورتحال ته تمام خطرناڪ هوندي آهي ڇو ته انهن علائقن ۾ روڊ، اسڪول، اسپتالون، ريلوي لائينون، پلون ۽ هوائي اڏا، زلزلي کان محفوظ علائقا نظر ۾ رکي ناهيا ويندا آهن ۽ سڀ شيون زلزلي جي ٿوري به ست سهي نه سگهنديون آهن.

اڪثريت انهيءَ ڳالهه تي متفق آهي ته ڊئم جي ذريعي زلزلو هن طريقي تحت اچي ٿو ته جڏهن پاڻي جو هڪ وڏو مقدار گڏ ٿئي ٿو ته اهو ڊئم جي تري ۽ ڀرپاسي ۾ موجود ننڍن ڌارن ۽ سوراخن تي دٻاءُ ٿو وجهي. جيئن اهو دٻاءُ وڌڻ شروع ٿئي ٿو ته انهن ڌارن لاءِ، جيڪي اڳ ۾ جبالاڪيل سببن جي ڪري دٻاءُ ۾ آهي، انهن لاءِ هي دٻاءُ ائين آهي جيئن انجن لاءِ موبل، بهرحال پاڻي جو مقدار ڌارن ۽ دٻاءُ ۾ اضافو ڪري زلزلي جو سبب ٿين ٿا. عام طرح اها ڳالهه نوٽ ڪئي ويئي ته ڊيبر جي ۲۵ ڪلوميٽرن جي چؤگرد زلزلي جي شدت گهڻي هوندي آهي. جڏهن ڊئم پنهنجي مڪمل پاڻي گڏ ڪرڻ واري صلاحيت ۾ ايندو آهي ته ڏينهن اندر، ڪڏهن هفتي ته ڪڏهن سال کانپوءِ زلزلي جا جهٽڪا ايندا آهن.

ڊئم جي ڪري سڀ کان وڌيڪ خطرناڪ زلزلو، ۱۱ ڊسمبر ۱۹۶۷ع ۾ مهارا شتر جي اولهه ۾ آيو جنهن جي ڪري ڪئونانگر ڳوٺ مڪمل تباھ ٿي ويو ۱۸۰ ماڻهو مري ويا، ۱۵۰۰ ماڻهو زخمي ٿيا ۽ هزارين ماڻهو بي گهر ٿيا. انهيءَ جي ڪري ڊئم جي پاور هائوس کي مڪمل طور تي بند ڪيو ويو ۽ نتيجي ۾ بمبئي شهر جي بجلي بند ٿي، ۽ انهيءَ ڳالهه شهر ۾ اڻ وڻندڙ صورتحال پيدا ڪئي. حالانڪ اهو شهر زلزلي جي مرڪزي شدت کان ۲۳۰ پري هيو پر پوءِ به اتي جهٽڪو محسوس ڪيو ويو. انهيءَ زلزلي جي شدت جو مرڪز ۱۰۲ فوٽ اوچو ڪوٺا ڊيبر هو يا انهيءَ جي ڀرسان زلزلي جي مرڪزي شدت هئي.

انهيءَ ڊئم جي ڪري ايندڙ چُر ڀر سبب زلزلي جي ڪري اٽليءَ جو ويٺت

ڊئر جنهن جي اوچائي ۲۶۱ ميٽر آهي، انجي ڪيپ تان پاڻي وهڻ لڳو. اهو ڊئر ۱۹۶۰ع ۾ ٽاڪ جبل جي ڀرسان چن جي پٿريلي علائقي تي ٺاهيو ويو هيو. انهيءَ جو شمار دنيا جي وڏن ڊئرن ۾ آهي ۽ سندس نمبر ۴۱ بيهي ٿو. جڏهن ڊيڙ ٺهي راس ٿيو ۽ انهيءَ ۾ پاڻي گڏ ٿيڻ لڳو ته جهٽڪا محسوس ڪيا ويا ۽ جبل جو هڪ وڏو ٽڪرو آهستي آهستي ڊئر ڏانهن وڌڻ لڳو، جنهن کي روڪڻ لاءِ ڊئر مان پاڻي خارج ڪرڻو پيو. وري مرمت وغيره ڪري اپريل ۱۹۶۲ع ۾ ڊئر ۾ پاڻي ڇڏيو ويو ته وري نئين صورتحال پيدا ٿي ۽ جهٽڪا آيا، پر پوءِ ڊئر جي انجنيئرن ۽ جياڄستن ڪ جي پڪائيءَ سان هيءَ رپورٽ ڏني ته جبل ايترو ته آهستي آهستي چري رهيو آهي جو ڪوبه مسئلو پيدا نه ٿيندو.

پر ماهرن جي راءِ غلط نڪتي. ۱۹۶۳ع، ۾ اونهارو جي برساتن جي ڪري ڊئر ۱۸۰ ٽائين پاڻيءَ سان ڀري ويو. سيپٽمبر جي پهرئين اڌ ۾ زلزلي جا ۶۰ جهٽڪا نوٽ ڪيا ويا ۽ ٽاڪ جبل جي چُر ڀر ۾ تيزي اچڻ لڳي. نيٺ ۹ آڪٽومبر تي ٽاڪ جبل جو هڪ ۲۵۰ ملين ڪيوبڪ ٽڪرو جبل کان ٽٽي اچي ڊئر ۾ ڪريو جنهن جي ڪري ۱۱۰ ميٽر اوتاهين چولي، يعني ۲۸ منزل جڳهه جيتري اٽل ڊئر ۾ آئي جنهن جي نتيجي ۾ ڊيڙ جي پاهين ٽٽي پئي ۽ ٻن منٽن کانپوءِ هڪ ڪلوميٽر مفاصلي تي موجود شهر لانگ ٽرون جو نالو نشان به نه رهيو ۽ انهيءَ شهر ۽ ٽن ڳوٺن جا تقريباً ۲,۶۰۰ رهواسي اجل جو شڪار ٿي ويا.

بهرحال، اڃان تائين اها خاطري ٿي نه سگهي آهي ته ڊئر جو جبل کي ٽوڙڻ ۾ ڪيتري حد تائين هٿ هيو پر اها ڳالهه تسليم ڪرڻ آهي ته ڊئر ڌرتيءَ تي اثر انداز ٿيڻ ٿا ۽ ان جي نتيجي ۾ زلزلا اچن ٿا.

ڪولمبيا يونيورسٽيءَ جي ڌرتيءَ بابت تحقيق ڪندڙ ٿئمونٽ ڊوهٽرٽي Lamont - Doherty ۾ موجود مشاهدي گاه، جي هڪ زلزلن جي ماهر ليونارڊو سببر جو چوڻ آهي ته، اسانجي نقشن ۾ جن علائقن جي زلزلي جي حوالي سان نشاندهي ٿيل آهي، اهڙن علائقن ۾ واڌ آئي آهي جتي ڊئر ٺاهيو ويو آهي. هاڻي جيڪڏهن اها ڄاڻ ڊئر جي ڀرسان رهندڙ آباديءَ کي پوندي ته هولڏن جي معاوضي سان گڏ زلزلي جي حوالي سان به معاوضو گهرندا، جنهن جي ڪري ڊئر جي مڪمل لاڳت اڃان به وڌي ويندي.

ڊئر، جي صنعت جا سڀ فرد انهيءَ ڳالهه تي چڙي ٿا پون، جڏهن عوام سان اها ڳالهه ڪئي وڃي ٿي ته ڊئرن جي ڪري زلزلا به اچي سگهن ٿا.

زلزلن جي ماهر هئرس گيتا، جڪيو ڀارت جي هڪ يونيورسٽيءَ جو وائيس چانسلر به آهي ۽ ساڳي وقت ٽيڪساس يونيورسٽيءَ جو پروفيسر به آهي ان جو چوڻ آهي ته، ڊئم سان لاڳاپيل ڪميونٽي خاص طور تي انجنيئر انهيءَ ڊئم ۽ زلزلن جي ڳانڍاپي کي مڃڻ لاءِ تيار ئي نه آهي. ڪورٽن جي فيصلن ڊئم جي اڏاوت سان لاڳاپيل ادارن کي مجبور ڪيو آهي ته هو زلزلن ۽ ڊئم جي ڳانڍاپي کي اهميت ڏين. ۱۹۹۴ع ۾ ماحوليات بابت قانون سازيءَ واري رسالي اها ڳالهه سڀني جي ڏيان تي آندي ته اهي ماڻهو جيڪي هٿ جوڙيل زلزلن جو شڪار ٿين ٿا، تن کي قانوني حق حاصل آهي ته هو ڊئم اختيارءَ کي ڪورٽن ۾ چڪن.

ڊئم ۽ انساني لاش

(نيوڪليئر توانائي کانسواءِ ٻي ڪنهن به انساني ڪوشش انسان کي ايترو تاراج ۽ ماريو نه آهي جيترو ڊئم جي صنعت.)

جوسف ابلار، ڊئم سفيٽي ڊائريڪٽر، پينسونيا اسٽيٽ ۱۹۸۷، ۱۱ ڊئم جي حوالي سان سڀ کان خطرناڪ حادثو، چين جي هيٺان صوبي ۾ ۱۹۷۵ع ۾ ٿيو جنهن ڪري ۲۳۰,۰۰۰ ماڻهو اجل جو شڪار ٿيا ۽ اهو واقعي چيني حڪمرانن ٻن ڏهاڪن تائين لڪائي ڇڏيو. انهيءَ بابت باقي دنيا کي ڪابه خبر نه ڏني ويئي. جيڪڏهن اهو واقعو دنيا کي ٻڌايو وڃي ها ته ڊئم جي باري عام عوام وڌيڪ باشعور ٿئي ها. ٿورن لفظن ۾، هيٺان واقعو ڊئم جي باري ۾ اهو ڪردار ادا ڪري ها، جيڪو چرنوبل واقعي نيوڪليئر ۽ يوپال حادثي ڪيميڪل صنعت لاءِ ادا ڪيو.

انهيءَ واقعي بابت سڀ احوال تڏهن اڳيان آيا، جڏهن آمريڪا جي هيومن رائٽس واچ نالي هڪ گروپ انگريزيءَ ۾ ۱۹۹۵ع ۾ ٽن گچارجز ڊئم بابت رپورٽ شايع ڪئي. انهيءَ رپورٽ جو بنياد چيني پاڻيءَ جي ماهرن جي رپورٽن تي ٻڌل آهن. جيڪي محدود تعداد ۾ خانگي طور پڙهڻ لاءِ شايع ڪيون ويون هيون، انڪانسواءِ چين ۾ جڏهن ۱۹۸۰ ڌاري ماحول سازگار ٿيو ته انهيءَ واقعي بابت چيني صحافين جي لکڻين کي به نظر مان ڪڍيو ويو. پر سڀ کان وڌيڪ انهيءَ گروپ اڻ ڇپيل ۽ ڳجهي نالي ۾ ڇپيل رپورٽن کي به گڏ ڪيو ۽ انهن سڀني گڏ ڪيل رپورٽن ۽ مشاهدن کي بنياد بنائي تباهي بابت رپورٽ شايع ڪئي، بينڪيو ۽ شيمتان ڊئم هٽائي نديءَ تي ٺاهيا ويا هئا، بينڪو بابت هيومن رائٽس واچ وارن کي ٻڌايو ويو ته اهو بلڪل لوهه جهڙو مضبوط ڊئم هيو پر ۵ آگسٽ تي ڊئم مڪمل ڀرڻ جي چڪو هيو، ان ڏينهيءَ جا ايمرجنسي در کوليا ويا، پر اهو معلوم ٿيو ته ڪجهه در لت جي ڪري ڪم نٿا ڪن، ٻي ڏينهن تي ڊئم ۾ پاڻيءَ جي سطح ۲ ميٽر اڃان به وڌي

ويئي، اها سطح ڊزائين واري سگهه کان به وڌيڪ هئي. ۷ آگسٽ تي ڊئم ڀڄي پيو ۽ ۵۰۰ ملين ڪيوبڪ ميٽر پاڻي ۵۰ ڪلوميٽر في ڪلاڪ جي رفتار سان ماتري ۾ ڪاهي پيو، ۽ ٿوري دير ۾ انهيءَ ننڍو ڊئم به توڙي ٻئي ڊئم تي ڪاهه ڪئي ۽ اهڙي طرح ۱۲ ڊئم ڀڄي پيا.

هٿائي نديءَ ۽ انهن ڊئمن جو پاڻي گڏجي هزارين ايڪڙن زمينن کي پاڻي هيٺ آڻي، سوين ڳوٺ ۽ شهر تباھ ڪري ڇڏيا. ڊئمن بابت اهو سوچيو ويو هيو ته اهي ٻوڏ جي پاڻيءَ کي روڪيندا ۽ سندن پاڻي ڪارگر ٿيندو پر نديءَ جو قدرتي وهڪرو ۽ رستو بند ڪري ڊئم ٺاهيا ويا هئا، جنهن جي ڪري اڃانڪ پاڻي گڏ ٿيو ۽ دٻاءُ وجهي مکيه ڊئم کي ڊاهي وڌائين، ان صورتحال کانپوءِ ڊئم اختياري نديءَ تي تعمير ٿيل ٻيا ڊئم جيڪي ٻوڏ کي روڪڻ لاءِ ٺاهيا ويا هئا هت سان به هتي تباھ ڪيا ته جيئن پاڻي تڙي پکڙي وڃي ۽ انجي رفتار گهٽ ٿئي ۽ تباھي گهٽ اچي.

انهيءَ صورتحال کانپوءِ هڪ وسيع علائقو هڪ ڏيندڙي پيو جنهن جي ڪري مددي ۽ رليف ادارن جي ڪارڪنن لاءِ اهو ڏکيو ٿي پيو ته هو متاثر ٿيلن تائين ڪنهن ذريعي پهچي سگهن. هڪ چيني صحافي پنهنجو نالو لڪائيندي ڊئم ڊهن کانپوءِ صورتحال جو ذڪر هن ريت ڪيو آهي.

۱۳ آگسٽ: سڄي ضلعي ۾ ويهه لک ماڻهو پاڻيءَ ۾ قاتل آهن رونان ۾ ۱۰۰،۰۰۰ ماڻهو پاڻي هيٺ آيا، جيڪي اڃان پاڻي مان نڪرڻ لاءِ ڪوششون ڪري رهيا آهن. سنڪائي ۾، ۶۰۰،۰۰۰ ماڻهو ٻوڏ جي گهيري ۾ آهن، هٿابو ڪميون جي 4000 ماڻهن سڀني موجود وٽن جي پنن کي کائي نوڙهو ڪري ڇڏيو آهي.

۱۷ آگسٽ: اڃان تائين 1.1 ملين ماڻهو پاڻيءَ ۾ قاتل آهن. بيماري پکڙجي رهي آهي. هڪ اندازي موجب 1.13 ملين ماڻهو بيمارين جو شڪار آهن.

۱۸ آگسٽ: سنڪائي ۽ ڀرپاسي واري شهر، پنهي کي گڏي ڪل ۸۸۰،۰۰۰ ماڻهو پاڻيءَ جي گهيري ۾ آهن ۽ رونان جي ۵۰۰،۰۰۰ ماڻهن مان ۲۲۰،۰۰۰ ماڻهو بيمار ٿي پيا آهن. جن مان ۲۲،۰۰۰ کي ته دستن جي بيماري ٿي پئي آهي. ڪجهه هفتن کانپوءِ، جڏهن پاڻيءَ ۾ لات آئي ته رڳو لاش ئي لاش نظر اچي رهي هيا ۽ اهي پاڻي ۾ ڳري ۽ تيز اس جي ڪري پري پري تائين نڪ ساڙيندڙ بدبو پکيڙي رهيا هيا.

هيومن رائٽس واچ جو خيال آهي ته موت ۽ تباھي بابت انگ، ڪر ڏاڍا منجهائيندڙ ۽ تضاد وارا آهن، پر پوءِ به هو انهيءَ خيال کي قبول ڪن ٿا ته ۸۵،۰۰۰

ماڻهو ته ڊئم تڏهن شرط ٿي پائي ماري باقي ۱۴۵,۰۰۰ ماڻهو وڃڻ ڏٺو بيمارين جي ڪري مري ويا.

انگن اکرن جي چٽڻي:

ڊئم جي حفاظت جو ماهر رابرٽ جينسن چوي ٿو ته هڪ اندازي موجب ۲,۰۰۰ ڊئم مڪمل طور تي يا سندن ڪجهه حصو ڪنهن نه ڪنهن سبب جي ڪري ناڪاره ٿيو آهي. اهو انگ ۱۲ عيسوي صدي کان ۱۹۸۰ اي تائين ڦهليل آهي. ڊئم جي ناڪامي جا ڪافي سبب آهن پر سڀ کان اهم ۽ عام طور عمل ۾ ايندڙ ناڪامي آهي ڊئم جي ڪنارن تان پاڻي جو وهڻ ۽ ٻيو ٻيڙو جو مسئلو آهي. ڪنارن تان پاڻي وهڻ جو سبب کان وڏو خطرو هوندو آهي مٽي وارن ڊئم کي، ڇو ته پاڻي جي وهڻ ڪري بند جي مٽي لڙي ويندي آهي. اهڙي صورتحال کي منهن ڏيڻ لاءِ ڇنڊڻيون ٺاهيون وينديون آهن، جيڪي واڌو پاڻي کي خارج ڪري سگهن. پر انهن ڇنڊڻين ۾ بجلي ۽ ميڪنيڪل مسئلن جي ڪري اهي وقت تي کلي نه سگهنديون آهن، جنهن جي ڪري نقصان ٿي پوندو آهي.

رابرٽ جينسن موجب، هڪ مڪمل محفوظ ڊئم ٺاهڻ ناممڪن آهي ڇو ته اهڙي ڊئم ٺاهڻ لاءِ توهان کي بچاءُ واري انجنيئرنگ کي ذهن ۾ رکڻو پوندو، جنهن جو مقصد آهي ته هر انهيءَ ممڪن واقعي کي ذهن ۾ رکڻو پوندو جيڪو ٿي سگهي ٿو. هر حالت کي منهن ڏيڻ لاءِ تيار رهڻو پوندو. ظاهر آهي ته اهو سڀ ڪجهه نٿو ڪري سگهجي، پر موجوده دور ۾ محفوظ ڊيم جي ڊيزائن ته اقتصاديات جا ماهر ٿي طئي ڪن ٿا. هن وقت محفوظ ڊئم اهو آهي جنهن ۾ هر وقت تيار پاڻي جي هڪ وڏي مقدار کي جاچ ڪرڻ لاءِ ڇنڊڻيون تيار هجن. انگن اکرن علائقيءَ جي تعداد ۾ بهترين مٽيريل استعمال ڪيو وڃي ۽ جيا لاجيڪل سروي تي وڌيڪ ڪم ڪيو وڃي پر اهي ٻئي عمل ڊئم جي قيمت وڌائيندا. هميشه ڊئم ٺاهيندڙن تي اهو دٻاءُ رهيو آهي ته هو حفاظت جي قدمن تي توجهه گهٽ ڏين، جيئن هو جيا لاجيڪل ۽ لٽ جي انگن اکرن کي ڪاٽي ڇڏي نه ٿيندا آهن. ۱۹۹۱ع ۾ جاري ٿيل ورلڊ بئنڪ جي هڪ رپورٽ ٻڌائي ٿي ته ”پسسا وٺي مقامي اختيارن ڊئم ٺاهيندڙن کي ڇوٽ ڏيندي آهي ته هو ڊئم جي تعمير ۾ گهٽ خاصيت وارو مٽيريل استعمال ڪن. رپورٽ انڊيا جي ڊئم بابت ٻڌائي ٿي ته ڪيترائي ڊئم مقامي، خاص هيٺين علائقن ۾ موجود آباديءَ لاءِ هڪ سنجيده مسئلو آهن ڇو ته ناقص مٽيريل جي ڪري ڪنهن به وقت ڪو واقعو ٿي سگهي ٿو“.

وڏن ڊئمن بابت آمريڪي ڪميٽي جي راءِ آهي ته موجوده ڊئمن ۾ زلزلي کان اڳوڻا بچاءَ جو بندوبست ڪيو ويو آهي، جنهن جي ڪري زلزلي جو اثر ايترو نتوڻي.

ڊيوڊ انگل سمٽ نيشنل يونيورسٽي آسٽريليا جو چوڻ آهي ته ڪجهه ملڪن ته ڊئم ڊهن جي ڪري پاڻي هيٺ ايندڙ علائقن لاءِ امڪاني پلان ۽ نقشا اڳوڻا بچاءَ لاءِ ٺاهي ورتا آهن پر گهڻن ملڪن اڃان ائين نه ڪيو آهي ڇو ته اختياري وارا اها ڳالهه مڃڻ لاءِ تيار ئي نه آهن ته ڪو ڊئم هيٺين علائقن ۾ موجود ماڻهن لاءِ خطرناڪ به آهن.

تباهي جيڪا انتظار پئي ڪري.

(جيڪڏهن ڪنهن وڏي منصوبي ۾ ڪو مسئلو آهي ته اهو مسئلو وڏو ئي هوندو آهي).

جان لو III ۽ ولسن وي. بنگر، ٽي اي ايم انجنيئرنگ ڪمپني جي پارٽنر جا تربيل ڊئم بابت خيال ۱۹۸۲ع.

پاڪستان ۾ موجود تربيل ڊئم، جيڪو پتر ۽ مٽي جو ٺهيل ۲ ڪلو ميٽر ڊگهو ۱۴۳ ميٽر اوچائي وارو ڊيم آهي، دنيا جي وڏن ڊئمن مان واحد ڊئم آهي جنهن کي هن وقت سڀني کان وڌيڪ مسئلا درپيش آهن. صرف مهانگي مرمت ۽ ٺاهه ٺوهه جي ڪري پشاور ۽ هيٺيان علائقا تباهي کان بچيا پيا آهن. انهيءَ ڊئم ۾ روٽيون ڪئين پيون اها خبر اڃان تائين ڊئم اختياريءَ وارن لڪائي آهي. پر اهو راز ورلڊ بئنڪ طرفان مقرر ڪنسلٽنٽ سر اليگزينڊر ۽ سندس پارٽنر ظاهر ڪيو.

تربيل ڊئم ۾ پهريون مسئلو ۱۹۷۴ع ۾ تڏهن پيدا ٿيو هو جڏهن ٻوڏ جو پاڻي ڊئم ۾ گڏ ٿيڻ لڳو ته انهيءَ سان آندل لت سبب چئن مان ٻن لت خارج ڪندڙ چنڊئين کي بند ڪري ڇڏيو ۽ هڪ هفتي کانپوءِ هڪ چنڊن به ڪم ڪرڻ ڇڏي ڏنو ۽ ڊئم جي اڌ ملين ڪيويڪ ميٽر جوڙجڪ ٽهڪو ڪري ڪري پئي. انهيءَ صورتحال کي، منهن ڏيڻ لاءِ هنگامي حالتن جو اعلان ڪندي ڊئم جي مرمت جو ڪم شروع ڪيو ويو.

اهو هنگامي ڪم ڪندي انجنيئرڻ ڏٺو ته تري ۾ 70 وڏا کڏا پئجي چڪا هئا، جيڪي هڪ ميٽر اونها ۽ 5 ميٽر ويڪرا هئا. ٻئي سال 100 پيا کڏا به لڌا ويا، ۽ ۱۹۷۶ع ۾ مکيه بند ڀرسان زمين جي وڏي ايراضيءَ هيٺ ويهي وئي. 1975ع ۾ 1978ع ۾ انهن کڏن کي مٽيءَ سان ڀريو ويو. 1984ع ۾ هڪ وڏو کڏو ظاهر

ٿيو، جيڪو 1991ع تائين پريشانيءَ جو باعث رهيو ته اهو نه ڪٿي ڊئم جي ڪارڪردگيءَ کي متاثر ڪري.

ٽربيلا ڊئم جي ڇنڊڻ جي ڊزائن ڪندڙن کي خبر هئي ته پاڻيءَ جو وهڪرو جڏهن ڇاڙه وارن ڏينهن ۾، انهن ڇنڊڻين مان گذرندو ته انهيءَ جي طاقت ڇا هوندي؟، ڪين اهو انديشو به هيو ته پاڻيءَ جي تيز وهڪري جي ڪري ڇنڊڻ جي تري ۾ نرم پٿر ڳرندو ته ضرور پير هنن موجب اهو عمل آهستي ۽ دير سان ٿيو هو. 1976ع ۾ جڏهن درياءَ ۾ ڇاڙه آيو ۽ مکيه ڇنڊڻ مڪمل وهڻ شروع ڪيو ته پاڻيءَ جي دٻاءَ ۽ تيز وهڪري جي ڪري ڇنڊڻ جي تري ۾ 50 ميٽر اونهو ۽ 300 ميٽر ويڪرو کنڊ لڳي پيو، ڳالهه وڃي اتي پهتي ته ڊئم تباه ٿيڻ جو خطرو وڌي ويو. انهيءَ کنڊ کي روڪي، پٿر واري ٻاهينءَ کي بچايو ويو. اهو مهانگو عمل ٽن سالن تائين جاري رهيو.

پاڪستان سرڪار ٽربيلا ڊئم بچائڻ لاءِ هڪ خاص پروگرام شروع ڪيو، جنهن تحت سڀني فني خرابين ۽ ڪوتاهين کي دور ڪرڻ جي ڪوشش ڪئي ته ويٺي، پر انهيءَ عمل جي ڪري 1968 ۾ ڪاٿو ڪيل رقم 800 ملين آمريڪي ڊالر مان ٽي 1986ع ۾ 1.5 بلين آمريڪي ڊالر تائين وڃي پهتي.

اهڙي طرح، 1983ع ۾ ڪولوراڊو نديءَ ۾ ٻوڏ اچڻ جي ڪري گلن ڪئنيان ڊئم جي ڇنڊڻ ۾ پڻ مسئلو پيدا ٿيو، جنهن جي ڪري اڳتي هلي انهيءَ ڊئم جي ٻنهي ڇنڊڻين کي بند ڪيو ويو.

انهيءَ ڊئم بابت بيورو آف ريڪليميميشن جي انجنيئرن، صرف پنهنجي آفيس جي استعمال ۾ ايندڙ رپورٽ ۾ لکيو ته جيڪڏهن ڊئم ۾ پاڻيءَ جي سطح سمنڊ جي سطح کان 3,708.40 فوٽ مٿي ٿي ته پوءِ پاڻيءَ کي روڪڻ تمام ڏکيو ٿيندو. آخري مٿاهين ڇاڙه ۾، ڊئم ۾ پاڻيءَ جي سطح 3,708.34 پهتي. صرف ٻه سيٽي ميٽر گهٽ، جنهن جي ڪري ڊئم کان هيٺانهين وارو علائقو انساني تاريخ جي سڀ کان وڏي ٻوڏ کان بچي ويو.

ڊئم جي عمر

ڊئم هڪ طرف ٺهي بس ٿو ٿئي ته ٻئي طرف هو پڇڻ ۽ ڀرڻ شروع ٿئي ٿو. هر ڊئم جي عمر مختلف ٿئي ٿي، ڪي ڊئم ته هزار سالن تائين به محفوظ ۽ بهترين ٿي سگهن ٿا، ته ڪن ۾ وري ڏهن سالن اندر روٽيون ۽ ڌارون پئجي وڃن ٿيون. هن وقت دنيا ۾ 5,000 ڊئم اهڙا آهن، جن جي عمر 50 سال آهي، آمريڪا

جي ڊئمن جي سراسري عمر 40 سال آهي. 1991ع ۾ ICOLD جي هڪ ڪانگريس ۾ ڊئم جي عمر بابت هڪ پئبل هي لفظ چيا ته ”ڊئم جي صنعت جا مستقبل ۾ ڪم اڏاوت ۽ بناوت کان هتي موجود ڊئمن جي بحالي ۽ سار سنڀال هوندا“.

اڳوڻي سويت يونين جي عوام کي پراڻن ڊئمن مان به ايترو ئي خطرو آهي، جيترو نيڪليئر صنعت جي خارج ڪيل نيڪليئر مادي مان آهي. جڏهن هائڊرو - ڪيويڪ جي ٽن انجنيئرن، جارجيا جمهوريه جي انگيوري ڊئم جو معائنو 1994ع ۾ ڪيو ته کين معلوم ٿيو ته دنيا جي ٽئين نمبر اوچائي وارو ڊئم فني طرح گهڻي واري حالت ۾ آهي، ڊئم جي پنجن ٽربائين مان صرف ٻه ڪم ڪري رهيون هيون. انڪانسواءِ، ٻوڏ واري صورتحال ۾ ڪم ايندڙ ڇنڊڻيون پڻ ناڪاره ٿي چڪيون هيون. انهيءَ جي تڪڙي مرمت لاءِ جارجيا جمهوريه وٽ پئسو به ڪونه هيا. انهيءَ تيمر کي اهو به معلوم ٿيو ته ڊئم تي نوڪري ڪندڙن کي گذريل ڇهن مهينن کان پگهارن به نه مليون هيون. حالانڪ انگيوري ڊئم 1980 ۾ مڪمل ٿيو هيو.

فيبروري 1996ع ۾، بين الاقوامي واٽر پاور ۽ ڊئم تعميرات پنهنجي هڪ رپورٽ ۾ ٻڌايو ته يوڪرين ۾ واقع ڪاخوسڪايا ڊئم ٺهڻ شرط ڀڃڻ پڻ شروع ڪيو. حالانڪ، اهو ڊئم دنيا جي سڀ کان گهڻو پاڻيءَ روڪيندڙ ڊئم هيو، يوڪرين حڪومت کي ٻڌايو ويو ته بند جي ٽٽڻ جي ڪري 20 کان 30 ميٽر اوچائي سان پاڻي، تقريباً 130 ڪلوميٽر في ڪلاڪ جي حساب سان علائقي ۾ ڪاهي بوندو. جنهن جي ڪري Donier نديءَ جي ڪناري سان آباد اڌ ملين ماڻهو تاراج ٿيندا ۽ سوين گهر لڙهي ويندا. اڳوڻي سويت يونين ۾ خطرناڪ ڊئمن جو هجڻ هاڻي هڪ عام مسئلو آهي. 1977ع کان 1982ع جي وچ واري عرصي ۾ انجنيئرن جي هڪ تيمر آمريڪا جي خانگي ڊئمن جي جانچ لڏي، سندن رپورٽ ٻڌائي ٿي ته انهن 8,800 ڊئم ڏٺا پر اڪثر ڪري سڀ خطري جي حد کي پهچي چڪا هيا. انهن مان 1/3 يعني 2,900 ته بلڪل انساني حياتين لاءِ خطرو هيا، ڇو ته انهن ۾ پاڻيءَ جي سطح گهٽ ڪرڻ لاءِ ڪي به ڇنڊڻيون ڪونه هيون. انهيءَ کان پوءِ 1994ع ۾ هڪ ٻئي مطالعي ۾ معلوم ٿيو ته اڃان 1,800 ڊئم ساڳي حالت ۾ موجود آهن. افسوس جي ڳالهه آهي ته آمريڪي حڪومت جي ڊئمن جي به ساڳي حالت آهي، 1987 جي رپورٽ موجب 1/5 يعني 275 ڊئم غير محفوظ ۽ خطرناڪ هيا.

اتر آمريڪا جي سون ڊئمن جي مطالعي اها ڳالهه واضع ڪئي آهي ته ڊئم

نهن جي 25 کان 35 سالن جي عرصي کان پوءِ ڊئمن جي هلائڻ واري خرچ ۾ وڏي واڌ اچي ٿي، ڇو ته انهن کي بار بار مرمت جي ضرورت پوي ٿي. جڏهن ڊئم جا مالڪ ڏسندا آهن ته ڊئم تي جيترو خرچ اچي رهيو آهي، اوترو يا ان کان وڌيڪ پاور پيدا ۽ وڪرو ٿئي پيو ته پوءِ ڊئم جي مرمت جاري رکندا آهن نه ته هو آخرڪار ڊئم ذريعي پاور پيدا ڪرڻ بند ڪري ڇڏيندا آهن.

آمريڪا ۾ ڪيترائي پراڻا ڊئم ٺاهيا ويا آهن. مشيگان ڊپارٽمينٽ آف نيچرل رسورسز (MDNR) وارن جو چوڻ آهي ته ندين ۾ ٿوري ڇاڙهه جي ڪري پاڻي ڪيترن ئي پيڙيانگ ڊئمن جي مٽي ۽ مٽريل کي پاڻ سان لوڙهي آيو، جنهن جي ڪري، ڪيترن ئي آبي جانورن کي مٽي، چن ۽ گندي پاڻيءَ نقصان ڏنو آهي. اير ڊي اين آر جا عملدار وڌيڪ چون ٿا ته انهن ڇڏي ويل ڊئمن جي مالڪن کي ته ڪوبه نقصان نه پيو ڇو ته جڏهن اهي ڊئم ڪم لائق هيا ته انهن مالڪن خوب ڪميايو پر جڏهن ڊئم نقصان ڏيڻ لڳا ته سندن مالڪ کين ڇڏي ويا، پوءِ ڊاهن جو خرچ وري عام ٽئڪس پيرينڊرن ادا ڪيو.

هڪ ڊئم ڊي ڪميشن ٺاهي ويئي آهي، جنهن جو ڪم پراڻن ۽ ناڪاره ڊيمن کي ڊاهي، ندين جي پراڻن وهڪرن ۽ رستن کي بحال ڪرڻ آهي. آمريڪا ۾ فيڊرل انرجي ريگيولٽري ڪميشن FERC گذريل 50 سالن جي عرصي ۾ تقريباً 500 خانگي ڊئمن کي پاور پيدا ڪرڻ جي اجازت ڏني هئي، اهو اجازت نامو 2004 ۾ پورو ٿي رهيو آهي. انهيءَ لائسنس ختم ٿيڻ واري ٽڪي کي ندين جي بحالي واري اتحاد بنياد بنائي آمريڪا حڪومت کان گهر ڪئي آهي ته ڊئم بابت هڪ مربوط ڊي ڪميشن پاليسي جوڙي وڃي. انڪانسواءِ، هائڊرو پاور سڌاري واري اتحاد گهر ڪئي آهي ته نوان لائسنس آؤن کي ڏنا وڃن. جيڪي ڊئم جي ڪارگر هجڻ واري عرصي ۾ ئي ڪجهه پئسا ڊئم ناڪاره ٿيڻ کانپوءِ ٺاهڻ واري مرحلي لاءِ رکندا وڃن. جهڙي طرح، نيوڪلر صنعت لاءِ اڳ ۾ ئي ساڳيو قانون موجود آهي. ڊئم ذريعي پاور پيدا ڪندڙ ڌر جي مضبوطي ۽ طاقت ور هجڻ جي باوجود به فيڊرل انرجي ريگيولٽري ڪميشن، 1994ع ۾ اهو اعلان ڪيو ته ڪميشن بااختيار آهي ته اها سندس ماتحتيءَ ۾ آيل 1,800 انهن ڊئمن کي ڊي ڪميشن ڪري جيڪي نوان لائسنس نٿا وٺن. حالانڪ آمريڪا ۾ ڪافي ننڍا ننڍا ڊئم، ڪجهه ميٽرن جي اوچائيءَ وارا ڊاهيا ويا آهن، پر ٻه ذريعي 1963ع ۾ ٽيلاهو ۾ واقع، ڪليئر واٽر نديءَ تي ٻڌل گرينگ ول ڊئم کي ڊاهيو ويو هيو. پر هڪ وڏي ڊئم کي ڊاهڻ هڪ ڏڪيو ڪم آهي، ڊئم ڊاهڻ تي خرچ تڏهن وڌندو

آهي جڏهن ڊئر جي تري ۾ لت ۽ ٻيو مواد جمع ٿي چڪو هجي. ٿورن لفظن ۾ ڊئر ڊاهڻ تي ڊئر ٺاهڻ کان ٻيڻو خرچ ايندو آهي.

ڊئر ڊي ڪميشن وارن جا خيال، واشنگٽن رياست ۾ موجود، 30 فوٽ اوچي الوها ۽ 70 فوٽ اوچائي واري ڊئر گلائنس بابت مختلف آهن. اهي ٻئي ڊئر 1910ع ۽ 1920ع ۾ ٺهيا، ٻنهي جي پاور پيدا ڪرڻ جي صلاحيت 19 ميگاواٽ آهي. هنن ٻنهي ڊئرن جي ڪري مڇيءَ جون ٻه مخصوص جنسون ختم ٿي ويون، انهن ٻنهي جنسن تي الوها قبيلي جو گهڻو گذران هيو. حالانڪ 1855ع واري صلح نامي موجب کين خاطري ڏني ويئي هئي. جڏهن 1970 ڌاري گلائنس ڊئر جو لائسنس نئين ٿيڻ لاءِ فيڊرل انرجي ريگيولٽري ڪميشن وٽ آيو ته ماحولياتي ڪارڪنن ۽ الوها قبيلي انهيءَ کي رد ڪري لاءِ زور ڀريو. سندن محنتن وڃي 1992ع ۾ رنگ لائو، جڏهن، داخلا کاتي اهو حڪم نامو ڪڍيو ته نديءَ جو قدرتي وهڪرو بحال ڪيو وڃي ۽ مڇيءَ جي نسل کي پڻ بچايو وڃي. داخلا کاتي پنهنجي حتمي رپورٽ ۾ لکيو ته صرف ڊئر ڊاهڻ سان خود بخود نديءَ پنهنجي قدرتي وهڪري ۽ فطرت تي ٻهجي ويندي.

انهن ٻنهي ڊئرن کي ڊاهڻ ۽ ڇڻ، پٿر ۽ واري جيڪا ڊئر کان اڳيان نديءَ ۾ گڏ ٿي هئي انهي کي هٽائڻ تي لڳ ڀڳ 67 ملين آمريڪي ڊالرن کان 80 ملين آمريڪي ڊالر خرچ ايندا ۽ نديءَ کي پنهنجي پراڻي حالت ۾ آڻڻ، انهيءَ ڊئر مان پيدا ٿيندڙ بجلي استعمال ڪندڙ ڪاغذ جي فيڪٽرين جو معاوضو، اهو سڀ ويهن ساڻن جي عرصي ۾ وڃي 148 ملين آمريڪي ڊالرن کان 203 ملين آمريڪي ڊالر ٿيندو.

اهو ڪمزور ۽ ٿو ڇاڻي ته وڏا ڊئر جيڪي گذريل صدي جي پهرين اڌ ۾ ٺاهيا ويا، انهن جي ڊاهڻ لاءِ پئسا ڪٿان ايندا. انهن جي ڊاهڻ جي ڳالهه تڏهن ٿئي ٿي جڏهن اهي ناڪاره ٿين ٿا يا انهن ۾ لت گڏ ٿي وڃي ٿو. وڏن ڊئرن بابت جڙيل ڪميشن جي صدر، 1992ع ۾ برٽش ڊئر سوسائٽي ۾ ڳالهائيندي چيو ته مون هڪ دفعو هڪ مقالو ڊئر ڊي ڪميشن بابت ڏنو آهي، پر اهو هڪ مسئلو آهي، جيڪو اڄ يا سڀاڻي ضرور منهن مقابل ٿيندو.

(ليڪڪ ”دريائن جي عالمي نيت ورڪ“ نالي تنظيم ۾ مهتم هلائڻ جو ڊائريڪٽر آهي ۽ هيءُ مضمون سندس لکيل ڪتاب ”Silenced Rivers“ تان ڪڍيل آهي).

(ترجمو: ظفر جوڻيجو)

عبدالمجيد قاضي

ڪالا باغ ڊيم - تصوير جو درست رخ

ننڍي کنڊ ۾ آبپاشيءَ جي ارتقا

پاڪستان ۾ زراعت گهڻي ڀاڱي دريائي پاڻي ۽ تيوب ويلن تي انحصار ڪري ٿي. دريائي سرشتو سنڌو دريا ۽ انجي شاخن تي ٻڌل آهي. اڳاٽن ڏينهن ۾ جڏهن آبادي گهٽ هئي ته زراعت ٻوڏ يا چاڙه وارن ڏينهن کانپوءِ پاڻي جي لات بعد هر سان ٻني ڪيڙي يا ننڍن وهڪرن ۾ موجود پاڻي نار وسيلي چڪي يا مٺي پاڻي وارن علائقن ۾ کوهه کوٽي ڪئي ويندي هئي. آبادي وڌڻ سان زراعتي علائقي کي وسيع ڪرڻ جي ضرورت محسوس ڪئي وئي. اڻويهين صديءَ ۾ مددگار ڪينال کوٽيا ويا ته جئين انهن وسيلي چاڙه وارن ڏينهن ۾ پاڻي اوسي پاسي جي زرخيز زمينن تائين رسائي فصل اٻائجن. ڪئنال جو مڪمل انحصار دريا جي جولان يا چاڙه جي بلندي ۽ عرصي تي هو. کاڌ خوراڪ جي ضرورت اجائين وڌڻ تي ڪنٽرول هيٺ آبپاشي لاءِ بيراڄن ۽ ڪئنالن جو هڪ سرشتو متعارف ڪرايو ويو. جيتوڻيڪ ويهين صديءَ جي وچ تائين نديءَ جي ڪل موجود پاڻي جي پيٽ ۾ ڪئنال وسيلي پاڻي جو استعمال انتهائي گهٽ هو پر هلندڙ صديءَ جي شروعاتي حصي ۾ به سنڌو دريا جي سرشتي تي نوان پروجيڪٽ جوڙڻ سان پاڻي جي مقدار جي وهڪري تي اعتراض ۽ احتجاج ٿيا. انهن مامرن جي نڀيري لاءِ ڪيترائي ڪميشن قائم ڪيا ويا. نتيجي طور پاڻي جي حصي بندي متعين ڪئي وئي ۽ موجوده پروجيڪٽن جي پاڻي وارن حقن جي تحفظ جا اصول واضح ڪيا ويا ۽ نون پروجيڪٽن لاءِ اضافي گهر کي پڇڙيءَ جي قانوني حقن جي تحفظ کانپوءِ اهميت ڏيڻ جي ضرورت واضح ڪئي وئي.

زميني پاڻيءَ جا وسيلو

ملڪ ۾ زميني پاڻي جو وسيع تر استعمال ۽ جاج جونج نسبتاً نئون مامرو آهي. بهرحال اڳاٽي دور کان زميني پاڻي کليل کوهن ۽ نار وسيلي انتهائي محدود حد تائين ڪيڙيءَ لاءِ استعمال ٿيندو پئي آيو آهي. آباديءَ جي وڌندڙ دٻاءُ ۽ مٿاڇري تي موجود نديءَ جي پاڻي جي محدود هوند سبب تازي ۽ مٺي زميني پاڻي جي وڌڻ ذخيرن جي ضرورت محسوس ڪئي وئي. زميني پاڻي جا ذخيرا به نديءَ جي پاڻي ۽ ڪئنال جي ٽمن سان لاڳيتو پڙ تين ٿا. اهو وسيلو پاڻي جي ڪل موجودگي ۽ زرعي ترقيءَ ۾ وڏو حصيدار ٿي ٿو.

هاڻوڪي صورتحال

ڪئنال وسيلي آبپاشيءَ جو سرشتو

پاڪستان کي دنيا جي سڀ کان وڏن آبپاشيءَ جي سرشتن مان هڪ جي نعمت حاصل آهي، اهو تن ذخيرن تربيل، منگلا ۽ چشما سورهن بيراجن، ٻارهن لنڪ ڪئنالن ۽ تيتاليهن مرڪزي ڪئنالن تي ٻڌل آهي. مرڪزي ڪئنالن، لنڪ ڪئنالن شاخن ورهاستي نالن وغيره جي ڪل ڊيگهه ۲۵ هزار ميل کان وڌيڪ آهي، سرشتي کي اسي هزار کن دڳ آهن ۽ فارم چئنلن ۽ پاڻي جي وسيلن جي ڊيگهه ڏهه لک ميل کن آهي.

سال ۸۸-۱۹۸۷ع دوران وڏي ر وڌ ڪئنال جوڙڻ ڏهه ڪروڙ نوي لک ستر هزار ايڪڙ فٽ هئا جڏهن ته پاڻي واري ٺاهه تحت صوبن لاءِ گهريل مقدار يارهن ڪروڙ ٽيهتر لک پنجاهه هزار ايڪڙ فٽ آهي.

زميني پاڻي

پاڪستان ۾ سال ۱۹۸۵ع جي جون تائين مٺي پاڻي جا ٽيوب ويل ٻه لک ويهه هزار هئا جن مان ٻه لک نو هزار خانگي ۽ يارنهن هزار اسڪارپ پروگرام تحت سرڪاري شعبي ۾ هٺيل هئا. خانگي ٽيوب ويلن وسيلي ٽي ڪروڙ اٺويهن لک ايڪڙ فٽ ۽ سرڪاري ٽيوب ويلن ذريعي اٺهتر لک سٺ هزار ايڪڙ فٽ پاڻي ڇڪيو ٿي، جيڪو ڪل چار ڪروڙ سٺ هزار ايڪڙ فٽ بڻجي ٿو. بهرحال پاڻي ڇڪڻ وارو هاڻوڪو مقدار فارم جي چائٺ واري سطح تي چار ڪروڙ چاليهن لک فٽ کان وڌيڪ آهي.

سنڌو جي پاڻي جي ورهاست

پاڪستان ٺهڻ کان اڳ به جڏهن آبپاشيءَ واري سرشتي جي ترقي مڪمل ست ڀيري نه ٿي هئي ڪنهن به نئين رٿا شروع ٿيڻ تي صوبن ۽ رياستن ۾ تڪرار پيدا ٿيندا رهندا هئا. بهرحال اهي تڪرار گڏيل صلاح مشوري ۽ سهمت سان حل ڪيا ويندا هئا. واسطيدار مامرن جي مختلف پاسن کي ڄاڻڻ لاءِ ڪيترائي ڪميشن جوڙيا ويا ۽ انهن جي سفارش تي عمل درآمد ڪيو ويو. آخري دستاويز جنهن تي گڏيل يڪرائپ جو اظهار ڪيو ويو سو ورهاڱي کان ڪجهه اڳ ۱۹۴۵ع ۾ ٿيل سنڌ پنجاب ٺاهه هو، جيتوڻيڪ ان ٺاهه تي ڪجهه تحفظات پئي رهيا آهن پر عملي طور تي انڪانپوءِ ٿيندڙ سنڌو جي پاڻي جي ورهاست انهيءَ ٺاهه جي متعين ڪيل مقدار تحت ٿيندي رهي آهي.

پاڪستان ٺهڻ کانپوءِ سنڌو جي پاڻي جي ورهاست لاءِ ڪميٽيون ٺهي ڪميٽيون ۽ ڪميشن وجود ۾ آيا آهن. بدقسمتي سان انهن مان ڪوبه معاملي کي حل ڪري نه سگهيو آهي. ۱۹۷۱ع ۾ چشما استوريج جڙڻ کان ترٽ پوءِ وفاقي حڪومت پاڻي تي صوبن جي حقن ۽ دعوائن کي مت پيد جو نشانو نه بنائڻ واري اظهار سان سال به سال پاڻي جي عارضي حصيداريءَ لاءِ هدايتون جاري ڪرڻ جو فيصلو ڪيو. اهو انتظام تربلا جي شروعات کانپوءِ به جاري رهيو. بدقسمتي سان عارضي ورهاست واري انهيءَ عرصي دوران ڪجهه مٿين علائقن ۾ ڪئنال سسٽم وسيلي پاڻي جي استعمال ۾ تمام گهڻي واڌ آئي جنهن جي نتيجي ۾ صوبيوار پاڻي جي ورهاست ۾ عدم توازن پيدا ٿيو.

۱۹۹۱ع وارو پاڻي جو ٺاه

۱۹۹۱ع ۾ صوبن وچ ۾ پاڻي جي ٺاه تي صحيحون ٿيون جنهن موجب ڪين سندن موجود ۽ سرحد ۽ بلوچستان صوبن ۾ اڏاوت هيٺ رٿائن لاءِ پاڻي جي استعمال لاءِ حصا متعين ڪيا ويا. باقي پاڻي به (بشمول چاڙهه واري فراهمي ۽ مستقبل ۾ ذخيرا) ۾ پنجاب ۲۷ سيڪڙو سنڌ ۲۷، بلوچستان ۱۲ ۽ سرحد صوبو ۱۴ جي تناسب سان ورهايو ويو. ٺاه تحت پاڻي جي ورهاست مڪمل طور تي موجود پاڻي جي آڌار تي ڪئي وئي جنهن جو تفصيل هيٺ ايندو. ان ريت ڪنهن نئين ذخيري لاءِ پاڻي ڄڻ بچيو ئي نٿي.

وڏي ذخيري وارا ڊيم ٺاهڻ جا لوازمات

ڪنهن به وڏي ذخيري واري ڊيم جي اڏاوت لاءِ هيٺيان لوازمات ٿين ٿا:

۱- ذخيري لاءِ پاڻي جي موجودگي

۲- ماحولياتي اثر، خاص طور تي هيٺين ڇوڙن تي

۳- توانائي پيدا ڪرڻ جو ست

جيڪڏهن مٿين ٽنهي اسمن جي آڌار تي بنيادي گنجائش پيدا ٿئي ته پوءِ (الف) ماپ جي تعين ۽ ڊزائين جي انداز جو فيصلو وغيره (ب) مالياتي خرچن ۽ معاشي لائين تي ڪم ڪيو ويندو آهي. هن مضمون ۾ آءٌ پهرين ٽن لوازم تي بحث ڪندس جيڪي بنيادي اهميت وارا آهن.

ذخيري لاءِ پاڻي جي موجودگي

ذخيرو ڪندڙ ڊيم جي رٿابنديءَ لاءِ مناسب ۽ اعتبار جوڳي پاڻي جي

موجودگي بنيادي عنصر آهي ڇاڪاڻ جو دريائن ۾ پاڻي جو وهڪرو سال به سال مختلف هوندو آهي. ذخيري ڪنڌڙ ڊيم جي اڏاوت لاءِ عمومي طور تي قابل قبول ڪسوٽي پاڻي جي پنجن مان چئن سالن تائين يعني اسي سيڪڙو موجودگي آهي. ان ڏس ۾ واڌا جي پاليسي تضادن سان پيريل آهي. اها پاليسي زراعت بابت قومي ڪميشن جي پاڻي وارن وسيلن ۽ انتظامي ڪميٽيءَ واري رپورٽ ۾ شامل آهي. سيپٽمبر ۱۹۸۷ع واري ان رپورٽ جو هڪ اهم ٽڪرو هت ڏجي ٿو:

”ست پرڻي موجود مٿاڇري واري فراهمي کي مد نظر رکندي ان ڳالهه کي ضرور آڏو رکڻ گهرجي ته پاڻي جا وهڪرا سال به سال مختلف ٿين ٿا ۽ جيستائين سراسري مقدار کان وڌيڪ وهڪرن واري پاڻي کي ايندڙ سالن ڏانهن منتقل ڪرڻ واري جوڳي صلاحيت نه هجي، ڪوبه ترقياتي ڪم وهڪرن جي اهڙين سطحن تي ٻڌل هجي جيڪي گهٽ ۾ گهٽ پنجن مان چئن سالن تي انحصار ڪري سگهن. اهو اصول نه رڳو پاڻي جي وهڪرن جي سڌي سنئين استعمال تي لاڳو ٿيندو پر اضافي مٿاڇري وارن ذخيرن تي به ٿيندو.“

ذخيري واري ڊيم جي اڏاوت جو تصور به ڪرڻ کان اڳ اهو ضروري آهي ته مٿي ڄاڻايل اصول تحت موجودگيءَ جي ڪٿ لڳائي وڃي.

سندو دريائي سرشتي ۾ پاڻي جي موجودگيءَ جو اندازو ۱۹۲۰ع کان موجود وهڪرن جي انگن اکرن مان سولائي سان لڳائي سگهجي ٿو. استعمال لاءِ موجود دريائي فراهميءَ جا تازه ترين انگ اکر واڌا جي پاڻي وارن وسيلن جي انتظام واري ڊائريڪٽوريٽ تيار ڪيا آهن ۽ اهي مٿي ڄاڻايل ڪميٽيءَ جي رپورٽ ۾ شامل ڪيا ويا آهن. انهيءَ جدول موجب واڌا ٻارهن ڪروڙ پنجنهه لک نوي هزار ايڪڙ فٽ جي ڪٽيل مقدار جي امڪاني اسي سيڪڙو وهڪرن واري دريا جي الهندي رڻ اسٽيشن کي پنهنجي مشق جو ذريعو بڻائيندي هڪ ڪروڙ ايڪيٽاليهه لک پنجاهه هزار ايڪڙ فٽ جي ذخيري ڪرڻ جوڳي پاڻي جي دعويدار آهي. مارچ ۱۹۹۱ع ۾ واڌا جي چيئرمين سرڪاري طور تي ڄاڻايو ته آخري اڀياس قومي ڪميشن ۱۹۸۷ع ۾ ڪرايو ۽ تربيعا ڪانپوءِ واري واڌا جي ڪٿ حقيقت تي ٻڌل آهي. هت اهو ڄاڻائيندو هلجي ته واڌا جا مٿيان انگ اکر اڀرندي دريائي حصي، سرشتي جي زبان ۽ لاپ، سمنڊ ۾ ڇوڙ ۽ الهندي دريائي پاڻي جي ڀارت طرفان بااختيار استعمال جي ڏس ۾ مغير اطمينان جوڳا ۽ مستقل مزاجي کان وانجهيل آهن، جنکي درست ڪرڻ جي ضرورت آهي.

صوبن وچ ۾ پاڻي جو ٺاه

۱۶ مارچ ۱۹۹۱ع تي صوبن وچ ۾ سنڌو دريا جي پاڻي جي ورهاست واري ٺاه تي صحيحون ٿيون. ٺاه جي نڪتن موجب يارهن ڪروڙ ٽيهتر لک پنجاھ هزار ايڪڙ فٽ پاڻي جو مقدار صوبن وچ ۾ ورهايو ويو ۽ پاڇي بچندڙ درياڻي فراهمي (بشمول چاڙھ ۽ مستقبل ۾ ذخيرو ڪرڻ) جي حصيداريءَ لاءِ ٻن ڪجهه خاص نڪتا رکي پنجاب ۲۷ سيڪڙو سنڌ ۲۷، بلوچستان ۱۲ سيڪڙو ۽ سرحد صوبو ۱۴ سيڪڙو جو حصو ڏنو ويو. سمنڊ ڏانهن ڇوڙ لاءِ هڪ ڪروڙ ايڪڙ فٽ جو مقدار متعين ڪندي ڪوٽڙيءَ کان هيٺ گهريل ڇوڙ جي تعين لاءِ اڀياس ڪرڻ جي ضرورت کي تسليم ڪيو ويو. اهي نڪتا انهي ٺاه جي چوٿين، ڇهين ۽ ستين شقن ۾ ڏسي سگهجن ٿا.

ان ڪري پاڻي واري ٺاه جي انگن اکرن کي واپدا جي جدولن ۽ انگن اکرن ۾ شامل ڪرڻو پوندو ته جيئن پاڻي جي موجودگيءَ جي درست پوزيشن تي پهچي سگهجي.

جيڪڏهن واپدا جي انگن اکرن ۾ پاڻي واري ٺاه جا ماپا شامل ٿا ڪجن ته پوءِ ٻيانهي لک سٺ هزار ايڪڙ فٽ جو خسارو سامهون ٿو اچي. اهو خسارو واپدا جي ڪجهه انگن اکرن ۾ اڃا تائين بهتري ڪرڻ تي هڪ ڪروڙ ٻيانهي لک نوي هزار ايڪڙ فٽ تائين وڃي پهچندو. هيٺ انهن خسارن ۽ واپدا طرفان انگن اکرن ۾ هير ڦير تي تفصيلي بحث ڪبو.

اڀرندي ندين مان پاڻي جي فراهمي

۱۹۶۰ع واري سنڌو جي پاڻي جي ٺاه موجب ٽن اڀرندي ندين جا وهڪرا مڪمل طور يارتي استعمال لاءِ مخصوص آهن. يارت ستلج ۽ بياس ندين تي اڳيئي ذخيري وارا ڊيم ٺاهي چڪو آهي جڏهن ته راويءَ تي ذخيري ڪندڙ منصوبو ۱۹۹۲ع ۾ مڪمل ٿيو هو. اهو به جائزجي ته يارت تنهي اڀرندي ندين تي ڊيمن کي ڳنڍيندڙ ڪينالن جو هڪ گرڊ سسٽم ٺاهي ورتو آهي. انهي سسٽم تحت يارت پاڪستان کي هڪ ٻه ڦڙو ڏيڻ کان سواءِ سمورو پاڻي استعمال ڪري سگهي ٿو. زراعت بابت قومي ڪميشن جي رپورٽ موجب واپدا جو خيال آهي ته راوي تي انهيءَ ڊيم کانپوءِ اڀرندي ندين جي پاڪستان ڏانهن چوماسي واري منڍ جي پڇاڙي ۾ ايندڙ چاڙھ کان سواءِ پاڻي جي ڪا جوڳي فراهمي نه رهندي. انهن حالتن ۾ اها ڳالهه سمجهه ۾ نه اچڻ جوڳي آهي ته واپدا ڪهڙي ريت اڀرندي ندين مان اسي سيڪڙو امڪان جي آڌار تي پندرهن لک ايڪڙ فٽ پاڻي جي فراهمي جو تعين ڪيو آهي.

انڪانسواءِ جنوري ۱۹۶۴ع ۾ اولهه پاڪستان جي واڀدا طرفان هڪ خانگي فرم ذريعي ۱۹۷۵ع تائين اولهه پاڪستان ۾ پاڻي ۽ بجليءَ جي ترقياتي پروگرام لاءِ تيار ڪيل دستاويز ۾ به هر اڀرندي نديءَ جي حصيداريءَ کي ٻڙي ڄاڻايو ويو هو.

جسٽس فضل اڪبر ۽ جسٽس حليم به پنهنجي رپورٽن ۾ ساڳي صورتحال ڄاڻائي آهي، جڏهن ته پاڻيءَ جي ماهر مشهور سائنسدانن ڊاڪٽر نذير احمد ۽ غلام رسول چوڌري پنهنجي ڪتاب ”پاڪستان جي آبپاشيءَ واري زراعت“ ۾ اڀرندي ندين جي حصي بابت هيئن لکيو آهي:

”۱۹۶۰ع واري پاڻي جي ٺاه تحت ڀارت کي پاڻي جا مڪمل حق حاصل آهن ۽ ان سمورن وهڪرن کي موڙڻ جا انتظام ڪري ورتا آهن. ماڌوپور واري مٿئين وهڪري جي ۱۹۸۹ع ۾ انتظام مڪمل ٿيڻ کانپوءِ پاڪستان ۾ داخل ٿيندڙ جولاءِ ۽ آگسٽ واري مڪمل چاڙه وارن وهڪرن جي راه روڪي ويندي“ هو وڌيڪ ڄاڻائين ٿا بياس نديءَ تي پانڊو ۽ پونگ ڊيم ٺاهيا ويا آهن. راوي بياس لنڪ ماڌوپور جو پاڻي کڻي ٿو. ٽئين ڊيم جي مڪمل ٿيڻ کانپوءِ راويءَ جو مڪمل وهڪرو ڀارت ۾ ئي ذخيرو ڪيو ۽ استعمال ڪيو ويندو“.

مٿين تجزيي جي روشنيءَ ۾ واڀدا طرفان اڀرندي ندين مان ۱۵ لک ايڪڙ فٽ پاڻي حاصل ڪرڻ وارن انگن اکرن کي رد ڪندي اتان جي حصي کي ٻڙي لڳيو وڃي.

نقصان ۽ لاپ (زم اسٽيشن کان هيٺ وهڪرن سميت)

ڪوبه وڏو ڊيم ٺاهڻ سان هيٺين وهڪري جي تاريخي ۽ ايراضي وار انداز متاثر ٿئي ٿو ۽ نتيجي طور ڊيم ٺاهڻ کان اڳ واري دور جي ڀيٽ ۾ پوءِ وڏيون ۽ اهم تيمڊيليون سامهون اچن ٿيون. آمريڪا ۾ ڪولوراڊو نديءَ تي هور ڊيم ۽ ٽيڪساس ۾ بيڪاس دريا تي ڊيم ٺهڻ کانپوءِ گذريل ڪجهه سالن کان پاڻي جي اٿهوند انجا فقط ٻه مثال آهن.

پنهنجي جدول ۾ واڀدا پنجن مان چار سال نقصانن جا انگ اکر اسي لک ايڪڙ فٽ ڄاڻايا آهن. اها ڪٽ ۶۷-۱۹۶۶ع کان ۸۶-۱۹۸۵ع تائين منگلا کانپوءِ واري عرصي تي ٻڌل آهي جڏهن ته ساڳي جدول ۾ ڪئنال جي چوڙن جا انگ اکر تربيلا کانپوءِ واري عرصي جا ڪنيا ويا آهن. اهو غير مستقل مزاج ۽ گمراه ڪندڙ طريقو آهي ۽ انڪري اهو درست ڪرڻ جي ضرورت آهي.

واڀدا جي انگن اکرن موجب ۷۸-۱۹۷۷ع کان ۹۰-۱۹۸۹ع تائين تربيلا

ڪان اڳتي اصل نقصان هڪ ڪروڙ اٺونجاه لک ويهه هزار ايڪڙ فٽ (هڪ سال ۾ وڌ ۾ وڌ ٻه ڪروڙ ٻٽيهه لک ڏهه هزار ايڪڙ فٽ) درج ڪيا ويا. ويجهڙائي وارا سال وڌندڙ لاڙي جي نشاندهي ڪن ٿا. ان جي آڌار تي اسي سيڪڙو امڪانيت تي نقصان هڪ ڪروڙ سستيهه لک چاليهه هزار ايڪڙ فٽ تي وڃي پهچندا جڏهن ته واڌيا پنهنجي جدول ۾ نقصان اسي لک ايڪڙ فٽ تي ڄاڻائي.

هاڻ اسين جيڪڏهن تربیلا کانپوءِ واري دور ۷۸-۱۹۷۷ع کان ۹۰-۱۹۸۹ع ۾ شروعاتي يارنهن سالن (۶۷-۱۹۶۶ع کان ۷۷-۱۹۷۶ع) دوران سرشتي جي نقصانن وارن انگن اکرن کي ڄاچينداسين ته لاڙو وڌيڪ شفاف ۽ واضح طور اسان آڏو ايندو ۽ دراصل منگلا کانپوءِ تربیلا جي شروع ٿيڻ وارن يارنهن سالن دوران جي اڻهتر لک ايڪڙ فٽ نقصان جي ڀيٽ ۾ ايندڙ سالن دوران نقصان هڪ ڪروڙ پنجونجاه لک پنجاهه هزار ايڪڙ فٽ ٿي وڌندڙ لاڙي جي نشاندهي ٿو ڪري. ڪالاباغ ڊيم ٺهڻ جي صورت ۾ اهڙي ئي وڌيڪ نقصان جي توقع رکڻ گهرجي. ڪالاباغ ڊيم کانپوءِ نقصان جي گهٽ ۾ گهٽ ڪٿ تيهه لک ايڪڙ فٽ لڳائي سگهجي ٿي.

الهندي ندين جي پاڻي جو ڀارت هٿان بااختيار استعمال

واڌيا جي جدول ۾ انهن ندين سان ڀارت جو بااختيار استعمال ويهه لک ايڪڙ فٽ ڄاڻايل آهي. واڌيا انهيءَ انگ اکر جو ڪو ثبوتِي حوالي نه ڏنو آهي. جڏهن ته يارهن آگسٽ ۱۹۸۸ع تي سينيٽ ۾ پيچل سوال نمبر ۱۲۷ جي جواب ۾ پاڻي ۽ بجليءَ جي وزير ڄاڻايو هو ته ۱۹۶۰ع واري سنڌو پاڻي ٺاه تحت ”ڀارت طرفان زرعي استعمال لاءِ الهندي ندين مان پاڻي حاصل ڪرڻ تي ڪا پابندي ناهي“.

سال ٻه سال بنياد تي پاڻي جي موجودگي

ڪالا باغ ڊيم جي حمايت ۾ هڪ دليل اهو به ڏنو ويندو آهي ته هر سال چاڙهه دوران ٻه کان ٽي ڪروڙ ايڪڙ فٽ پاڻي سمنڊ ۾ ٿو پوي. عام شهري ته واضع طور تي اهو سوچيندو ته هر سال ايڏي وڏي زبان کان بچڻ لاءِ پاڻي جو ذخيرو ڪرڻ ضروري آهي. ان لاءِ سنڌو دريا تي ڪوبه اهڙو ماڳ نه هئڻ ڪري جت هڪ سال جو اضافي پاڻي ٻين سالن لاءِ محفوظ ڪري سگهجي، ذخيرو ڪندڙ ڊيم لاءِ اضافي پاڻي جي ذخيروي کي سال ٻه سال پيش ايندڙ صورتحال پٽاندڙ ڏسڻو

ٻوندو. تربیلا کانپوءِ وارن سالن دوران سنڌو پاڻي ٺاه تحت ڀارت کي ڏنل پاڻي، پاڻي ٺاه تحت ورهاست ۾ ڪوٽ ۽ اصل چوڙن ۽ سمنڊ ۾ لازمي چوڙ کانپوءِ چوڏهن سالن مان فقط چار سال ئي اضافي پاڻي رهيو آهي. ۷۶-۱۹۷۵ع کان ۸۹-۱۹۸۸ع وارن انهن چوڏهن سالن جي اها تصوير ڪالاباغ جي حصي وٺڻ کان اڳ جي صورتحال آهي.

انهن انگن اکرن موجب ڪالاباغ ڊيم جي اڏاوت ۽ گهريل پاڻي، جيڪڏهن رائيٽ ۽ ليفٽ بينڪ ڪينال کي ڌار ڪجي ته چوڏهن مان فقط ٻه سال هوندو ۽ جيڪڏهن مٿين ٻنهي ڪينالن کان شامل ڪبو ته پوءِ اضافي پاڻي رڳو هڪ سال (چاڙهه وارو سال) ئي ملي سگهندو جيڪو هڪ سو يا ان کان به وڌيڪ سالن جي عرصي ۾ هڪ ئي ڀيرو ممڪن آهي.

رائيٽ ۽ ليفٽ بينڪ ڪالاباغ ڪينال

رتيل وڏي پئماني جي رائيٽ ۽ ليفٽ بينڪ ڪالاباغ ڪينال لاءِ پاڻي جي گهرج هڪ ڪروڙ اٺاويهن لک اسي هزار ايڪڙ فٽ هوندي، اها حد خود ڊيم جي گنجائش کان ٻيڻي آهي. ڪالاباغ ڊيم جي فني ماهرن پنهنجي رپورٽ ۾ واضح ڪيو آهي ته انهن ڪينالن جي اڏاوت انتهائي اڻ لاپياڻي ٿيندي. انجي تصديق پاڻي ۽ بجلي جي وزير ۲۶ جولاءِ ۱۹۸۹ع تي سينيٽ ۾ منهنجي پيچل سوال جي جواب ۾ پڻ ڪئي. واپدا جي چيئرمين مارچ ۱۹۹۱ ۾ پڻ ساڳي ڳالهه ڪئي ۽ ڄاڻايو ته ان ڏس ۾ وڌيڪ اڀياس ڪرايا ويندا جن لاءِ واسطيدار صوبائي حڪومت پنهنجي سر خرچ ڀرڻ جي آڇ ڪئي آهي. انهن وڌيڪ اڀياسن اها ڳالهه سامهون آندي آهي ته انهن ڪينالن تي خرچ خود ڊيم تي ايندڙ خرچ جيترو ئي هوندو. جنهن صورت ۾ خود ڊيم لاءِ پاڻي موجود ناهي انهن ڪينالن تي شاهي خرچ ڪهڙو جواز رکي ٿو!!؟.

نتيجا ۽ سفارشون

اهڙي صورتحال ۾ آبادي ۾ اضافي سبب خوراڪ ۽ وسيلن ۾ اضافي سان گڏوگڏ پرڏيهي واپار لاءِ حالتون پيدا ڪرڻ لاءِ هڪ حقيقي ۽ بيشادي روش اختيار ڪرڻ جي ضرورت آهي. ان ڏس ۾ ممڪن حل هيٺ ڏجن ٿا:

۱- مٿاڇري تي موجود پاڻي مڪمل طور تي استعمال ڪيو پيو وڃي، تنهنڪري ڪالاباغ يا اهڙي ڪنهن ٻئي ڊيم جي اڏاوت غير مناسب ٿيندي.

- ۲- ترجيح ڪينالڻ ۽ واٽر ڪورسڻ ۾ خاص طور تي لوڻيائي زميني پاڻي وارين ايراضين ۾ نقصان گهٽائڻ لاءِ موجود فراهمين جي تحفظ کي ڏيڻ گهرجي.
- ۳- پاڻي جي ساڳي مقدار سان وڌيڪ ايراضي کي عمل هيٺ آڻي بهتر فصل حاصل ڪرڻ لاءِ آبپاشي ۽ جي اثرائتي مشق لاءِ مناسب اڀاءُ ورتا وڃن.
- ۴- حڪومت فارم مينيجمينٽ، ڪمانڊ واٽر مينيجمينٽ، زرعي توسيعي، لاڳو ڪري سگهندڙ تحقيق ۽ آبپاشي واري سرشتي جي بحاليءَ واري پروجيڪٽ جهڙا ڪيترائي پروگرام شروع ڪري چڪي آهي، انهن پروگرامن جي اهليت جو دارومدار بهر صورت انهن جي مسلسل ڪت ۽ چڪاس تي آهي ته جيئن ملڪ جي بهتري لاءِ گهربل معيار حاصل ڪري سگهجن.
- ۵- مستقبل لاءِ بجلي پيدا ڪرڻ وارو پروگرام حقيقت پسند ۽ معروضي حالتن تي ٻڌل هئڻ گهرجي. ذخيرو ڪرڻ لاءِ پاڻي جي عدم موجودگيءَ جي صورت ۾ اڳيئي واضح ڪيل دريا جي وهڪري واري رٿا تي ڌيان ڏنو وڃي جنهن مان پندرهن هزار ميگاواٽ بجلي حاصل ڪري سگهجي ٿي.
- ۶- لوڊ شيڊنگ کان بچڻ لاءِ سمورن هائيڊل پاور پروجيڪٽس جي ان ٽ حصي طور اعزازي ٽرمل جنريشن گنجائش جي رٿا بندي ڪئي وڃي.
- ۷- تربيعا جي باقي رهيل ۱۵، ۱۶، ۱۷ نمبر يونٽن کي ڪالاباغ جي اڏيءَ تي قربان ڪرڻ بدران ترجيحي بنيادن تي قائم ڪيو وڃي.
- (نيڪ ۽ اڳوڻو سينيٽر آهي ۽ هيءُ مضمون ۱۹۹۲ع ۾ ”سائنسدانن ۽ سائنسي پيشورن جي تنظيم PASSP جي ڪونائيل سيمينار ۾ پڙهياڻين).
(ترجمو: اسلم خواجا)

ڪالا باغ بابت ڪجهه ويچار

تعارف:

ڪالا باغ ڊيم جي اڏاوت لاءِ رٿيل هنڌ سنڌونديءَ تي تربیلا ڊيم کان لھواري پاسي ۱۲۰ ميلن ۽ ڪالا باغ جي شهر جي مٿئين ڀر اٽڪل ۱۲ ميلن جي فاصلي تي آھي، جتي درياءَ ميداني علائقي ۾ داخل ٿئي ٿو. اھو عربي سمنڊ کان ۷۷۰ ميل پري آھي (جڏھن تہ سامونڊي ڪناري کان ھيستاين درياءَ جي ڊيگھ ۹۸۴ ميل آھي).

سنڌو دريائي سرشتو.

سنڌوندي سنڌ طاس جي ڇھن دريائن ۾ وڏي ۾ وڏي آھي. ۱۹۶۰ع واري سنڌ طاس معاهدي تحت اڀرندي وارا تي درياھ راوي، بياس ۽ ستلج، جن جو ساليانو وهڪرو ۳۳ ملين ايڪڙ فوٽ هو، مڪمل طور ڀارت جي استعمال لاءِ ڏنا ويا، جڏهن ته آلهندي وارا تي درياھ سنڌو، جهلم ۽ چناب جن جو رڻ اسٽيشن تي ساليانو وهڪرو ۱۲۷ ملين ايڪڙ فوٽ هو. سي ان شرط سان پاڪستان جي حوالي ڪيا ويا ته ڀارت کي والاريل ڪشمير ۾ اولھ وارن دريائن جي پاڻي سان ۱۲ لک ايڪڙ زمين آباد ڪرڻ جو حق هوندو.

۱۹۶۷ع ۾ جهلم نديءَ تي منگلا ڊيم مڪمل ڪيو ويو جنهن جي بجليءَ جي اڀت واري شروعاتي گنجائش ۳۰۰ ميگا واٽ هئي، جيڪا ۸۰۰ ميگا واٽ تائين وڌي چڪي آهي ۽ اڃان به هڪ هزار ميگا واٽ گنجائش وڌائڻ تي ڪم هلي رهيو آهي.

اٽڪ کان ۲۰ ميل مٿئين ڀر (ڪابل / سنڌو دوايو)، تربیلا ڊيم جو وڏو ذخيرو آهي، جنهن جو پاڻي گڏ ڪرڻ وارو علائقو ۱۶۵،۵۰۰ چورس ميل آهي. هي ڊيم ۱۹۷۴ع ۾ مڪمل ڪيو ويو، پر سرنگهه نمبر ۲ جي ناڪامي ۽ بعد ۾ اويري پاسي پاڻيءَ کي روڪيندڙ ته ۾ سوراخ ٿيڻ سبب ڊيم ڀرڇي نه سگهيو، ۽ هنگامي بنيادن تي ان مان پاڻي نيڪال ڪيو ويو، ان ۷۸-۱۹۷۷ع ۾ ڪم ڪرڻ شروع ڪيو. جيتوڻيڪ اويري پاسي تي هر سال سوراخ ٿي وڃن ٿا جن کي هڪدم ڀرڻ لاءِ مناسب خيال رکيو وڃي ٿو. ان جي بجلي جي اڀت واري شروعاتي گنجائش ۷۰۰ ميگا واٽ آهي جنهن کي هاڻي ۱۷۵۰ ميگا واٽ تائين وڌايو ويو آهي، ۽ ۴۳۲ ميگا واٽ

جي گنجائش وارا وڌيڪ ۴ يونٽ لڳائڻ جو ڪم هلي رهيو آهي. چشما- جهلمر لنڪ ان بئراج مان ڦٽي ٿو.

اڳوڻي تاريخ

سنڌ طاس رٿا جي ٻن ڊئمن لاءِ منگلا ۽ تربیلا جا هنڌ ان ڪري چونڊيا ويا جو فقط اهي ٻه هنڌ اهڙا هئا، جن بابت ڪجهه تفصيلي ڪوجنا ڪئي ويئي هئي. منگلا ڊئم فوري طور تي، سنڌ طاس معاهدي ۾ مقرر ڪيل مدي اندر تعمير ڪيو ويو. جڏهن تربیلا تي غور ڪيو پئي ويو، تڏهن متبادل طور ڪالا باغ به ويچار هيٺ هو. عالمي بئنڪ جي ليف ٽنڪ رپورٽ ۱۹۶۷ جا هيٺيان ٽڪرا ان ڏس ۾ روشني وجهن ٿا:

” ڪالا باغ ڊئم جي مکيه خاصيت ان جي ساڳئي وقت بنيادي نوعيت جي ڪشش توڙي مکيه ڪمزوري آهي ”چاس ٽي مئڻ“ پاران وجود ۾ آندل هي پراجيڪٽ سلوٽسنگ اسڪيم تحت ڪم ڪندو جيئن ذخيري جي پاڻي گڏ ڪرڻ واري مدي کي وڌائي سگهجي. آبڪلاڻي واري شروعاتي منڍ جو گهڻي مٿي گاڏر پاڻي لازمي طور تي ذخيري مان بنا ڪنهن رنڊڪ جي خارج ٿيڻ ڏنو ويندو. جنهن سان گذريل وقت ۾ درياءَ جي مکيه وهڪري ۾ گڏ ٿيل مٽي به ڪنهن حد تائين صاف ٿي ويندي. جيتوڻيڪ ان طريقو ڪار لاءِ ڪنڪريٽ جي ڳري ته واري ڍانچي جي ضرورت پوندي، جنهن سان بيڙهه تي وڏو دٻاءُ پئجي ويندو.“

اهڙي ريت ۱۹۶۸ع ۾ هيٺين سببن جي ڪري تربیلا کي ڪالا باغ تي اوليت

ڏني ويئي:

(الف) سائٽ بابت وڌيڪ تفصيل ڄاڻ.

(ب) ڊئم مان ذيلي ذخيرن جي وڏي تعداد کي ترقي وٺرائڻ جو امڪان.

(ج) تربیلا ۾ بحليءَ جي وڌيڪ اپٽ ٿيڻ جو امڪان.

درحقيقت جن ماڻهن ڪالا باغ کي تربیلا جي متبادل طور رد ڪري ڇڏيو هو، تن جي ذهن ۾ ڪالا باغ جي مکيه ڪمزوري اتي مٽيءَ جي گڏ ٿيڻ وارو مسئلو هو.

تربیلا جي اڏاوت شروع ٿيڻ کانپوءِ، ان جي ۵۵ سالن جي مختصر امڪاني زندگيءَ جي پيش نظر ڪالا باغ جي تعمير تي ويچار ڪيو ويو. ميسرس اي. سي. اي. ڪنسلٽينسي جو ڪم ڏنو ويو، جن ۱۹۷۵ع ۾ ان جي فزيبلٽي رپورٽ پيش ڪئي. ۱۹۸۲ع ۾ ڪالا باغ بابت اڳوڻي ايباس کي يو اين ڊي پي ۽ پاڪستان

سرڪار جي مالي سهڪار سان ڪنسلٽنٽس نين حالتن سان ٺهڪايو. سرحد صوبي طرفان، پاڻي گڏ ڪرڻ جي بلند سطح ۹۲۵ تي اعتراض ڪانپوءِ ان اڀياس تي نظر ثاني ڪندي پاڻي ڏخيو ڪرڻ جي سطح کي گهٽائي ۹۱۵ ڪيو ويو ۽ رپورٽ جون ۱۹۸۸ع ۾ واپدا کي پيش ڪئي ويئي.

پاڪستان سرڪار کي پراجيڪٽ رپورٽ پيش ٿيڻ کانپوءِ سرحد ۽ سنڌ جي صوبن ڊئم جي اڏاوت تي اعتراض اٿاريا جنهن بعد ٽيڪنيڪي معاملن جي ٺهڻ لاءِ صوبن ۽ واپدا جي عيوضن تي مشتمل هڪ ڪالا باغ ڪميٽي جوڙي ويئي. ٻئي پاسي ۲۵ جون ۱۹۹۰ع تي سياسي پارٽين سنڌ اسيمبليءَ ۾ هڪ ٺهراءُ پاس ڪري وفاقي حڪومت کي سنڌ اسيمبليءَ ۾ پراجيڪٽ کي رد ڪيو وڃي. سرحد اسيمبلي ۹ آڪٽوبر ۱۹۹۱ع تي چوٿون ڀيرو يڪراءُ ٺهراءُ پاس ڪري ڊئم جي اڏاوت ترڪ ڪرڻ جي گهر ڪئي. ايسٽائين جو واپدا جي ماهرن ۽ اڳوڻي سينيٽر قاضي عبدالمجيد جي مضمونن کي قومي اخبارن ۾ سرخين سان شايع ڪيو. سنڌ طرفان مکيه اختلاف پاڻيءَ جي دستيابي ۽ ماحولياتي اثرن بابت هو، جڏهن ته سرحد طرفان مخالفت جو ڪارڻ ڊئم جي ڇڏيل پاڻي جي اثر (Back water effect) ۽ پشاور ۽ مردان جي وادين تي پونڊڙ ماحولياتي اثر هئا. انهن ٻنهي تڪراري معاملن توڙي مکيه ٽيڪنيڪي مسئلن جهڙوڪ بنياد ۽ سلوٽنگ جو تجزيو ڪرڻ ضروري آهي.

پاڻيءَ جي دستيابي

هڪ ڀيرو اهو فيصلو ٿي وڃي ته آبپاشيءَ لاءِ مختلف مدن ۾ پاڻيءَ جي استعمال لاءِ ڪيترو ڪيترو پاڻي ڏنو ويندو ته پوءِ اهو ڏکيو سوال باقائي ٿو رهي ته مختلف ڏسن ۾ استعمال لاءِ واقعي ايترو پاڻي ميسر ٿي سگهندو، جيتري سڀلاءَ مهيا ڪرڻ لاءِ ٺاهه ڪيو ويو آهي. ان سوال جي جواب جو بنياد تفصيلي انجنيئرنگ اسٽڊيز تي ٻڌل هئڻ گهرجي. جن ۾ ڪي طريقه ڪار اختيار ڪيل هجن ۽ اهي ڪجهه مفروضو تي ٻڌل هئڻ گهرجن. ان ڏس ۾ هيٺيان سوال اهم آهن:

- ۱- اهو اڀياس گهڻن سالن جي تعداد تي ٻڌل آهي.
- ۲- سرشتي ۾ ٿيندڙ پاڻيءَ جو زيان ڪيترو آهي.
- ۳- دريائي سرشتي ۽ ماحولياتي معاملن کي مد نظر رکڻ بعد پاڻي جو ڪيترو مقدار استعمال ٿيڻ جوڳو هوندو.

اڀياسي سالن جو تعداد:

اهو معلوم ڪرڻ جو ڪوبه طريقو ڪونهي ته ڪنهن دريائي سرشتي ۾

مستقبل ۾ پاڻيءَ جو ڪيترو مقدار دستياب هوندو. ان ڏس ۾ سڀ کان بهتر اهو طريقو ٿيندو ته فرض ڪجي ته مستقبل ۾ پاڻيءَ جي موجودگي ايتري ئي هوندي، جيتري ماضيءَ ۾ رهي آهي. اڀياس جو مدو جيتري قدر ڊگهو هوندو پاڻيءَ جي مقدار بابت اڳڪٿي اوتري ئي وڌيڪ درست هوندي. هڪ اهڙي معاملي (پاڻي) لاءِ جنهن جي تاريخ بحرانن سان ڀرپور ۽ انساني ڄاڻ کان مٿڀري هجي، اسان کي ڪنهن قطعي نتيجي تي پهچڻ کان اڳ سموري رڪارڊ کي ڄاڻڻ گهرجي. ”پاڻيءَ جي وسيلن واري انتظامي ڪميٽي ۱۹۸۷ع“ جي ڪارروائي دوران، جنهن جو چيئرمين ميمبر واٽر واڀڊا هو. ۱۹۲۲ کان ۱۹۸۸ع تائين ٽنهي دريائن جي موسمي ۽ ساليانن وهڪرن جا انگ اکر سهيڙيا ويا، ۽ انهن جي هيٺين خاصيتن جو ڪاٿو لڳايو ويو.

سراسري	137.27	ملين ايڪڙ فوٽ.
Median	137.164	ملين ايڪڙ فوٽ
وڌ ۾ وڌ	186.79	ملين ايڪڙ فوٽ (سال 1959-60)
گهٽ ۾ گهٽ	100.31	ملين ايڪڙ فوٽ (سال 1974-75)
۵ مان ۴ پيرا	123.59	ملين ايڪڙ فوٽ.

اهو ظاهر آهي ته هن انگن ۾ ڪافي لاها ڇاڙها آهن. اسان ماضيءَ ۾ ڪيل ڪن اڀياسن جي حوالي سان ڪنهن مناسب انگ تي پهچي سگهيو ٿا. پاڻيءَ جي وسيلن واري انتظامي ڪميٽي ۵ مان ۴ سالن ۾ دستياب پاڻيءَ جي مقدار کي هنن لفظن ۾ بيان ڪيو آهي. ”امڪاني طور دستياب پاڻيءَ جي وهڪري تي ويچار ڪندي اهو پيش نظر رکڻ گهرجي ته اهي وشڪرا هڪ کان ٻئي سال ۾ ڦرندا گهرندا رهيا آهن ۽ پاڻيءَ جي ذخيري ڪرڻ جي ايڏي گنجائش ڪانهي جنهن سان مٿين سراسري وهڪرن کي بعد جي سالن لاءِ سنڀالي رکجي. تنهنڪري اندازن جو دارو مدار وهڪري جي اهڙي سطح تي رکڻ گهرجي، جنهن تي پنجن مان گهٽ ۾ گهٽ چئن سالن تائين انحصار ڪري سگهجي. ميسرس هرزاس، نظرثاني ٿيل ايڪشن پروگرام کي سهيڙڻ مهل پاڻيءَ جي سراسري مقدار کي ”دستياب مقدار“ فرض ڪيو هو.

جيڪڏهن اسان انڊس ڪميشن جلد - ۱، ۱۹۴۲ع جي رپورٽ تي نظر وجهون جنهن جو سربراهه جسٽس راڻو هو جنهن سنڌ ۽ پاڪستان کان اڳ واري پنجاب ۾ ٽياڪڙي ڪندي آمريڪي سپرير ڪورٽ جي ان فيصلو جو حوالو ڏنو هو جيڪو ان ويومننگ جي ڪولوراڊو خلاف ڪيس ۱۹۲۹ع ۾ ڏنو هو. ويومننگ

رياست لارامڪ درياءَ جي مَني واري رياست ڪولوراڊو خلاف ڪيس داخل ڪيو هو. جيڪا ٻنهي رياستن وچ ۾ وهندڙ ان درياءَ جو رخ موڙڻ جي ڪوشش ڪري رهي هئي. فيصلي جي لاڳاپيل پٿرا (۹)، هيٺ پيش ڪجي ٿي.

” (۹) ڪولوراڊو واري شاهديءَ ۾، درياءَ جو هڪ ڊگهي مدي تائين سراسري ساليانو وهڪرو ڄاڻايو ويو آهي ڇڻ اهو پاڻيءَ جي دستياب سڀلاءَ ماڻ جو مناسب پئمانو هجي پر عدالت سمجهي ٿي ته پاڻيءَ جي وهڪري ۾ وڏي ڦير گهير سبب اهو مناسب پئمانو ڪونهي“. عملي طور تي پاڻيءَ جي دستياب هجڻ لاءِ سڀلاءَ نسبتاَ لاڳيتي ۽ قابل انحصار هئڻ گهرجي“. ”فصل پاڻيءَ جي ان سراسري وهڪري جي اميد تي نٿا اڀائي سگهجن جيڪو ڪونه ايندو، نه ئي پاڻيءَ جي انهن غير معمولي وهڪرن جي يادگيريءَ تي آباد ڪري سگهجن ٿا، جيڪي گذريل سالن ۾ درياءَ مان لنگهي چڪا آهن. جڏهن پاڻي حقيقي طور ڏٺو آهي تڏهن ئي ڌرتي ان جي موت ڏيندي آهي“. عدالت پاڻيءَ جي دستياب سڀلاءَ بابت هڪ خاص مدت ۾ گهٽ ۾ گهٽ پاڻيءَ واري وهڪري کي به درست پئماني طور قبول ڪرڻ کان انڪار ڪري ڇڏيو. ”عملي طور آبپاشي ڪندڙن ۽ تجربڪار اريگيشن انجنيئرز وچ ۾ ان ڳالهه تي عام اتفاق راءِ آهي ته گهٽ ۾ گهٽ قدرتي وهڪرو ئي ان ڏس ۾ پرک جو پئمانو ڪونهي“ عدالت سمجهي ٿي ۽ سندس خيال آهي ته عملي طور تي ڪن خاص حدن اندر، هڪ نسبتاَ لاڳيتو انحصار جوڳو پاڻيءَ جو وهڪرو، جيڪو گهٽ ۾ گهٽ مقدار کان وڌيڪ هجي، ذخيرن جي مدد سان حاصل ڪري سگهجي ٿو“. ان مان ظاهر ٿئي ٿو ته عدالت نه هڪ ڊگهي مدي جي سراسري وهڪري کي ۽ نه ئي گهٽ ۾ گهٽ ڪن ٻن لاڳيتن سالن جي سراسري گهٽ ۾ گهٽ وهڪري کي قبول ڪري ٿي. واضح طور تي عدالت انهيءَ مفروضي کي اهميت ڏئي آهي ته اهو ممڪن آهي ته پاڻيءَ کي هڪ سال ذخيرو ڪري ان کي ٻئي سال استعمال ڪجي، پر اهو وڌيڪ ڊگهي مدي لاءِ گڏ نٿو ڪري سگهجي. جيڪڏهن اسان پاڻيءَ جي ميسر هجڻ جو ڪاٿو آمريڪي سپريم ڪورٽ واري فيصلي جي بنياد تي لڳايون ته پاڻيءَ جي حاصل ٿي سگهندڙ سڀلاءَ 124.58 ملين ايڪڙ فوٽ ٿيندي جيڪا 80% دستيابيءَ (123.59 ملين ايڪڙ فوٽ) جي لڳ ڀڳ آهي.

سسٽم ۾ پاڻيءَ جو زيان

جيتوڻيڪ دريائن ۾ پاڻيءَ جي زيان جي ڏس ۾ مختلف اڀياس ڪيا ويا آهن پر ڪابه نظرياتي يا تجربي فارمولا ٺهي ڪانه سگهي آهي، جنهن مان دريائن ۾ پاڻيءَ جي زيان جو تعين يا ڪنهن سال دوران ان ۾ ڪيترو پاڻي هوندو تنهنجي

اڳڪٿي ڪري سگهجي. ڇو ته ان ڏس ۾ ڪيترائي پاسا آهن، جن جي اثرن بابت اڳڪٿي نٿي ڪري سگهجي، جهڙوڪ رڪارڊ نه ٿيل وهڪرا، چئنل سرشتي ۾ ڦير گهير، اڳين ٻوڏن جو نمونو ڪهڙو هو وغيره. اهڙي سبب آهي جو ان واپريل پاڻيءَ جي سڀلاءَ جي بنياد تي اڀياس ٿيڻ گهرجي. اهڙي ريت پاڻمرادو طور تي ٿيل زيان ڳڻپ ۾ اچي ويندا. سنڌ طاس ۾ پاڻيءَ جي زيان سال بسال ڦرندو گهرندو رهيو آهي. ۱۹۶۷ع ۾ منگلا تعمير ٿي ويو جنهن پاڻيءَ جي زيان جي تاريخي طريقي ۾ تبديلي آڻي ڇڏي. ساڳي ريت ۷۸-۱۹۷۷ع ۾ تربیلا چالو ڪيو ويو، جنهن پاڻيءَ جي زيان واري نموني کي وڌيڪ تبديل ڪري ڇڏيو. پاڻيءَ جي زيان واري نئين لاڙي جو اڀياس ڪرڻ لاءِ اهو بهتر ٿيندو ته انهن پنهنجي ڏورن ۾ ٿيندڙ نقصانن جو ڪاٺو لڳايو وڃي.

ان واپريل پاڻيءَ، جي سڀلاءَ جي بنياد تي پاڻي جي وسيلن واري انتظامي ڪميٽي پاران پاڻيءَ جي زيان جو، موجب هيٺين ريت ڪاٺو لڳايو ويو آهي.

منگلا ڊئم چالو ٿيڻ بعد	تربیلا ڊئم چالو ٿيڻ بعد
1966-67	1977-78
- 10.23	6.00 - ملين ايڪڙ فوت
68	79
- 2.77	8.67 - ملين ايڪڙ فوت
69	80
- 8.46	8.28 - ملين ايڪڙ فوت
70	81
- 10.74	17.94 - ملين ايڪڙ فوت
71	82
- 6.28	16.75 - ملين ايڪڙ فوت
72	83
- 12.50	18.50 - ملين ايڪڙ فوت
73	84
- 12.43	14.33 - ملين ايڪڙ فوت
74	85
+ 6.76	16.45 - ملين ايڪڙ فوت
75	86
- 12.02	16.49 - ملين ايڪڙ فوت
76	
- 9.83	
77	
+ 2.39	
سراسري	سراسري
- 6.92	13.71 - ملين ايڪڙ فوت

مٿين جدول مان ظاهر ٿئي ٿو ته نئين ڊئم تربیلا جي اڏاوت سان پاڻيءَ جي زيان ۾ اڃان به واڌاري وارو لاڙو رهيو آهي. اهو پترو آهي ڇو ته تربیلا جو ذخيرو 100 چورس ميلن جي ايراضيءَ تي پڪڙيل ۽ 5۰ ميل ڊگهو آهي. جنهن مان پاڻي سج جي تپش سبب ٻاڦ بڻبو، ذخيرو واري ايراضيءَ ۾ ٽمر سببان زمين جي گهرائي ۾ ويندو ۽ ٻين طريقن سان به ضايع ٿيندو.

پاڻيءَ جو قابل استعمال مقدار

پاڻيءَ جي دستياب مقدار ۽ زيان جي لاڙي جو ڪاٺو لڳائڻ بعد اسان دريائي پاڻيءَ جي وچ واري ٺاهه جي روشنيءَ ۾ پاڻيءَ جي قابل استعمال مقدار جو ڪاٺو لڳائي سگهون ٿا. اهو واضح آهي ته هڪ وڌيڪ ذخيري جي اڏاوت سان پاڻيءَ جو زيان اڃان به وڌندو. بين الاقوامي تجربي مان پڻ ان ڳالهه جي پيڙهائي ٿئي ٿي. اوچي اسوان ڊئم ۾ ساليانو 8.1 ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي سج جي تپش سببان ٻاڦ بڻجي ضايع ٿئي ٿو، جيڪو سالياني سراسري وهڪري جو ۱۲ سيڪڙو آهي. لنڊن جي ”ورلڊ واٽر“ (اپريل ۱۹۸۹ع) ۾ اها ڳالهه ڄاڻائي ويئي آهي. اهڙي ريت پاڻيءَ جو ذخيره جيڪو پاڻيءَ کي محفوظ ڪرڻ لاءِ ٺاهيو وڃي ٿو، اهو پاڻيءَ کي محفوظ رکڻ بدران ضايع ڪري ٿو. سراسري ۸۰% ۽ آمريڪي عدالت جي فيصلو جي بنياد تي پاڻيءَ جو استعمال جوڳو مقدار پاڻيءَ واري ٺاهه تي عمل جي صورت ۾ هيٺين ريت هوندو:

سنڌ طاس ۾ پاڻيءَ جو استعمال جوڳو مقدار

جريان نمبر	تفصيل	سراسري	80%	آمريڪي عدالت	رمارڪ
۱	الهندي دريائن جو رمر اسٽيشن وارو وهڪرو.	137.27	123.59	124.58	1922-86 جو رڪارڊ
۲	رمر اسٽيشن کان هيٺيون وهڪرو نقصان (-) / فائڊو (+) واپدا	- 13.71	- 10.96	- 10.96	واپدا موجب
۳	پاڻيءَ جو سمنڊ ۾ نيڪال	- 10.00	- 8.0	- 8.0	پاڻيءَ واري ٺاهه موجب فقط سراسري لاءِ
۴	صافي موجود پاڻي.	113.56	104.63	105.62	
۵	صوبن لاءِ رکيل پاڻي.	114.35	114.35	114.35	پاڻيءَ جو ٺاهه
۶	هندستان کي استعمال جو ڏنل اختيار.	2.0	2.0	2.0	معاهدي ۱ رجب
۷	استعمال لاءِ صافي موجود پاڻي.	- 2.79	- 11.72	- 10.73	

مٿين جدول واضح طور تي ڄاڻائي ٿي ته ان حقيقت جي باوجود ته پاڻيءَ جي زيان جو لاڙو وڌندو (گهٽ ۾ گهٽ 4.0 ملين ايڪڙ فوٽ واڌو). پر موجوده زيان جي حساب سان به صوبن کي سندن پوري ڪوٽا ڏيڻ کانپوءِ پاڻيءَ جي دستيابي نفي ۾ آهي. اهو ڄاڻائڻ ضروري آهي ته سنڌ کي آبپاشيءَ واري زراعت لاءِ %8۰ پاڻي ملڻ گهرجي، ڇو ته اها خشڪ علائقي (Aridzone) ۾ اچي ٿي. اهو آمريڪي سپريم ڪورٽ واري فيصلي سان پڻ ٺهڪندڙ آهي.

سرحد صوبي تي ٿيندڙ اثر

ڪالاباغ وٽ پاڻيءَ جي ذخيروي جي حد آر. ايل. ۹۱۵ ٽائين وڌائي ويئي ته اهو اٽڪ کان سون دواڻي ٽائين سنڌو جي وڏي واديءَ کي ٻوڙي ڇڏيندو جيڪو فاصلو ۹۰ ميلن جو آهي. ۽ ڪابل، سنڌو، دواڻي وٽان ڪابل نديءَ کان پڻ ڏهاڪو کن ميلن ٽائين مٿي هليو ويندو. اهو سون نديءَ کان پڻ ۲۶ کن ميل مٿي ٽائين پڪڙجي ويندو. پاڻيءَ جي ذخيروي جي گهٽ ۾ گهٽ سطح آر ايل ۸۲۵ تي اهو سنڌو درياءَ کان ۷۵ ميل مٿي ٽائين پڪڙبو ۽ نوشهره کان ۲۵ ميل هيٺ ڀرو هوندو.

ڪالاباغ تي درياءَ جي آندل مٿي، واري ۽ پٿر جي سالياني وزن جو ڪاٿو ۴۷۰ ملين ڇارٽ ٽن (هڪ ڇارٽ ٽن = ۲ هزار پاڻونڊ) لڳايو ويو آهي، جنهن مان ۲۲ سيڪڙو وڏن ڊائن تي ٻڌل واري هوندي. ان ۾ ڪابل درياءَءَ جو حصو ۷۵ ملين ڇارٽ ٽن ساليانو هوندو جنهن مان ۱۲ سيڪڙو وڏن ڊائن واري واري هوندي. سنڌو درياءَ جو پاڻي تمام گهڻو لڙائيل هوندو آهي. جنهن ۾ ۷۵ کان ۸۰ سيڪڙو اهڙا پٿر ۽ گرتول هوندي آهي جنهن جي ڊائن جي سائيز ۱۰ ملي ميٽر کان وڌيڪ هوندي آهي. جڏهن ته ۱۵ کان ۲۰ سيڪڙو کن ۱ ملي ميٽر کان ننڍا هوندا آهن.

جيئن ئي ڊئم سان پاڻيءَ جي سطح وڌندي درياءَ جي بئڪ واٽر جي حد پاڻيءَ جي ذخيروي کان اڀياري پاسي وڌندي ۽ درياءَ جي آندل مٿي بئڪ واٽر ايريا جي مٿئين چيٽي تي گڏ ٿيڻ لڳندي. بئڪ واٽر ۽ مٽيءَ جي جمع ٿيڻ جو گڏيل اثر ساڳي ڏس ۾ اڳتي وڌندو. ڊئم جي اڏاوت سان ڪيڏو وڏو علائقو ۽ ڍنڍ جو ماحول ڪهڙي حد تائين متاثر ٿيندو، تنهن جو فيصلو گهڻي ڀاڱي مٿئين پر مٿي جي گڏ ٿيڻ ۽ وڌڻ جي شرح ۽ چئنل جي ان ايراضيءَ سان ٿيندي آهي جنهن تي اهو پڪڙيل هوندو آهي.

سنڌوءَ جهڙن گهڻي مٿي گڏڙ پاڻي وارن دريائن ۾ ڍنڍ جي پاڻيءَ واري سطح کان مٿي ڪافي مقدار ۾ مٿي گڏ ٿيڻ لڳندي آهي. جيئن ۾ ”زرد درياءَ“ واري

ذخيرتي تي بئڪ واٽر ۾ گڏ ٿيندڙن ۽ پاڻيءَ جي بلند ترين سطح وچ ۾ تفاوت ۱۲ کان ۲۳ ميٽرن تائين آهي. مٽيءَ جو گهڻو مقدار آئيندڙ دريائن جي هڪ ٻي خاصيت اها آهي ته انهن ۾ بئڪ واٽر جو پاڻي عام اڳڪٿيءَ کان گهڻي وڏي ايراضيءَ ۾ پکڙجي ويندو آهي.

دريائي پاڻي جي آندل مٽيءَ جو بندوبست ڪرڻ لاءِ اهو ضروري آهي ته آبڪلاڻيءَ وارن مهينن ۾ پاڻيءَ جي سطح جنهن حد تائين ٿي سگهي، گهٽ رکي وڃي. ڪالا باغ ۾ وڃتري سلوئسنگ وارو طريقو اختيار ڪرڻ سبب پاڻيءَ جي سطح کي پهرين جون کان ۲۰ جولاءِ تائين آر. ايل ۸۲۵ تي برقرار رکيو ويندو. جڏهن نارمل ۽ خشڪ سال ۾ پاڻي مشڪل سان ڏيڍ کان ٻه لک هوندو. جڏهن جولاءِ جي پڇاڙي ۽ آگسٽ ۾ سيلابي وهڪرا اچڻ شروع ٿيندا ته ڊئم مٿي گاڏڙ پاڻي گڏ ڪرڻ شروع ڪندو، جيستائين رٿينشن ليول ۹۱۵ تائين پاڻي نه پهچي، جنهن کي آگسٽ ۽ سيپٽمبر جي مهينن ۾ برقرار رکيو ويندو. اهو دريائي مٽيءَ جي بندوبست واري مڃيل طريقي جي خلاف آهي. ۽ ”چاس ٽي مٿن“ جي ماهرن جي اصولڪين سفارشن جي به ابتڙ آهي، جن پاڻيءَ جي سيلابي وهڪري کي هيٺ سطح جي سلوئسنگ ذريعي گذاري ان کي آر. ايل 700 تي رکڻ جي سفارش ڪئي هئي. تنهنڪري ان سان مٽيءَ جي گڏ ٿيڻ وارو عمل وڌيڪ تيز ٿيندو ۽ بئڪ واٽر جي ڇيڙي ۽ ان مٿئين ڀر پاڻي پکڙبو جيڪو نوشهري کان 10 ميل هيٺ تائين هوندو دريا ۽ زرد وارو ڊئم جنهن جي اوچائي ۳۱۵ فوٽ هئي. تنهن جي بئڪ واٽر جو پاڻي ۲۰ سالن ۾ اوياري پاسي پاڻيءَ وڌڻ جي لڳايل ڪاٽي کان به اٽڪل ۴۰ ميل مٿي تائين پکڙجي ويو. اهڙي ريت بئڪ واٽر واري ڍنڍ جي نوشهري کان به اڳتي وڌڻ جي امڪان کي رد نٿو ڪري سگهجي، ڇو ته وچين سطح واري سلوئسنگ جو طريقو گڏ ٿيندڙ مٽيءَ ۽ پٿرن جي لوڊ کي بد انتظامي سبب صاف نه ڪري سگهندو جنهن جي نتيجي ۾ ڪابل نديءَ ۾ پاڻيءَ جي سطح بلند ٿيڻ سان ناقابل برداشت مسئلا پيدا ٿيندا. اهي تلخ حقيقتون، سرحد صوبي طرفان ڊئم جي مخالفت جو بنياد بڻجن ٿيون.

بنياد

ڪالا باغ بابت سڀ کان اهر نقطو پڻ ان جي بنيادن جي ارضياتي نوعيت آهي، جنهن ان کي پاڪستان معدني ترقياتي ڪارپوريشن جي ارضياتي ماهرن توڙي ٻين غير وابسته ارضياتي ماهرن جي نظرن ۾ مشڪوڪ بڻائي ڇڏيو آهي، جيڪي ان ساڳئي علائقي ۾ ڪم ڪري رهيا آهن. اهو بهتر ٿيندو ته ان ڏس ۾ واڀا جو نقطو

نظر هتي پيسر ڪيو وڃي ۽ پوءِ ان تي ٽيڪا ٽيپي ڪجي جيئن بنياد وارين ارضياتي حالتن کي سمجهي سگهجي. اڀاڻا جي پراجيڪٽ رپورٽ جون ۱۹۸۸ جي پٿرا ۲۵۵ ۾ ڄاڻايل آهي ته ڊئم جي سائٽ سون ماٿريءَ جي ڪنڌيءَ تي آهي جيڪو علائقو ارضياتي قوتن جي سرگرميءَ کان نسبتاً گهٽ متاثر ٿئي ٿو. رزروائر ايريا جي اترئين ڪنڌيءَ تي بنون هزاره فائٽ سسٽم مختلف ارضياتي جوڙجڪن وچ ۾ غير آرامده لاڳاپن کي وڌائي ٿو ڊئم جي ڏکڻ ۾ ارضياتي خلل اندازي وڌي ٿي ۽ سالت رٿڻج وارا جبل پنجاب جي مٿداني علائقي کان مٿي وڌندي ڪالا باغ فالت وٽ ختم ٿين ٿا. (پٿرا ۲۵۶ تازو ٿيل اڀياس مان معلوم ٿيو آهي ته سالت رٿڻج ۽ هزاره سسٽم جي وچ واري علائقي هيٺان هڪ افقي اڻ ٺهڪندڙ فالت آهي. لڳي ٿو ته ان جي ڪافي ايراضي ٺوڻ جي تهه سان ڍڪيل آهي. جنهن سببان ارضياتي چرپر ٽيڪٽانڪ پليٽن جي حرڪت سان هر آهنگ ٿئي ٿي. اهو تهه ڊئم واري سائٽ تي ۱۰ هزار فوٽ کان وڌيڪ اونھائي ۾ تصور ڪيو وڃي ٿو. اهو ٺوڻ ذخيري واري علائقي ۾ زميني سطح تي نروار نه ٿيندو. ڪالا باغ فالت ۽ ان سان لاڳاپيل فالت واري علائقي ۾ ويجهي ۾ ويجهو هنڌ جتي اهو ٺوڻ جو تهه ڏسي سگهجي ٿو. اهو ڊئم واري سائٽ جي لهواري پاسي ساڍا ست ميلن جي فاصلي تي آهي.

”پٿرا ۲۰۷ لوڻ جا ذخيرا، جڏهن مٿن سخت دٻاءُ پوندو آهي ته متحرڪ ٿي ويندا آهن، جنهن جي نتيجي ۾ لوڻ قبن ۽ ٻين شڪلن ۾ ظاهر ٿيندو آهي. ڪالا باغ فالت ويجهو ٻاهر نڪتل لوڻ انهي ارضياتي عمل جو ئي نتيجو آهي. ڊئم واري هنڌ پيرسان اهڙي ڪنهن ارضياتي بگاڙ جي شاهدي نٿي ملي.“ ڊئم ۽ پاڻي جي ذخيري وارو اضافي وزن انهن دٻائڻن جي پيٽ ۾ تمام گهٽ آهي. جيڪي اڳيئي ان ايراضيءَ ۾ لوڻ تي موجود آهن. ۽ ڊئم جي وزن سان موجوده صورتحال ۾ ڪابه تبديلي ڪانه ايندي.“

مٿيون آخري جملو بنيادن جي ڪمزوريءَ کي لڪائڻ لاءِ لکيو ويو آهي. ڪالا باغ جو ذخيرو ۱۰۰ چورس ميلن جو هوندو جنهن جي ڊيگهه ۵۰ ميل هوندي ۽ ان جي اونھائي ۲۰ کان ۱۲۵ فوٽن تائين ڦرندڙ گهرندڙ هوندي. ڪنهن به لحاظ کان ان وزن کي تمام گهٽ نٿو چئي سگهجي. ڊاڪٽر ناصر گذر ۵ مارچ ۱۹۸۸ع واري ”ڊان“ ۾ لکيو هو ته ”ڪالا باغ ۽ ذخيري واري علائقي سان لاڳاپيل ايراضين ۾ جوڙجڪن جي ارضياتي نوعيت، زميني مٿاڇري تي توڙي زير زمين لوڻ، ڪاربنوئيٽس ۽ ٻين ٻاق بشجڻ جوڳن جزن جي ڳرڻ ۽ تبديل ٿيڻ جو ڪارڻ بڻجندي. جڏهن لوڻ ڪنهن وڏي وزن جهڙوڪ ڊئم جي ڍانچي ۽ پاڻيءَ جي ذخيري

هيٺان ڊهيل هوندو آهي ته اهو وڏين چادرن جي شڪل ۾ مٿاڇري تي تري ايندو آهي. سائٽ رٿيڻج واري جوڙجڪ جي اها خاصيت ڪثافت (Density) کي تبديل ڪرڻ جو ڪارڻ بڻجندي. هڪڙين ڇين مٿان ٻين ڇين جي ترتيب ڦرندڙ گهرندڙ ۽ غير پائيدار هوندي آهي، ته دار ڇيون لوڻ ۾ ڊيڄڻ شروع ٿينديون، ۽ لوڻ کي مٿي ڏکي ڇڏينديون، جيڪو مٿين سطح تي اٿلي پوندو. گهڻن سالن کان ايران ۾ پڻ اهڙو رد عمل ڏٺو پيو وڃي.

پي.ايم.ڊي سي. جي ماهرن جي حوالي سان واپدا اهو ڪيس ٺاهيو آهي ته گهاتي جابلو لوڻ ۽ چيسر جي جيڪا ترتيب ڪالاباغ، مري انڊس ايريا ۾ ڏسجي ٿي، سا ڊئم لاءِ ڪو خطرو ڪونه بڻبي، ڇو ته اها هزارين ميٽرن جي اونھائي ۾ آهي. جڏهن ته پاڪستان معدني ترقياتي ڪارپوريشن (P.M.D.C) جي ارضياتي ماهرن طرفان ڪالاباغ، مري انڊس ايريا ۾ لوڻ جي ورتاءُ بابت ڪيل تفصيلي اڀياسن مان ظاهر ٿئي ٿو ته لوڻ ڪيترن ئي ننڍن ۽ وڏن مٿدانن ۾ ٻاهر نڪري آيو هو، جنهن مان ظاهر ٿئي ٿو ته هن علائقي ۾ هر ڪمزور مٿاڇرو، چاهي اهو ڪيڏي به اونھائي تائين پکڙيل ڇو نه هجي لوڻ کي مٿانهين ڏانهن وهي ٻاهر نڪرڻ جو رستو ڏئي ٿو.

”پاڻيءَ جو رٿيل وڏو ذخيرو، جيڪو سنڌو ۽ سون ندين جي مٿين ايراضين ۾ ڪيترن ئي ڪلوميٽرن تي پکڙيل هوندو، علائقي ۾ پاڻيءَ جو وڏو دٻاءُ پيدا ڪندو، پاڻيءَ جي ذخيри جو اهو زبردست دٻاءُ موسمي ڦير گهير سان علائقي ۾ ”ذخيри جي نتيجي ۾ پندا ٿيل ارضياتي لرزش“ جو ڪارڻ بڻبو، ساڳئي ئي نموني، جيئن ترسلا واري علائقي ۾ ڏٺو ويو آهي. ”ڪالاباغ ڊئم وارو علائقو جنهن ۾ سوين ميٽرن جي پکيڙ وارا لوڻ جا ذخيرو آهن، وڌيڪ متحرڪ بڻبو، جنهن سببان ڊئم جي بنياد لاءِ مسئلا لڳيتو پيدا ٿيندا رهندا ۽ علائقي ۾ موجوده ارضياتي توازن پڻ غير پائيدار بڻجي ويندو.“

ماهرن جي ٻنهي گروپن ساڳي ڳالهه ڪئي آهي، پر ان جو اظهار مختلف لفظن ۾ ڪيو آهي، جيڪو هي آهي ته ڊئم جي بنيادن بابت نئين سر راءِ معلوم ڪرڻ جي ضرورت آهي، جيڪو ۱ ارب ڊالرن جي ڳري سيڙپ لاءِ مشڪوڪ آهي.

سلوٽسنگ

بيو اهر پاسو جنهن تي پاڻيءَ جي ذخيري جي جٽاءُ جو دارو مدار هوندو، اهو ”سلوٽسنگ آپريشن“ آهي. پاڻيءَ ۾ مٽيءَ جي مقدار بابت لڳايل ڪاٿي مان

ظاهر ٿئي ٿو ته ڪالا باغ کان مٿئين پرڪئجمنٽ جي علائقي ۾ درياءَ سان ايندڙ مٽيءَ جو ساليانو مقدار ۴۷۰ ملين ڇارٽ ٽن آهي. جيستائين ان علائقي ۾ تربيل يا پاڻيءَ جا ٻيا ذخيرا دريائي مٽيءَ ۽ پٿر کي روڪيندا رهندا، ته ڪالا باغ ۾ پهچندڙ مٽي جملي مقدار کان گهٽ هوندي، جيڪو وزن هن مهل ساليانو ۷۰ ملين ڇارٽ ٽن آهي. جڏهن ڪالا باغ شروع ٿيندو ته پوءِ تربيل ذريعي وڌيڪ مٽيءَ ۽ پٿر هيڏانهن ايندو ۽ نتيجي ۾ ۷۵ ڀاڻونڊ فوت جي گهٽائڻ سان قدرتي حالتن ۾ مٽيءَ جو ساليانو مقدار ۲۸۷ع۰ ملين ايڪڙ فوت ٿيندو.

ڪالا باغ ڊيم جنهن جو ساليانو وهڪرو ۸۷ ملين ايڪڙ فوت ۽ پاڻي گڏ ڪرڻ جي گنجائش ۱ع۱ ملين ايڪڙ فوت هوندي Burne's Curve موجب ان جي مٽي روڪڻ جي شروعاتي گنجائش %۸۰ هوندي. ماهرن موجب سنڌونديءَ تي پاڻيءَ جي ڪنهن به ذخيري لاءِ مٽيءَ گڏ ٿيڻ واري عمل کان مناسب بچاءُ ضروري آهي، جيئن اهو وڌيڪ مدي تائين جٽاءُ ڪري سگهي.

”چاس. ٽي مئن“ طرفان هن رٿا کي جيئن جوڙيو ويو هو، ان موجب ڊيم جي پاڻي گڏ ڪرڻ جي صلاحيت کي ڊگهي عرصي تائين برقرار رکڻ لاءِ، ان کي سلوٽسنگ اسڪير، طور هلائڻ لاءِ رٿيو ويو هو. جنهن موجب شروعاتي آبڪلاڻي منڊ جو گهڻو لڙاڻيل پاڻي، بنا روڪڻ جي ذخيري مان گذرڻ ڏنو ويندو، جنهن سان گذريل مدي ۾ مکيه دريائي چئنل ۾ گڏ ٿيل مٽيءَ جي ڪنهن حد تائين صفائي ٿي ويندي. پر هن طريقو ڪار لاءِ ڪنڪريٽ جي ڳري حفاظتي ڍانچي جي ضرورت پوندي، جنهن سان ڊيم جي پيڙهه تي وڏو دٻاءُ پئجي ويندو. هيءُ عالمي بئنڪ جي ليفٽنڪ رپورٽ ۱۹۶۷ مان ورتل، ٽڪرو آهي. جيئن اڳتي ئي ٻڌايو ويو آهي.. ڪالا باغ جي موجوده ڪنسلٽنٽس ڊيم کي وڌ کان وڌ ڪفايتي نموني هلائڻ لاءِ ”هيٺين سطح جي سلوٽسنگ“ ۾ تبديلي آندي آهي ۽ تجويز ڪيو آهي ته پاڻيءَ جي ذخيري جي سطح کي جون کان ۵۰ ڏينهن تان آر. ايل. ۸۲۵ واري هيٺين سطح تائين رکيو وڃي. ڊيم جي آپريشن جو اهو طريقو ”وچين سطح جي سلوٽسنگ“ سڏبو آهي.

مٽي گڏ ٿيڻ وارو عمل، ڊيم جي نهايت ئي اهم پاسن مان هڪ آهي، جنهن تفصيلي اڀياس ٿيڻ گهرجي. سنڌونديءَ تي ڊيمن جي اڏاوت ۾ سڀ کان وڏي رنڊڪ پاڻيءَ جي ذخيري جي گهٽ زندگي آهي. تربيل جي اڏاوت هڪ بنيادي ڍانچي طور ڪئي ويئي هئي ۽ عالمي بئنڪ جي اسٽڊي گروپ نهايت زورائڻي نموني سفارش ڪئي هئي ته اڳتي هلي تربيل مان ٻيا ضمني ذخيرا تعمير ڪيا وڃن. پر

هاڻي انهن ذيلي ذخيرن تان ڪالا باغ ڊيم جي حق ۾ هٿ ڪيسو ويو آهي. اصل ۾ ”چاس. ٽي. مئن“ جي ماهرن ڊيم جي جڙاءَ جو عرصو وڌائڻ لاءِ هيٺين سطح جي سلوئسنگ جي سفارش ڪئي هئي. ڪالا باغ مان مٽيءَ جي اخراج وارو اهو تصور اصل ۾ هيٺانهين اسوان ڊيم جي هلڻ واري طريقي مان ورتو ويو هو. جتي ٻوڏ جي پاڻيءَ کي خارج ٿيڻ ڏنو ويندو آهي ۽ ذخيري ۾ ٻوڏ واري منڍ کان پوءِ پاڻي گڏ ڪيو ويندو آهي، جڏهن سموري مٽي ڊيم مان گذري ويندي آهي. اهو تصور ان ڳالهه تي ٻڌل هو ته دريائي پاڻيءَ جي موجوده سطح کان پاڻي جي ليول کي نه وڌايو وڃي. جيڪا آر. ايل ۷۰۰ تي آهي.

ڪالا باغ لاءِ موجوده ”وچين سطح جي سلوئسنگ“ واري سفارش سان ڊيم جي وڌيڪ عرصو جڙاءَ ڪرڻ جي امڪان جي ڏس ۾ ماهرن وچ ۾ اختلاف راءِ آهي، جنهن تحت ذخيري جي گهٽ ۾ گهٽ سطح کي آر. ايل 825 تائين اوچو رکيو ويندو جيڪا گهٽ ۾ گهٽ پاڻيءَ جي سطح کان ۱۲۵ فوٽ مٿي آهي. حقيقت ۾ ان ڊيم کي سلوئسنگ ڊيم سڏڻ ان نالي جو غلط استعمال ٿيندو. ماهرن جي سمجهائي موجب تربلا ڊيم کي سلوئسنگ ڊيم سڏي سگهجي ٿو جنهن جي ذخيري جي سطح آر. ايل ۱۵۵۰ کان گهٽائي ۱۳۰۰ ڪئي ويئي آهي. ۽ ان کي مٿي ۽ جون تائين آر. ايل ۱۳۰۰ جي لڳ ڀڳ رکيو ويندو آهي. درياءَ طرفان آندل مٽي ۽ گپ جي وڏي مقدار سببان تربلا جي ذخيري جي گنجائش گهٽ ٿيندي وڃي ۽ ان ۾ ساليانه هڪ ڪلوميٽر کان به وڌيڪ جي حساب سان ڊيلٽا آسري رهيو آهي (نيو سائنٽسٽ ۲۶ جنوري ۱۹۹۲ع) تازي ڪيل سروِي مان ظاهر ٿئي ٿو ته ڊيلٽا جو مرڪز ڊيم کان مٿئين ڀر ساڍا اٺن ميلن تائين پهچي ويو آهي ۽ سنهي مٽي ۽ واريءَ جا ڍير ۱۶ سالن جي مدي ۾ ۱۱۶۶ جي ليول تائين پهچي ويا آهن، جيڪي ڊيم جي سرنگهه ۲ ۽ ۴ جي پاڻي کڻڻ واري ليول کان به ۶ فوٽ مٿي آهن. اندازن موجب وڏو ڍير ۱۵ کان ۲۰ سيالن اندر مٽيءَ جا ڍير ڊيم تائين پهچي ويندا.

”پاڪستان انجنيئرنگ ڪانگريس“ جي پيپر نمبر ۵۲۴ موجب جيڪو ڊاڪٽر اظهار الحق پڙهيو هو، وارسڪ ڊيم جو ڊگهو ذخيرو چالو ٿيڻ جي پنجن سالن اندر مٽيءَ سان ڀرجي ويو. ان ۾ واڌا ۱۹۷۶ع کان وٺي پاڻيءَ جي تيز وهڪري ذريعي ذخيري جي صفائي جو سلسلو شروع ڪيو آهي، جيڪو پاڻيءَ جي سالياني وڏي وهڪري جي آخري ڏينهن ۾ ڪيو ويندو آهي. جڏهن يونٽن مان پاڻيءَ جي لنگهه کي روڪيو ويندو آهي. ذخيري جي اها صفائي هاڻي هر سال ٿيندي آهي پر ان جو اثر محدود آهي ۽ گهڻو جتادار ڪونهي.

ساڳي ريت، سلوئسنگ جي لحاظ کان سنڌو درياءَ تي بئراجن وارو اسانجو تجربو به ساڳيو ئي وارسڪ جهڙو آهي. اهو جتاندار ڪونهي، جيتوڻيڪ پرڏيهي ماهر ڊاڪٽر آئنسٽين ۽ ڊاڪٽر سائمنز، سلوئسنگ جي ان طريقي سان متفق آهن پر اسان جو سنڌوءَ تي بئراجن ۽ وارسڪ ڊئم وارو تجربو پرڏيهي ماهرن جي خيالن جي ابتڙ آهي. اسان جي پنهنجي تجربي جي پيش نظر اهو يقين ڪرڻ ڏکيو آهي ته سلوئسنگ واري رٿيل طريقي سان ذخيري جي جٽاءَ جو مدو وڌي ويندو. سمجهيو ٿو وڃي ته مٽيءَ جي گڏ ٿيڻ واري اٽڪل ۸۰ سيڪڙو ٽريپ ايفيشينسي سان ذخيرو ۲۰ کان ۴۰ سالن تائين جٽاءَ ڪري سگهندو. جڏهن ڊيلٽا ڊئم جي سطح تائين پهچي ويندو ته مٽي گڏ ٿيڻ وارو عمل به ذري گهٽ برابر ٿي ويندو، جنهن بعد ان جي معمولي گنجائش ڊئم کان ٿورو مٽي باقي رهندو. دائيدار مٽيءَ جي وڌيڪ گڏ ٿيڻ جو امڪان گهٽ ٿي ويندو ۽ اها درياءَ ۾ ڪنهن هنڌ تي مرڪز بڻائيندي، جنهن کان ان جو اڳتي وڌڻ گهٽ هوندو (جان اي ڊرسڪو تربيلابابت) جنهن بعد ڊيلٽا مٽين ۾ وڌندو ۽ نتيجي ۾ نوشهري کان به اڳتي وڌي ويندو، ڇو ته اٽڪ واري ماٿري ان جو مرڪز بڻيل هوندي جنهن کان مٽي سلوئسنگ اثرائتي ڪانه رهندي.

ان کان علاوه ڪالا باغ ڊئم بابت صلاحڪار ڊاڪٽر سائمنز، وچڙي سلوئسنگ واري طريقي جي پرک لاءِ هڪ طبعي ماڊل جي پرک ڪرڻ جي سفارش ڪئي هئي پر بدقسمتيءَ سان ان ڏس ۾ ڪابه پيشرفت ڪانه ٿي آهي. جنهنڪري ڊئم ”وچين سطح واري سلوئسنگ“ جو شڪار ٿي سگهي ٿو. افسوس جيڪڏهن وچين سطح واري سلوئسنگ“ ڪم نه ڏيکاريو ۽ ذخيري جي جٽاءَ جو عرصو ۲۰ کن سالن تائين گهٽجي ويو ته اهو پاڪستان لاءِ ڪيڏو نه وڏو الميو هوندو. ٻئي طرف ڊيلٽا نوشهري کان به اڳتي وڌي ويندو ۽ بئڪ واٽر جو ذخيرو پنهنجي سطح کان وڌي ويندو، جيئن چين ۾ درياءَ زرد وارو مثال اسان جي اڳيان آهي.

وڏن ڊئمن واري خام خيالي

آخر ۾ اهو مناسب ٿيندو ته وڏن ڊئمن واري خام خياليءَ تي روشني وجهجي، وڏن ڊئمن بابت اهو خيال عام آهي ته اهي پاڻيءَ جي بهتر انتظام ۽ زراعت لاءِ مددگار ٿين ٿا، ۽ انهن مان وڏا اقتصادي ۽ سماجي فائدا ٿين ٿا، ڇو ته اهي هاجيڪار ٻوڏن کي روڪين ٿا ۽ آبپاشيءَ لاءِ پاڻي مهيا ڪري بڪ سان ويڙهه ۾ مدد ڏين ٿا. انهن خيالن مان جيڪا ڳالهه وائڪي نٿي ٿئي سا اها آهي ته وڏا ڊئم پڻ پنهنجي پويان ثقافتي ۽ اقتصادي بربادي، ماحولياتي تباهي ۽ سياسي اختلافن جو

ورثو ڇڏين ٿا. ڊيم جو ڪوبه فائدو انهن نقصانن جو مقابلو نٿو ڪري سگهي. ماڻهن جي آبادڪاريءَ جو مسئلو تمام وڏو ۽ منجھائيندڙ آهي. ولتا ڊيم سان ۷۸ هزار ماڻهو بي گهر ٿيا. ڪالا باغ ڊيم جي صورت ۾ ۸۳ هزار ماڻهو ۽ مٿانهين اسوان ڊيم سان جنهن جي گنجائش ڪالا باغ کان ۲۰ ڀيرا وڌيڪ آهي، هڪ لک ويهه هزار ماڻهو بي گهر ٿيا. عام طور تي انهن ماڻهن جي ٻيهر آبادڪاري اندرون ملڪ زمين تي ۽ اڻپورو معاوضو ڏيئي ڪئي ويندي آهي. ان کان علاوه بي گهر ٿيل ماڻهن جي سندن وڏڙن جي ڌرتيءَ سان جذباتي ۽ روحاني وابستگيءَ سبب سماجي ۽ ثقافتي برباديءَ جا ڏورس اثر ٿيندا آهن. خاص طور تي قبائلي سماجن ۾ اهو وڌيڪ درست آهي. اهي قدر جيڪي مغربي دنيا لاءِ ڌاريا آهن. مشرقي ڪلچر لاءِ بنيادي حيثيت رکن ٿا. نئين سر آبادڪاريءَ جي صورت ۾ سماجي ۽ ثقافتي ويڇن سبب نسلي ۽ لساني مسئلا پيدا ٿين ٿا ۽ بي گهر ٿيل ماڻهن کي سدائين ”تڙيل“ ماڻهو سڏيو ويندو آهي.

وڏن ڊيمن جو معيشت تي ٻيو مکيه اثر سمن ۽ ڪلر سببان قيمتي زمين جي تباهي ۽ ان جو پاڻيءَ ۾ ٻڏڻ، زمين جي زرخيزيءَ لاءِ گهربل مٽيءَ جو زيان ۽ سڀني کان وڌيڪ اهم پاڻيءَ جو زيان آهي. جيڪو تيز هوائن، سيمي وغيره جي ڪري وڏي ذخيري مان ضايع ٿيندو آهي، جنهن جو مقصد پاڻيءَ کي اڳتي لاءِ بچائڻ هوندو آهي.

رڪارڊ نه ٿيل وهڪرن کي روڪيو ويندو آهي، اهڙي ريت درياءَ جا هيٺانهان علائقا پاڻيءَ تي صديون پراڻو هن وڃائي ويهندا آهن جن کي صدين کان اهو حق حاصل هو. ان سان سسٽم ۾ عدم توازن پيدا ٿئي ٿو ۽ پاڻيءَ جي زيان ۾ واڌارو ٿئي ٿو. اهي حالتون گڏجي زمين ۽ دريائي سرشتي جي ماحوليات، زراعت ۽ بيلن کي وڏو نقصان رسائين ٿيون.

ورلڊ واٽر (اپريل ۱۹۸۹ع) لنڊن ڄاڻايو آهي ته مٿانهون اسوان ڊيم، ساليانو ۸.۱ ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي ٻاڦ جي شڪل ۾ ضايع ڪري ٿو. پاڪستان ۾ منگلا جي اڏاوت کانپوءِ (۱۹۶۷-۷۷ کان ۱۹۷۱ع) پاڻيءَ جو زيان ۹۲ع-۶ ملين ايڪڙ فوٽ هو، جيڪو تربيل جي اڏاوت کانپوءِ (۷۸-۱۹۷۷ کان ۸۹-۱۹۸۸ع تائين) وڌي ۴۴ع-۱۵ ملين ايڪڙ فوٽ تي وڃي پهتو. افسوس! ڊيم مان ان پاڻيءَ جو زيان ٿئي ٿو، جنهن کي بچائڻ لاءِ ان جي اڏاوت ڪئي وڃي ٿي. اندازن موجب ڪالا باغ ڊيم ۸۸ع-۵ ملين ايڪڙ فوٽ پاڻيءَ جو زيان ڪندو. اسان ان ڏس ۾ جيڪڏهن گهٽ ۾ گهٽ ڪاٿو لڳايون ته به پاڻيءَ جو اضافي زيان ۴ ملين ايڪڙ

فوت جي لڳ ڀڳ ٿيندو. اهو تخمينو مقامي توڙي بين الاقوامي ماهرن جي اندازن سان ٺهڪندڙ آهي. جيڪو درياءَ جي هيٺين علائقن کي ٿيندڙ جملي نقصان ۾ شامل ٿي ويندو. تنهنڪري هاڻي وقت آهي ته اسان متبادل بين طرفن تي سوچيون، جيڪي هتي بحث هيٺ آڻجن ٿا.

متبادل ٽيڪنيڪي رٿون

۱۹۶۰ع واري معاهدي ۾ مڃيل سيٽلمنٽ پلان کي قبول ڪيو وڃي.

(الف) ذيلي ذخيرن کي ترقي وٺرائڻ.

(ب) منگلا ڊئم ۽ تربیلا ڊئم جي گنجائش وڌائڻ.

ذيلي ذخيرا

ڊاڪٽر ليفٽنڪ جي سربراهي هيٺ گروپ هڪ ”اسپيشل اسٽڊي گروپ“ جوڙيو جنهن ۾ سمورا ناميارا بين الاقوامي ڪنسلٽنٽ گروپ شامل هئا، جنهنجو مقصد پاڪستان جي پاڻي ۽ بجلي جي وسيلن خاص طور تي تربیلا ۽ سنڌونديءَ تي ان جي متبادل وسيلن جو ڳوڙهو اڀياس ڪرڻ هو. بئنڪ گروپ تربیلا تي سندس پهرين رپورٽ فيبروري ۱۹۶۵ع ۾ مڪمل ڪئي. جنهن ۾ تربیلا کي ٽيڪنيڪي طور تي قابل عمل قرار ڏنو ويو، جنهن جي ذخيري جي گنجائش ۱۱ ملين ايڪڙ فوت هئي. ٻين متبادل هنڌن جهڙوڪ اٽڪ ۽ ڪالا باغ بابت چيو ويو ته اتي قيمتي زمين جا وڏا حصا ۽ اهم شهر پاڻيءَ هيٺ ٻڏي ويندا. تربیلا کي قبول ڪندي چيو ويو ته ان جي ذخيري جي زندگي مٽيءَ جي گڏ ٿيڻ سبب نسبتاَ مختصر (اتڪل ۵۲ سال) هوندي. پر پرڀاسي جي وادين ۾ ذيلي ذخيرن جي ترقي فني طور تي قابل عمل ۽ گهڻي پرڪشش آهي، جنهن سان ذخيري جي گنجائش گهٽجڻ جو ازالو ٿي سگهندو.

هن رٿائن ۾ هاڙو درياءَ تي گهٽڙيالائوٽ ۽ سون نديءَ تي ڍوڪ پٺاڻ وٽ ذخيرن جي اڏاوت رٿي ويئي. جنهن مان ترتيبوار ۸ع۲ ملين ايڪڙ فوت، ۽ ۱۲ ملين ايڪڙ فوت پاڻي ذخيرو ٿي سگهي ها. اتي بجليءَ جي آيت پڻ ممڪن هئي. فقط ڍوڪ پٺاڻ واري سائٽ تي ۱۶۰۰ ميگاواٽ بجلي پيدا ڪرڻ جي گنجائش هئي.

ڪالا باغ ڊئم واري فني يادداشتنامي ۵۰ ۾ تربیلا ذخيري جي گنجائش ۾ گهٽتائي ڏيکاريندي اهو ظاهر ٿئي ٿو ته ذخيري ۾ مٽيءَ جي گڏ ٿيڻ جو عمل ذري گهٽ سنوت واري حالت ۾ اچي ويندو، سال ۲۰۷۵ ۾ ان جي باقي بچيل گنجائش ۴ ملين ايڪڙ فوت هوندي ۽ مٽيءَ جي گڏ ٿيڻ واري اهليت ٽلهي ليڪ ۶۰ سيڪڙو تائين

گهٽجي ويندي. جيئن ته ذيلي ذخيرا تربیلا کان پاڻي حاصل ڪندا تنهنڪري عملي طور تي اهي تمام گهڻي عرصي لاءِ جٽادار هوندا. (مسٽر بي. اي. ملڪ انجنيئرنگ نيوز جون ۱۹۱۳) آءِ. بي بي ۴۹ واپدا موجب ”پاڪستان ۾ دريائي رخ تبديل ڪرڻ وارو هڪ ڍانچو هجي، جيڪو سنڌونديءَ جي پاڻيءَ جو هارڙو ۽ سون ندين جي مائرين ۾ نون ذيلي ذخيرن ڏانهن موڙڻ کي قابل عمل بڻائي جنهن سان جملي ۵۰ ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي ذخيرو ڪري سگهيو ۽ چار هزار ميگاواٽ بجليءَ جي اپٽ ٿي سگهندي“.

ساڳي ريت منگلا واري معاملي ۾ مسٽر ايس. ايس. ڪرمانِي روهتاس (۸ع ۲ ملين ايڪڙ فوٽ) ۽ ڪانسي (۹ع ۲ ملين ايڪڙ فوٽ) ذيلي ذخيرن لاءِ مناسب هنڌن طور تجويز ڪيا هئا، جن کي منگلا ۽ ڪمالپور ڊئمَن مان پيري سگهيو. البت ماهرن منگلا کي ترجيح ڏني ۽ آءِ. بي. بي. ورڪس جي هڪ حصي طور ان جي اڏاوت ڪئي. ذيلي ذخيرن جا اهي امڪان گهٽ ڪونهن ۽ وڃڻن ذخيرن (په کان ٽي ملين ايڪڙ فوٽ) لاءِ انهن بابت ڪوجنا ٿي سگهي ٿي. ان مان چٽي طرح ظاهر ٿئي ٿو ته عالمي بئنڪ کي سنڌو جي ذخيرن جي گهٽ جٽادار هجڻ بابت چڱي ريت ڄاڻ هئي ۽ ان ذيلي ذخيرن کي انهن جو مناسب متبادل تصور ڪيو ٿي. بدقسمتيءَ سان هاڻي ڪالا باغ کي اوليت ڏني ويئي آهي، جڏهن ته ذيلي ذخيرن واري رٿا کي مڪمل طور تي نظر انداز ڪيو ويو آهي.

ڊئمَن جي گنجائش وڌائڻ

”انجنيئرنگ نيوز جون ۱۹۶۳ع“ موجب تربیلا کي 12.1 ملين ايڪڙ فوٽ ذخيري جي گنجائش تائين وڌائي سگهجي ٿو. بعد ۾ بئنڪ جي اسٽڊي گروپ، سيٽلمنٽ پلان ۾ ڊئم جي اصل گنجائش ۶ع ۶ ملين ايڪڙ فوٽ تي ۱۱ ملين ايڪڙ فوٽ جي گنجائش کي ترجيح ڏني، جڏهن ته ان ۾ وڌيڪ اضافي کي آڻندو جي نسلن جي مرضيءَ تي ڇڏي ڏنو. پر ان رٿا کي ٻيهر مختلف ڌڪن سبب هاڻي اهو گهٽ خرچ ڪر ڪونهي.

جيستائين منگلا جو واسطو آهي ته نومبر ۱۹۶۷ع ۾ مسٽر ڪرمانِي چئي ٿو ته ”جڏهن مستقبل ۾ منگلا کي (چاليهه فوٽ) وڌايو ويو ته اهو اضافي ۷ع ۲ ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي گڏ ڪندو. روهتاس وٽ اٺ ملين ايڪڙ فوٽ جو ذيلي ذخيرو مستقبل ۾ منگلا ۾ مٿي گڏ ٿيڻ ڪري گنجائش گهٽجڻ سبب ان جي متبادل طور استعمال ٿي سگهندو. انهن امڪانن جي پيش نظر منگلا واري ذخيري جي ڪيترين ئي صدين تائين موجود رهڻ جي خاطري ٿئي ٿي“.

عالمي بئنڪ جي ڊاڪٽر ليفٽنيڪ مشن پاران ۱۹۶۷ ۾ مٿاڇري وارن ذخيرن جي ترقي لاءِ هيٺين ريت، امڪاني منصوبي جي تجويز ڏني ويئي، جيئن گهرجن جو پورا ٿو ٿي سگهي.

پراجيڪٽ	سال	ذخيرو (ملين ايڪڙ فوٽ).
۱- منگلا	۱۹۶۸	۵۲۲ع
۲- چشما	۱۹۷۲	۰.۵۱ع
۳- تربيلا	۱۹۷۵	۸.۶ع
۴- سيوهڻ / منچر	۱۹۸۲	۱.۸ع
۵- وڌايل منگلا	۱۹۸۶	۳.۶ع

مٿئين جدول مان ڄاڻ ٿي پوي ته وڌايل منگلا کي هاڻي ان پوزيشن ۾ هڻڻ گهرجي، ڇو ته ان ۾ واڌاري جي اندروني سهوليت موجود آهي.

اهي سمورا امڪان موجود آهن تنهنڪري ڪالاباغ کي غير ضروري اوليت ڏيندي، انهن کي رد نه ڪرڻ گهرجي.

پاڻي کي محفوظ ڪرڻ

ٽيٽوب ويلن جي لڳائڻ کانپوءِ هاڻي پاڻيءَ جي حصول جو هي طريقو پڻ استعمال ڪري سگهجي ٿو.

مستقبل ۾ پاڻي کي ضايع ٿيڻ کان بچائڻ جي وڏي پروگرام تي عمل ڪيو وڃي، جنهن ۾ واٽر ڪورس کي سڌارڻ ۽ واٽر ڪورس ۽ آبپاشيءَ جي ننڍن واھن کي پڪو ڪيو وڃي، هڪ اندازي موجب زمين ۾ مٺي پاڻيءَ واري علائقي ۾ پاڻيءَ جي عام سطح کي گهٽ ٿيڻ ڏجي ته پنج ملين ايڪڙ فوٽ پاڻيءَ کي غير ضروري طور باق ٿيڻ کان بچائي سگهجي ٿو.

ڪئنال سسٽم جنهن ۾ مٿن ڪئنال، شاخون، ڊسٽريبيوٽريون ۽ مائٽراچي وڃن ٿا. تنهن مان لڳايل ڪاٺن موجب ۲۵ ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي ضايع ٿئي ٿو. (IV-5.1) جنهن جو وڏو حصو زير زمين پاڻيءَ ۾ شامل ٿئي ٿو. ڪاري پاڻي وارن علائقن ۾ واھن کي پڪو ڪري اٽڪل اٺ کان نو ملين ايڪڙ فوٽ پاڻي بچائي سگهجي ٿو.

واٽر ڪورس جي سطح تي پاڻي کي محفوظ رکڻ وارو پروگرام آري بي

روائڊ ايڪشن پروگرام) تحت شروع ڪيو پيو وڃي. هن پروگرام جي لڳايل تخمينن موجب ۱۶ کان ۱۸ سيڪڙو پاڻيءَ جي سڀلاءَ ۾ واڌ ٿيندي. جيڪڏهن سسٽر جي سمورن واٽر ڪورسن تي غور ڪجي ته ۱۵ ملين ايڪڙ فوٽ تائين پاڻي بچائي سگهجي ٿو. (6.2 - IV).

دريائي Reaches کي زميني پاڻي جي ذخيري طور ترقي ڏيڻي زمين پاڻيءَ جي سطح وڌائي سگهجي ٿي. نيوب ويلن ذريعي زمين مان پاڻي حاصل ڪري ربيع جي فصل لاءِ پاڻيءَ جي مقدار کي وڌائي سگهجي ٿو. RAP ۾ تخمينو لڳايو ويو آهي ته صافي ۱۲ ملين ايڪڙ فوٽن جي امڪاني گنجائش کي ترقي وٺرائي سگهجي ٿي. اها مٿاڇري واري ذخيري جي متبادل هوندي. (IV.4.9) ان مان ظاهر ٿو ٿئي ته جيڪڏهن پاڻيءَ کي محفوظ ڪرڻ جي ڏس ۾ پوري جفاڪشي سان ڪم ڪيو وڃي ته تمام وڏي گنجائش موجود آهي.

پڇاڻي

متبادل ٽيڪنيڪي رٿن بابت مٿئين بحث مان ظاهر ٿئي ٿو ته پرڏيهي ماهرن طرفان مستقبل جي امڪانن طور رٿيل ذيلي ذخيرن، موجوده ڊئمن جي گنجائش وڌائڻ، ۽ پاڻيءَ جي بچت ذريعي موجوده ڊئمن ۾ مٽيءَ گڏ ٿيڻ جي نتيجي ۾ پيدا ٿيندڙ مسئلن کي منهن ڏيڻي سگهيو ۽ موجوده ذخيرن جي گهٽجندڙ گنجائش جي مسئلي کي حل ڪري سگهيو.

جيستائين بجليءَ جي اپٽ جو معاملو آهي ته چيو وڃي ٿو ته جيتوڻيڪ ڪالاباغ (پهرئين مرحلي) جي اڏاوت جي ستن سال ۾ گنجائش ۲۴۰۰ ميگاواٽ هوندي، پر لوڊشيڊنگ جي خاتمي جي ڏس ۾ مٿي ۽ جون جي مهينن ۾ سندس حقيقي گنجائش محض ۱۰۴۰ ميگاواٽ هوندي. سن ۲۰۰۰ع ۾ بجليءَ جي رٿيل ضرورت ۱۶۲۰۰۰ ميگاواٽ هوندي جڏهن ته ڪالاباغ واري اپٽ ان جو محض ۶.۴ سيڪڙو هوندي. هاڻي واپڊا تاجڪستان سان پاڪستان کي ۲۶۰۰ ميگاواٽ بجلي ”رنگوسنستڪايا“ هائڊيل پاور پراجيڪٽ مان گهرائڻ جو ٺاه ڪري چڪي آهي، جنهن جو پهريون مرحلو سال ۱۹۹۷ع ۾ مڪمل ٿيڻو هو. جنهن کان سواءِ واپڊا جي ڪنسلٽنٽس ميسرس ميڪوسيدا درياءَ سان اهڙا ڪيترائي هنڌ ڄاڻايا آهن، جن کي ترقي وٺرائي سگهجي ٿي. جن جي گنجائش ۱۷۰۰۰ ميگاواٽ تائين آهي.

مٿي ڄاڻايل ڳالهين جي پيش نظر اسان کي سنجيدگيءَ سان ان وقت بابت سوچڻ گهرجي. جڏهن اسان پاڻيءَ جو وڌ کان وڌ بهتر استعمال ڪنداسين، جيڪو

ڏورانهين مستقبل ۾ نه هجي ٻن يا ٽن منصوبن جي مدي اندر هئڻ گهرجي، تنهنڪري اسان کي نون ذخيرن جي اڏاوت بدران موجوده سهوليتن جي بهترين استعمال سان گڏوگڏ پاڻي کي محفوظ ڪرڻ بابت سوچڻ گهرجي.

تنهنڪري نئين ڊيم لاءِ موجوده سرگرمي خطرناڪ نتيجن سان پرڀور آهي، جن بابت ڊيم لاءِ پروپيگنڊا ڪندڙ ماڻهن کي ڪابه ڄاڻ ڪانهي، جن پنهنجو پاڻ کي اهو مڃرائي ورتو آهي ته اهو خوشحالي ۽ ترقيءَ جي جنت ڏانهن وڃڻ جو واحد رستو آهي. درياءَ جي هيٺانهين پاسي جو آواز صحرا جي صدا وانگر گم ٿي ويو آهي.

نئين ڊيم جي اڏاوت واري تجويز کي پاڪستان جي وسيع تر مفاد کي آڏو رکندي رد ڪري ڇڏڻ گهرجي. سيلابي وهڪرن سميت پاڻيءَ جي صوبائي ڪوٽا کي ڪٽائڻ جي ري ماڊلنگ ذريعي سولائي سان استعمال ۾ آڻي سگهجي ٿو، جنهن تي خرچ پڻ گهٽ ٿيندو ۽ پاڻيءَ کي محفوظ رکڻ جي طريقن سان ۽ پاڻيءَ جي ذيلي ذخيرن کي ترقي وٺرائي ڊئمن ۾ مٽي گڏ ٿيڻ واري مسئلي کي منهن ڏيئي سگهجي ٿو. جنهن سان اجائي سياسي بحث کان به بچي سگهيو. خدا پاڪستان کي پنهنجي امان ۾ رکي.

(ليڪڪ اڳوڻو جنرل مينيجر واپدا ۽ ”ارسا“ جو اڳوڻو چيئرمين آهي ۽ هيءُ مضمون 1992ع ۾ PASSP جي سيمينار ۾ پڙهياڻين).

(ترجمو: شڪور نظاماڻي).

ڪالاباغ ڊيپر ۽ سنڌ ڪيس

جڏهن سنڌونديءَ کي زنجير وڌا ويا

شاندار سنڌونديءَ جو آغاز سمنڊ جي سطح کان ۱۶۰۰۰ فوٽ (۵۱۸۲ ميٽر) مٿي تبت ۾ ڪيلاش ڀرت جي اترين لاهي جي گليشٽرن ۾ ٿئي ٿو. ”ٽرڪل“ (ٽمن) طور آغاز ڪندي اها برسات جو پاڻي ۽ ۳۶۰۰۰ چورس ميل (۹۴۰۰۰ چورس ڪلوميٽر) واري ڪيچمنٽ ايريا (جتي برسات جو پاڻي گڏ ڪيو ويندو آهي) مان برف جو پاڻي گڏ ڪندي دنيا جي سڀني کان وڏين ندين مان هڪ نديءَ آهي جيڪا ڪولوراڊو ندي کان ڏهه ڀيرا وڌيڪ ۽ نيل ندي کان ٻه ڀيرا وڏي آهي.

۲ هزار ميل (۳ هزار ڪلوميٽر) واري پنهنجي ڊگهي سفر ۾ سنڌونديءَ ڏهن مکيه ندين ڪابل، سوات، ڪوهاٽ، هرو ۽ سٿان (سرحد)، جهلم، راوي، ستلج ۽ بياس (پنجاب) ذريعي سگهه حاصل ڪري ٿي. ندي جيڪا ٻوڏ واري مند ۾ ڏهن لکن ڪيوسڪ (ڪيوسڪ فوٽ في سيڪنڊ) کان به وڌيڪ هوندي آهي پوءِ سنڌ جي ۴ سو (۶ سو ڪلوميٽرن) جي ميدانن مان گذري عربي سمنڊ جي ڪاري پاڻي کي نيڪال ڪري ٿي.

سنڌونديءَ ۽ ان جي ٽريبوٽريز جو پاڻي پنجاب ۽ سنڌ جي ميدانن کي سيراڻ ڪري ٿو. هر سال چار سؤ ملين ٽن لک ٽي ڇهن ميدانن کي سرسبز بڻايو آهي ته ٻئي طرف پنهنجي رستي ۾ خوبصورتي واري زندگي ۽ ڊيلٽا جي چوڙ واري علائقي جي مدد ڪئي آهي. سڄي پنجاب ۽ سنڌ ۾ پڪڙيل انساني آبادي سنڌونديءَ جي ان احسان جي تصديق ڪري ٿي.

چيو وڃي ٿو ته جراسڪ دور (۱۶۰ ملين سان اڳ) سنڌ جو وجود اڳ موجوده ملتان تائين هو ۽ ان سمنڊ ۾ نيڪال ڪندي هئي جنهن کي ٽيٿيس (Tethys) سمنڊ سڏيو وڃي ٿو. سنڌوندي روزانو ملين ٽن لک ٽي ڇهن ۽ هر سال سمنڊ مان اٽڪل زمين جي ۶۰ فوٽ جي دعويٰ ڪري ٿي. ميسوزوئڪ ۽ سينوزوئڪ دور کان وٺي جيئن ئي لٽ ڪري سنڌو جو ٻيٽ وڌيو ۽ ندي پنهنجي رخ کي بدلائڻ شروع ڪيو جيڪو گهٽ ۾ گهٽ لکيل تاريخ ۾ ست ڀيرا ٻڌايو ويو آهي سڄي سنڌ تي سمنڊ جي دعويٰ هئي. شايد ان ٿيوري جو وڌيڪ ويجهڙائيءَ سان جائزو وٺڻ

جي ضرورت آهي پر رڻ ڪڇ بيابان جي وچ ۾ مٽي جي ڌڙن جي موجودگي جتي سنڌونديءَ جو پاڻي سمند ۾ نيڪال ٿيندو هو ۽ اها حقيقت ته سنڌ ۾ زمين هيٺ پاڻي ايترو ئي ڪارو آهي جيترو سمند جو پاڻي جڏهن ته سڄي سرحد ۽ پنجاب جي وسيع علائقي ۾ پاڻي مٺو آهي. سا حقيقت ان مفروضي کي سچو ثابت ڪري ٿي. سرحد ۽ پنجاب مان گذرندي سنڌو جا ٽريبوٽريز سنڌ ۾ داخل ٿيڻ کان اڳ صوبن جي ڊيگهه ۽ وسعت مان گذرن ٿا. پر سنڌ مان گذرندي ادبي ٻولي ۾ ان کي ٻه اڌ ڪندي عظيم ندي وڏي مقدار ۾ پاڻي کڻي داخل ٿئي ٿي جيڪو ۶ سو ملين (هڪ هزار ڪلوميٽر) واري زمين کي سراب ڪري ٿو ۽ سراسري طور ۵ ميل (۸ ڪلوميٽر) سيراب ڪري پوءِ عربي سمند ۾ وهي ٿو.

زمين جو اهو ٽڪرو جيڪو ڪل ۹ع ۱ ملين ايڪڙ (۷۶۰۰۰۰ هڪٽر آهي) ۽ جنهن کي سنڌ ۾ ڪچو سڏيو وڃي ٿو رورائڻ ٻيلن جي ۵۹۸۸۰۰ ايڪڙ (۲۴۰۰۰۰ هڪٽر) سر سبز ۱۰۰۰۰۰۰ ايڪڙ (۴۰۰۰۰۰۰ هڪٽر) آباد ڪري ٿو.

اڃان به هيٺ ويندي سموري ڊيلٽا علائقي کي سيراب ڪندي سنڌو ۶۵۰۰۰۰ ايڪڙ (۲۶۰۰۰۰۰ هڪٽر) گهري ٽمر ٻيلي کي جنم ڏنو آهي جيڪو دنيا ۾ ڇهن نمبر تي آهي جتي رنگا رنگي سامونڊي جيوٽ ۽ نباتاتي زندگي روان دوان آهي.

سنڌوندي ۽ ان جي ٽريبوٽريز جي پاڻي واري مقدار جو وهڪرو مختلف وقتن ۾ مختلف رهي ٿو ان جو دارومدار برف جي مقدار ۽ ڪيچمنٽ ايريا ۾ برسات جي پاڻي تي آهي.

سال ۷۴-۷۵ع ۾ رڪارڊ ڪيل مقدار ۱۰۰ ايراي ايف جو گهٽ ۾ گهٽ آهي جيڪو ۱۴۰۰۰۰ ڪيوسڪ نمائندگي ڪري ٿو اهو مقدار سڄو سال وهندو رهي ٿو جڏهن ته سال ۵۹-۶۰ع ۾ ۱۸۶ ايراي ايف کان به وڌيڪ مقدار رڪارڊ ڪيو ويو هو.

انگريزن طرفان سنڌ جي فتح (۱۸۴۳ع) ۽ پنجاب جي فتح (۱۸۴۷ع) کان وٺي پنجاب جي ميدانن کي آباد ڪرڻ لاءِ سنڌونديءَ جي پاڻيءَ کي ڪتب آڻڻ لاءِ لڳاتار ڪوششون شروع ٿي ويون. هن وقت تائين ۲ ڊئم، ۱۹ بئراج، ۴۳ ڪئنال سب سسٽم جنهن ۾ ۱۱ مکيه لنڪ ڪئنال شامل آهن سنڌونديءَ تي تعمير ڪيا ويا آهن ۽ ان جي ٽريبوٽريز دنيا جي سڀ کان وڏي انسان جي ٺهيل ايريگيشن نيٽ ورڪ کي پيدا ڪيو آهي جيڪو ڪئنال، ڊسٽريبوٽريز ۽ مائٽر جي ۴۰ هزار ميل (۶۴ هزار ڪلوميٽر) تي مشتمل آهي.

اهو وسيع آبپاشي وارو نظام ۵ع ۲۴ ملين ايڪڙ زمين کي آباد ڪري ٿو جنهن مان ۵ع ۲۹ ملين ايڪڙن (۱۱۷ ملين هيڪٽر ۸۸-۸۹ع ڊيٽا) ڪئنال ذريعي آبادي ٿئي ٿي جنهن لاءِ ۱۰۵۰۰۰ واٽر ڪورسز استعمال ڪيا وڃن ٿا. پوک لائق وسيع زمين ۳۰ لک انفرادي فارمن ۾ پکڙيل آهي ۽ هر سال انڊس رور سسٽم مان ۱۰۵ اير اي ايف پاڻي ڪيٽ ڪري ٿي.

شاهي ندي کي زنجير

انگريزن جي دور کان اڳ انڊس بيسن ۾ آبپاشي جو دارو مدار ڪئنال تي هو مثال طور اڀر سنڌ ۾ نارا ڪئنال ۽ حيدرآباد ۾ قلبي ۽ پيڻجاري ڪئنال، شايد پهرين انساني ٺاهيل ڪئنال جو بنياد علي مردان خان رکيو هو جنهن جو بنيادي مقصد راوي کان شاليمار گارڊن تائين پاڻي آڻڻ هو پر پوءِ ان پاڻي کي لاهور جي چوڌاري زمين کي آباد ڪرڻ لاءِ پڻ استعمال ڪيو ويو.

سنڌ ۾ ڪلهوڙا حڪمران (۱۷۰۱ع کان ۱۷۸۳ع) ڪئنال جا باني ۽ زراعت جا اڏيندڙ هئا. انهن ۱۰ ميل ڊگهي نور واھ شاخ ٺهرائي جنهن مان بعد ۾ بيگاري ڪئنال ڪڍيو ويو. ۲ ميل ڊگهي شاه جي ڪور ۽ ۲۰ ميل ڊگهي (Date) جي ڪور جيڪا هاڻي وارھ ڪئنال ۾ جذب ٿي ويئي آهي ٺهرائي ويئي. ڪلهوڙن نصرت واھ، مراد واھ ۽ سينٽرل سنڌ ۾ باغ شاخ ۽ فيروزه شاخ ٺهرايون جيڪي روهڙي ڪئنال ۾ جذب ٿي ويون.

پر انگريزن سنڌوندي ۽ ان جي ٽريوٽريز جي پاڻي جي افاديت سڃي پاڪ - هند ۽ مئنجسٽر جي ٽيڪسٽائيل صنعتن لاءِ به چاڻي ورتي. تنهن ڪري هنن ۱۸۴۷ع ۾ پنجاب فتح ڪرڻ کان ترٽ پوءِ راوي ندي مان سينٽرل باري دواب ڪئنال تي ڪم شروع ٿي ويو.

سينٽرل باري دواب ڪئنال جي ڪاميابي کانپوءِ سنڌي ڪئنال، لوئر پنجاب ۽ لوئر جهلم ڪئنال ۱۸۸۵-۱۹۰۱ع، پهاريور ڪئنال (۱۹۰۸ع)، اڀر سوات ڪئنال (۱۹۱۴ع) ۽ اڀر جهلم، اڀر پنجاب، لوئر باري دواب ڪئنال (۱۹۱۵ع) ۾ ٺهرايا ويا.

ستلج ندي رٿا جي ۱۹۲۲ع ۾ تڪميل سان جيڪا ۱۱ ڪئنال ۽ ۳ هيڊ ورڪس تي مشتمل آهي پنجاب جي زمين جي گهڻي حصي کي پوک لائق بڻايو ويو.

ساڳي سال (۱۹۳۲ع) ۾ سنڌونديءَ تي سکر بئراج ٺاهي سنڌ جي ميدانن کي پوک هيٺ آندو ويو. پنجاب تي ٽريمو هيڊورڪ ۱۹۲۹ع ۾ ٺاهيو ويو جنهن بعد

سنڌوندي تي ڪالا باغ (يا جناح) بئراج ٺاهيو ويو. ورهاڱي کانپوءِ سنڌو تي ۲ وڌيڪ بئراج جوڙيا ويا. ڪوٽڙي بئراج ۱۹۵۵ع ۾ جوڙيو ويو ان کانپوءِ ۱۹۸۵ع ۾ تونس بئراج ۽ ۱۹۶۲ع ۾ گڊو بئراج جوڙيا ويا.

ڪيترن ئي ڪئنالن ۽ بئراجن جي ٺهڻ سان انڊس رور سسٽم مان پاڻي وڏي مقدار ۾ ملڪ جي وڌندڙ آبادي جي ايريجيشن ضرورتن کي پوري ڪرڻ لاءِ کنيو ويو. انڊس رور سسٽم جي پاڻي وارن وسيلن ۾ وڏي ڪوت ڀارت ۽ پاڪستان وچ ۾ انڊس واٽر ٽريٽي کانپوءِ واقع ٿي جڏهن پنجاب جون ۳ نديون ڀارت حوائي ڪرڻ بعد ۲۳ اير اي ايف پاڻي گهٽايو ويو. ۲۳ اير اي ايف پاڻي ڪيترو آهي اهو ڄاڻڻ لاءِ رڳو ايترو مثال ڪافي آهي ته اوائلي ڪئنال مثال طور روھڙي ڪئنال ۽ ڦليلي ڪئنال سڄو سال وهڻ بعد به صرف ۲ اير اي ايف پاڻي ڪنن ٿا.

انڊس واٽر ٽريٽي تي سيپٽمبر ۱۹۶۰ع ۾ ٻنهي ملڪن صحيح ڪئي جنهن جا ڪجهه نقطا هيٺين ريت آهن.

آرٽيڪل-۲

۱- اڀارين ندين (سنڌ، بياس ۽ راوي) جو سمورو پاڻي بنا روڪ ڀارت استعمال ڪندو.

۲- گهرو استعمال ۽ غير ڪپت استعمال کانسواءِ پاڪستان جي ذميواري هوندي ته پاڻي وهڪري کي نه روڪي ۽ ان ۾ مداخلت جي اجازت نه ڏئي.

آرٽيڪل-۳

۱- پاڪستان اولهائين ندين (سنڌو، جهلم ۽ چناب) جو پاڻي بي روڪ استعمال ڪري سگهي ٿو ۽ پاڻي جو وهڪرو نه روڪڻ لاءِ ڀارت پابند هوندو.

اهڙيءَ طرح معاهدي هيٺ انڊس رور سسٽم کي ٽن ندين جي پاڻي کان محروم ڪيو ويو ۽ ان جي بدلي ۾ قرض ورتو ويو جنهن ذريعي ۲ ڊئم، ۵ بئراج ۽ ۸ لنڪ ڪئنال ٺاهيا هئا. معاهدي موجب پاڪستان ۲ ڊئم ٺاهيا.

۱- جهلم تي ۱۹۶۷ع ۾ ۲ع ۵ اير اي ايف پاڻي جمع ڪرڻ لاءِ منگلا ڊئم ٺاهيو ويو.

۲- سنڌو تي ۱۹۷۴ع ۾ ۳ع ۹ اير اي ايف پاڻي گڏ ڪرڻ لاءِ تربيل ڊئم ٺاهيو ويو.

ٽن ندين جي نقصان ۽ ان سبب ۲۳ اير اي ايف جي محرومي، ۱۴ اير

اي ايف جمع ڪندڙ ۲ ڊئم ۽ هر سال ۱۰۵ اير اي ايف حاصل ڪندڙ ۱۹ بئراج ۽ هڊورڪس جي تعمير دنيا جي عظيم ندي سنڌو کي زنجير وجهڻ واري عمل جي تڪميل هئي جنهن ندي جو وهڪرو اڳي عربي سمنڊ ۾ ويندو هو.

اڄ اڪثر سالن ۾ سنڌونديءَ جي پيٽ مان واري اڏامندي آهي رڳو انهن سالن ۾ جوڳو پاڻي هوندو آهي جڏهن ڪيچمينٽ ايريا ۾ برسات جي پاڻي جو غير معمولي مقدار هوندو آهي جنهن وقت کي هوڏ جي حوالي سان ياد ڪيو وڃي ٿو.

ڪالا باغ ڊئم تي سنڌ جا 9 اعتراض:

۱- سنڌو ۾ گهڻو پاڻي نه رهيو آهي.

سنڌونديءَ ۾ پاڻي جو وهڪرو ڪيترو آهي جڏهن اهو سنڌ مان گذري ٿو اهو هڪ اهڙو نقطو آهي جيڪو سنڌ ۽ پنجاب وچ ۾ شديد اختلاف جو ڪارڻ آهي. سنڌونديءَ ۾ هوڏن وارين خبرن ۽ حفاظتي بندين جي ٽٽڻ پنجاب ۾ اهو تصور پيدا ڪيو آهي ته هر سال سنڌ جي هوڏ ڪري وڏي مقدار ۾ پاڻي ”ضايغ“ ٿئي ٿو ۽ جيڪڏهن ان پاڻي کي ڪالا باغ وٽ جمع ڪيو وڃي ته پاڪستان جي زراعت خود انحصاري ڏانهن پيش قدمي ڪندي. واپدا ۽ پنجاب جي آبپاشي کاتي جي اهلڪارن انهي غلط تصور کي ختم ڪرڻ لاءِ ڪجهه نه ڪيو آهي بلڪ حقيقت ۾ ان غلط تصور کي سگهه ڏيڻ لاءِ ڪا ڪسر نه ڇڏي آهي.

سنڌو ۽ انجي ٽربيونريز ۾ پاڻي جي وهڪري جو مقدار هر سال مختلف ٿئي ٿو ۽ ان جو دارومدار هماليه ۾ برفباري ۽ ڪيچمنٽ ايريا ۾ برسات تي آهي. انگن اکرن مان ۵ ماپا واضح آهن.

۱- ٽن مغربي ندين جو سال ۵۹-۶۰ع ۾ وڏو ۽ وڏو وهڪرو ۷۹ع-۱۸۶ اير اي ايف آهي.

۲- ۷۴-۷۵ع ۾ وڏو ۽ وڏو وهڪرو ۳۱ع-۱۰۰ اير اي ايف آهي.

۳- سراسري طور هر سال ٽن مغربي ندين جو وهڪرو ۲۷ع-۱۲۷ اير اي ايف آهي.

۴- پنجن سالن جي وهڪري مان چئن سالن جو وهڪرو ۵۹ع-۱۲۳ اير اي ايف آهي.

۵- پنجن سالن ۾ هڪ ڀيرو سپر هوڏ اچي ٿي جنهن سان هر سال سراسري ۲۷ع-۱۲۷ اير اي ايف تائين وڏي سگهه ٿي. پر باقي چئن سالن ۾ پاڻي جي موجودگي ۵۹ع-۱۲۳ اير اي ايف آهي.

ڪالا باغ ڊئر لاءِ پاڻي جي موجودگي بابت پنهنجن جائزن سان واپدا ان ڳالهه تي زور ڏنو آهي ته سراسري وهڪرو ۲۷ع ۱۲۷ اير اي ايف آهي. جيتوڻيڪ واپدا جي پنهنجن تجويزن، ڪامن سينس ۽ بين الاقوامي طور مڃيل اصول موجب پاڻي جي موجودگي ۸۰ سيڪڙو آهي يا اهو مقدار ۵ سالن مان چئن سالن ۾ موجود آهي.

واپدا جي ميمبر آصف قاضي جي سربراهي ۾ پاڻي جي وسيلن ۽ انتظام بابت نيشنل ڪميشن (سيپٽمبر ۱۹۸۷ع) جي رپورٽ ۾ چيو ويو آهي:

”موجود پاڻي جي سطحي سپلاءِ واري گنجائش کي جاچيندي اهو خيال ذهن ۾ رکڻ جي ضرورت آهي ته هر سال پاڻي جي وهڪري ۾ فرق ٿئي ٿو ۽ جيستائين پاڻي گڏ ڪرڻ واري وڏي گنجائش موجود نه هجي جنهن ذريعي بعد جي سالن لاءِ وهڪرن کي جذب ڪجي تيستائين ڪنهن به ڊولپمينٽ جو بنياد پنجن کان چئن سالن واري وهڪري جي سطح تي هئڻ گهرجي. ان سان نه رڳو وهڪرن جو سڌيءَ طرح استعمال ممڪن ٿيندو پر ان سان اضافي سطحي پاڻي پڻ پيدا ڪري سگهيو.“

قانون جنهن ذريعي پاڻي موجودگي جو جائزو وٺي سگهجي ٿو تنهن جي آمريڪا جي سپريم ڪورٽ سٺي نموني سان وضاحت ڪئي آهي. ان قانون ذريعي رياست منجهه پاڻي جي تڪرار واري سڀ کان منجهيل مسئلي کي حل ڪيو ويو، ڳالهه هيئن آهي ته آمريڪا جي ٻن رياستن وومنگ ۽ ڪولوراڊو وچ ۾ ۱۹۲۲ع ۾ پاڻي تان تڪرار پيدا ٿيو. وومنگ رياست ڪوشش ڪئي ته باهمي ندي ”لارامڪ“ جو پاڻي ڪولوراڊو رياست ۽ ڪولوراڊو جي ٻن ڪارپوريشن ڏانهن منتقل ڪرڻ کان روڪيو وڃي جڏهن ڪولوراڊو رياست پاڻي جي سالياني سراسري وهڪري جو تفصيل پيش ڪيو ته آمريڪي سپريم ڪورٽ پنهنجي فيصلي ۾ هيئن چيو: ”پاڻي جي واقعي موجودگي واري صورت ۾ سپلاءِ کي منصفانه نموني جاري رکيو وڃي. فصلن جي واڌ کي سراسري وهڪرن جي اميدن حوالي ٿيو ڪري سگهجي جيڪي اڇڻا ناهن ۽ نه وري غير معمولي وهڪرن جي بهير ڪليڪشن تي پاڙي سگهجي ٿو جيڪي وهڪرا گذريل سالن ۾ لهواري پاسي کان گذري چڪا آهن. زمين رڳو ان وقت جواب ڏيندي جڏهن پاڻي جو واقعي اطلاق ٿئي“ ليڪي واري مقصد لاءِ آمريڪا جي سپريم ڪورٽ گهڻي وقت تائين سراسري وهڪري کي اختيار ڪرڻ جي حمايت نه ڪئي پر ٻن سالن واري گهٽ وهڪري کي اختيار ڪرڻ جي حق ۾ فيصلو ڏنو ۽ استثنائي طور گهٽ وهڪرن واري سالن کي خارج ڪري ڇڏيو.

جيڪڏهن اهو ڪيس ڪالاباغ ڊئم تي لاڳو ڪجي ته پوءِ آمريڪي سپريم ڪورٽ جو فيصلو هن طرح هجي ها: ”جيڪڏهن پاڻي واقعي موجود هجي ته پوءِ سيلاءَ کي جاري رکڻ ضروري آهي.... ڊئم سراسري وهڪرن وارين اميدن تي نٿا پري سگهجن جيڪي اڃا تائين نه وري غير معمولي وهڪرن جي ٻيهر ڪليڪشن تي پاڙي سگهجي ٿو جيڪي گذريل سالن ۾ لهواري پاسي وهي چڪا آهن“ تنهن ڪري ڪالاباغ ڊئم کي ڀرڻ وارو اصول ساڳيو هئڻ گهرجي جيڪو آمريڪي سپريم ڪورٽ بيان ڪيو آهي يعني ڪنهن سالن جي سڀ کان ننڍي سطح ۽ استثنائي طور گهٽ وهڪري وارن سالن کي خارج ڪيو وڃي.

جيڪڏهن ۶۹ سالن جي انگن اکرن کي خبرداري سان پڙهيو وڃي ۽ جيڪڏهن استثنائي طور ۱۲۰ اير اي ايف کان به گهٽ وارن ۹ سالن کي خارج ڪيو وڃي ته پوءِ باقي ٻن سالن وارو گهٽ وهڪرو ۳۱-۳۲ع ۾ ۵۹ع ۱۲۲ اير اي ايف ۽ ۲۲-۲۳ع ۾ ۲۶ع ۱۲۵ اير اي ايف آهي جنهن جي سراسري ۴هه ۱۲۴ اير اي ايف آهي. اها صورتحال پنجن سالن مان چئن سالن واري ۵۹ع ۱۲۲ اير اي ايف يا ۸۰ سيڪڙو وهڪرو جي ويجهو آهي. واڌو ان کي سٺي پاليسي طور قبول ڪيو هو پر ڪالاباغ ڊئم جي معاملي ۾ چالاڪي سان انکي وساري ڇڏيو.

ڄام صادق علي حڪومت طرفان ۱۹۹۱ع ۾ ٿيل پاڻي واري ٺاهه کي سنڌي عوامن مان ماني ۽ نانصافي وارو ٺاهه سڏي ٿو. ان ٺاهه ۾ چئن صوبن جي هاڻوڪي ۽ تجويز ڪيل مستقبل جي ضرورتن لاءِ پاڻي جي ورڇ ٿيل آهي.

پاڻي واري ٺاهه کي ڏسندي انڊس رور سسٽم جي پاڻي وارن وسيلن جو سادو ۽ صحيح ليڪو هن طرح آهي:

ٽن مغربي ندين ۾ پاڻي جي موجودگي (رمر اسٽيشن جي هيٺ) ۵۹ع ۱۲۲ اير اي ايف.

۱۹۹۱ع جي پاڻي واري ٺاهه موجب چئن صوبن جي ضرورت (رمر اسٽيشن جي هيٺ ۲۵ع ۱۱۴ اير اي ايف).

ڪوٽڙي جي هيٺين پاسي لاءِ پاڻي (پاڻي واري ٺاهه ۾ سنڌوءَ جي چوڙ واري علائقي جي صحت لاءِ منظور ٿيل ۱۰ع ۱۰ اير اي ايف).

باقي ۷۶ع ۰ اير اي ايف پاڻي جو خسارو.

اهو سادو ليڪو نشاندهي ڪري ٿو ته جيڪڏهن پاڻي جي ورڇ واري هاڻوڪي صورتحال برقرار رهي ته پوءِ ۸۶ع ۰ اير اي ايف پاڻي جي ڪوت پيدا ٿيندي

ان پر ۱۹ع ۱۵ ايراي ايف شامل ناهن جيڪي سسٽم جي خرابي سبب يا رر اسٽيشن ۽ مختلف بئراج وچ ۾ مکيه رور بيبڊس ۾ پاڻي ٽمي ضايع ٿي وڃي ٿو. جيڪڏهن ان نقصان يا (سياري جي ۸۰ع ۲ ايراي ايف فائڊن) جو حساب ڪيو وڃي ته پاڻي جي کوٽ ۹۵ع ۱۵ ايراي ايف ٿي وڃي ٿي. صوبن طرفان ۲۵ع ۱۱۴ ايراي ايف استعمال ٿيندڙ پاڻي.

سسٽم وارو نقصان ۱۹ع ۱۵ ايراي ايف کوٽڙي جي هيٺ لاءِ پاڻي ۱۰ع ۱۰ ايراي ايف ٽوٽل ۵۴ع ۱۲۹ ايراي ايف.

۸۰ سيڪڙو پاڻي جي (-) ۹۵ع ۱۵ ايراي ايف موجودگي واري کوٽ.

(اهو تفصيل سرفيس واٽر پوٽينشل) پلاننگ ڊويزن واپڊا ۱۹۸۹ع (اڀينڊ ڪس ۸ ۾ ڄاڻايل آهي).

پاڻي جي ان مقدار جو به ليڪو ٿيڻ گهرجي جيڪو ذخيرن جي خاتمي ۽ سڀيڇ سبب ضايع ٿي وڃي ٿو.

خود واپڊا طرفان تربيلا ڊئم مان سسٽم واري خساري جو نقصان هيٺين ريت ڄاڻايل آهي:

منگلا ڪانپوءِ تربيلا کان اڳ:

سراسري سالياني (سسٽم) نقصان (۱۹۶۶-۱۹۷۷ع) ۹ع ۶ ايراي ايف.

تربيلا ڪانپوءِ:

سراسري سالياني (سسٽم) وارو نقصان (۱۹۷۶-۱۹۸۷ع) ۲ع ۱۶ ايراي

ايف.

ٻين لفظن ۾ تربيلا ڊيم کي انڊس رور سسٽم ۾ شامل ڪرڻ سان خسارو

۸ع ۶ ايراي ايف کان وڌي ۲ع ۱۶ ايراي ايف ٿي ويو.

رڳو تربيلا ڊئم هر سال ۳ع ۹ ايراي ايف خسارو آندو آهي. ڪالاباغ ڊئم

جي اڏاوت ڪري سسٽم وارو خسارو وڌي ويندو.

جڏهن سادي ليکي کي ڪنهن به ڪنڊ کان ڇاڇيو وڃي ته ان مان انڊس

رور سسٽم ۾ پاڻي جي کوٽ جي نشاندهي ٿئي ٿي پوءِ ائين چو آهي ته هوڏ جو پاڻي

سمند ڏانهن چو ٿو وڃي ۽ اهو تصور ڪيو ويو آهي ته هر سال گهڻي مقدار ۾ پاڻي

”ضايع“ ٿي وڃي ٿو ۽ ان مان ڪجهه پاڻي ڪالاباغ ڊئم جي تعمير ذريعي جمع

ڪرڻ گهرجي؟.

پاڪستان جي پاڻي ۽ بجلي واري وفاقي وزير قومي اسيمبلي ۾ اعلان ڪيو ته ڀارت ۶۷۵ع ۱۶ اير اي ايف پاڻي استعمال ڪندي ۷۵۵۷۹۹ ايڪڙ پوک لائق بنائڻ ۾ ڪامياب ويو آهي. اهو چوڻ مناسب رهندو ته باقي رهيل ۵۵۷۶۷۸ ايڪڙن جي آبادي لاءِ ڀارت وڌيڪ ۴۷۹ع ۱۶ اير اي ايف حاصل ڪندو. تنهنڪري سمنڊ ۾ پاڻي جو وهڪرو وڌيڪ گهٽجي وڃي ۲۷۲ع ۱۶ اير اي ايف بيهي ٿو.

۵- ۲۴ع ۸۲ اير اي ايف جيڪو سمنڊ ڏانهن وڃي ٿو اهو ”مين ڊسچارج“ آهي نه ڪي پنجن سالن مان چئن سالن وارو نيڪال جيڪو ۱۰ کان ۱۴ اير اي ايف تائين گهٽ ٿي سگهي ٿو. تنهن ڪري ايسٽائين جو جيڪي ڪالا باغ ڊئم جي حمايت ڪن ٿا پنجن سالن مان چئن سالن ۾ سمنڊ ۾ پاڻي جو وهڪرو قطعي نه هوندو نه رڳو باقي ۲۷۲ع ۱۶ اير اي ايف غائب ٿي ويندا بلڪه انڊس ڊيلٽا جي صحت لاءِ پاڻي واري ٺاهه ۾ رکيل ۱۰ اير اي ايف پاڻي وارو مقدار به ختم ٿي ويندو.

۶- سنڌ ۽ پنجاب يا ڀارت جي ميدانن ۾ غير معمولي برسات سنڌو جي پاڻي ۾ اضافو ڪرڻ کان سواءِ ڪوٽڙي جي لهواري وهڪري جي نيڪال ۾ اضافو ڪري ٿي. سيپٽمبر ۱۹۹۷ع ۾ پنجاب جون ٻوڏون ان جو مثال آهن. والاريل ڪشمير ۾ آگسٽ ۱۹۹۷ع جي پڇاڙي ۾ اوچتو برسات پنجاب ندي جي نيڪال جي صورتحال ۶۰۰۰۰ ڪيوسڪ وڌائي ڇڏي. جڏهن ته سنڌو ۽ جهلم ندي ۾ پاڻي جي شديد ڪوٽ هئي. پنجاب ۽ اوڀارين ندين ڪوٽڙي جي لهواري وهڪري کي مناسب سطح تائين وڌائي ڇڏيو پر چئن ڏينهن واري ٻوڏ اتر طرف پاڻي جي سهولتن کي ڪو فائدو نه پهچائي سگهي.

۷- جيڪي ماڻهو ٻوڏ جي پاڻي کي زيان تصور ڪن ٿا اهي نه رڳو هلڪڙا بلڪه ان جاڻ به آهن. سنڌونديءَ جي ڪينل لت وارو بار سڀني بئراج ۽ ڊئم وٽ ڊپازٽ ٿئي ٿو، تريپلا ڊئم پٺيان لت واري جبل بابت خبرن جي سڀني کي خبر آهي پر جيڪي مشاهدو ڪن ٿا اهي هر بئراج پٺيان واري ۽ لت جا دڙا ڏسي سگهن ٿا. وڏين ندين ۽ بئراج جي تعمير سبب ملين ٽن لت صاف ڪرڻ لاءِ ڪو مڪينيڪل طريقو موجود ناهي پر ٻوڏ جي پاڻي واري وهڪري جي طاقت سبب گڏ ٿيل ڪجهه لت صاف ٿي ويندي آهي. وڏيون ٻوڏون ندين کي نت کان پاڪ ڪرڻ لاءِ قدرتي طريقو آهن (پر اسان جي معاملي ۾ ان سان بئراج جي زندگي ۾ اضافو ٿئي ٿو).

انهن منجهيل سوالن جا جواب تفصيل ۾ ڏسي سگهجن ٿا. انڊس رور سسٽم آپريشن جا ۱۱ سال (۶۶-۷۷ع کان ۸۶-۸۷ع) ظاهر ڪن ٿا ته ڪوٽڙي کان هيٺ سراسري طور جاري ڪيل پاڻي ۸۲ع ۲۴ اير اي ايف آهي. يعني ۸۲ع ۲۴ اير اي ايف پاڻي هر سال سمنڊ ۾ ”ضايغ“ ٿي وڃي ٿو.

۱- مذڪوره تفصيل مان جيڪڏهن ۱۹۹۱ع جي ٺاهه ذريعي ۱۰ اير اي ايف پاڻي سمنڊ ۾ ڇڏڻ واري ڳالهه کي هٽايو وڃي ته سمنڊ ڏانهن ”اڻ گهربل“ وهڪرو ۸۲ع ۲۴ اير اي ايف ٿي ويندو.

۲- هن وقت پاڪستان ۾ سڀئي بئراج ۽ ڪئنال پاڻي واري ٺاهه ۾ منظور ٿيل ۲۵ ۽ ۱۱۴ اير اي ايف جي برعڪس ۱۰۵ اير اي ايف حاصل ڪري سگهن ٿا. باقي ۲۵ع ۹ اير اي ايف صوين جي مستقبل جي ضرورتن لاءِ آهن. اهي ۲۵ع ۹ اير اي ايف هن وقت سمنڊ ڏانهن وڃن ٿا ۽ ان وقت غائب ٿي ويندا جڏهن صوبا پنهنجي ڪوٽا جو ڀرپور استعمال ڪندا. اهڙيءَ طرح ”زيان“ ۴۸ع ۱۵ اير اي ايف ٿي وڃي ٿو.

۳- اويرايون نديون ستلج، بيز ۽ راوي جو سنڌو ۾ وهڪرو ۹۷ع ۶ اير اي ايف آهي جنهن مان راوي جو حصو ۷ع ۴ اير اي ايف، ستلج ۽ بياس جو حصو ۲۲ع ۲ اير اي ايف آهي. (انڊس بيسن ايرڪيشن سسٽم ايسٽريڪٽ آف آپريشنل ڊيٽا ۸۰-۸۱ع کان ۹۰-۹۱ع واپدا تان ورتل).

انڊس بيسن ٺاهه هيٺ ٽي نديون ڀارت حوالي ڪيون ويون آهن. جيڪو پاڻي انهن ندين ڏانهن جاري ڪيو وڃي ٿو سو به ستت رڪجي ويندو ڇاڪاڻ ته ڀارت ستلج جي ۶ع ۸ اير اي ايف گنجائش وارو ڪيري اوور ڊئم باڪرا تي ڪم مڪمل ڪري ڇڏيو آهي ۽ بياس ندي تي هڪ ٻيو ڊئم ٺاهيو ويو وڃي جنهن جي گنجائش ۳ اير اي ايف آهي. قصو اڃان اتي ختم نٿو ٿئي راوي ندي تي ”ٽين“ نالي هڪ ٽيون ڪيري اوور ڊئم تعمير هيٺ آهي جنهن جي گنجائش ۳ اير اي ايف، ان ڊئم جي تعمير کانپوءِ پاڪستان ڏانهن پاڻي جو وهڪرو بند ٿي ويندو سواءِ وڏي ٻوڏ جي مند جي. جيڪڏهن ان مقدار جو ليڪو ڪيو وڃي ته رڳو ۵۱ع ۸ اير اي ايف پاڻي سمنڊ ۾ ”زيان“ ٿئي ٿو.

۴- انڊس بيسن واٽر ٽريٽي ۱۹۶۰ع هيٺ نه رڳو ستلج، بياس ۽ راوي جو پاڻي ڀارت کي ڏنو ويو پر مغربي ندين مان ۱۲۴۳۴۷۷ ايڪڙن لاءِ پاڻي کڻڻ جو پڻ حق ڏنو ويو.

۸- اها ڳالهه مشاهدي ۾ آئي ته سيميٽارن، مضمونن، پريس بيان ۽ سرڪاري شعبي ۾ ۱۰ ارب ڊالرز واري رٿا ڪالاباغ ڊيم لاءِ راهه هموار ڪرڻ لاءِ واپدا ۽ پنجاب جي آبپاشي کاتي جي اهلڪارن عوام کي غلط معلومات فراهم ڪرڻ وارو رجحان ظاهر ڪيو آهي. ان لاءِ پاڻي جي موجودگي بابت تڪراري ۽ ساڳي وقت حقيقتن کان وانجهيل تفصيل مهيا ڪيو آهي. ايستائين جو پنجاب ۽ سنڌ ۾ آبادي جوڳي زمين ۽ ٻنهي صوبن ۾ آدمشماري واري تعداد جو پڻ من پسند تفصيل ڏنو آهي. اهڙيءَ طرح سمنڊ ۾ پاڻي جي زيان بابت غلط تصور کي درست ڪرڻ لاءِ ڪي ڪوششون نه وٺندي ساڳين اهلڪارن انهي خواهش جو اظهار ڪيو آهي ته هر قيمت تي ڪالاباغ ڊيم ٺاهيو ويندو. سنڌ جا ماڻهو اهڙي قسم جي تفصيل ۽ ڪالاباغ ڊيم جي حامين جي سازشن ڪري ڳڻتي ۽ شڪ ۾ ورتل آهن. ڇاڪاڻ ته انهن کي ڏکوئيندڙ تجربو آهي ته پاڻي جي کوٽ کي نيٺ سنڌ جي حصي جي کوٽ ۾ تبديل ڪيو ويندو.

2- ڪڇي وارو علائقو برباد ٿي ويندو.

سنڌ جي مان گذري ۶۰۰ ميل (۱۰۰۰ ڪلوميٽر) اتر کان ڏکڻ ورن وڪڙن وارو سفر ڪندي سنڌو پنهنجي ٻنهي پاسن واري وڏي علائقي کي آباد ڪري ٿو. ان علائقي کي ڪڇو سڏو وڃي ٿو جيڪو شاندار نيڪال واري سسٽم ۽ لٽ کان بچاءُ ڪري سر سبز زمين ۾ تبديل ٿي چڪو آهي. ڪڇي جو علائقو ۹ع ۱ ملين ايڪڙ آهي.

صدين کان ڪڇي جي ٻيلي وارو علائقو وڌندي ويجهندي ۵۹۸۸۸۰ ايڪڙ (۲۴۰۰۰۰ هڪٽر) ٿي ويو آهي جتي وڻن جا مختلف قسم آهن جن ۾ مشهور وڻ باهڻ به شامل آهي جنهن مان خوبصورت رنگ واري جنڊي پڻ ٺاهي ويندي آهي. ڪڇي جي ويڪر ۾ ۲ع ۱ ملين ايڪڙ (۵۲ع ۰ ملين هڪٽر) سر سبز زمين پڪڙيل آهي. ان مان اٽڪل ۱۰۰۰۰۰ ايڪڙ (۲۴۰۰۰۰ هڪٽر) زمين کي پوک هيٺ آندو ويو آهي جتي مختلف فصل ٽين ٽا جن ۾ تبليي بچ به شامل آهن.

سنڌ جي معيشت لاءِ ڪڇي جي اهميت کي نظر انداز نٿو ڪري سگهجي. ڪڇي جي علائقي جو ايجان تائين آزاد سروي نه ڪيو ويو آهي پر ڪڇي جي انساني آبادي ۽ جانورن جو تعداد هيٺين ريت آهي:

آبادي	في خاندان	في چورس ميل	ٽوٽل ڪچو.
ماڻهو	8	32	100,000
چوپايو مال	4	150	450,000
مينهنون	6	150	450,000
پڪريون/لاڙيون	6	225	675,000
پولٽري	20	750	2,250,000

زرعي پيداوار، ڪير، گوشت ۽ پولٽري تي نه رڳو ڪچي جي ۱۰ لک آبادي جو دارومدار آهي پر اهو علائقو سنڌو جي ٻنهي ڪنارن تي آباد سنڌ جي ڪيترن ئي شهرن لاءِ خوراڪ جو وسيلو آهي. ان کان علاوه ۲۰۰۰۰۰ ماڻهو عمارتي ڪاٺ جو واپار مان فائدو حاصل ڪن ٿا جن جا وڻ ۵۹۸۵۰۰ ايڪڙن تي پکڙيل آهي. ڪاٺ انهن ڪيترن ئي ڳوٺن ۽ شهرن لاءِ توانائي جو وسيلو آهي جتي اجا گئس نه پهتي آهي. اڃان به اٽڪل ۲ لک مهاڻن جي زندگي جو دارومدار سنڌوندي تي آهي.

ڪچي جو سڄو دارومدار سنڌو جي پاڻي تي آهي. جڏهن سنڌو جو پاڻي ڪچي جي علائقي ۾ نه پهچندو آهي ته فصل، خوراڪ ۽ گاهه متاثر ٿيندو آهي ۽ ايسٽائين جو پيئڻ جي پاڻي وارن ڪوهن ۾ به ڪوٽ هوندي آهي. ان لاءِ ۸۵-۸۶ع وارو خشڪ سالي وارو مثال آهي جڏهن ڪچي ۾ سنڌو جو پاڻي نه پهتو نتيجي ۾ ڪيترائي خاندان گذر سفر لاءِ ٻين علائقن ڏانهن لڏپلاڻ ڪري ويا.

خشڪ سالي وارن سالن يا سنڌو جي پاڻي ۾ ڦيرو آڻي يا ڊئم جي اڏاوت سبب ڪچي جي علائقي ۾ نقصان هيٺين ريت ٿيندو.

۱- سطحي آلاڻ ختر ٿي ويندي جنهن سان زمين جي بربادي جو آغاز ٿيندو، ڪلر ۽ هوا جي خاتمي سبب آباد زمين بنجر بنجي ويندي.

۲- زمين جو ڪاڇ ٻوٽن جي زوال جو ڪارڻ آهي جنهن ڪري ۵۰ سالن جي عرصي ۾ ٻيلي وارو سڄو علائقو ختر ٿي ويندو.

۳- ڪچي جي علائقي ۾ رهندڙ ۱۰ لک ماڻهن سماجي ۽ معاشري بربادي کي منهن ڏيندا نتيجي ۾ لڏپلاڻ ڪري ويندا.

۴- ٻيا ۲ لک ماڻهو (جن ۾ عمارتي ڪاٺ جو ڪاروبار ڪندڙن جا خاندان به شامل آهن)، شديد متاثر ٿيندا.

۵- مڪن، گوشت ۽ پولٽري جي پيداوار ۽ بيلي جي بربادي جي صورت ۾ سنڌ کي وڏي قيمت ادا ڪرڻي پوندي.

۶- خشڪ مند وارن سالن ڪري ڪچي جا ڪوھ ۽ تلاءَ سڪي ويندا نتيجي ۾ انسانن ۽ جانورن لاءِ شديد مشڪلات پيدا ٿينديون.

3- نمر جا ٻيلا اڃا يا ناهن:

انڊس ڊيلٽا ۾ نمر جو ٻيلو ۱۵۰۰۰۰ ايڪڙن کان وڌيڪ علائقي تي پکڙيل آهي ۽ اهو دنيا ۾ ڇهون نمبر وڏو ٻيلو آهي. هر سال سنڌونديءَ جي ۴۰۰ ملين ٽن لت مان خوراڪ حاصل ڪندڙ (ڊئم ۽ بئراج جي اڏاوتن کان اڳ) نمر ٻيلو سڀ ان وڌيڪ پيداواري ٻيلو آهي جيڪو هزارين ٻوٽن، درياهي پاڻي ۾ رهندڙ جاندار شين ۽ جهنگلي جيوت جو تحفظ ۽ خوراڪ فراهم ڪري ٿو.

آءِ يو سي اين جي ۱۹۹۱ع جي رپورٽ موجب ”نمر جا وڻ ڊيلٽا جي ايڪو سسٽم جا بنيادي جزا آهن انهن کانسواءِ خوراڪ جيڪي اهي ري سائيڪل ڪن ٿا ۽ جيڪو تحفظ فراهم ڪن ٿا ان کان سواءِ ايڪو - سسٽم جا ٻيا جزا جيئرا رهي نه سگهندا. نمر جي چوڙ وارو علائقو واپاري مقصدن لاءِ مڇي جي ڪيترن ئي قسمن خاص طور تي جهينگي / گانگت جي پيداوار لاءِ آئڊيل ميدان آهي.

نمر جو ٻيلو ٻين جن جهنگلي جيوت جو تحفظ ڪري ٿو تن ۾ ٻلهڻ، گدڙو، جهنگلي سوئر، ريڙهيون پائيندڙ جانور، پرڏيهي پکي ۽ ڊالڦن جا ۲ قسمر آهن. جيڪڏهن نمر کي برباد ڪيو ويو ته پوءِ انڊس ڊيلٽا ۾ رهندڙ سڀني خاندان جو وجود خطري ۾ پئجي ويندو. (آءِ يو سي اين، ڪورنگي ايڪو سسٽم پراجيڪٽ ۱۹۹۱ع) آءِ يو سي اين پنهنجي تحقيق ۾ وڌيڪ ڄاڻايو آهي ته نمر جي چوڙ وارو علائقو نمر کانسواءِ گرم علائقي کان ۴ کان ۵ ڀيرا وڌيڪ پيداواري آهي.

اڃان ڪا چڱيءَ طرح تحقيق نه ٿي آهي پر شايد اهو چوڻ صحيح رهندو ته نمر وڻ وارو علائقو زرعي زمين جي ڀيٽ ۾ ۲ ڀيرا وڌيڪ فائدي مند آهي. نمر ٻيلي جا اهم معاشي فائدا هيٺين ريت آهن.

- ۱- ساحلي علائقن ۾ رهندڙ ماڻهن لاءِ اهو عمارتي ڪاٺ ۽ ٻارڻ جو وسيلو آهي.
- ۲- اهو چوپائي مال، بڪرين ۽ خاص ڪري اٺن لاءِ سرسبز ۽ گاهه وارو علائقو آهي سنڌ جي ساحلي علائقن ۾ اٺن جو هڪ عمدو نسل آهي جن لاءِ اٺي زمين گاهه فراهم ڪري ٿي.

۲- ڊيلٽا ۾ مڇيون:

ڊيلٽا ۾ موجود ۴۴ مڇين جا قسم آهن مثال طور: پلو، سول، ڪڳو، ڏنڀرو، بابليت، سرمئي، ڌوڻ، جهينگو وغيره.

۴- مڇيون ڊيلٽا کي پنهنجي نرسري طور استعمال ڪن ٿيون اڪثر مڇيون خاص ڪري جهينگن جي زندگي جو ڪجهه حصو تمر واري علائقي ۾ گذري ٿيو. ۱۹۸۹ع جي تفصيل موجب پاڪستان مڇي جا ۴ع ۰ ملين ٽن ٻاهر وڪرو ڪري ۲۵ع ۲ ارب رپيا ڪمائي ٿو. ان مان ۵ع ۱ ارب رپين جي ماليت واري ۲۴۲۰۰۰ ٽن مڇي سنڌ جي ساحلي علائقن مان حاصل ڪئي وڃي ٿي.

۵- ۱۹۸۹ع جي تفصيل موجب مڇي جي پڪڙڻ واري ڪاروبار ۾ ۲۷۲۰ ٽرالر ۽ بيٽرين تي ۸۴۶۲۰ کان به وڌيڪ ماهيگير ملازم آهن. انهن سڀني جي گذر سفر جو دارومدار ڪنهن نه ڪنهن حوالي سان تمر واري چوڙ جي علائقي تي آهي (سورس: بيورو آف اسٽيٽڪس سنڌ طرفان ۱۰ ساله ايگريڪلچر اسٽيٽڪس آف سنڌ ۸۰-۸۱ع کان ۸۹-۹۰ع تائين).

۶- ساحلي تحفظ: تمر ٻيلي جي ڪري سنڌ جو ساحل لهرن جي ڪاڇ کان محفوظ آهي. ٻيلي کانسواءِ ۲۰۰ ميل (۳۰۰ ڪلروگرام) طويل ساحل جي لهرن واري طاقت آسانيءَ سان علائقي تي ڪرندي جيئن اڄڪلهه بنگلاديش ۾ ٿي رهيو آهي.

۷- تمر ٻيلي جو هڪ ٻيو فائدو موجود بندرگاهن ڪراچي پورٽ ۽ قاسم پورٽ کي لت کان بچائڻ آهي.

تمر ٻيلا سمنڊ جي پاڻي مان واري صاف ڪندا آهن. جيڪڏهن سمنڊ جي بندرگاهن ۾ واري کي ڇڏيو وڃي ته پوءِ واري آسانيءَ بندرگاهن کي لٽي ڇڏيندي.

ياد رهي ته فطري ٻيلن يا تمر ٻيلن جي ترقي هڪ عمل آهي جنهن ۾ وڻن کي بالغ ٿيڻ ۾ ۵۰ کان ۶۰ سال لڳي وڃن ٿا. پر جڏهن زمين ڪاڇ جو شڪار ٿي رهي هجي ۽ تازي پاڻي جي کوٽ سبب انجي خوراڪ اڻ لپ ٿي وڃي ته پوءِ ٻيلن جي بربادي جو عمل شروع ٿي ويندو آهي. اڄ ڪلهه سنڌونديءَ جي ٻنهي ڪنارن تي ساحلي علائقن ۾ تمر ٻيلي سان اهڙي ئي حالت ٿيندي پئي وڃي. واپدا دفاع ۾ لڳاتار اصرار ڪري رهيو آهي ته ٻيلي واري علائقي کي بربادي کان بچائڻ لاءِ انڊس ڊيلٽا ۾ لوڻ، روڪ شيون متعارف ڪرائي سگهجن ٿيون ۽ ڪرائڻ گهرجن. پر اهڙو تدارڪ تمام مهانگو هوندو ۽ اهو به ضروري ناهي ته اهو ڪامياب وڃي. ان ڏس ۾

هتي هڪ آمريڪي شهري وليمر ٿي آروش جو خط پيش ڪجي ٿو جيڪو ڊان اخبار ۾ ۱۳ جولاءِ ۱۹۹۶ع تي ليٽرس ٽو ايڊيٽر ۾ شايع ٿيو هو:

”تمروڻ ۽ ڊئم“

ڊاڪٽر ٿريا خاتون جو خط ته ”ڇا اهي زنده رهندا“ معلومات ڏيندڙ ۽ ٻن اهم مسئلن کي ظاهر ڪندڙ آهن جنهن سان انهن ماڻهن جو به واسطو آهي جيڪي ان بابت خبرداري ۾ ويساهه نٿا رکن ۽ تمر ٻيلي جي بربادي ۽ وڏي پئماني تي هائڊرو، بجلي جي ڊولپمينٽ، تمر جا ٻيلا ساحلي ماحول لاءِ وڏا فائدي مند آهن تنهن حقيقت کي تازو محسوس ڪيو ويو آهي. ان کي گهڻو وقت نه گذريو آهي ته ڪجهه بااثر پراڻ ڄاڻ ”اسڪالرن“ تمر جي وڻن جي بربادي جي وڪالت ڪئي هئي ۽ دليل اهو ڏنو هو ته اهي وڻ ”قدر واري“ ساحلي زمين جي بي قدري ڪن ٿا پر هنن پنهنجي دليل ۾ ڪا معمولي سائنسي شهادت به پيش نه ڪئي هئي. هنن جي صلاح تي تمر جا ٻيلا ترقي جي نالي تي برباد ڪيا ويا پر ان بيوقوفي جي خطرناڪ اثرن کي ترٽ محسوس ڪيو ويو. اهي خطرناڪ اثر هي هئا: سامونڊي زندگي جي بقا ڊاءِ تي لڳي ويئي (گانگت / جهينگا ۽ ٻيون ڪيتريون ئي مڇيون پنهنجي جواني جا مرحلا تمر ٻيلن جي تحفظ ۾ گذارين ٿيون) زمين جو ڪاڇ، ٻيلن طرفان لت صاف ڪرڻ واري گنجائش ۾ گهٽتائي ۽ اهو احساس ته تمر ٻيلي سان واڳيل ايسڊ سلفيٽ واري زمين زرعي استعمال جي لائق ناهي جيتوڻيڪ تمر جو ٻيلو جيڪو فائدو پهچائي ٿو ان آڏو في ايڪڙ بنياد واري بيداوار ڪجهه به ناهي. آمريڪي آرمي ڪورجي انجنيئرن طرفان فلوريڊا رياست کي ڪئنال ذريعي ٻن حصن ۾ ورهائڻ واري رٿا کي ان وقت ترٽ رد ڪيو ويو جڏهن اهو ٺوس ثبوت ملي ويو ته فلوريڊا جي ساحل وٽ، تمر وڻ جي محبت، لاءِ تازو پاڻي نهايت ضروري آهي. ڪئنال ٺاهڻ جي صورت ۾ گلف آف ميڪسيڪو ۾ رهندڙ مڇي جو نسل خطري ۾ پئجي ويندو ان کان علاوه ايورگليڊس جي جاندارن جي زندگي ڊاءِ تي لڳي ويندي، پر شروع ۾ فوجي انجنيئرن ماحول بابت ماهرن جي شڪن کي بلاجوز قرار ڏنو پر پوءِ جڏهن سائنسي شاهدي آڏو رکي ويئي ته پوءِ ايسٽائين جو جيڪي ڪئنال جا سخت حامي هئا تن کي پنهنجي خطرناڪ غلطي جو احساس ٿيو.

ان کان اڳ جو پاڪستان سنڌو جي وهڪري کي ڪنهن به بهاني روڪڻ واري غلطي ڪري يا پاڻي جي خاصيت کي بي روڪ آلودگي ذريعي نقصان رسائي نهايت ضروري آهي ته دنيا جي ٻين هنڌن تان سبق سکيا وڃن. جن ”ترقي“ جي نالي تي تمر جا وڻ برباد ڪيا اهي هاڻي وڏي قيمت تي تمر جا وڻ پوکي رهيا آهن.

تمر بيلي جي بربادي جا هاڻيڪار اثر ترت نروار ٿين ٿا ۽ ڪنهن ويجهي عرصي ۾ ان جو تدارڪ ممڪن نه هوندو آهي. تمر جي فطري ترقي هڪ آهسته عمل آهي نوان وڻ ان زمين ۾ وڌندا آهن جنهن کي اڳ ۾ هموار ڪيو ويندو آهي. جڏهن زمين ڪاڇ جو شڪار هجي ۽ مدد لاءِ وڏا وڻ موجود نه هجن ته پوءِ تمر جي بيلي جي پيهر آبادڪاري تي تمام گهڻو وقت نڳي ٿو ۽ وڏو خرچ اچي ٿو. ان ڄاڻ ”اسڪالرن“ کي ان جو احساس ان وقت ٿيندو آهي جڏهن اهي فطرت جي مليل سوکڙي کي برباد ڪري چڪا هوندا آهن.

مان ترقي جو مخالف ناهيان بشرطيڪ ان لاءِ فطري ماحول کي برباد نه ڪيو وڃي ۽ نه وري مان پاڪستان کي توانائي ۽ ماحولياتي واري پاليسي لاءِ سبق ڏيئي رهيو آهيان ته اوهان ٻين جي غلطي مان سبق پرايو. اسان هاڻي آمريڪا ۾ محسوس ڪري ورتو آهي ته وڏي پئماني تي هائڊرو - اليڪٽرڪ ڊئم جي وڏي قيمت ادا ڪرڻي پوي ٿي. فطرت جا ڪيترائي انمول تحفا اسان جي ڊئم واري سسٽم ۾ برباد ٿي ويا. ڪولوراڊو ندي جنهن جو وهڪرو سمنڊ ڏانهن ويندو هو سا غائب ٿي ويئي آهي جنهن جي نتيجي ۾ ميڪسيڪو جي مڇين وارا ڳوٺ برباد ٿي ويا ۽ اتر اولهه ميڪسيڪو جي علائقي کي ڪولوراڊو جي پاڻي واري حصي کان محروم ڪيو ويو. آمريڪا ميڪسيڪو جي مرمت واري قيمت ته هميشه ادا ڪندو رهندو.

وڏي ڊئم کي هاڻي هر هنڌ پسند نٿو ڪيو وڃي پر ننڍا ڊئم مني ايندڙ مائڪرو هائڊرو پروجيڪٽس جن تي گهٽ خرچ اچي ٿو. گهٽ بربادي واري متبادل، ننڍي سطح واريون هائڊرو - اليڪٽرڪ رٿائون آمريڪا ۾ مقبول ٿي رهيون آهن. وڏي پئماني تي هائڊرو اليڪٽرڪ ڊولپمينٽ، جي نتيجي ۾ ماڻهن جي لڏپلاڻ زمين ۽ ٻيلن جي ناقابل واپسي بربادي هڪ اهڙي قيمت آهي خاص ڪري جيڪڏهن ان سان تمر بيلي جي صحت تي اثر پوندو هجي، جيڪا مذڪوره رٿائن جي جواز کي بي اثر بڻائي ڇڏي ٿي. خاطري سان پاڪستان کي وڏي قيمت ادا ڪرڻي پوندي.

جيڪڏهن دولت هڪ وڏي ڊئم تي خرچ ڪرڻ بدران تعليم، صحت، آبادي تي ڪنٽرول ۽ جٽاءُ دار توانائي وارن متبادل تي خرچ ڪئي وڃي ته بجلي جي پيداوار لاءِ ڊئم ٺاهڻ وارو مطالبو ئي نه ڪيو ويندو.

زميني آلڻ، گپ چڪ، گنڀيل ٻيلا، جيت ۽ نانگ انهن ان ڄاڻ ماڻهن لاءِ روماني شيون ناهن جن ”ترقي“ جو عزم ڪيو آهي. اهي ”اسڪالر“ انهن شين کي

ڪارائتو ٿي سمجهن. پر ان کان اڳ جو ”ڊيولپرس“ کي پنهنجون خواهشون پوريون ڪرڻ جي اجازت ڏني وڃي انهن کي اهو ياد ڪرڻ گهرجي ته انهن شين کي هتي ڪنهن آندو آهي. تازي ڇاڻ جي روشني ۾ رڳو ان ڇاڻ ۽ لاپرواهه ماڻهو اهڙين رٿائن جو اظهار ڪري سگهن ٿا جن جي نتيجي ۾ ٽمر ٻيلي وارو ماحول برباد ٿيندو هجي. جهالت ۽ لاپرواهي ٻه اهڙيون شيون آهن جن جي محدود فائدي کي وسيع نقصان تي ترجيح ڏني ويندي آهي.“

آروش جي خط ۾ سڀ کان وڌيڪ فڪر انگيز جملو ”سڀني آڏو موجود نوس سائنسي ثبوت“ وارو آهي. اهو ثبوت واپدا ۽ پنجاب جي اهلڪارن اهو ليکو ڪرڻ لاءِ آسانيءَ سان حاصل ڪري سگهجي ٿو ته ڇا سنڌونديءَ تي ڪالاباغ ڊئم يا ٻيو ڪو ڊئم قومي مفاد ۾ آهي. پر بدقسمتي سان اهڙي ثبوت جي جستجو بدران واپدا ۽ پنجاب جي نمائندن ورنهه بئنگڪ جي تحقيقات کي رد ڪري ڇڏيو جيڪا ان جو تعين ڪرڻ لاءِ هئي.

5- پاڻي جي وسيلن جي آلودگي:

پاڪستان جي ۱۲۰ ملين انسانن لاءِ آبپاشي ۽ پيئڻ جي پاڻي جو مکيه وسيلو سنڌوندي سسٽم آهي. پاڻي جي وسيلن جي خاصيت ۾ خرابي سان نه رڳو زرعي پيداوار وارو فصل متاثر ٿيندو بلڪه ان جا انساني صحت تي اثر پوندا. خاص ڪري سنڌو جي هيٺين پاسي وارا ماڻهو سڌيءَ طرح متاثر ٿيندا.

پاڻي جي ڪوالٽي جي خرابي جا مکيه سبب هيٺين ريت آهن:

۱- پوک لاءِ پاڻي پاڻ سان گڏ لوڻ ۽ جيت به کڻي ايندو آهي. هتي اهو ذڪر ڪرڻ مناسب رهندو ته پاڪستان هر سال ۲۵ هزار ٽن آرگنڪ فاسفورس ۽ آرگنو، ڪلورين جيت مار دوائون استعمال ڪري ٿو. جيئن ته اهي جيت مار دوائون نه نان بايوڊي گريڊبل هونديون آهن تنهنڪري نقصانڪار زهر جو وڏو مقدار سنڌونديءَ سسٽم ۾ ڏوڀجي وڃي ٿو.

۲- سنڌونديءَ جي ڪناري تي آباد ۴۰ شهرن ۽ سوين ڳوٺن جي آلودگي نديءَ جي پاڻي حوالي ڪئي وڃي ٿي وڌندڙ آبادي ۽ صنعتي ترقي ۽ پاڻي کي بهتر بنائڻ وارين سهولتن جي عدم موجودگي ڪري اٽڪل ۲۰ ملين انسان جيڪي سنڌونديءَ جي مکيه شهرن مثال طور ڄشم، ڊي آءِ خان، تونس، ڊي جي خان، گڊو، سکر، روهڙي، حيدرآباد، ڪوٽڙي ۽ سوين ڳوٺن ۾ رهن ٿا اهي سنڌونديءَ ۾ آلودگيءَ جو سبب آهن جيڪا آلودگي ناقابل برداشت حد تائين وڌي ويئي آهي.

سنڌونديءَ ۾ گهٽ وهڪرو ۽ سنڌوءَ جي هيٺين پاسي گرم ۽ خشڪ موسم
 ٻيٺ سنڌونديءَ ۾ آلودگيءَ آڻيندڙن ۾ شامل آهي. سنڌونديءَ جي پاڻي ۾ آلودگيءَ
 جي مقدار ۽ ان جي اثرن بابت ڪا تحقيق نه ڪئي ويئي آهي پر سنڌ ۾ گرد، ٻيٺ
 سور ۽ آندڻ جي بيمارين جو وڌندڙ رجحان آلودگي واري پاڻي ۽ بيمارين ۾ لاڳاپي
 کي ظاهر ڪري ٿو انهي صورتحال جو جائزو انساني نقصان ۽ آبادي جي معاشي
 قيمت جي حوالن سان وٺڻ گهرجي.

6- فطري ڍنڍون - پکين جي پناهه گاهه

لکين سالن ۾ سنڌونديءَ پنهنجي وهڪري جو رخ ڪيترائي ڀيرا تبديل
 ڪيو آهي. هر سال سنڌوندي ۴۰۰ ملين ٽن لت ڪشي ٿي جيڪو نديءَ جي تري ۾
 رهجي وڃي ٿو جنهن سان ان جي سطح وڌي وڃي ٿو تنهن ڪري اها نازڪ نقطي تي
 پهچڻ کانپوءِ پنهنجو رستو بدلائي ڇڏي ٿي. لکيل تاريخ ۾ ٻڌايو ويو آهي ته
 سنڌونديءَ پنهنجو رخ ۷ ڀيرا بدلايو آهي. ضلعي لاڙڪاڻي ۾ موئن جو دڙو ۽ ٺٽي ۾
 ڀنڀور سنڌو جي ڪناري تي آباد خوشحال شهر هئا پر انهن جو معاشي اثر رسوخ
 ختم ٿي ويو ۽ آهستي آهستي برباد ٿي ويا.

سنڌونديءَ جي بلجندڙ رخ ڪيترن ڏينن کي جنم ڏنو جڏهن انهن کي
 پاڻي سان ڀريو ويو. تنهن ڪري سنڌ ايشيا جي سڀ کان وڏين فطري ڍنڍن جو
 گهر آهي. مثال طور دادو ضلعي ۾ منڇر ڍنڍ، ٺٽي ۾ ڪينجهر، هاليجي ۽ هيڊرو،
 سانگهڙ ۾ چوٽياري ۽ ٻيون ڪيتريون ئي ننڍيون ڍنڍون سنڌ ۾ آهن.

منڇر ڍنڍ کي ٻوڏ واري موسم ۾ ڀريو ويندو آهي. جيڪا ۵۰ چورس ميل
 (۱۵۰ چورس ڪلوميٽر) آهي ۽ ۵۰۰ ايراي ايف کان وڌيڪ پاڻي جمع ڪري ٿي.
 ڪينجهر ڍنڍ ۴۰ چورس ميل (۱۲۰ چورس ڪلوميٽر) آهي جيڪا ٻيٺ جي پاڻي جو
 مکيه وسيلو آهي ۽ ڪراچي وارن لاءِ پسندیده تفريحي هنڌ آهي چوٽياري هڪ ٻي
 وڏي ڍنڍ آهي جيڪا ۴۰۰ ايراي ايف پاڻي گڏ ڪري سگهي ٿي ۽ علائقي جي
 آبپاشي لاءِ مکيه ڪردار ادا ڪري ٿي. بدين، ٺٽي، لاڙڪاڻي ۽ جيڪب آباد ضلعن
 ۾ ماڻهن ۾ اهو شعور وڌي رهيو آهي ته ننڍين ڍنڍن ۾ مڇيون ڇڏي ان مان تجارتي
 فائدا حاصل ڪيا وڃن. وڌندڙ آبادي ۽ گوشت جي گهٽجندڙ پيداوار سبب ايندڙ
 سالن ۾ مڇي پروٽين جو مکيه وسيلو بڻجي ويندي.

پر سنڌ ۾ انهن ڍنڍن جو هڪ دلچسپ پهلو هيءُ آهي ته ڍنڍون سياري
 توڙي اونھاري ۾ لکين پرڏيهي پکين جو گهر آهن جيڪي قزاقستان، سائيبيريا ۽ ٻين

ملڪن مان هزارين ميل سفر ڪري ”انڊس فلائ وي“ نالي ڪارپڊور استعمال ڪندي ڏاکڻين سنڌ ۾ داخل ٿين ٿا. سڄي دنيا ۾ فطرت سان محبت ڪندڙ فطرت جي معجزن جي حفاظت لاءِ جاکوڙي رهيا آهن ۽ ڪينجهر، هاليجي، هيڊرو ۽ چوٽياري ڍنڍن تي تفريح لاءِ اچن ٿا ته جيئن فطرت جي نظارن کي ويجهڙائي سان ڏسجي.

هن وقت تائين سنڌ جي ڍنڍن ۾ پکين جا ۲۲۲ قسم ڏٺا ويا آهن. سنڌ وائيلڊ لائيف ڊپارٽمينٽ ”هاليجي ڍنڍ“ جي عنوان سان هڪ ڪتابڙو شايع ڪرايو آهي جنهن ۾ پکين جا مختلف قسم ڏسي سگهجن ٿا ۽ ڍنڍن کي پکين جي پناهه گاهه سڏيو ويو آهي.

7- ڪاري پاڻي جي مداخلت

سنڌونديءَ جي پاڻيءَ جو ۷۰ سيڪڙو وهڪرو جون ڪان سيپٽمبر تائين هوندو آهي جڏهن چوماسي موسم سان گڏ هماليه ۽ قراقرم ۾ برف ڳرندي آهي. باقي ۲۸ سيڪڙو وهڪرو اٺن مهينن آڪٽوبر کان مئي تائين پکڙيل آهي.

سنڌونديءَ جي پاڻي جو وهڪرو عربي سمنڊ مان ڪاري پاڻي جي مداخلت اثرائتي انداز ۾ چڪاس ڪري ٿو. اهڙي طرح جمع ۽ ڪپت وارو پاڻي سنڌونديءَ جي اترين پاسي جاري رهي ٿو ۽ سمنڊ جو پاڻي سنڌو ۾ ان جي چوڙ واري علائقي ڏانهن وهڪري جو آغاز ڪندو آهي.

سنڌ جي ڏاکڻي پاسي ڏانهن عربي سمنڊ جي ڪاري پاڻي جي وهڪري سان مٿو پاڻي متاثر ٿئي ٿو ۽ آبپاشي واري زمين ۾ ڪلر وڌي وڃي ٿو.

اونهاري ۾ عربي سمنڊ مان وير ۽ چوماسي ويڪٽر ايس ڊبليو ۽ اين اي هوندو آهي. ان وقت ۾ عربي سمنڊ ۾ ڪاري پاڻي جي مداخلت ۷۵ ڪلوميٽر وڌي ٿي تائين پهچي ويندي آهي. نتيجي ۾ ٺٽي ۽ گهاري ۾ ڪلورائيڊ سطح تمار گهڻو وڌي ويندي آهي جيڪا علائقي جي زرعي نقصان جو سبب بڻجي ٿي.

سياري ۾ ويڪٽر ڦري اين اي ايس ڊبليو رخ تي هوندو آهي ته جيئن ڪاري پاڻي جي مداخلت گهٽجي ۽ تازي پاڻي سان ڪارو پاڻي صاف ٿئي.

اها ڳالهه واپدا جي سالياني رپورٽ ۸۸-۸۹ع (صفحو ۲۴) ۾ پڌري آهي جنهن ۾ ”انڊس پلين“ جي پاڻي جي ٽيبل ڄاڻايل آهي. سنڌ لاءِ چوماسي مند کانپوءِ جي ٽيبل (آڪٽوبر ۱۹۸۷ع) نشاندهي ڪري ٿي ته ۷۷ سيڪڙو علائقي جي پاڻي واري ٽيبل ۰-۱۰ فوٽ اندر آهي ۽ چوماسي کان اڳ پاڻي جي ٽيبل (اپريل - مئي

۱۹۸۸ع) ظاهر ڪري ٿي ته علائقي جو ۷۹ سيڪڙو ۱۰-۱ فوٽ اندر آهي. جنهن مان ظاهر ٿئي ٿو ته جڏهن سنڌو ۾ پاڻي جي وهڪري جي سطح گهٽ هوندي آهي ته سمنڊ جي پاڻي جي مداخلت سنڌ جي وڌيڪ ۲ سيڪڙو زمين کي متاثر ڪري ٿي. ان چوڻ جي ضرورت ناهي ته چوماسي کان اڳ ۲ سيڪڙو سر ۽ ڪلر واري زمين جو واسطو ٿئي ۽ بدين ضلعن سان آهي جيڪي سنڌ جي ڏکڻ ۾ آهن.

ڪراچي ۾ ۱۹۸۲ع ۾ پاڪستان نيشنل انسٽيٽيوٽ آف اوشنيو گرافي ۽ نيشنل سائنس فائونڊيشن طرفان ڪرايل سمپوزيم ۾ اهو تسليم ڪيو ويو ته سنڌ جي هيٺين ميدانن ۾ ڪاري پاڻي جي مداخلت جو سڌيءَ طرح واسطو سنڌونديءَ ۾ وهڪري جي گهٽتائي سان آهي.

ابهوائڻي تبديلي جنهن جو دنيا مشاهدو ڪري رهي آهي ۽ سال ۲۰۲۵ع کان اڳ ٽيمپريچر ۾ ۱.۵ ڊگريون سيلس واڌارو سامونڊي پاڻي جي پڻ ۱.۵ ميٽر (۵ فوٽ) وڌائي ڇڏيندو. (ڏسو ورلڊ ميٽريا لاجيڪل آرگنائيزيشن جي رپورٽ ۱۹۸۹ع).

جيسٽائين ڪوٽڙي جي هيٺين وهڪري لاءِ جوڳو پاڻي جاري نٿو ڪيو وڃي سمنڊ جي پاڻي جي مداخلت عربي سمنڊ جي وڌيل سطح سان گڏ ٿئي، بدين ضلعن ۽ حيدرآباد ضلعي جي ڏاکڻي حصن واري زمين سر ۽ ڪلر حوالي ٿي ويندي.

8- تمام گري قيمت:

ڪالاباغ ڊيم پراجيڪٽ جي اسٽيج ٽين جي بي سي ۾ موجب پراجيڪٽ جي سول ۽ پاور سهوليت واري ڪل قيمت جيڪا ماهرن جون ۱۹۸۷ع ۾ طئي ڪئي هئي سا آهي ۱۵۳.۵ ارب آمريڪي ڊالر، ان ۾ تعمير دوران وياج، ڪسٽم ڊيولپمنٽ ۽ ٽيڪس ۽ اتفاقي قيمت پڻ شامل آهي پر ان ايڏي گري قيمت ۾ ۵۰ ڪلوميٽرن واري روڊ جي ٻيهر اڏاوت واري رقم شامل ناهي جيڪو روڊ اٽڪ کي نوشهرو سان ملائي ٿو ۽ ۶ ريل ۽ روڊ جي بلن جي ٻيهر اڏاوت واري رقم پڻ شامل ناهي جيڪي ڪالاباغ ڊيم جي اڏاوت سبب غرق ٿي وينديون.

۱۹۸۷ع کانپوءِ قيمت ۾ واڌ ۽ ڊالر جي ڀيٽ ۾ پاڪستاني رپي جي قدر ۾ لڳاتار گهٽتائي سبب ڪالاباغ ڊيم جي قيمت وڌي ويئي آهي. تازي صورتحال کان عوام کي آگاهه نه ڪيو ويو آهي ان تي شرط لڳائي سگهجي ٿو ته ڪالاباغ ڊيم جي اڏاوت تي خرچ ۸-۱۰ بلين ڊالر جي وچ ۾ هوندو. جيڪا رقم اسان جي موجوده پرڏيهي فرض جي ۲۵ سيڪڙو کان به وڌيڪ آهي.

جيڪڏهن ملڪ جي معيشت ۲ ڪروڙ رپين جي پرڏيهي ۽ ڏيهي قرض جي وزن هيٺ ڌڙي رهي هجي. جڏهن ادايگي جو توازن ۲ ارب ڊالرن کان وڌيڪ هجي، جڏهن وزيراعظم قرض لاهڻ لاءِ عوام کي چندي جي اپيل ڪري رهيو هجي ۽ جڏهن قرضن جي ادايگي نه ڪرڻ ڪري ملڪ ڊيفالٽ جي خطري ۾ هجي تڏهن ڏاهپ تقاضا ڪري ٿي ته ۱۰ ارب ڊالرز واري رٿا جو آغاز ڪرڻ کان اڳ هزار ڀيرا سوچيو وڃي. انهي رقم ذريعي پاڪستان جي زراعت ۽ آبپاشي واري نظام کي سنواري سگهجي ٿو جنهن سان ڪالاباغ ڊيم کان ڪيترائي ڀيرا وڌيڪ پاڻي پيدا ڪري سگهجي ٿو.

۹- سنڌ هي ايڪٽر پاڻي پنجاب کان گهٽ حاصل ڪري ٿي، وفاقي وزير سيده عابده سلطانه پنهنجي بيان ۾ چيو آهي ته ”جڏهن سنڌ ۾ پاڻي ججهي مقدار ۾ هو تڏهن پنجاب ۾ پاڻي جي کوٽ هئي“.

ڪيترائي سال اڳ ۱۹۷۲ع ۾ پنجاب جي آمدني، آبپاشي ۽ بجلي جي وزير چوڌري انور سما سنڌ حڪومت ڏانهن هڪ خط ۾ لکيو هو ته ”پنجاب ۾ في ايڪڙ لاءِ پاڻي ۷ع۲ فوٽ آهي جڏهن ته سنڌ ۾ ۳ع۴ فوٽ آهي“.

اهي ٻئي اعلان ٻن صوبن ۾ پاڻي جي موجودگي بابت پنجاب ۽ واپدا جي اهلڪارن جي ذهنيت جي وضاحت ڪن ٿا. پر حقيقتون ٻڌائڻ ٿيون ته صورتحال ۾ ٿورو فرق آهي.

پاڪستان ۾ پوک لائق ڪل علائقو ۸۱ ملين ايڪڙ آهي جنهن مان ۵ع۳۴ ملين ايڪڙن جي پوک ڪئنالن ذريعي ٿئي ٿي. هيٺ ڄاڻايل تفصيل موجب ان مان به رڳو ۱۷ع۲۸ ملين ايڪڙن جي اصل ۾ آبادي ٿئي ٿي.

۲- ۱۹۹۱ع جي پاڻي واري ٺاهه موجب سنڌ ۾ پنجاب کي هيٺين ريت پاڻي ڏنو ويو آهي:

صوبو	خريف	ربيع	ٽوٽل
پنجاب	۷ع۳۷	۸۷ع۱۸	۹۴ع۵۵
سنڌ	۹۴ع۲۳	۸۲ع۱۴	۷۶ع۴۸

۳- پنجاب ۾ زمين هيٺ (Sub-Soil) پاڻي اڪثر مٺو آهي. سنڌونديءَ ۽ ڪئنال بيسڊس جو پاڻي جيڪو ٿورو ٿورو ٿي ڪري زمين هيٺ مٺي پاڻي سان ملي

وڃي ٿو اهو هر سال ۴۰ کان ۵۰ اير اي ايف ٽائين آهي. سر ۽ ڪلر جي خوف کي محسوس ڪندي واڊا پبلڪ سيڪٽر ۾ ۱۵ هزار ٽيوب ويل خاص ڪري ڇڄ ۽ ريڄنا ڊوب ۾ لڳايا آهن ته جيئن مٺو پاڻي برقرار رکجي. ان کان علاوه پرائيوٽ سيڪٽر ۾ ۲ لک ۵۰ هزار ٽيوب ويل لڳايا آهن جنهن ڪري هر سال آبپاشي جي مقصد لاءِ ۴۰ اير اي ايف کان به وڌيڪ پاڻي حاصل ڪيو وڃي ٿو. پاڻي جو اهو ۴۰ اير اي ايف مقدار صوبن وچ ۾ موجود پاڻي واري ٽيبل ۾ ضرور شامل ٿيڻ گهرجي ڇاڪاڻ ته ۱۹۶۰ع کان وٺي واڊا طرفان ٽيوب ويل لڳائڻ ۽ انهن کي هلائڻ تي اربين رپيا خرچ آيو آهي جيڪا رقم چئن صوبن وفاق پاڪستان ذريعي ادا ڪئي آهي. پنجاب ۾ مٺو پاڻي برقرار رکڻ واري صلاحيت جي برعڪس سنڌ سمنڊ جي پاڻي تي بيٺل آهي. روهڙي ڪئنال واري زمين جي هڪ ٽڪري کانسواءِ سڄي سنڌ جي اڪثر علائقن ۾ زمين هيٺ پاڻي عربي سمنڊ جيئن ڪارو آهي. ڪئنال جو سيبيج (ٿورو ٿورو ٿي وهڻ) وڌيڪ سر ۽ ڪلر کي وڌائي رهيو آهي.

۴- پنجاب هر سال اونهاري ۽ سياري جي برسات جا ۵ انچ حاصل ڪري ٿو. پنجاب سياري جي برسات مان ۲ع ۱ اير اي ايف مقدار حاصل ڪري ٿو ۽ اونهاري جي برسات مان ۸ اير اي ايف کان به وڌيڪ مقدار حاصل ڪري ٿو. پوک جي مقصدن لاءِ برسات وارو پاڻي ڪئنال جي پاڻي کان ڪيترائي ڀيرا اعليٰ آهي ڇاڪاڻ ته ان ۾ زمين جي نقصان وارو عنصر شامل ناهي.

ياد رهي ته پنجاب ۾ سنڌ جو ڪئنال ڪمانڊ ايريا جنهن جو سنڌ جائزو ورتو آهي ۽ ڄاڻايل آهي اهو ۱۹۸۸ع ۾ زراعت بابت نيشنل ڪميشن جي جائزي کان ڪو گهڻو مختلف ناهي. فرق صرف ايترو آهي ته ۱۳ع ۲۰ جي خلاف پنجاب ۱۹ع ۷۵ ملين ايڪڙ حاصل ڪري ٿو ساڳي طرح سنڌ جا ۲ع ۱۲ ملين ايڪڙ خلاف ۷۵ع ۱۲ ملين ايڪڙ آهن. پر ۱۹۸۳ع جي جائزي موجب پنجاب ۾ زمين هيٺ استعمال جوڳو پاڻي ۷۷ع ۱۳ اير اي ايف آهي جڏهن ته ۱۹۹۷ع ۾ ۳ لک ۵۰ هزار ٽيوب ويل زمين هيٺ وسيلن مان ۴۰ اير اي ايف حاصل ڪري ٿو ان سان پنجاب ۾ پوک وارو علائقو وڌي پئماني تي وڌي ويندو.

مذڪوره تفصيل کي اهو تمين ڪرڻ لاءِ ڇاچي سگهجي ٿو ته سنڌ ۽ پنجاب مان ڪهڙو صوبو پاڻي جو ڪيترو حصو حاصل ڪري رهيو آهي. ان دوران ان نقطي

کي ياد ڪرڻ تمام اهم آهي ته سنڌ ۾ پيئڻ ۽ آبپاشي لاءِ پاڻي جو وسيلو رڳو سنڌوندي آهي جڏهن ته پنجاب ۲۲ ايراي ايڇ جهلم مان، ۲۳ ايراي ايڇ پنجاب مان، ۴۰ ايراي ايڇ زمين هيٺ پاڻي مان ۽ ۹ ايراي ايڇ کان به وڌيڪ پاڻي برسات مان حاصل ڪري ٿو.

سيده عابده جو بيان ان وقت صحيح هجي ها جڏهن هوءَ چوي ها ته سنڌ سر ۽ ڪلر ۾ غرق ٿي رهي آهي. هن جو اهو خيال به غلط آهي ته پنجاب کي پاڻي کان محروم ڪيو پيو وڃي پر حقيقت هيءَ آهي ته پنجاب سنڌ کان تمام وڌيڪ پاڻي حاصل ڪري ٿو.

The Kala Bagh Dam & (هي مضمون ليکڪ جي انگريزي ڪتاب
Sindh Case تان ورتل آهي)

(ترجمو: امتياز چانڊيو)

پيٽر جان مئيل

ڪالا باغ ڊيم ۽ سنڌو ڊيلٽا تي پونڊر نقصان

تعارف

ڪالا باغ ڊيم ۱۹۵۲ع ۾ پنهنجي پهرين رٿيل اعلان کان وٺي وڏو تڪراري موضوع رهيو آهي. شروعات ۾ گهڻي ڀاڱي تڪراري معاملو سرحد صوبي ۾ ڊيم جي اوسي پاسي واري علائقي ۾ پونڊر اثرن بابت هو. گهڻي عرصي کانپوءِ ئي سنڌو جي مٿاهين وهڪري ۾ تبديلين سان چوڙ وارن علائقن تي پونڊر اثرن جو ادراڪ ڪيو ويو ۽ انجو حتمي ادراڪ سنڌو ڊيلٽا تي پونڊر اثر آهن. گذريل ڏهاڪي ۾ ڊيلٽا جي اهميت کي محسوس ڪرڻ کانپوءِ ئي ان پهلو تي نظر وجهڻ جو عمل شروع ٿيو آهي.

هن مقالي جو مقصد ڪالا باغ ڊيم ٺهڻ جي صورت ۾ ڊيلٽا جي حصي ۾ ايندڙ مٺي پاڻي ۽ لت جو ڪيترو وڌيڪ مقدار گهٽ ٿيندو بابت منجهيل تصوير کي اجاڻين وڌيڪ ڳنڍڻ بنائڻ ناهي. هن مقالي جو مقصد انهيءَ املهه سوال جو جواب ڏيڻ به ناهي ته تمر کي ڪيترو مٺو پاڻي گهرجي. مقالي ۾ ڊيلٽا جي ماضيءَ، قريب واري تاريخ جا پيرا ڪٿڻ ۽ اهو ڏيکارڻ جي ڪوشش ڪئي وئي آهي ته سنڌو جي مٿاهين وهڪري ۾ آيل تبديلين جي نتيجي ۾ انجو زوال ڪيئن اچڻ لڳو آهي. انڪانپوءِ اهو سوال اٿاريو ويو آهي ته ڇا مٿاهين وهڪري ۾ اڻڄاتل ترقيءَ وگهي اڳيئي هاڻي جي شڪار انهيءَ ڊيلٽا کي ايندڙ ڏينهن ۾ ڪالا باغ ڊيم جهڙين ٻين رڪاوٽن سان ڪي جوڳا نقصان رسڻ جا امڪان آهن. انهيءَ ڳالهه جو اخلاقي پهلو اهو آهي ته اهڙي ماحولياتي اهميت جهڙا فيصلا ڪرڻ کان اڳ اهو سمجهڻ جي ڪوشش ڪرڻ گهرجي ته ان سان اسين ڇا ڪجهه جوڪر تي پيا وجهون ۽ ڪهڙا معاشي ۽ سماجي لاڀ وڃائي رهيا آهيون.

گذريل پنجاهه سالن دوران سنڌو - ڊيلٽا ۾ تبديليون

(پاڻي جي چوڙ ۽ لت جي مقدار ۾ گهٽتائي)

سنڌو ڊيلٽا سدائين ست ڀيري رهي آهي، جيڪا چاليهه ڪروڙ ٽن في سال جابلو لت جي مدد سان ڪن دورن ۾ ته ٽيهه ميٽر في سال جي انتهائي تيز واڌ به ڏيکاريندي رهي آهي. بهرحال گذريل پنجاهه سالن دوران انساني سرگرمين ڪري انتهائي تيزيءَ سان وڌندڙ ويجهندڙ انهيءَ ڊيلٽا جو ست پنجن ورهاستي چئڻن مان

گهٽجي هڪ تي ٻيڻو آهي جيڪو به نديءَ جي وهڪري سبب سال جا ڪي به ٽي مهينا ئي پاڻيءَ جو منهن ڏسي ٿو.

نديءَ جي لت جي وهڪ بابت پنهنجي ۱۹۸۴ع واري انتهائي ڪارائتي تجزيي ۾ ملمئن، قريشي ۽ بيگ گذريل پنجاهه سالن دوران تازي پاڻي ۽ لت جي وهڪ جا ٽي اهم دور ڄاڻايا آهن. هو انهن تنهن دورن کي هيٺين ريت واضح ڪن ٿا:

۱ - ۱۹۳۱ کان ۱۹۴۷ تائين، جڏهن ڪوٽڙيءَ کان هيٺ پاڻي جو عمومي وهڪرو ست ڪروڙ ٽيهه لک ايڪڙ فٽ يا انڪان وڌيڪ ۽ روڪيل بار (Suspended load) ويهه ڪروڙ ٽن في سال کان به وڌيڪ هو.

۲ - ۱۹۴۸ع کان ۱۹۶۱ع تائين سنڌو دريا لاڳيتو وڏي وهڪري وارو ته هو پر Suspended Load گهٽائڻ پئي لڳو. هڪ يا ٻن مٿاڻن سالن کان سواءِ اهو ڏهه ڪروڙ ٽن في سال کان به گهٽ رهيو پر پاڻي جو وهڪرو ساڳي مٿاهين سطح تي رهيو. دريا ۾ اها تبديلي پڪ سان ڪيترائي بيراج ٺاهڻ سبب آئي هوندي.

۳ - ۱۹۶۱ع کانپوءِ وهڪرو ڊرامائي انداز ۾ گهٽ ٿي اڪثر چار ڪروڙ چوراسي لک ايڪڙ فٽ في سال تائين وڃي پهتو. جڏهن ته Suspended Load پنج ڪروڙ ٽن في سال جي سراسري مقدار جو وڃي رهيو. اها گهٽتائي پاڻي جي مٿاهين وهڪري تي وڏا ڊيم ٺاهڻ کان اڳ آئي. هو نتيجو اهو ٿا ڪين ته اها گهٽتائي بيراج ٺاهڻ ۽ دريا جي هيٺين حصي ۾ آبپاشي جو نتيجو هئي.

انڪانپوءِ دريا جي پاڻي جو آبپاشي، پاڻي جي فراهمي ۽ گڏوگڏ توانائي پيدا ڪرڻ لاءِ استعمال اجائين وڌي ويو آهي. ۱۹۷۱ع کان ۱۹۸۷ع تائين وارن يارهن سالن دوران ڪوٽڙي بيراج کان هيٺ پاڻي جو وهڪرو ساڍا ٽي ڪروڙ ايڪڙ فٽ ساليانو نظر ٿو اچي ۽ لڳايل ڪٽ موجب انجو اڌ ڪن ٿي ڊيلٽا تائين پهچي سگهيو. انهيءَ وهڪري سان گڏ آيل لت جو پوڻا ميل نه ڪيو آهي پر عام حساب ڪتاب موجب اها ٽي ڪروڙ سٺ لک ٽن في سال ڪن مس هوندي. اهي وهڪرا جولاءِ ۽ سيپٽمبر دوران چاڙهه واري عرصي ۾ ڇڏيا ويا آهن. انهن مهينن کان علاوه ڇوڙ انتهائي گهٽ آهن.

مارچ ۱۹۹۱ع ۾ ٿيل سنڌو پاڻي ٺاهه ڪوٽڙيءَ کان هيٺ گهٽ ۾ گهٽ هڪ ڪروڙ ايڪڙ فٽ پاڻي جي ڇوڙ جو تعين ٿو ڪري. انجو نتيجو اهو نڪرندو جو پاڻي جي گهٽ وهڪرن وارن سالن دوران (جڏهن درياءَ ۾ چاڙهه نه هجي) ڊيلٽا ۾ تازو پاڻي بلڪل نه هوندو. ان ريت اهو سنڌو دريا جي وهڪرن جي زوال جو حتمي دور سامهون ٿو آئي.

گذريل پنجاه سالن دوران ڊيلٽا ۾ تبديليون

سنڌو جي هيٺ وارن وهڪرن ۾ ايندڙ انهن ڊرامائي تبديلين وگهي جيتو تي پوندڙ اثر آهستي آهستي ظاهر ٿي رهيا آهن. ان مان هڪ تمر جي وڻ جي حيات جو چرخو آهي جيڪو سٺ کان ستر سالن تي ٻڌل ٿئي ٿو. انگري سنڌو ڊيلٽا ۾ اسانکي نظر ايندڙ جوان جماڻ وڻ انهن ڏينهن جا نسريل آهن جڏهن تازي پاڻي جو وهڪرو اڄ کان ٽي چار پيرا وڌيڪ هو ۽ تن ڏينهن ۾ ڊيلٽا لٽ جي مناسب مقدار ملڻ سبب چڱيرڙي خوراڪ حاصل ڪري رهي هئي.

تمر جي جيتو سرشتي ۾ پنهنجي جوين وڃائڻ جو پهريون اشارو تمر جي ريڪارڊ ٿيل اٺن جنسن مان گهٽجي هاڻوڪي اڪيلي جنس تائين گهٽجڻ آهي. انجو وڏو سبب ڪريڪس ۽ زميني پاڻي ۾ لوڻياٺ جو وڌندڙ مقدار آهي. ان سان گڏوگڏ تمر کي انساني ڪپت طور ٻارڻ، چاري يا عمارتي ڪاٺ لاءِ استعمال ڪرڻ واري عنصر سان گڏوگڏ تازي پاڻي جو مقدار گهٽجڻ واري عمل به تمر جي ايراضي گهٽائي آهي. بدقسمتي سان اسان وٽ انهن پنجاه سالن جي شروعات کان تمر جي ايراضيءَ جا جوڳا انگ اڪر ناهن. بهرحال ۵۴-۱۹۵۲ جي هڪ فضائي تصوير جي مدد سان ٺهيل نقشي وسيلي اسين تمر جي ايراضيءَ جو ادراڪ ڪري پيا سگهون. ان نقشي مان اهو چٽي ريت ظاهر آهي ته ڪيتي بندر کان هيٺ دريا جي مهاڙيءَ جي چوڌاري علائقو گهڻي ڀاڱي تمر سان ڀريل آهي. انجي پٺڀرائي ۱۹۶۹ ۾ Snead جو اهو بيان به ٿو ڪري جنهن موجب Densest ٻيلو هاڻوڪي زرخيز ڊيلٽا ڀرسان هو جت مرڪزي سنڌو دريا ۽ انجا ٻيا وهڪرا وڏي مقدار ۾ تازو پاڻي سمند ۾ ڇوڙ ڪندا هئا. هن وقت تمر نديءَ جي ڪنارن تائين محدود آهي، ڇاڪاڻ جو اوسي پاسي واري ايراضي اوچي، وڌيڪ خشڪ ۽ تمر جي واڌ ويجهه لاءِ گهٽ مناسب آهي. اهو نقشو ملمئن جي ٻئي دور سان تعلق رکي ٿو جڏهن لٽ جو مقدار گهٽجي رهيو هو.

اسان تائين انڪانپوءِ وارو خاڪو ۷۷-۱۹۷۶ ۾ اسپارڪو جي ابتدائي سيٽلائيٽ تصوير ذريعي پهچي ٿو. اهو زرخيز ڊيلٽا جي چوڌاري پکڙيل تمر عام سبزي ماڻل ڏيکاري ٿو. اهو ان وقت تائين بهتر ايراضي تي ڇانيل هو. اهو خاڪو ملمئن جي ٽين دور جي نشاندهي ٿو ڪري جڏهن تازي پاڻي جا وهڪرا گهٽجي رهيا هجن.

آخري اسپارڪو جو ۱۹۹۰ع وارو Spot خاڪو آهي جنهن ۾ زرخيز ڊيلٽا جو ساڳيو علائقو بنجر ٿو نظر اچي جڏهن ته اتر ۽ اوڀر ڏانهن باقي ايراضي پنهنجي تمر واري حصيداري برقرار رکيل آهي.

اسان آڏو انهن ٻنهي تصويري خاڪن جي آڌار تي تمر جي ايراضي بابت ڪٿ به آهن. اهي ٻئي سنڌو ڊيلٽا ۾ تمر جي ايراضي ۱۹۷۷ ۾ ٻه لک سٺ هزار هيڪٽرن کان گهٽجي ۱۹۹۰ ۾ هڪ لک سٺ هزار هيڪٽر ٿيڻ جو ثبوت ڏين ٿا. اهو زيان ۲۸ سيڪڙو کن آهي.

ابتدائي خاڪو پاڪستان ۾ تمر جي ايراضيءَ جي ڪٿ جي پهرين ڪوشش هئي تنهنڪري ان ۾ وڌاءُ جا امڪان ٿي سگهن ٿا. انڪانسواءِ ڪچيل ايراضيءَ ۾ Density جي هر هڪ تصوير جي اپٽار ۾ پڻ تفاوت آهي. اهو به امڪان آهي ته ۱۹۹۰ واري اپٽار بذات خود وڌاءُ هجي ڇاڪاڻ جو ڊيلٽا جي ۱۹۹۰ع واري هڪ تي اڍائي لک واري اپٽار جي پيٽ ۾ ڊيلٽا جي اترئين حصي جي اپٽار هڪ تي پنجاهه هزار جي انگ سان وڌيڪ خالي ايراضي ۽ گهٽ هيلائي علائقو ڏيکاري ٿي.

گپ جي ميدانن ۽ ڪريڪس سان ڀريل علائقي ۾ مشاهدي هيٺ ايندڙ فرق ۱۹۷۷ واري وڏي وير جي خاڪي جي ۱۹۹۰ع واري هيٺانهين وير جي خاڪي سان پيٽ ۾ پروڙي سگهجن ٿا. وڏي ويرن ۾ گپ ۽ مٽيءَ وارا ميدان پاڻي سان ڍڪجي ڪريڪس جو روپ ڌارين ٿا. انڪري ئي ۱۹۷۷ع واري خاڪي ۾ ڪريڪ جي ايراضي وڌيڪ جڏهن ته ۱۹۹۰ع واري خاڪي ۾ گپ ۽ مٽيءَ واريون ايراضيون وڌيڪ پکڙيل نظر آيون.

ساحلي پٽيءَ جي چوڙ جڪ ۾ تبديليون چڪاسڻ لاءِ ٻنهي خاڪن وچ ۾ هڪ عموي پيٽ به ڪري سگهجي ٿي. اهو ظاهر ٿيندو ته هاڻوڪي سرگرم ۽ زرخيز ڊيلٽا آجڙڻ ۽ لت جي چوڙ لاءِ نارن وسيلي وهڪري جي اڻهوند ۾ مضبوط سامونڊي پيشقدمين ڪري ميسارجڻ شروع ٿي وئي آهي. ۱۹۸۴ع ۾ ويس ۽ ڪوليئن جي ڪيل اڳڪٿي موجب اسان ڊيلٽا جي ونيل سٽيل روپ ڏسڻ ۽ ساحل علائقي جي مزاحمت ساڻي ٿيندي ڏسي رهيا آهيون جيئن ۱۹۹۲ ۾ ليڪڪ ۽ ابو الفرح ظاهر ڪيو هو.

مستقبل تي ان صورتحال جا اثر: ڊيلٽا ۾ تمر جو مستقبل انتهائي خراب آهي. اهو ضرور آهي ته زرخيز ڊيلٽا ۾ تمر جو خاتمو انساني دٻاءُ ۽ علائقي ۾ سامونڊي صورتحال ۾ ايندڙ ڊرامائي تبديلين جي گڏيل ڪوشش جو نتيجو آهي.

جيتوڻيڪ اها ايراضي ڇاڙهه وارن ڏينهن ۾ ڪنهن حد تائين تازي پاڻي ۽ لت جو منهن ڏسي ٿي پر لت جي پيچ ڊاهه ۽ سامونڊي ڪارگزارين سبب پائڻ ڪري ڪريڪس جا ڪنارا نئين ٽمر جي پنهنجي سر واڌ ويجهه لاءِ اڻ مناسب آهن. اهو اڳ ۾ ئي واضع ڪيو ويو آهي ته ڪريڪس جي ڪنارن پويان ايراضي وڌيڪ اوچي، وڌيڪ خشڪ ۽ انتهائي لوڻيالي آهي جو ان ۾ ٽمر نٿو ٿي سگهي. وڻ هڪ پيرو ڪڇڻ کانپوءِ (اهو علائقو هيلي کاتي بدران سينٽرل ريوٽيو بورڊ تحت آهي) ٻيهر پنهنجي سر نسري نه سگهندا.

ڊيلٽا کي پاڻي جا هاڻوڪا چوڙڙ جولاڻ کان سيپٽمبر دوران ڇاڙهه جي منڍ ۾ ڏيڻ سان اها ڳالهه ڪٿي سگهجي ٿي ته ڪوٽڙي کان هيٺ خارج ٿيندڙ تازو پاڻي اصل ڊيلٽا جي انتهائي گهٽ ايراضيءَ تائين پهچي ٿو. هاڻوڪو وهڪرو سامونڊي ساحل ڏانهن اتر اولهه کان ڏکڻ اوڀر پاسي آهي تنهنڪري پاڻي ۽ لت جو جيڪو به مقدار خارج ٿيندو سو ڏاکڻي پاسي رڻ ڪڇ ڏانهن وهي ويندو. اڳي جڏهن سنڌو دريا ڇاڙهه ۾ هوندو هو ته هڪ آڳاٽي برطانوي سرروي (برنس ۱۸۲۲) موجب سمنڊ ۾ ڪو ڇڻن ميلن تائين مٺي پاڻي جي اچ هوندي هئي. انهي صورت حالت ۾ اهو سمجهڻ انتهائي سولو آهي ته ڊيلٽا جي وسيع تر ايراضيءَ ۾ پکڙيل لوڻيالي ڪيفيت کي گهٽائڻ ۽ ٽمر جي واڌ ويجهه کي هٿي ڏيڻ ۾ سنڌو دريا جي حصيداري انتهائي اهم ڀڻي رهي آهي / رهندي.

هاڻ سوال اهو ٿو پيدا ٿئي ته جيڪڏهن ڊيلٽا ۾ تازو پاڻي نٿو پهچي ته پوءِ ڊيلٽا جي اترئين ۽ ڏاکڻي حصن ۾ ٽمر ڇو پيو ٿئي. انجو جواب ۱۹۸۴ع ۾ سنڊيڪر جي پيش ڪيل خيال ته ٻه سؤ سالن کان وڌيڪ واري عرصي دوران اهي هائڊرو لاجيڪل طور تي جوڳا مضبوط ٿي ويا آهن. ۾ لهي سگهجي ٿو. انڪانسواءِ اهي اترين حصي ۾ ڪريڪس آڏو مٽيءَ جي ٺهيل مورچن سبب سگهاري ترين سامونڊي اٽل پتل کان محفوظ بڻيل آهن. ان ريت اهي وسيع ڀر ڊيلٽا جا بنيادي روائتي نشان آهن جيڪي انڪري پنهنجو وجود بچائي سگهيا آهن جو ڌار ۽ پائڻ وارو عمل بچاءُ بندن جهڙيون ڇيڙون ناس ڪري نه سگهيو آهي. ويران جي سطح واري ايراضيءَ وچ ۾ رڳو جا ٺهليل ميدان آهن جيڪي باقاعدي پاڻي چڪيندا ٿا رهن ۽ انڪري آهي ٽمر جي واڌ ويجهه ۽ وڻڪاريءَ لاءِ انتهائي ست پريا آهن.

بهرحال ان ڳالهه جا اهڃاڻ موجود آهن ته اترين ڪريڪس ۾ لوڻياڻ وڌي رهي آهي. مثال طور ڪورنگي ڪريڪ ۾ لوڻياڻ جو مقدار سمنڊ جي پاڻي واري مقدار جي ڀيٽ ۾ ورلي گهٽ هوندو آهي بلڪه اهو اڪثر عمومي سامونڊي لوڻياڻ

ڪان گهڻو وڌيڪ پڻ هوندو آهي. جڏهن ته ابتدائي سالن ۾ لوڻياٺ جو مقدار ٻنهي گهٽ هو. ان ۾ ڪو شڪ ناهي ته تمر اهڙي يا ڪنهن حد تائين انڪان به وڌيڪ لوڻياٺ ۾ جيئرو رهي سگهي ٿو پر اهو جيئن پوءِ ٿيڻ پنهنجو ست وڃائيندو ويندو. ان ريت جيڪڏهن انساني دٻاءُ تي ڪنٽرول ڪيو ٿو وڃي ته هن مهل وڏي وڻ ٿيل تمر ته ٿيهارو ڪن سال هلندو پر ڪوئيون ۽ ڪچڙا وڻ اڳي جيترا ڊگها ۽ ست پير يا نه ٿي سگهندا. جيڪڏهن انهيءَ عرصي دوران تمر مڪمل طور تي ختم نه به ٿي ويو تڏهن به اسانڪي هاڻوڪي زرخيز ايراضي ۽ حياتياتي زرخيزيءَ ۾ اهم تبديلين جو منهن ڏسڻو ٿي پوندو.

جيسٽائين ڊيلٽا جي انهيءَ اترين حصن ۾ سامونڊي چڙهائي نسبتاً گهٽ ناهي ۽ گپ پيريل ميدان ويران جي وچ واري زون ۾ لاڳيتو پاڻي سان تر ٿا رهن. تمر جي هاڻوڪي وهڪري واري صورتحال ۾ به برقرار رهڻ جا امڪان رکي سگهجن ٿا. تمر جي پيداوار گهٽجڻ سان علائقي جي زرخيزي گهٽبي. ان ڳالهه جا امڪان آهن ته اهي علائقا بلوچستان جي ساحلي علائقي مثال طور سونمياڻي جي تمر وارن علائقن وانگر بڻجي وڃن.

ڊيلٽا جي معاشي اهميت

ڊيلٽا جي معاشي اهميت کي سدائين نظر انداز ڪيو ويو آهي. ڊيلٽا جي اهم ترين خاصيت ڪاروباري اهميت وارين مڇيءَ جي جنسن خاص طور تي جهينگن وغيره لاءِ نرسري هئڻ آهي پر تمر مان حاصل ٿيندڙ ٻارڻ جي ڪاٺ ۽ خشڪ خوراڪ جي اهميت کي به رد نٿو ڪري سگهجي. ان سان گڏوگڏ ساحلي تحفظ ۾ به تمر جو ڪردار انتهائي اهم آهي.

تمرتي نرسري طور انحصار ڪندڙ ماهيگيريءَ تي پوندڙ اثرن جو هن مهل ڪاٿو نٿو لڳائي سگهجي. بهرحال مجموعي طور تي تمر جي زرخيزي گهٽجڻ سان مڇين جي ڪاڌ خوراڪ جي اسمن ۾ به گهٽتائي اچڻ اٿس آهي. ان ريت ڪولٽري بيج جي عمل پذير ٿيڻ سان في ٻيڙي شڪار جي مقدار ۾ گهٽتائي ٿيڻ وانگر ايڪو سسٽم زرخيزي ۾ گهٽتائي ٿيڻ سان مڇين جي زرخيزيءَ ۾ آهستي آهستي زوال اچڻ لازمي آهي.

مڇين جي شڪار لاءِ تمر جي ايراضين جي اهميت IUCN جي ڪرايل مهاڻن جي هڪ سروري مان چٽي ريت واضح ٿي سامهون آئي. ان سروري جي نتيجن موجب مهاڻا تمر سان ڊڪيل ايراضيءَ ۾ يا انجي پسگردائيءَ ۾ شڪار ڪرڻ کي ترجيح ٿا ڏين.

نينجو

انهيءَ سڄي ورتا جو اثر اهو ٿيو آهي جو سنڌو ڊيلٽا کي تمام گهڻو هاجو اڳيئي رسي چڪو آهي پر انجي مڪمل پوائنٽي شڪل اڃان ظاهر ٿيڻ باقي آهي. اهو هاجو پيڙيءَ تي پوندڙ اثرن کي نظر انداز ڪندي مٿانهين وهڪري تي ڪيل ترقياتي ڪمن سبب رسيو آهي.

هن مهل تمام ٿورڙو تازو پاڻي ۽ لت حاصل ڪندڙ ايراضيون (ڪٽ موجب تقريبن ۶ لک سٺ هزار هيڪٽر) ڪمري جي گهڻي پاڻي ايراضيءَ تان هٽ ڌوئي چڪيون آهن. اهي ايراضيون جت ڪمري بهتر انداز ۾ وجود برقرار رکي ٿو، دريا مان بنهه نه يا تمام ٿورڙو تازو پاڻي حاصل ڪن ٿيون ۽ گهڻي ڪري اُت پوندڙ تمام ٿورڙي بارش، زرعي نڪاس جي ٽمندڙ پاڻي، گهريلو نڪاس يا صنعتي فضلي تي انحصار ڪن ٿيون.

دريا وسيلي ايندڙ تازو پاڻي، لت ۽ ست پريا جزا سنڌو ڊيلٽا جي وڌيڪ تباهي روڪڻ ۽ ساحلي ڪشورين جي بچاءَ لاءِ انتهائين ضروري آهن. فيصلو ڪندڙن اختيارين کي ڪالا باغ ڊيم بابت يا سنڌو جي پاڻي واري ٺاهه جي پوئواري ۾ پاڻي جي استعمال بابت ڪنهن به رٿا تي عمل يا فيصلو ڪرڻ کان اڳ ان تي ضرور ويچارڻ گهرجي ته اهڙن فيصلن سان سنڌو ڊيلٽا کي ڪيترو نقصان رسندو. اهو چوڻ غير ذميواري آهي ته جيئن ته هاجو رسي چڪو آهي انڪري ڊيلٽا ۾ پاڻي ۽ لت جي ڪهڙي ضرورت يا پاڪستان کي زراعت ۽ توانائي لاءِ مٿاهن وهڪرن تي پاڻي جو ذخيرو ڪرڻ جي ضرورت آهي. ان ريت اسين ساحلي علائقن ۾ وسندڙ مٿاهن ۽ خود پاڪستاني معيشت کي ڊيلٽا مان پهچندڙ فائدين کان انڪار ٿا ڪريون.

اهو واضح آهي ته سنڌو ڊيلٽا ماحولياتي تباهي جي ڪناري تي آهي ۽ فيصلو ڪندڙن کي اهو چئي ريت سمجهڻو پوندو ته ڇا ڪجهه جوڪر تي آهي، ڇاڪاڻ جو ماضيءَ ۾ پاڻ جهڙن جي پيٽ ۾ هو ماحولياتي شعور کان وڌيڪ. مڪا ميل ۽ واقف آهن. انهي معاملن کي سمجهڻ جي ڏس ۾ سندن ڪا رويو سنڌو ڊيلٽا جي ماحولياتي، معاشي اهميت جو تجزيو ڪرڻ به آهي، انڪابوءَ هو ڪنهن به مٿانهين وهڪري جي استعمال مان حاصل ٿيندڙ لائين جي نتيجي ۾ پهچندڙ مقامي نقصان جي ڪٽ لڳائي سگهندا.

بيو سوال اهو هئڻ گهرجي ته ڊيلٽا ۾ رٿا ڪيئن ٿيڻ چاهي ۽ ايندڙ وڌيڪ

گهٽتائي جا اثر گهٽائڻ لاءِ ڪهڙا جوڳا قدم کڻڻ گهرجن. انهن جوڳن قدمن ۾ ڊيلٽا جي ايراضيءَ ۾ تازي پاڻي جي چوڙ جي اوسي پاسي ٽمر جي سرگرم وڻڪاري ڪرڻ به آهي. اهي گهٽ ست ڀريا ٽمر جا ٻيلا بڻجي سگهن ٿا. ان ڏس ۾ سنڌو جو هاڻوڪو وات ڪنهن سرگرم ڊيلٽا ۾ تازي پاڻي جو سڀ کان وڏو چوڙ بڻجي ٿو. سرگرم ڊيلٽا تي اختيار مڪاني طور سنڌ ٻيلي کاتي جي حوالي هئڻ گهرجي، جيڪو پنهنجي تجربي کي عالمي مدد سان ڊيلٽا ۾ ٽمر جي وڻڪاري لاءِ استعمال ڪري سگهي ٿو، ان سان ساحل کي مستحڪم ڪرڻ ۽ علائقي ۾ ماهيگيريءَ جي ست کي بهتر بنائڻ ۾ مدد ملندي.

سرگرم يا عملي ڊيلٽا جي اها ايراضي ٻه لک سٺ هزار هيڪٽر سمجهي ٿي وڃي. سنڌ ٻيلي کاتي جي ٽمر جي عام واڌ ويجهه لاءِ سٺ ڏينهن تائين تازي پاڻي جو هڪ ڪيوسڪ فٽ في ايڪڙ واري اصل ڪٽ کي استعمال ڪندي پاڻي جو ڪل گهربل مقدار ٻه ڪروڙ ستر لک ايڪڙ فٽ بڻجي ٿو، انڪري اهو زور ڏيڻ گهرجي ته پاڻي جي انهيءَ مقدار جي موجودگيءَ جي هر صورت ۾ خاطري ڪئي وڃي ۽ گڏوگڏ وڻڪاري ڪندي ماحولياتي حالتن جو تحفظ ڪرڻ گهرجي.

(ليڪڪ فطرت جي تحفظ واري عالمي اداري IUCN ۾ ساحلي ايڪو سسٽم يونٽ جو پروگرام ڪو آرڊينيٽر هو ۽ هيءُ مقالو ۱۹۹۲ع PASSP جي سيمينار ۾ پڙهياڻين).

(ترجمو: اسلم خواجا)

علي ارسلان ۽ محمد نعمان

ڪالا باغ تي ڊيم

رياست بمقابلي عوام، مرڪز بمقابلي ديس
۽ وفاق بمقابلي ملڪ

ڇا رياست ڪالا باغ ڊيم ٺاهڻ تي زور پيريندي عقل کان ڪم پئي وٺي؟ اڃان مهينو اڳ ئي گڏيل مفادن واري ڪائونسل ان رٿا کي هڪ پاسيرو رکندي ٻين صوبن کان بنيادي طور تي پنجاب جي انهيءَ ڪيس تي سهمت اختيار ڪرائڻ لاءِ هڪ ڪميٽي جوڙي هئي. بعد ۾ پيدا ٿيندڙ نيوكليائي تجربن واري گهوتالي انهيءَ ڪميٽيءَ جي عمل کي ڇڻ پوئتي ڌڪي ڇڏيو. غير ضروري تڪڙ ۽ بنيادي حقن جي معطليءَ جو فائدو وٺندي مرڪز ڪالا باغ ڊيم ٺاهڻ جو اعلان ڪيو. جنونيت واري رنگ ۾ اسلام آباد ۽ لاهور ۾ ڪيترائي ترجمان ڪالا باغ جي فائدي بابت اٽڪت پرچار ڪري رهيا آهن جڏهن ته ٻيا وري انجي نتيجي ۾ پيدا ٿيندڙ مسئلن ۽ گهوتالن تي رڳو جذباتي ڳالهين ڪري رهيا آهن. پاڪستان ۾ ترقياتي ايجنڊائن جي جڙڻ ۽ انهن تي عمل ٿيڻ واري اشرافياڻي طريقي تي عمل ڪندي رياست واسطيدار ۽ متاثر ماڻهن جو موقف ٻڌڻ بدران رڳو صوبائي حڪومتن وچ ۾ ئي سهمت پيدا ڪرڻ تي سندرو ٻڌي بيٺي آهي.

ڪالا باغ ڊيم جا حمايتي، جيئن سدائين ڊيم جا حمايتي ڳالهائيندا آهن، مستقبل ۾ گوشت ڪانسواءِ خوراڪ ۽ تيزي سان وڌندڙ آباديءَ (خواهشن جي باوجود تي سيڪڙو جي لڳ ڀڳ) جي توانائي واري گهرجن جي پورائي لاءِ انتهائي پواڻي تصوير چٽي رهيا آهن. سمورن حوالن سان وڏي تعداد ۾ اڻڀريل مسلمان مردن ۽ عورتن کي خوراڪ ۽ بجلي رسائڻ لاءِ ڊيمن جو اٽڪت سلسلو ٺاهڻ جي مقابلي ۾ آباديءَ جي وڌندڙ شرح گهٽائڻ ۾ سيڙپڪاري انتهائي سستي بوندي. اسلام به ڪو هروڀرو ندين ڪٽين جو مخالف ناهي. ايران ۽ انڊونيشيا ان ڏس ۾ بهترين مثال آهن جن پاڪستان ۾ پنجن کان وڌيڪ ٻارن جي ڪٽنب جي اڻڀرڻ پنهنجا ٻار پيدا ڪرڻ وارو انگ في ڪٽنب ٽن ٻارن کان گهٽ تي رسايو آهي. اسين پنهنجي

مائرن ۽ مستقبل ۾ مائرون بڻجندڙ پيئرن ۽ ڏيئرن جي خراب صحت ۽ ناخواندگيءَ واري ٻوڏ آڏو بند چوڻو ٻڌون؟.

ڪالا باغ ڊيم اعلان موجب ”سمنڊ ۾ ضائع ٿيندڙ پاڻي“ جي بنياد تي ڪم ڪندڙ ڄاڻايو ٿو وڃي، واڀدا جي جيئرمين سميت ڪيترن ئي ماڻهن جو اهو بسنديهه جملو ۽ موقف افسوس سان ٿو چوڻو پوي ته ڄاڻل حقيقتن کي رد ڪرڻ لاءِ تصوراتي تمثيل آهي. پهرين ڳالهه ته فطرتي ايڪولوجيڪل سرشتن ۾ ”زيان جوڳي“ ڪابه شيءِ نه ٿيندي آهي. تازي پاڻي جو وهڪرو سڄي ساحلي ماحولياتي وايو منڊل کي هٿي ٿو ڏي ۽ ان ۾ ڪابه وڌيڪ گهٽتائي سنڌو ڊيلٽا تي اڳيئي ٺهيل ڊيمن جي نتيجن ۾ رسيل هاڃي کي اڃان وڌيڪ ڪندي. ان سان رڳو تمر جا ٻيلا ۽ مڇيون ئي متاثر نه ٿيندا پر ساحلي علائقن ۾ رهندڙ لکين هارين ۽ مهاڻن جي روزگار جا ذريعا پڻ ختم ٿي ويندا. سمورا جوڳا ڪٽ ڄاڻائين ٿا ته موجوده ايڪولوجيڪل سرشتي کي برقرار رکڻ لاءِ گهربل پاڻي جي مقدار کان گهٽ وهڪرو سنڌو ۾ آهي ۽ معاملو اوڏي مهل اڃائين ڳنڀير صورتحال اختيار ڪندو جڏهن ڏينهن ڏينهن وڌندڙ ڪراچي شهر سنڌو مان وڌيڪ پاڻي حاصل ڪرڻ چاهيندو. پاڻي جي ڪنهن بچڙي ٺاهه جو مطلب اهو ناهي ته اسپن معاملن کي اڃائين خراب ڪريون ۽ اڳيئي مالي طور تي تباهه سنڌ کي قومي مالياتي ايوارڊ جي نالي ۾ پئڻ جوڳو بڻائي ڇڏيو.

”ضائع ٿيندڙ پاڻي“ واري داستان جو هڪ ٻيو راڳ اهو آهي ته پاڻي واري ٺاهه جي وچ ۾ ٺٽي ڪيل پاڻي کان وڌيڪ پاڻي مٿي اتر ۾ موجود آهي. واڀدا انگن اکرن ۾ گهوبين جي پراڻي ماهر آهي ۽ هت به انجو ساڳيو ڪارنامو ورجايل آهي. مخصوص انگ اکر استعمال ڪندي واڀدا طرفان پيش ڪيل ڪالا باغ ۾ سڄي سال جو وڏو حصو ذخيري واري ڍنڍ ۾ گهربل حد پوري ڪرڻ لاءِ مناسب حد تائين پاڻي موجود هئڻ جي دعويٰ ڪئي ٿي وڃي. ٻين سميت عبدالمجيد قاضي ۽ اي اين جي عباسيءَ طرفان ڪيل ڳالهه موجب معاملو انجي اٽر آهي ۽ مناسب مقدار ۾ پاڻي پنجن سالن مان فقط هڪ سال ٿي هوندو. ٻي صورت ۾ پاڻي واري ٺاهه جي ڀڃڪڙي ڪري ٻين صوبن جو رٿيل پاڻي ڪالاباغ ڏانهن منتقل ڪرڻو پوندو ۽ جيڪڏهن اهو نٿو ڪيو وڃي ته ڪالاباغ ڊيم پنهنجي ڪارج کان گهٽ استعمال ۾ ايندو. امڪاني طور تي ٿيندو اهو جو سخت سالن ۾ پاڻي جي منتقليءَ لاءِ ڪالاباغ ڊيم ڌاڙي تي هرڪائيندو. اهو عمل مرڪز جي راضي سان يا انڪانسواءِ ٿيندو جيئن ڪيترن ئي سالن کان ٺاهه جي ڀڃڪڙي ڪندي چشما ۾ ڪيو پيو وڃي. بد اعتمادي ۽ ٿوڙ ٿوڙ انجا اثر نتيجا بڻجي سامهون ايندا.

وفاقي وزير اهو چئي ڪالا باغ ڊيمر جي حمايت ٿا ڪن ته ان سان تربيليا تي واريءَ سبب ذخيروي جو مقدار گهٽجن واري صورتحال کي منهن ڏئي سگهيو. هڪ نئين عالمي اڀياس کان سندن لا علمي يا اڪهوت کي ڇا تو ڪري سگهجي. DFID جي پاڻي بابت صلاحڪارن موجب ڊيمر تي مٽي ۽ واري گڏ ٿيڻ واري مسئلي کي منهن ڏيڻ ڪنهن نئين ڊيمر ٺاهڻ تي ايندڙ لاڳت جي رڳو ڏهه سيڪڙو خرچ سان اوتري پاڻي جي مقدار جي گنجائش پيدا ڪري سگهجي ٿي. سرڪاري ترجمان اسان کي اهو به ڄاڻائڻ ۾ ناڪام رهيا آهن ته تربيليا جي ڊيزائين ۾ گنجائش رکيل انجي ذخيروي جي اوجائي وڌائڻ ڪهڙي ريت وڌيڪ مهانگو يا اثڻو ڪم آهي.

اسلام آباد طرفان ڪالا باغ سميت سمورن وڏن ڊيمن جي انتهائي مناسب متبادلن کي چڪاسڻ کان گوڻنات کي پڻ ڏسڻ گهرجي، هن مهل آبپاشيءَ واري پاڻي جو رڳو ٽيون حصو فصل استعمال ڪري رهيا آهن. PIEDAR جي ايوب قلمب وانگر جن به همراهن ان مامري جو اڀياس ڪيو آهي تن موجب سڄي ملڪ ۾ پاڻي جي تحفظ ۾ سيڙپڪاريءَ واري پروگرام تي ڪنهن به ڊيمر تي ايندڙ خرچ جي پيٽ ۾ پيگڙن مٿ ڇرچ ٿي ايندو. جڏهن ته تربيليا ڊيمر جي واريءَ جي حل سان لکين ماڻهن جي بي دخلي ۽ بي گهريءَ جو مسئلو به پڻا نه ٿيندو.

انهيءَ عدم مرڪزيت ۽ عوام دوست حل جو هڪ غير معمولي لاپ اهو به آهي ته اهو اسانجي حياتين کي برقرار رکندڙ زمين ۽ مٽيءَ سان ٺهڪندڙ آهي. پاڻيءَ جو زيان بچائڻ وارو عمل سر ۽ ڪلر کي گهٽائيندو. انجي اُبتڙ ڪالا باغ ڊيمر نه رڳو پنهنجي ويجهڙائي واري وڏي شاهي ايراضي کي بنجر ڪندو پر آبپاشي لائق نين ايراضين ۾ به لوڻيات جو مقدار تيزي سان وڌائيندو. جيڪڏهن ڪالا باغ ڊيمر ٺهي ٿو ته اهو ۲۵ سالن واري قومي ڊرينج رٿا ۾ رٿيل اربين گيلن پاڻي کان وڌيڪ نيڪال لاءِ وڏا شاهي وسيلا ڪتب آڻيندو. انڪانسواءِ خود اها رٿا سامونڊي ساحلي ضلعن ۾ ايڪولوجيڪل تباهيءَ جو سبب بڻبي جيڪي رٿا موجب سنڌ ۽ پنجاب کان ايندڙ سمورو نڪاس وصول ڪندا.

اسلام آباد ۽ لاهور سان تعلق رکندڙ توانائي جا هيجي ڪالا باغ ڊيمر جي وڏي پئماني تي توانائي جي پيداوار کي ملڪ لاءِ سون ٿا سڏين. سندن دليل جو اهم نڪتو اهو آهي ته سرڪاري هائيڊل باور تاريخي طور تي هاڻوڪي خانگي ٿرمل پاور جي پيٽ ۾ تمام گهڻو سستو آهي. انهيءَ دليل ۾ ڪيترائي نقص آهن. پهريون هائيڊل پاور ان صورت ۾ ئي سستو آهي جڏهن ڊيمر جي اڏاوت لاءِ ناڻو انتهائي گهٽ وياج تي حاصل ڪجي ۽ انجا متاثر ٿيل انتهائي گهٽ معاوضو ۽ غير مناسب

نئين سر آبادڪاريءَ کي قبول ڪن. ٻيو ته هائڊرو پاور ان صورت ۾ قطعي سستو نه ٿي سگهندو جڏهن تڙياڻن پنجن مان چار سال خاموش ۽ سڪل رهن. ٽيون جيستائين اسلام آباد خانگي شعبي ۾ توانائي جي معاهدن جي خلاف نٿو وڃي ۽ غازي پروتا هائڊرو پاور پراجيڪٽ مڪمل ڪرڻ ۾ ناڪام ٿو ٿئي يا يقين ۾ نه اچي سگهندڙ وڏي شاهي واڌ ۾ وڃڙي تيستائين توانائي جي کوٽ جا ڪي به حقيقي مسئلا پيدا نٿا ٿي سگهن جن کي منهن ڏيڻ لاءِ هڪ وڌيڪ ڊيم ٺاهڻ اٿڻ هجي. چوٿون، انجا ڪي به اهڃاڻ ناهن ته اضافي ”سسٽي“ هائڊرو پاور سڃي ملڪ ۾ به انهيءَ تناسب سان تقسيم ڪئي ويندي جهڙي ”قومي“ پراجيڪٽ ڪالا باغ جي پسگردائي ۾.

مٿي ڄاڻايل نقصانن کان سواءِ ڪالا باغ جي پسگردائي ۾ رهندڙن کي ڊپ آهي ته هو ٻوڏن وسيلي تباهيءَ جي جوڪم جو شڪار هوندا. رٿيل ٽيڪنيڪل تبديليون کين مطمئن نٿيون ڪن ۽ اسان ٻنهي ليڪن جي شرڪت ڪيل هڪ تازي سيمينار ۾ ڊيم جي حمايتين جون ڳالهائون واقعي مطمئن ڪرڻ جو ڳيون نه هيون. نيڪليائي جنگ وانگر سٺي ڪمان ۽ ڪنٽرول سسٽم ۾ تباهيءَ جي گهٽ امڪانن جي ڳالهه بهر صورت عقل ۾ اچڻ جوڳي ناهي.

ڪالا باغ ڊيم جي نتيجي ۾ هڪ لک مرد، عورتون ۽ ٻار ته سڌوسنئون بي گهر ٿيندا جن جا گهر ۽ زمينون ذخيروي واري ڍنڍ ۾ ٻڌندا. ڊيم جا ترجمان بي گهر ٿيندڙن لاءِ گهرن، اسپتالن، اسڪولن ۽ ڪاليجن جي فراهميءَ جو راڳ آلاپي رهيا آهن. اهي پاڙهو طوطا ٻيهر آبادڪاريءَ جو رڪارڊ نظر انداز ٿا ڪن. ذري گهٽ ٿن ڏهاڪن کانپوءِ به تربيتيلا ڊيم جا متاثر ٿيل اڻ سنڀاليندڙ رياست، هيجي قوم ۽ خود غرض صوبائي قيادت طرفان پنهنجي مسئلن جي حل لاءِ اوسيٽو ٿا ڪن. چوٿياريءَ جي متاثر ٿيلن جي آبادڪاري هڪ ڳنڍيل مسئلو آهي. جڏهن ته غازي پروتا جا ماڻهو اڃان تائين سڪڻن واعدن تي ٻانئون ڏئي رهيا آهن. وفاقي ۽ صوبائي حڪومتون ۽ ادارا، مقامي ۽ بين الاقوامي ماڻهه ۽ امداد ڏيندڙ ادارا مطلب ته سڀئي اسانجي عوام جي پيڙائڻ جي رٿابندي، انهن تي عمل درآمد ۽ نگراني لاءِ وڏا اجورا ٿا ماڻين.

رٿا جا حمايتي ڪالا باغ ڊيم جي اڏاوت لاءِ انتهائي رعائتي اگهن تي عالمي امداد/قصور حاصل ڪرڻ جي توقع ٿا رکن. جيڪڏهن اسانجي نيڪليائي هيج سبب لڳل پابنديون نه به هجن ها تڏهن به عالمي بينڪ يا ايسٽيائي ترقياتي بينڪ اهڙي رٿا لاءِ ايڏي رقم نه آڇين ها. ڪالا باغ ڊيم کي رد ڪرڻ لاءِ سندن دليلن ۾

خانگي ٽرمل گنجائش جي مڪمل ڪارج لاءِ سندن حمايت ۽ ناهڪاري ماحولياتي ۽ نئين سر آبادڪاري جي ڳنڍڻي صورت حال پيدا ڪندڙ انا ۾ شامل ٿيڻ کان پاسو ڪرڻ ئي ڪافي هجن ها، حقيقت ته اها آهي جو جڏهن عالمي بينڪ پنهنجي خيرات (امداد) بند ڪرڻ چاهيندي ته ان وٽ جواز طور تربیلا جي نئين سر آبادڪاريءَ ۾ غير معمولي تاخير کي حل ڪرڻ ۾ حڪومت جي ناڪامي ڪري غازي بروٽا لاءِ رقمين جي معطلِي ڪافي هوندو.

بنيادي ڍانچي لاءِ خانگي رقمون ڪنهن به ريت سستيون ناهن. اهو اسين ٽرمل پراجيڪٽس مان پلي پٽ ڄاڻون ٿا. جيڪڏهن ڪالاباغ جي سمورن متاثر ٿيلن کي جوڳو معاوضو ڏنو ويو ته اهي خانگي ڌريون رٿا کي ”هاڻي پانن“ سمجهي رقم سڙائڻ کان ڪيپائينديون. ٻئي پاسي ڊيم جا حمايتي آبپاشي واري پاڻي کي مڪمل طور تي خانگائڻ جا واضع حمايتي ناهن جيڪو عمل خانگي سڙپڪارن کي هرڪائي سگهي ٿو.

ملڪي سطح تي ٽيڪسن وسيلي گڏ ٿيندڙ رقم کي انهيءَ رٿا ڏانهن منتقل ڪرڻ جي صورت ۾ ڇا ٿيندو؟ جيستائين ڊيم جي لاڳت ۽ لاپ جي غير منصفائي ورهاست جا امڪان موجود آهن وفاق لاءِ انهيءَ مقصد تي وفاقي وسيلا ڪتب آڻڻ انتهائي غير شانائتو قدر ٿيندو. وڌيڪ مناسب اهو ٿيندو ته جن علائقن کي ان مان لاپ رسڻو آهي اتان ئي ان لاءِ پئسا گڏ ڪجن ۽ انجي استعمال ڪندڙن کان ئي قرض چڪائڻ لاءِ رقم وٺجي.

ڪالاباغ ڊيم وارو تڪرار انتهائي سخت ۽ گهڻو پاسائو آهي جيڪو ايڏي وڏي ڊيم جي ضرورت کان وٺي ناهڪاري ماحولياتي ۽ سماجي اثرن لاءِ مناسب ۽ اثرائتي سهائتاجي اهليت تائين پکڙيل آهي. نتيجي طور ڊيم جي مخالفت به سخت ۽ وسيع آهي جنهن جي عالمي چڪاس هيٺ اچڻ جا امڪان موجود آهن. جيڪڏهن حڪومت انهن مخالفتن ۽ للڪارن کي منهن ڏئي سگهي ٿي ته ڪالاباغ ڊيم جي رٿا چڪاس لاءِ عالمي ڊيم ڪميشن ڏانهن آڻائي وڃي. ڄاڻ ۾ وٿيون معلوماتي بحث مباحثن جي راه ۾ رڪاوٽ آهن انجو وڏو سبب وفاقي ۽ صوبائي حڪومتن ۽ انهن جي ادارن جي انتهائي ڪريل ساک آهي.

اسين سمجهون ٿا ته مرڪز ڪالاباغ ڊيم جي اڏاوت رٿي انتهائي غير دانش منديءَ جو ثبوت ڏنو آهي. هيل تائين موجود سموري ڄاڻ واضع ٿي ڪري ته اها رت ڪيترين ئي خامين جو گاڏڙ آهي. جنهن جي نتيجي ۾ آبپاشي ۽ توانائي جا لاپ مشڪوڪ بڻيل آهن. جيڪڏهن انجا لاپ ملڪ جي انتهائي قليل دولتمند

آبادگارن ۽ صنعتڪارن کي حاصل ٿيندا ته ملڪ جي عام شهرين جي وڏي اڪثريت انجي ڪري اهڃن جو شڪار ٿيندي.

پاڻي سان لاڳاپيل حياتي ۽ روزگار جي ذريعن جي اخلاقي ۽ قانوني حقن جي تعين لاءِ وسيع تر راءِ عامه جي صلاحڪاري جي فوري ضرورت آهي. انڪان اڳ رياست ۽ انجي سھائتا ڪارن طرفان ڪابه مداخلت جيڪا سنڌونديءَ جي پاڻي تي تاريخي دعوائن تي اثر انداز ٿيندي وسيع طور تي جمهوري وفاق جي آبادين ۽ شهرين جي بنيادي حقن تي رياست ۽ مرڪز طرفان راتاهو ليکي ويندي. ان ڳالهه کي تسليم ڪرڻ کانپوءِ ئي اسين ڪالا باغ ڊيم يا ڪو ٻيو ڊيم ٺاهڻ يا نه ٺاهڻ بابت قومي اتفاق راءِ ڏانهن ڪا وڪ ڪئي سگهون ٿا. ٻي صورت ۾ گڏيل مفادن واري ڪائونسل جون گڏجاڻيون ذميواري ۽ عوام ڏانهن جوابده راج جو انتهائي بي بهج متبادل ئي رهنديون.

جيڪڏهن ڊيم جا حمايتي پنهنجي ڪيس جي بهتر سمجھائي سان سچا آهن ته کين ڇا ڪرڻ گهرجي؟ پهرين ته حڪومت ۽ انجي ادارن کي ڪالا باغ ڊيم بابت سمورن دستاويزن سان هٿ چراند کان پاسو ڪرڻ گهرجي. ٻيو اهڙا اضافي دستاويز تيار ڪيا وڃن جيڪي ڊيم جي فائدين، نقصانن ۽ سڌي ۽ اڻسڌي خرچن جا ايماندار ٿا انگ اکر عوام تائين رسائين. ٽيون ڊيم جا حمايتي اها ڄاڻ مرڪز ۽ صوبائي حڪومتن ۾ سياسي اشرافيا سان نه وٺين، جن سان هو طبقاتي، ثقافتي ۽ مفادي بنيادن تي سوڊيبيازي ڪري سگهن ٿا. رياست آڏو اصل ترقياتي للڪار ملڪ جي سمورن صوبن ۾ رهندڙ هزارين برادرين ۽ گروهن جي ڪروڙين عام شهرين سان شفاف ڳالهيون ڪرڻ آهي.

جڏهن لاهور ۽ اسلام آباد ۾ مرڪز وفاق جي سرڪاري وسيلن سان ڪالا باغ ڊيم جي اڏاوت جو دفاع ٿو ڪري ته ان وٽ انهيءَ جي جواز لاءِ رڳو قومي ترقي جو ميرانجهڙو ۽ تجريدي نمرو ۽ اڪثريتي رياست جو نظريو ئي آهي جيڪو پنهنجي سر عوام جي غربت ۽ اثرائبري جو جواز ٿو پيدا ڪري، وسيلن تي واسطيدار ڌرين جي حقن کي ڇيهو ٿو رسائي ۽ مرڪز طرفان علائقائي توسيع پسندي کي اڳهڙي روپ ۾ همٿائي ٿو. پاڪستان جي منصفائي برابري جي حيثيت ۽ جمهوري وفاق جي راهه تي سفر ۾ اهي ڳالهون رکاوٽن کان سواءِ ڪجهه به ناهن. انڪري اسان سڀني کي انهيءَ هيچ ۽ بي عقلي جي مزاحمت ڪرڻ گهرجي جيڪي ملڪ جي غريب عوام جي نڙي تي نهن آهن.

(دي نيوز جي ٿورن سان).

(ترجمو: اسلم خواجا)

ضميمو - 1

ليٽر نمبر پي - ۱۹ (۱۷) / ۵۳ تاريخ ۲۶ - ۲ - ۱۹۵۳

ڊيئر فاروقِي،

اٺون سمجهان ٿو ته مرڪزي قانون ساز اسيمبلي جي موجوده بجيت اجلاس ۾ دريائي پاڻيءَ بابت سنڌ ۽ پنجاب وچ ۾ اختلافن جي ڏس ۾ هاشم گذر جي تقرير اوهان جي ڌيان تي آندي ويئي هوندي جنهن ان ڏس ۾ هيٺيان نقطا اٿاريا آهن:

۱ - ا. ورهاڱي کان اڳ واري هندستان سرڪار سنڌونديءَ جي پاڻيءَ جي وچ بابت فيصلو سنڌ جي حق ۾ ڏنو هو جنهن تي عمل نه ٿي رهيو آهي.

ii، پنجاب، سنڌ، خيرپور ۽ بهاولپور کان سنڌ جي پاڻيءَ تي سندن جائز حصو "کسي" رهيو آهي.

iii، پنجاب، ڊيم ۽ بئراج تعمير ڪري رهيو آهي ۽ پنجاب جي دريائي شرسٽي کي پاڻ ۾ ڳنڍڻ لاءِ رٿائن تي عمل ڪري رهيو آهي جنهن سبب سنڌ جو پاڻي هيٺ مشڪل سان ئي پهچي سگهندو.

۲ - هن نقطن جو نهايت خبرداريءَ سان جائزو ورتو ويو آهي حقيقت ته اها آهي ته مرڪزي حڪومت پنجاب لاءِ ڪابه اهڙي رٿا منظور نه ڪئي آهي، جيڪا سنڌ پنجاب ٺاه واري مسودي ۾ نه ڄاڻائي ويئي هجي. مون کي ڄاڻ آهي ته ٻنهي صوبائي حڪومتن هن ٺاه جي رسمي منظوري ڪانه ڏني هئي، پر اهي اختلاف مالي معاملن بابت هئا.

۳ - مرڪزي حڪومت کي اهڙي ڪابه ڄاڻ ڪانهي ته پنجاب ۾ ڪو ڊيم ٺهي رهيو آهي. لڳي ٿو ته مسٽر گذر کي ان ڏس ۾ غلط ڄاڻ ملي آهي. مرڪزي حڪومت، پنجاب ۾ جنهن واحد بئراج جي اڏاوت جي منظوري ڏني آهي، سو تونسا بئراج آهي، جنهن جو ذڪر سنڌ-پنجاب ٺاه ۾ ٿيل آهي جيستائين لنڪ جو تعلق آهي ته جيئن اوهان ڏانهن اُمائيل صنعتن واري وزارت جا ليٽر نمبر پي - ۱۹ (۴۸) / ۵۳ تاريخ ۱۱ / ۱۲ مارچ ۱۹۵۳ ۾ ڄاڻايو ويو آهي ته بمبائو-الا - راوي-بيديان لنڪ رڳو اوڀر ڇناب ڪئنال جي پاڻيءَ جي نئين سر وچ جو ڪم ڪندو. ان جر گنجائش ٻه هزار ڪيوسڪ وڌيڪ آهي پر اضافي گنجائش، سنڌ سان

مشوري بنا استعمال هيٺ نه آندي ويندي. ٻيو لنڪ ڪئنال بلوڪي - سليمانڪي لنڪ آهي، جنهن جو ڏس اينڊرسن ڪميٽي رپورٽ ۱۹۳۵ ۾ پڻ ملي ٿو ۽ گورنمينٽ آف انڊيا پڻ انڊس راڻو ڪميشن جي رپورٽ ۾ ان جي توثيق ڪئي هئي. سنڌ - پنجاب ٺاهه واري مسعودي ۾ ڄاڻايو ويو آهي ته پنجاب، جناب کي راوي ۽ ستلج سان ڳنڍڻ لاءِ 19300 ڪيوسڪس جي گنجائش تائين لنڪ تعمير ڪري سگهجي ٿو. بلوڪي سليمانڪي لنڪ جي گنجائش ۱۵ هزار ڪيوسڪس کي متگمري - پاڪ پٽن لنڪ جي گنجائش سان ملائجي ته به اها مقرر حد جي اندر آهي، بلوڪي ، سليمانڪي لنڪ جو مقصد ايس وي ڪئنال جي قدرتي ڪوٽ جو پورا ٿو ڪرڻ آهي، جيئن اڳ حوالو ڏنل ليٽر ۾ وضاحت ٿيل آهي.

۴ - آئون اوهانجو نهايت ٿورائٽو رهندس جيڪڏهن اوهان مون کي سنڌونديءَ جي پاڻي جي ورڇ جي ڏس ۾ ڪنهن اهڙي بي ڳالهه جي ڄاڻ ڏيندا، جنهن بابت سنڌ سرڪار مطمئن نه هجي.

ان ڏس ۾ آئون اوهان جو ڌيان ليٽر نمبر پي ۱۹ (۲۱) ۵۳ تاريخ ۱۶ جنوري ۱۹۵۳ ڏانهن چڪائيندس جيڪو مون مسٽر فوٽي کي لکي مرڪزي حڪومت طرفان اها خاطري ڏني هئي ته سنڌ سان صلاح مشوري لاءِ اڳ آهي ڪنهن بي رٿا جي منظوري نه ڏيندا.

ضميمو - 2

پاڪستان وفد جي ميمبر ڊاڪٽر ايمر ايس قريشيءَ جو سنڌ حڪومت ڏانهن نوٽ

صوبائي نقطه نظر کي فيصلن ۽ عملن تي اثر انداز ٿيڻ ڏنو ويو. پهريائين وفد جي ڪنهن به سينئر ميمبر کي ٻڌائڻ بنا حڪومت کي انڊس لنڪ بابت سفارش ڪئي ويئي، جيڪا تجويز حڪومت رد ڪري ڇڏي. ان هندستاني وفد يا بئنڪ سان اسان جي ڳالهين ۾ ڪوبه ڪردار نه ڪيو. جڏهن سينئر ميمبرن سان مشورو ڪيو ويو ته انهن پڪراءَ لنڪ جو ذڪر ڪرڻ جي به مخالفت ڪئي. مسٽر حامد ته مسٽر حسن کي جيڪو بهاولپور جو عيوضي هو اهو به چارو وڌو ته ان لنڪ سان سليمانڪي تي بهاولپور جي واھن کي سنڌو مان ربيع ۾ پاڻي ملي سگهندو. مسٽر حسن کي پاڻي جي مقدار جي ڄاڻ هئي ۽ اصولي طور تي به هن سندس مخالفت اهو چئي ڪئي ته هو هتي پاڪستان جو ڪيس وڙهڻ آيو آهي. ڪنهن خاص صوبي يا رياست جون. بهتر اهو ٿيو ته اندرين جهيڙن کي مستقبل لاءِ ڇڏيو وڃي.

ساڳي نموني انهن دريائن مان سنڌ جي استعمال واري پاڻيءَ کي رد ڏيڻ جي هر ممڪن ڪوشش ڪئي ويئي. پاڪستاني پلان ۾ ان حد تائين غلط تخمينا پيش ڪيا ويا ته اپريل ۽ مئي ۾ نه رڳو سنڌونديءَ تي نون بئراجن کي سندن لاءِ رکيل پاڻي ملي سگهندو، پر وڌيڪ ترقيءَ لاءِ پڻ اضافي پاڻي بچندو. مون ۽ مسٽر حسن ٻنهي ان موقف سان اختلاف ڪيو ۽ مسٽر ٽيٽس جي اندازن سان جي ڪڍيل ان نتيجي جو پيڙائي ڪئي ته حقيقت ۾ سال ۾ گهڻو ڪري پاڻيءَ جي اثاڻ رهندي. گهڻي زور ڀرڻ کانپوءِ مسٽر حامد طرفان هڪ ضميمو جاري ڪيو ويو جنهن ۾ انهن مهينن ۾ پاڻيءَ جي ڪوٽ جي سنگين نوعيت ظاهر ڪئي ويئي.

مسٽر حامد پاڪستان جي پاڻيءَ کي چڻ ذاتي ملڪيت سمجهي رهيو هو. پهرين سندس سيڪٽري خليل الرحمان جنهن کي سندس اندورني احساسن جو نگهبان هئڻ گهرجي پاڻي جي ڪوٽ جي اهميت کي گهٽائڻ ۽ اهو چوڻ شروع ڪيو ته آخر ڪار انهن حقن تان هٿ ڪڻڻو پوندو. مون سندس غير ذميدار روش تي

مسٽر حامد سان احتجاج ڪيو ۽ اهو واضح ڪيو ته پاڻي جي مقرر ڪوٽا جو هڪ ڦڙو به نه ڇڏيو. بعد ۾ مسٽر حامد پاڻ سرور جان خان کي چيو ته معاهدي جي لاءِ هو پتي جي مقرر ڪيل ڪوٽا تان به هٽ ڪئي سگهي ٿو ۽ ساڳئي ڏينهن هن مسٽر حسن کي چيو ته هو مادو ٽل لاءِ پڻ راضي ٿي ويندو، جيڪڏهن زمين جي ان پٽيءَ کي پاڪستان جي ڪنٽرول ۾ ڏنو وڃي. مسٽر حامد کي ان ڳالهه جي ڪا ڳڻتي ڪانه هئي ته پاڻيءَ جو اهو اضافي مقدار انڊيا کي ملڻ سان پاڪستان کي ڪو نقصان ٿيندو.

پاڪستان جي ڊزائين (مسٽر حامد جي ٺاهيل) بدقسمتيءَ سان وفد جي سينئر ميمبرن جي اعتماد تي پڻ پورو لهڻ ۾ ناڪام ٿي. ياد رهي ته ورهاڱي مهل مسٽر حامد پنجاب ۾ سڀ کان سينئر مسلم انجنيئر هو. پارٽيشن ڪميشن ۽ بعد ۾ ٺاهڻي ٽريبونل آڏو پاڻي جي وڃ جو ڪيس اٿارڻ ۾ ناڪام ٿيو. هو ساڳيوئي ماڻهو هو جنهن اپريل ۱۹۴۸ ۾ سندس حڪومت جي مسودي کانسواءِ هٿ ٺوڪي شمالا ٺاه تي صحيحون ڪيون جنهن تحت هن راوي ۽ ستلج جي پاڻيءَ تي اولهه پنجاب حڪومت جي سمورين دعوائن تان هٿ ڪيو ۽ Seighiorage چارجز ادا ڪرڻ جو واعدو ڪيو تنهنڪري هو هر قيمت تي ڪنهن معاهدي تي پهچڻ جو خواهشمند هو. ٻئي پاسي وفد جي سينئر ميمبرن جو اصرار هو ته ٺاهي واري وزير محمد علي جي مشوري تي عمل ڪيو وڃي جيڪو هن ۲ سيپٽمبر ۱۹۵۲ تي هيٺ ريت ڏنو هو:

”وفد کي معقول رويو اختيار ڪرڻ گهرجي پر ساڳئي وقت رڳو ڪنهن معاهدي تي پهچڻ لاءِ ان سيڪجهه تان هٿ نه ڪڍڻ جڳائي جن تان هٿ ڪڍڻ پاڪستان جي مفاد ۾ نه هجي. تنهنڪري وفد کي معقول ۾ مضبوط موقف اختيار ڪرڻ گهرجي. اهڙي ريت نقطه نظر ۾ اختلاف هو، جيڪو سٺي ٿيم ورڪ لاءِ سازگار نه هو.“

مسٽر نصير طرفان جنرل وهيلر کي اهي مثنون ته هو ڪنهن معاهدي کانسواءِ واپس ٺٽا وڃي سگهن بيٺڪ کي ان ڳالهه تي قائل ڪيو ته پاڪستان ٺاه تي پهچڻ لاءِ ڪا به ڳالهه کي قبول ڪري وٺندو. ايسٽائين جو حامد لاءِ نهايت هاڻيڪار تجويز پڻ قابل قبول هئي سندس سيڪريٽري (خليل الرحمان) ۽ هو پاڻ سرور جان خان سان پهرين اپريل ۱۹۵۴ تي ان ڳالهه سهمت ٿيا ته اهڙي حڪومت لاءِ ڪنهن فيصلي جي اميد نٿي رکي سگهجي جيڪا پاڻ لوڏن ۾ هجي ۽ فيصلو واشنگٽن ۾ ئي ڪرڻ گهرجي، جنهن جي ذميواري انجنيئرن ئي نه پر ڪنهن ٻئي تي هوندي. شايد هو ناصر احمد جو حوالو ڏيئي رهيا هئا.

سرور جان خان اهڙي ڪنهن به ڪوشش جو مذاق اڏائيندي چيو ته ”اها سندن دائره ڪاره ٻاهر آهي.“

ضميمو - 3 آپاشي ۽ بجلي کاتو

موضوع: ون يونٽ تڻ بعد دريائي پاڻيءَ جي ورڇ جو
بندوبست

ايس ڪي بلوچ سيڪريٽري آپاشي بجلي کاتو اولهه پاڪستان ۽ سيڪريٽري (نامزد) پاڻي ۽ بجلي سنڌ ۽ ميان علير الدين سيڪريٽري (نامزد) پاڻي ۽ بجلي پنجاب وچ ۾ ۱۸ ۽ ۱۹ جون ۱۹۷۰ تي هڪ گڏجاڻي تي جنهن ۾ ون يونٽ تڻ کانپوءِ آپاشي لاءِ دريائي پاڻيءَ جي ورڇ جي مختلف پاسن جي نظر داري لاءِ ضروري مشينري جي جوڙجڪ واري مسئلي تي ڳالهه ٻولهه ٿي ۽ هيٺين تجويزن تي يڪراءِ رضامندي جو اظهار ڪيو ويو:

(الف) مستقبل جي پاڻي جي ڪوتاهه جي تعين لاءِ پاڻي جي ورڇ وارو ڪميشن جوڙيو وڃي. اهو معاملو نهايت نازڪ نوعيت جو آهي جنهن جو چئني صوبن جي آپاشي کاتن وچ ۾ سڌين ڳالهين ذريعي حل ٿيو ڳولي سگهجي، اهو اهڙي قسم جو معاملو آهي جنهن ۾ چارئي صوبا گهڻي دلچسپي رکن ٿا.

ڪميشن جو چيئرمين سڀرپور ڪورٽ جو هڪ جج هئڻ گهرجي. جنهن جا چار ميمبر هجن، جيڪي ترجيحي طور تي اريگيشن انجنيئر هجن ۽ پنجاب، سنڌ، سرحد ۽ بلوچستان جي چئني صوبن مان هر هڪ طرفان هڪ هڪ ميمبر نامزد ڪيو وڃي.

سيڪريٽري (نامزد) سنڌ جو خيال آهي ته چيئرمين اوڀر پاڪستان مان هئڻ گهرجي.

(ب) دريائي پاڻيءَ جي انتظام جي سلسلي ۾ پنجاب ۽ سنڌ وچ ۾ روزانو جي بنياد تي پنڌا ٿيندڙ اختلافن جي نيبيري لاءِ هڪ ٻن ميمبرن وارو بورڊ مقرر ڪيو وڃي. جنهن ۾ پنجاب ۽ سنڌ جو هڪ هڪ ميمبر شامل هجي. اهي ميمبر چيف انجنيئر جي درجي جا هجن.

جنهن حد تائين ممڪن ٿي سگهي گڏجاڻيون واري واري سان لاهور ۽ ڪراچيءَ ۾ ٿيڻ گهرجن، جنجي ميزبان ميمبر صدارت ڪري. ان ڏس ۾ ڪابه شڪايت واسطيدار صوبي جي چيف انجنيئر ميمبر کي

ڪرڻ لهرجي. اهو ان ميمبر جو ڪم هوندو ته اهو معاملو بورڊ ۾ سندس هر منصب وٽ کڻي وڃي. جيڪڏهن بورڊ ڪنهن نمبر تي نه پهچي سگهي ته اهو معاملو پاڻيءَ جي ورڇ واري ڪميشن کي آڻيو وڃي. جنهن جو مٿين الف ۾ ذڪر ٿيل آهي.

ج (پاڻيءَ جي انگن اکرن جي درست هئڻ جي خاطر لاءِ پاڻيءَ جي وهڪري جا مشاهدي سِيل (ڊسچارج ايزرويشن سِيل) قائم ڪرڻ گهرجن. سِيلن جا سربراهه ايگزيڪيوٽو انجنيئر هجن. جن جي مدد لاءِ چار اسٽنٽ انجنيئر هئڻ گهرجن.

سندھ حڪومت جا ڊسچارج ايزرويشن سِيل، سندھ حڪومت جي انتظامي ڪنٽرول ۾ هجن، جيڪي پنجاب ۾ مختلف بئراجن جو گڏيل طور مشاهدو ڪن ۽ پاڻيءَ جي ضروري پيمائش ۽ نيڪال جا ڊسچارج ايزرويشن سِيل، پنجاب آبپاشي کاتي جي انتظامي ڪنٽرول ۾ هوندا جيڪي سندھ جي بئراجن جي ضروري پيمائش ۽ پاڻي جي نيڪال جو جائزو وٺندا ۽ انهن جا انگ اکر آڻيندا. ميزبان حڪومت جي ذميواري هوندي ته مختلف هيڊ ورڪس جي اسسٽنٽ انجنيئر ۽ سندن عملي کي مناسب رهائش مهيا ڪري.

هنن سِيلن جي قائم ڪرڻ سان غلط ڄاڻايل غلط انگن اکرن جي ڏس ۾ شڪايتن ۽ جوابي شڪايتن کان بچڻ ۾ مدد ملندي.

اسان پنهنجي جو خيال آهي ته مٿين ٽن تجويزن تي عمل سان ون يونٽ جي ٽن کانپوءِ پيدا ٿي سگهندڙ مسئلن جو مناسب اڪلاءِ ٿي سگهندو.

(ايس - ڪي - بلوچ)
سيڪريٽري
پاڻي ۽ بجلي
حڪومت اولهه پاڪستان ۽
سيڪريٽري
پاڻي ۽ بجلي سندھ

(ميان علي الدين)
نامزد سيڪريٽري
پاڻي ۽ بجلي
حڪومت پنجاب.

۱۸۶۰ کان رڪارڊ ڪيل ناڪام ڊيمن جو وچور، جن جي نتيجي ۾ ماڻهو اجل جو به شڪار بڻيا .

مارجي ويل ماڻهن جو تعداد	ناڪام ٿيڻ جو سال	مڪمل ٿيڻ جو سال	اوچائي (ميٽرن ۾)	ملڪ	ڊيم
250	1864	1858	29	برطانيا	ڊيل ڊائيڪ
1000 کان وڌيڪ	1868	1633	28	جاپان	آروهيڪ
143	1874	1865	13	امريڪا	مل ندي
209	1881	1853	36	الجزائر	ايل هابارا
100 کان وڌيڪ	1888	1888	17	چلي	ويل پروسو
2209	1889	1881	22	امريڪا	ڏڪڻ فارڪ
150	1890	1909	34	امريڪا	ولٽ گروو
150	1895	1897	15	فرانس	باٿوزي
80	1911	1915	15	امريڪا	آسٽن
30	1916	1917	40	امريڪا	هيٽهون اوٽي
65	1916	1923	17	چيڪو سلواڪيا	بيلا ڊيسنا
1000 کان وڌيڪ	1917	1908/1924	24	ڀارت	نگرا
600	1923	1926	44	اتلي	ڪليو

۱۸۶۱ کان رڪارڊ ڪيل ناڪام ڊين جو وجود، جن جي نتيجي ۾ ماڻهو اجل جو به شڪار بڻيا.

مار جي ويل ماڻهن جو تعداد	ناڪام ٿيڻ جو سال	مڪمل ٿيڻ جو سال	اڻڄاڻي (ميترن ۾)	ملڪ	ڊيمر
16	1925	1923	11	ويلز	ايڇائو/ڪاٿو ڊي
450	1928	1957	62	امريڪا	سيٽ فرانسس
100 کان وڌيڪ	1935	1954	12	اٽلي	ايلا سيلارزينو
145	1959	اڏاوت هيٺ	34	اسپين	ويگادي ٽيرا
421	1959	اڏاوت هيٺ/۱۸۷۸	61	فرانس	مالپاسيت
1000 کان وڌيڪ	1960	1960	54	برازيل	اورس
250	1961	1962	54/42	يوڪرين	ڊبل يار
600	1961	اڏاوت هيٺ	261	ڀارت	پيشت/خاناڊا ڪواسلا
2600	1961	1938	12	ڏکڻ ڪوريا	هيو ڪيري
250	1961	1950 ڏهاڪو	16	ملائيشيا	ڪرالاٽور
19	1963	1976	54	اٽلي	وايونٽ
96	1963	1899	15	ڪولمبيا	توئيرا جلاچايا
100	1964	1972	32	امريڪا	سوئٽ

۱۸۶. کان رڪارڊ ڪيل ناڪام ڊيمن جو وچور، جن جي نتيجي ۾ ماڻهو اجل جو به شڪار بڻيا.

مارچي ڊيل ماڻهن جو تعداد	ناڪام ٿيڻ جو سال	مڪمل ٿيڻ جو سال	اوچائي (ميٽرن ۾)	ملڪ	ڊيم
200	1966	1980	6	امريڪا	زڪوريگراڊ
42	1967	1980	90	امريڪا	ناڪ ساگر
125	1967	1960 جو ڏهاڪو	13	چين	سيميور
237	1970	1952	26	امريڪا	فرياس
230,000	1972	1980	77	امريڪا	بنيوڪريڪ
14	1972	1962	15	امريڪا	ڪينيڊن ڊيڊ
39	1975	1987	23	ڀارت	پاٽيٽاو، شمستان
39	1976	1917	18	ڀارت	ٽيٽون

دین جی نتیجی ہر ذرتی ڈیٹھ (زلزلا) جا رپورٹ ٹیل واقعا (ریکٹر اسکیل تی 4.0 میگنیٹیوڈ کان وڈیک)

ماپ	سپ کان وڈو زلزلو	شروع ٹیٹھ جو سال	ذخیری جو مقدار (m ³ x10 ⁶)	ملک	دیمر
6.3	1967	1962	2780	پارٹ	کوئٹا
6.2	1963	1958	175000	زیمبیا/زمبابوئی	کیرینیا
6.2	1966	1965	4750	یونان	کریماسٹا
6.1	1962	1959	14,000	چین	جیفینگ زیانگ
5.9	1983	1977	17,745	ٹائیپینر	سریا کارن
5.7	1938	1929	41	یونان	میراٹن
5.7	1975	1967	4400	امریکا	اورواٹل
5.6	1981	1964	164000	مصر	اسوان
5.0	1966	1964	2040	نیوزیلینڈ	بین موری
5.0	1959	1957	4761	آسٹریلیا	ایوگمنٹی
5.0	1939	1935	36703	امریکا	ہورر
5.0	1967	1966	340	یوگوسلاویا	بجینا - بیستا
4.9	1983	1981	947	یارت	یستا

دین جي نتیجی ۾ ذرتی ذبڻ (زلزلا) جا رپورٽ ٿیل واقعا (ریڪٽر اسکیل تی 4.0 میگنیٽوڊ کان وڌیک)

ماپ	سڀ کان وڏو زلزلو	سڀ کان وڏو شروع ٿیڻ جو سال	ذخیری جو مقدار (m ³ x10 ⁶)	ملڪ	دبیر
4.9	1971	1958	1505	امریکا	کیر
4.9	1961	1960	149	جاپان	کروبی
4.9	1963	1962	275	فرانس	موتی نارڊ
4.8	1974	1972	540	چین	شینوو
4.7	1964	1964	14,8000	گھانا	اکوسومبو
4.7	1962	1960	678	اسپین	کینیلس
4.7	1973	1967	16000	چین	ڊیجیانکونو
4.7	1963	1959	292	فرانس	گرانوبیل
4.6	1969	1968	1000	یونان	کسٽراکی
4.6	1978	1976	9000	نیوزیلینڊ	لیک پکاکی
4.6	1972	1972	10500	تاجکستان	نوریک
4.5	1973	1954	470	چین	فیوزیلنگ
4.5	1985	1984	8860	تائیوان	خانولامیر

ڊيٽن جي نتيجي ۾ ڌرتي ڌٻڻ (زلزلا) جا رپورٽ ٿيل واقعا (ريڪٽر اسڪيل تي 4.0 ميگنيٽوڊ کان وڌيڪ)

ماپ	سڀ کان وڏو زلزلو	شروع ٿيڻ جو سال	ذخيروي جو مقدار (m ³ x10 ⁶)	ملڪ	ڊيمر
4.4	1966	1965	13	اٽلي	پياسٽرا
4.4	1971	1968	605	فرانس	واگليئس
4.3	1974	1952	3517	امريڪا	ڪلارڪ هل
4.2	1974	1973/4	1500/2300	برازيل	بني ڪوليبيا/اٽاگريڊي
4.1	1964	1960	37	اسپين	ڪاماريلاس
4.1	1975	1975	10423	ڪيناڊا	مانڪاٽوگن

آلهندن دريائن جا موسمي ۽ ساليانا وهڪرا (ملين ايڪڙ فوٽن ۾)

مجموعي وهڪرو	ربيع	خريف	سال
146.70	25.23	212.47	1922-23
154.02	23.55	130.47	1923-24
129.69	20.13	109.56	1924-25
118.71	18.21	100.50	1925-26
117.31	18.15	99.16	1926-27
110.85	20.41	90.44	1927-28
130.30	22.09	108.21	1928-29
124.16	26.96	97.20	1929-30
136.86	19.72	117.14	1930-31
123.59	22.31	101.28	1931-32
125.26	17.63	107.63	1932-33
144.44	18.76	125.68	1933-34
126.85	18.66	108.19	1934-35
139.10	22.29	116.81	1935-36
145.84	20.92	124.92	1936-37
131.45	21.35	110.10	1937-38
147.96	22.59	125.37	1938-39
144.80	17.55	127.25	1939-40
123.30	15.82	107.48	1940-41
132.22	25.61	106.61	1941-42
169.36	23.40	145.96	1942-43
150.15	19.61	130.54	1943-44
139.79	20.37	119.42	1944-45
150.74	19.10	131.64	1945-46
130.43	18.42	112.01	1946-47
124.67	23.31	101.36	1947-48
155.72	23.57	132.15	1948-49
156.00	23.71	132.29	1949-50
171.65	20.38	151.27	1950-51
113.81	20.21	93.60	1951-52
130.30	17.97	112.33	1952-53
143.08	26.77	116.31	1953-54
140.25	20.27	119.98	1954-55
132.53	25.02	107.51	1955-56

ألهندن دريائن جا موسمي ۽ ساليانا وهكرا (ملين ايڪڙ فوٽن ۾)

سال	خريف	ربيع	مجموعي وهڪرو
1956-57	131.92	25.46	157.38
1957-58	123.00	28.10	151.10
1958-59	124.47	34.09	158.56
1959-60	154.74	32.05	186.79
1960-61	124.97	20.74	145.71
1961-62	119.58	20.93	140.51
1962-63	89.96	19.85	109.81
1963-64	113.40	21.66	135.06
1964-65	116.11	22.39	138.43
1965-66	117.81	21.09	138.90
1966-67	116.84	23.83	140.47
1967-68	120.42	25.76	146.18
1968-69	115.63	23.21	138.84
1969-70	114.49	19.76	134.25
1970-71	90.20	15.90	106.10
1971-72	88.27	15.74	104.01
1972-73	101.62	24.45	126.01
1973-74	145.20	19.77	164.97
1974-75	80.64	19.67	100.31
1975-76	116.30	23.22	139.52
1976-77	116.85	18.43	135.28
1977-78	104.36	23.10	127.46
1978-79	137.45	26.02	163.47
1979-80	108.84	23.12	131.96
1980-81	109.81	26.59	136.40
1981-82	117.68	22.93	140.61
1982-83	97.11	25.27	122.38
1983-84	128.29	21.67	149.94
1984-85	115.99	18.93	134.92
1985-86	91.66	26.02	117.68
وهڪري جون خاصيتون			
سراسري	115.24	22.03	137.27

هن ڪتاب جا ليکڪ

جي ايمر سيد

شير محمد بلوچ

پيٽرڪ مڪ ڪلي

پيٽر جان مئٽل

قاضي عبدالمجيد

عبدالرسول ميمڻ

حافظ محمد صديق ميمڻ

ابرار قاضي

علي ارسلان/ محمد نعمان

پڙهندڙ نسل . پ ن

The Reading Generation

1960 جي ڏهاڪي ۾ عبدالله حسين ” اُداس نسلين “ نالي ڪتاب لکيو. 70 واري ڏهاڪي ۾ وري ماڻِڪَ ”لڙهندڙ نسل“ نالي ڪتاب لکي پنهنجي دورَ جي عڪاسي ڪرڻَ جي ڪوشش ڪئي. امداد حُسينيءَ وري 70 واري ڏهاڪي ۾ ئي لکيو:
انڌي ماءُ جڻيندي آهي اونڌا سونڌا ٻارَ
ايندڙ نسل سَمورو هوندو گونگا ٻوڙا ٻارَ

هر دور جي نوجوانن کي اُداس، لڙهندڙ، ڪڙهندڙ، ڪڙهندڙ، پڙهندڙ، چُرندڙ، ڪِرندڙ، اوسيتڙو ڪَندڙ، پاڙي، ڪاڻو، پاڇوڪڙ، ڪاوڙيل ۽ وڙهندڙ نسلن سان منسوب ڪري سَگهجي ٿو، پر اسان انهن سڀني وچان ”پڙهندڙ“ نسل جا ڳولائو آهيون. ڪتابن کي ڪاڳر تان ڪڍي ڪمپيوٽر جي دنيا ۾ آڻڻ، ٻين لفظن ۾ برقي ڪتاب يعني e-books ٺاهي ورهائڻ جي وسيلي پڙهندڙ نسل کي وَڌڻ، ويجهڻ ۽ هِڪَ ٻئي کي ڳولي سَهڪاري تحريڪ جي رستي تي آڻڻَ جي آسَ رکون ٿا.

The Reading Generation پڙهندڙ نسل . پ ن

پڙهندڙ نسل (پڻ) ڪا به تنظيم ناهي. اُن جو ڪو به صدر، عهديدار يا پايو وجهندڙ نه آهي. جيڪڏهن ڪو به شخص اهڙي دعويٰ ڪري ٿو ته پگ ڄاڻو ته اهو ڪوڙو آهي. نه ئي وري پڻ جي نالي ڪي پئسا گڏ ڪيا ويندا. جيڪڏهن ڪو اهڙي ڪوشش ڪري ٿو ته پگ ڄاڻو ته اهو به ڪوڙو آهي.

جهڙيءَ طرح وڻن جا پڻ ساوا، ڳاڙها، نيرا، پيلا يا ناسي هوندا آهن اهڙيءَ طرح پڙهندڙ نسل وارا پڻ به مختلف آهن ۽ هوندا. اهي ساڳئي ئي وقت اداس ۽ پڙهندڙ، ٻرندڙ ۽ پڙهندڙ، سُست ۽ پڙهندڙ يا وڙهندڙ ۽ پڙهندڙ به ٿي سگهن ٿا. ٻين لفظن ۾ پڻ ڪا خصوصي ۽ تالي لڳل Exclusive Club نه آهي.

ڪوشش اها هوندي ته پڻ جا سڀ ڪم ڪار سهڪاري ۽ رضاڪار بنيادن تي ٿين، پر ممڪن آهي ته ڪي ڪم اجرتي بنيادن تي به ٿين. اهڙي حالت ۾ پڻ پاڻ هڪٻئي جي مدد ڪرڻ جي اصول هيٺ ڏي وٺ ڪندا ۽ غير تجارتي non-commercial رهندا. پڻن پاران ڪتابن کي ڊجيٽائيز digitize ڪرڻ جي عمل مان ڪو به مالي فائدو يا نفعو حاصل ڪرڻ جي ڪوشش نه ڪئي ويندي.

ڪتابن کي ڊجيٽائيز ڪرڻ کان پوءِ اهم مرحلو ورهائڻ distribution جو ٿيندو. اهو ڪم ڪرڻ وارن مان جيڪڏهن ڪو پيسا ڪمائي سگهي ٿو ته ڀلي ڪمائي، رڳو پڻن سان اُن جو ڪو به لاڳاپو نه هوندو.

پڙهندڙ نسل . پڻ The Reading Generation

پَننَ کي گليل اکرن ۾ صلاح ڏجي ٿي ته هو وس پٽاندڙ وڌ
 کان وڌ ڪتاب خريد ڪري ڪتابن جي ليکڪن، ڇپائيندڙن ۽
 ڇاپيندڙن کي همٿائين. پر ساڳئي وقت علم حاصل ڪرڻ ۽ ڄاڻ
 کي ڦهلائڻ جي ڪوشش دوران ڪنهن به رڪاوٽ کي نه مڃين.
 شيخ اياز علم، ڄاڻ، سمجهه ۽ ڏاهپ کي گيت، بيت، سٺ،
 پُڪار سان تشبيهه ڏيندي انهن سڀني کي بمن، گولين ۽ بارود
 جي مد مقابل بيهاريو آهي. اياز چوي ٿو ته:
 گيت به ڄڻ گوريلا آهن، جي ويريءَ تي وار ڪرڻ ٿا.

... ..

ڄڻ ڄڻ جاڙ وڌي ٿي جڳ ۾، هو ٻوليءَ جي آڙ چُپن ٿا؛
 ريتيءَ تي راتاها ڪن ٿا، موٽي منجهه پهڙ چُپن ٿا؛

... ..

ڪالهه هيا جي سُرخ گُلن جيئن، اڄڪلهه نيلا پيلا آهن؛
 گيت به ڄڻ گوريلا آهن.....

... ..

هي بيت اٿي، هي بم-گولو،

جيڪي به ڪٿين، جيڪي به ڪٿين!

مون لاءِ ٻنهي ۾ فرق نه آ، هي بيت به بم جو ساٿي آ،

جنهن رڻ ۾ رات ڪيا رازا، تنهن هڏ ۽ چم جو ساٿي آ -

ان حساب سان اڻڄاڻائي کي پاڻ تي اهو سوچي مڙهڻ ته
 ”هاڻي ويڙهه ۽ عمل جو دور آهي، اُن ڪري پڙهڻ تي وقت نه
 وڃايو“ نادانيءَ جي نشاني آهي.

پڙهندڙ نسل . پ ن The Reading Generation

پن جو پڙهڻ عام ڪتابي ڪيڙن وانگر رڳو نصابي ڪتابن تائين محدود نه هوندو. رڳو نصابي ڪتابن ۾ پاڻ کي قيد ڪري ڇڏڻ سان سماج ۽ سماجي حالتن تان نظر ڪڍي ويندي ۽ نتيجي طور سماجي ۽ حڪومتي پاليسيون policies اڻڄاڻن ۽ نادانن جي هٿن ۾ رهنديون. پن نصابي ڪتابن سان گڏوگڏ ادبي، تاريخي، سياسي، سماجي، اقتصادي، سائنسي ۽ ٻين ڪتابن کي پڙهي سماجي حالتن کي بهتر بنائڻ جي ڪوشش ڪندا.

پڙهندڙ نسل جا پن سڀني کي چو، چالاءِ ۽ ڪينئن جهڙن سوالن کي هر بيان تي لاڳو ڪرڻ جي ڪوٺ ڏين ٿا ۽ انهن تي ويچار ڪرڻ سان گڏ جواب ڳولڻ کي نه رڳو پنهنجو حق، پر فرض ۽ اڻٽر گهرج unavoidable necessity سمجهندي ڪتابن کي پاڻ پڙهڻ ۽ وڌ کان وڌ ماڻهن تائين پهچائڻ جي ڪوشش جديد ترين طريقن وسيلي ڪرڻ جو ويچار رکن ٿا.

توهان به پڙهڻ، پڙهائڻ ۽ ڦهلائڻ جي ان سهڪاري تحريڪ ۾ شامل ٿي سگهو ٿا، بس پنهنجي اوسي پاسي ۾ ڏسو، هر قسم جا ڳاڙها توڙي نيرا، ساوا توڙي پيلا پن ضرور نظر اچي ويندا.

وڻ وڻ کي مون پاڪي پائي چيو ته ”منهنجا پاءُ
پهتو منهنجي من ۾ تنهنجي پن پن جو پڙلاءُ.“
- اياز (ڪلهي پاتم ڪينرو)

The Reading Generation پن

سنڌ سلامت

www.sindhsalamat.com

سنڌ سلامت جو مشن ۽ مقصد سنڌي ٻوليءَ جي ڊجيٽلائيزيشن ۽ پکيڙ کي وسيع ڪرڻ آهي ۽ پڻ دنيا سان گڏ سندس رفتار سان هلڻ جو سانباهو آهي، ڇو ته تاريخ هميشه انهن قومن جو احترام ڪيو آهي جن پنهنجي علمي سرمائي جي حفاظت ڪئي آهي. سنڌ سلامت پڻ پنهنجي ٻوليءَ جي بقاء خاطر سنڌي ٻوليءَ ۾ لکيل قيمتي ۽ ناياب ورثي کي ضايع ٿيڻ کان بچائڻ ۽ ان کي نه رڳو محفوظ رکڻ پر پنهنجي اديبن، ليکڪن، محققن ۽ شاعرن جي علم، هنر ۽ تخليق کي ڊجيٽلائيز ڪندي دنيا جي ڪنڊ ڪڙڇ ۾ موجود سنڌين تائين مفت ۾ آسانيءَ سان پهچائڻ جو عزم ڪيو آهي.

اسان جي خواهش هئي ته سنڌي مواد تي مشتمل هڪ اهڙو ڪتاب گهر قائم ڪجي جتي هر موضوع تي مشتمل ڪتاب موجود ملن. ڪتابن کي ڳولڻ ۽ ڊائونلوڊ ڪرڻ آسان هجي ۽ اينڊرائيڊ سميت آئي فون يا ونڊوز آپريٽنگ سسٽم سميت هر قسم جي ڊوائيس تي آساني سان آن لائين پڻ پڙهي سگهجي.

۽ اهو سڀ ”سنڌ سلامت ڪتاب گهر“ ذريعي ئي ممڪن ٿي سگهيو. اميد ته سنڌ سلامت ڪتاب گهر ذريعي سموري دنيا ۾ موجود سنڌي نه صرف پر پور لاپ حاصل ڪندا پر سنڌ سلامت ڪتاب گهر کي وڌيڪ فائديمند بنائڻ لاءِ پنهنجو پورو ساٿ نڀائيندا.

books.sindhsalamat.com

سنڌ سلامت ڪتاب گهر جي اينڊرائيڊ اپليڪيشن پلي اسٽور جي هن لنڪ تان ڊائونلوڊ ڪريو:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sindhsalamat.book>