





نَصْلَتِ اللَّهِ عَلَى الْمُجَاهِدِينَ

رسالہ در مطر کے متعاقب یہ رسول الحسینی ری

خطاطی الحسینی ری
حصہ اول

آبرسانی

مصنفہ

سی۔ ای۔ وی۔ گومان۔ سی۔ ایں۔ آئی۔ ایم۔ آئی۔ سی۔ ای
سابق چین انجینیر و معمد حکمہ تعمیرات حاکم متحدة ہند

مترجمہ

محمد احمد رضا صاحب۔ سی۔ ای کنگز کالج لندن
پرنسپنڈنگ انجینیر حکمہ تعمیرات فحال ناظم حکمہ آبرسانی ہندوستان سکار عالی
۱۳۵۳ھ ۱۹۳۴ء ستم

اللَّهُ أَكْبَرُ حَمْدٌ لِلَّهِ كَلَمٌ لِلْأَنْجَانِ حَمْدٌ لِلَّهِ كَلَمٌ

خطاٹی انجینئری

(حصہ اول)

آبرسانی

پہلا باب مکتوب

۱۔ عمدہ اور بہ افراط پانی کی بہم رسانی جزو لا یقک ہے
انسان کی زندگی کے تین لازمات یعنی ہوا، پانی اور غذا میں پانی کا
ہنایت اہم حصہ ہے جو جسم کے رُک و ریشوں کو صحت کی حالت میں رکھتا ہے۔
با فراط پاک و صاف پانی کی رسد کے بغیر کل جسمانی عمل کو ضرر پہنچاتا ہے جوں جوں
جسم میں اخطا پیدا ہوتا جاتا ہے۔ ہوا کافی طور پر خون کی صفائی نہیں کر سکتی
اور غذا پر اور می طرح پر تخلیل نہیں ہوتی۔ پانی صفائی کے لیے بھی لازمی ہے
اور سچارتی کار و بار کے لیے بھی۔ اگر رسد مصفا نہیں ہے تو استعمال کرنے والوں
کی جانب معرض خطر میں پڑ جاتی ہیں اور اگر نماکافی ہے تو جدید تہذیب کی
زندگی کی آسانیوں سے باز رکھتی ہے۔ قدیم زمانے میں قصبے اور رکھیرے زیادہ تر
مالوں یا ندیوں کے کناروں پر یا کناروں کے قریب آباد ہوتے تھے اور
آبرسانی پانی کی رسد حاصل کیا کرتے تھے مگر جب کہ آبادی بڑھ جاتی تھی اور
اصلاح میں دست ندیوں ہوتی تھی جہاں قدرتی ذرا اُجھے موجود نہ ہوتے تھے تو
مصنوعی طریقے بہم رسانی کے اختیار کرنے لازم ہو جاتے تھے جو بت دیج

(۲۷) نیورم برگ اور ٹلی برگ کنوں

قصبوں کی آبرسانی کے لیے گزشتہ تیس سال میں بہت سے کنوں متذکرہ صدر وضع کے جزو اور ہائیسٹ میں بنائے گئے ہیں۔ عموماً کنوں گروہ یا قطاروں میں رواکرتے ہیں جو ایک ہی کیدھل سے طے رہتے ہیں جو پہلوں تک جاتا ہے۔ ان کنوں کا عمق ۳۰ فٹ سے ۱۵ فٹ تک ہوتا ہے اور قطر ۶ انج سے ۲۰ انج تک۔ ان میں سے بیشتر موٹی ریت یا بھری میں ہوتے ہیں، مگر ایسے کنوں کی بہت سی ایسی نظیریں موجود ہیں جو نہایت باریک ریت میں کھودے گئے ہیں میں خصوصاً نیورم برگ اور ٹلی برگ کے

نیورم برگ کے کنوں قطر میں ۱۶ انج ہیں اور گرد کا مقطعہ ۳۰ انج قطر میں ہے۔ عمق میں یہ صرف ۲۵ فٹ ہیں اس لیے کہ جس وادی میں واقع ہیں وہ غیر آباد ریاستان ہے۔ تعداد میں ۸۳ کنوں ہیں۔ ایک دوسرے سے ۴۰ فٹ کے فصل پر ہیں اور ۶۵ فٹ فصل کی دو قطاروں میں ہیں۔ جملہ آمد ۱۴۰۰۰ گیلن فی منٹ ہے یا تقریباً ۲۰ گیلن فی منٹ فی کنوں جو تقریباً ۱۲۰۰۰ کعب شانیہ ہوتا ہے۔

ٹلی برگ کے کنوں ۵۰ سے ۶۵ فٹ عمق میں ہیں جن کی اندرونی نلی ۱۲ انج قطر میں ہے اور بیرونی ۲۰ انج۔ ان دونوں نلیوں کے درمیان کا تقطیری مال مصالحہ جسمت میں $\frac{1}{3}$ انج سے لے کر $\frac{1}{6}$ انج تک ہے۔ کنوں کی جمیعی آمد تقریباً ۱۳۰۰۰ گیلن فی گھنٹہ ہے یا ۳۰ گیلن فی منٹ فی کنوں جو تقریباً $\frac{1}{3}$ کعب شانیہ ہوتا ہے۔

۱۹ Nuremburg

۲۰ Tilburg

۲۱ Distribution d'eau

(۲۸) آہرسانی کے واسطے نوں کے استعمال پر مصنف کی رائے

مصنف کی رائے — مصنف کی رائے ہے کہ وہ طریقہ جس میں دو ہم مرکز نیلیاں بھائی جاتی ہیں اور اندر ورنی نلی کے اگر درجہ بندی کیا ہو تو تقطیری مال مصالحہ دیا جاتا ہے اس کے کامیاب ہونے کا بہت زیادہ امکان ہے جہاں کہ ریت زیادہ موئی نہیں ہوتی کیونکہ یہ تخفیف رفتار کے ساتھ زیادہ بڑے محیطی رقبہ سے پانی حاصل کرتی ہے اور درمیانی درجہ بندی کیے ہوئے مقطرارہ سے اندر ورنی نلی کی جانب ریت کی حرکت میں رکاوٹ پیدا ہوتے ہے۔ شفاف پانی کی صورت میں تقطیر کے مال مصالحہ کی طرف سالہما سال توجہ کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی بشرطیکہ وہ رفتار جس سے کہ پانی کنوں سے ٹھیپخا جائے اُس حد سے متجاوز نہ ہو جب کہ وہ دران پر کشی میں ریت لاما شروع کرتی ہے۔ ظاہر ہے کہ جس قدر زیادہ عیقیں کنوں ہو گا اسی قدر بہتر آمد ہونے کا امکان ہو گا بشرطیکہ تہ زمین نوزوں قسم کی ہو۔ عمق اور قطر اور آمد کا نہایت کفایتی تناسب جس کی مستقل ایمید کی جاسکتی ہے وہ امور ہیں جو حفظ تحریک کے بعد ہر خاص صورت میں قرار دیے جا سکتے ہیں۔

چھٹا باب آبرسائیوں کی خلیص

(۷۹) پانی کی کشافتیں — بالکل خالص پانی قدرتی

حالت میں شاذ فنا در ملتا ہے۔ اس کی خالص ترین شکل آب باراں ہوتی ہے مگر اس حالت میں بھی اس میں کشافتیں نامیاتی مادوں کی عخوبی گیسوں، دھنیوں اور گرد میں سے جا گھستی ہیں جو سطح زمین سے اڑا کر آپ باراں کو لکھیف کرتے ہیں۔ خالص پانی مصنوعی طور پر کشید کے ذیعہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے مگر یہ طریقہ معمولی آبرسائیوں کی حد تک ہمیات چنگا ڈرتا ہے۔

پانی میں کشافتیں متعلق اور حل شدہ پائی جاتی ہیں۔ اول اللذکر پیشتر ریت اور چکنی مٹی پر مشتمل ہوا کرتی ہیں جو آسانی بذریعہ بھحاوہ یا تقطیر دور کی جاسکتی ہیں۔

حل شدہ لوٹوں کا انسداد زیادہ مشکل سے ہوتا ہے۔ ان کی تقسیم دو عام اقسام میں کی جاسکتی ہے۔ ایک وہ جو پیشتر بلا واسطہ معدنی مادوں سے پیدا ہوتی ہیں اور دوسرا وہ جو بلا واسطہ یا بالواسطہ طور پر زندہ عضویات سے وجود میں آتی ہیں۔ بہتری قسم معدنی کشافتیں کہلاتی ہیں اور دوسرا قسم نامیاتی کشافتیں۔

(۸۰) معدنی کشافتیں — معدنی کشافتیں عموماً

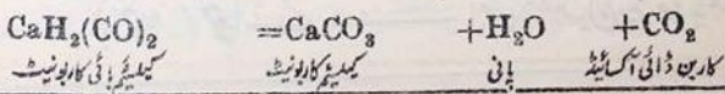
ایک یا متعدد پکڑت عالم پھیلے ہوئے فلزی عناظر سے بنتی ہیں جیسے
کیلائیٹ، میگنیشیٹ، سودیٹ، پوتاسیٹ، وغیرہ اور بیشتر کاربونیٹ، سلفیٹ
اور کلوارائیدز کی تشکل ہیں ہوا کرتی ہیں۔

عینیق کنوں اور جسموں کے پانی سوانح ان کے جود ریا ہار ریت
یا قدرم ریت پتھر کے طبق سے ہوں، معدنی نمکوں سے پُر لہنے
کی اہمیت رکھتے ہیں۔ یہ کثافتیں جب اس قدر مقداروں میں موجود
ہوں کہ جسم حیوانی کو ضرر پہنچا سکتی ہیں تو ان کا احساس کم و بیش بھائشہ
ذائقہ سے ہو جاتا ہے اور خود بخود طبیعت اُس کو رد کر دیتی ہے۔

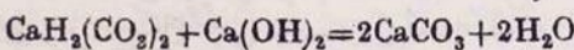
(۸۱) بھاری پن — چونے اور میگنیٹیٹ کے نمکوں
کے محلوں اس خاصیت کے خاص وجوہ میں سے ہیں جو پانی کو
بھاری پن دیتی ہیں۔ ان محلوں کے بائی کاربونیٹ (Bicarbonate)
اپالنے سے پھٹ جاتے ہیں اور کچھ حصہ کاربانک ٹرشہ کا منتشر ہو جاتا ہے
اور ناحل پذیر کاربونیٹ نشین ہو جاتے ہیں۔ ان کا اثر عارضی بھاڑی پن
کہلاتا ہے۔ چونے اور میگنیٹیٹ کے سلفیٹ، کلوارائیدز اور نائیٹریٹس
معمولی ابال سے نہیں پھٹتے۔ ان کا اثر اس لیے مستقل بھاڑی پن
کہلاتا ہے۔ معتدل حسود کے اندر یعنی ۱۶ یا ۱۷٪ کا پانی کا
بھاری پن صحت کے لئے ضرر نہیں ہوتا مگر بھاری پانی کا رخانوں کے استعمال
میں نہیں لایا جا سکتا کیونکہ اس سے صابون کاف جلد نہیں بنتا اور
بھاڑی جو شاردوں میں تباہ سے جو جاؤ پیدا ہوتا ہے وہ ہنایت ضرر رسان
ہوتا ہے۔

(۸۲) ہنگامی بھاری پن کا انسداد — جیسا کہ

اوپر بیان کیا گیا ہے ہنگامی بھاری پن میں اپالنے سے تخفیف کی جاسکتی
ہے اور تعامل حسب ذیل ہوتا ہے:



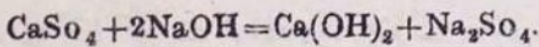
مگر اس طریقہ کو بڑے پیمانہ پر آبرسانیوں میں اختیار کرنے سے کثیر صرفہ عاید ہوتا ہے۔ کلارک (Clark) کا طریقہ عمل عموماً اختیار کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ میں چونے کے پانی کی محضب شدہ مقدار ملائی جاتی ہے جاکہ حل پذیر کیلیٹیم بائی کاربونیٹ کو کیلیٹیم کاربونیٹ میں تبدیل کردے جو ناصل پذیر ہوتا ہے۔



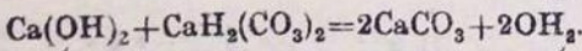
پانی کیلیٹیم کاربونیٹ کیلیٹیم بائی کاربونیٹ کیلیٹیم بائی کاربونیٹ

(۸۳) مستقل بھاری پین کا انسداد — مستقل

بھاری پین متذکرہ صدر طریقہ سے متاثر نہیں ہوتا۔ میگنیٹیم اور کیلیٹیم سلفیٹس کو پانی سے دُور کرنے کے لیے محسوب شدہ مقدار سوڈیٹیم پائیدرٹ کی ملائی پڑتی ہے جس سے سوڈیٹ، کیلیٹیم یا میگنیٹیم تبدل ہو کر اپنے ہائیڈرٹیں اور سوڈیٹیم سلفیٹ بنادیتے ہیں جن سے پانی کے بھاری پین میں اضافہ نہیں ہوتا۔ اس طرح جو کیلیٹیم ہائیڈرٹ بنتا ہے وہ فوراً کیلیٹیم بائی کاربونیٹ کے محلوں سے ترکیب پاتا ہے اور کیلیٹیم کاربونیٹ بنادیتا ہے جو ناصل پذیر ہونے کی بنا پر رسوب کی شکل اختیار کرتا ہے۔ یہ دونوں تعامل بسرعت ایک دوسرے کے بعد وقوع پذیر ہوتے ہیں اسی تعامل سے



تعامل ۲



مگر متذکرہ صدر دونوں طریقے وقت طلب اور گراں ہیں اور اس داسطہ جہاں تک حکمن ہو عوام کی آبرسانیوں میں بھاری پانی سے احتراز کیا جائے۔

(۸۴) حوالے — اس مضمون پر مزید معلومات

درکار ہوں تو طالب علم کو چاہیے کہ مندرجہ ذیل مصنایف میں پڑھے :-
 ”واٹر سافنگ آئینڈ پیوری فیکٹریشن“ مصنفہ ایل۔ آر ج بٹ۔ پروسیڈنگز
 آف دی۔ انٹیمیوشن آف میکنیکل انجنیرز، شاہراہ صفحہ ۲۱۲۔

”Water-Softening and Purification“ by L. Archbutt,
 Proc. Inst. Mech. E. 1898, P. 414.

”واٹر سافنگ آئینڈ فلٹر نگ آپریٹس ایٹ پینارٹھ“، مصنفہ ڈبلیو۔ ای۔
 پلن، پروسیڈنگز آف دی انٹیمیوشن آف سول انجنیرز، جلد ۱۷
 صفحات ۳۶۲ و ۳۶۳۔

”Water-Softening and filtering apparatus at Penarth,”
 by W. E. Pullen, Proc. Inst. C. E., Volume XCVII,
 Pages 362 & 363.

(۸۵) نامیاتی کٹافتیں — نامیاتی کٹافتیں آسیجن

کی موجودگی میں حرارت کے اثر سے نامیاتی اجزاء کی تخلیل سے پیدا ہوتی ہیں اور تحریر اور گھنٹنے سے - چند عنصر ایسے ہیں جن کے باہم امتراج سے نامیاتی مادے بن جاتے ہیں مثلاً کاربن، آکسیجن، ہائیڈروجن، مائیکروجن، سلفر، فاسفورس، پوناسیم، کیلیسیم، سودیم، میگنیشیم، کلورین اور آئرن۔ ان میں سے بعض تمام معنیتی اجسام میں داخل ہوتے ہیں حتیٰ کہ کمترین درجہ کی بنتا ہے سے لے کر نہایت تکمیل پوچھا یوں اور انسانی انواع میں، مگر ان کے ملنے کا اصول جس کی وجہ سے نامیاتی مادے میں جان پڑ جاتی ہے اس وقت تک رازِ نہفتہ ہے۔ پانی میں نامیاتی کٹافتوں سے اس کٹافت کا اظہار ہوتا ہے جس سے جسم انسانی کو پہبند معدنی کٹافتوں کے زیادہ ضرر پہنچنے کا اذیثہ ہوتا ہے خصوصاً جب کہ یہ حیوانی تخلیل سے وقوع میں آئیں یعنی مادوں کی قدرتی تخلیل کی صورت میں خصوصاً جب کہ مژاہد کی حالت میں ہوں ان کے عناصر زیادہ تر سالمی عالمیت کی بیشتر ہوتے ہیں جو تم انسانی میں بلا مضرت پھیلاتے رہ نہیں سکتے جہاں وہ اسی نوعیت کے حالات

پیدا کرنے کی اہلیت رکھتے ہیں۔ جاندار ہیو انوں کا فضائلہ اسی طرح کے تخلیلی استعمال سے گزرتا ہے اور اس حالت میں جب پانی میں پینچ جاتا ہے تو وہ انسانوں کے لیے کتنا ہی خفیف حل شدہ کیوں نہ ہو نہایت مضرت رسان ہوتا ہے۔ پینچ کے پانی جب تیزی سے سڑتے ہوئے نامیانی مادتوں کے اثرات میں آتے ہیں تو نہایت خطرناک کثافت حاصل کرتے ہیں اور یہ بآسانی حواس باصرہ یا ذائقہ سے محسوس نہیں کیے جاسکتے۔

(۸۴) کیمیائی تشریح — کیمیائی تشریح سے محلول میں

معدنی عنکبوں کی اضافی مقداروں کا تعین کیا جاتا ہے اور اس طرح گھر بیو یا کارہ خانوں کے کارہ بار کے لیے پانی کی موزونیت یا خیر موزونیت معلوم کی جاتی ہے۔ یہ تشریح یوں بھی کارہ آمد نہابت ہوتی ہے کہ نامیانی کشانوں کی موجودگی نتیجہً اخذ کی جا سکتی ہے۔ کلوہرین کافی صدر زیادہ حصہ جو کیلیسیم یا میگنیشیم کلورائیڈز کے اجزاء سے متحادہ ہو گند آبی کشافت کا پتہ دیتا ہے اور نیز مخلوط نائپھر و جن کی موجودگی، بشکل امونیا نائپھر میٹس یا نائپھر ائیڈس، کا بھی پتہ دیتی ہے۔ آزاد امونیا کی بڑی مقدار پانی کو مشتبہ کر دیتی ہے کیونکہ یہ یوریا (Urea) کے جراثیم سے نہیں ہے۔ بخلاف اس کے البومنیا ائڈ پا وہ امونیا جو آزاد امونیا کے نکال لینے کے بعد پچ رہتا ہے پانی کے ناتکیدہ نامیانی مادہ کی مقدار کا اندازہ دیتا ہے۔

(۸۵) جرثومی تشریح — یہ تشریح اس امر کے

بتانے کے لیے لازمی ہوتی ہے کہ آب اجود عضویے پانی میں موجود ہیں وہ مضر یا غیر مضر قسم کے ہیں اور ان کی تعداد کیا ہے۔ کیمیائی تشریح میں کیمیائی تغیرات کی بناء پر صرف عضویے کی موجودگی معلوم ہوتی ہے۔ اور نیز نائپھر و جنی مرکبات سے ان کی غذا کا اندازہ ہوتا ہے۔ لیسکن

اس سے عضویت کی خاصیت کا پتہ نہیں چلتا اور نہ ہر قسم کی
نکد ادا کا۔ یہ انور مختلف حالات کے تحت تیار کردہ کاشتوں کے خود بینی
امتحان سے دریافت کیے جاتے ہیں۔ گل جراشم جو پانی میں پائے جاتے
ہیں وہ مضریا مرض قسم کے نہیں ہوتے۔ بعض معصوم یا نامعصم ہوتے ہیں اور
فی الحقيقة تعدادست افصال جیوانی کے لیے نہایت ضروری ہوتے ہیں مگر دوسرے اور
بھی ہیں جیسے کہ قلوپی عمومی جن سے یقین کے ساتھ گند آبی کثافت کا
اطہماہ ہوتا ہے۔ کوئی پانی بالکلیہ جراشم سے بری نہیں ہوتا لیکن کثیر
تعداد میں جراشم کی موجودگی سے نامیہاتی کثافت کا شہر کرنا بے جا نہ ہوگا۔
معدنی اور نامیہاتی کثافتوں کی اقل مقدار جو پیٹے کے پانی میں جائز
رکھی جاسکتی ہے اس کے متعلق تفصیلی بیان ”ہائی جلین“، مصنفو
ناٹر اور فرنگی میں طالب علم کو دستیاب ہو گا اور جس میں اس مضمون
پر پوری بحث کی گئی ہے۔

(۸۸) مختلف ذرائع سے حاصل کردہ پانی کی کثافتیں

چشموں اور عمیق کنوں کے پانی عموماً معلقہ
معدنی اور نامیہاتی کثافتوں سے بری رہتے ہیں جو ان کی زمینی گزر کے
دوران میں قدرتی عمل تقطیر سے دُور ہو جاتی ہیں مگر ان میں بری مقدار ای
قابل اعتراض معدنی مکنکوں کی حل ہو جاتی ہیں جو دوران گزر میں ان
زمینوں یا چٹانوں سے حاصل کرتی ہیں جن میں سے گزر ہوتا ہے۔ ندیاں یا
نالے جو چشموں سے سیراب ہوتے ہیں ان میں ان ہی کثافتوں کی موجودگی
کا امکان ہوتا ہے جو چشمہ میں ہوتی ہیں۔ ندیاں جن کے پن ڈھال لکھ کے
بڑے رقبے ہوا کرتے ہیں مختلف نوعیت کی نامیہاتی اور معدنی رذنوں
قسم کی کثافتوں سے متاثر ہو سکتی ہیں جو ان کے گزر کے آباد اور زیر کھاٹ
 حصوں سے برآمد ہوتی ہیں، خصوصاً دوران طیباری میں جب کہ سطحی بہاؤ
 بڑے جنم میں آگتا ہے۔ ندیوں سے بہم رسانی کی صورت میں جو کارہائے

تخلیص ضروری ہوتے ہیں متنزہ کرہہ ذیل دفعات میں بیان کیے گئے ہیں۔
یہ نیادہ تکمیلی حوضوں مقاطاروں اور آب مصنفوں کے خزانوں پر مشتمل
ہوتے ہیں۔

(۸۹) تکمیلی حوض ————— معلقہ ٹھووس کشافت کا

بڑا حصہ پانی میں سے دفع کرنے کے لیے لازمی ہے کہ پانی کو بڑے
حوضوں میں اس قدر مدت کے لیے ساکت رکھا جائے کہ تکمیل کا بڑا حصہ جو
جزو بناء ہے وہ خود بخود پانی سے علیحدہ ہو جائے اور جہاؤ کی صورت میں
سطح زیرین پر بیٹھ جائے جس کو وقتاً فوتاً خارج کیا جا سکتا ہے۔ بڑے تکمیلی حوض
اس طرح بھی کار آمد ثابت ہوتے ہیں کہ کچھ حصہ جراثیم کا روک لیتے ہیں
مگر ان کا اصلی عمل موٹی تکمیل کو علیحدہ کرنا اس کو روک رکھنا ہے۔

جب کہ اہر سانی کسی ندی سے بذریغ خزانہ آب ہوتی ہے تو وہ خزانہ
نہایت کامل تکمیلی حوض کا کام دیتا ہے مگر جہاں کہیں وہ بالراست ندی
یا نالے سے کی جاتی ہے تو خاص تکمیلی حوضوں کا بنانا لازمی ہوتا ہے
تاکہ ٹھووس کشافت کو تقطیر کے قبل روک لیں۔ ان حوضوں کی تعداد اور جہاں
کا انحصار طغیانی کے زمانہ میں پانی میں تکمیل کی مقدار اور پاریکی پر ہوتا ہے۔

دو وضع کے تکمیلی حوض ہوتے ہیں:- (۱) غیر مسلسل تکمیلی حوض
جن میں پانی بغرض تخلیص مدت مقررہ تک ساکت رکھا جاتا ہے اور (۲)
مسلسل بہاؤ کے تکمیلی حوض جن میں کہ پانی گوکبھی بالکل ساکت نہیں رہتا
مگر اس قدر رست رفتار سے بہتا ہے کہ اس کی ٹھووس کشافت کا بڑا حصہ
بیٹھ جاتا ہے۔ آخرالذکر میں رفتار بہاؤ کا تعین اس تکمیل کی پاریکی کے لحاظ
سے ہوتا ہے جس کو رفع کرنا مقصود ہوتا ہے اور یہ شاید ہی کبھی چند فٹ
فی ھنٹہ سے بہاؤ روتی ہے۔ مسلسل بہاؤ کے تکمیلی حوض عموماً ایسی حالت
میں اختیار کیے جاتے ہیں جب کہ معلقہ مادہ خاصاً موٹا ہوتا ہے اور جس کے
بلد بیٹھ جاتے کی امید ہوتی ہے۔ اور جہاں مقام تعمیر کی طرحیں اسی ہوتی

ہمیں کہ آپنی ارتقایع کو صنایع نہ جانے دینے کی خاطر پانی حوضوں میں سے بلند سطح سے لینا پڑتا ہے۔ جہاں یہ حالات حادی نہیں ہوتے وہاں استعداد کی حد تک دونوں وضعوں میں کچھ فرق نہیں ہوتا۔ کسی خاص صورت میں دونوں وضعوں میں سے زیادہ سستی وجہی ہو وہ اختیار کی جائے۔

(۹۰) غیر مسلسل تلچھٹ حوض — پلیٹ (۶) میں

تین غیر مسلسل تلچھٹ حوضوں کا سیٹ (Set) دکھایا گیا ہے۔ عموماً یہ حوض زمین کھوکھ کم صرفہ میں بنایے جاتے ہیں مگر ان کو خاصاً آب بند ہونا پڑتا ہے خصوصاً جب کہ ان کو فاصلہ کی ندی سے بذریعہ پیپ کشی بھرا جاتا ہے۔ اگر نہیں، ناگزار نہ ہی، بلا خلل اور مضبوط ہے تو اخچ کنکریٹ جو دو ہوں میں دھنس کیا جائے سطح زیرین کو آب بند کرنے کے لیے کافی ثابت ہوگا۔ تلچھٹ صاف کرنے کی خاطر اس کنکریٹ میں درآمد مل کے سرے کے پاس بازوں سے وسط کی طرف اچھا ڈھال دیا جائے اور یہ وسط کی طرف کا ڈھال بند تریج بڑھتا جانے حتیٰ کہ انتہائی ڈھال دھل مل کے سرے کے پاس ہو جائے۔ حوضوں کے سلامی دار پہلو عموماً ڈھل ملی مشی سے بنائے جاتے ہیں اور ڈھل ملی مشی کے اوپر کا سرماں کنکریٹ کی سلوں میں اختتام پاتا ہے تاکہ موجود کی مار سے بچا رہے۔

پلیٹ (۷) میں غیر مسلسل وضع کے تلچھٹ حوض کے درآمد اور برآمد نہیں کی تفصیلی تفصیلات دکھائی گئی ہیں۔ جس پانی کا بھٹکاؤ مقصود ہو اس کو لبے کٹھرے کے وسطی کوشک میں درآمد مل سے چھوڑا جاتا ہے۔ پانی اس کوشک کے پیندے کے سوراخوں میں سے گزر کر کٹھرے کے پیچے اور یوں اس کی اصلی رفتار زائل ہو جاتی ہے۔ تب وہ کٹھرے کی اندر دنی روخ کی دیوار کی باطن پر سے یہ سکر کٹھرے کے ڈھال کی سلسہ دار پیڑھیوں پر سے گزرا ہے جس کی وجہ سے ہوا رسیدہ ہو کر حوض میں پہنچتا ہے۔ پانی کھٹکنے کی بہت سی ترکیبیں ہیں۔ سب میں نہایت عام ہے جو پلیٹ عکس میں دکھائی گئی ہے۔

ترقی پا کر جدید طرز کے آبکار خانوں کے نظام بن گئے ہیں جن کو اس کتاب میں اختصار سے بیان کیا گیا ہے ۔

(۲) قدیم آبکار خانے ہندوستان میں قصبوں کی آبرسانی قدیم زمانہ میں بڑے تالابوں سے ہو اکرتی تھی جو نالوں پر بنائے جاتے تھے اور جن میں برسات کا پانی موسم بارش میں جمع کیا جاتا تھا تاکہ خشک موسموں میں رسد بحدود است ہو سکے ۔ مصر، بیہقی لوہنا اور ایسٹریم (مطح خالک جن کے آر پار ایسی ندیاں گزورتی ہیں بو طغیانی زدہ ہوتی ہیں) پانی کھلی نہروں کے ذریعہ سے بڑے تالابوں میں پہنچایا جاتا تھا ۔ قدیم زمانہ میں بہت سے حمالک میں کنوں بھیست عمل تھے جن سے ت زینی پانی مصرف میں لایا جاتا تھا اور جو سادہ میکانی (جیلی) ترکیبوں سے ابھارا جاتا تھا جن کا مشابہہ اب بھی مصر اور ہندوستان میں کیا جا سکتا ہے ۔ قدیم یونان اور اٹلی کے اوائل زمانہ میں کنوں کا استعمال ہونا ملاحظہ ہر ہے اور ا تو اڑی کنوں چین میں نہایت قدیم زمانہ میں کھودے گئے ہیں ۔

متعدد پٹی نہریں جن سے قدیم بیت المقدس کی بہم رسانی ہوا کرتی تھی نہایت قدیم ہیں ۔ ان کی تعمیر کی کوئی تاریخ قرار نہیں دی جا سکتی مگر مگامان غالب ہے کہ وہ شہانِ جوڑا (Judah) کے زمانہ کی ہیں یعنی ۹۰۰ تا ۷۰۰ سال قبل مسیح ۔ منجملہ ان پٹی نہروں کے دو بڑی نامور نہریں جو ایک بڑے خزانہ آب سے جس کی سربراہی سلیمان کے تین چشمیں کے تھے برآمد ہو کر شہر تک مختلف اراضی ع پر بنائے گئے تھے برآمد ہو کر شہر تک مختلف مرتفع راستوں سے پہنچی تھیں اور مرتفع ترین نہر نشیب ترین سے ۶۰ فٹ بلند تھی ۔ یہ پٹی نہریں چنانیں کاٹ کر بنائی گئی تھیں اور ایک حد تک چنانی بھی کی گئی تھی ۔ وادیوں سے گزر یعنیوں کے ذریعے سے کیا گیا تھا جن کی تعمیر بڑے سوراخ دار پتھروں سے کی گئی تھی جو گنڈ کی چنانی میں محصور کیے گئے تھے

لے لوئے کی نلی کا تیرتا ہوا باز و ہوتا ہے اور نیچے سے اس طرح جوڑا رہتا ہے کہ حوض کے پانی کی کمی بیشی کی صورت میں اور پر وار اور بیکوار جبکش کرتا ہے۔ بالآخر سہرے پر ترینہ الگا رہتا ہے تاکہ نلی کے منہ کو سطح سے کچھ ہی نیچے رکھے جہاں پانی زیادہ صاف حالت میں رہتا ہے۔

عوماً ایک سیٹ (Set) میں تین حوض ہوتے ہیں اور ہر ایک میں ایک دن کی بہم رسانی کی مقدار کمترین سطح آب اور بلند ترین سطح آب کے درمیان جمع رہتی ہے۔ ایک حوض تو زیر مصرف رہتا ہے۔ دوسرا بھرا جاتا ہے اور تیسرا پھر سے خالی کیا جاتا ہے۔

(۹۱) مسلسل بہاؤ کے تلفظ حوض

پلیٹ (۲۸) میں مسلسل بہاؤ کے تلفظ حوض کا تمثیل نقشہ دیا ہے۔ غیر مصنفی پانی بڑے کٹہرے یا رسوب گیر میں درآمدنل کے ذریعے سے چھوڑا جاتا ہے۔ رفتار میں یہاں روک پیدا ہوتی ہے جس کی وجہ سے کثیر تناسب بڑے اور بھاری مادے کا فوری نیچے بیٹھ جاتا ہے۔ یہ جھاؤ رسوب گیر کا روزانہ اس طرح صاف کیا جاتا ہے کہ چند منٹ کے لیے صفائی نہیں (جو رسوب گیر سے مرآمد ہوتا ہے) کے اوپر کی توم کو اڑی کھول دی جاتی ہے۔ رسوب گیر سے نخل کر پانی جو موٹے مادوں سے سُرما ہو جاتا ہے پتھر کی ٹوپی دار چادر پر سے آہستہ گزر کر تلفظ حضنوں میں پہنچتا ہے۔ حضنوں کی طرح نیز میں پر چادر کے نیچے چھوٹی آبی گدیاں بنادی جاتی ہیں تاکہ صفائی کے بعد حضنوں کو بھرتے وقت گرتے پانی کے زور کو توڑیں۔ جسامت اور تعداد ان حضنوں کی اس طرح رکھی جاتی ہے کہ رفتار بہاؤ جو ان میں ہوتی ہے وہ صاف ہونے والے پانی کے متعلقہ مادہ کو اچھی طرح پر مبینہ کی ہملت دے۔ میرٹھ اور دہلی میں کا اگر رفتار ۱۸ انج فی سکنٹ پانی کی گئی ہے۔ ہر حوض تین خانوں میں منقسم ہوتا ہے جیسا کہ پلیٹ میں دکھایا گیا ہے تاکہ درآمدنل سے برآمدنل کی طرف کے بھاؤ کے رُجان کا سید باب کرے۔ اس انتظام میں پانی درآمدنل کے بعد پہلے خانہ میں

سے گزرتا ہے۔ پھر دوسرے خانہ میں سے اور بعد میں تیسرا خانہ میں سے قبل اس کے کہ وہ رہا مل سک پہنچ کر مقطاروں پر جائے۔ زمانہ طفیانی میں جب کہ ندی کا پانی نہایت گلا ہوتا ہے۔ اور یہ پایا جائے کہ تپھٹ حضن اس قابل نہیں ہیں کہ کافی مقدار پچھن کی دوڑ کر کے پانی کو مقطاروں کے لیے موزوں کر دیں تو عموماً قبل اس کے کہ پانی تپھٹ حضن میں داخل ہوتا ہے اس میں کمیابی مرتب ملا دیا جاتا ہے تاکہ پچھن کی تربیب جلد کر دے اور تپھٹ حضن کے بھاؤ کے عمل میں مدد دے۔ مرتب جو اس کام میں استعمال کیا جاتا ہے وہ الومینوفیرک (Aluminoferric) ہے جو نہایت کارگر نہایت ہوا ہے مگر بقیتی سے ذلا ہنگا ڈرتا ہے صرف میں کمی کرنے کی خاطر حال میں کلکتہ میں اس کو چونے کے ساتھ استعمال کیا گیا ہے مگر اس آزمائش کے نتائج اس وقت تک ظاہر نہیں ہوئے۔ عام طور پر جو مقدار استعمال کی جاتی ہے وہ ۲ گرین فن گیلن ہے مگر اس میں پانی کی حالت کے لحاظ سے رد و بدل ہوتا رہتا ہے۔

(۹۳) مقطارے — تپھٹ حضن میں

بھاری کشافتوں کا جماؤ ہو جانے کے بعد پانی کی تقطیر کی جاتی ہے تاکہ باریک معلقہ مادے جو باقی رہ جاتے ہیں وہ دوڑ کر دیے جائیں اور نامیانی مادے جن سے ندیوں کے یادگیر سطحی پانیوں کے متاثر رہنے کا اختلال رہتا ہے رفع ہوں خصوصاً خوفناک قسم کے جرا شتم جن کا ذکر قبل ازیں کیا جا چکا ہے۔ ایسے پانیوں کی صورت میں جو بڑے خزانوں میں پھر مدت کے لیے جمع رہ جکے ہوں بعض اوقات تقطیر نہیں کی جاتی مگراتفاقی طور پر کشافت کے پہنچ جانے کا امکان رہتا ہے اور اس واسطے یہ مناسب ہے کہ خزانوں کے پانی کی بھی تقطیر کی جائے قبل اس کے کہ اس کو آب انباروں میں شہر میں

لہ غیر مسلسل حضنوں میں بھی ابھی حالات میں استعمال کیا جاتا ہے۔

نقیم کے واسطے پہنچایا جائے۔ شہر نیو یارک کی ترکوں سے آبرسانی اور شہر بیور ٹول کی رونگٹن کی صورت میں ہی کیا گیا ہے۔ بعض صورتوں میں یہ لازم ثابت ہوا ہے مثلاً ورنی میں کہ پانی کی تقطیر خزانہ سے جس قدر قریب تک منہن ہو کی جائے تاکہ آہن دار ہلامی گاڈ نلوں میں جھنے نہ پائے جس سے پانی کے بہاؤ میں کافی رکاوٹ پیدا ہو سکتی ہے۔ یہ گاڈ انہیں نلوں میں منودار ہوتی ہے جو غیر مصنوعی پانی لے جاتے ہیں اور اس کے پیدا ہونے کی وجہ پانی میں نو ہے اور مینگنیز (Manganese) کی موجودگی اور ترشوں کی آمیزش ہے۔

دو قسمیں تقطیر کی اختیار کی گئی ہیں (۱) کم رفتار تقطیر باریک ریت کے ذریعے سے اور (۲) تیز رفتار تقطیر ہوتی ریت کے ذریعے سے جس میں کوئی کیمیائی مرتبہ پانی میں ملایا جاتا ہے تاکہ معلقہ باریک رینڈل کو دور کرے اور تقطیر کی استعداد بڑھائے۔

”کم رفتار تقطیر“ کی صورت میں ریت مقطارے اتحالے چنانی یا کنکریٹ کے حوض ہوتے ہیں جو ڈھکے ہونے نہیں ہوتے۔ پلیٹ (۹) میں ایک تعمیلی مقطارہ کا سطح نقشہ اور تراش دکھائی گئی ہے۔ اس مقطارہ کا فرش سرے کی دیوار سے آڑی موری تک ڈھالو بنایا گیا ہے۔ صدر موری کا فرش دستی آڑی موری سے کوئی کوشک نہیں پڑتا ہے۔ ڈھال میں بنایا گیا ہے۔ عموماً فرش ۹ اچھی کنکریٹ کا ہوتا ہے اور اس پر آڑی اینٹیں پچھی میں بٹھا دی جاتی ہیں۔ موریاں دو اپنی موٹی سلوں سے ڈھک دی جاتی ہیں۔ دیوار میں خواہ انٹوں یا پتھر کی چنانی کی ہوں ان کے اندر دنی سخ پر سینٹ کی استہ کارہی کی جاتی ہے تاکہ وہ خوب آب پند ہوں۔ تقطیری وسائل حسب ذیل ہوتے ہیں:- انٹوں کی بہلی تیزی بچھائی

Liverpool	۵	Croton	۷	New York	۸
Vyrnwy	۶			Rivington	۹

جاتی ہے۔ جوڑ بھرے نہیں جاتے اور قطباریں سرے کی دیواروں سے آڑی موری تک طولانی ہوتی ہیں اور ہر قطار کے درمیان ایک اینٹ کی چوڑائی کا فصل چھوڑ دیا جاتا ہے۔ ان پر بغیر ہونے کے اینٹوں کی دوسری تہ (نگر آڑی) دی جاتی ہے اور اینٹیں جہاں تک حکمن ہو ملا کر بھائی جاتی ہیں۔ پہلی تہ کے فصل اس طرح پر ڈھکی موریاں بن جاتے ہیں جو روزنوں کے ذریعہ سے آڑی موری میں خروج کرتی ہیں۔ اینٹوں کی دوسری تہ کے اوپر بھر کی گئی یا بھری جھ ایخ مونی بچھادی جاتی ہے۔ تب اس پر مونی ریت کی چھ ایخی تہ دی جاتی ہے اور سب سے اوپر باریک ریت کی جس کی اوسط موٹائی ۳۰۰۰ فٹ ہوتی ہے۔

باریک ریت کا انتخاب نہایت احتیاط کے ساتھ کیا جائے۔ اس کے دامنے تیز اور صاف ہوں اور دیگر معدنی ادے سے جہاں تک حکمن ہو مبہرا ہوں۔ ریت باریک ہو مگر اس کے دامنے بہت زیادہ چھوٹے نہ ہوں۔ اگر ریت بہت باریک ہوتی ہے تو رفتارِ تقپیر نہایت آہستہ ہوتی ہے اور مقطارہ جلد دز بند ہو جاتا ہے۔ علاوہ اس کے نہایت باریک ریت شاذ صاف حالت میں پائی جاتی ہے۔ اس کا دھونا مشکل ہوتا ہے اور دھوتے وقت بڑی مقدار صنائع ہو جاتی ہے۔ مونی ریت اور بھری محض اس واسطے استعمال کی جاتی ہے کہ باریک ریت مقطارہ میں سے ہو کر نکل نہ جائے۔

(۹۲) رفتارِ تقپیر — تقپیر کیے جانے والے پانی کی

خاصیت کا لحاظ کرتے رفتارِ تقپیر فی مریع فٹ ۷۶۲ گھنٹہ میں ۳۰ سے ۴ گیلن تک ہوتی ہے۔ اس کا تعین ہر خاص شکل میں تقپیر شدہ پانی کی جو ایسی اور کمیائی تشریح کے نتائج پر کیا جائے۔ مقطارہ سے خروجِ تقپیری ریت کے اوپر کے پانی کی سطح اور پنکاس کوشک کے پانی کی سطح کے فرق کی بناء پر ہوتا ہے۔ پیش (۹) پر تراش ۱۔ ب میں پنکاس کوشک

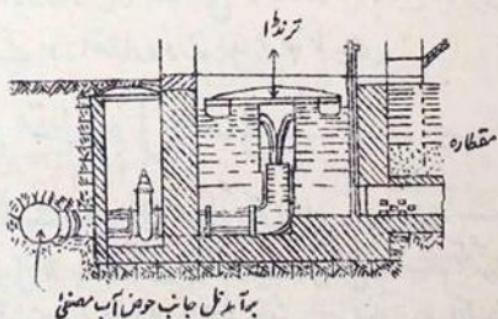
مقطارہ کے آخری حصہ میں دلکھائی گئی ہے۔ بوقت تقطیر پانی ریت اور زنجیری میں سے ہو کر گزرتا ہے تب انہیوں کی ہٹوں کی بے شمار درنوں میں سے ہوتا ہوا صدر نالی میں جاگرتا ہے اور بنکاس کوشک میں پہنچ جاتا ہے جہاں اگر عمل تقطیر مووف ہو تو سطح کا ارتفاع دری ہوتا ہے جو ریت کے اوپر کے پانی کا مقطارہ کو چالو کرنے کے لیے پنکاس کوشک کی برآمد کو اڑی کھول دی جاتی ہے جب اس کوشک کے پانی کی سطح مقطارہ کے پانی کی سطح سے پہنچے گر جاتی ہے اور تقطیر شدہ پانی کی قسم کا انحصار ان دو سطحوں کے فرق پر ہوتا ہے۔ جب کہ مقطارہ ابتداءً چالو کیا جاتا ہے تو سطحوں کا درمیانی فرق یا "ارتفاع" تھوڑا ہوتا ہے۔ یہ سن اگر برآمد توم کو اڑی کو تنقیم دینے سے خروج ایک رفتار پر رکھا جائے تو اس میں بند تریج اضافہ اس لیے ہوتا ہے کہ کچھ عرصہ بعد سطح ریت پر جیوی سریش کی جھلی بن جاتی ہے جو مراحت پیدا کرتی ہے۔ آبی ارتفاع میں ایک حد تک بند تریج اور آہستہ اضافہ ہوتا ہے اور اس کے بعد تیزی سے ٹھہرتا ہے۔ جب یہ واقع ہوتا ہے تو مقطارہ درج بند ہو جاتا ہے تب اس کو فوری کام سے خارج کر دینا چاہیے۔ ذرا ہتی قبل اس کے کہ مقطارہ اس نویت پر پہنچتا ہے وہ اپنے بہترین نتائج دیتا ہے۔ مگر انکار کا فرض ہے کہ وہ تحریر سے سکھ کر اس رفتار تک مقطارہ کو جلا یا جا سکتا ہے اور صفائی کی خاطر اس کو کب بند کیا جائے۔ انتہائی تقطیری آبی ارتفاع جو عموماً محفوظ تصور کیا جاتا ہے وہ ۱۲ اونچ ہے مگر اس کا تعین ہر خاص صورت میں تشریح کے نتائج پر کرنا چاہیے۔

(۹۳) مقطاروں سے خروج کا ناپ — پر مقطارہ

کے خروج کو ناپنے کے واسطے برآمد میں پر کم قوت آب پہنچا بھانا مفید ثابت ہو گا۔ بہت سی قسم کے کم قوت آب پہنچا فی الوقت بازار میں چہ دست ہو سکتے ہیں جو خاص صحت کے ساتھ چند اپنوں سے زیادہ آبی ارتفاع

بغیر ضائع کیے مانپتے رہیں۔ مقطرارہ کا آئی ارتقیل ع دو ترندہ پیماں سے ناپاچا جائے جو ایک دوسرے کے قریب ہوں یعنی ایک تو پہ نکاس کوشک میں ہو اور دوسرا مہ طارہ میں۔ آخر الذکر جھوٹے سے چھنائی کے کوشک میں رکھا جائے اور سطح زیرین پر مقطرارہ سے اتصال رہے تاکہ حتی المقدور موجود کے در رحم برہم کرنے والے اثرات سے حفظ رہے۔

مقطرارہ کا نکاس متغیر آبی ارتفاعوں کے تحت جو مقطرارہ کی متواتر بدلتی ہوئی حالت میں ہوتا ہے اس کو یورپ کے بعض بڑے پیمانے کے مقطراروں میں خود کار طریقہ پر بنی محی آلات کے ذریعہ سے جو مقطرارہ کے درآمد اور بہ آمد نہیں کے سروں پر نصب کیے جاتے ہیں ترتیب دیا جاتا ہے۔ ایسے ناظروں کی بہت سی قسمیں ہیں مگر وہ قسم جو عام طور پر استعمال کی جاتی ہے یہ ہے کہ ایک انتصابی ایک دروگرل ترندے پر لگا رہتا ہے اور دوسرے انتصابی فل کے برعے پر جو آب مصنوعی کے حوض سے ملا رہتا ہے ذریعہ بھیل حک رہتا ہے۔ ایک دروگرل اور ترندہ ایک دریانی کوشک میں ہوتے ہیں جو مقطرارے اور آب مصنوعی کے حوض کے درمیان ہوتا ہے اور آپس میں اتصال رکھتا ہے۔ تیرتے ہوئے ایک دروگرل کے سرے کے پاس دو مستطیل روزن ہوتے ہیں جو کوشک کی سطح آب سے ہمیشہ ایک ہی عمق پر رہتے



پس اور نیل میں ایک رفتار کے ساتھ مقطر پانی چھوڑتے ہیں جو صفائی آب کے حوض میں جا پہنچتا ہے بلا لحاظ اس کے کم مقطرارہ اور بہ نکاس کوشک کے دہیاں کس قدر تقدیری آبی ارتفاع سے اور جو مقطرارہ کی حالت کے مطابق بدلتا رہتا ہے۔ رفتار تقدیر حلقہ کو اڑی کے ذریعہ سے یک در و گرنل کے روزخون کی جسامت گھٹانے بڑھانے سے ترتیب دی جا سکتی ہے۔

(۹۵) مقطاروں کا عمل — پہلے یہ تصور کیا

جاننا تھا کہ مقطاروں کا عمل عرض میکانی (جیلی) ہے۔ ریت بحثیت چلنی کے کشافتون کو روک لیا کر قیمتی ہے۔ مگر حال کی تحقیقاتوں نے ثابت کر دیا ہے کہ چھاننے کا عمل مقطاروں کی کارگزاری کا ایک بجز ہے۔ اس میں شک نہیں کہ چھاننے سے پانی کسی حد تک شفاف ہو جاتا ہے مگر حقیقی تخلیص اور نامیاتی کشافتون کا انسداد چند خرد عضلوں کی وجہ سے ہوتا ہے جو ہلامی کا دمیں موجود رہتے ہیں اور جو دور ان استعمال میں مقطرارہ کی ریت پر بتاتے ہے۔ یہ کاد جرا شتم کی رہائش کے لیے لاشانی ہوتا ہے اور ان کی عذابانی کی نامیاتی کشافتیں ہوتی ہیں جو گاڈ سے گزر کر نیچے کے تقدیری اجزاء میں جا پہنچتی ہیں۔ جس قدر زیادہ مدت تک مقطرارہ چلایا جاتا ہے اُسی قدر دبیز ہلامی کا دمیں جعلی پڑ جاتی ہے اور اتنے ہی زیادہ آبی ارتفاع کی ضرورت ہوتی ہے کہ اس کی مزاحمت پر حادی آئے حتیٰ اکم بالآخر دباؤ آبی ارتفاع کی وجہ سے بے انتہا ہو جاتا ہے اور مقطرارہ درز بند ہو جاتا ہے۔

(۹۶) مقطرارہ کی صفائی — جب مقطرارہ کام کرنے

سے روک دیا جاتا ہے اور پانی صفائی کو اڑی کے ذریعہ سے خارج کر دیا جاتا ہے تو ہلامی کا دمیں کی تہ حفاظت تمام ریت کی سطح پر سے کھڑکی جاتی ہے اور بھیٹ دی جاتی ہے۔ مقطرارہ کو بھرنے سے قبل دو ایک روز تک ریت کی سماں سطح کو دھوپ دی جاتی ہے اور بہ نکاس پہلے ۱۲ سے ۲۳ گھنٹے

کے اندر خارج کر دینا چاہیے حتیٰ کہ جھلی بننا شروع ہو جائے بشرطیکہ عمدہ تالیخ حاصل کرنا مقصود ہوں۔

(۹۷) پونڈل — مقطارہ بھرتے وقت جب کہ پلن

سطح زیرین سے اُبھرتا ہے تو اس وقت تقطیری وسائل کے انتشار کو روکنے کی خاطر ہوا ان نالیوں (خشک انٹلوں کے نیچے کی تک طولی نالیاں سرے کی جانب کی عرضی نالیوں سے ملا دی جاتی ہیں) میں سے ہو کر نلوں کے ذریعہ سے جو سروں کی دیواروں میں بھائے جاتے ہیں خارج ہوتی ہے۔ (ملاحظہ ہو پلیٹ (۹) تراش ج، ۶)۔

(۹۸) مقطارہ کے لازمات — بہ نکاس کوشک

کے برآمدل کے علاوہ جس کا ذکر قبل ازیں کیا جا چکا ہے مقطارہ میں زنگولی دہانہ درآمدل نصب کیا جاتا ہے اور بہرنیزی اور صفائی نل بھی۔ یہ پلیٹ (۹) میں دکھائے گئے ہیں۔ اول الذکر تراش اب کی پائیں جانب اور دوسرے دو دائیں جانب بہ نکاس کوشک میں۔ درآمدل اور صفائی نل پر توم کوڑیاں لگی رہتی ہیں۔ اول الذکر کے گرد چند فٹ ریت پر دو اپنی موٹی سلیں بچھا دی جاتی ہیں تاکہ پہلی مرتبہ پانی کے گرنے سے ریت منتشر نہ ہوئے پائے۔

(۹۹) ریت کی دھلائی — جس قدر ریت مقطارہ

میں استعمال کی جائے اس کو صاف پانی سے پہلے خوب دھولنا چاہیے اور مقطارہ کے اوپر کی کھڑجی ہوئی ریت، جب کہ اس کی صفائی ہو، تو اس کو نہایت احتیاط سے خوب دھوایا جائے اور تب دوبارہ استعمال کی جائے۔ بہت سی قسم کے ریگ شو ہیں۔ وہ جو نہایت مشہور ہے وہ داکر کا پیٹنٹ ہے۔ اس کی شکل الٹی جو قٹ جھزوٹ کی ہوتی ہے۔

اوہ جب تی لوہے کی چادر کا بنا ہوا ہوتا ہے اور گھاؤ گھونٹی پر لشکا رہتا ہے ۔
دھوئے جانے والی ریت اس مخروط میں بھر دی جاتی ہے اور تقطیر شدہ
پانی کافی دباؤ کے تحت مخروط کے راس کے ذریعہ سے چھوڑا جاتا ہے ۔
پانی ریت میں سے ہوتا ہوا اپر کے سرے کے لب پر سے ہو کر پنکھت
ہے ۔ جب نکاس کا پانی شفاف ہو جاتا ہے تو ریت صاف ہو جاتی ہے ۔
تب پانی بند کر دیا جاتا ہے اور مخروط انڈیل کر خالی کر دیا جاتا ہے ۔

(۱۰) فاضل مقطرے — کئی بار مقطرے کو کھرچنے

کے بعد لازم ہوتا ہے کہ تازہ ریت بجائے نکالی ہوئی کے ڈالی جائے ۔ جب کہ
ریت کھرچی جاتی ہو یا بھری جاتی ہو ایک یا ایک سے زیادہ مقطرے
کا رکن از انہیں رہتے اور اس واسطے ضروری ہوتا ہے کہ زاید مقطروں کی
گنجائش رکھی جائے ۔ فاضل مقطروں کی تعداد کا اختصار باریک ریت کی
قسم اور تقطیر شدی پانی کے معیارِ تخلیص پر کیا جاتا ہے ۔ جب ریت
موزوں جسمات کی ہو اور پانی اچھی قسم کا ہو تو کافی ہو گا کہ ایک فاضل مقطرہ
فی ہ کار گزار کے حساب سے رکھا جائے ۔ ایکنہ نہایت باریک ریت کی
صورت میں اور پانی میں تل بھن کی بکثرت آمیزش ہو تو ایسی حالت
میں ہر چار کار گزار پر ایک فاضل مقطرے کی گنجائش رکھی جاتی ہے ۔

(۱۱) پیوک لئے چابل نظام کے ضعفی مقطرے

حال میں یورپ کے چند قصبوں میں تقطیر کا ایک جدید نظام اختیار
کیا گیا ہے ۔ یہ دُپیوک چابل نظام کے ضعفی مقطرے ہیں ۔ یہ نظام فی الوقت
کا پیور میں نیز تجوہ ہے ۔ پیونکہ یہ اس وقت تک ہندوستان میں بجھوڑ کے
مدارج میں ہے اس لیے اس کا تفصیلی بیان اس کتاب میں نہیں
دیا جائیگا ۔ براعظم یورپ کے دریاؤں کے پانی کی حد تک یہ خاصاً کامیاب
پایا گیا ہے مگر اب یہی ثابت ہونا ہے کہ (۱) آیا یہ اس قابل ہے کہ

شمالی ہند کے دریاؤں کے دورانِ طغیانی کے گدے اور پچھن بھرے پانی کو مستقل طور پر صاف کر سکتا ہے اور (۲) آیا احتفاظ صرف جو اس نظام سے عاید ہوتا ہے وہ جائز ہے بلکہ اس عده نتائج جو دستیاب ہوتے ہیں بمقابلہ پچھٹ حوضوں اور آئندہ رفتار کے ریت مقطاروں کے جو اس وقت تک مردج ہیں۔ اس نظام میں خصوصیت سے تین جدا مقطاروں کے سبقت ہوتے ہیں۔ اُپر کے جن میں درج وار بھری ہوتی ہے "ڈگر او زیرز" یا چھلنیاں کہلاتے ہیں جو پانی کے موٹے اجزاء روک لیتے ہیں اور جراشیم کے دفع کرنے میں خفیف سا حصہ لیتے ہیں۔ یہ وقتاً فوقتاً حوضوں میں بچھے ہوئے روز ندانہوں کے ذریعہ سے جبی ہوا چکوڑ کر صاف کیے جاتے ہیں۔ دریا میانی مقطاروں میں ہوتی ریت ۲۰ انج عمق میں ہوتی ہے جو بھری کی تقریبی ہے۔ یہ دریا میانی مقطارے "اویتدائی مقطارے" کہلاتے ہیں مردج طریقہ پر کبھی کبھار کھرج کر صاف کیے جاتے ہیں۔ ان ابتدائی مقطاروں سے پانی اور بھی شفاف ہوتا ہے اور یہ بھی پایا گیا ہے کہ کچھ جراشیم دفع ہوتے ہیں۔ بالآخر پانی باریک ریت کے معمولی مقطاروں میں سے گزارا جاتا ہے لیکن چونکہ چھلنیوں اور ابتدائی مقطاروں میں ابتدائی عمل ہو چکا ہوتا ہے اس لیے یہ دخوی کیا جاتا ہے کہ رفتار تقطیر آخری مقطاروں میں اس حد تک بڑھائی جا سکتی ہے جو پچھٹ حوضوں اور مقطاروں کے نظام میں فی الوقت استعمال کیے جا رہے ہیں جنکن نہیں ہے۔ عام طور پر اس نظام میں کوئی مرتب استعمال نہیں کیا جاتا۔ "ڈگر او زیرز" اور ابتدائی مقطارے مرتب اور پچھٹ حوضوں کی جگہ لیتے ہیں۔

(۱۰۳) میکانی مقطارے ——— تیز رفتار تقطیر میکانی

مقطاروں میں انجام پاتی ہے جن کی متعدد قسمیں ہیں۔ اس طریقہ تقطیر کی خصوصیت

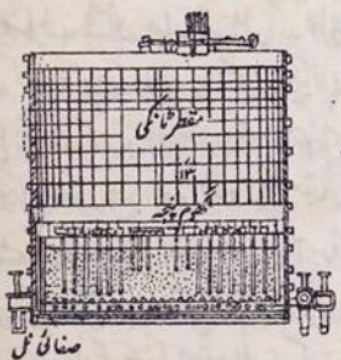
اپنے شہروں کو پانی پہنچانے کے طریقوں میں یونانی نہایت ہنرمند تھے جو پٹی نہریں پہنچائیں کے خطوط اہم ارتقای پر سے لے جاتے تھے یا سرگاؤں کے ذریعہ سے۔ مگر انہوں نے وادیوں میں پختہ چنانی کے آب گزر تعمیر کرنے کے طریقہ کو اختیار نہیں کیا جیسا کہ اہل روانے کیا جن کے آثار فی الوقت بھی دیکھے جاسکتے ہیں۔

قدیم شہر داما میں پانی کی سربراہی بافراط تھی جو دُور و دراز مقامات سے فراہم کی گئی تھی۔ اور بنایاں خنثائیں جو اس شہر کے کارہائے آبر سانی کے تھے وہ شاندار پٹی نہریں تھیں جو پانی عیسیٰ وادیوں میں سے پتھر یا اینٹ کی ساختہ حجر ابدار اور وسیع العجاد کی آب گزروں پر سے گزارا گیا تھا جو اب بھی زمانہ سابق کے فن انجینئری کے کمال کا ثبوت دیتی ہیں۔ شہر داما کی پہلوی پٹی نہر ۱۲ مسنه (قبل مسیح) میں سنتہ اپتیس کلادی میں نے تعمیر کی تھی جس کی بناء پر اس نے اکواپتیا کا نام حاصل کیا۔ یہ پٹی نہر ۱۱ میل لمبی تھی جس کا کل حصہ سوائے ۳۰۰ فٹ کے زمین سے بلند تھا۔ یہ پٹی نہر البتہ ناجی پہنچائیوں کے پہلو سے پانی لے کر شہر کو پہنچاتی تھی۔

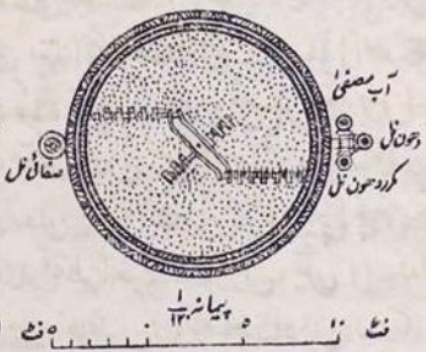
دوسری، ٹوی نہر ۱۱ میس ۷ میس شنسہ (قبل مسیح) میں تعمیر کی گئی تھی۔ یہ نہر ٹوی سے قریب اینس نامی ندی سے پانی حاصل کرتی تھی۔ مبداء سے شہر داما تک اس نہر کا طول ۱۱ میل تھا مجمل جس کے صرف ۱۱۰۰ فٹ حصہ زمین سے بلند تھا۔ اس نوعیت کی اور سات نہریں تھیں مجمل جن کے دو جدید ترین اور اہم ترین اکواکلادیا اور اکوانڈس تھیں جن کی تعمیر ۱۸ مسنه میں شروع ہوئی اور ۲۵ مسنه میں ختم ہوئی۔ یہ علی الترتیب ۳۵ میل اور ۶۲ میل طویل تھیں۔ اول الذکر کے ۱۰ میل اور آخر الذکر کے ۴ میل

یہ ہے کہ تقطیر کے قبل پانی میں مرتب ملایا جاتا ہے تاکہ معلقہ ذرتوں کو اکٹھا کر کے اور ان کی ترسیب کرنے کے بعد تیزی سے پانی موٹی ریت یا پھوٹے ہوئے گا اپنے کی ۲ سے ۳ فٹ دیزرت میں سے گزرے جو لکڑی یا لوہے کی ڈائکی میں رہتی ہیں اور چیلینیوں کے جال پر ٹکی ہوئی رہتی ہیں جن کی وجہ سے تقطیر شدہ پانی تو گزر جاتا ہے مگر ریت روکی رہتی ہے۔ ان میں گردندہ میکانی آلات لگے رہتے ہیں تاکہ صفائی کے وقت ریت کو کریڈیں اور ہلائیں اور یہ جلد جلد کرنا پڑتا ہے اس واسطے کہ مرتب کی وجہ سے مندرجہ سوب کا زبردست جماؤ ہوتا ہے۔ ملاحظہ ہوں اسکال ۳۶ اور ۳۶ لے۔

شکل ۳۶



شکل ۳۶



کھلے میکانی مقطاروں میں جو جاذبہ مقطارے کہلاتے ہیں مطلوبہ آبی ارتفاع سطح ریت پر پانی کے عمق سے حاصل کیا جاتا ہے۔ بند مقطاروں میں جو دباؤ مقطارے کہلاتے ہیں تیز تقطیر پانی کے زیر دباؤ

ہونے سے پیدا ہوتی ہے۔ ۱۰ سے ۱۲ فٹ تک کا آبی ارتفاع اکثر اختیار کیا جاتا ہے تاکہ نیادو جلد دھونے کی نوبت پیش نہ آئے اور دھلائی معمولی حالات میں عموماً ۲۴ گھنٹے میں ایک مرتبہ کی جاتی ہے اور ۱۵ سے ۲۰ منٹ سیکل پاتی ہے۔ دھلائی روں ہوتی ہے کہ ریت کے تسلی سے پانی اور دار نیز بدبو چھوڑا جاتا ہے اور اس دوران میں ریت گھوم پنجوں یا دینی ہوا کے ذریعہ سے ہلانی جاتی ہے۔

(۱۰۳) مرتب جو میکانی مقطواروں میں استعمال

کیا جاتا ہے — عام طور پر جو مرتب استعمال کیا جاتا ہے وہ ایلوینٹھم سلفیٹ ہے گرستی ہونے کے لحاظ سے بعض اوقات معمولی پھنکری بھی استعمال کی جاتی ہے۔ معمولی قسم کے پانی کے لیے نصف گرین سے دو گرین تک پھنکری فی گیلن استعمال کی جاتی ہے اور ایلوینٹھم سلفیٹ کی صورت میں کچھ کم، لیکن گدے یا نگینہ پانی کی صورت میں پانچ سے چھ گرین تک ضروری ہوتے ہیں اور کسی قدر آئینیں پڑھنے کی بھی کی جاتی ہے۔ ٹھیک مقدار جو ہر صورت میں ضروری ہوتی ہے اس کا تعین زیر عمل پانی کی نویعت دریافت کرنے کے بعد ماہر فن کیمیاء ادا کرتا ہے۔ نہایت تھوڑی مقدار تخلیص کی استعداد کے حائل ہوتی ہے برخلاف اس کے بہت زیادہ مقدار تنظیر شدہ پانی کو پھنکری سے بریز کرتی ہے جو مضر صحبت ہوتا ہے، لیو ہے کے نلوں کو ضرر پہنچاتا ہے اور پانی کو دھونے دھلانے اور بعض کارخانوں کے استعمال کے قابل نہیں رہتا۔ مرتب کا عمل حسب ذیل ہے:-

ایلوینٹھم سلفیٹ، کیلینٹھم اور میگانینٹھم کے یاپی کاربونیٹ کے ساتھ تعامل کر کے ان قلوی میٹوں کے سلفیٹ اور نیزا ایلوینٹھم ہائیڈریٹ بناتا ہے۔ معلقہ پچھن کے باہیک ریزے ایلوینٹھم ہائیڈریٹ کے تسلی پیشی فریب میں پھنس جاتے ہیں اور جب پانی کو پیچھا کی خاطر چھوڑ دیا جاتا ہے تو مرتب کے ہمراہ تنشیں ہو جاتے ہیں۔

(۱۰۴) میکانی مقطاروں کی رفتار تقطیر — ان مقطاروں کی

رفتار تقطیر عموماً ۲۰۰۰ سے ۲۵۰۰ گیلن فی مربع فٹ فی ۲۲ گھنٹہ ہوا کرتی ہے۔

(۱۰۵) سُست رفتار ریت مقطارے اور تیز رفتار میکانی

مقطارے کا مقابلہ — جب عمدہ انتظام رکھا جائے تو میکانی مقطارے جو اشیم کی تعداد میں بڑی تخفیف پیدا کرتے ہیں اور بعض صورتوں میں ۹۹ سے ۸۶ تک کمی ہو جاتی ہے۔ گوان کی استعداد بعض اوقات سُست رفتار ریت کے مقطاروں کے برابر ہوتی ہے مگر اس نظر کی آزمائش سُست رفتار ریت کے مقطاروں کے حائل نصف صدی سے زیادہ نہیں ہوتی ہے اور ان کے چلانے میں نہایت درج احتیاط اور دار و گیر برتنی پڑتی ہے ماک ویسے ہی عمدہ نتائج ہدست ہو سکیں۔ ممکن ہے کہ خاص شکلیں ہوں جہاں وجود قلت جگدیا وقت یا جامد یا پونہت دوسری قسموں کے زیادہ فائدہ مند ثابت ہوں مگر معمولی حالات میں چند وستان کی بڑی آبرسانیوں کی حد تک سُست رفتار ریت مقطارے آبکار خانوں کے انجینئروں کی نظر میں اب بھی پسندیدہ ہیں۔

(۱۰۶) آبِ مصنفی کے خزانے — جب کہ ہم رسانی جاذبہ

کے ذریعہ سے ہو اور مقطارے ایسے موقع پر ہوں کہ ان کا بہ نکاس بالراست آب انباروں میں جو شہر کے تقسیمی نلوں کے نظام سے ملنے رہتے ہیں پہنچ جاتا ہے تو ایسی صورت میں آبِ مصنفی کے خزانوں کی ضرورت نہیں ہوتی کہ وہ مقطاروں کا نکاس جمع کریں مگر جب کہ تقطیر شدہ پانی کی پمپ کشی کی جاتی ہے تو لازم ہوتا ہے کہ مقطاروں کا بہ نکاس اس وقفہ کے ووران میں جمع کیا جائے جب پمپ کار فما نہیں ہوتے مقطارے

عموماً مسلسل چلائے جاتے ہیں مگر پہپ عالم طور پر دن میں ۱۶ گھنٹہ چلائے جاتے ہیں۔ اس ذخیرہ کے علاوہ ضروری ہے کہ تھوڑا سا ذخیرہ تقطیر شدہ پانی کا محفوظ رکھا جائے جو کبھی کچھار مقطارے کو نیچے سے بھرنے کے لیے کافی ہو جب کہ اُس کو خالی کر کے کھڑا چا جاتا ہے۔ آب مصنوعی کے خزانہ کی جسامت اس قدر ہو کہ دن بھر میں جس قدر انتہائی مقدار کی پہپ کشی کی جاتی ہے اس کا نصف سما سکے۔ عموماً اس قدر مقدار کافی ہو گی کہ کل ضروریات کو پورا کر سکے اور علاوہ اس کے آیندہ کی توسعہ کے لیے بھی تھوڑی سی بجاش برآمد کر سکیں۔

آب مصنوعی کے خزانے ہمیشہ چھٹت سے ڈھکے رہیں کیونکہ ان میں تقطیر شدہ پانی رہتا ہے جس کو ہر قسم کی کثافت سے محفوظ رکھنا چاہیے۔ شمالی ہندوستان میں چھٹت عموماً کمانچوں (Jack arches) کی بنائی جاتی ہے جس پر کنکریٹ کر دیا جاتا ہے۔ چنائی کے ستونوں کی قطاریں جو آپس میں کمانوں سے جوڑی رہتی ہیں ان کمانچوں کو سہارے رہتی ہیں۔ چھٹت میں ہوا داں رہتے ہیں تاکہ ہوا کو داخل کریں اور جب کہ خزانہ خالی ہوتا ہو یا بھرا جاتا ہو اس کا اخراج کریں۔ ہوا داں باریک تار کی جالی سے ڈھکے رہتے ہیں تاکہ جہاں تک حکمن ہو کنٹافت کی روک تھام کریں۔ ان خزانوں میں عام وضع کے درآمدل، برآمدل، بہنکاس مل اور صفائی مل لگے رہتے ہیں میں مصنوعی آب کے خزانہ کا تمشیلی نقشہ اور اس کی تراشیں پیٹھ عذت میں دھائی گئی ہیں۔

(۱۰۷) عمل تعقیم ہنوز زیر تحریک ہے — حال میں

انگلستان اور برلنظم یورپ میں متعدد طریقے کارہائے تخلیص کے سلسلہ میں پانی کی تعقیم کرنے کے آزمائے گئے ہیں۔ یہ فی الواقع بھی تحریک کے درجہ میں ہیں مگر اس امر کے مستحق ہیں کہ ان کا بیان کیا جائے:-

(۱۱) طریقہ ہائپوکلور ایٹ — پُونے کا

ہائپوکلورائیٹ (رنگ کٹ سفوف) ایک طاقفور معقم ہے۔ یہ ایک "مخلوط نمک" ہوتا ہے جس میں مساوی حصوں میں کلرائیٹ کلورائیڈ اور کلرائیٹ ہائپوکلورائیٹ ہوتے ہیں۔ اول الذکر غیر عامل رہا تھا ہے لگر آخر الذکر آزاد کار بانک ترشہ کے عمل کے تحت (جو قدرتی پانی میں موجود رہا کرتا ہے) پخت کر کیلیسٹم کار بونیٹ اور ہائپوکلورس ترشہ بنادیتا ہے۔ جب پانی کی کثیر مقدار کی تعقیم کے لیے استعمال کیا جاتا ہے تو پہلے اس کو ملائی کی طرح گاڑھا گھول لیا جاتا ہے اور پھر پانی کی کثیر مقدار شال کی جاتی ہے تاکہ معیاری قوت کا کمزور محلول بن جائے۔ جب اس محلول کو اُس پانی میں ملایا جاتا ہے جس کی تعقیم مقصود ہے تو ہائپوکلورس ترشہ رہا ہوتا ہے اور یہ نہایت طاقفور سکسیدی عالی ہے۔ نایا تی مادہ کی موجودگی میں یہ ایسی اسیجن حالت زائدگی میں رہا کرتا ہے اُس مقدار تو انائی کے ساتھ جو بخششیت تعقیمی عال کے شدت میں اوزون (Ozone) کے برابر ہوتی ہے۔ تیز فشار تقطیر وں کے نظاموں میں ندیوں کے گدلے پانیوں کے ابتدائی عمل کے واسطے عموماً یہ مرتب (سلفینٹ آنٹی ایلوینا) کے بہراہ استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ کے متعلق تفصیلی مواد پیلوٹ شن انجینئرنگ کمپنی، ۱۲ نارفک اسٹریٹ، اسٹرائیڈ، لندن ڈبلیو۔ سی سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(ب) فاضل چونے کا طریقہ — ذکر ہوئیں،

ڈائرکٹر آف والٹر آنڈ بینینیشنز، لندن میٹر پالیٹن والٹر بورڈ نے اپنی آٹھویں ریسرچ رپورٹ بابت فوری سائنس میں پانی کی تعقیم فاضل چونے کے ذریعہ

Sulphate of Alumina.

لہ

Paterson Engineering Company, 12, Norfolk Street, Strand,
London. W. C.

لہ

Dr. Houston, Director of Water Examinations, London
Metropolitan Water Board.

لہ

Research Report

لہ

کرنے کے طریقہ کو بیان کیا ہے۔ اس طریقہ میں چونا نہ صرف اس غرض سے استعمال کیا جاتا ہے کہ بلکہ اپن اور میکانی تربیتی اثراست حاصل ہوں بلکہ زخمیں جنم کا بڑا حصہ تعمیر پا جائے۔ ڈاکٹر بوسن نے متوجہ نہ لانا کہ جب ایک حصہ کلی کے چونے کا (جس میں ۵٪ فی صدی CaO ہو) تختیز نہیں کے غیر مصنوعی پانی کے ۵٪ حصوں میں ملایا جائے تو تقریباً ۷۰٪ فی صدی آزاد CaO کا گھنٹوں میں باقی رہ گیا تھا اور یہ فاضل مقدار کافی تھی کہ تعمیر قوانی کو ہے سے ۲۴ گھنٹوں کے اندر ہلاک کر دے۔ فاضل CaO کو تعدیل کرنے کے واسطے ۲۵ فی صدی ذخیرہ کا پانی بعد میں ملا گا پڑا۔ جس قدر زیادہ عارضی بھاری اپنی کا ہو گا بظاہر اسی قدر زیادہ تناسب کل مقدار کا ہو گا جو اس طریقہ سے تعمیر پا سکتا ہے۔ پانی کے ایک حصہ میں دیدہ داشتہ چونا زیادہ مقدار میں ملایا جاتا ہے تاکہ یقینی طور پر جرثوم کش اثرات پیدا کرے اور پھر ایک مناسب و تغیر گزر جانے کے بعد اس کی آئینہ شد "غیر مصنوعی پانی" سے کی جاتی ہے تاکہ چونے کی فاضل مقدار مل ہو جائے۔

(ج) طریقہ اوزون — پانی کی آئینہ شد

مناسب اسٹکار سے اوزون بھری ہوا کے ساتھ کرنے کا یہ اثر ہوتا ہے کہ پانی کے جراثم ہلاک ہو جاتے ہیں۔ جو طریقہ عمل اختیار کیا جاتا ہے وہ عموماً حسبِ فل ہوتا ہے:

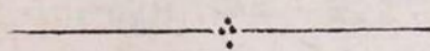
خشنک ہوا ایسے کوشک میں کھینچی جاتی ہے جس کے پر تدار خانے ہوتے ہیں اور دلواریں مجوز ہوتی ہیں جن میں وہ کا بڑا اختلاف برقرار رکھا جاتا ہے۔ بتا دل اوٹیں، چڑھاؤ مبدل کے ایک قطب سے ملادی جاتی ہیں کہ ووکیچ تقریباً ۷۰٪ تک چڑھہ جائے اور باقی ماندہ اوٹیں دوسرے قطب یا زمین سے ملا دی جاتی ہیں۔ خانوں میں خاموش برتقی اخراج ہوتا

ہے جو گزرتی ہوئی ہوا کی آگ سجن کے ایک جزو کو اوزون (Ozone) میں تبدیل کر دیتا ہے۔ پانی میں اوزون مختلف وضع کے رکڑ پیناروں میں ملائی جاتی ہے جہاں پانی بہ شکل ہمین چادر یا پھروار اوزون کے گہرے تماس کے تحت لایا جاتا ہے۔

تعقیم ذریعہ اوزون ایک سکھیلی عمل ہے اور تقطیر کی حاجت کو رفع نہیں کرتا جو گدے پانی کی صورت میں اوزون لانے کے قبل کرنی پڑتی ہے۔

(D) بالابنیشی شاعروں کا طریقہ — جیسا کہ اوزون

سے تعقیم کی صورت میں لازم ہے اس طریقہ میں بھی پہلے پانی کی تقطیر ہونی چاہیئے ورنہ معلقة مادہ شاعروں کے اثرات سے جرایم کو محفوظ کر دیتا ہے۔ بالابنیشی شاعریں دیتے وقت پانی نہایت ہلکی رفتار سے پارے کے بخاری لمب کے سامنے سے گزارا جاتا ہے جو گلاد (Quartz) کے بنے ہوئے خاص کوشک میں بند رہتا ہے۔ رج موڑ تختیوں کے مناسب نظام کے ذریعہ سے پانی کو جبور کیا جاتا ہے کہ متعدد بار لمب کی طرف بڑھے اور ہٹے تاکہ بالابنیشی شاعروں کے ہلاک کن اثر سے کسی جرم کے زوج نکلنے کا امکان باقی نہ رہنے دے۔



ساتوال باب

تقسیم آب

(۱۰۸) تقسیم کے نظام — شہر کے پانی کی تقسیم غیر مسلسل

یا مسلسل ہو سکتی ہے۔ غیر مسلسل نظام میں پانی نلوں یا ٹوٹنیوں سے دن کے مقررات اوقات میں مل سکتا ہے۔ عموماً صبح میں ۶ بجے سے باری تک اور شام میں ۲ بجے سے ۸ بجے تک مسلسل نظام میں پانی ۲۲ گھنٹے ملتا ہے۔

(۱۰۹) غیر مسلسل نظام — آب کار خانوں کے

اوائل میں غیر مسلسل نظام عام طور پر اختیار کیا جاتا تھا کیونکہ یہ خیال کیا جاتا تھا کہ عوام کم مقدار میں پانی استعمال کریں گے اگر دن کے مقررات ٹوٹنیوں میں پانی لینے دیا جائے۔ اور پہنچتے جو رُوں میں سے پانی کا اتنا فاصلہ بہت کم ہو گا۔ بہم رسانیاں جن کی پیسپ کشی کی جاتی تھیں وہاں یہ طریقہ کفایت پر بنی اور ہم لوگ سچے تصور کیا جاتا تھا کہ اسجاڑا لاگت ایندھن اور کیا بلجناظ خیچ عملہ کیونکہ خصوص اوقات میں انہوں کو زیر بھاپ رکھنا پڑتا تھا بجائے اس کے ک طلب کے کل اوقات میں، یعنی ۵ بجے صبح سے ۹ بجے شب تک چالو رکھا جائے۔

(۱۱۰) غیر مسلسل اور مسلسل نظاموں کا مقابلہ — اب یہ

عام طور پر تسلیم کر لیا گیا ہے کہ متعدد وجوہ کی بنا پر غیر مسلسل نظام غیر شفی بخش ہے اور یہ کہ مسلسل نظام یقینی طور پر قابل تجسس ہے ۔ یہ وجوہ بالا خصارہ حسب ذیل ہیں : روران دن میں پانی کی طالب طریقہ یقینی سے متاثر نہیں ہوتی کیونکہ رسید جس کی حاجت گھروں اور صفائی کے کاموں کے لیے ہوتی ہے وہ عملاً ایک معینہ مقدار ہوتی ہے جس کی سہرا برآمدی ہر صورت میں کرنی پڑتی ہے ۔ اگر اس کو خاص اوقات میں لینے دیا جائے تو ان گھنٹوں میں بڑی ماہگ ہوتی ہے اور بعض صارف جن کو ان اوقات میں ضرورت نہیں ہوتی ٹانکیوں یا حوضوں میں جمع کر رکھتے ہیں جہاں سے جب کبھی ضرورت ہو حاصل کرتے ہیں ۔ اوقات معینہ میں بہم رسانی رکھنے کا محض ایک نتیجہ ہے کہ ان اوقات میں ماہگ کے زیادہ ہونے کی وجہ سے لازم آتا ہے کہ تقسیمی نل بڑے قطر کے ہوں تاک نظام میں خاطر خواہ دباؤ برقرارہ سکے ۔ اب رہا رہنے جوڑوں سے اتنا لاف اس کا انسداد بڑی حد تک تلف آب پہاڑ کے نصب کرنے سے کیا جاسکتا ہے اور سڑکوں اور گھروں کی نل اندازی کا باقاعدہ معاونہ کرنے سے جس کا ذکر آگے کیا گیا ہے ۔ غیر مسلسل نظام میں ٹوٹیاں اکثر کھلی چھوڑ دی جاتی ہیں اور جوں ہی کچپ کشی کے اخن بند ہو جاتے ہیں تو ان لوں کے نظام میں متعدد جگہ جزوی خلاء پیدا ہو جاتا ہے جس کی جگہ خالی تلوں میں ہوا کوئی ہو اور ٹوٹیوں کے ذریعہ سے گھس کر یافتی ہے اور یہ ہوا کمکن ہے کہ متصل مکان کی غلیظ سوری یا سڑک یا اور کسی کثیف حصہ کی ہو ۔ یہ صاف و صريح قابل اعتراض امر ہے خصوصاً جب کہ ہیضہ یا اور کوئی پانی کے توسط سے پھیلنے والا مرض بھیسا ہوا ہو ۔

جب کہ بہم رسانی بذریعہ سجادہ ہوئے تو غیر مسلسل نظام شاید ہی بھی اختیار کیا جاتا ہے ۔ اس کے جو چند فوائد میں وہ اسی وقت قابل قدر ہوتے ہیں جب کہ پچپ کشی کے اخن آب انباروں کے بغیر بالاست دباؤ کے ذریعہ سے نل بھرنے ہیں ۔ بالاست پچپ کشی کے اخنوں کے

میکانی انتظامات جو اس نظام بہم رسانی کے لیے موزوں ہوں سادہ ہوتے ہیں اور امریکہ اور انگلستان کے متعدد نامور انجن بنانے کے کارخانوں نے ان خصوصیات کو اپنے نمونوں میں محفوظ رکھا ہے۔ مگر اعتبار کی حد تک بالراست پیپ کشی کا طریقہ مقابله جاذبہ بہاؤ یا آب انباروں کے ذریعے سے بہم رسانی کے اس پر بھی ٹھیکانا جا رہا ہے۔ جب بالراست پیپ کشی کی جاتی ہے تو پیوں اور انجنوں کی ساخت اس قدر کافی طاقتور ہوئی پڑتی ہے کہ دن کی بڑی سے بڑی مانگ کو پورا کر سکے۔ یہ طلب اعظم دُنیا یا سہ گنی او سط طلب کی ہوا کرتی ہے اور چھوٹے وغیرہ میں اس سے بہت زیادہ ہو سکتی ہے کیونکہ بعض دفعہ تقسیمی نظام میں قلیل میعادوں کی حد تک زبردست گھشاو بڑھاؤ ہوا کرتا ہے۔ ایسے گھشاو بڑھاؤ سے انجنوں اور پیوں پر شدت سے زور پڑتا ہے حالانکہ وہ اس قدر کافی بڑے کیوں نہ ہوں کہ طلب اعظم کو پورا کر سکتے ہوں مگر بکفایت کام نہیں کر سکتے۔ برخلاف اس کے اگر انجمن ایک رفتار پر آب انبارہ میں پیپ کشی کریں تو وہ بہت کم وقت کے بناء پر جا سکتے ہیں۔ ٹوٹ پھوٹ بہت کم ہو جاتی ہے۔ نکہداشت سستی پڑتی ہے اور ان کی زندگی طولی ہو جاتی ہے۔

(۱۱۱) مسلسل نظام —— وہ طریقہ جو اب مقبول عام ہے

یہ ہے کہ مسلسل تقسیم ایک یا ایک سے زیادہ آب انباروں سے کی جاتی ہے جو اندر ون شہر یا اس کے قریب تر ہوتے ہیں اور جن کو جاذب بہم رسانی کے مبدأ سے بذریعہ رسیدی تل بھرا جاتا ہے یا پیپ کشی سے بہم رسانی کی صورت میں پیپ انجنوں سے۔ اول الذکر صورت میں رسیدی تل مسلسل رواں رہ کر آب انباروں میں پانی پہنچاتا ہے اور آخر الذکر صورت میں ان اوقات کے درمیان جب کہ پیپ چالو ہوں جن کی بیعت عموماً ۱۶ گھنٹے ہوتی ہے جو آٹھ گھنٹوں کی دو مساوی میعادوں میں تقسیم ہو سکتی ہے۔

(۱۱۲) آب انبارے —— آب انباروں کی کارروائی

زمین سے بلند تھے۔ ان کی جسامت میں معتمد بہ تفاوت تھا۔ اگدا تو سب جو سب ہے۔ شری تھی چوڑائی میں ۲ سے ۳ فٹ تک تھی اور عمق میں نوکدار چھٹ تک ۴ فٹ۔ ان کی استرکاری مضبوط سیمنٹ سے کی گئی تھی جس میں اینٹ کی گلی ملی ہوئی تھی۔

اس باب کے اختتام پر اسکال مادے میں دعده نونے قدیم آب گزروں کے دکھانے لگئے ہیں۔

شہزادہ ماکی کل پڑی نہیں شہر کے قریب بڑے خزانوں میں ختم ہوتی تھیں جن میں کہ پانی بچھاؤ کے ذریعہ سے صاف کیا جاتا تھا۔ ان چھٹ حوضوں سے پانی شہر کے چھوٹے سربراہی کے حوضوں میں پہنچایا جاتا تھا جہاں سے تقسیم ہوتی تھی۔ اکثر ایسے حوضوں پر لداو کی چھٹ ہوتی تھی اور ان میں سے بعض بہت بڑے ہوتے تھے۔ ایک حوض جو کہ فرموں میں اس وقت تک حفظ رکھا گیا ہے دو منزلہ تعمیر کیا گیا تھا اور ہر منزل میں مستطیل حوض تھے جن میں آپس میں اتصال تھا۔ ان حوضوں کے گھموں اور حراب پر عموماً مضبوط قسم کا سنگستہ ہوا کرتا تھا۔

(۳) بنطاحر قدیم یونانی اور رومی پانی لے جانے کے لیے نلوں کے استعمال سے واقف تھے۔ وہ گلی، پوجبی اور سیسے کے نسل استعمال کرتے تھے اور پیٹی نہروں کو وادیوں اور نسبی حصبوں سے گزارنے کے لیے انہیں اُنٹی سیفنوں کی خوبی معلوم تھی۔ سیسے کی پُرانی سیفنوں حال میں قدیم شہروں کے کھنڈ روں میں برآمد ہوئی ہیں۔ یقیناً رومیوں کو معلوم تھا کہ سیسے کے نلوں سے پانی کشیف ہو جاتا ہے اور تیزی کے اُن کی قوتِ مزاحمت بڑے دباؤ کی پتشتمان نہیں ہوتی ہے۔ اسی واسطے انھوں نے وادیاں طے کرنے کی خاطر

Aqua Novus

لئے انسائیکلو پیڈیا بریٹش لائکا۔ طبع ۱۱۔ جلد ۲۔

لئے سینٹری انجینئرنگ مسنفہ درن بارکورٹ

Fermc

اس کے موقع اور گنجائش کی حد تک مصنف کے لیے اس سے بہتر نہ ہو گا کہ وہ اپنے کی دلکشی آف انجینئرنگ کا مندرجہ ذیل اقتباس لفظ پر لفظ دیج کر دے جس میں نفس مصنفوں کی کامل اور صاف تشریح موجود ہے۔

”آب انبارہ کے بغیر تقسیم آب پر مشکل حکم ہوتی ہے کیونکہ صرفہ متغیر ہوتا ہے اور ہم رسانی مستقل ہے۔ قدرتی ناول کا لایا ہوا یا آبی کلوں سے ابھارا ہوا پانی ۲۷ ھنٹے مستقل رہتا ہے۔ برخلاف اس کے صرفہ عموماً ۱۲ ھنٹے رہا کرتا ہے اور ان ۱۲ گھنٹوں کے دوران میں صرفہ کیساں نہیں ہوتا۔ اس لیے بھاپ سے چلنے والی پیپی کلوں کی صورت میں بھی ہمیں بزرگ عجوری آب انبارہ رکھنا پڑتا ہے تاکہ پانی کے اسراف کو روکا جائے کیونکہ بہم رسانی خاص اوقات میں صرفہ سے بڑھی رہتی ہے۔ علاوہ اس کے آب انبارہ کی موجودگی میں رسدِ آب میں خلل ڈالنے بغیر کلوں کو درستی کی خاطر روکا جا سکتا ہے۔ ایسی صورت میں یہ جزو لا یشک ہوتا ہے اور محض ایک سوال جو تصفیہ طلب رہتا ہے وہ اس کا موقع اور گنجائش ہے۔

اگر آب انبارہ، آب گزر کے ابتدائی سرے پر بنایا جائے جیسا کہ مسئلہ ۳۵ میں (ج) پر دھکایا گیا ہے تو آب گزر کی جماعت اتنی ہو کہ اس میں نہ صرف پمپ یا چشمہ کا اور طرفی سکنہ خروج سماں سے بلکہ انتہائی صرفہ فی سکنڈ کا خروج ہو سکے۔ مگر اس بھانا کے تحت آب گزر کی لگت بہت زیادہ ہو جاتی ہے اور سب سے زیادہ اندریشہ خلل اندازی کا ناول کے نظام میں حادثہ پیش آئے یا ان کی مرمت کرنے وقت ہوتا ہے جب کہ اجرائی آب مسدود کرنی پڑتی ہے۔ اگر آب انبارہ (م) کی طرف بنایا جائے تو اس کا موقع زیادہ بہتر ثابت ہو گا۔ آب گزر کی تراش اس طرح کمترین کرنے سے جس کی وجہ سے لگت بھی کمترین ہو جائیں گی، بلکن ہو گا کہ۔ بھانا گنجائش آب انبارہ۔ آب گزر زیادہ یا کم وقت کے لیے بندر کھا جائے رسدِ آب میں خلل اندازی کرنے بغیر۔ مگر چونکہ نل (ہم میں وڈے ہی) جو آب انبارہ سے برآمد ہوتا ہے اس کا قطر اس قدر کافی ہونا چاہیے کہ انتہائی رفتار صرفہ خروج کر سکے تو ایسی صورت میں نل کی کوئی ترمیم، مقام (س)

پوری رسید آب مسدود کر دیگی -

برخلاف اس کے اگر آب انبارہ مقام (س) پر بنایا جائے جو صدر نل کا آخری سر ہے جو کچھ بھی حادثہ پیش آئیں گا اس سے قریب ترین دو کواؤٹیوں کے درمیان کی اجرائی بند ہوگی - علاوہ اس کے چونکہ نل (م۔ م۔ د۔ ہ۔) کی سر برداری انتہائی صرفہ کے دوران میں دونوں جانب سے ہوگی اس لیے اس کا قطر بمقابلہ پہلی نتیجہ کے عموماً بہت زیادہ چھوٹا ہو گا۔ صدر نل کا بالکل آخری حصہ جو حد فاصل کے پار ہو جاتا ہے ایسا موقع ہے جو عمدہ تقسیم کی شرائط کو پورا کرتا ہے مگر بہت سے حالات خلل ہونگے جن کی بناء پر کسی دوسرے مقام کو تنقیح دینا پڑیگا۔ آب انبارہ کی لگت اہم مسائل میں سے ایک مسئلہ ہے جیسا کہ ہم قبل اذیں کہ چکے ہیں رقبہ کی سطح کی نوعیت کا مجانزا کرتے بہت زیادہ متغیر ہوتی ہے۔ اگر نتیجہ (س) کی سطح کا ارتفاع جو (ھ) سے کچھ کم ہے محض ایسے آب انبارہ کی تعمیر کی اجازت دے جماں سے تقسیم ان ایام میں کی جاسکے جب کہ بالراست اجرائی میں خلل آگیا ہو تو ہم اس صورت میں ایسا انبارہ تعمیر کریں گے جس میں ان اوقات کا زیادہ پافی جب کہ صرف مکتر ہوتا ہے جمع ہو سکے۔ جب مختلف قسم کی تقسیموں کا مقابلہ نیا جائے کہ کسی خاص صورت میں کس کو اختیار کیا جائے یہ یاد رکھنا چاہتے ہے کہ صدر آب انبارہ کافی بندی پر ہوتا کہ کل اخراجی نٹیوں پر حاوی رہے۔ اور یہ کہ اس کو صدر نل کے آخری سر بر رکھنا فائدہ مند ہے کیونکہ صدر نل مبدأ سے شروع ہوتا ہے اور خطہ کی حد فاصل سے گزرتا ہوا نکل جاتا ہے۔

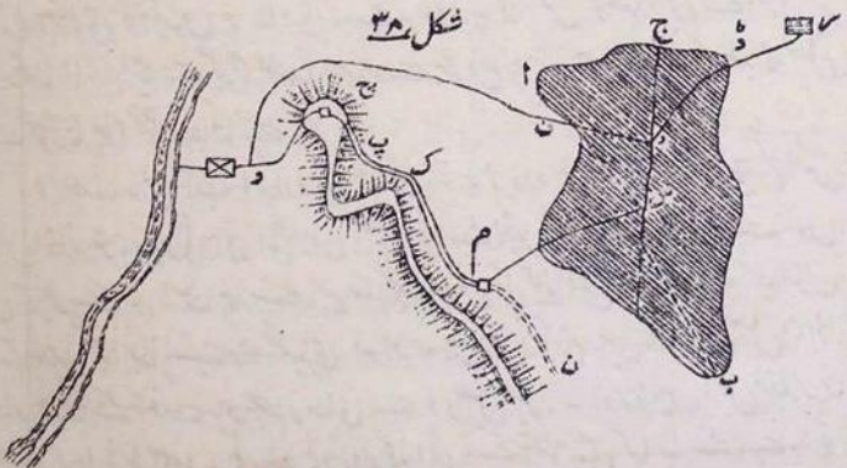
اب رہی آب انبارہ کی گنجائش تو یہ زیادہ بڑی نہیں ہو سکتی۔ گنجائش جس قدر بڑی ہوگی اجرائی میں خلل ڈالے بغیر اسی قدر زیادہ وقت نہیں کی ترسم کے واسطے ہجھستہ ہو سکی گا۔ اس کی گنجائش کا تعین ان سہولتوں کے مفہوم کیا جاتا ہے جو تعمیری ابواب میں مل سکتی ہیں اور ان خلل انداز حاویات کے تحت جو بھم رسانی سے وصول ہیں۔ اور ہمیں اقل مقدار پر تصفیہ کرنا پڑتا ہے۔ یہی بندی اور گہرائی کے متعلق بھی کہا جاسکتا ہے۔ نہ تو

پہ نکاس بہت زیادہ بلند ہو سکتا ہے اور نہ پیندا، بہت نیچا - بلندی محدود ہو گئی یا تو مبداء کے طبق ارتفاع کی رو سے یا انہنوں کی طاقت کے لحاظ سے اور گہرائی اتنی ہونی چاہیے کہ جب پانی تقریباً پیندے تک پہنچ جائے تو بھی بلند ترین ٹوٹی جاری رہ سکے۔

بجائے ایک آب انبارہ کے متعدد رکھے جا سکتے ہیں جیسے کہ ایک مقام (ہ) پر کھا جائے۔ دوسرا مقام (ت) پر اور تیسرا مقام (ج) پر۔ ان آخری دو مقامات پر ہونے کی وجہ سے نلوں کی قوت میں اضافہ ہو گا جن کے آخری سروں پر یہ واقع ہیں۔ تمام صورتوں میں ہمیں نظام میں جدید آب انبار اضافہ کرنے کا حق حفظ رکھنا چاہیے۔ تاکہ بوقت ضرورت کام آئے۔

جن امور کی، ہم نے ابھی توضیح کی ہے مساوی زور کے ساتھ اس حالت پر بھی حاوی آسکتے ہیں جہاں پانی مبداء (۹) سے بذریعہ داب نل (د - ف - د) لایا جاتا ہے۔ مثلاً کرنا پڑیگا کہ آیا اس نل کو دو رابر کے قدر کے نلوں میں تقسیم کرنا بہتر نہ ہو گا کہ ترمیم کی صورت میں اجرائی میں خلل نہ پڑے۔ یہ امر ذہن نشین رکھتے ہوئے کہ اس انتظام کے اثرات میں سے ایک اثر داب نل کی لگات میں ۵۰۰ کا اضافہ کر لیگا ہمیں تصفیہ کرنا پڑیگا کہ آیا اس انتظام کے فوائد اس اضافہ کی کافی بھرپائی کرتے ہیں۔

شکل ۶۳



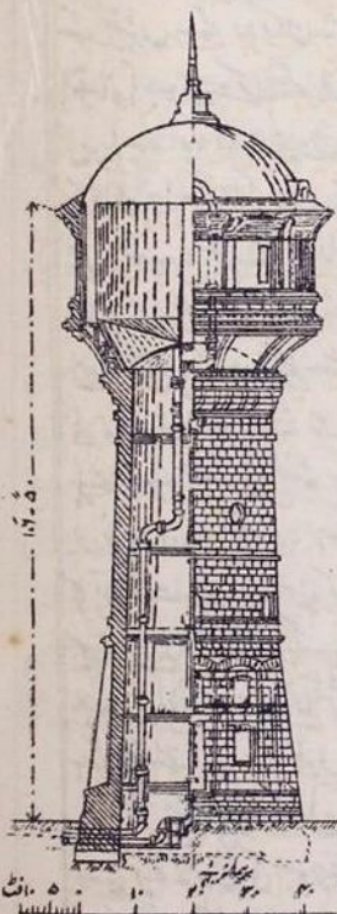
(۱۱۳) آب انباروں کی گنجائش — آب انباروں کی

لکھنؤں گنجائش کا ناپ یہ ہے کہ وہ متعلقہ رقبہ کے تقریبی نلوں کی سربراہی طلبِ علم کے لکھنؤں کے دران میں مناسب آبی ارتقایع کے دباو کے تحت اُس مقدار آب سے کر سکے جو تفاوت ہو اُس مقدار آب کا جو نلوں سے حاصل کی جائے اور وہ جو پیسوں سے ۱۶ لکھنؤں میں ایک رفتار کے ساتھ ہے سم پہنچائی جائے تاکہ دن بھر کی جملہ مانگ پوری ہو سکے۔ شمالی ہندوستان میں طلبِ علم کے اوقات صبح میں ۴ بجے سے ۱۰ بجے تک ہوتے ہیں اور شام میں ۸ بجے سے ۸ بجے تک۔ پہنچی ابخن عموماً دوباریوں سے کام کرتے ہیں، صبح کے ۵ بجے سے رات کے ۹ بجے تک۔ نلوں میں سے طلبِ علم کی رفتار عوام ۴ لکھنؤں میں جملہ روزانہ بہم رسانی کی نصف مقدار تصویری جاتی ہے یا $\frac{1}{4}$ حصہ فی گھنٹہ۔ آب انبار کی انتہائی گنجائش جو دن کی تغیرات مانگ کا پورا توازن کر سکے وہ ہوگی جو دن بھر کی بہم رسانی کے $\frac{1}{4}$ اور $\frac{1}{16}$ حصوں کا تفاوت ہو اور جس کو ۷ سے ضرب دی جائے یعنی وہ گھنٹے جن میں بھاری رفتار کی مانگ برقرار رہتی ہے یا بالفاظ دیگر $\frac{1}{4}$ حصہ روزانہ بہم رسانی کا۔ یہ گنجائش اُس کمتوں سطح سے اور ہر ہو جہاں سے آب انبار کے متعلقہ رقبہ کے نلوں میں موثر دباو برقرار رکھا جاسکتا ہو۔

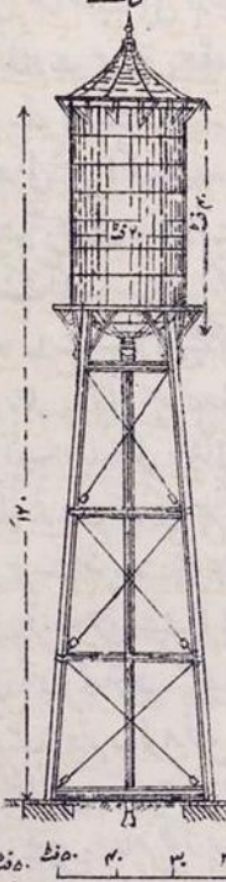
مندرجہ بالا اقل گنجائش ہے جو کار فرمائی کے لیے لازمی ہے اور وسیع آباد رقبوں کی صورت میں یہ عام طور پر زیادہ کم خرچ پایا گیا ہے کہ جائے واحد جگہ کے دو یا زیادہ مقامات پر پہ تعمیم رکھا جائے۔ بہر حال اقل گنجائش ابزار نہیں دیتی کہ طلب کی بینا عدد گیوں یا عطفہ نار کی ضروریات کو پورا کرے اور اس واسطے عمل پر ہو گیا ہے کہ توازنی کاموں کے لیے آب انبارے اس گنجائش کے ہوتے ہیں کہ نصف دن کی رسید سماں کے بشرطیکہ ممکنہ صفائی اتنی استطاعت رکھتا ہے۔

(۱۱۴) آب انباروں کی ساخت — یہ ہمیشہ

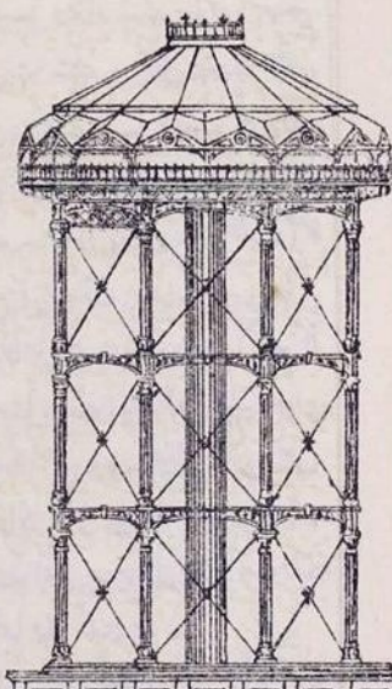
شکل ۳۹



شکل ۴۰



شکل ۴۱



مکن نہیں ہوتا، خصوصاً شمالی ہندوستان کے مسطح میدانوں میں کہ آب انباروں کے لیے قدرتی موقع اتنی بلندی پر ہجومت ہوں کہ اس قدر آبی اُفساع مل سکے کہ پانی مناسب دباؤ کے ساتھ تقسیمی نلوں میں دوڑے۔ جب ایسے موقع ہجومت ہو سکتے ہیں تو آب انباروں کی ساخت ان مصنفوں کے خزانوں کے مشاہد ہوتی ہے جن کا ذکر چھٹے باب میں کیا گیا ہے۔ جب یہ زمین پر، یا زمین کے نیچے، تعمیر نہیں کیے جاسکتے تو یہ آب انبارے عموماً لوہے کی ٹانکیوں کی شکل میں بنائے جاتے ہیں اور مطلوب بلندی پر چنانی یا لوہے کے ہماروں پر لگے رہتے ہیں جو زمین پر بنائے جاتے ہیں۔ اشکال ^{۳۹} اور ^{۴۰} میں چند وضع کے آب انبارے دکھانے گئے ہیں جو اس کام کے لیے وضع کیے گئے ہیں۔ ایسے آب انباروں کی مثالیں ہندوستان میں ال آباد، میرٹھ اور کلکتہ میں پانی جائیں گلی۔ روٹ کی کالج کا جدید استادہ آب انبار جو حکم ایٹھ کی بندش میں بنایا گیا ہے چھوٹے پیمانہ پر ایک ڈچپ مثال ہے۔ اور بھی ایک وضع ہے جو ٹانکی نل کہلاتی ہے اور حال ہی میں میرٹھ، لودھیانہ، امرتسر اور پنجاب اور حمالک متحده کے دوسرے مقامات پر اختیار کی گئی ہے۔ یہ نرم فولادی چادروں کے استوانہ نما خول ہوتے ہیں اور چنانی یا لکھڑی کے چبوتروں پر لگے رہتے ہیں جو زمین سے ۵ سے ۱۰ فٹ تک بلند ہوتے ہیں۔ ایک ٹانکی ۲۵ فٹ قطر میں اور ۳۲ فٹ بلند اور جس کا سماو ایک لاکھ میں ہوتا ہے اس کی تیمت تقریباً ۱۶ روپیہ پڑتی ہے۔ اس کی وضع کی خوبی یہ ہے کہ سستی اور سادہ تو ہوتی ہے مگر خوبصورت نہیں ہوتی۔ اگر اس وضع کی ٹانکیاں ایسے حکمہ جات صفائی کے لیے بنائی جائیں جن کی مالی حالت تیکم ہے تو ان کو نمایاں موقعوں پر نہ رکھنا چاہیے اور اگر مکن ہو تو ان کو بلند درختوں کی باڑ لگا کر چھپا دیا جائے۔ پلیٹ (۱۱) میں اس قسم کی ٹانکی کی تعمیری تفصیل دکھانی لگتی ہے۔

لہ "سینٹری اینجینئرنگ" مسنونہ ورنن ہارکورٹ۔

لہ پردازیہ گراف دی انسٹیوشن آن سول انجینیز" جلد ۲، پلیٹ (۱)، شکل ۱۔

یورپ اور امریکہ میں اب عام طور پر حکم کنکریٹ مرتفع آب انباروں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اور ان میں بھی جوزمین پر یا تر زمین تعمیر کیے جاتے ہیں۔ ایسے انباروں میں جو جزو ایسا کلاؤت زمین رہتے ہیں ان کا فرش کنکریٹ کی سطح سلوں کا ہوتا ہے مگر مرتفع آب انباروں کا فرش کڑوی یا اوپر کی جانب مخدب ہوتا ہے۔ اگرچھ تیس وزن سے لدی نہ ہوں تو چھتیں عموماً حکم کنکریٹ کی سطح سلوں سے بنائی جاتی ہیں۔ اور کروی اگر وزن سہارتی ہوں۔ کروی چھتوں اور ٹانکیوں کے پیندوں کے احکام وہ ہے کی سلاخوں سے ہم مرکز حلقة ہوتے ہیں اور ایسے ہی نصفہ قطری اور کان کے بھی ہوتے ہیں جو ایک دوسرے میں تاروں کے بندھنوں سے پاندھ دیے جاتے ہیں۔ ایسے آب انباروں کی وضع ترجیحاً استوانہ نما ہونی چاہیے۔ استوانہ غلامانکیوں کی بازو کی دیوار کے احکام مشتمل ہوتے ہیں:- (۱) لوہے کی سلاخوں کے سلسلہ دار افقی حلقات جو پیندے کے قریب خط انتساب میں قریب قریب ہوں اور اوپر کے سرے کی جانب پتدنج فصل میں بڑھتے جائیں (۲) سلسلہ دار سلاخیں جو خط انتساب میں مساوی فصل کے ساتھ ٹانکی کے گرد لگائی جائیں اور اُفقی حلقوں سے تار کے بندھنوں سے بندھی ہوئی ہوں۔ بازو دیوار اور پیندے کے اتصال یہ سلاخیں زاویہ کے گرد موڑ کر پیندے میں خوب اندر کر دی جاتی ہیں تاکہ تریک پیدا نہ ہوئے ہیں۔ بازو دیواروں میں بجائے اُفقی اور انتسابی سلاخوں کے بعض اوقات جالدار احکام پھیلے فلز یا تار کی جالی کی شکل میں استعمال کیے جاتے ہیں۔ ایسی صورت میں جب کہ ٹانکیاں عمیق ہوں پیندے کے نیچے کے رخ پر دوہری پرت دی جاتی ہے اور اوپر کی جانب اکھری گر کم عمق ٹانکیوں کی صورت میں ایک ہی قوت کے احکام سرے سے آخر تک استعمال کیے جاتے ہیں۔

آئینہ جس میں احکام بند کیے جاتے ہیں عموماً ایسے نج کا ہوتا ہے جس کا ایک حصہ پورٹ لینڈسینٹ اور چار حصے ریست ہوتی ہے۔ جب کنکریٹ استعمال کی جاتی ہے تو وہ ۱-۲-۳ کے تناسب میں پورٹ لینڈسینٹ، ریست اور بھری یا تورٹے ہوئے سنگ ریزوں سے بنایا جاتا ہے۔ اندر ورنی یا پافی کے

لخ کی استرکاری اسفلٹ سے کی جاتی ہے یا سینٹ اور ریت کے مساوی تناسب کے آمیزوں سے -

آب انباروں کے لیے حکم کنکریٹ کا کام ہندوستان میں سینٹ کے قسمی ہونے کی وجہ سے عموماً زیادہ چہنگا پایا جائیگا - پہ نسبت سادہ ہوئے، چنانی یا معقولی کنکریٹ کے - علاوہ ازیں یہ کام مشکلات کے تحت تھوڑی سی غنجائش میں جو فولادی سلانخوں کے جال سے بھری رہتی ہے کرنا پڑتا ہے اور کامیاب ہونے کے لیے ہنایت عمدہ ہونا پڑتا ہے -

وہ طالب علم جو حکم کنکریٹ کے آب انباروں کے متعلق مزید مواد حاصل کرنا چاہتے ہیں ان کو چاہیے کہ "ری اففورسڈ کنکریٹ کنسٹرکشن" مصنفہ بیول اور ہل اور پروفسیڈنگز آف دی انسٹیویشن آف سول انجینئرز کی جلد نمبر ۱۸۰ اکے منشور نمبر ۳۸۲۹ کا مطالعہ کریں - آخرالذکر خصوصیت سے سبق آموز ہے کیونکہ اس میں ایک بڑے حکم کنکریٹ سے تعمیر شدہ آب انبارہ کا ذکر ہے جو ناکامیاب ثابت ہوا اور جس کی ناکامیابی کے وجہ درج ہیں -

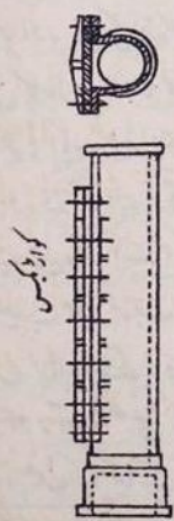
آب انباروں کی ساخت کو تحریک کرتے وقت بنیادوں کے سوال پر خاص طور پر غور کرنا پڑتا ہے اور انتہائی دباؤ فی مرتع فٹ آب انبارہ کے نیچے کی زمین پر اور پایہ کی بندش پر ان حدود کے بہت اندر ہونا چاہیے جس کا متحمل بندش کامال مصالحہ ہو سکتا ہے -

عموماً ایک امدادی نیل رکھا جاتا ہے جو آب انبارہ کے گرد بیرونی جانب رہتا ہے اور در آمد اور بر آمد نہوں کا اتصال کرتا ہے جس سے شہر کی بہم رسانی کی جاتی ہے جب کہ آب انبارہ کی صفائی یا درستی ہو رہی ہوتی ہے - بر آمد نیل پر پیمانہ کی تنظیب مفید ثابت ہوتی ہے تاکہ بہم رسانی کا ناپ دن اور سال کے مختلف اوقات میں لیا جاسکے - در آمد، بر آمد، بہمکاس اور صفائی نہوں کے انظمات مقطاروں اور آب مصنفوں کے خزانوں کے مانند ہوتے ہیں جن کا تذکرہ دفعات ۹۸ اور ۱۰۴ میں کیا گیا ہے -

(۱۱۵) نقیبی نل — نل جو نقیبیم آب کے لیے استعمال کے

جاتے ہیں وہ عموماً دھلتے ہوتے کے ہوتے ہیں۔ انگریزی کارخانے میں ہتھے ہوتے کے نل عموماً ۳ انج سے ۱۷ انج قطر تک ۹ فٹ بلسے بناتے ہیں، اور ۱۷ انج سے بیجاوڑ ۱۲ فٹ بلسے۔ ذاکر لیں انگس استھنے کے سندی طریقہ کے مطابق نلوں پر اندر اور باہر قیر اور معدنی تیل کا روغن سمجھرم گرم چڑھایا جاتا ہے ماکر زنگ سے حفاظت رہیں۔

اندرونی تاکل عموماً نرم کھلے حصوں سے شروع ہوتا ہے جہاں سے کروغن جھوڑ جاتا ہے۔ پانی جن میں کہ بڑا حصہ آزاد کار بامک ٹرشہ کا ہو نہایت اکال ہوتے ہیں۔ پانی کا کار بامک ٹرشہ لوپسے پر حملہ اور ہوتا ہے اور فیس کار بونیٹ (Ferrous carbonate) بنادیتا ہے جو پانی کی آسک پسختے سے تکید ہو کر فیکر اینڈریٹ (Ferric hydrate) بن جاتا ہے اور نل کے اندر پھوڑے کی شکل میں جا رہتا ہے۔ بعض بھاری پانی چونے کی قلموں کا جھاؤ کرتے ہیں اور نل کے اندر پیڑی بنادیتے ہیں جس سے پانی کے بھاؤ میں کافی رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ بیرونی تاکل کا پاعث اس زمین کے ننک ہوتے ہیں جس میں نل مدفن رہتے ہیں۔

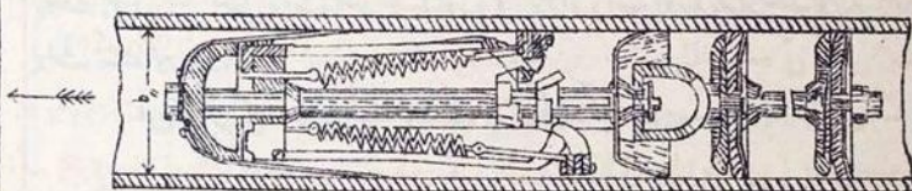


نل اندر سے وقتاً فوقتاً دھوکر صاف رکھے جاتے ہیں ان کو اڑیوں کے ذریعہ سے جو کل نسبتی مقامات میں نصب رہتی ہیں اور جہاں سے پانی آسانی بچلتا ہے مگر اس پر بھی کچھ مدت بعد ان میں پیڑی جم جاتی ہے۔ جب پیڑی اس قدر دینز تو جاتی ہے کہ روانی آب کو بیحد رکھتی ہے تو اس کو کھڑکی سے نکالنا پڑتا ہے رمل احتطہ ہو نقشہ ذیل)۔ ذریں یا فشارہ پر، جس کے پیچے پانی داخل کیا جاتا ہے، پانی کا دباو پڑتے

سے فشارہ نل کے اندر آگئے کو ڈھکیلا جاتا ہے۔ کوارٹنل جن کے ڈھکنے کھل سکتے ہیں تھوڑے تھوڑے فصل پر اُن نلوں کی قطار پر لگا دیے جاتے ہیں جن کو کھڑپنا منکور ہوتا ہے تاکہ معافیہ کیا جاسکے اور کچرا مکالا جاسکے۔ اس پڑپری بننے کی خاصیت سے ظاہر ہے کہ نلوں سے اُس قطر میں جو مسئلہ کے مطابق ہو ہمیشہ کچھ بخوبی ڈھاندی چاہیے۔ پلیٹ عدالت میں مختلف قسم کے ڈھلنے لوہے کے وہ نل جو عام استعمال میں ہیں اور ان کے مختلف قسم کے لازمات دکھائے گئے ہیں ضمیمہ ۵ میں ان کی کامل تخصیص دی گئی ہے۔

گلیوں کے کل نل ہر ۳ فٹ میٹر سے ڈھکے رہیں تاکہ موسم سرما میں کہر سے محفوظ رہیں اور موسم گرم میں سورج کی پیش سے۔

تل کھڑپنی



(۱۱۴) **ملوں کی دبازت** ————— مسئلہ کی ہو سے ڈھلنے لوہے کے نلوں کی دبازت جو حقیقی چھاڑ دباؤ اور آب قوح کے مزاحم ہو سکے، گوک سلامتی کا جزو ضریب ۰.۷۱ ہو، عام طور پر اس قدر کم ہوگی کہ وہ عملًا اس دبازت کے ڈھالے نہ جاسکنگے اور اگر بالفرض ڈھالے بھی گئے تو وہ اس قدر نازک ہو گے کہ ان کا بار برواری میں یا دست دردی میں یا زمین کے ذرا سے بھی دھنسنے سے ٹوٹنا ممکنات سے ہو گا۔ ڈھلنے لوہے کے نلوں کی دبازت قرار دینے کے لیے مختلف مصنفوں نے بہت سے انتظامی ضوابطے دیے ہیں۔ وہ لوگ جو ان کو استعمال کرنے کے خواہ مند ہوں انہیں یہ ضوابطے مولنے والوں کی پاکٹ بک آف انجینئرنگ

آب گزروں کو ترجیح دی۔

(۴) جدید طرز کے آبکار خانوں کا مقابلہ قدیم کے

ساتھ ڈھنے اور پیٹھوں نو ہے کے نلوں کی تیاری واجبی داموں پر اور زمانہ حال میں ان کے حام استعمال نے اُنٹی سینفنوں کے ذریعہ سے بھاری دباؤ کے پانی کو بکفایت لے جانا ممکن کر دیا ہے اور الٰ خاص صورتوں کے عمیق وادیوں میں بلند محابردار آب گزروں کی تعمیر بے ضرورت کر دی ہے۔

بڑے پیمانہ پر پانی لے جانے کے لیے آہنی نلوں کے استعمال نے ممکن کر دیا ہے کہ شہر کے ہر بڑے کوچہ میں پانی تقسیم ہو سکے اور مکانات کے اندر لے جایا جاسکے تاکہ بوقتِ ضرورت ضروریات خانہ داری میں ہسپولت استعمال ہو۔

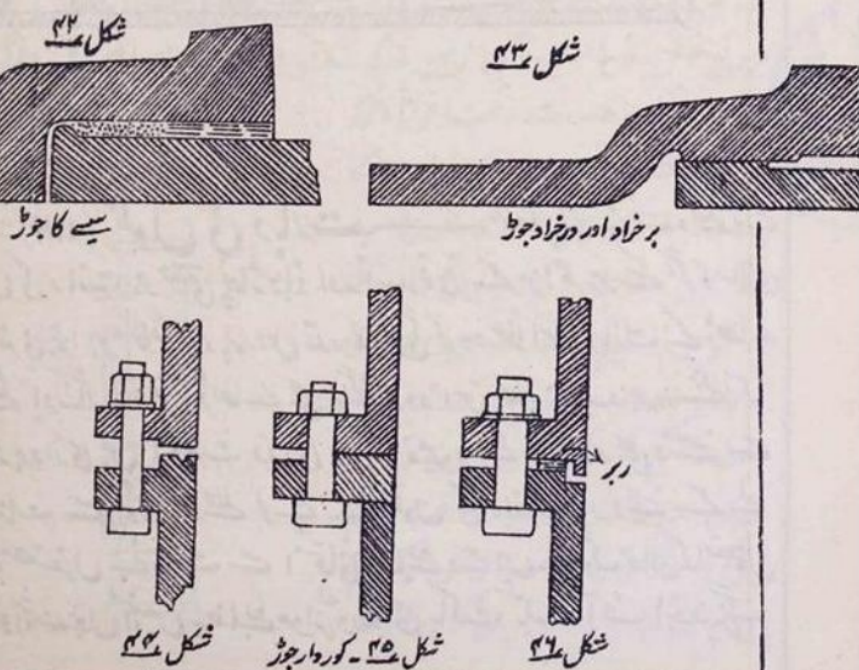
(۵) جیسا کہ پارہ ۲ میں بیان کیا گیا ہے قدیم شہر دوسرے آب کار خانے مشتمل تھے آب گزروں پر بودو دراز مبتداوں سے پانی شہر تک لا تے تھے۔

پسخت حوض شہر کے باہر ہوا کرتے تھے اور آب انبارے شہر کے اندر شہر میں تقسیم آب کا نظام نہیاں تھا اور مکامات میں شاخص نہیں ہوتی تھیں جیسا کہ اب ہوا کرتی ہیں۔ صفائی کا لحاظ کرتے پانی کی خاصیت بتدا اور کوئی نویست پر مشکر ہوتی تھی کیونکہ مقطارے غیر موجود تھے اور پانی کی تخلیص کچھ بھی نہیں پوسکتی تھی سوائے اس کے کہ بھاری معلقہ دادوں کو ذریعہ بٹھاؤ رفع کیا جائے۔ مقدار اب جو ہوتی کی جاتی تھی وہ عموماً باشندوں کے لیے باذراط ہوتی تھی مگر بنطاحر معلوم ہوتا ہے کہ پٹی نہروں اور آب گزروں کا ناپ بول ہی بے قاعدہ طور پر بغیر یہ سوچے مقرر کر دیا جاتا تھا کہ ہدست ڈھنال پر خروج کا جنم کیا ہوگا۔ رقبہ تراشیں کا قرار داد بنطاحر بالکلیہ اس ضرورت سے کیا جاتا تھا کہ وہ اس قدر کافی بڑا ہو کے صفائی یا مرمت کی صورت میں باسانی اندر داخل ہونا ممکن ہو سکے۔

فائفنگ کی پائیڈر الکس اینڈ والٹر سپلائی انجینئرنگ اور اس ضمموں پر کی دوسری نصیبات کتابوں میں دستیاب ہو سکتے ہیں۔ جو تائی ان سے برآمد ہونگے وہ تقریباً ایک دوسرے سے مختلف ہونگے اور بعض صورتوں میں بڑا فرق پایا جائیگا۔ دبازت اور وزن حاصل کرنے کا عملی طریقہ یہ ہے کہ کارخانوں کی فہرستوں کو ملاحظہ کیا جائے جن میں نلوں کے عام ناپ اور وزن درج ہوتے ہیں اور جو بازار میں (مختلف دباؤں کی مناسبت سے) خریدے جاسکتے ہیں۔ پہلیت ملکے وزن کے نلگو دباؤ کم ہونے خریدے جائیں اگر ان کی باربرداری دوسرے راستے سے پہنچنے کا گاریوں سے ہونے والی ہے کیونکہ جو نقصان باربرداری میں ٹوٹ پھوٹ سے ہوگا ممکن ہے کہ زیادہ ہو جائے اُس تکمیلی سی کنفایت سے جو اور ان میں باریک بینی سے کاٹ چھانٹ کرنے کے بعد حاصل ہوتی ہے۔

(۱۱۴) نلوں کے جوڑ۔ — ڈھلے لوہے کے نلوں کے تین قسم کے جوڑ ہوتے ہیں (۱) معمولی ڈاٹ حلقو سیسا جوڑ (۲) برخرا دڑاٹ اور دوسرے حلقو جوڑ (۳) بولٹ کسٹ کو ردار جوڑ۔

ان کو ذیل کی اشکال میں میں دکھایا گیا ہے:-



سیسے کا جوڑ بناتے وقت ایک نل کا ڈاٹ سراہ و سرے نل کی گردانک میں رکھ دیا جاتا ہے جس میں وہ ڈھیلہ بیٹھتا ہے۔ تب سوت کی رسی کے کئی بل جو اس قدر موٹے ہوں کہ درمیانی فصل میں خوب چست بیٹھیں گردائیں میں ابھی طرح اندر ایک ٹھوک دیے جاتے ہیں۔ اس کی وجہ سے سیسانلوں میں داخل نہیں ہو سکتا اور ڈاٹ اور حلقة کے درمیان یکساں چوڑائی برقار رہتی ہے۔ گیلی چکنی مٹی کا بند ڈاٹ نل کے گرو گرو گردائیک کے باہر اور بالکل اس سے ملا ہوا بتا دیا جاتا ہے اس طرح پر کہ بلا درمیانی جگہ بھرے اس کو بند کر دے۔ سب سے اپر مٹی کے بند میں پیالی نما روزن رکھا جاتا ہے جس کے پیندے میں سوراخ ہوتا ہے اور جوڑاٹ اور گردائیک کے درمیانی فصل سے طا رہتا ہے۔ تب پکھلا ہوا سیسا پیالی میں انڈیل دیا جاتا ہے حتیٰ کہ وہ جوڑ کو بھر کر پہ نسلکے۔ آخر میں مٹی نکال پھینکی جاتی ہے اور سیسے کے کنارے تراشنے کے بعد خوب رخنے بندی کر دی جاتی ہے۔ چونکہ سیسے کی خاصیت میں مغلوبیت ہے اس واسطے اس قسم کے جوڑ پر بھر پیدا کیے بغیر تغیرات پیش کی وجہ سے نلوں کے پھیلاؤ اور سکڑاؤ کو جائز رکھتے ہیں۔ نامہوار پہاڑی زمین میں جوڑے سیسے کے جوڑ مغید ثابت ہوئے ہیں جہاں نلوں کی قطار دراز فاصلوں تک بالکل سیدھی نہیں ڈالی جاسکتی کیونکہ سیسے کے جوڑ کی دبالت میں ذرا سا فرق جب کہ جوڑے ہوئے نل صحیح خط مستقیم میں نہ ہوں آب بندی کو متاثر نہیں کرتا۔ بڑے قطر کے نلوں کو جوڑتے وقت سوت کی چوٹی یا آہنی پٹی بجائے مٹی کے استعمال کی جاتی ہے کیونکہ بڑے جوڑوں کی صورت میں مٹی سیسے کے وزن کی متھل نہ ہو سکیگی۔

”لید وول کمپنی - کنٹ“ نے حال ہی میں سیسے کے جوڑ بنانے کا نیا طریقہ ایجاد کیا ہے۔ اس طریقہ میں سیسے کے پچھے استعمال کیے جاتے ہیں جو خالص سیسے کے باریک تاروں کی شکل میں ہوتے ہیں جو مرد حالت میں بھاری اوزار سے خوب رخنے بندی کیے جانے پر آپس میں کیجاں ہو جاتے

ہیں۔ اس طریقہ سے بنائے ہوئے جوڑ رساو کے بغیر بھاری دباؤ سہار سکتے ہیں۔ یہ کالج کی آبرسانی کے نلوں میں استعمال کیے جائے گے ہیں۔ بخراو اور درخراو جوڑوں میں کچھ حصہ گردانک کے اندر کا بالکل صحیح خراو پر خرادا جاتا ہے جس میں سلامی اندر دنی رخ کی طرف ہے حساب $\frac{1}{3}$ ہوتی ہے۔ ڈاٹ بھی خراوی جاتی ہے اور اس میں بھی اُسی کے مطابق سلامی ہوتی ہے۔ پچھائے جانے والے نل کا ڈاٹ سراپانی سے خوب دھو دینے کے بعد پچھائے ہوئے آخری نل کی گردانک میں ڈالا جاتا ہے۔ تب لکڑی کا گنڈا اُس کی گردانک پر رکھا جاتا ہے اور بعد میں جونل پچھایا جانے والا ہے اس کو جھلا کر اس سے ٹھوکا جاتا ہے اور یوں اس کو بطور قوچ کے لکڑی کے حاملہ پر استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ جوڑ نہایت استوار ہوتے ہیں اور اجازت ہنیں دیتے کہ خط مستقیم سے ذرا بھی جنبش ہو سکے۔ طویل قطار میں یہ عام طریقہ ہے کہ ہر دسوال جوڑ پوڑے سیسے میں دیا جاتا ہے تاکہ تغیراتِ پیش کی صورت میں پھیلاؤ اور سکراؤ ممکن ہو۔

کوردار جوڑ پر نسبت دوسرے دو جوڑوں کے زیادہ چنگے پڑتے ہیں اور عرض خاص اُن حالات میں استعمال کیے جاتے ہیں جہاں دوسرے ناموزوں ہوں، مثلاً پیپوں کے کید نلوں کی کواٹیوں کے جوڑوں اور عینق آب انباروں کے انتصابی درآمد، برآمد یا پنکاس نلوں میں۔ نلوں کے ہر سرے پر کور ڈھنلی ہوئی ہوتی ہے جس کا بیرونی چہرہ خراو پر بالکل مسطح کاظما جاتا ہے۔ نلوں کی کوریں جو جوڑی جاتی ہیں اُن پر سرخ اور سفید سیسے کا آئینہ مل دیا جاتا ہے اور دو یا تین بیل ستلی کے متعدد دیے جاتے ہیں تب ان کو بالکل تھیک طور پر ملایا جا کر بولٹوں سے مضبوط کئیں دیا جاتا ہے۔ بھاری دباؤ کی صورت میں کوروں کے درمیان بجاۓ ستلی اور سرخ سیسے کے بر کی چکتی دی جاتی ہے۔

(۱۱۸) خاص لازمات —— موڑوں پر نلوں کی

قطاروں میں "خیڈے" دیے جاتے رہیں۔ یہ "چوتھائی" "آٹھواں" اور "سوہواں" خیڈہ کہلاتے ہیں بلحاظ اُس کسری دائرہ کے جس سے وہ مطابقت رکھتے رہیں۔ ان کے جوڑ سے سے ڈالے جاتے رہیں اور بڑے قطر کے نلوں کی صورت میں جب کہ دباؤ بھاری ہو، انھیں سکنیریٹ میں بھٹھا دیا جاتا ہے اور اس طرح نصب کر دیا جاتا ہے کہ رواں پانی کا مجموعی دباؤ خیڈہ کو جوڑ سے علیحدہ نہ کرنے پائے۔ وہ شاخیں جو نلوں سے زاویہ قائمہ پر بر آمد ہوتی ہیں ان میں نل T نما وضع کے استعمال کیے جاتے ہیں، اور وہ شاخیں جو دوسرے زاویوں پر نکلتی ہیں وہاں شاخ نل یا زاویہ T نل استعمال کیے جاتے ہیں۔ انھیں پیٹھ ۲۲ میں دکھایا ہے اور علاوہ ان کے اور بھی خاص لازمات دکھائے گئے ہیں جو عام طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔

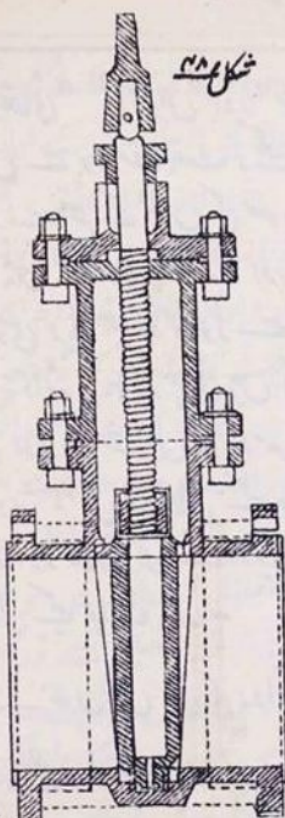
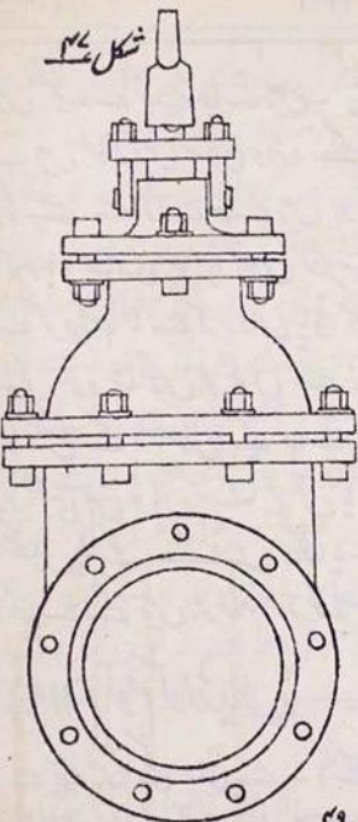
(۱۱۹) توم کو اڑیاں

نلوں میں پانی کی روانی توم کو اڑیاں

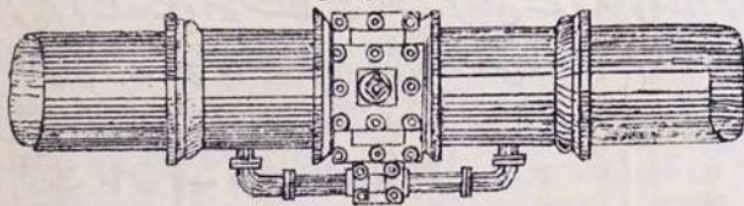
کے ذریعے سے قابو میں رکھی جاتی ہے۔ اشکال ۲۶ و ۲۷ ملاحظہ ہوں۔ ان کو اڑیوں میں گول قرص یا توم ہوتا ہے جو جوف میں پینچ کے ذریعے سے محک ہو کر یا تو کوشک میں اٹھ سکتا ہے یا دب کر پانی کے بہاؤ کو مسدود کر سکتا ہے۔ کو اڑی کی حرکت میں سہولت بہنچانے کی خاطر قرص ذرا گاؤدم بنایا جاتا ہے اور تاکل کو روکنے کے لیے قرص اور جوف دونوں جن میں یہ کھیلتی رہتی ہے ان کی سطحیاتِ تماس توب دھات کی بنائی جاتی ہیں۔

معمولی حالات میں یہ کو اڑیاں ہاتھ سے کھولی اور بند کی جاتی ہیں گرچہ یہ بڑی ہوتی ہیں اور دباؤ زیادہ ہو اکرتا ہے تو خاص انتظامات لازمی ہوتے ہیں تاکہ فرک کو مغلوب کیا جائے۔ ان میں سے ایک ترکیب امدادی نل رکھنے کی ہے۔ ملاحظہ ہوں اشکال ۲۹ اور ۳۰۔ امدادی نل چھوٹا سا نل ہوتا ہے جس پر کو اڑی لگی رہتی ہے اور جو صدر نل سے توم کو اڑی کے ہر دو جانب ملا رہتا ہے۔

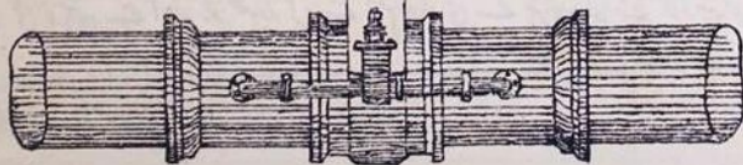
لہ "لکھر آن والر سپلائی" مصنفہ اے۔ آر۔ بتنی۔



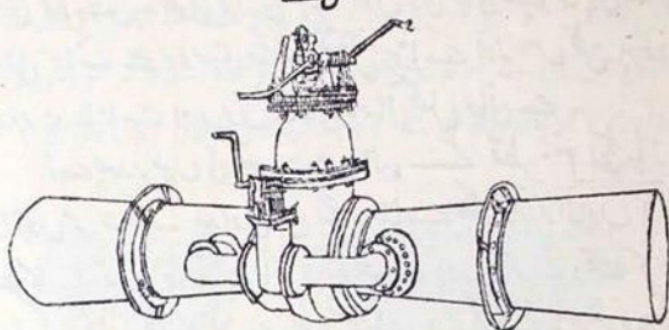
امدادی کراڑی



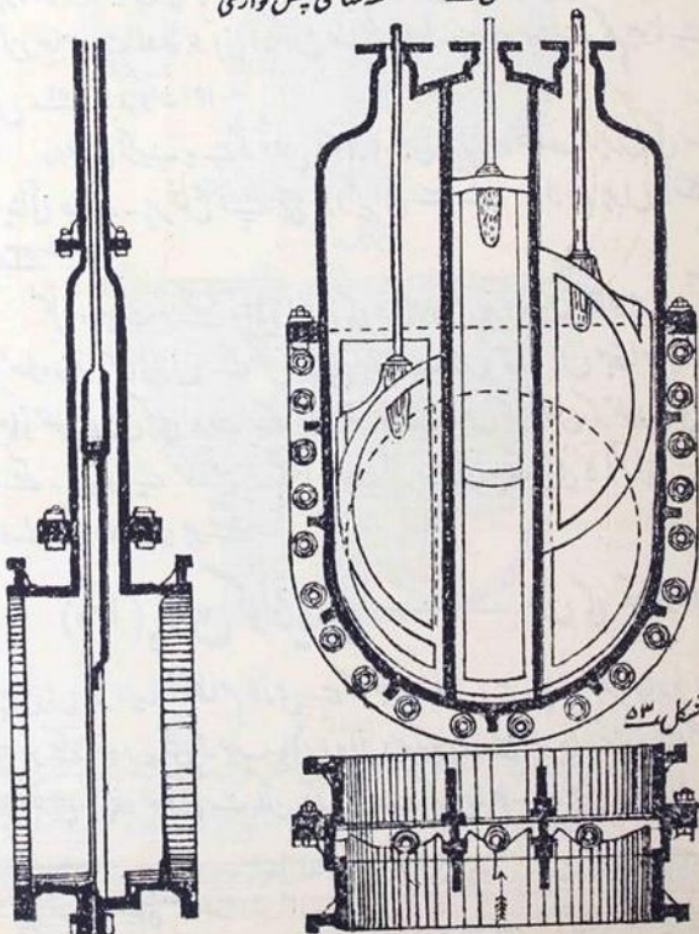
چیزہ ۲ اپنے = ایک فٹ



شکل ۵۴



شکل ۵۵ سشاخی پسل کوارٹی



امدادی مل پر کی پچھوٹی کواڑی جب کھول دی جاتی ہے تو پانی صدر کواڑی کے دباؤ والی جانب سے دوسری جانب منتقل ہوتا ہے اور اس طرح ہر دو رخوں پر دباؤ رکابر ہو جاتا ہے اور یوں کواڑی آسانی کھل جاتی ہے ۔

میرے صدر نلوں کی صورت میں جن کے قطر ۳۰ میل یا زیادہ ہوں توم کواڑیوں میں نہ صرف امدادی مل لگا رہتا ہے بلکہ توم کواڑیوں کا قطر صدر نل کے قطر کا $\frac{2}{3}$ کر دیا جاتا ہے تاکہ ان کو کھو لئے اور بند کرتے وقت کا دباؤ اور بھی کم ہو جائے ۔ صدر نل کا قطر اس طرح کواڑی میں گھٹانے سے خروج کچھ زیادہ متاثر نہیں ہوتا جیسا کہ خیال کیا جا سکتا ہے = پانی کواڑی میں سے زیادہ تیز رفتار کے ساتھ گزر جاتا ہے اور جو آئی ارتقایع صائع جاتا ہے وہ نہایت کم ہوتا ہے ۔ ملاحظہ ہو شکل عاہ اور دفعہ ۱۲۱ ۔

دوسری تکمیل یہ ہے کہ قرص یا کواڑی تین یا زیادہ مختلف نالوں کی شاخوں میں بنائی جائے ۔ ہر شاخ اپنے پیچ اور گیرائی سے کھلے ۔ ملاحظہ ہوں انسکال ۱۲۵ اور علی ۱۲۶ ۔

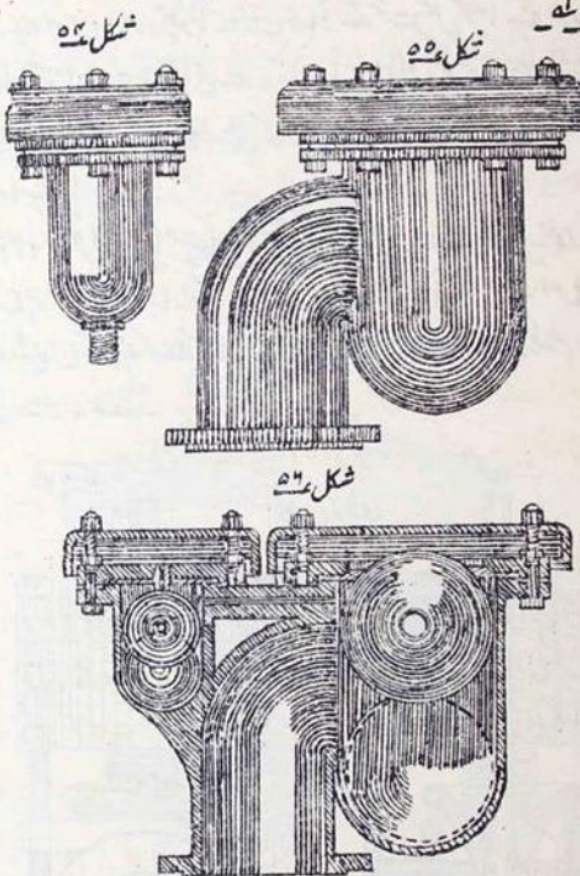
کل اہمیت رکھنے والی نلوں کی قطاروں پر، روانی قابو میں رکھنے کی خاطر علاوه توم کواڑیوں کے کل نسبی مقامات میں کواڑیاں بھانانا چاہیں تاکہ جو کچھ جماد نلوں میں کسی مدت کے اندر جنم جائے اس کو نکال کر نلوں کی صفائی کی جاسکے ۔ ان کو ایسے موقع پر لگانا چاہیے کہ دھون کے پانی کا اخراج کسی قریب کے نالے یا موڑی میں ہو سکے ۔

(۱۲۰) پون کواڑیاں — نلوں کی قطاروں کی

کل چوٹیوں پر ایسا استظام لازمی ہے کہ جب نلوں میں پانی بھرا جائے ہو تو ہوا خالیج ہو سکے اور یہ بھی کہ جب پانی روائی ہو تو جو ہوا جمع ہو جائے وہ بھی نکل جائے ہو اک آخر اخراج ایسے موقع سے اُن ذرائع سے کیا جاتا ہے جو پون کواڑیاں کہلاتی

پس۔ یہ محض ڈائیس ہو سکتی ہیں جو نلوں کے اوپر کے حصہ میں پیچ کے ذریعہ سے بٹھا دی جاتی ہیں جن کے کھولنے پر ہوا خارج ہو جاتی ہے مگر عموماً خود کار کو اڑیاں بٹھائی جاتی ہیں جو ہاتھ سے کھولنے اور بند کرنے کی محتاج نہیں ہوتیں۔ اسکال

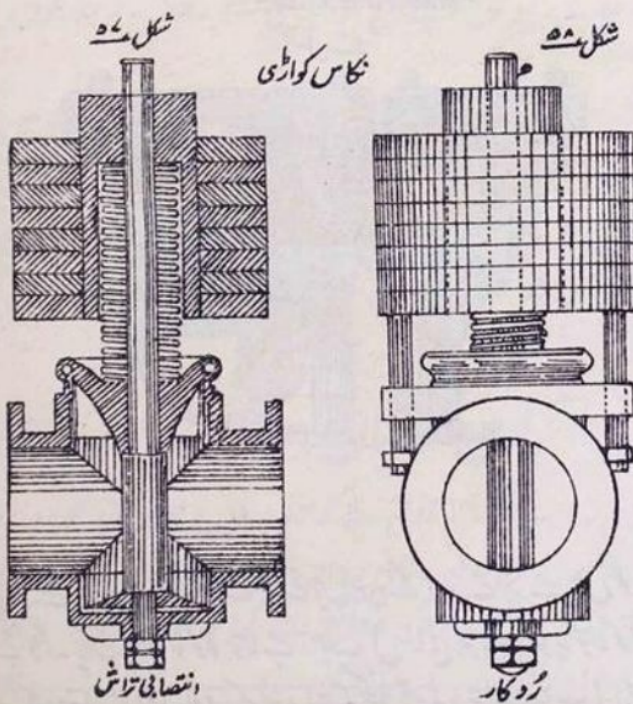
۵۷ تا ۵۶ لہ۔



یہ ڈھلنے لوئے کے کوشک ہوتے ہیں جن کے اوپر کے سرے میں گول روزن اور تیرتے ہوئے کاگ یا کٹا پر چاکا گولا ہوتا ہے۔ جب نل خالی ہوتا ہے تو یہ گولا کوشک میں اپنی فرشت پر ڈیکا رہتا ہے اور اوپر کے سوراخ کو کھلا جو ٹرد دیتا ہے جب نل بھر جانا ہے تو لہ دد لکھ رہا وار پلائی مدد ففہمے اے۔ آر۔ پیٹی۔

پانی کوشک میں بڑھنے لگتا ہے اور گولے کو ساتھ لیے رہتا ہے حتیٰ کہ گولہ روزن کو بند کر دیتا ہے اور پانی کو بُلکن سے روک دیتا ہے۔ ملاحظہ ہو شکل ۵۶ کے باہم بازو کا کوشک۔ بڑا روزن نمایادہ جنم کی ہوا کو خامج کرنے میں استعمال ہوتا ہے جب کہ خالی نلی بھرے جا رہے ہوں، اور چھوٹا روزن دباؤ کے تحت عمل کرتا ہے اور ہوا کی ان جھوٹی مقداروں کو خالج کرتا ہے جو بہتے پانی سے برآمد ہوتی ہیں اور پوٹیوں میں جمع ہو جاتی ہیں۔ اکثر یہ دونوں ناپ کے روزن ایک ہی کو اڑی میں رکھے جاتے ہیں جیسا کہ شکل ۵۶ میں دکھایا گیا ہے۔

(۱۲۱) افراغنی یا میعادار حکمتی کو اڑیاں — نلوں کی نہایت طویل قطاروں پر افراغنی یا میعادار حکمتی کو اڑیاں نصب کی جاتی ہیں تاکہ اُس صدر مہ کا انسداد کریں جو توم کو اڑیوں کے بند کرنے سے بہتے پانی کے لبے دھارے کو بکرم روکنے سے پیدا ہوتا ہے۔ اشکال ۵۷۔ ۵۸۔

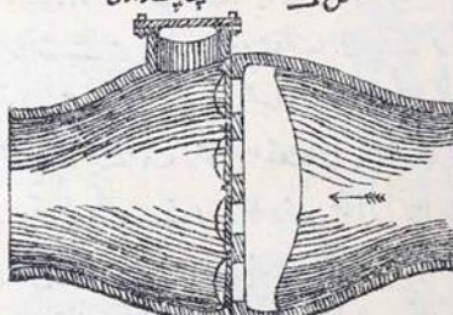


یہ کو اڑیاں بھاری اوزان سے لدی رہتی ہیں جو ان میتوادز دباؤں کے تحت کھلتی ہیں جن پر کم خیس رکھا گیا ہے اور اُسی طرح عمل کرتی ہیں جس طرح کہ معقولی بھاپی حفاظ کو اڑیاں عمل پیرا ہوتی ہیں۔

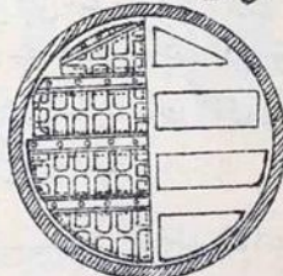
(۱۲۲) پلٹ کو اڑیاں ————— پلٹے قطع کے نہایت لمبے ناوں کی

قطاروں پر بعض اوقات شدید ڈھالوں کی ابتدا پر خود کار پلٹ کو اڑیاں لکھائی جاتی ہیں تاکہ نل کے پھٹنے اور پانی کے پشاوپر نل بڑی تیز رفتار سے خالی نہ ہونے پائیں۔
یہ کو اڑیاں اشکال 59×54 میں دکھائی گئی ہیں۔

شکل ۵۹۔ ۱۔ پلٹ کو اڑی

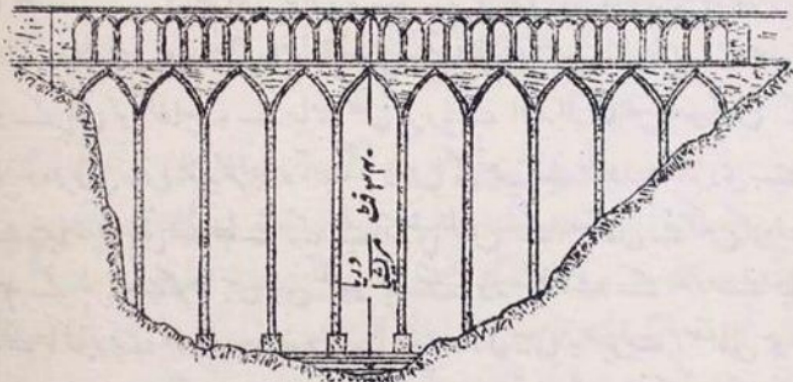


شکل ۵۹۔ ۲۔ اپنی پلٹ کو اڑی

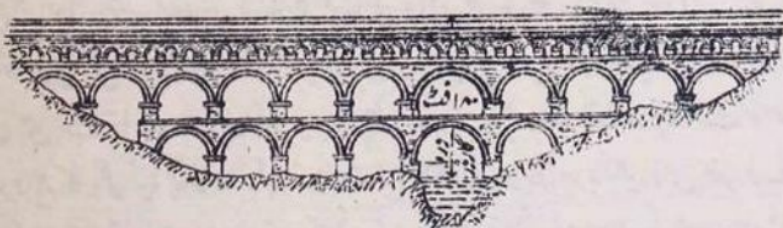


لہ ۱۰۔ لکھر آن دا ٹرپلائی، مصنفہ اے۔ آر۔ بینی۔

۱۔
سپالیو نہر
شکل ۱



۲۔
پائٹ دو گارڈ نہر
شکل ۲



(Spoleto Aqueduct) ۱.
(Pont Du Gard Aqueduct) ۲.
(Moracia) ۳.

ان کی شکل یہ ہوتی ہے کہ زیادہ بڑے قطر کے مل کے اندر ایک چوکھا لگا رہتا ہے جس پر مالہ وار چڑھے یا برابر کی پٹ کو اڑیاں لگی رہتی ہیں جس وقت یہاں کہ پانی اپنے معبوتوں میں کی طرف بہتار ہتا ہے یہ کو اڑیاں کھلی رہتی ہیں لیکن کو اڑی کے بہاؤ سمت اگر مل پھٹ جانے سے بہاؤ کا گز بر عکس ہو جائے تو پوچھتے کی کل کو اڑیاں بند ہو جاتی ہیں اور چڑھاؤ سمت کے پانی کے بہاؤ کو مسدود کر دیتی ہیں۔

(۱۲۳) پن کھبے — عوام کی ہم رسانی کے لیے سڑکوں پر

پن کھبھوں کی تنفسیب ضروری ہوتی ہے کہ پانی صدر نزل سے لیا جاسکے اور سڑکوں کی آبیاری اور عطفہ نار کے لیے آیوں کی تنفسیب لازمی ہوتی ہے۔

آجکل بازار میں جو عمده فرم کا پن کھبھا دستیاب ہوتا ہے وہ گلنفیلڈ (Glenfield) کا ساختہ ہے جس کی تصادیر طاریب علم چاہیے تو آبکار خانہ کے لازمات بیخنے والوں کی ہرستوں میں ملتی ہے۔ یہ پن کھبھا سمجھی دستہ گھانے سے چلتا ہے اور اس کو گھانے رکھنا پڑتا ہے جب تک کہ کافی مقدار میں پانی حاصل نہ ہو جائے جب دستہ چھوڑ دیا جاتا ہے تو پن کھبھے کے اندر کا وزن مقابل گرتا ہے اور ٹوپنی کے حور کو گردش دیتا ہے جس سے پانی کی روانی بند ہو جاتی ہے۔ دوسرانہ ڈھینسل ٹونٹی ہے جو قوت دار کمانی کو دبانے سے کھلتی ہے۔ جب چھوڑی جاتی ہے تو کمانی حور کو بند رکھنے کی جگہ پر پہنچا دیتی ہے۔ یہ زیادہ دیر پا نہیں ہوتی کیونکہ کمانی کچھ عرصہ کے بعد کمزور پڑ جاتی ہے اور ٹوپنی پہنچنے لگاتی ہے۔ یہ بول بھی الطینان خبیث نہیں ہے کہ ڈھکیلنا اور نول کے درمیان لکڑی یا پتھر کی کرج ٹھوک دی جاتی ہے تاکہ پانی لگاتا ہے کر صنائع ہوتا رہے۔

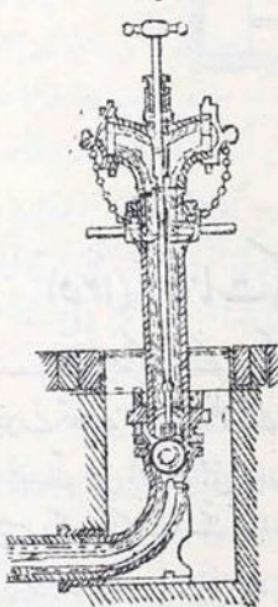
(۱۲۴) آبے — مناسب مقامات پر آبے نصب کیے جاتے

ہیں تاکہ پانی آبیاری کی بندیوں کے بھرنے، مویلوں کی صفائی کرنے، یا عطفہ نار کے لیے چیمار ہے۔ پانی ہوزنل کے ذریعہ سے پہنچایا جاتا ہے جس کا اتصال عمارتی طور پر پیدا رچوڑک کے آبے کے برآمدل کے ساتھ کر دیا جاتا ہے۔

عام طور پر خاص وضع کا کھڑاںل استعمال کیا جاتا ہے تاکہ زمیں دوز آبہ سے ہوڑ ملایا جاسکے۔

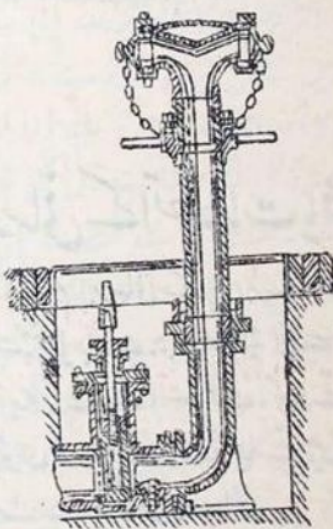
ہوڑنل کو جب پانی لینا منتظر ہوتا ہے پیچ کے ذریعہ سے کھڑے نل کی برآمد پر لگا دیا جاتا ہے اور کھڑاںل آبہ کے اور بٹھا دیا جاتا ہے۔ کھڑے نل کے پیچ کے گھانے سے پانی کھولا جاتا ہے جس کے اوپر کے سرے پر مشی بھی رہتی اور نیچے کے سرے پر پیالی جو آبہ کے گولے کو نیچے دبارکھتی ہے۔ ملاحظہ ہوئکل شکل ۶۱۔

آتش آبہ میں قوم کوڑی جو باز پر ہے
شکل ۶۱



آتش آبہ میں قوم کوڑی جو باز پر ہے

شکل ۶۲

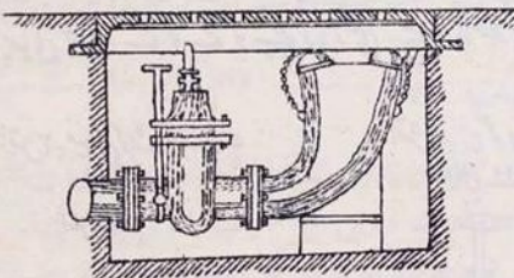


بعض وضعوں میں آبہ معمولی کوڑی کے ذریعہ سے کھولا اور بند کیا جاتا ہے جو نل کے بازو پر لگی رہتی ہے اور کھڑے نل کے پیندے پر جو آبہ ہوتا ہے اس سے جوڑی رہتی ہے۔ شکل ۶۲۔

لہ "سینیٹر انجینئرنگ" مصنفہ درن ہارکورٹ۔

دیگر صورتوں میں ہو زنل بالراست خاص وضع کے ڈھلنے نل کی براہم سے ملا دیا جاتا ہے اور جس پر قابو کو اڑی سے رکھا جاتا ہے۔ شکل ۶۳۔

شکل ۶۳



(۱۲۵) مکانات کی آبرسانی کے اتصالات یا شاخیں

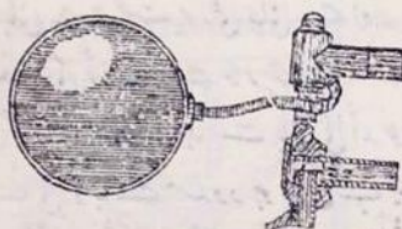
علاوه مذکون کے پین گھبموں کی عام آبرسانی کے پانی بڑے مکانات کے اندر چھوٹے قطر کے نلوں کے نظم کے ذریعہ سے پہنچایا جاتا ہے جو قطر میں ۳ لفخ سے $\frac{1}{3}$ لفخ تک ہوتے ہیں اور جو فنی زبان میں "مکانات کے اتصالات" کہلاتے ہیں۔ یہ نل سیسے کے ہوا کرتے تھے مگر اب یہ پٹوں لوہے کے بنائے جاتے ہیں اور عموماً یا تو ان پر جبست چڑھا رہتا ہے یا اسفلٹ سے تیار کردہ مصالحہ۔

صدر نل سے مکان کی شاخ روزن ڈال کر نکالی جاتی ہے اور روزن میں چھوٹی سی پیٹل کی نی پتیج سے بٹھا دی جاتی ہے جس کو جو ٹسپھوٹری کہتے ہیں۔ پٹوں لوہے کی سر بر اہی کی شاخ جوڑ پھوڑی کے دو سرے سرے پتیج سے بٹھا دی جاتی ہے (ملاحظہ ہو تختی ۳۳)۔ اتصالی نل کے قطر کا تعین کرنے وقت مقدار آب جو مکان دار کو بلحاظ او ائی مخصوص پہنچنا چاہیے یا جس قدر تعداد ٹونیبوں کی شاخ نل پر درکار ہو اس کو پہنچے دریافت کر لینا چاہیے۔ جو دباؤ شاخ کی

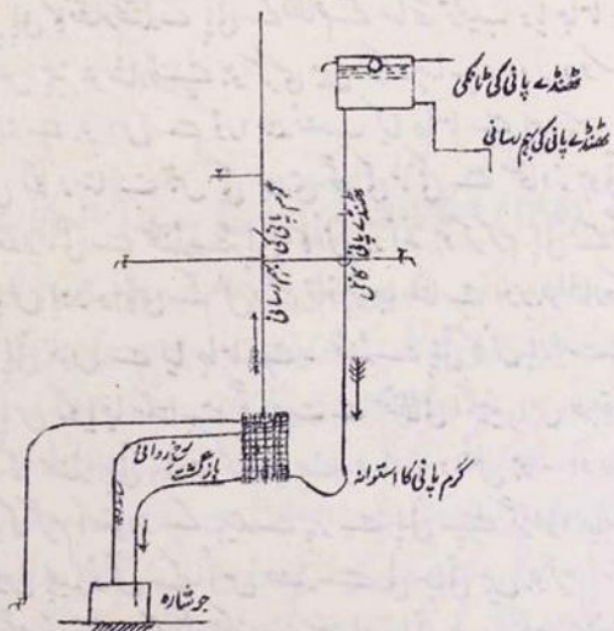
برآمد پر مل سکتا ہے اس کو داب سیما سے ناپ لینا چاہیے یا حساب جوڑ کر اور ان میں سے کسی ایک طریقہ سے نلی کے قطر کا ناپ حساب نکال کر نکالنا چاہیے۔ بمقابلہ شاخ نل کے قطر کے جوز چوڑی کا قطر $\frac{1}{8}$ سے $\frac{1}{6}$ اچ تک کم رہنا چاہیے۔ بڑے مکانات کی شاخوں کی حد تک یہ رواج ہے کہ صدر نل سے شاخ نل بالراست مکان کی مانگی میں پہنچائی جاتی ہے جو بچت پر رکھی جاتی۔ ہے اور اس مانگی سے نفیسی نل عمارت کے مختلف حصوں کی ٹونیوں سے ملا رہتا ہے۔ مکان کی مانگی "گولابوئی" نوند کی ہوتی ہے جس میں گولا تریا کے ذریعہ سے پانی کی آمد خود بخود درآمد نل کے دہانے میں ذات لگ جانے کی وجہ سے مسدود ہو جاتی ہے جب کہ پانی کی سطح مانگی میں مقیرہ حد کو پہنچ جاتی ہے شکل ۶۲۔ بڑے رہائشی اکمنہ میں خصوصاً پہاڑوں پر اکثر گرم پانی کا نظام عہندے پانی کے نظام کے ساتھ تکمیل دیا جاتا ہے۔ اس نظام میں خاص چیز جو شارہ ہے جو کرسی میں لگا رہتا ہے اور دوسری چیز گرم پانی کا استوانہ ہے جو اس سے ذرا بلند نصب کیا جاتا ہے اور جس کے اوپر کھلا پھیلا دن لگا رہتا ہے جس کی بلندی گھر کی مانگی سے مجاہد ہوتی ہے شکل ۶۵۔ صدر مانگی سے عہندے پانی کا نل برآمد ہو کر گرم پانی کے استوانہ کے پہنیدے کے پاس اور واپسی کے نل کے خاذ پر جا لتا ہے اور جو شارہ کو پہنڑا رہتا ہے جب کہ پانی نلوں سے لیا جاتا ہے۔ عہندے پانی کا نل بالراست جو شارہ کے پہنیدے کے پاس لگایا جا سکتا ہے مگر بہت سے حفاظتی انجینئر اس طریقہ کو منوع تصوویر کرتے ہیں کہ عہندہ پانی ہنایت گرم جو شارہ میں داخل ہو۔ اور اس کو ترجیح دیتے ہیں کہ گرم استوانہ کے پہنیدے پر سے پانی پہلے گزارا جائے۔ ٹونیوں کی شاخیں پھیلا دنل کے اُس حصہ سے لی جاتی ہیں جو گرم استوانہ کے اوپر رہتا ہے یا خود گرم استوانہ کے ڈھلنے پر سے لی جاتی ہیں۔ اس مضمون پر تفصیلی مواد حاصل کرنے کے لیے طالب علم کو چاہیے کہ اس نایاب کتاب کا مطالعہ کرے جو ابھی طبع ہوتی ہے یعنی "ہائٹ و اڑ سپلانی"، مصنفہ ڈائی یا

ڈومسٹک سینٹیشن اینڈ پلumbing " مصنفہ ہیرنگ شا۔

شکل ۶۳



شکل ۶۵



(۱۲۴) گھر کے تقسیمی نمود کے ناپ — گھر کے نمود

اور ان کی شاخوں کے ناپ ایسے قار دیے جائیں کہ ان کی متعلقہ ٹونیٹوں میں پانی
الا خاص صورتوں کے مندرجہ ذیل شرح سے پہنچ سکے:

ایک ٹونٹی ہو تو ۸ گیلن فی منٹ

دو ٹونٹیاں ہوں " - - - - - ۱۲ "

تین سے پانچ تک " - - - - - ۱۸ "

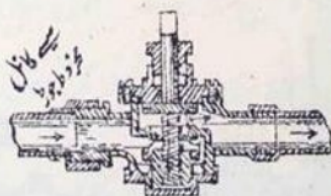
چھتے دس " - - - - - ۲۲ "

عنوانیہ ضروری نہ ہو گا کہ نل کا قطر اس قدر بڑا رکھا جائے کہ کل ٹونٹیاں جب کہ
تین سے زیادہ ہوں وقت واحد میں چلیں۔ کیونکہ متعدد ٹونٹیوں کی صورت میں کل
ٹونٹیوں کا ایک ساتھ کھولنا قرین قیاس نہیں ہے۔

(۱۲۵) سٹرک پر کی روک ڈاٹ — قبل اس کے کہ شاخ نل

حدود مکان میں داخل ہو اس پر ہمیشہ روک ڈاٹ سطحی ڈوبہ میں بھائی جاتی ہے
تاکہ کل اندر وہ فی نظام پر قابو رہے۔ ملاحظہ ہو شکل ۶۶۔ اور یہ زیادہ مناسب ہے کہ

شکل ۶۶



جہاں تک مکن ہو کل بڑے مکانات کی شاخوں پر آب پیا نصب رہیں تاکہ صرفہ کی تفیع ہو سکے اور اٹلاف کو روکا جاسکے۔ نیز ان صورتوں میں بھی جب کہ پانی کے محصول کی ادائی ترقیتی صرف کردہ مقدار آب کے لحاظ سے نہ ہو۔

(۱۲۸) پٹواں لوئے کے نل اور ان کے لازمیات

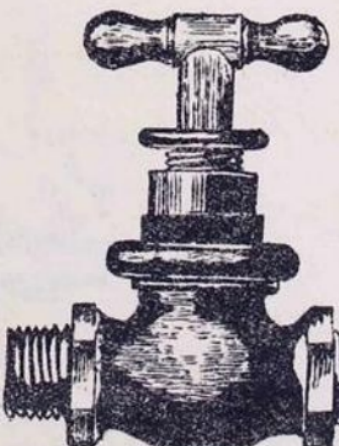
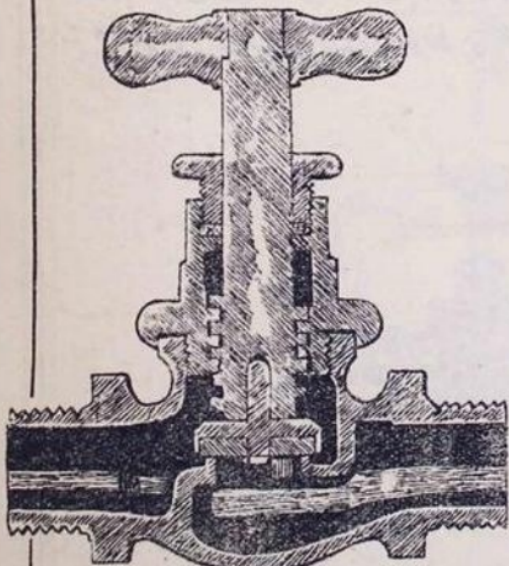
تحتی ع ۱۳ میں پٹواں لوئے کے نل اور ان کے لازمیات کی تصویریں دکھائی ہیں جیسے کہ خینہ سے، کھنیاں، T ناجوڑ، گردانک، وغیرہ۔

بڑے قطر کے پٹواں لوئے کے نل ڈاکٹر انگس اسمٹھ کے اس جرک کے لیپ کے ذریعہ سے زنگ آؤ دگی سے محفوظ کیے جاتے ہیں جو عام طور پر ڈھلوان لوئے کے نلوں پر استعمال کیا جاتا ہے۔ چھوٹے قطر کے نلوں پر اسی خیناں کی بناء پرست ہڑھایا جاتا ہے۔ کل ڈنیاں پیچ بیٹھ ڈنیاں ہونی چاہیں تاکہ وہ تیزی کے ساتھ نہ بند کیجا سکیں اور نلوں میں آب قوچ پیدا نہ کریں۔ یہ ضبط اور بہترین ساخت کی ہوں تاکہ جہاں تک مکن ہو پچھر میں بھی کریں۔

اشکال ۶۶ و ۶۷ میں معمولی قسم کی پیچ بیٹھ ٹونٹی دکھائی گئی ہے۔

شکل ۶۶

شکل ۶۷



تکلیفی نئی اندازیوں میں مستقیم قسم کی روک ڈاؤن سے حذر کرنا چاہیے۔

(۱۲۹) نلوں کے اخراج کا حساب جوڑنا — نلوں

کے اخراج کا حساب مختلف طول اور دباؤ وغیرہ کے تحت متعدد صدابطوں کے ذریعہ سے دریافت کیا جاسکتا ہے جو اس کام کے لیے ضروری ہیں۔ ان میں کاسب سے زیادہ مقابل بھروسہ خاید ڈاہنی کا ضابطہ ہے جو صاف اور میں زدہ نلوں کے لیے ہے کیونکہ اس میں اخراج کی قدر قطر اور نیل کی اندر ورنی سطح کی ناہمواری کے لحاظ سے متغیر ہوتی ہے۔ یہ ضابطے ما قوائیات کی کسی نصابی کتاب یا انجینئری کی بیاض میں وستیاب ہو سکتے ہیں اور اس کتاب میں اس لیے درج نہیں کیے ہیں کہ کسی آبکار خانہ کے انجینئر کے لیے عملہ مفید نہیں ہو سکتے جب کہ وہ کسی تقسیمی نلوں کے نظم کی تجویز ترتیب دے رہا ہو۔ عموماً اخراج شکل یا جدول یا چھسلوں پہلوان سے نکالتا ہے۔ مصنف کتاب نہ ہمیشہ وہ جداول استعمال کرتا رہا ہے، جو بالکل کی مقاویات میں دیے ہوئے ہیں اور ایسے نلوں کی حد تک جو معمولی حالات کے تحت تھے (یعنی نہ تو بالکل صاف اور نہ بڑی طرح پر میں زدہ) نہایت معترض پایا۔ اگر پانی نہایت بھاری ہے جس کی وجہ سے خوب میل جھٹے کا اتمال ہے تو نلوں کے قطر کا تعین کرتے وقت اس کا مزید لحاظ رکھا جائے یعنی باکس کے جداول کے لحاظ سے جو قطر قرار پائے اس میں ایک ایج کا اضافہ کیا جائے۔

(۱۳۰) مظلوہ نکاس — مظلوہ نکاس کا اندازہ قائم کرتے

وقت پہلی چیز جس کا تعین ضروری ہے یہ ہے کہ آبادی کے ہر باشندے کو اوسطاً کس قدر رسید روزانہ دی جائیں۔

مقامی حالات کا لحاظ کرتے اس کا تعین ہر خاص صورت میں کرنا چاہیے۔ شرح رسید چھوٹے قصبوں میں دس گیلان فی شخص سے لے کر تین گیلن فی شخص تک بڑے شہروں مثلاً بھٹی و مکلتہ میں ہوا کرتی ہے جہاں ترمیٰ نظامِ موریات اور متعدد کار خانے ہیں۔ شمالی شہروں میں جیسے لاہور، دہلی، آگرہ

اور الہ آیاد کی رسد دس گیلان فی شخص کی شرح سے شروع ہوئی مگراب ۱۲ تا ۱۵ گیلان فی شخص تک پہنچ گئی ہے۔ تقسیمی نل اس طرح تجویز کیے جانے چاہیں کہ سال کے کسی دن کے کسی وقت میں بھی فی طہنہ یا منٹ کی طلب اعظم بہم پہنچا سکیں۔ ہندوستان کے خشک موسم گرام کے زمانہ کی روزانہ طلب اعظم سال بھر کی روزانہ اوسط رسد سے عموماً ایک تہائی زیادہ فرض کی جاتی ہے اور رسد اعظم فی طہنہ روزانہ رسد اعظم کا آٹھواں حصہ۔ اگر تمیلاً سال بھر کی روزانہ اوسط رسد فی شخص ۶ گیلان قصور کی وجہے تو روزانہ طلب اعظم $15 + \frac{15}{3} = 20$ گیلان فی شخص اور اعظم خرچ طلب $\frac{20}{3}$ یا $20\frac{2}{3}$ گیلان فی طہنہ فی شخص ہوگی پا $\frac{20}{40\frac{2}{3}}$ = ۰.۴۰۳ گیلان فی منٹ (مالاحظہ ہو دفعہ ۱۱۳)۔ آگلے بچھانے کے لیے کوئی خاص تنخواش نہیں رکھی جاتی کیونکہ بہت کم ہندوستان کے قبصے اتنی استطاعت رکھتے ہیں کہ جو زاید صرفہ نلوں کا قطر اس قدر بڑھانے سے کہ علاوہ عطفہ نار کے معمولی ضروریات کو بھی پورا کریں، علیحدہ ہوتا ہے اس کے متحمل ہو سکیں۔ اکثر ہندوستانی قصبوں میں آگلے بچھانے کے لیے "امتش فرواجن" استعمال کیے جاتے ہیں کیونکہ نلوں میں دباؤ کم ہوا کرتا ہے اور اگر آگ طلب اعظم کے دوران میں واقع ہو تو حتی المقدور وقیتہ طور پر جلد سے جلد سکل ایسی شاخوں اور ذیلی صدر نلوں کی جن سے کہ صدر نل کے اس حصہ کو جو آگ اور خزانہ یا مقام پہپ کشی کے درمیان ہو مر نہ پہنچے کو اڑیاں بند کر کے بہم رسانی کا انتکاز آگ پر کیا جاتا ہے۔

(۱۳۱) آب انبارہ کی بلندی اور یہی نل کی جسامت کا تعلق

تقسیمی نلوں کے نظام میں نلوں کی قطاء میں ترتیب دینے سے قبل ضروری ہے کہ آب انبارے جس انتہائی بلندی پر بنانے مقصود ہوں اندازاً اُس کا تعین کیا جائے اس طرح پر کہ مناسب جسامت کے نلوں میں تقسیم کے لیے موزوں آبی ارتفاع رہے اور نیز اندازاً وہی ما قائم اوسط مصال رہے جو کہ مختلف قطر کے نلوں کے لیے مقرر کیا گیا ہے۔ یہ دو امر زیادہ تر مقامی حالات پر منحصر ہوتے ہیں، خصوصیت سے جو شرحِ رسد، بلندی جس تک

کے امکنہ کی سہ براہی کے لیے پانی کو اُبھرنا، اور عطفہ نار کے لیے صدر نل میں ہو زمل گلا کر بال راست پانی حاصل کرنا ہیں۔ امریکہ اور یورپ کے بڑے شہروں اور ہندوستان کے صوبہ جات کے مستقروں میں شرج رسد اور دباؤ بہت زیادہ ہوتے ہیں پہ نسبت ان شہروں کے جو شمالی ہند میں واقع ہیں جس قدر زیادہ بلند آب انبارہ ہو گا اُسی قدر حکم لآگت تقسیمی نلوں کے نظام کی ہوگی اور اتنے ہی اچھے دباؤ ہونگے البتہ اگر پانی شہر کو بذریعہ پہنچ کشی پہنچایا جا رہا ہے تو اخراجات پہنچ کشی کثیر ہونگے اور اگر انبارہ بلند نشت پر بنایا گیا ہے تو اس کی لآگت زیادہ ہوگی۔ ہندوستان کے چھوٹے قصبوں میں عام طریقہ عمل یہ ہے کہ انبارہ کی سطح زیرین یا اس میں کی حکم ترین سطح آب، سطح زمین سے ۳۵ یا ۴۰ فٹ بلند رکھی جاتی ہے اور چھا اچھے کم قطر کے نلوں میں ماقولی ڈھال ۲ یا ۳ فٹ زیار کا حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے اور اس سے زیادہ قطر کے نلوں میں ۲ سے ۵ فٹ تک تقسیمی نلوں کے نظام کے اختتام پر سرے کا آئی ارتفاع کم از کم ۲۰ فٹ ہونا چاہیے۔

تقسیمی نظام میں ۱۲ اچھی قطر کے نلوں تک رفتار بہاؤ ۰۵ میل میں ۵۰ فٹ فی سکنڈ عموماً رکھی جاتی ہے مگر ٹرے قطر کے نلوں میں بشہر طیکہ کافی آبی ارتقاء ہدست ہو سکتا ہو اکثر ۳ سے ۲ فٹ فی سکنڈ تک رکھی جاتی ہے تاکہ نلوں کی لآگت مبنی بکھی رہے۔

(۱۳۲) صدر نلوں اور ذیلی نلوں کی خلیائی

صدر نلوں ذیلی نلوں اور شاخوں کی خلیائی بہت کچھ سرکوں اور لگائیوں کے نقشہ پر مختصر ہو گی مگر بڑے شہروں کی صورت میں جو خاصے گنجان میں عموماً یہ بہتر پایا جائیگا کہ صدر نل شہر میں داخل ہو اس کی شاخصیں اس طرح کی جائیں کہ شہر کے گرد اور حدود شہر کے باہر باہر میں اور ایک صدر شاخ وسط شہر میں سے گزرے جہاں عموماً بازار اور ماہور تجارتی عمارتیں ہوا کرتی ہیں۔ ذیلی صدر نل مناسب فصل سے حلقة اور نل سے برآمد ہوتے

دوسرا باب

بارش اور ذریعہ رسم دل آب

(۶) تازہ پانی کی رسدا کا حقیقی ذریعہ بارش ہے اور یہ دریا اور کسی قدر سطح زمین سے ذریعہ قدرتی عمل ہائے تحریر و تکثیف پیدا ہوتی ہے جس سے بلاشبہ کل طالب علم واقف ہیں۔ آپ باراں جو سطح زمین سے پھرست تحریر اور بناتا یا زینتی جذب سے نجح نکلتا ہے یا تو بالراست سطح زمین سے نالوں اور ندیوں میں جا پہنچتا ہے یا زمین میں جذب ہو جاتا ہے اور نفوذ پذیر (یعنی) طبق کے مسامات سے گزر کر بدر آمدہ طبقوں پر اپنے شکل چشمکھ نہدار ہوتا ہے یا نفوذ پذیر طبق میں جمع رہتا ہے جہاں سے اس کو کنوں کے ذریعہ سے برا آمد کیا جاتا ہے۔ مقدار بارش بڑی حد تک مختلف مقامات مختلف موسموں اور مختلف سالوں میں متغیر ہوتی رہتی ہے۔

(۷) تغیر بارش مختلف مقامات اور مختلف موسموں

میں — بارش خصوصیت سے سمندر سے پیدا ہوتی ہے اور اس لیے جو مقامات دریا سے قریب ہوتے ہیں وہاں زیادہ بارش ہوتی ہے خصوصاً اگر یہ موسمی ہواؤں (Prevalent Wind) کے گزر میں واقع ہوں اور ہواؤں پانی کی دسیع سطح پر سے گزری ہوں۔ پہاڑی اضلاع میں بارش زیادہ ہوا کرتی ہے اور خصوصاً ساحل سے ملی ہوئی پہاڑیوں پر جو موسمی سمندر کی خوب صرطوب ہوا کو روک لیتی ہیں اور بذریعہ تکثیف بلند مقامات پر پست پیش کے اثر سے بخارات کو بلند دامنوں پر نشکل بارش تبدیل کر دیتی ہیں۔ ہندوستان میں مغربی ساحل پر جو نگاہوں سے گھرا ہے کوہ ہمالیہ کے

ہیں اور گلیوں میں سے گزر کر شہر کو بھم رسانی کے مختلف قطعات میں تقسیم کر دیتے ہیں۔ ممکن ہے کہ یہ نظام ہمیشہ سوزوں نہ پایا جائے کیونکہ تمثیلاً صدر نل اور آب انبارہ کی جگہیں یا بخاری مقامات، بازارات اور عام شوارع کے واقع اجازت نہ دیں مگر یہ عملہ تجویز ہے جو ذہن نشین رکھی جائے اور اختیار کی جائے بشمرٹک مقامی حالات جائز رکھیں۔

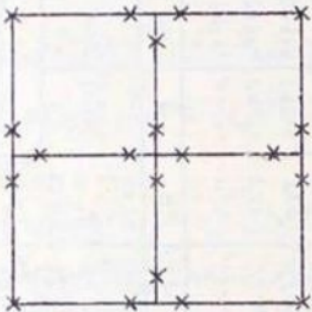
(۱۳۴) تقسیمی نلوں کا چہار خانہ نظام — صدر نل،

ذیلی صدر نل اور شاضیں عموماً اس طرح ترتیب دی جاتی ہیں کہ ایک دوسری سے مل کر ایک قسم کا جال بن جائیں تاکہ اندھے سرے باقی نہ رہیں۔ اس قسم کے جال میں اکسی وسطی مقام پر اگر کسی نل یا کو اڑی کو حادث پہنچے تو اس مقام کے فوج میں کم از کم دو قطائیں نلوں کی موجود پانی جائیں گے اور اس موقع کے آگے کے مقامات کو یقین کے ساتھ پانی دیا جاسکے گا۔ علاوہ ازیں دباؤں میں بہتری ہو گئی کیونکہ جائے ایک رُخ نے ہر مقام پر پانی دو رخوں سے پہنچیا۔ اندھے سرے قابل اعتراض ہیں کیونکہ ان میں پانی استادہ رہتا ہے اور سارے نظام کے بے روک دوران میں حائل ہوتے ہیں جو نہایت ناپسندیدہ اصر ہے۔

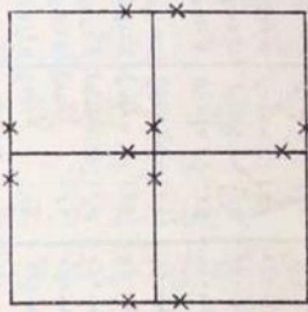
(۱۳۵) شاخوں پر ڈاٹ کو اڑایاں — یہ ضروری

یہ کہ کافی تعداد میں ڈاٹ کو اڑایاں رکھی جائیں تاکہ ایک یا ایک سے زیادہ بند کرنے کے بعد ممکن ہو سکے کہ کسی صدر نل یا شاخ نل کو باقی ماندہ نظام میں بلا خلل ڈالے۔ بھم رسانی سے قطع کیا جاسکے۔ اس کام کو پوری طرح پر انجام دینے کے لیے ہر شاخ پر دو کو اڑایاں ہونی چاہیں یعنی ہر سرے پر ایک جیسا کہ شکل ع۹۷ میں دکھایا گیا ہے مگر چونکہ یہ طریقہ نہایت گران لگت ہو گا اس لیے کو اڑیوں کی تعداد میں کمی اس طرح پر کی جاتی ہے کہ خاص شاخوں کو مسدود کرتے وقت بجائے دو کے تین یا چار کو اڑایاں بند کرنی پڑتی ہیں۔

شکل منے میں وہ ترتیب دھلی گئی ہے جس میں کوائریوں کی تعداد میں سے کمٹ کر گیا رہ ہو گئی ہے مگر اس صورت میں کسی ایک شاخ کو مسدود کرتے وقت بعض دفعہ چار کوائریاں بند کرنی لازمی ہونگی ۔



شکل ۶۹



شکل ۷۰

(۱۳۵) ڈھلے لوہے کے نلوں کا کمترین قطر ۔ گلیوں کے تقسیمی

نظام میں تین اپنی قطر کے نلوں سے چھوٹے قطر کے نلوں کا استعمال مناسب نہیں ہے کیونکہ نلوں کے اندر ورنی لخ پر عموماً میں جب تا ہے جس کی وجہ سے چھوٹے روزنوں کی گنجائش اس قدر کم ہو جاتی ہے کہ وہ چند ہی سال میں بیکار ہو جاتے ہیں ۔

(۱۳۶) شمال جس میں تقسیمی نلوں کے قطر کا حساب لگانے کا طریقہ بتایا گیا ہے ۔ مندرجہ ذیل مثال میں تقسیمی نظام کے نلوں کے قطر کا حساب لگانے کا طریقہ بتایا گیا ہے ۔

تحتی (۱۲) میں چھوٹے قصبه یا شہر کے ایک قطر کا خاک دیا ہے جس کی آبادی ۲۰۰ ہزار اور رقبہ ۱۰۰ ایکڑ ہے ۔ جملی خطوط گلیاں ہیں جن سے کوئی متعدد قطعات میں تقسیم کیا گیا ہے اور حسابی عمل کی خاطر آبادی یکساں کنافت کی تصور کی گئی ہے ۔ تا اقتینک مردم شمارتی کے اعداد ہدست تھے ہوں جن سے کہ ہر قطعہ کی آبادی معلوم کی جاسکے اس نوبیت کا گوئی نہ کوئی اندازہ ضروری ہوتا ہے تاک حسابی عمل کے لیے مواد حاصل ہو ۔ اگر مردم شمارتی کے اعداد ادول سکتے ہیں تو ان کو بذریجہ مرجع اختیار کر جائیے ۔ بہروزی قطعات کی آبادی قرار دیتے وقت آئندہ تو سیع پڑواں اور ترقی آبادی کا الحاذ رکھنا چاہیے اگر ٹھیک ٹھیک لحوار پر یہ اندازہ لگانا ممکن ہو کہ یہ کیا ہونگے ۔

تاریخ تحریر		مکالمہ		تاریخ تحریر		مکالمہ	
نام	تاریخ	نام	تاریخ	نام	تاریخ	نام	تاریخ
باقی اسکال کی خواجہ	۱۳	باقی اسکال کی خواجہ	۱۲	باقی اسکال کی خواجہ	۱۱	باقی اسکال کی خواجہ	۱۰
باقی اسکال کی خواجہ	۱۲	باقی اسکال کی خواجہ	۱۱	باقی اسکال کی خواجہ	۱۰	باقی اسکال کی خواجہ	۹
باقی اسکال کی خواجہ	۱۱	باقی اسکال کی خواجہ	۱۰	باقی اسکال کی خواجہ	۹	باقی اسکال کی خواجہ	۸
باقی اسکال کی خواجہ	۱۰	باقی اسکال کی خواجہ	۹	باقی اسکال کی خواجہ	۸	باقی اسکال کی خواجہ	۷
باقی اسکال کی خواجہ	۹	باقی اسکال کی خواجہ	۸	باقی اسکال کی خواجہ	۷	باقی اسکال کی خواجہ	۶
باقی اسکال کی خواجہ	۸	باقی اسکال کی خواجہ	۷	باقی اسکال کی خواجہ	۶	باقی اسکال کی خواجہ	۵
باقی اسکال کی خواجہ	۷	باقی اسکال کی خواجہ	۶	باقی اسکال کی خواجہ	۵	باقی اسکال کی خواجہ	۴
باقی اسکال کی خواجہ	۶	باقی اسکال کی خواجہ	۵	باقی اسکال کی خواجہ	۴	باقی اسکال کی خواجہ	۳
باقی اسکال کی خواجہ	۵	باقی اسکال کی خواجہ	۴	باقی اسکال کی خواجہ	۳	باقی اسکال کی خواجہ	۲
باقی اسکال کی خواجہ	۴	باقی اسکال کی خواجہ	۳	باقی اسکال کی خواجہ	۲	باقی اسکال کی خواجہ	۱
باقی اسکال کی خواجہ	۳	باقی اسکال کی خواجہ	۲	باقی اسکال کی خواجہ	۱	باقی اسکال کی خواجہ	-

قصبہ کی آبادی ۲۰۰۰۰ اور رقبہ ۱۰۰ ایکر ہو تو کشافت فی ایکر ۲۰۰ ہوگی۔ قطعہ کی آبادی اس شرح سے اس کے رقبہ پر نکالی جاتی ہے۔ جیسا کہ وفہ ۱۳۰ میں حساب لٹکایا گیا ہے شرح رسد آبادی کے فی کس کے لیے ۲۰۲ گین فی منٹ تصور کی گئی ہے۔

خاکہ پر خض بڑی گلیوں کے ذیلی صدر نل بکھائے گئے ہیں۔ قطعات کی گلیوں اور کوچوں کی سربراہی ۳ اپنی شاخوں سے ہو گی جو ہر دو مروں پر ذیلی صدر نہوں سے ملی رہیں گی۔

مختلف قطعات کے نقطہ دار خطوط زاویوں کی تقریباً تنظیف کرتے ہیں اور اس واسطے بھی رکھے گئے ہیں کہ ان رقبوں کے حدود کی نشان دہی کریں جو پرشاخ نل سے ہر دو جانب سیراب ہوتے ہیں۔

تختہ کی شکل میں حساب اور معطیات پڑھا لینا باعث سہولت ہوتا ہے اور جس کی ایک وضع منسلکہ تختہ میں بتائی گئی ہے۔ عناصر خود ہی اپنا انکشاف کرتے ہیں۔ پہلے خانہ جات ۱۱۷ اور ۱۲۱ کی خانہ پری نقشہ پر سے کی جائے۔ اس امر کو مدلنظر کر کر ماقاومی ڈھال کیا ہونا چاہیے خانہ ۹ کی خانہ پری امتیاز خانہ اور بالکس کی ماقاومی ڈھال سے کی جائے (بڑے نلوں کے لیے ۳ مہینے فی ہزار اور چھوٹے نلوں کے لیے ۲ مہینے)۔ خانہ ۱۱ کی تکمیل خانہ جات ۸ اور ۱۰ سے حساب لٹکا کر کی جائے اور اس خانہ کے نتیجے سے خانہ جات ۱۲ و ۱۳ اور ۱۵ اپر ہو سکتیں گے۔

عدہ قسم کی ابرسانی میں سرے کے آبی ارتفاع نہوں کے اختتام پر ۲۰ فٹ سے کچھ زیادہ ہونے چاہیں (تختہ کا خانہ ۱۵ ملاحتہ ہو)۔ اگر ابتدائی آزمائش میں یہ پایا جائے کہ بعض قطاروں میں استعداد میں خلل ڈالے بغیر آبی ارتفاع کی تخفیف کی جاسکتی ہے تو ان کے قطر کم کر دیتے چاہیں اور اسی لحاظ سے حسابات کی نظر ثانی کر لینی چاہیے۔ برخلاف اس کے اگر بعض قطاروں میں آبی ارتفاع کی

$$\text{لہ ۴۰ فی ہزار} = ۳۰۰۰ \text{ د. فی قٹ یا } ۱۲ \text{ د. فی گز} \\ ۳ = = ۳۰۰۰ \text{ د. فی قٹ یا } ۹ \text{ د. فی گز دلیل پر القیاس۔}$$

بے حد تخفیف بہ متبادلہ دُوسری قطاروں کے ہوئی ہے تو ان کے قطروں میں اضافہ کرنا چاہیے اور از سہر فو حسابات ترتیب دیے جائیں۔ اگر ابتدائی آزمائش کے اختتام پر یہ پایا جائے کہ سرے کے آئی ارتفاع مطلوبہ سے کم ہیں تو غالباً آب انبارہ کو لمبند کرنا لازمی ہو گا یا انہوں کے پہپ کشی کے ارتفاع میں اضافہ کرنا ہو گا۔
 عملہ دباؤ ہر جگہ زیادہ ہو گا بہ نسبت اُس کے جو تحفہ پر پایا گیا ہے کیونکہ جال دار اتصالات کی وجہ سے بھم رسانی ہر مقام پر بجائے ایک ٹنخ کے درروخوں سے ہوگی۔

آٹھواں باب

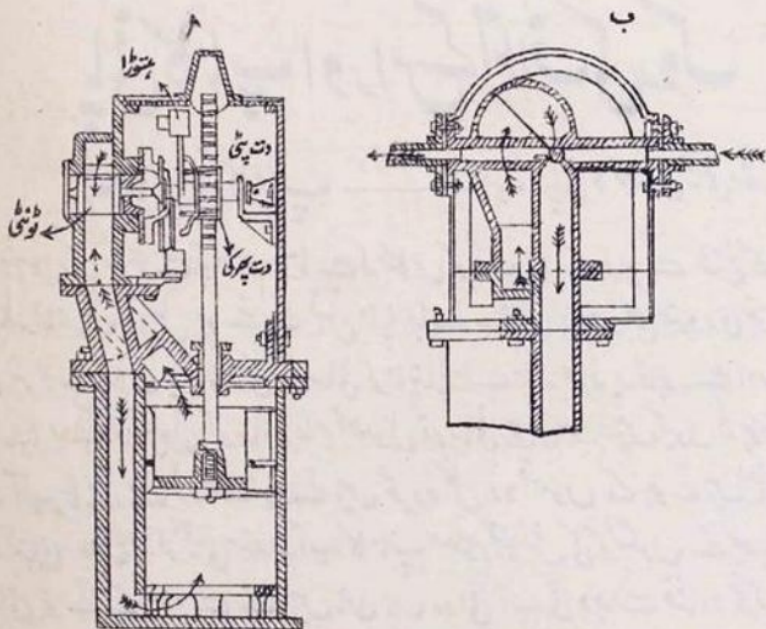
پانی کا ناپ اور اس کے آلاف کی روک

(۱۳۷) پانی کا ناپ ————— جب کہ پانی کا مخصوصی حقیقی مقدار صرف

پر وصول کیا جاتا ہے تو لازم ہوتا ہے کہ بنکاس کو آب پیجا کے ذریعہ سے شاخ کے مکان یا کار خانہ میں داخل ہونے کے قبل ناپا جائے۔ بعض اوقات یہ بھی ضروری ہوتا ہے کہ ہر بڑے مکان یا ادارے کی آبرسانی کو ناپنا پڑتا ہے تاکہ صرف پر قابل رہے اور آلاف کو روکا جائے گو مخصوص آبرسانی عام مخصوص آبرسانی ہی کی صورت میں کیوں نہ ہو تعدد وضع کے آب پیجا بازار میں فروخت ہوتے ہیں مگر وہ گل دو قسموں کے ہوتے ہیں یعنی ثابت اور انتابی۔ اول الذکر حقیقی مقدار آب کا ناپ معلوم گنجائش کی کوشکوں کے بھرنے اور غالی ہونے کے فعل سے لیتے ہیں جن میں روافی آب کی وجہ سے فشارہ محکر رہا کرتا ہے۔ فشارہ کی ضریب اندر اجی کلوں کے ذریعہ سے نمایاں ہے اور ڈائل پر درج ہوتی ہیں جو آب پیجا پر لگے رہتے ہیں۔ برخلاف اس کے انتابی آب پیاؤں میں بعض تربین ہوا کرتی ہے جو روافی آب سے چلتی ہے اور جس سے گزرتے ہوئے پانی کی رفتار کا ناپ لیا جاتا ہے۔ گیرائی کے ذریعہ سے نمایاں ہے ڈائل پر محکر ہوتا ہے اور آب پیجا کی درج شدہ گردشوں کی تعداد کے لحاظ سے گزرتے ہوئے پانی کا جنم بتاتا ہے۔

(۱۳۸) ثابت آب پیجا ————— ثابت آب پیجا پانی کے کثیر اور

قلیل نکاسوں کا اندر اچ پہاڑت سخت کے ساتھ کرتے ہیں۔ اس نوعیت کے مشہور آب پیا کینیڈی فواٹ اسٹ اور شان ہیڈر کے بنائے ہوئے ہیں۔ اشکال اے اور ب میں کینیڈی کے آب پیا کے مختلف حصے دکھائے گئے ہیں۔ کامل تراش ۱ میں استوانہ میں فشارہ چلتا ہوا دکھایا ہے اور درآمد اور برآمد گز رکا ہیں۔



شکل ۱۴

Kennedy ۱۴

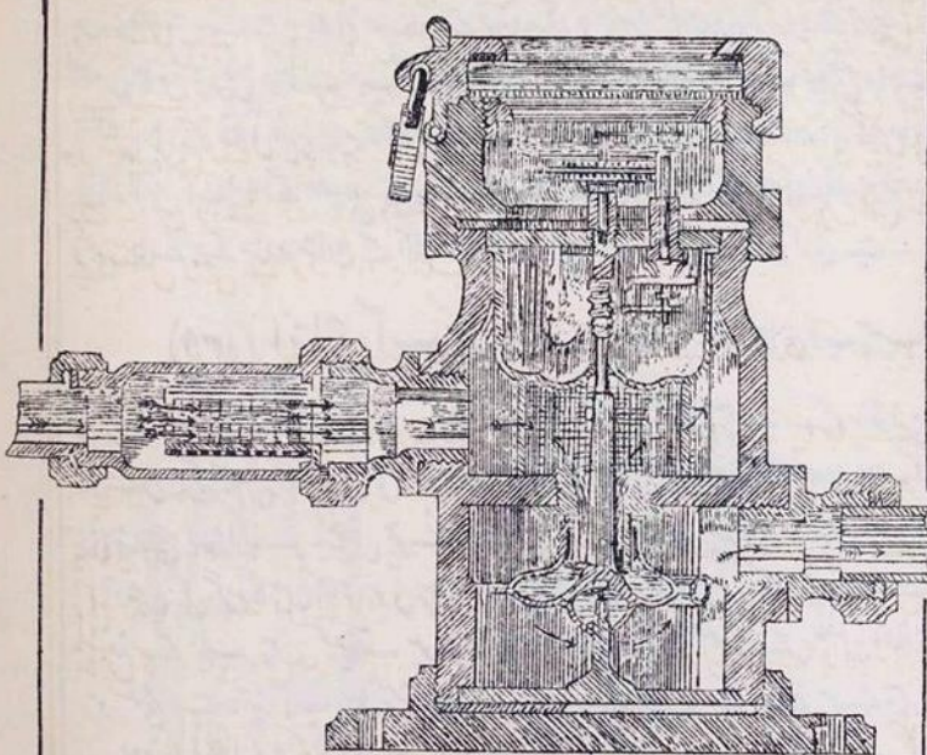
Frost ۱۵

Schonhyder ۱۶

جزوی تراش ب میں بالائی سرے کے قریب کی ٹونٹی یا چھاندن دکھایا ہے جس سے نکاس کا نجخ تبدیل ہوتا ہے جب کہ خارہ اپنی ضرب کی اندازی و سعت کو پہنچ جاتا ہے (شکل ۱ کے بالائی میرے پر دکھایا ہے) تو جتوڑے کے کیدم گرنے سے یہ چھو جائی ہے۔ اس آب پیما کے تفصیلی بیان کے لیے گلوفیلڈ اور لیندی کی تصویر فہرست دیکھی جائے جو کہ ہندوستان کے اکثر حکمہ جات تحریرات میں موجود رہا کرتی ہے۔

(۱۳۹) انتاجی آب پیما — عده قسم کے انتاجی آب پیما

بشرطیکہ درست حالت میں ہوں پانی کے کثیر نکاس خاصی صحت کے ساتھ درج کرتے ہیں مگر قلیل نکاسوں کی صورت میں یہ ہمکشہ نہیں ہو ستے خصوصاً جب کہ پانی بتدریج چھوڑا جائے۔ بعض نہونے دباو میں بڑی تخفیف پیدا کرتے ہیں اس لیے کہ تریین کی گزر گاہیں کوتہ ہوتی ہیں اور پانی کے رسولوں کے جمنے سے منفذ کے ناپ میں تخفیف ہونے کی بناء پر ان کی صحت میں خلل اندازی ہو سکتی ہے۔ یہ آب پیما ہنسیت ثابت آب پیماوں کے سے ہوتے ہیں اور بعض اوقات بزنگاری کیا جائے وہ مری قسم کے استعمال کیے جاتے ہیں جب کہ تیسیم آب بالکل یہ ذریعہ آب پیما ہو اور کثیر تعداد میں استعمال کیے جاتے والے ہوں جیسا کہ شہر برلن (Berlin) میں کیا گیا ہے۔ اگرچہ ہنسیت ثابت آب پیماوں کے کم صحت کے ساتھ پتختہ دیتے ہیں انتاجی آب پیما معمولی ضروریات کو پورا کرتے ہیں اور جب بڑے شہروں میں کثیر تعداد میں استعمال کیے جاتے ہیں تو یہ عام قاعدہ ہے کہ قلیل نکاسوں کی صورت میں پانی کا نجخ قار و دیتے وقت ان کے سمجھی کے ساتھ اندرج کرنے کا سعی رکھا جاتا ہے۔ اس قسم کے بہترین آب پیما جو بازار میں ملتے ہیں وہ سائیمن کے بنائے ہوئے تریینی آب پیما، سائیمن اور ہالسکے کے پرہ آب پیما، اور ٹیلر کے پرہ آب پیما ہیں۔



شکل ۲۲

شکل ۲۲ میں سائین کا آب پیا دکھایا ہے جو میسٹر گیست اینڈ کلائنز ساکنان را تھرم نے بنایا ہے۔ آب پیا کا خول ڈھلا ہوا ہے اور دو ٹوٹکوں میں منقسم ہے یعنی بالائی اور زیرین۔ پانی بالائی کوشک میں داخل ہوتا ہے اور دھار کی شکل میں پہنچتے ہیں سے گزر کر زیرین کوشک میں پہنچتا ہے۔ پہنچا دبیر پیٹل کا بنایا جاتا ہے اور خاطرخواہ گولائی ٹھپہ کے ذریعہ سے دی جاتی ہے اور مختلف حصے ریٹاکر مطلوبہ گولائی کی نالیاں بنالی جاتی ہیں جن سے پانی مرکز سے محیط کی طرف درڑایا جاتا ہے۔ پہنچے کے حصے

ذور لگانے سے گزرتے ہوئے پانی کا صحیح ناپ نہیں لیا جا سکتا کیونکہ اس کی رفتار مستقل نہیں ہوتی۔ اس تغیری سلسلی کرنے کے لیے اس پر پڑے بیٹھا دیے جاتے ہیں اور یہ ایسی وضع کے ہوتے ہیں کہ اگر مراحت پیش کریں تو وہ متغیر ہوتی ہے بخاطر رفتار کے مرتع کے اور یوں طاقت کا توازن ہو جاتا ہے۔ اس واسطے ذوری گردشوں کی تعداد مساوی مقادیر آب جو گز ریس اُن کے پر مستقل رہتی ہے گو کہ دباؤ بدلتا ہے۔

(۱۳۰) عمدہ آب پیما کی خوبیاں — ایک عمدہ آب پیما

جس کے ذریعہ سے خانوی کاروبار کے لیے پانی ناپ کر فروخت کیا جائے اس کو مندرجہ ذیل شرائط پوری کرنی چاہیں۔ یہ ستاہو، مناسب جسمات کا برو، ایسا نی لگایا اور نکالا جائے، بلا مرمت متوں چلے، گزرتے ہوئے پانی کے دباؤ میں ذرا سے آبی ارتفاع کو تلف کرے، اور مختلف دباؤں کی حالت میں نکاس کا اندر اس قدر غلطی کے ساتھ کر سکے جو ۵۰۰ فی صدی سے متجاوز نہ ہو۔

(۱۳۱) دپھوری آب پیما — بڑے قطر کے نمود کے پانی کا

بہاؤ ذرا سے آبی ارتفاع کے اٹاف کے ساتھ کم صرف سے ناپنے کے لیے دپھوری آب پیما نہایت کارآمد ہے۔ اس کا عمل اس اصول پر مبنی ہے کہ پانی کا دباؤ ذمہ قلل میں سے گزرتے وقت رفتار میں اضافہ حاصل کرتا ہے مگر دباؤ میں کھوتا ہے (ملاختہ پوشکل سٹک)۔ درآمد اور سکڑے ہوئے حلق کے دباؤ کا فرق جو دپھوری آبی ارتفاع کہلاتا ہے وہ حلق کی رفتار کے مرتع کے مناسب ہوتا ہے۔ اس لیے اگر دپھوری آبی ارتفاع معلوم ہو تو رفتار ایسا نی اس سے نکالی جاسکتی ہے۔ جیسا کہ شکل مٹکے میں دکھایا گیا ہے آبی ارتفاع اس نلی پر ناپا جاتا ہے جس میں پارا بھرا رہتا ہے اور اس کا اتصال درآمد اور حلق کے پانی کے ساتھ تاثر کی نمیوں کے ذریعہ سے کیا جاتا ہے۔ یہ نمیاں درآمد اور حلق کے کھوکھنے کو شکلوں سے برآمد ہوتی ہیں جو نمود کے اندر ون سے

ڈھالوں پر جلیج بنگال کے قریب ہیں، اور میلانے مجھ الجنازہ کے حصوں میں کثرت بارش کے بھی اسباب ہیں۔ بڑے براعظموں کے وسطیٰ حمالک میں عموماً اسکی بارش رہا کرتا ہے کیونکہ ان کے اور سمندر کے درمیان متنفع پہاڑی سلسلے حالیں رہتے ہیں جو سمندر کی موسمی ہوا کی روؤں کی نئی کو گزرتے وقت رہا کر لیتے ہیں۔ ایسے حمالک جو تمثیلاً بتائے جا سکتے ہیں وہ شمالی افریقیہ، وسطیٰ ایشیاء، عرب اور ایران کے ریگستان ہیں۔

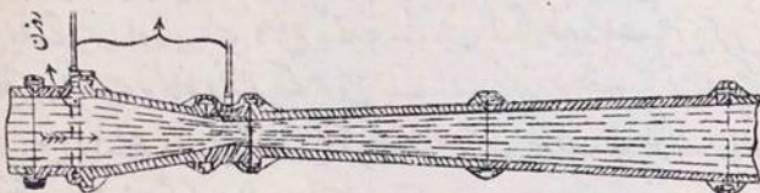
عموماً تند کرہ صدر و جوہ کی بناء پر ساحل سے اندر و فی رُخ کی طرف اور کم پیش کے اثر سے کمی بخیر کی بناء پر خطوط سرطان اور جدی سے قطبیوں کی جانب بارش گھٹتی جاتی ہے۔ مگر ساتھ ہی ساتھ حدود مقررہ کے اندر ارتفاع کے لحاظ سے بڑھتی ہے جس کا انحصار عرض بلد اور موقع مقام پر ہوتا ہے۔

عام طور پر گرم حمالک میں بارش موسمی گرا میں زیادہ ہوا کر تی ہے جب کہ سورج بالکل سر پر رہا کرتا ہے اور ان حمالک میں جہاں موسمی ہواں چلتی ہیں ہوا کا رُخ بارش پر بڑا اثر رکھتا ہے۔ ہندوستان میں جہاں کہ موسمی ہوا (Monsoon) باقاعدگی سے سال کے خاص ہیجنوں میں دو مختلف رخوں سے ابھر کر پھیلتی ہے موسمی بارش مغربی حصہ حمالک میں جنوب مغربی موسمی ہوا کے چلنے کے زمانہ میں واقع ہوتا ہے جو منی سے اکتوبر تک رہتا ہے اور مشرقی ساحل پر شمال مشرقی موسمی ہوا (Monsoon) کے زمانہ میں جو اکتوبر سے فوری تک رہتا ہے۔

چونکہ کسی مقام کی مقدار بارش کا انحصار سمندر سے اس مقام کے فصل، موسمی ہواؤں اور نواحی کی طبیعی خصوصیات پر ہوتا ہے اس لیے دنیا کے مختلف حصوں میں اس میں تغیر پایا جاتا ہے حتیٰ کہ ایک ہی ملک کے مختلف حصوں میں تمثیلاً بارش ایشیاء کے وسطیٰ حصہ کے سینج ریستاؤں میں تغیریباً بالکل نہیں ہوتی اور برخلاف اس کے آسام کی کاسی پہاڑیوں میں چیرا پونچی پر دنیا میں سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ یعنی سالانہ اوسط ۲۴۵ انج

روپنگوی آب پیما

شکل ۲۶



شکل ۲۶

چند روزوں کے ذریعہ سے ملے رہتے ہیں۔ نلی کا پارا تریا کو حرکت دیتا ہے جو ایک معینہ مدت کی وسعت میں شکل پر رفتار کا اندر اج کرتا ہے۔ اس مدت کے دوران کا وقت شکل پر ڈھول کے ذریعہ سے درج ہوتا ہے جو عمومی طریقہ پر گھڑی کے چرزوں سے لگھایا جاتا ہے۔ یہ آب پیما احتالوی فلسفی کے نام سے موسوم کیا گیا ہے جس نے اُس اصول کو جس پر کہ یہ بنایا گیا ہے ابتداء ثابت کیا تھا۔

(۱۴۲) اتلاف کی روک — پانی کا ناپ کر فروخت

کرنا بظاہر اتلاف میں تخفیف کرنے کا ایسا اطمینان خجش طریقہ معلوم ہوتا ہے کہ جس میں صادر فوں کی بھی ہمدردی شامل حال رہتی ہے اس لیے اس کے ہوتے ہوئے کسی اور طریقہ کا اختیار کرنا بے معنی معلوم ہوتا ہے۔ اس طریقہ کے خلاف شدومد کے ساتھ دو اعتراف پیش کیے گئے ہیں جو غور کے حتیاج ہیں۔ ایک تو یہ ہے کہ غیر مستطیع لوگ پانی کے استعمال سے اس حد تک حذر کر سینگے کہ وہ مضر صحت ہو جائیگا اور دوسرے یہ کہ آب پیماوں کی لاگت اور ان کی بگرانی کا خرچ غیر مستطیع لوگوں کے محسوب آب کی قلیل

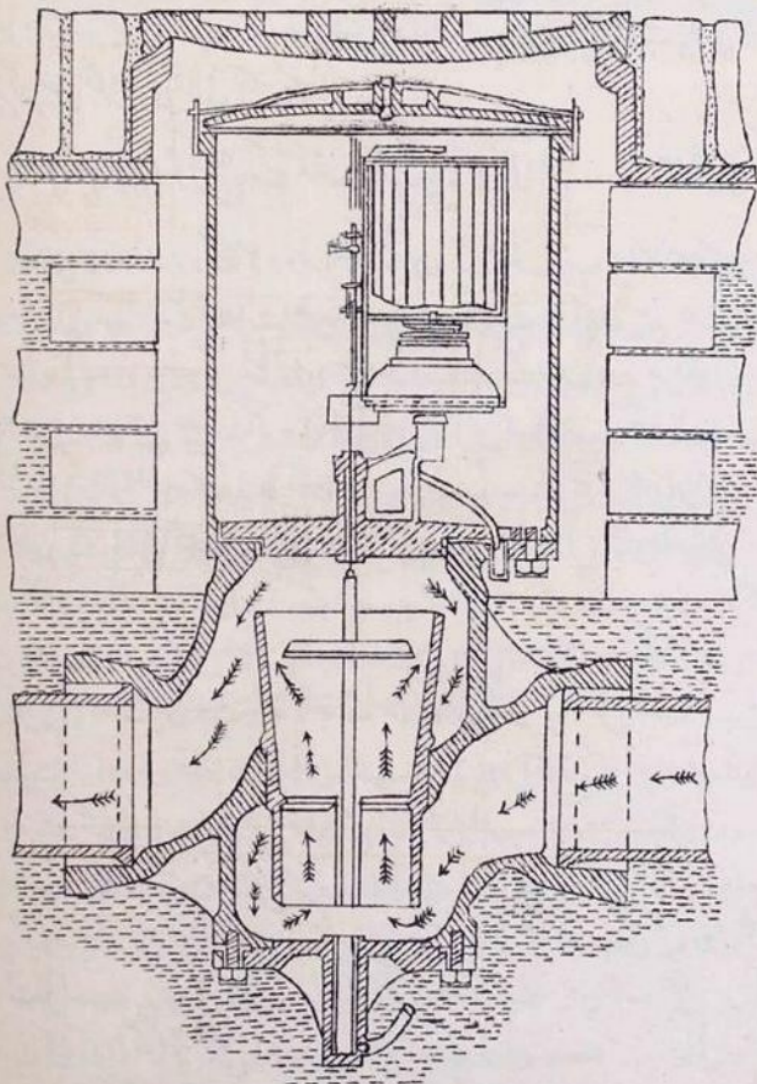
آمدی سے کوئی تناسب نہ رکھیگا۔ بہر حال ان اعتراضات کی تلافی یوں ہو سکتی ہے کہ (۱) ایک بالقطع رقم یا عام حصول اُبرساني فی مکان ایک خاص مقدار آپ فی گس مقرر کر کے عاید کی جائے جو اس قدر کافی ہو کہ خانوی ضروریات پوری ہو سکیں اور ناپ کے ذریعہ سے مل ایسے صرف پر محصول لیا جائے جو مقررہ مقدار سے بہت اچھا ہو (۲) غرباً کے مکانات میں آب پیماوں کی تنصیب حذف کی جائے جہاں کہ پانی ہو مصرف میں آتا ہے اس قدر تلیم مقدار میں ہوتا ہے کہ آب پیما کی قیمت اور ہر گھر میں مگر انی کی تلافی نہیں کرتا۔

(۱۲۳) ڈیکلن کے تلف آب پیما کا نظام — تراویش یا اورکسی

وجہ سے پانی کا اتفاق روکنے کا دوسرا طریقہ ڈیکلن کے تلف آب پیما کا نظام ہے ملتا ہے۔ شہر کو موزوں تعداد کے قطعات میں تقسیم کر دیا جاتا ہے جو ایک ہی صدر نل یا فیلی صدر نل اور اس کی شاخوں سے سیراب ہوتے ہیں اور ہر قطعہ کی حدود پر کواڑیاں اس طرح نصب کر دی جاتی ہیں کہ اس کو دوسرے قطعات سے آزمائش کی خاطر علیحدہ کر دیا جاسکتا ہے۔ تلف آب پیما جس کا بیان درج ذیل ہے قطعہ کے بالائی سرے پر ذیلی صدر نل پر اور صدر نل کے اتصال کے قریب لگا دیا جاتا ہے۔ رات کے ایک بجے اور ۷ بجے کے درمیان جو نکاس رہتے (جب کہ معمولاً کوئی نکاس نہ ہوتا چاہیے) اس سے ظاہر ہو گا کہ اس خاص قطعہ میں پانی سلف ہو رہا ہے وقفہ وقفہ کے ساتھ ہر قطعہ کی شکل تلف آب پیما پر لی جاتی ہے اور وہ قطعات جہاں سب سے زیادہ اتفاق کا اظہار ہو اُن کا انتظام پہلے کیا جاتا ہے۔ جس قطعہ کی آزمائش مطلوب ہو اس کو باقی مازہ سے تقریباً بارہ بجے رات میں قطع کر دیا جاتا ہے اور گلی پہ گلی امتحان ایک بجے شروع کیا جاتا ہے۔ مکانات اور کارخانوں کی خانگی شاخوں پر کی مل روک ڈائیں جو سڑک پر ہوتی ہیں اور ایسے مل کام آبے جن تک پہنچ ہو سکتی ہے ان کی آواز گھاؤ کنجی یا فولادی سلاح کے ذریعہ سے سنتی جاتی ہے جو سماع الصدر کا کام دیتی ہیں۔ اگر بھتے پانی کی آواز سنائی دیتی ہے تو روک ڈاٹ

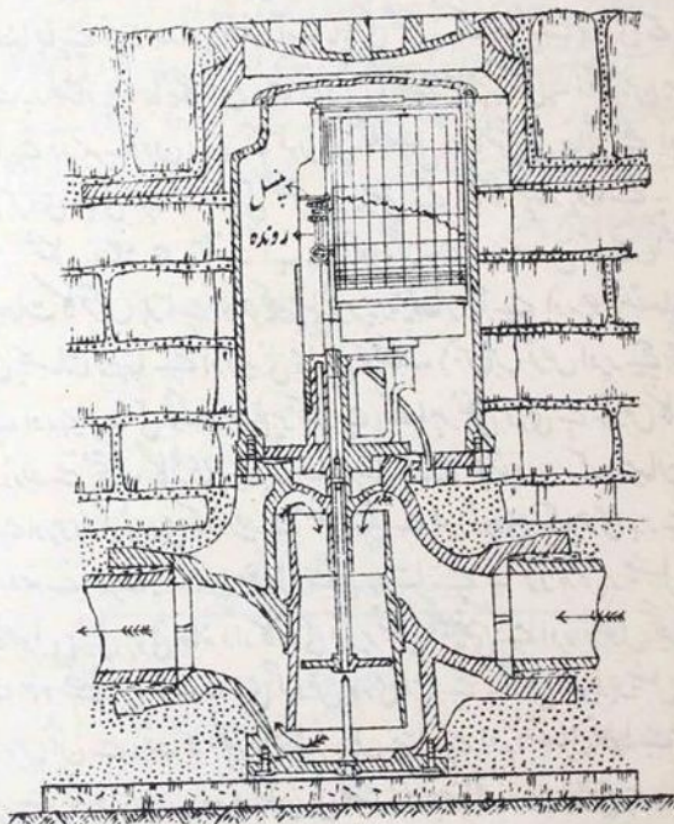
ڈیکن کے تلف آب پیما کا نظام

پیکٹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱



شکل ۲۷

تلف آب پیارہ

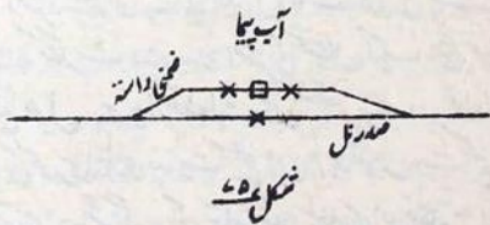


شکل ۲۲

بند کر دی جاتی ہے اور اس کا شمار سلسلہ اور مسدودی کا حقیقی وقت جسی بیاض پر درج کر لیا جاتا ہے۔ اگر روک ڈاٹ کے بند کرنے کے بعد بھی آواز جاری رہے تو صدر نل کی جس کا تعین آگے چل کر قریب میں آواز سن کر کیا جاتا ہے۔ البتہ اگر روک کو اڑی بند کرنے کے بعد ہی آواز غائب ہو جائے تو اندر دن مکان کے نلوں کا فتوں سمجھنا چاہیے اور بعد میں تلف آب پیما کی شکل کے معائنہ سے کو اڑی کے بند کرنے کے وقت پر کھٹاؤ پایا جائیگا جس سے تراویش کی تقدار معلوم ہو سکتی۔ امکنہ جن میں اطلاق پایا جاتا ہے دوسرے دن ان کے نلوں کی تفضیلی آزمائش کی جاتی ہے اور درستی یا تبدیلی کر دی جاتی ہے۔ بعد کی شکل پر درستی کے اثر کا انہصار ہوتا ہے۔

شکل ۲۳ میں تلف آب پیما دکھایا گیا ہے۔ اس آلمیں افقی گول توپ دھات کا قرص ہوتا ہے جو کھوکھل میں خور پر میٹھا رہتا ہے اور جو انتصابی پیتلی نلی میں پھسلتا رہتا ہے اور یہ نلی مخوذی کو شکر۔ (جس میں قرص اور نیچے مجرک رہتا ہے اور پیندے کی نوکہار سلاخ پر نکلتا ہے) کے باہر نکلی رہتی ہے۔ قرص کا خور باریک تار کے ذریعہ سے متکر کاڑی سے بندھا رہتا ہے جو قائدوں کے دریمان انتصابی دوڑتی ہے اور جو تار کی ڈوری کے ذریعہ سے معلق رہتی ہے اور ڈوری کے چرخی پر سے گزرنے کے بعد دھرمے سرے پر وزنِ مقابل لٹکا رہتا ہے۔ روندہ پر پنسل لگی رہتی ہے جو ڈھول پر پیٹی ہوئی خانہ دار کافند کی فر پر شکل کھینچتی ہے اور ڈھول گھٹری کے ذریعہ سے ۲۳ گھنٹے میں ایک دوری گردش پوری کرتا ہے۔ افقی خطوط جو پنسل سے کاغذ پر کھینچتے ہیں ان سے وقت کا انہصار گھنٹوں میں ہوتا ہے اور انتصابی خطوط سے مقدار انہاس جو صفر سے شروع اور ۰۰۵ گیلن فی گھنٹہ کے اضافہ سے بڑھتی ہے۔ اس واسطے شکل میں قرص کے حرکات درج ہوتے ہیں۔ جب کہ ذرا بھی نکاس نہ ہوتا ہو تو وزنِ مقابل کی وجہ سے قرص بالکل اور کھنچ جاتے ہیں اور پنسل شکل پر صفر درج کرتی ہے۔ جب نکاس ہوتا ہے تو قرص محظوظ میں نیچے بیٹھنے لگتا ہے اس تناسب میں کہ جس قدر جم ہانی کا گزر رہا ہے پنسل مجرک ہو کر جس قدر مقدار نکاس اس وقت ہوا کرتی ہے اس کو درج کر دیتی ہے۔ کیونکہ ڈھول ۲۳ گھنٹے میں ایک مرتبہ دوری گردش کرتا

ہے اس لیے جو شکل پنسل سے کھینچتی ہے اس سے ایک نظر میں معلوم ہو جاتا ہے کہ صدر نل سے جو نکاس ۲۲ کھنٹے میں ہوا اس میں کیا تغیرات رہے۔ جب آگ گئیں یا دوسرا غیر معمولی دخوہ کی بناء پر طلب، معمولی خروج سے بہت زیادہ مبتداز ہو جاتی ہے تو قرص بینیدے پر ڈیک جاتا ہے اور محرک کے باہر نکل پڑتا ہے اور یوں نکاس میں کوئی خلل اندازی نہیں ہوتی۔ تلف آب پیچا عموماً سڑک کے پیچے اور امدادی نل پر رکھا جاتا ہے جس کے پر دو جانب کواؤٹی ہوتی ہے اور ایک کواؤٹی صدر نل پر جیسا کہ شکل ۵ میں دکھایا گیا ہے۔ اس لیے اگر ضرورت ہو اس کو بالکل تقطع کیا جا سکتا ہے اور گل پانی صدر نل ہی کے ذریعہ سے گزارا جا سکتا ہے۔ جس کے تلف آب پیچا بر سر کار ہوتا ہے تو صدر نل کی کواؤٹی بند کر دی جاتی ہے امدادی نل کی کواؤٹیاں کھوں دی جاتی ہیں۔



ضمیمه الف

بڑا فروہ بکار خانہ کا مرآمد اور کوارٹر میں نارہ

(اسے آرہنی کے "لکھر آن والر سپلائی" کا اقتباس)

مُزرنگ اندازی چنان اور شیل میں کی گئی ہے اور مُزرنگ کوئی کے سرے کے پا پر سے نکالی گئی ہے اور اس طرح کہ اس کے اندر ورنی اور پر ورنی سرے کے اختتام پر تقریباً ۸۷° کے زاویہ پر ملتے ہیں اور اس مقام پر ہواستون واقع ہے۔ مُزرنگ کا اندر ورنی سراکوادی مینارہ سے خصور ہے جس تک خزانہ کے رخ کی طرف سے پیدل مل کے ذریعہ سے پہنچ ہوتی ہے۔ دیکھو اشکال ۱۳۴۲۔

مُزرنگ کی کمہانی ہیضوی ہے۔ تقریباً ۸ فٹ ۵ انج بند اور ۶ فٹ ۱۱ انج عریض اور استردھلے لوپتے کی تختیوں کا ہے جن کی پشت پر ایک فٹ دیز پورٹ لینڈ سینٹ سکندریت ہے۔ یہ استر کی تختیاں ایک انج موٹی ہیں پر ایک حلقة ۲ فٹ ۶ انج طویل ہے، چار قطعات میں منقسم ہے اور قطعات ایک دوسرے سے اندر ورنی رخ کی کوہیں (جو نہایت سطح ہیں) بولٹوں سے کس دیے جانے کی وجہ سے ہے رہتے ہیں۔ مُزرنگ کی تیار شدہ بلندی ۵ فٹ ۶ انج اور چوڑائی ۲ فٹ ۳ انج ہے۔ تختیوں کے ہر حلقة میں بیر ورنی رخ یہ سادہ کورنگی رہتی ہے تاکہ اپنے اور کندریت کے درمیان بندھن پیدا کرے۔ اشکال ۱۳۴۲۔

مُزرنگ میں متعدد مقامات پر ستون کے پنجے دو خطوط مستقائم کے انقطع پر، اور کوارٹر مینارہ کی بنیاد کے متصل اندر ورنی سرے پر مضبوط اینٹس اور سینٹس کی پندش میں روک گھرے ڈھلنے لوئے کے گرد بنائے چاہتے ہیں جو کچھ فٹ پنجے اور بازوں پر چھیلا کر قدرتی چنان میں بٹھا دیے جاتے ہیں جو کہ قدرتی طبق اور

سکنکریٹ کے درمیان سے پانی کے سلکاؤ کو روکیں۔ ملا جخط ہو شکل عک۔ اندرونی سرے پر جہاں کہ سرگ بھیلاؤ جوڑ میں ختم ہوتی ہے (جو کواڑی) مینارہ کے حصہ نرین میں لٹکے بوئے بازو میں پھسلتا رہتا ہے تاکہ وہاں آپ بندھاٹے بن جاتا ہے جس میں سے برآمدل گزرتا ہے۔ یہ حائلہ ایک اچ دیزرجو شارہ چادر سے بنایا جاتا ہے جس کا نصف حصہ اس طرح بنایا جاتا ہے کہ نکلا جاسکے۔ ملا جخط ہو شکل عک دو خطوط مستقیم کے تقاطع پر سرگ کو کھونے کے دوران میں جو ستوں استعمال کیا جاتا ہے اُس کو ڈھلنے لو ہے کے نلوں کا استردیا جاتا ہے تاکہ رسائی اور ترویج کا کام دیتے خواز کے فتح کی طرف یہ رکب کھم عمق گزٹھے میں ختم ہوتی ہے جو ۲۰ فٹ سے ۲۰ فٹ تک عیقین ہوتا ہے اور جس میں ڈھلنے لو ہے کی بنی ہوئی کواڑی مینارہ کی بیماراد کھی گئی ہے۔ کواڑی مینارہ نقشہ میں گول ہے جس کا بیردنی قطر، فٹ۔ ۱۱ چھ ہے اور موٹانی میں ۱۷۱۱ چھ سے ۲۱ چھ تک ہے۔ ملا جخط ہوں اشکال عک۔

میں نے اس قسم کا ایک مینارہ تختیوں کے قطعات میں پہنایا ہے جس میں تختیوں نے ۳ فٹ عیقین حلقہ بنایا تھا مگر اب یہ طریقہ اختیار کیا ہے کہ ۴ فٹ عمق کا ایک ہی حلقہ ڈھالیا جاتا ہے جو ایک دسرے سے حلقہ اور کور دار مرکب جوڑ کے ذریعہ سے جوڑ دیے جاتے ہیں۔

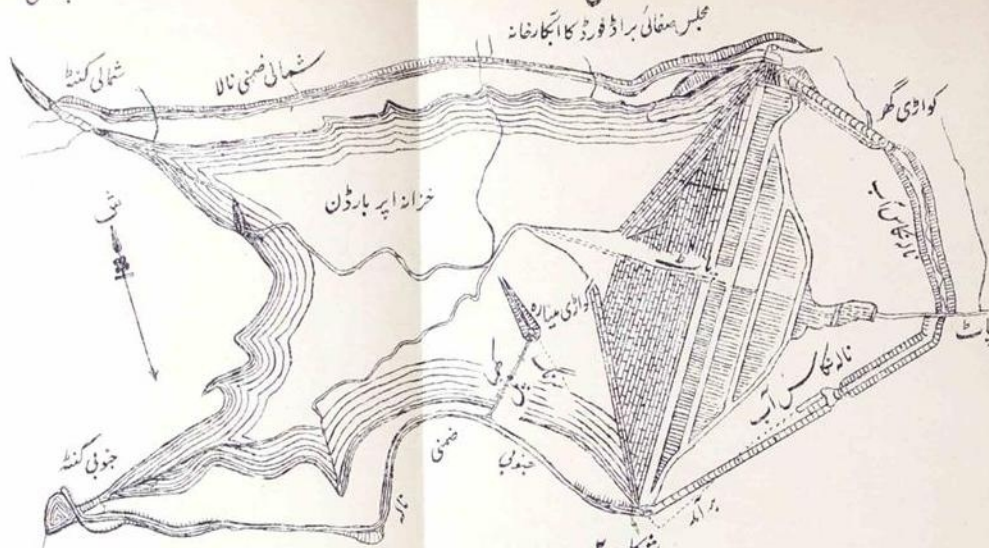
اس مینارہ میں انتسابی نل استفادہ رہتا ہے جو بالائی سرے پر کھلا رہتا ہے اور نرین سرے پر برآمدل سے ملا رہتا ہے۔

انتسابی نل سے شاضیں مختلف سطحات اور مختلف زاویوں سے نکلتی ہیں اور جن میں گئے جوڑوں کے ذریعہ سے تین کو اڑیاں لگی رہتی ہیں اور ہو خاص طور پر ڈھلنے حصوں سے مینارہ کے بازووں پر بیٹھی رہتی ہیں۔ اس کے علاوہ معانہ درستی یا تبدیلی کرنے کے لیے ٹھہری سیڑھیاں اور چبوترے ہر کواڑی کے پاس رہتے ہیں۔ ہائر کے رُخ پر ہر کواڑی ہدایت کواڑی لگی رہتی ہے جو زنجیر اور سچ گیرائی کے ذریعہ سے مینارہ کی بالائی منزل سے کھوئی اور بند کی جاتی ہے۔ بیرونی پشت کواڑی اور اندر و نی جانبی کواڑی کے ور میان مینارہ کے اندر ایک کھڑا نل لٹکا رہتا ہے تاکہ ہوا کا اخراج گر سکے اور پیٹ کواڑی

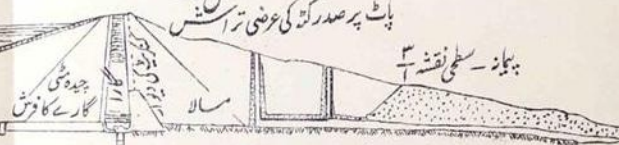
کے کھولتے وقت پانی کا دباؤ مساوی کرنے کی خاطر ایک چھوٹے قطع کا نل جس پر کواڑی لگی رہتی ہے مینارہ کی دیوار میں سے گزار کر ملا دیا جاتا ہے تاکہ حبہ نزورت ہو پانی لیا جاسکے۔

اس انتظام کی وجہ سے برآمد نل کا پورا حصہ اور سرگنگ کا اندر دنی حصہ ہمیشہ ممانعت کے لیے تیار رہتا ہے اور کواڑی مینارہ کی کواڈ یاں اور گیرائی بھی جو اس طرح پر تعمیر کی جاتی ہیں کہ پٹ کواڑی کے حصہ بند کرنے سے وہ بلا خزانہ کو خالی کیے نکالی یا پدھی جاسکتی ہیں اور اتفاقاً اگر کوئی حادثہ کواڑی مینارہ کو پہنچ تو آب بندھا تکہ جو سرگنگ کے اندر دنی رخ پر ہوتا ہے خزانہ کے خالی ہونے کو روکی گا۔

شکل ۱



شکل ۲



شکل ۳



شکل ۴

سرنگہ کی برآمد
پورے ناپ کا $\frac{۱}{۲}$

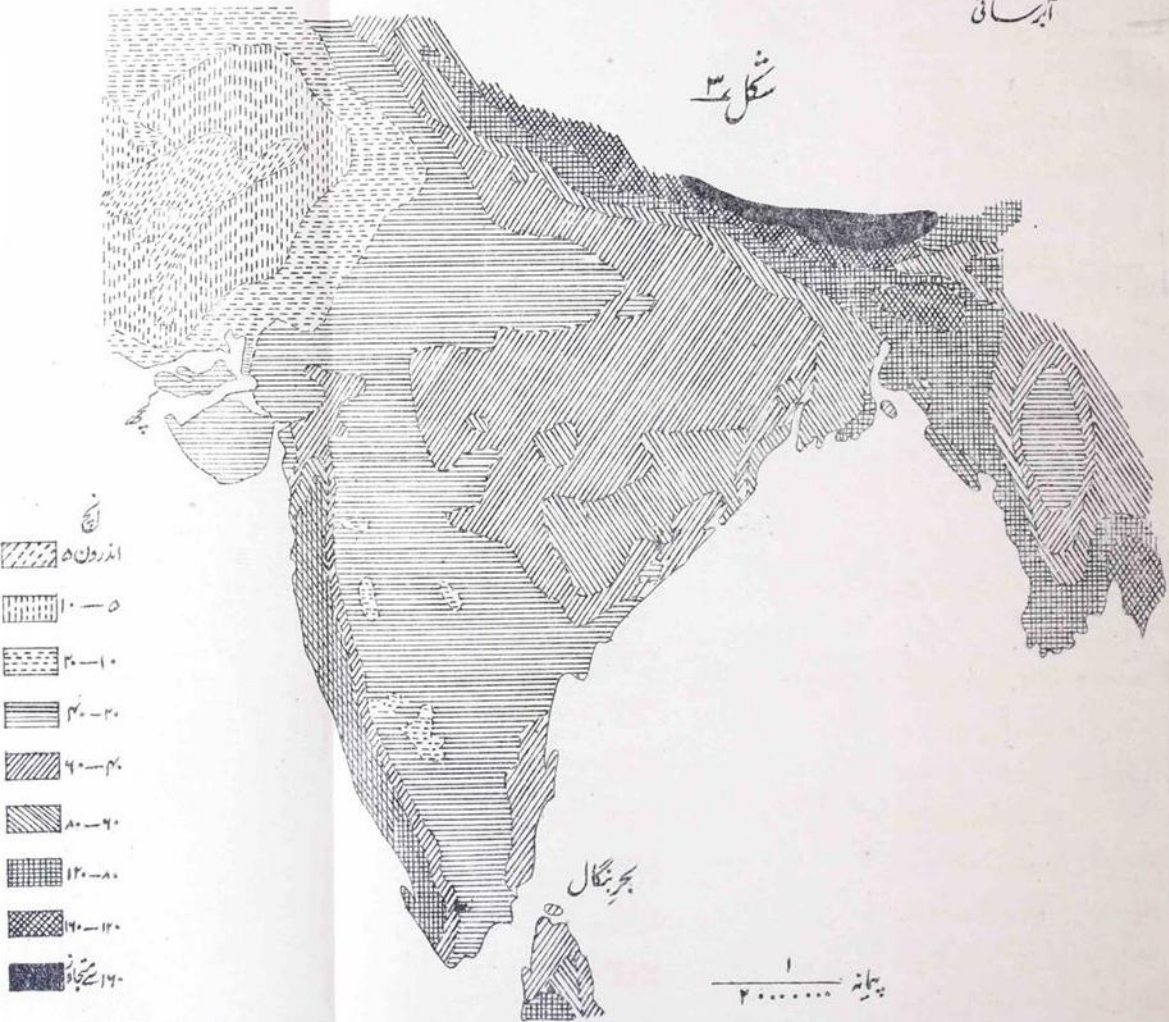
شکل ۵

ڈھنلوہ کی تبتیاں ۴ ۴ طولی تراش اور دین

تختہ	۹ ۶	۹ ۶	۹ ۶	۹ ۶	۹ ۶	۹ ۶
روکار	۶	۶	۶	۶	۶	۶
نیزفی روکار	۶	۶	۶	۶	۶	۶
برآمد	۶	۶	۶	۶	۶	۶
تذمیر فٹ	۶	۶	۶	۶	۶	۶

آبرانی

شکل ۲

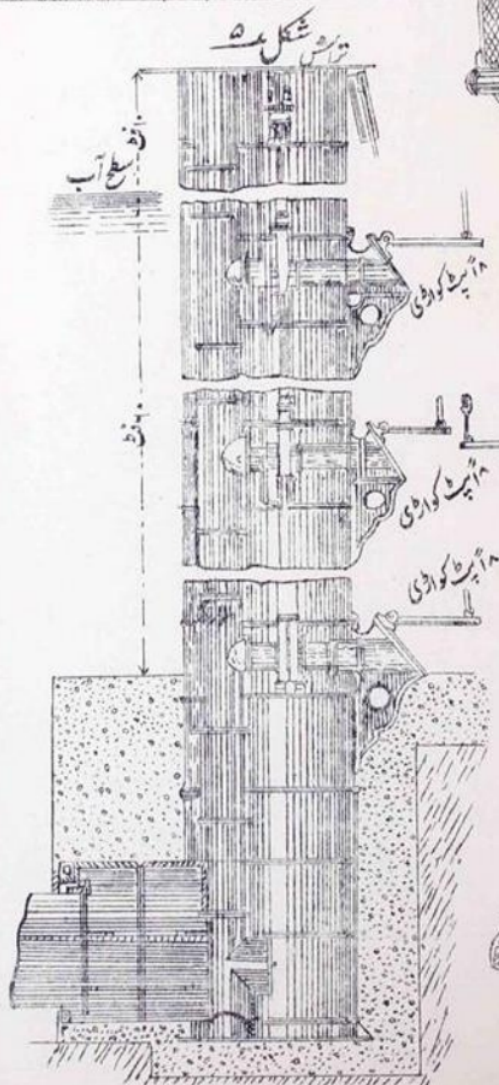
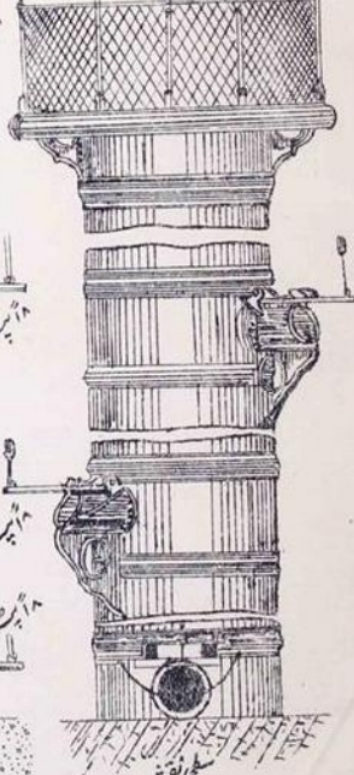
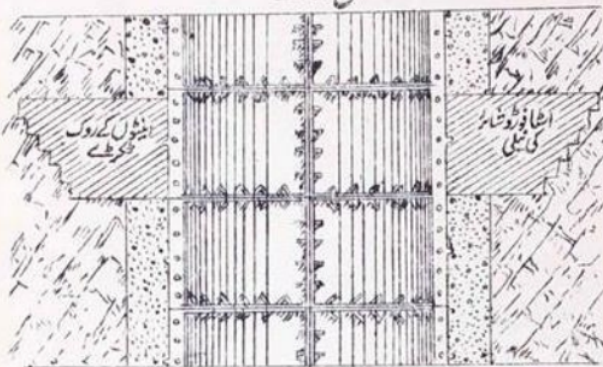


(کوڑی مینارہ کا جی نقش روکار اور تراش) ڈھنے کو ہے کہ برآمدہ بگ کی طور پر تراش جس میں روک ٹکڑے دکھائے گئے ہیں

شکل عت

بیانہ - ۲۳، فٹ = ۱ پچ

شکل عت
روکار



ضمیمه ب

امریسر کے آبکار خانہ پر کیفیت مورخہ فروری ۱۹۰۳ء

(۳) تصفیہ آخر پر کنوں کی تجویز منظور کی گئی مگر چند ترمیمات کے بعد جن سے رقم برآ درد گھٹ کر $\frac{1}{3}$ لاکھ روپیہ $\frac{1}{3}$ لاکھ گیلن روزانہ کی بہم رسانی کے لیے ہوئی یا $\frac{1}{3}$ لاکھ روپیہ $\frac{1}{3}$ لاکھ گیلن روزانہ کی انتہائی بہم رسانی کے لیے۔ اس برا آور دیس میں کنوں کی بخشش رکھی گئی ہے جو سطح زمین سے ۵۵ فٹ عجیق کھووے جائیں گے اور جس کو حکومت ہند نے منظور فرمایا ہے۔ منتخبہ موقع کے خلاف طبی رائے ہونے کی وجہ سے ٹھیک موقع قرار دینے کا سوال پیش ہوا اور ۱۹۰۳ء میں دوسرا موقع بلند زمین پر نامنحو ویسٹرن ریلوے اور "امریسر چھان کوٹ" ریلوے کی پٹریوں کے درمیان پسند کیا گیا۔ یہ موقع اخراجی حد تک پہنچا ہے، کبھی اس پر پکڑت کھاد نہیں پری اور تنگ دو آپسے کچھ فصل پر واقع ہے۔ جنوری ۱۹۰۴ء میں اس موقع کا آخری انتخاب حفاظتی مکشفر ارکان جمیع صفائی اور سرنشستہ تعمیرات عالمہ نے کیا اور ہر مردمہ برآور دیس پر کہ کام انجام دیا گیا ہے اس کی منظوری حکومت نے اپریل ۱۹۰۴ء میں دی۔

(۴) موجودہ بہم رسانی $\frac{1}{3}$ لاکھ گیلن روزانہ ہے اور شہر، بیرونی شہر اور چھاؤنی کی موجودہ ۱۶۰۰۰ کی آبادی پر شرح فی کس ۸ گیلن بیٹھتی ہے۔ زمانہ آئندہ کی بہم رسانی کی مقدار جس کے لیے آب کا رفاه میں توسعی دی جاسکتی ہے $\frac{1}{3}$ لاکھ گیلن روزانہ ہے یا ۱۰ گیلن فی کس ہونے والی ۵۰۰۰ آبادی پر۔ ۱۹۰۴ء میں منتخبہ مقام پر ایک آزمائشی کنوں کھو دیا گیا اور جو تجربہ

اس کنوں کی آمد پر کیے گئے اُن سے معلوم ہوا کہ کنوں میں پانی کا عمق ۲ فٹ
گھٹانے سے اور دن میں ۱۶ گھنٹے پہپ کشی کرنے سے $\frac{1}{3}$ لاکھ گیلین ۳۰ کنوں
کی قطار سے ہیسا ہو سکتے۔ کنوں اس تعداد میں کھودے گئے اور جو تجربہ
اس وقت تک حاصل ہوا ہے وہ بتاتا ہے کہ جو اندازہ لگایا گیا تھا وہ پورا
اترا۔ تازمی پانی کی خاصیت دریافت کرنے کی خاطر قریب کے عینک کنوں کے
پانی کی کیمیائی اور جرثومیاتی آزمائش کی گئی اور عمدہ پانی گئی ۱۸۹۶ء میں جرثومیاتی
آزمائشیں جو مسٹر ہیننکی کی سلسلہ اگزامنز اور ماہر جرثومیات حکومت مالک سندھ نے
کی اس سے صاف طور پر ثابت ہوا کہ پانی جو تقریباً جراثیم سے بُری ہو تازمی سے
۲۰ فٹ کے عمق پر حاصل ہو سکتا ہے۔

(۵) کنوں سطح زمین سے ۲۵ سے ۴۰ فٹ تک عینک کھودے گئے
ہیں یا ۴۰ فٹ چند کی سطح سے نیچے جو اس مقام پر زمین سے تقریباً ۵ فٹ
نیچے ہے۔ کنوں کا پنجمت سے اس قدر نیچے تک کھونے کا مقصد دو بالتوں
پر ہوتی ہے۔ اس قدر عینک پرستی کے موڑا ہونے کی وجہ سے کنوں کی آمد بہتر
ہوتی ہے پس بُریت اسی کے کہ اگر عینک کھو ہو اور سطح سے بُرے عینک پر رسید لینے سے
گرد و نواح کی زمین کے مضر جراثیم ہنسنے کے شہادت بالکل رفع ہو جاتے ہیں
اس لیے کہ یہ زیادہ تر یا تو سطح زمین یا سطح زمین سے قریب رہتے ہیں۔ یہ
کنوں قطر میں ۱۲ فٹ ہیں اور ایک دوسرے سے ۱۲۲ فٹ کے فضل پر
واقع ہیں۔ ان کی بندش چونے اور اینٹ میں ہے اور اس سے آخر تک ۲۰ فٹ
مندم ہے۔ ان کے باہر کے لخ پرچوں کی استرکاری کی گئی ہے اور اور
کنکریٹ کا گندہ دیا گیا ہے تاکہ کثافت سے محفوظ رہیں۔ فی الواقع شمال مشرقی
خط پر جو پہاڑ کوٹ ریلوے کے متوازی ہے ۲۸ کنوں ہیں اور ۱۲ مشرقی لخ پر
ہیں جو نارتخ ویسٹرن ریلوے کے متوازی ہیں۔ جب زیادہ پانی کی بُریت رسانی
مطلوب ہو گی تو ان قطاروں میں اضفاف کر کے ہر قطار میں ۳۰ کنوں بنادیے
جائیں گے یا جمیعی طور پر ۶۰۔ کنوں کی ہر قطار گاؤدم مکیدنل (جو انہیں کے پاس
قطر میں ۲۱ اچھے ہے) سے ملی ہوئی ہے اور یہ نیل بندش سے ۱۲ فٹ کے فضل پر

دونوں قطواروں کے برابر برابر چلا گیا ہے اور ہر کنوں میں ۶ اپنی قطر کے نل کی شاخ ہے۔ مناسب مقامات پر کواٹریاں بٹھا دی گئی ہیں تاکہ ہر کنوں یا نل کے حصہ کو بوقت استھان یا ترمیم نل ہبھم رسانی بند کیے بغیر قطع کیا جاسکے۔ کنوں کے مزید بٹھاؤ کی وجہ سے صدر رکمید نل یا اس کی شاخوں کو کسی بڑے صدر مہ سے محفوظ رہنے کی خاطر پتال نل ۲ فٹ طول اور ذرا سے ہنگا لو ہے پر لٹکا ہووا ہر کواٹری اور کنوں کے درمیان دیا گیا ہے۔ اگر کنوں وال ٹیٹھے تو توقع کی جاتی ہے کہ پتال ٹوٹیگا اور صدر رکمید نل کو نقصان سے بچا دیگا۔

(۴) ۲۰۵ فٹ کے آبی ارتفاع کے تحت جب کہ کل کنوں ایک ساتھ کا رگڑا ہوں اوسط آمد فی کنوں ۱،۶۵ کیاں فی گھنٹہ ہوتی ہے۔ صدر رکمید نل غیر معمولی طول (۳۶۰۰ فٹ) کا ہے اور یہ امکان کہ خاطر خواہ خلا پیدا ہو کر نل پانی سے پورا بھرا رہیگا پہلے پہل مُشتبہ تصور کیا جاتا تھا اگر خاطر خواہ خلا پیدا کرے تو اس کوئی وقت اس وقت تک پیش نہیں آئی اور پہپ کشی کے انہن پہپ کے کید پہنچے پانی سے بھر دینے اور صدر رکمید نل میں سے کل ہو جا پھر مخراج (جو پہپوں پر میٹھا رہتا ہے) کے ذریعہ سے خارج کرنے کے بعد بلا ہٹکے کام انجام دیتے ہیں۔ جب کہ نل بالکل خالی ہوں مخراج ان کو ۸ سے ۱۰ منٹ کے اندر بھر دیتا ہے۔ اس کے بعد نل اس قدر آب بند ہو جاتے ہیں کہ مخراج کو دن بھر میں صرف ایک مرتبہ تین منٹ کے لیے کام متروع کرنے کے قبل استعمال کرنا پڑتا ہے۔ اور پھر کام بند کرتے وقت اسی قدر مدت تک چلانا پڑتا ہے تاکہ وہ ہوا جو اس درمیان میں جمع ہوئی ہے اس کو خارج کیا جاسکے اور نلوں کو رکمید خانہ کے ناپ شیشے کے بالائی سرے تک بھر کر چھوڑا جائے۔ مخراج کی مدد اور بھاپ میں کفایت کرنے کی خاطر ۶ اپنی اتصالی نل چڑھتے صدر نل اور رکمید نل کے درمیان ہوتا ہے جس کے ذریعہ سے آخر الذکر اول الذکر سے بھرا جا سکتا ہے اور اگر آزمائش ضروری ہے جسی تو اس کو شہر کے ابشاروں کے آبی ارتفاع کے دباو کے تحت کیا جا سکتا ہے۔ رکمید نل کو ردا روشن کے نلوں کا ہوا کرتا ہے جس کے جوڑ رہر کی تکلیفوں سے بچائے جاتے ہیں اور ہر کنوں کے درمیان میں کا ایک گرد انک

جوڑ دیا جاتا ہے تاکہ پھیلاؤ اور سکڑاؤ کی تلافی کرے۔

(۷) نقشی نہ اس طرح قطعات میں ترتیب دیے جاتے ہیں کہ نظام کا ہر حصہ ایک تلف آب پہاڑ کے قابو میں رہتا ہے جو اگر باقاعدہ طود پر پڑھا جائے تو نقشہ کے ذریعہ سے نطاہر کریگا کہ اگرچہ قطع کے نہوں میں کس قدر ہے اور کواڑیاں اس طرح پر ترتیب دی گئی ہیں کہ انہی کے چھوٹے ڈکڑے شہر کی بہم رسانی کو بلا روکے درستی کی خاطر قطع کیے جاسکیں۔ اندر وون اور بیرون شہر ۲۵۰ پن کھجے نصب کیے گئے ہیں اور بڑی تعداد میں آتش آبے شہر کے موزوں مقامات پر لگائے گئے ہیں۔

(۸) آلات پپ کشی تین عدد مرکب افقی سطحی مکشی اور پہیہ پی انجنوں پر مشتمل ہیں جو میسٹر چیمن سینپسن اینڈ کو لندن کے بنائے ہوئے ہیں اور ان میں کا ہر ایک انجن ۵۰۰۰۰۰ گیلن فی دن ۱۶ گھنٹہ مت کا، ایک ۱۵ اپنی چڑھتے صدر مل کے ذریعہ سے پپ کشی کرنے کی اہلیت رکھتا ہے۔ کواڑیاں اور پیپوں کے اتصال اس طرح پر ترتیب دیے گئے ہیں کہ ایک، دو، یا کل پہیی انجن ایک یا دونوں چڑھتے نہوں کی شاخوں میں ایک یا دونوں نمید نہوں کی شاخوں سے پپ کشی کر سکتے ہیں۔ بائیکاں اور ول کاکس کی وضع کے تین عدد جو شارے ہیں جو اپس میں ایک دوسرے سے اور نیسہ انجنوں سے اس طرح پر لے ہوئے ہیں کہ ان میں کا ہر ایک کسی ایک انجن کے لیے بھاپ پہیا کر سکتا ہے۔ ہر ایک جو شارہ پر ایک پر گرم نصب ہوتا ہے اور دودکش اور جو شاروں کے درمیان کنایت کار لگا رہتا ہے۔ فشارہ سلاخیں بالراست دراز کر کے پپ چلاٹے جاتے ہیں اور سطحی مکشی پیپوں کے برآمد تریخ پر لگائے گئے ہیں۔ انجنوں جو شاروں اور پیپوں کی تفصیل تے بعد اُن کی آذماش ۲۹ ستمبر ۱۹۰۴ء اور اجنوری ۱۹۰۵ء کو گئی تھی۔

آزمائش کے نتائج مندرجہ ذیل تجھہ میں دیے گئے ہیں :-

۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
گھنٹہ کی حدت کی آزمائش	گھنٹہ کی حدت کی آزمائش	۱۹۰۵ء	۱۹۰۶ء
اڑسہ	اڑسہ	اڑسہ	اڑسہ
کلاروسن	کلاروسن	کلاروسن	کلاروسن
ڈیٹھ	ڈیٹھ	ڈیٹھ	ڈیٹھ
۷۱۴۰	۱۳۱۴۰	۱۳۳۳۰	۱۳۱۴۰
۵۹۵۵	۵۹۵۶	۵۹۵۶	۵۹۵۶
۱۱۳۹۹۳	۱۱۳۲۸۳	۱۱۳۲۸۳	۱۱۳۹۹۳
۱۰۹۳۱۸	۱۱۱۴۳۵	۱۱۱۴۳۵	۱۰۹۳۱۸
۱۹۳۲	۲۶۲	۲۶۲	۱۹۳۲
۸۸۵۸	۸۸	۸۸	۸۸۵۸
۳۹	۳۹۵۶	۳۹۵۶	۳۹
۳۲۵۱	۳۱۶۶	۳۱۶۶	۳۲۵۱
۶۵	۶۶	۶۶	۶۵
۱۷۵۲	۱۶۵۷	۱۶۵۷	۱۷۵۲
۲۲۵۸	۲۲۵۶	۲۲۵۶	۲۲۵۸
۵۰۲	۹۶۸	۹۶۸	۵۰۲
۹۹	۲۰۶	۲۰۶	۹۹
۳۸	۳۵۶	۳۵۶	۳۸
۵۰۰۵	۳۵۹	۳۵۹	۵۰۰۵
۵۶۳	۵۶۵	۵۶۵	۵۶۳
۱۱۲۵۸	۱۱۱۸	۱۱۱۸	۱۱۲۵۸
۱۱۶۴۲	۱۱۶۴	۱۱۶۴	۱۱۶۴۲
۹۳	۹۳۵۵	۹۳۵۵	۹۳
۹۸۴	۹۹۶	۹۹۶	۹۸۴
۳۸۶	۳۳۲	۳۳۲	۳۸۶
۳۸۰	۳۸۶	۳۸۶	۳۸۰
۹۲	۹۲	۹۲	۹۲

شہر پیمانہ کی دوری گردشون کی تعداد
الضًا الصنا في منت
پانی کی بہم رسانی فی گھنٹہ ڈریسہ میٹاو
الضًا ایضاً ناپ
شہر کے آب انبارہ میں
پسپتوں کی بوک
جملہ آبی ارتقای جس میں کمید اور برآمد
ملوں کا فرک شامل ہے

پیسی اپسی طاقت
منظراً اپسی طاقت
استعداد

صرفہ بھاپ فی منظراً اپسی طاقت فی گھنٹہ
الضًا پیسی الضًا
کوئلکھا صفر - پونڈوں میں -
راکھ اور گھنگر - الضًا
بارا کر کے کوئلکھا صرفہ فی منظراً اپسی طاقت فی گھنٹہ
الضًا ایضاً پیسی ایضاً
بھاپ جو نی پونڈ کوئلکھے بنخیر ہوئی
جو شارہ کا دباؤ

بھاپ کا دباؤ این گھر میں
پیش بھرن پانی کی
الضًا کفایت کارکے برآمد شدہ پانی کی
الضًا بھاپ کی چرگرمہ میں
الضًا بھاپ کی این گھر میں
الضًا کشف کے برآمد شدہ پانی کی

ابعاد

پہپ کے غواص کا قطر $\frac{1}{2}$ انج - غواص کا موثر رقبہ جس میں سلاخوں کا لحاظ رکھا گیا ہے، ۶۹۶۳ مربع انج -
ہر پہپ کا اخراج فی گردش ۱۱۶ اگین ہے۔

پست دباؤ	بلند دباؤ	پست دباؤ	بلند دباؤ	کل اڈس
۱۶۵۴۵	۵۲۶۸	۱۶۵۸۵	۵۲۵۹	اویط دباؤ
۱۹۸۵۷۱	۹۰۵۹۳	۱۹۸۵۳۱	۹۰۵۹۳	فشارہ کا موثر رقبہ
		۹۴		ضرب کا طول
۵۹۵۰		۵۹۵۶		گردشوں کی تعداد
۱۹۵۷	۱۵۵	۱۵۵	۱۴۵۱	منہبراپی طاقت
۳۲۶۱		۳۲۵۹		
۱۹۵۲۰	۵۱۶۵	۱۹۵۳۵	۵۱۵۸۵	اویط دباؤ
۱۹۸۵۷۱	۹۰۵۹۳	۱۹۸۵۳۱	۹۰۵۹۳	فشارہ کا موثر رقبہ
		۹۴		ضرب کا طول
۵۸۵۸		۵۸۵۹		گردشوں کی تعداد
۱۸۵۱	۱۷۵۹	۱۸۶۳	۱۸۵۹	منہبراپی طاقت
۳۲۶۰		۳۲۵۹		

(۹) جزوئی قطر کے ڈھلنے لوپے کے ڈاٹ حلقوں نہیں کی دو قطاروں میں ہیں۔ یہ سطح زمین سے ۳ فٹ عمق پر بچائے گئے ہیں اور شہر کے کم منڈی دروازہ تک نہایت ہلکے ڈھال کے ساتھ ڈالنے گئے ہیں جہاں ۱۵ اپنی کوارٹیاں صفائی کی غرض سے رکھی گئی ہیں اور اس مقام سے یہ شہر کے

و سطی کھلے میدان کی طرف جو قیصر باغ کھلاتا ہے اور جہاں توازن حوض
واقع ہیں پڑھاؤ پر جاتے ہیں۔ مبتداً پر صدر نلوں پر ونچوری آب پہاڑ نصب
کیے گئے ہیں تاکہ جس قدر مقدار آب کی پمپ کشی ہو اُس کا اندر راج کریں۔
(۱۰) توازن حوض چار عدد نرم فولادی استوانوں پر مشتمل ہیں جو قطر
میں ۲۵ فٹ اور بلندی میں ۳۰ فٹ ہیں اور ان میں سے ہر ایک میں ایک لامک
گیلن پانی سامنہ کھاتا ہے۔ یہ مانکیاں ایشت کی بندش اور کنکریٹ کے چبوتروں
پر بھائی گئی ہیں جن کا قاعدہ ۲۵ فٹ مربع اور سطح زمین سے پر ۱۳ فٹ بلند ہیں بنیادیں اس
حلہ تک بھیلانی گئی ہیں کہ زمین پر دباؤ ہے وہ ٹن فی مریع فٹ باقی رہتا ہے۔ اس قلیل حد تک
دباؤ میں تنخیف پیدا کرنا اس لیے مناسب سمجھا گیا کہ موقع پر جہاں مانکیاں قائم
کی گئی ہیں بھرت کی زمین ہے۔ کسی زماں میں یہ زمین دلدل تھی اور موجودہ سطح تک
۳۰ مرس گزد سے بھری گئی تھی۔ مانکیوں کی تفصیل اور ان کے نلوں کے اقصال
 واضح طور پر پلیٹ علیمیں دھائے گئے ہیں۔

(۱۱) شہر کے تقسیمی نلوں کا نظام پلیٹ علیمیں دکھایا گیا ہے۔ پڑھتے نل
میں سے صدر نل نکلا ہے جو مرکز شہر اور بیرونی حصاء کی دیوار کے بیچ پنج سے
دوڑا ہے۔ اس حلقة اور نل سے تکوڑے تکوڑے فصل پر شاضیں نکالی ہیں جو
شہر کی بڑی گلیوں کی سربراہی کرتی ہیں۔ ان کو چہار خانہ دار اصول پر ترتیب
دیا ہے تاکہ اندھے سرے نہ ہونے پائیں۔ ہر شاخ کے ہر ایک سرے پر کوارٹی
لگانی گئی ہے اور کل نظام اس طرح پر ترتیب دیا گیا ہے کہ ہر قطار کی آزمائش
بچور یافت کرنے کے واسطے ایک نہ ایک ڈیکن کے تلف آب پیاسنے کی جا سکتی
ہے جو شہر کے مختلف قطعات میں نصب ہیں۔ بیرونی شہر جہاں یورپ میں افسر
زوکش ہوتے ہیں اس کی سربراہی دو جانلوں سے ہوتی ہے: ایک تو
گراڈنڈر نک روڈ کے پھورا ہے کے پڑھتے نل سے اور دوسرا ہے
ہال دروازہ کے ۱۲ اپنی نل سے (ملاخٹہ بونقشہ)۔ آخر الذکر سے ۳ اپنی مل شہر کے
ہال دروازہ کے قریب سے برآمد ہوتا ہے اور قلعہ گوبند گڑھ کے حصاء تک
جاتا ہے۔ بیرونی شہر کی آبادی کے آخر سرے پر بلندی پر بنایا ہوا توازن حوض ۱۸۰۰... گلین

کی آنچائش کا رکھا گیا ہے تاکہ دن کے مختلف گھنٹوں میں رسود طلب کو نظم دیتا رہے۔ چھاؤنی بیرون شہر کی آبادی کے آگے ہے اور اس کی سربراہی اُس نل سے ہوتی ہے جو اس توازن حوض سے برآمد ہوتا ہے اور حدود چھاؤنی سکے جاتا ہے جہاں فوجی عمدہ وار اپنی بھم رسانی آب پیا کے ذریعہ سے حاصل کرتے ہیں۔ شہر کی جملہ بھم رسانی میں سے بیرون شہر کی آبادی ... ۶۰۰۰ گیلان روذانہ لیتی ہے اور چھاؤنی ... اگلے ... (۱۲) آب کار خانہ کی لگت حب ذیل ہوئی :-

کنوں

رد پڑے

- (۱) کنوں کی کھدائی ۱۷۶۱۹ فٹ ہ حساب میں فی انتسابی فٹ ۵۶۶۵۳
- (۲) تاریکی باڑ - - - - -
- (۳) کنوں کھونے کی کلیں - - - - -
- (۴) تجربی کنوں - - - - -
- (۵) پرانے تجویں کی لگت - - - - -
- (۶) چکوں کا چوبینہ ۳۶۹۳ مکعب فٹ ہ حساب میں فی مکعب فٹ ۸۸۰۳
- (۷) گنبدوں کی تکریط ۳۸۱۲ مکعب فٹ ہ حساب میں فی صد مکعب فٹ ۱۱۹۱۰
- (۸) کنوں کی خشت کاری ۲۳، ۵۰۰ مکعب فٹ ہ حساب میں فی صد مکعب فٹ ۳۵۲۶
- (۹) کنوں کے چکوں میں پتوں لوہے کا کام۔ بندھن سلاخیں اور کنوں کے ڈھنکنے ۲۹۵۵ فٹ ہ حساب فی ٹن سماں میں - - - - -
- (۱۰) ڈھلنے لوہے کا کام ۳۴۶۶ ٹن ہ حساب میں فی ٹن - - - - -
- (۱۱) ڈھلنے لوہے کے کیدنل ۲۰۰ ٹن ہ حساب میں فی ٹن - - - - -
- (۱۲) ڈھلنے لوہے کے نلوں کے لائزات ۲۲۶۲ ٹن ہ حساب میں فی ٹن - - - - -
- (۱۳) کواڑیاں ۶۱۳۱ عدد ہ حساب صلعہ فی عدد - - - - -
- (۱۴) چھلنیاں - پا کواڑیاں ۳۰ عدد ہ حساب میں صلعہ فی عدد - - - - -

۱۰۷

- (۱۵) کواڑیاں (۲۱ اپنی) ۳ عدد - پر حساب نکالیے فی عدد - - - ۳۳۹۰

(۱۶) کواڑیاں (۲۰ اپنی) ۲ عدد - پر حساب نکالو سہ فی عدد - - - ۹۹۸

(۱۷) کواڑیاں (۱۸ اپنی) ۲ عدد - پر حساب نکالیے فی عدد - - - ۵۹۲

(۱۸) چنے کی استکاری ۱۰۳۳۵۵ امریع فٹ چھاب ہر فٹ فی صدریع فٹ - - - ۳۳۹۸

(۱۹) بجز نیات - - - - - - - - - ۴۵۳

(۲۰) اتفاقی اخراجات اور ذیلی عملہ - - - - - - - - ۱۵۹۴۸

(۲۱) ادا صنی - - - - - - - - ۱۲۶۲۳

۳۱۹۸۰۴

میزان

پمپی منصوبات

- (۲۲) پہلے ران کامکان - - - - -
۶۳۶۶

(۲۳) نوکروں کے مکانات اور باورچی خانے - - - - -
۱۳۶۹

(۲۴) گودام (قیصری باغ) - - - - -
۱۲۸۲

(۲۵) ذیلی عملہ کے مکانات - - - - -
۳۱۵۳

(۲۶) انہیں گھر اور دو دکش - - - - -
۱۶۰۳۷

(۲۷) پہلی منصوبات - - - - -
۱۰۶۹۹۵

(۲۸) اتفاقی اخراجات اور ذیلی عملہ - - - - -
۱۶۴۴۱

15.991

میران

چڑھتاں

ہے۔ ہندوستان کے وسطیٰ حصوں میں سالانہ اوسط بارش بہت کم ہے
بمقابلہ پہاڑیوں کے باد رُخ اور سمندر رُخ حصوں کے ملکم پیٹ، ستارا اور
مغربی گھاٹ میں پونہ کے نزدیک سالانہ اوسط بارش تقریباً ۲۸۱ انج ہے۔
آسام میں لاکبیال اور سلپٹ کا اوسط ۲۴۶ انج ہے۔ اتحدیران میں بیشی کے
قریب گھاٹ پر جس کا ارتقیاع ۲۰۰ فٹ ہے اوسط ۲۰۹ انج ہے۔ برخلاف
اس کے دہلی میں سالانہ اوسط بارش صرف ۲۸ انج ہے، لاہور میں ۱۸ انج،
پشاور میں وہ نہیں کہ قریب ۱۲ انج، کوئٹہ میں ۱۸ انج اور بلاری میں جو
جنوبی ہندوستان کا وسطیٰ مقام ہے ۱۸ انج ہے۔

شکل عہد میں ہندوستان کے مختلف حصوں کی بارش دکھائی گئی
ہے۔

(۸) سال بسان کا گھٹاؤ و ڈھاؤ — نہ صرف بارش
موقع مقام اور سال کے موسموں کے لحاظ سے تعبیر ہوتی ہے جیسا کہ اوپر
بیان کیا گیا ہے بلکہ ایک ہی مقام کی جملہ سالانہ مقدار میں سال بسان ڈھا
گھٹاؤ و ڈھاؤ نظر آتا ہے۔ ہندوستان اور براہما میں سالانہ انتہائی بارش
آن مقامات پر جہاں حساب رکھا جاتا ہے عموماً مکتر کی وجہ پائی گئی ہے البتہ
چند مقامات پر مکتر کی وجہ پائی جاتی ہے اور بعض دفعہ اس سے بھی
زیادہ۔ تینیلا بھٹی میں انظم اور اقل مقداریں ۹۳ اور ۳۲ انج ہیں، کلکتہ
میں ۸ اور ۳۸، پونہ میں ۵ اور ۱۲، دہلی میں ۳۳ اور ۸، لاہور میں
۳۸ اور ۵، پشاور میں ۲۸ اور ۵، کوئٹہ میں ۲۲ اور ۳۔ خوش قسمتی سے
اُبرساني کی شنیعیوں کے لیے ترسال اور خشک سال کسی حد تک تبادل
ہوتے ہیں اور بارش کے لیے یہ غیر معمولی امر ہے کہ متواتر تین خشک سالوں

“Sanitary Engineering with respect to Water-supply and Sewage
Disposal,” by Vernon Harcourt.

“Rainfall of India,” Meteorological Department, Calcutta, 1890-1900.

زد پلے

- (۳۰) معمولی خیدے ۲۹ ۲۸ ۲۷ بہ حساب ما ۱۹۰
۵۸۰ نہیں فی شن - - - - -
- (۳۱) کوڈیاں (۱۵ اپنی) ۱۱ عدد بہ حساب ما ۱۹۵
۱۹۲۵ فی شند - - - - -
- (۳۲) ریل کی پڑی کے بیچے کی پلیاں - - - - -
۲۳۱۵
- (۳۳) پلیاں، ۵ عدد بہ حساب ۷۸ میں فی عدد - - - - -
۱۰۳۹
- (۳۴) موصک مسٹرک - - - - -
۳۸۹۰
- (۳۵) دنگوری میٹر (۱۵ اپنی) دو عدد بہ حساب ۳۶۳۹ فی عدد - -
۴۲۶۹
- (۳۶) جزئیات - - - - -
۱۰۰۱
- (۳۷) اتفاقی اخراجات اور ذمی عملہ - - - - -
۶۳۰۳

میزان ۱۲۵۶۲۳

تیصری باغ کے حوض

- (۳۸) کنکریٹ ۳۵۹۰۸ مکعب فٹ بہ حساب ۵۰۸ فی صد مکعب فٹ - - - - -
۵۳۹۰
- (۳۹) خشت کاری ۶۳۳۲۲ مکعب فٹ بہ حساب ۵۱۷ فی شن - - - - -
۲۱۷۹۸
- (۴۰) فولادی ٹانکیاں ۲۲۳۶ ہندڑ روٹویٹ بہ حساب ۱۹۶ فی ہندڑ روٹویٹ - - - - -
۳۲۱۱۴
- (۴۱) جزئیات - - - - -
۱۵۳۵
- (۴۲) اتفاقی اخراجات اور ذمی عملہ - - - - -
۲۳۰۹

میزان ۶۳۸۳۹

شہر کا تقسیمی نظام

- (۴۳) دھلے لوہے کے نیل ۱۳۶۱ بہ حساب ما ۱۹۰ فی شن - - - - -
۲۰۳۹۲۵
- (۴۴) دھلے لوہے کے معمولی خیدے ۹۱ ۹۰ ۹۱ بہ حساب ما ۱۹۰ فی شن - - - - -
۱۹۰۶۰
- (۴۵) پین کھبے آبے ۶۶ عدد بہ حساب فی عدد ما ۱۹۰ فی شن - - - - -
۸۱۸۲

روپے

- (۴۷) پن کھے ۳۵ عدد بحساب فی عدد ۲۵۰ - - - - -
۱۰۸۸
- (۴۸) آپے ۹۱ عدد بحساب فی عدد لہوسته ۳۱۳۸ - - - - -
- (۴۹) کواریاں (۱۵ اپنی) ۳ عدد بحساب فی عدد ماہنے ۵۲۵ - - - - -
- (۵۰) کواریاں (۱۲ اپنی) ۲ عدد بحساب فی عدد ماہنے ۳۳۰ - - - - -
- (۵۱) کواریاں (۳ اپنی) ۲۳ عدد بحساب فی عدد لہوسته ۶۶۸ - - - - -
- (۵۲) کواریاں (۳ اپنی) ۴۷ عدد بحساب فی عدد لہوسته ۱۳۹۰ - - - - -

۲۵۰۲۶۶

میزان

ڈیکن کے تلف آپ پیما

- (۵۳) ڈیکن کا، اپنی، ا عدد بحساب فی عدد ۱۲۶۹ - - - - -
۱۲۶۹
- (۵۴) ڈیکن کے ۶ اپنی، دو عدد بحساب فی عدد ۱۰۵۱ - - - - -
۲۱۰۲
- (۵۵) ڈیکن کے ۵ اپنی، ۳ عدد بحساب فی عدد لہاولیہ ۲۰۳۸ - - - - -
- (۵۶) ڈیکن کے ۳ اپنی، ۲ عدد بحساب فی عدد سماں ۲۶۳۲ - - - - -
- (۵۷) سطحی ڈبے، ۳۳۲ عدد بحساب فی عدد لہو ۱۶۳۸ - - - - -
- (۵۸) جزیلیات ۹۲۵ - - - - -
- (۵۹) اتفاقی اخراجات اور فیلی عالم ۶۹۳۰ - - - - -

۱۸۳۵۶

میزان

بیرونی شہر کی ٹانکی

- (۵۹) فولادی ٹانکی سچکڑی کے ڈھکن کے او ۳۴۱ اہنڈر ڈویٹ چساب فی ہند رو ڈویٹ لہوسته ۲۲۸۵
المرہ

روپے

(۶۰) جزئیات - - - - -

(۶۱) اتفاقی اخراجات اور فیملی عمل - - - - -

۶۱۲۳

میزان

بیروتی شہر اور چھاؤنی دونوں کا تقسیمی نظام

(۶۲) دھلے وہی کے نل ۲۲۳۶۴ میں پر حساب فی ٹن ماصھے - - - - -

(۶۳) معمولی خریدے، ۳۵ و ۳۷ میں پر حساب فی ٹن ماصھے - - - - -

(۶۴) جزئیات - - - - -

۳۲۲۲۴

میزان

بیروتی شہر کا تقسیمی نظام

(۶۵) دھلے وہی کے نل ۳۶۹۶ میں پر حساب ما صیہ فی ٹن - - - - -

(۶۶) پن کھبے، ۲ عدد، پر حساب موصہ فی عدد - - - - -

(۶۷) آبے، ۵ عدد، پر حساب لمیہ فی عدد - - - - -

(۶۸) پن کھبے آبے، ۱۹ عدد، پر حساب ما میہ فی عدد - - - - -

(۶۹) جزئیات - - - - -

(۷۰) اتفاقی اخراجات اور فیملی عمل - - - - -

۹۸۹۲

میزان



**THIS EBOOK IS DOWNLOADED FROM
SHAAHISHAYARI.COM**

**LARGEST COLLECTION OF URDU
SHERS, GHAZALS, NAZMS AND EBOOKS.**

روپے

(۱۴) نسل جو چکر صفائی کو پہ وقت درستی استعمال کرنے کے لیے دیے اور آلات جو نسل اندازی کرنے اور نسل اندازی کی آزمائش کرنے کے لیے دیے گئے - - - - - ۱۶۱۵

۹۹۱۶۲۹

میزان

سی-ای-اوی-گومان

حفظ افی انجینیر، حکومت پنجاب

ب

فِي

انجمنوں، پمپی کلوں اور جو شاروں کی تخصیص
جو شہر الہ آباد کی غیر مصنوعی سہم رسانی آب کے لیے مطلوب تھے

(۱) غیر مصنفی پانی کریلے باغ کے پاس جتنا میں سے درآمد کنوں اور پلیا کے ذریعہ سے لیا جائیگا اور خاص ابخن سے ۳۰ ابخی چڑھتے صدر نل کے ذریعہ سے جو طول میں ۱۰۰۰۰ فٹ ہو گا تقسیمی اسٹیشن کے تسلیحات حوصلوں میں پہنچایا جائیگا۔

سلطان جن کے درمیان پہ کشی ہوگی حرب ذیل ہوں گی:-

۲۸۸۵۰۰ - - - - - سطح زمین -

٢٩١٦٠٠ - - - - ملند ترین سطح طبقه‌نامی -

جمشنا کی عمیق ترین سطح - - - - -

اس طرح پر پانی کی بلند ترین اور عیقق ترین سطحات کا فرق ۱۳۵۵ فٹ ہے اور بڑے سے بڑا سکونی اٹھاؤ ۶۳۵۰ فٹ ہے۔ مگر اوسط سکونی اٹھاؤ تقریباً ۲۰۰۰ فٹ ہے۔ پانی کی حیثیتی مقدار جو مطلوب ہے وہ ۲۰۰۰ گیلن فی منٹ یا ۱۹۲۰۰۰ گیلن فی ٹھنڈہ ہے۔ پس کشی کے آلات اس قابل ہوتے چاہیں کہ پیپول کی لفڑش کے لحاظ کے بعد اس مقدار کو ۸۹ فٹ کے سکونی آبی ارتفاع کے خلاف انجام دیکیں ($\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$ ، ۱۰۰۰ فٹ)۔ $\frac{1}{3}$ افٹ کا اضافہ اس لئے کیا گیا ہے کہ در آمد چادر کی سطح بلند کی جاسکے) اور ۲۰ انجی قطر اور ۱۰۰۰۰ افٹ طول

کے پڑھتے صدر نل کے اتنے خودج کے فک پر حادی رہ سکیں جو میں زدہ نلوں میں ۳۴۳ فٹ اپنی ارتفاع کے مساوی ہوتا ہے۔ میں زدہ نلوں کی صورت میں جملہ اٹھاؤ ۸۹ + ۳۷ = ۱۲۳ فٹ ہوتا ہے۔ اس واسطے انہن کی آنکھائش حسب ذیل ہونی چاہیے:-

$$\frac{۱۲۳ \times ۱۰۴}{۳۳۰۰} = ۱۱۹ \text{ یا } ۱۲۰ \text{ پپی اپسی طاقت}$$

سال بھر کا اوسط اٹھاؤ مع ذکر تقریباً ۱۰۰ فٹ ہو گا۔

(۲) ندی کے کنارے کے موقع کی سطح زمین کو سطح ۲۹۶۵ سکے اٹھا کر بنایا گیا ہے۔

کنوں جس میں کمپ پ رسینگے اس کا ناپ وہی ہو گا جو کہ انہن بنانے والے مقرر کریں گے۔ اور کنارے کی طرف ۱۳۰ فٹ کے فصل پر اس کنوں سے رکھا جائیگا جس میں کمکیدنل کا انتصابی حصہ ہو گا۔

پمپ کنوں سے جو س کنوں تک کمکیدنل تقریباً افقي پلیاں رکھے جائیں گے جس کی سطح جمنا کی پست ترین سطح آب سے تقریباً ۱۰۰ فٹ بلند ہو گی۔

(۳) ان انہن بنانے والوں کو جوان کاموں پر درخواست قبضہ دیتے ہیں پورا انعام دیا گیا ہے کہ کسی وضع کا انہن بخوبی کریں جو حالات کے میظرا نہیں

موزوں ثابت ہو گروہ بھیک دار جس کی درخواست منظور ہو گی اس کو صفائت دینی ہو گی کہ پمپ تھفیض کے مطابق پوری مقدار اب مقررہ چال اور مقررہ جو شارہ کے دباؤ کی حالت میں بہنجائیں گے۔ درخواستہائے قبضہ کا تفصیل کرتے وقت زیادہ زور پکشی

کی کھوں کی استعداد اور کفایت شماری پر دیا جائیگا۔ انہن بنانے والوں کو اس امر کا صحیح اندازہ دینے کے لیے کہ الات پمپ کشی کی استعداد میں احتفاظ

کرنے پر کس قدر رقم پ کفایت صرف کی جا سکتی ہے یہ سب استعمال میں آنے والے کوئی مقدار کی طاقت تباہ، اس کے موقع پر پہنچ جانے کے بعد کی قیمت، اور

لکھنؤں کی اوسط تعداد جن میں کہ انہن روزانہ استعمال کیا جانے والا ہے، اور اوسط اٹھاؤ سے نکایا گیا ہے کہ فی پونڈ پانی جو شکل بجا پ نی پپی اپسی طاقت

فی گھنٹہ بچا لیا جا سکتا ہے اس کے محسوب سرمایہ کی مالیت .. ۵ پونڈ ہے۔ یعنی، مثلاً، ایک انجن بنانے والا اپنے انجن پر، فرض کیجیے کہ ... ۸ پونڈ زیادہ صرف کر کے اس کی استعداد میں اس قدر اضافہ کر سکتا ہے کہ وہ دو پونڈ پانی بھکل بھاپ فی پیسی اپسی طاقت فی گھنٹہ کم لے سکے تو یہ زیادہ صرف مفید ثابت ہوگا۔ البتہ اگر وہ صرف محض ایک یا ڈبڑھ پونڈ کی ہو تو یہ استعدادی اضافہ اس قابل نہیں ہے کہ اس پر رقم صرف کی جائے۔

(۲) درخواستِ تعید میں صاف طور پر تحریر ہونا چاہیے کہ پانی کا صرفہ بشرط بھاپ پونڈوں میں فی پیسی اپسی طاقت فی گھنٹہ جس کی ذمہ داری لی گئی ہے کیا ہوگا۔ اس صرفہ کا ناپ ہوا پہ اور کل پیرینوں کے مشترکہ اخراج سے لیا جائیگا۔ اس ضمانت پر تھیک کا انتخصار ہوگا اور آزمائش انجنوں کے باقاعدہ کام شروع کرنے کے ۶۰ دن کے اندر کی جائیگی۔ آزمائش کی میعاد چالو ہو جانے کے بعد بارہ گھنٹہ سے کم نہ ہوگی۔ اگر اس آزمائش سے یہ ثابت ہو کہ پانی کا صرفہ بشرط بھاپ فی پیسی اپسی طاقت فی گھنٹہ، ذمہ داری ہوئی، مقدار سے نصف پونڈ سے زیادہ ہے تو اس نصف پونڈ کی آنچائش کے علاوہ ۰.۱ پونڈ بجاوز حصہ کے لیے ۵ پونڈ جرمانہ درخواست کے ساتھ داخل کردہ رقم میں سے منہما کیا جائیگا۔ مثلاً اگر صرفہ آب بشرط بھاپ فی پیسی اپسی طاقت فی گھنٹہ ۱۲ پونڈ ہے جس کی ذمہ داری لی گئی ہے اور آزمائش سے ۱۳ پونڈ ثابت ہو تو رقم جرمانہ $(13 - 12 - \frac{1}{3}) \times 100 = 50$ پونڈ ہو گی۔

جو شارے

(۳) جو شارہ کے ابعاد، اس کی حرارتی سطح اور جامی سطح کا رتبہ دیا جانا چاہیے۔ جو شارہ کے تعید میں کوچک سوت پہپ شریک رہنا چاہیے علاوہ صدر انجن کے سوت پہپ کل کواؤلوں، آب اور داب پیاؤں، محافظ کواؤلوں، بھاپ نکاس کواؤلوں اور دیگر لازما تر کے جن سے جو شارہ سے ہر طرح پر کامل رہیں۔

(۴) جو شارہ پر پر گردہ اور بھرن پانی کا مسخن نصب رہیں اور دونوں مختبر

نمودن کے ہوں -

(۷) حالی تجربہ جو شارہ کے لیے تجویز کیا جائے وہ ایسے کٹلے کے لیے ہو جس کی حرارتی طاقت انگریزی کو ۸۰ فیصدی ہوتی ہے۔

(۸) بھاپ نل جو جو شارہ سے بھاپ استوانوں کو جائیں ان میں عمدہ قسم کے تابنے کے پچھلا جوڑ یا جہاں ضرورت ہو خمیدے رنگائے ہوئے ہوں اور بھاپ نل اور دیگر آلات اعلیٰ درجہ کی جو شارہ بینک پینیوں کی شرائط کے مطابق ہوں -

کل بھاپ نلوں پر لیر آئے (Leroy) کا یا اور کوئی عمدہ غیر موصل آمینہ چڑھا رہے اور صفائی کے ساتھ رنگا پا جائے -
بھاپ نل جو انجن طرحیں ہوں ان پر ساگوان کی پیشان لگی رہیں اور پیتل سے باندھی جائیں -

(۹) پانی مکثہ اور استواز کے پیرہن سے نکلا ہوا موڑوں نلوں کے ذریعہ سے جو شارہ بھرن حصوں میں پہنچایا جائے -

انجمن

(۱۰) انجن نہایت اعلیٰ قسم کا اور عمدہ بنایا ہو - اس کو بطور خود کمل ہونا چاہیے اور دیوار کی سہار کا دست بگرنے ہونا چاہیے - محکم حصے خوب متوازن ہوں اور اس کو اپنا کام نہایت صفائی اور بغیر شور جائے انہم و نیتا چاہیے اور یکساں اولہ ہموار رفتار کے ساتھ بغیر چوکھے پر ارتعاش پیدا کیے چلنا چاہیے -

(۱۱) جس کسی وضع کا بھی انجن اختیار کیا جائے فشارہ کی رفتار جب کہ انجن پورا کام کرتا ہوا ہوتا ہی جائے اور کمترین رفتار جس پر کہ پورے دباو کے خلاف انجن کو چلانا ممکن ہے وہ بھی دی جائے -

(۱۲) درخواست تعمید میں کل نل، ڈال، کواٹریاں، شمارنے، آب -

بھاپ اور خلاطیا اور دیگر آلات کمیدنل کے پیرسے سے اجنب گھر کے بام بر بر آمدنل کے پہلے جوڑ تک شریک ہوں (اس جوڑ کا تفصیلی اور پورے ناپ دیا ہوا نقشہ پیش کیا جائے) -

(۱۲) درخواستِ تعہد میں اُن انتظامات کا تعین ہونا چاہیے جن سے ک اجنب کے چلتے وقت بھاپ ہاتھ سے بند کی جائے اور کم از کم پھیلاؤ کے دس مختلف درجے حاصل کیے جاسکیں۔ یہ بھی بتایا جائے کہ جب اجنب قرار داوے کے مطابق کام کرتا ہوا ہے تو بھاپ کے بند کر دینے یا پھیلاؤ کے ذور میں کوئی حالات پیش آسکتے ہیں -

(۱۳) "بھاپ استوانوں" اور فشاروں کے قطر اور ضرب کو تخصیص میں صاف اور صريح طور پر بتایا جائے۔ بنیادوں کی پوری تفصیل بنیاد کے نقشہ میں بتائی جائے مگر ختم کار کے نقشوں میں پہ پکشی کے اجنب کا عام خاکہ بتایا جائے تو کافی ہو گا۔

پہنچ

(۱۴) سال کے بعض جہیزوں میں ندی کے پانی میں ریت اور تلچھن بڑی مقدار میں ہو اکرتی ہے اس لیے خواصوں کی بندش بیردنی رُخ پر ہونی چاہیے اور پہ پک کوڑیوں کی ساخت اس قسم کی اور ایسی دھاتوں کی ہونی چاہیے کہ شکست و فرسودگی کمترین ہو جائے۔

پہ پک کی چال شور و عمل اور کوڑیوں کی کھٹ پٹ اور دھکوں سے بری رہے اور مطلوبہ خسریج یکسان اور ہوا رفتار کے ساتھ ہو۔

(۱۵) درخواستِ تعہد کے پہراہ پہ پک کی تراش کا نقشہ $\frac{1}{4}$ انج مساوی ایک فٹ پیمانہ کا رہے، اور کل کوڑیوں کی تفصیل پُوس اور برادرلنلوں کا قطر، کل کوڑیوں کی آب راہ کا رقمہ اور ان کا اٹھاؤ درخواستِ تعہد کی منسلک تخصیص میں درج رہتا چاہیے۔ درخواستِ تعہد میں موزوں ہوا خانے شریک رہیں اور پہپوں کے لحاظ سے ان کی تنصیب کا مقام بتایا جائے اور ایک

یہ کتاب حکومت صوبجات متحده کی اجازت سے
اردو میں ترجمہ کر کے طبع و شائع
کی گئی ہے۔

کے دوران میں اوسط سے کم رہتے ہے۔

(۹) سالانہ اوسط بارش — کسی مقام کی سالانہ اوسط

بارش کی دریافت کے لیے تاکہ ممکنہ مقدار آب کے اندازہ سے ذخیرہ کا قرارداد ہو سکے، یہ ضروری ہے کہ اس مقام پر بارش کی مقدار کئی سال تک بارش پیماڈیں سے ناپی جائے۔ جہاں کہ بارش تحوثی ہی مدت کے لیے ناپی گئی ہو وہاں زیادہ صحیح اوسط قرار دینا اکثر اس طرح ممکن ہو گا کہ ایک ایسا مقام تجویز کیا جائے جہاں طویل مدت کی اوسط بارش ہجدست ہو سکتی ہے اور جہاں موسیٰ حالات اور طبیعی حالات اس کا مقابلہ اُس مقام کی کل بارش کے اوسط سے کیا جائے اور تب اسی تناسب میں تحوثی مدت کے اوسط میں ترمیم کی جائے۔ بہت سے مقامات کی بارش کے دریئہ مواد کی چھان بین کرنے کے بعد مسٹر الگز مور بینی نے ثابت کیا کہ ۳۵ سالہ بارش کا اوسط، حقیقی اوسط کے ۲ فی صدی کے اندر ہوتا ہے اور ۲۰ سالہ بارش کا اوسط $\frac{1}{3}$ فی صدی۔

(۱۰) جذب اور تبخیر سے نقصانات — جس قدر

بارش کی بہاؤ رقبہ پر پڑتی رہے وہ بلاشبہ کلیتہ اغراض آبرسانی کے لیے ہمہ سرت نہیں ہوتی۔ اس کا کچھ حصہ سطح زمین سے بطور تبخیر صائم جاتا ہے۔ اور کچھ حصہ نیات اس کے لیے جذب کرتے ہیں۔ اور کچھ حصہ تہ زمین سے رس کر چشمیوں یا تہ زمینی خزانوں کی بحث رسائی کرتا ہے۔ کسی پن بہاؤ رقبہ کا حقیقی بہاؤ بہت سے مختلف اسباب سے متاثر ہوتا ہے۔ ارضیاتی ساخت اور زمین کی نفوذ پذیری، ماقبل کی بارش سے زمین کی سیری، پہاڑوں کے ڈھال، موسم کی حرتو بیت، اور نیات کی نوعیت سے۔ اس لحاظ سے ہر آگیر رقبہ

ہوا پہپ ساتھ دیا جائے تاکہ بوقت ضرورت ہوا بھری جاسکے۔
پا کو اڑی اور جھپلنی، مکید نل کے ساتھ اور اس کے سرے پر بیٹھی ہوئی
دی جائیں۔

عاظم شرعاً

(۱۶) کل پہپ سلاخیں، کوڑی سلاخیں اور دوسراے پُر زے اور کریک پیوں لوسے یا پیوں فولاد کے ہوں اور ان پر صیقل کر کے چکدار کیا جائے۔
کل استوانوں کے ڈھنکے صیقل کیے ہوئے اور چکدار ہوں۔ اُجھن اور پہپ سے متعلقہ کل دھیریاں جو سطح فرش کے اور پر ہوں چکدار ہوں۔ کل منہار نلیاں اور پیر ہنزوں کے ان راجی نل تابنے کے ہوں۔ کل کٹھے پر صیقل کیے ہوئے پیتل کے ہوں۔ بھاپ استوانہ پر قسم کا چوبی غیر موصل غلاف پڑھانا مقصود ہو اس کی تفصیل تخصیص میں دی جائے جو نہایت صفائی کے ساتھ اور فنی اصول پر بھایا جائے۔

(۱۷) اُٹ پہیے، اگر استعمال کیے جائیں تو اُنہیں لگر اور بازوں پر چکدار ہونا چاہیے۔ پہپ اور اُجھن کے کل سوراخ برمازی سے کیے جائیں اور اُجھن کو حتی المقدور خوشنما بنایا جائے۔

(۱۸) دیکھ بھرن رفون انداز اور دوسراے روغن انداز جہاں کہیں ضرورت ہو لوگائے جائیں اور جدید ترین وضع کے اور نہایت علاہ قسم کے ہوں۔ تابنے کے تیل اگر کل مندوں کے نیچے لگائے جائیں اور علاہ قسم کا تیل مقطارہ بھی دیا جائے۔

(۲۰) پہپوں کی ونفع کے وقت ان میں $\frac{1}{3}$ فی صدی لغزش کی گنجائش رکھی جائے۔

(۲۱) مندوں کے استر فاسفرا یا مینگینیز نخاس کے ہوں اور رقبہ نہ شست کافی ہو۔

(۲۲) کل سامان جو استعمال کیا جائے بہترین قسم کا ہو اور کاؤں کے کسی حصہ پر اُس دھات کے تنفستی وزن کا $\frac{1}{3}$ سے زیادہ حصہ نہ پڑنے پائے۔

(۲۳) درخواستِ تعہد میں مندرجہ ذیل تفصیل بھی ہو : -

(۱) بیکپوں اور انہنوں کے کس قدر حصے زاید دیے جائیں گے -
زاید حصوں کی فہرست جو دیے جانا مقصود ہوں درخواست
تعہد کے ہمراہ رہتے -

(۲) موزوں وضع کا بالائی سرفرازی حالت یا اور کوئی انتظام
انجن یا پینپ کے بھاری حصے اٹھانے کا دیا جائے -

(۲۴) درخواستِ تعہد میں سلمہ علیحدہ قومِ انجن، جو شارہ، زاید حصوں اور
بالائی سرفرازی حالت کے متعلق بتائی جائیں - اور اس کے علاوہ شرح فی من جس کے
حساب سے ہوڑہ اور ال آباد کے درمیان میں کا کرایہ لگایا گیا ہے بتائی جائے -
اگر اس شرح پر بعد میں رعایتی تخفیف حاصل کی گئی تو اس طرح پر جو بھی حقیقی
بچت ہوگی وہ مٹھیکہ دار کی ایصال شدندی رقم میں سے منہما کر لی جائیگی -

نگہداشت اور تنصیب

(۲۵) جلس صفائی مٹھیکہ دار کے لیے کوئلا، تیل اور ردی سوت جیسا کریں گے -
جو اخراجات تنصیب اور نگہداشت کے بتائے جائیں ان میں قبل تنصیب
کلوں کی حفاظت اور نگرانی، قبل تنصیب کلوں کو محظوظ رکھنے کے طھائی ترمیمات،
نقصانات، دورانِ تنصیب اور دورانِ نگہداشت کے حادثات (زمانہ نگہداشت ۱۲ ماہ سے
بجاوے نہ ہوگا اور تین ماہ سے کم نہ ہوگا)، ضروری تغیرات اور کل دیگر اشیاء
کی لاگت سوائے کوئلے، تیل اور ردی سوت کے - اور ہمہ قسم کے اوزاروں کی
خرید جن کی تنصیب یا نگہداشت میں ضرورت ہو شلائیز بخیز، رسیاں،
چرخیاں اور ڈینڈا چرخیاں وغیرہ شریک رہیں - انجن گھر کا علم موجود رکھا جائے
اور اگر ضرورت ہو تو دورانِ نگہداشت میں مٹھیکہ دار حاضر کرے - موقع کی جاتی
ہے کہ پہ کشی کی اوسط میعاد روزانہ ۱۶ گھنٹے ہوگی -

(۲۶) دورانِ نگہداشت میں انجن کے کل حصوں پر جو چکدار نہ ہوں

روغن کی تین تہیں چڑھائی جائیں جس کا نگہ اور وضع وہ ہو جو حفظانی انجینیر پسند کرے ۔

(۲۶) درخواست تعهد کی جملہ رقم کل منصوبات کے متعلق ہو جو ک مجلس کے سامنے پیش کیے گئے ہیں اور جو صحیح و سالم چالو حالت میں قرارداد کئے مطابق سنت زاید حصص کے دوران تکمید اشت میں متواتر کام کرنے کے بعد جائزہ میں دیے جائیں اور اس زمانہ کے کل اخراجات (الا تیل، ردمی سوت اور کوٹلے کے) یعنی جس تاریخ سے ابخن اور جو شارہ کام خان سے روادہ ہوں اور جس تاریخ کو حفظانی انجینیر بالکلیہ طور پر تخصیص کے مطابق پاکر قبول کرے شرکیہ ہیں اور اس تاریخ تک ٹھیکہ داروں کی ذمہ داری ابخن کی بار برداری حفاظت تخصیص ساخت اور مال و مصالح کے متعلق قطعی اور سکلی ہوگی ۔

(۲۷) درخواست تعهد میر مجلس علیہں صفائی ال آباد کے پاس مسلکہ تختہ پر اور چہرے لفافہ میں ... تاریخ کے قبل پیش کی جائے اور لفافہ پر درخواست تعهد متعلق ابخن اور جو شارہ، "تحیر کیا جائے ۔

(۲۸) مجلس عطاں پاپند نہ ہوگی کہ مکتبن نزخ یا کسی درخواست تعهد کو قبول کرے اور کسی درخواست تعهد کے منظور یا نام منظور کرنے کی صورت میں پاپند نہ ہوگی کہ وجہ بتائے ۔

رقم کی ادائی کے شرائط

(۳۰) جب کہ ابخن اور جو شارے جہاں پر چڑھانے کے قبل نصف تاریخ ہو جائیں تو قراردادہ قیمت کا ۳۰ فی صدی حصہ ادا کر دیا جائیگا ۔ ال آباد میں پہنچانے پر ۲۵ فی صدی اور رقم ادا کی جائیگی تخصیص کے اختتام اور چالو کر دینے کے بعد اور ۱۵ فی صدی رقم دی جائیگی اور باقی ماندہ ۱۰ فی صدی رقم کی ادائی میعاد تکمید اشت کے گزر جانے کے بعد حفظانی انجینیر کے اس دشید پر ہوگی کہ کلیں خاطر خواہ کام انجام دے رہی ہیں، عملہ حالت میں ہیں اور

تخصیص کے مطابق ہیں -

عبد شکنی کی سزا

(۳۱) اس تخصیص کی کسی شرط کو پورا نہ کرنے کی سزا اقرار نامہ میں

درج کی جائے -

الآباد

مورخہ مارچ ۱۹۱۳ء

ڈیو گنل ڈڈ

خطاطی انجینئر حکومت مالک متحده

ضمیمه مہمہ >

ڈھلنے لوہے کے نل اور لازمات نل کی تخصیص کا نمونہ

نل اندازی کی قطائیں اور ان کی تراشیں نعمتوں پر دکھائی گئی ہیں اور ان کے سختے مذکوب میں - ٹھیکیدار کا ذریعہ ہو گا کہ سختہ میں دیے ہوئے کل نلوں کے طول کی تنقیح کرسے اور اقرار نامہ داخل کرنے کے قبل اپنا اطمینان کرے کہ آیا کوئی اختلاف تو نہیں ہے۔ سختہ میں نلوں کے جو وزن دیے ہیں ان میں کل نمیہدے، ۴ نا اور خاص ڈھلنے حصوں کے وزن شریک ہیں اور اس ٹھیکیدار کے نلوں کے نظام کی تکمیل کے سخت جس کی تخصیص کو دی گئی ہے کوئی اضافہ نہ یا وزن میں نہ دیا جائیگا۔ ٹھیکیدار کو چاہئے کہ درخواستِ تعدد میا رکرتے وقت اس شرط کو بغور منظر رکھئے کیونکہ مکمل کام کا یہ بالقطع ٹھیکیدار ہے۔

جوڑ — عموماً نل برخراو اور درخراو جوڑ کے ہوں جن میں سلامی $\frac{3}{4}$ کی ہو گرے، فی صدقی نل عمومی جوڑی گردانک کے لیے جائیں گے۔ اگر نل قطر میں ۳ انج سے زیادہ ہوں تو جوڑ کے لیے گنجائش نصف انج کی ہو اور اگر اس سے کم ہوں تو پاؤں کی ہر جوڑ میں سیسا اس وزن سے کم نہ ہو جو مندرجہ ذیل سختہ میں بتایا گیا ہے:-

قطر نل	سیسے کا مکتربن وزن	قطر نل	سیسے کا مکتربن وزن	سیسے کا مکتربن وزن	قطر نل
۲	۲	۶	۶	۶	۱
۳	۲۴۰	۷	۷	۷	۳
۴	۳۶۰	۹	۹	۹	۴
۵	۴۸۰	۱۲	۱۲	۱۲	۵

حروف اند ازی — ہر نل کی گردانک کے بیردنی رخ پر

F. W. W. ایکج لبے اور ۱۵۰ ایچ ابھرے بڑے رومن حروف میں ہوں جس سال میں یہ نل ڈھالا گیا ہے اُس کا اندر اج بھی گردانک پر کیا جائے۔ نل کی موٹائی متذکرہ صدر حروف اور سال کے نیچے اعداد میں ڈھالی جائے۔

نلوں کی ڈھلانی ————— سوکھی ریت کے ساتھے میں نل خط انقبابی میں ڈھالے جائیں اور گردانکت زیرین رُخ پر ہوں۔ ان میں دھمات کی دبازت یکساں ہو اور حلقة پڑے ہوئے نہ ہوں اور ورونہ کیلوں، ملافقی ٹکڑوں، یا اسی قسم کی اور چیزوں سے مدد لیے بغیر ڈھالے جائیں۔ ریت کافی باریک اور تازہ ہوتا کہ شفاف اور بے نقص سطح بن سکے اور کل سانچوں اور قلوب پر سیاہی چڑھا کر احتیاط سے سکھایا جائے۔

فلز، کافی بیڑ سے بُلکا بیڑ یا دارکوئی ادنی دھمات طائے بغیر تیار کی جائے اور منبوط، آن پھونک اور سفت ہو۔ اس کو گندبی بھٹی میں دوبارہ کچلا یا جائے اور اس قدر قوت کی ہو کہ ایک سلاخ جو ایک ایچ مریخ اور ۳۸ ایچ طویل ہو اور ۳۶ ایچ کے فصل پر بچائی جا کر عین وسط میں لادی جائے تو ۳۰۰ پونڈ کے وزن سے کم برداشت نہ کرے۔

نل، جہٹ، ریگ روزنوں، ہوا بلبلوں، ٹھنڈی تھلکیوں، گومڑوں، جھریوں اور دوسرے نقاچ سے بڑی ہوں۔ بآسانی کائے یا براۓ جائیں۔ قطر میں بالکل گپل، لمبائی میں سیدھے، اندر ورنی اور بیرونی رُخ پر شفاف، اندر ورنی رُخ پر تھیص کے مطابق قطر میں پورے اور اندر ورنی اور بیرونی سطحات کا ملامہ تم مرکز ہوں۔ ان کے جوڑ بالکل کامل اور صاف ہوں تاکہ گومڑے اور کھدرے مقامات نلوں یا گردانکوں میں باقی نہ رہیں اور کل ہنکلی دھمات پوری طرح پر صاف کر دی جائے۔

کل نل جوہنی کہ دہ ساتھے سے نکالے جائیں۔ اگر ممکن ہو ٹھنڈے پڑ جانے کے قبل۔ درست کر کے ریت اور گرد وغیرہ سے پاک کر دیے جائیں اور پھر ڈالکر اگلکش اسمتھ کے نتوں کے مطابق گرم قیر اور تیل میں ڈبو کر اندر ورنی اور

بیر و فی رُخ پر کوٹ چڑھا دیا جائے۔ کوٹ زنگ نمودار ہونے کے قبل مناسب حوارت کی حالت میں پڑھایا جائے اور ماش جاری رکھی جائے جب تک کہ آئینہ قلز کے مساموں میں گھس نہ جائے اس طرح پر کہ جب کوٹ سوونہ جائے تو اس کی رچکنی چکدار سطح ہٹھنے سے نہ نکلے۔ نلوں پر کوٹ چڑھانے کا مصالحہ کم سے کم چھینہ نہیں ایک مرتبہ بدلا جائے اور دوبارہ استعمال نہ کیا جائے اور دنیکوں میں سے بچا کچھا مصالحہ نکال کر خوب صاف کر دی جائیں۔

ہر فل کی آزمائش آبی دباو کے تحت جو ۰۰۰۴ فٹ بلند آبی ستوں کے مساوی ہو کی جائے۔ جب کہ فل شکنی میں ہوں ۲ پونڈ وزنی ہنروے سے ایک سوتے سے دوسرے تک زور سے ٹھوکے کے جائیں تاکہ ریتلے، مسامدار یا روزنی مقامات نطاہر ہو جائیں یا دوسرے مقاصص جو اور کسی طریقہ سے برآمد نہیں ہو سکتے۔ ٹھیکہ دار فل ڈھلانی گھر کے ساتھ خود انتظام کر لیا کہ یہ امتحانات تکمیل پائیں اور اس پر لازم ہو کا کہ اس امر کا وثیقہ پیش کرے جس پر کسی ذمہ دار شخص کی دستخط ہو کہ ہر فل عمدگی کے ساتھ آزمائش میں کامیاب اتر اگر اس قسم کے وثیقے اس کو نلوں کے پچھے جانے کے بعد کی حالت سے بڑی الذمہ نہ کر لینے۔ ابھینیہ اگر مناسب نصویر کرے یہ آزمائشیں مقام نصیب پر دوبارہ کر سکیں گا۔

ایسی صورت میں ایک آن فی ہیسٹرڈ ڈویٹ ٹھیکہ دار کے درخواست دادہ نرخوں میں سے مہنہا کر لیا جائیگا تاکہ دوبارہ آزمائش کے صرف کی تکمیل ہو سکے بشتر طریقہ فل قرار دادہ شرائط کو پورا نہ کرتے ہوں۔

فل ختم دے سطحی نقشہ میں دائرہ کے قطعہ ہوں۔ گوردار نلوں کی کوریں ہر حالت میں تمام چہرہ پر کل سے کاٹیں جائیں۔

گل ختم دے اور اتصالات اپنی طرح پر صاف کیے جائیں اور اندر ونی رُخ پر بالکل صحیح اور شفاف ہوں۔

فل مندرجہ ذیل مقاصص کی صورت میں قبول نہ کیے جائیں گے:-

(۱) جسامت معیاری خصیص سے کم ہو۔

(۲) ریت روزن، ہوا روزن یا دیگر مقاصص ہوں۔

(۴۲) جماعت کیسان نہ ہو۔

(۴۳) روغن پوری طرح پر نہ ہوا ہو۔

(۴۵) نلوں کے اندر گول قرص جو معینہ قطر سے ہے اس کم ہو آزادی کے ساتھ پھر نہ سکے۔

(۶۱) اوزان اگر ۳ فی صدی سے زیادہ تخصیصی اوزان سے کم ہوں۔

مل بچھائی ————— جہاں تک مکن ہوں خطوط مستقیم

میں بچھائے جائیں اور انتصابی نامہ ہواریوں سے، ری ہوں۔ خندقیں اس قدر عمیق کھو دی جائیں کہ نل پر کم از کم ۳ فٹ مٹی کی تہ رہئے اور دو ران کار میں خندق کو سوکھا رکھا جائے۔ خندقیں ٹھیک عمق اور ڈھنال کے مطابق کھو دی جائیں تاکہ ہر نل کی پوری لمبائی مضبوط زمین پر ٹکلی رہے۔ جہاں کہ سیسے کے جوڑ دیے جائیں وہاں جوڑوں کے گڑھے اسی قدر بڑے ہوں کہ باسانی زندہ بندی کی جاسکے۔

ہر نل قبل اس کے کوہ بچھایا جائے اس کا معافہ اور ہر ہوڑے سے آزمائش کی جائے تاکہ اس کی پختگی معلوم ہو سکے اور تب خوب بچھاڑا جائے اور وہو یا جائے تاکہ کچھر، مٹی اور سنکرنکل جائیں۔ درخراو اور برخراو نلوں کے ڈاٹ حلقوں نہیاں چکدار اور صاف ہوں۔ خندقوں میں نل موزوں فتح پائے اور زنجیروں یا اور دوسروی قسم کی رسائج نیوں کے ذریعہ سے اتارے جائیں اور بچھ بچھائے جائیں۔ اس بات کی احتیاط کی جائے کہ درخراو اور برخراو سطحات ملانے کے قبل بھکلوئی جائیں۔

چوڑی گروہنک کے نل مندرجہ ذیل طریقہ پر جوڑے جائیں:-

پبلے بٹی ہوئی سن کے اتنے چکر دیے جائیں کہ گروہنک میں میٹھنے کے بعد سیسے کے لیے کافی جگہ باقی رہے اور اس سن کو گروہنک میں خوب شکو کا جائے گر اس قدر نہیں کہ جڑیں سے نکل کر نل میں جا سپنچے۔

تب اس قدر یہ ساجس قدر ک (متقدار اُس سے کم نہ ہو) خونکو کوئی بالا

شکستہ میں اُب تسانی گئی ہے) گرداںک کے باقی ماندہ حصہ میں بھر سکے، اور رختہ بندی کے لیے ابھرائے، ڈالا جائے۔

سیسا جو استعمال کیا جائے وہ بہترین قسم کا گپٹ لیڈ (Pig-lead) ہو اور جوڑ پر قبضہ دار حلقة یا چکنی مٹی کی پٹی کی لٹکا کر پھینلا ہوا سیسا ایک یا دو چھپوں سے ڈال دیا جائے گر وقت واحد میں اور پھر موڑوں وضع کے بہنے ہوئے رختہ بندی کے اوزاروں اور ہتھوڑوں سے درست کیا جائے تاکہ نہایت مضبوط اور آب بند جوڑ تیار ہو جائے۔ عمدہ طرح پر اور یکساں بیٹھ جانے کے بعد سیسے کی شکوٹ تراش دی جائے اور جوڑ گرداںک کے برابر صاف اور ہموار کر دیا جائے۔

نلوں کی جوڑائی کرنے والوں کو سخت احکام دیے جائیں کہ وہ اطمینان کر لیں کہ گرداںکیں رختہ بندی میں بھی پھیلی ہیں اور اپنے سیر کار کو فوری مطلع کر دیں اگر وہ کسی نل یا جوڑ کی پختگی کے متغلق شبہ رکھتے ہوں قبل اس کے خندق بھر دی جائے۔

نل کی اندر ورنی سطح پاک و صاف رکھی جائے
جیسے جیسے کہ کام بڑھے نلوں کو اندر سے کچڑ وغیرہ سے خوب صاف رکھا جائے اور اس کام کے لیے "وص تختنی" یا "سائبنج برش" جو اس قدر لمبا ہو کہ بچھائے ہوئے آخری نل سے دو یا تین جوڑوں تک جاسکے متواتر آئے گھیٹا جائے، جیسے جیسے کہ نلوں کی قطار تکمیل پائے۔

نلوں کے کھلے سروں کی حفاظت کی جائے — دوار ان کا میں نلوں کے سروں کی بڑی حفاظت کی جائے۔ جو نل بچھا دیے گئے ہوں اُن کو دوار ان کا میں اوزار یا اور کوئی مادہ یا چیز رکھنے کی جگہ زنبایا جائے۔

نلوں کی خندقیں — نلوں کی خندقوں کی خاکہ اندازی ٹھیکہ دار انعام دیکھا۔ کسی خندق کی کھدائی شروع ہوئے پائے جب تک کہ جو نل بچھائے جانے والے ہوں اس کے برابر نہ پڑ جائیں اور نعل ضروری

ہتھیار اچھائی اور جوڑائی کے موجود نہ ہوں۔ نلوں کی بچھائی کے وقت خندق کی کھدائی اس سے زیادہ نہ ہو جو ۲۸ گھنٹوں میں انجام نہیں دی جاسکتی اور اگر نلوں کی بچھائی میں کسی وجہ سے رکاوٹ پڑے یا وہ بند کی جائے تو کھدائی اس وقت تک بند رہے جب تک کہ نلوں کی بچھائی شروع نہ ہو جائے۔

خندق بھرائی — نلوں کے پورے طرح پرچھ جانے کے بعد خندقوں میں مٹی بھری جائے اور مٹی نلوں کے نیچے خوب دبا کر دی جائے اور پچھلی پرتوں میں ڈال کر اور خوب پانی دے کر عدگی سے ڈمس کیا جائے تاکہ تیزی سے ہم بستگی پیدا ہو جائے۔ کنکر کی سڑکوں کا کنکر برابر کرو یا جائے اور سطح ٹھیک بلندی تک درست کر دی جائے اور اس کی گھبلاشت اس وقت تک کی جائے جب کہ پوری ہم بستگی پیدا نہ ہو جائے۔ پسی بونی مٹی یا گورا جو خندقوں کے بھرنے کے بعد رہ جائے اس کو چھینکدار اسینیر کے مقابلہ کر دے مقام پر جو قریب ترین پڑوس میں ہو گا منتقل کر دے۔ نلوں کی بچھائی کا کام مجلس صفائی کے صدر نشین کے احکام کے مطابق انجام دیا جائے گیونکہ یہ احکام عموم کی سہولت کے دلیل ہونگے۔

نگرانی اور باڑہ باندھنا — نلوں کی کھلی خندقوں کی نگرانی رکھنے کے لیے ٹھیک دار کو چاہیے کہ کل سامان جو اڑاکہ اور بندی باڑہ باندھنے اور روشنی کرنے کے لیے لازمی ہو، ہم پہنچائے اور ان امور میں عدم توجیہ سے جو نقصانات صادر ہوں ان کا ذمہ دار گردانا جائیگا اور نیز ان حادثات کے متعلق بھی جو خندقوں کے بھر دیے جانے کے بعد گزھے پڑ جانے یا مٹی دب جانے سے پیش آئیں۔

درجہ میں گل خاص طور پر ڈھلی اشیاء شریک ہوں — جو زخم درج درخواست ہو اس میں نلوں کی بچھائی اور جوڑائی شریک رہے۔ خمیدے، نماکڑے، ٹوبیاں، تخفیفی ٹکڑے، چڑی گردانے کے نلوں کے جوڑوں کے لیے سیسا اور خاص طور پر ڈھلی اشیاء بھی شریک ہوں۔ گل خندقوں کی کھدائی، روشنی اور

کی روشن کو جداگانہ طریقوں سے جانچنا پڑتا ہے۔ مگر ہم کو نوعیت آنکھیں رقبہ جات کے اندر اجات کے مطالعہ سے بہت کچھ معلومات حاصل ہو سکتے ہیں اگر رقبہ زیر غور کے متعلق معطیات ماکافی پا عدم موجود ہوں۔ ہندوستان کے الائی صوبہ جات میں بارش کے لحاظ سے سال دوسری حصوں میں منقسم ہے۔ موسم بر سات ۱۵ جون سے آخر ستمبر تک رہتا ہے اور خشک موسم جس میں سال کے باقی ماہی چینے رہتے ہیں متفرق طور پر چند حصہ ہیں بر ستا ہے۔ موسم گرام کے اختتام پر مئی کے چینے میں زمین پہنایت خشک ہو جاتی ہے اور بڑی حد تک بنا تات سے بڑی ہوتی ہے۔ چیسے جیسے کہ بارش ہوتی ہے زمین سیر ہوتی جاتی ہے اور ہر طرف بنا تات تیزی سے اگنے لگتے ہیں۔ اس لیے یہ موسم پہنایت ہورزوں موقع دیتا ہے کہ بارش کے ان قواٹیں پر غور کیا جائے جو سیر ہونے کے مختلف مارچ کی صورت میں رقبہ آنکھیں کے خردوج پر حاوی ہیں۔

۱۸۶۶ء میں مسٹر (اب ڈم) آئے۔ آر اکزینڈر بینی نے جو کچھ مقام چیخھم دیے ان کے مندرجہ ذیل اقتباس میں ناپکور کے تجربوں کا حاصل ہے جو پہنایت بست آموز اور دلچسپ ہے:-

"پلیٹ سے کی شکل میں ان تجربوں کا حاصل درج ہے جو میں نے بمقام ناپکور سنه ۱۸۴۹ اور سنه ۱۸۶۲ کے درمیان پن بہاؤ رقبہ سے جس کی وسعت ۳۲۲۳ ایکڑ تھی اس کے حقیقی بہاؤ آپ کے متعلق حاصل کیے۔ یہ پن بہاؤ رقبہ بالکل بچ تقریباً بنا تات سے معراجیش و فراز اور پھر میں زمین کا غیر آباد حصہ ہے اور شہر کے مغرب میں ۷ میل کے فاصلہ پر واقع ہے۔ پلیٹ کی دونوں شکلوں کے مطالعہ سے واضح ہو گا کہ اُنکی پہیاں مقدار بارش ایکوں میں دکھاتا ہے اور انتصابی پہیاں اس کافی صد حصہ جو سطح زمین سے پہ کر خزانہ

کاموں کے آغاز کے بعد جو ماہ تک کے گل اخراجات ہوں کی بھائی اور نگہداشت سے متعلق ہوں -

نکھل اشت — اگر کوئی نل میعاو نگہداشت کے دوران میں پھٹ جائے تو ٹھیک دار کو اپنے صرف سے درستی کرنی ہوگی۔ ٹھیک دار ذمہ دار ہو گا کہ گل ہیپکوں کو بند کرے اور جو نقصان دوران نگہداشت میں اس وجہ سے عاید ہو گا اس کو برداشت کرے۔ اگر نلوں کے اندر کوئی رکاوٹ پائی جائیگی تو ٹھیک دار پر لازم ہو گا کہ اپنے صرف سے اس کو دور کرے۔

توم کواڑیاں — توم کواڑیوں کی تعداد درخواست تعمید میں دی جائے۔ ان کے ہر دو چہروں کی کوروں پر توپ دھات کی پیٹی لگی ہوئی ہو۔ پہاڑیت عمدہ بناؤٹ کی ہوں اور اس نزونہ کے مطابق ہوں جس کو انجینیر نے پسند کیا ہے۔ ان کے ساتھ موزوں وضع کے سطحی ڈبے اور ڈھلنے لوپے کے ڈھکنے ہوں۔ اور ان کے بھانے کے لیے ایٹھ کی بندش اور رکھوٹے اور بند کرنے کی کجھیاں وغیرہ ہوں جن کی قیمت درخواست تعمید میں شریک رہے کار خان میں توم کواڑیوں کی آزمائش ماسکونی دباو سے کی جائے جس کا آبی ارتفاع ۰۰۳ فٹ بلند پانی کے ستوں کے مساوی ہو۔ کواڑیوں کے بھادیے جانے کے بعد اگر کوئی پسکا نظر آئے تو ٹھیک دار پر لازم ہو گا کہ اس نقص کی درستی کرے یا کام کا جائزہ دینے کے قبل نئی کواڑیاں ہیتاکرے۔

خمیلوف کے پشتہ پرا اینٹوں کی بندش

کل سریع جمیدے جہاں بہت بڑا دباو رہے وہاں انجینیر کی خواہش کے مطابق کنکریٹ یا ایٹھ سے پشتہ بندی کی جائے۔ اس کی لاگت نلوں کے نرخوں میں شریک رہے۔

فاضل نل، ہنسیلیاں، وغیرہ — علاوہ ان نلوں

کے جو درج فہرست فسلک ہیں مجلس صفائی کچھ نل اور نلوں کے کچھ مکملے سع ہنسیلیوں کے جو کافی تعداد میں ہوں مختلف قطر کے نلوں کی درستی کے لیے خردیگی تاکہ میعاو نگہداشت کے گزر جانے کے بعد پھوٹے نلوں کی

جگہ کام آئیں اور ان کی قیمت درخواست دادہ نرخوں کے مطابق ادا کی جائیں گی۔
 پن ھمہے — جس قدر پن ھمہے لگائے جائیں گے ان کی
 تعداد مسلسل تختہ میں دی گئی ہے۔ یہ معمولی ستوںی وضع کے ہونگے جن پر
 سندری «دیست ناٹ داؤنر» لگے ہونگے، جو وقت واحد میں ۳ گیلین خارج کر سکتے ہیں
 اور اس نرخ کے ہوں جو انجینیر پسند کرے۔ ٹھیک دار جلس صفائی کے انتخاب
 کے لیے نو نئے پیش کر لیا۔

پن ھمہے سڑکوں کے بازو پر ان مقامات پر نصب کیے جائیں گے جن کی
 فشارندہ مقامی انجینیر کر لیا۔ یہ اینٹ یا پتھر کے ایسے چوتروں پر بٹھائے
 جائیں گے جن کی ساخت متوجہ موقع کے لحاظ سے ہوئی۔ اینٹ یا پتھر کا کام
 درجہ اول کی بندش کی تخصیص کے مطابق ہو۔ ان کی صفائی مقامی انجینیر کے
 تخصیص کے مطابق اتصالی نل یا موری کے ذریعہ سے ہو جو قریب ترین جانی
 کو رو سے مل رہے۔

پن ھمبوں کے درخواست دادہ نرخ میں چوتروں کی لگت شرکی
 نہ ہوگی، مگر ان پر پن ھمبوں کی تنصیب، صدر نلوں سے اتصالات اور خروجیوں
 کی قیمت جو ہر ڈنٹی کا اخراج ۱۰ گیلین فی سنت تک چھیا کر سینگی، آب کا ز خاد
 کے کھل جانے کے بعد چھ ماہ تک کی تکمید اشت اور میساوا نگہداشت کے ختم
 ہونے پر عده حالت میں جائزہ دینے تک کے کل اخراجات ٹھیک دار کے ذمہ
 ہونگے۔

صفائی کو اڑیاں — صفائی کو اڑیاں ان مقامات پر یا
 ان مقامات کے قریب بٹھائی جائیں جو نلوں کی قطاروں کی تراشوں کے
 تفشوں پر دیے گئے ہیں۔ البتہ ایسا مقام انتخاب کیا جائے جہاں سے صفائی کا
 پانی کسی اچھی موری میں جاتے۔ درخواست دادہ نرخوں میں صدر نل کے
 اتصالات، سطحی ڈبوں کے واسطے ایٹ کی بندش، اور تین ایجی ڈھلنے والے

کے نل کی ایک چھٹری شریک رہیں۔
پون کواڑیاں پون کواڑیاں اُس نونہ کی ہوں جس کو
 انجینئر پسند کرے۔ ان کو جنائی کے کوشکوں میں جن کے موقعوں کی نشاندہی
 انجینئر کریگا اور ان پر ڈھلنے لوہے کے ڈھکنے رہتے۔ صدر نل
 اور پون کواڑیوں کا اتصال ایک اپنی جستی لوہے کے نل سے ہو گا جو
 نصف اپنی جوڑ پوڑیوں پر بیٹھا رہیگا اور صدر نل میں پیچ کے ذریعہ نصب رہیگا۔
 قسمت میں ایک اپنی جستی لوہے کی چھٹری شامل رہے۔

سـمـشـ

فهرست اصطلاحات

آبرسان

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
A		Boiler	جشائہ
Absolute meter	مطلق میرا مطلق پیمانہ	Bored	درخرادا
Air shaft	ہوا بہا۔ پونٹل بیلٹسٹون	Bored socket	درخراو حلقة جوڑ
Air valve	ہوا کوکڑی۔ پون کوکڑی	joint	درخراو نی
Air vessels	ہوا خانے	Bore tube	درخراو قور
Alternate partitions	متباول اونیں	Break pressure	دیاؤ قور
Aqueduct	آب گزر	Bronze	نحاس
Artesian well	آرٹیزی کوناں	Buffer	حائلہ
Auger	ایکنہ سپاٹ بربا	Bulk head	حائلہ
Automatic	خود کار	Bursting pressure	پھاڑ دباؤ
		Bye-pass valve	امدادی کوکڑی
B		C	
Baffle (plates)	بہاؤ تور	Cast iron	ڈھلانو جا۔ ڈھلوان لوپا
Balance reservoir	توازنی خزانہ	Catchment chamber	فرائی خانہ
Ball valve	گولا کوکڑی	Catch pit	رسوب گیر
Beehive siphon	مہال سینف	Caulking	رختہ بندی
Bleaching powder	نگ کٹ سفونٹ	Cesspool	گنڈاب
Blocks	قطعات		

انگریزی	اُردو	انگریزی	D	اُردو
Chalk	کھرپا	Data		معطیات۔ مقدمات
Chemical precipitant	کمیائی مرتب {	Debris		ملبا
Chimney	دودکش	Decomposition		تحلیل
Cinder-iron	بلکا بیٹر	Delivery pipe		برآمدل نکاسنل
Clay slate	چکنی ٹیکی سلیٹ	Dip		میلان
Coefficient of friction	گڑیا فرک کی قدر {	Distribution system		نظام تقسیم
Cold shuts	ٹھنڈی تھکلیاں	District		حلقہ واری نظام آب رسانی {
Coli communis	قریونی عمومی	Diversion		عطفہ
Conduit	پامانا لالا	Donkey		کوچک سوت پمپ {
Core	قلب۔ درونہ	feed pump		نل پرنال
Core nail	دروزہ کیل	Down pipe		پن بہاؤ رقبہ
Cork screw	کاگ پیچ	Drainage area		نیچرا
Corrosion	تائل	Drained		ورست
Corrosive	اکال	Dress		سیل اورو
Counter	شمازندہ	Drift		گرمدن
Crabwinch	سرطان چرخ	Drop shutter		صلیبی حصہ
Crust	پیڑی	Duplex chisel		آب کارگزاری
Crystalline	قلی	Duty of water)	E	
Culture media	وساطے کاشت	Economiser		کفایت کار
Cupola	گنبدی حصہ	Eddy		گرداب
Cylindrical chisel	اُستوانہ نہا حصہ	Efficiency		استعداد

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Effluent chamber	بہنکاس کوٹک	Finishing	مکملی
Ejector	خراج	Fire hydrant	آتش آب
Electric pump	برقی پمپ	Fittings	لازمات
Elevation	روکار	Flanged	کوردار
Embankment	کٹہ	Flap valve	پٹ کوارٹری
Equilibrium	توازن کوڈی	Flat chisel	چھٹی جھیٹی
valve	{	Flaw	نقش
Escape dam	نکاس بند	Float	ترنڈا - تریا
Escape tail	نکاس دُم	Fluctuation	گھٹاؤ بڑھاؤ
Escape valve	نکاس کوڈی	Fly wheel	اڑپہیہ
Evaporation	تبخیر	Focculent	چشمینی
Expanding cutters	پھیلوں کرتے	Foot valve	پا کوارٹری
F		Force of gravity	قوت جاذبہ
Fall	گراو۔ آبشار	Foreman	میرکار
Fault	خلل	Friction head	فرکی ارتفاع
Feed water	بھرن پانی سخن	G	
heater	{	Gauge glass	ناب شیشہ
Fencing	بارڈھ باندھنا	Gelatinous slime	ہلماں کاد
Ferruginous	آہن دار ہلماں کاد	Geological structure	ارضیاتی ساخت
gelatinous slime	{	Geology	ارضیات
Ferrule	جوڑ جوڑی	Granite	سنگ خارا
Filter	مقطارہ	Gravity flow	ثقل بہاؤ
Filter bed	مقطارہ حوض	H	
Filtration	{	Hard water	بخاری پانی
regulation valve	چھاؤکی ناظم کوڈی		

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Hatch box	کواٹ بکس	In situ	نی محلہ
Head of water	آبی ارتفاع	Insoluble	نامل پذیر
Hearting	بھراو	Insulated	محجور
High duty attachment	در فریضہ اللہ	Intake	در آمد
Highest flood level	بلند ترین سطح طغیانی	Intermittent. supply	نا مسلسل یا غیر مسلسل بھر سانی
J			
Horse power	اپسی طاقت	Jack	چاکر
Hose	ملاٹمن - ہوز	Joint	جوڑ
House supply connection	خانوی اکبر سانی کا جوڑ	Lagging	غیر موصل غلاف
Humidity	مرطوبیت	Laminar	پرستیلا
Hydrant	آئیہ	Leakage	ٹیکنا - تراوش
Hydraulic gradient	ماقونی ڈھال	Length of suction	کمیکد کی لمبائی
Hydraulic jack	آبی چاکر	Liquid	مانع
M			
Hydraulics	ماقونیات	Main pipe	صدر ملنی
Hydrostatic force	ماسکونی قوت	Maintenance	بچھداشت
I			
Impermeable	غیر پھوڑ پذیر	Metal	فلز - دھات
Impervious	نائزار	Metamorphic (rock)	تقلیبی (بیتھر)
Impounding reservoir	بندہ بندہ حفاظتی اسٹور	Micro-organism	خود عضویہ
Incrusted pipes	کھلی دارنل (متجم) (ترجمہ)	Mine-pig	کافنی بیٹر
Inferential	انتاجی	Molecular activity	سامنی عاملیت
		Motor	محرك

اُنگریزی	اُردو	اُردو
Mould	ساقچہ	Pressure
Multiple filter	ضعفی مقطرارہ	دا ب توڑ کو اڑی } reducing valve }
N	کھنڈ	Proposed formulæ
Notch		Puddle clay
O		Pulpy
Oil catcher	تلگیر (مترجم)	Pulverised
Organic	نامیانی	Pump
Organism	عضویہ	Pumping engine
Out crop	بدر آمدہ طبق	Pumping
Outer-bore tube	بیرونی درخوادنی	پکی منصوبات }
Outlet pipe	برآمدہ نہل	installation
Oxidising agent	تکیدی عال	Pumping machinery
P		pump well
Patentee	سنگیرنده (مترجم)	پکی کنوں
Pathogenic	مُمرض	پھیلی ٹونٹی
Percolation	رساؤ	کار
Perennial flow	دوانی بہاؤ	Q
Permeable	رسنی یا انفوڈ پندرہ	Quartz
Pinion	وت پھرکی	R
Pipe crossings	نہل کھڑھ رہے	Rack
Pitching	کھڑابندی	Reducing pieces
Plunger	غوص	Reflux valve
Precipitate	رسوب	Regulator
Pressure pipe	دا ب نہل	Reinforcement
		Relief or momentum valves
		Afrangi یا میعاد کرتی کوٹیاں }
		Reservoir
		پن خزانہ

انگریزی		اُردو	انگریزی	اُردو
Revolving rake		گھومنچہ	Sludge	وحل
S			Sluice-valve	قوم کواٹری
Safety valve	محاذق کواٹری		Socket	گردابک
Sand stone	ریگ پتھر		Solid core	ٹھوس درونہ
Sand washer	ریگ شو		Soluble	حل پذیر
Sanitary	حفاظانی انجینئرنگ		Specification	تفصیل
Engineering			Specific gravity	ثافت اضافی
Sanitary standard	حفاظانی معیار		Spigot and socket	حلقه جوڑ ڈائچ لاقہ
Scour pipe	صفائی نیل		Spring	جھرا۔ پشمہ
Scour valve	صفائی کواٹری		Spring rimer	کمانی پتھر برمہ
Separating weir	فارقی چادر		Spur	آڑاٹ
Service reservoir	آب انبارہ		Staging	پارٹ۔ پارٹ بندی
Service tank	ٹنکی		Stand posts	ین چھپے
Settlement	بٹھاؤ		Static lift	سکوفی اٹھاؤ
Settling tank	تکچھت حوض		Steining	ٹنابندی
Sewage	گند آب		Sterilization	تعقیم
Sharp bend	سریع خمیدہ		Sterilizer	معقم
Shear leg	قیچی پا۔ سپاٹہ		Stethoscope	سماع اصدر
Shoring	اڑواڑ بندی		Stoker	بھیٹیاں
Sight feed	دیکھ بھر		Stoking	بھیٹیاں
Silt	تلچمن۔ اٹ۔ وٹ		Stop cock valve	روک ڈاٹ کواٹری
Slime	کچھرے گاد		Stop valve	روک کواٹری
Slip	چھسلن۔ لغزش		Storage capacity	دیخیری گنجائش

انگریزی		انگریزی	
Strainer	چیلنی (متترجم)	اُردو	اُردو
Stucco	سنکتر		چٹھاؤ سمت
Suction pipe	لکیدنل		
Suction well	چوس کنوال		
Sullage	وحلاب		
Super heater	{ پور گر مہ پر مسخن		
Super structure	بالا تغیر		
Supply	بہم رسانی - رسد		
Suspension	معلقہ		
T			
Tackle	رساچرخی	Water ram	آب توج - بین ہٹھڑا
Telescopic pipe	یک در گزنل	Water shed	پن دھال
Tender	در خواست تہہ	Water stand	پن ستوں
Tipper	انڈیلی	Water table	پن تخت
Traveller	روندہ	Water tight	آب بند
Trial shaft	آزمائشی بیما	Water tower	پن میارہ
Trough	کٹھرا	Water way	آب راہ
Trunnion	گھاؤ گھوٹی	Water works	آب کارخانہ
Tube well	تل کنوال	Wind lass	ڈنڈاچرخی
Tunnel culvert	سُرنگ پلیا	Working unit	عملی فرد
Turned	بر خرا دا	Wrought iron	پتوں لواہ
Turned spigot	بر خرا دا ش	Zoogloea	
Typical	تیشلی		حیوی سرش

میں بست ہوا۔

پلیٹ کی زیرین شکل (بوزیادہ کامل ہے) اس کے سال
۱۹۶۲ء کے مطالعہ سے ظاہر ہوگا کہ ماہ جون میں ۷۷۴۱ ایچ بارش
ہوتی اور چونکہ ۵۰۰ ۳۸۸ ممکعب فٹ پانی کا سطح زمین سے بہاؤ
ہوا اس لیے معلوم ہوا کہ ۹۵ فی صدی پانی جذب یا تنفس ہو گیا۔
لہذا اُنفی پیمانہ کے ۷۷۴۱ کے نقطہ پر حقیقتی خروج جو ۷۷۴۱ فی صدی
ہوتا ہے انقصابی پیمانہ پر درج کیا گیا۔ فوری بعد کے چھینٹے جولائی
میں بارش ۷۷۴۱ ایچ ہوتی اور بہاؤ بوجو سطح زمین سے ہوا اس
کی مقدار ۴۰۰ ۳۷۳۹۴ ممکعب فٹ تھی جو ۷۷۴۱ فی صدی ہوتی
ہے۔ ابتدائی بارش سے ماہ جولائی کے آخر تک ۷۷۴۱ ایچ بارش
ہوتی اور چونکہ مجملہ اس کے ۳۹۲۸۲۲۰ ممکعب فٹ یا ۱۹۶۱ فی صدی
کا خروج ہوا اس لیے اُنفی پیمانہ کے ۷۷۴۱ ایچوں کے نقطہ اور
انقصابی پیمانہ کے خط پر ۱۶ درج کیا گیا اور آخر جون کے ۷۵۰ کے
نقطہ اور صفر کا اتصال تقریباً خط نصفی سے کیا گیا۔

آگے بڑھنے سے ظاہر ہو گا کہ ماہ اگست کے دو ران میں
۱۱۰۸۲ ۱۱۷۳۶۱۰۰ مکعب فٹ یا
۱۱۵۵۵ فی صدی کا خروج ہوا۔ ماہ اگست کے آخر تک جملہ بارش
۱۱۳۱۵ ایج ہوئی اور جملہ مقدار خروج ۱۵۰۳۸۲۳ مکعب فٹ
یا ۱۱۳۱۵ فی صدی ہوئی جس کا اندراج اُفقي پیمانہ کے ۱۱۳۱۵ نقطہ پر
کیا گیا اور اس نقطہ کا اتصال آخجولانی کے برآمد کردہ نقطے کے ساتھ کیا گیا۔

ماہ ستمبر میں پانچ کمر معلوم ہو گا کہ اس میں کی مقدار بارش ۴۹۹، اربع
ہوئی۔ بخوبی جس کے ۱۹۱۹۲۰۰ مکعب فٹ یا ۷۰۰۰۰ فی صدی کا خروج سطح زمین
سے ہوا۔ اس ماہ کی مقدار بارش شامل کرنے سے کل مقدار بارش ماہ ستمبر کے آٹھ تک
۳۹۵۲۸ پانچ ہوئی اور چونکہ ۰۰۳۵۲۳۱۴۱۳ کمکعب فٹ کا خروج ہوا اس لیے اس
کی مثالی مقدار یعنی ۲۰ فی صدی کا اندر اج انسدادی پیمانہ پر کیا گیا

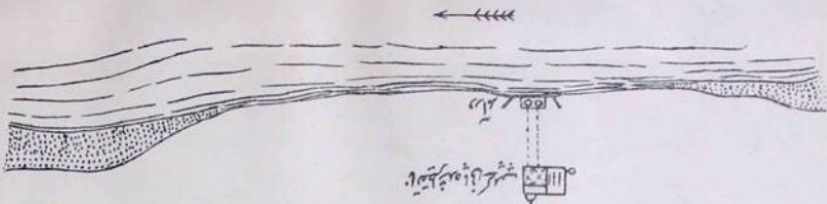
اعلاط نامہ

آپر سانی

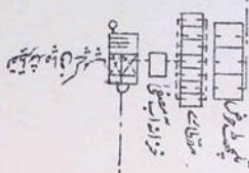
صحیح	غلط	کلمہ	کلمہ	صحیح	غلط	کلمہ	کلمہ
درخدا نا	درخوانا	۳	۶۳	ہمینہ	ہمینہ	۲۱	۱۲
و حسنائی	و حسنائی	۹	۶۴	دوسرے	دوسرے	۱۰	۱۳
جلد ۹۶	XCVII جلد	۷	۹۳	طریقہ	طریقہ	۲۳	۱۶
ہوتی	ہوتا	۱۳	۱۰۳	پذیر	پذیر	۱۸	۱۸
سلسلے	سلسلے	۲۲	۱۰۹	کٹے	کٹے	۱۰	۳۲
جلد ۱۰۰	C جلد	۱۲۳	۱۲۳	چوکھوں	چوکھوں	۱۵	۴
یا	-	۳	۱۲۸	بمبئی	بمبئی	۶	۲۳
خریدے	خریدے	۶	"	آخر	آخر	۳	۳۰
اوزان	اوران	۸	"	نوع	نوع	۱۳	"
شکل ۵۲	شکل ۵	شکل	۱۲۳	تھرمیٹر	تھرمیٹر	۱۶	۳۵
شاپس	شاپس	۳	۱۲۰	G.	G.	۱۱	۲۹
ہاتھ	ہاتھ	۲۳	۱۲۱	H.	H.	۲۲	"
روزانہ	روزانہ	۳	۱۲۴	بتدا	بتدا	۱۱	۳۴
اعظم	اعظم	۵	"	جو شارے	جو شارے	۹	۵۳
ارتفاع	ارتفاع	۱۵	۱۲۶	ہی	ہی	۹	۹۳

صحیح	خطاط	نام	نام	صحیح	خطاط	نام	نام
باراکر	باراکر	۲۰	۱۶۳	۳۵۲	کینجی	۳۵۳	فان
۳۱۵۶	۳۱۵۱	۱۲	۱۶۳	بہتے	بہتے	۲۳	۱۵۹
۳۲۵۱	۳۲۶۲	۱۲	"	پر	ر	۲۵	"
پونڈ	پونڈ	۳	۱۸۳	سرنشتہ	سرنشتہ	۱۶	۱۴۲
کرنسینگی	کرنسینگی	۱۵	۱۹۸			۱۳	۱۴۹

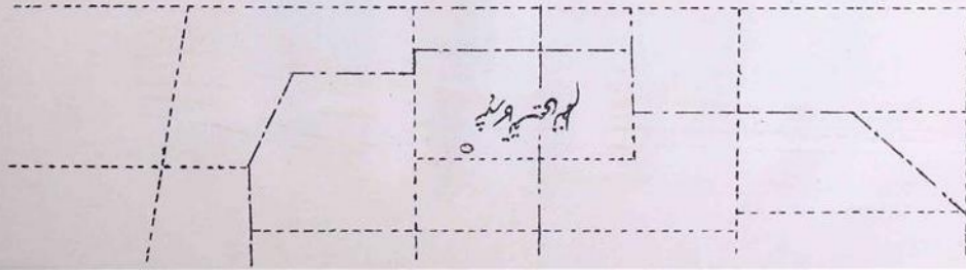
موم بازی رفای نام پیغمبر
آنکه از رفای نام پیغمبر

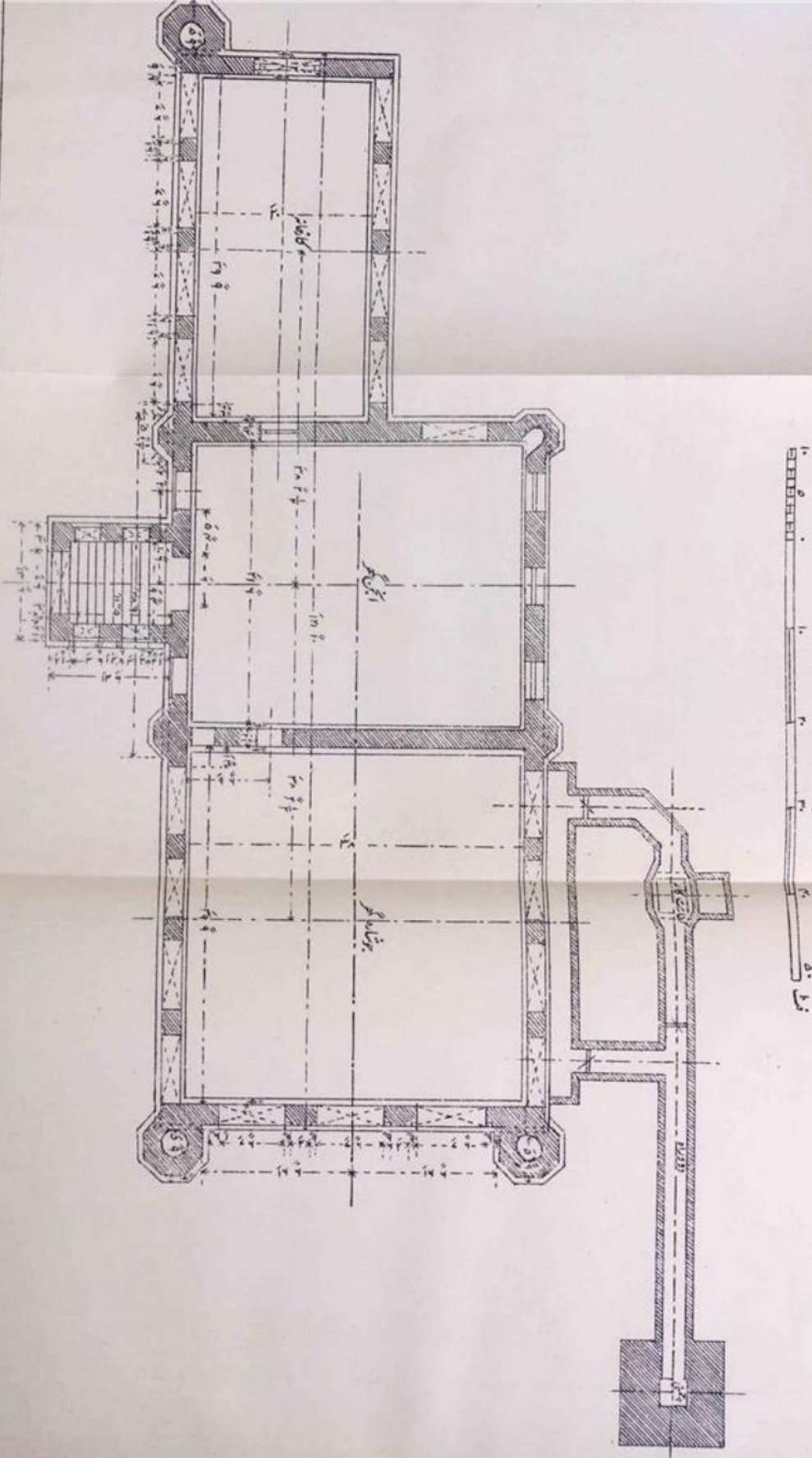


پیمان

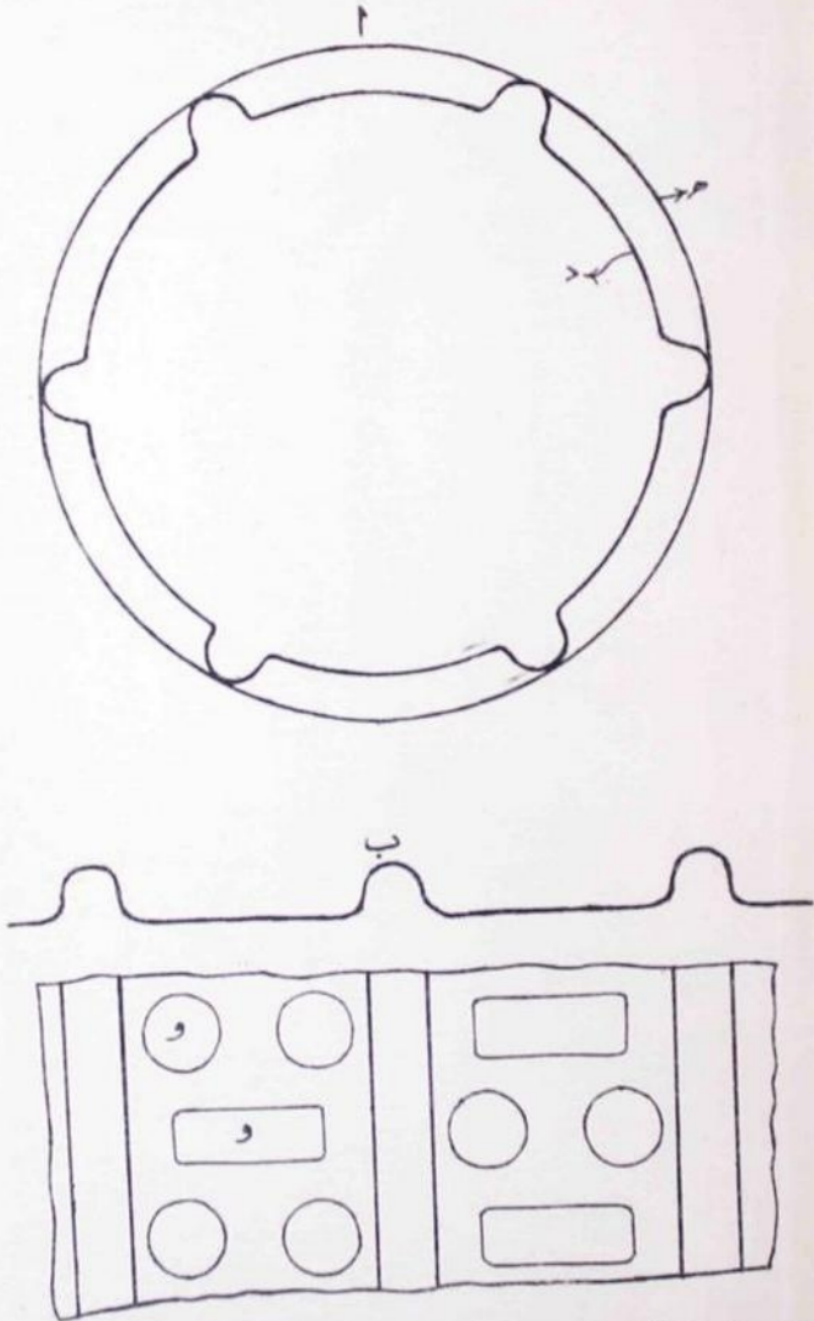


پیمان

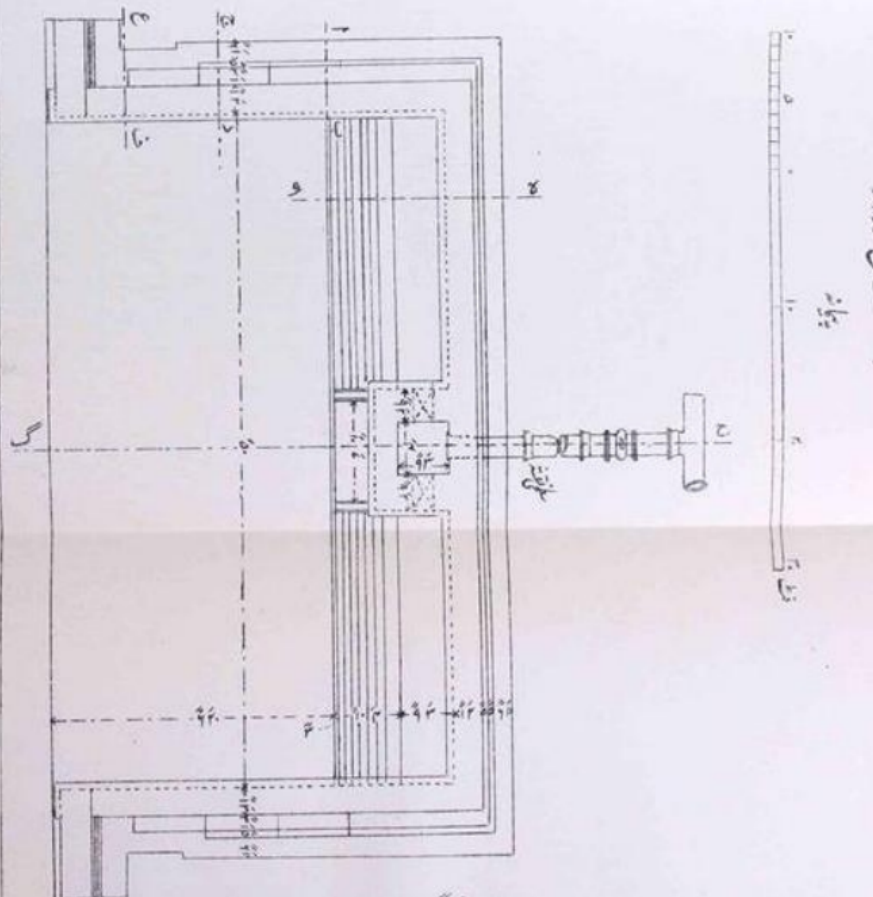
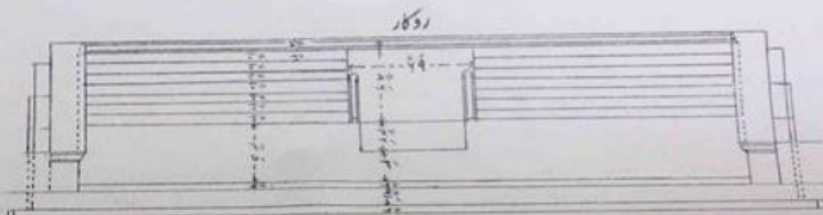
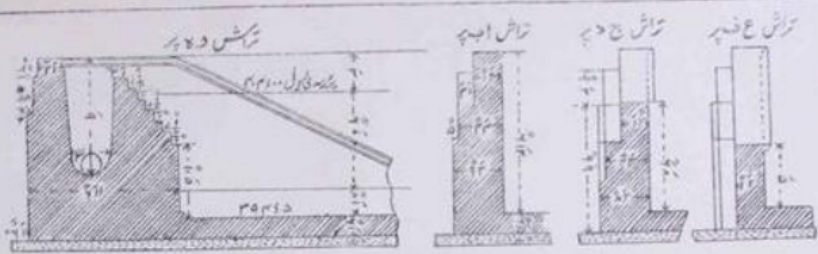




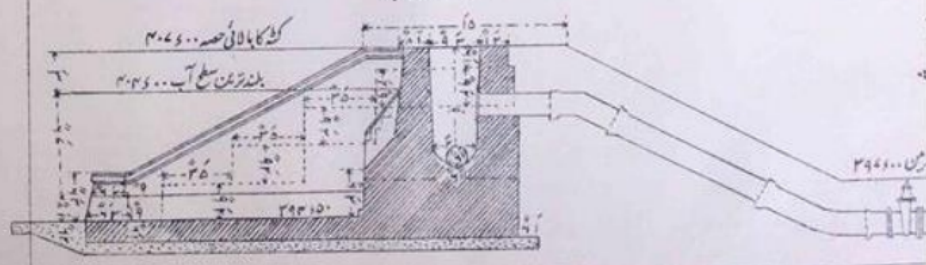
آبرسانی

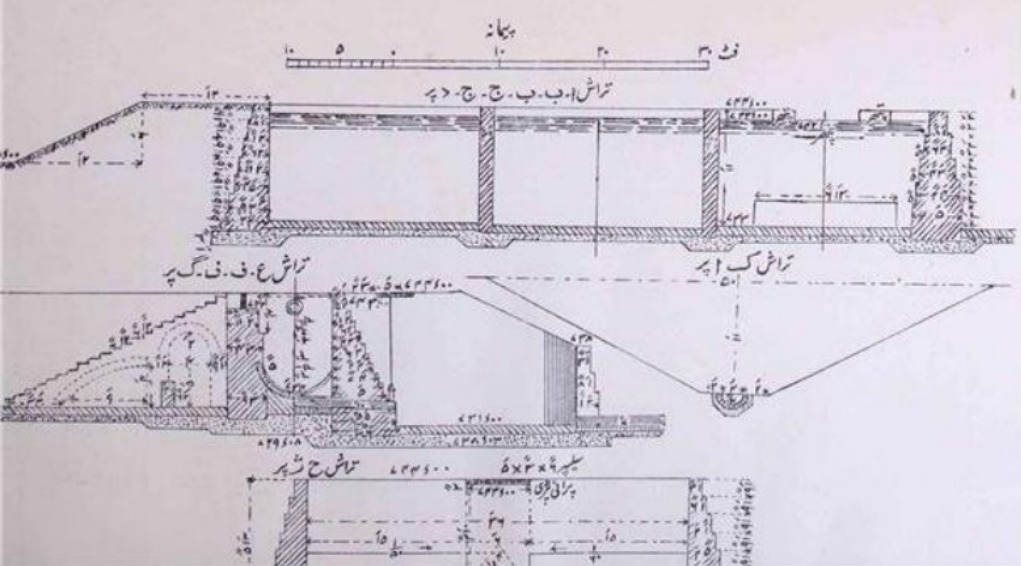
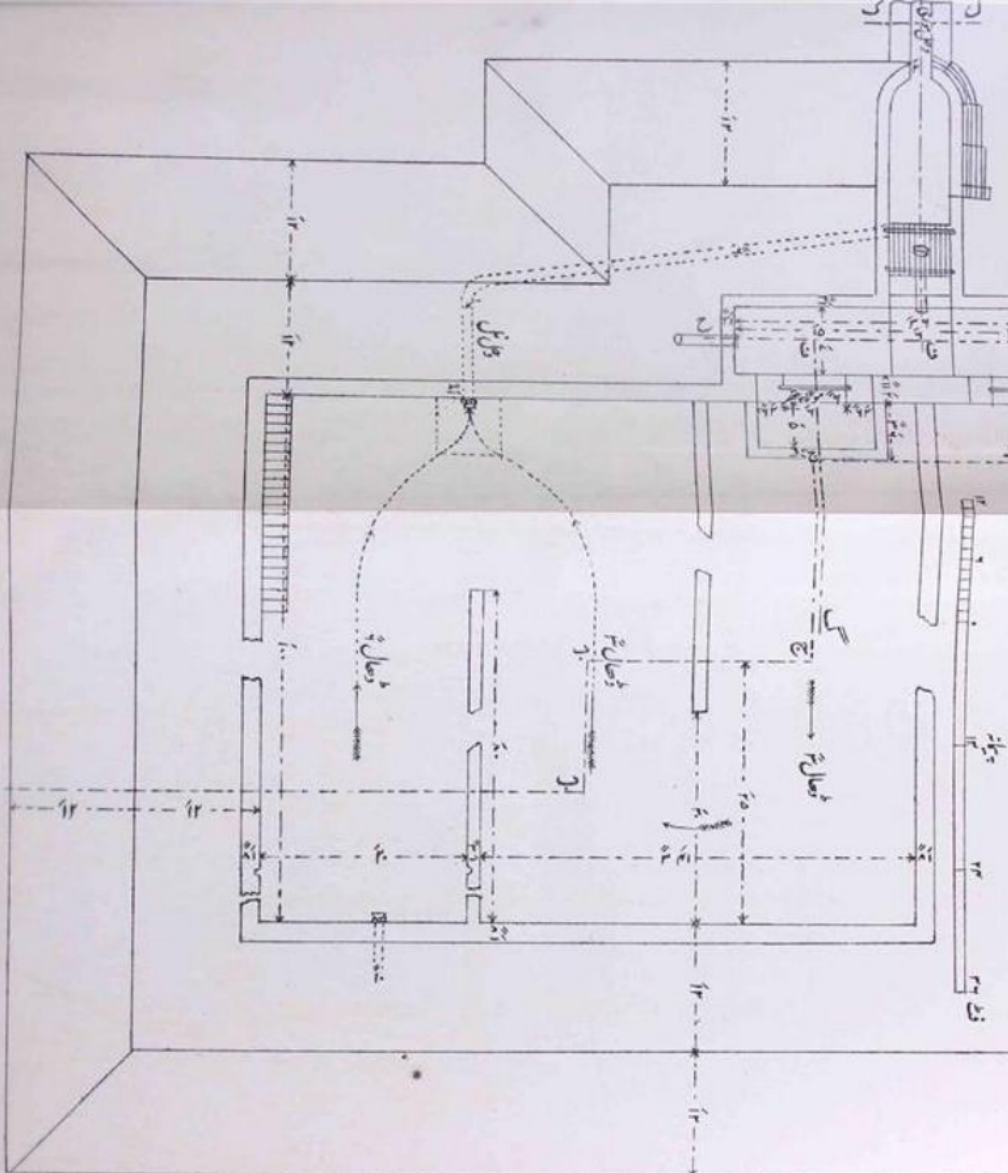


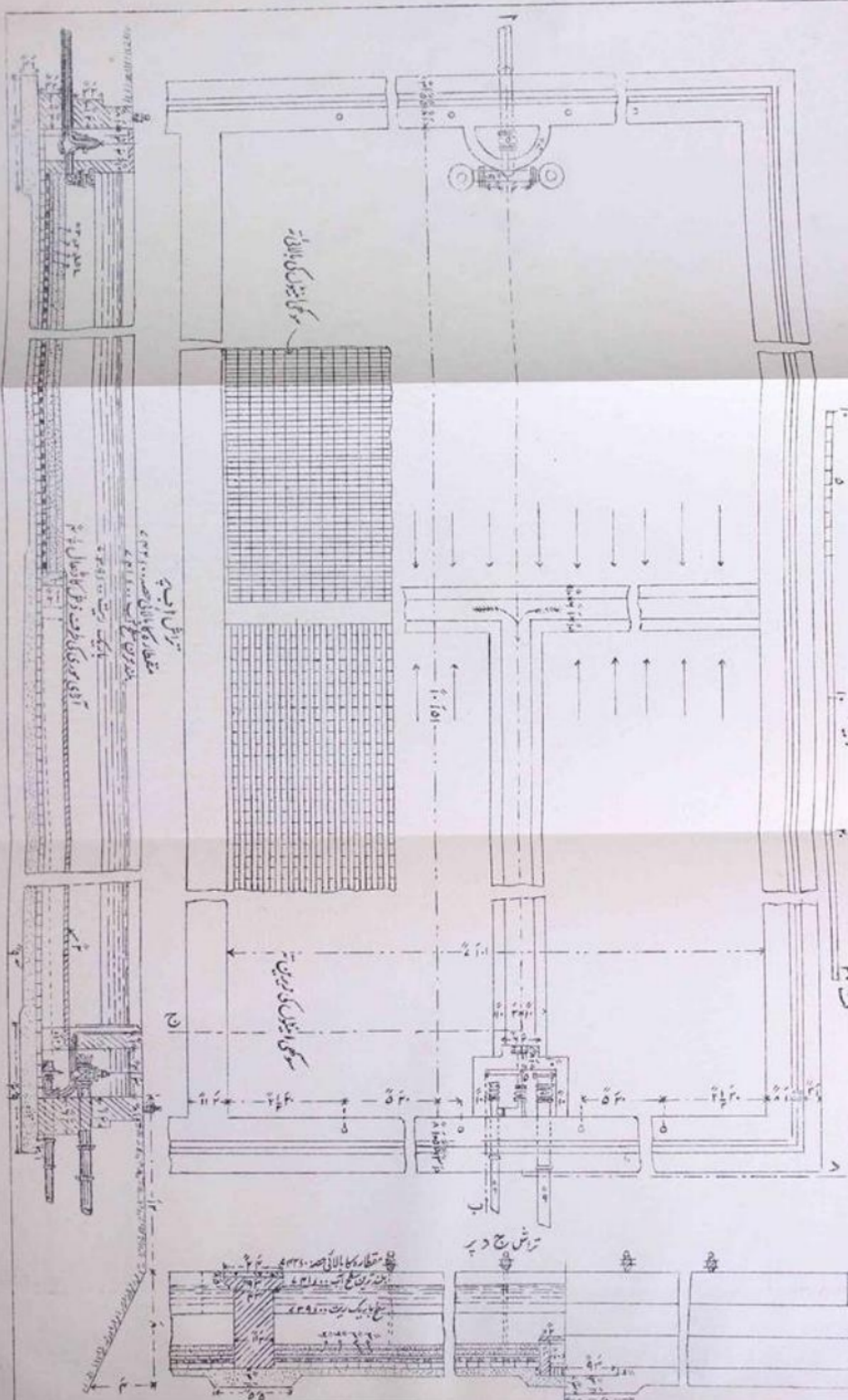
(۱) بل دارنی کنوں کی آڑی تراش۔ (۲) نالی کا جسم۔ (۳) چمنی
 (ج) بل دار چادر کا نکھڑا قبل اس کے کرنی کی شکل میں موڑا گیا ہے۔ (و) چادر کے روزان۔
 (ج) بل دارنی کنوں کا گروکار۔

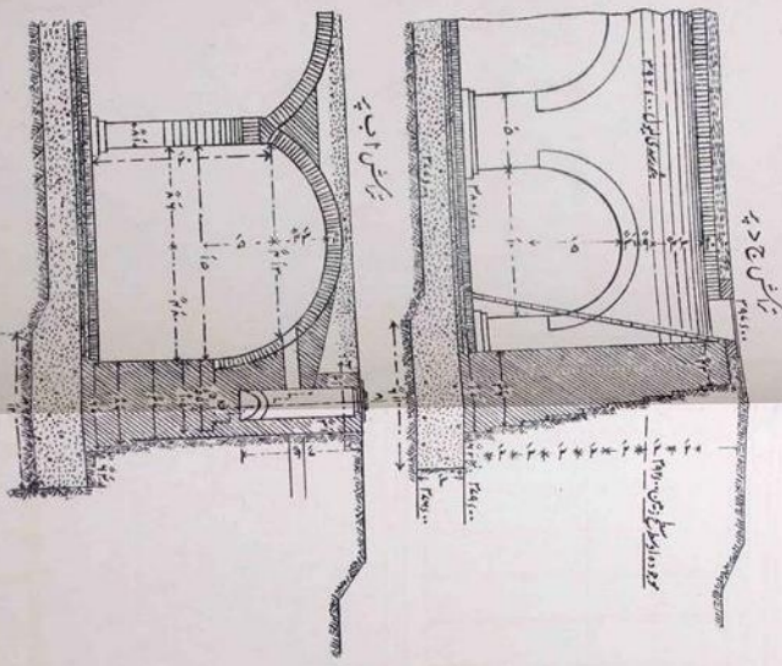


ترانش گ ح پر

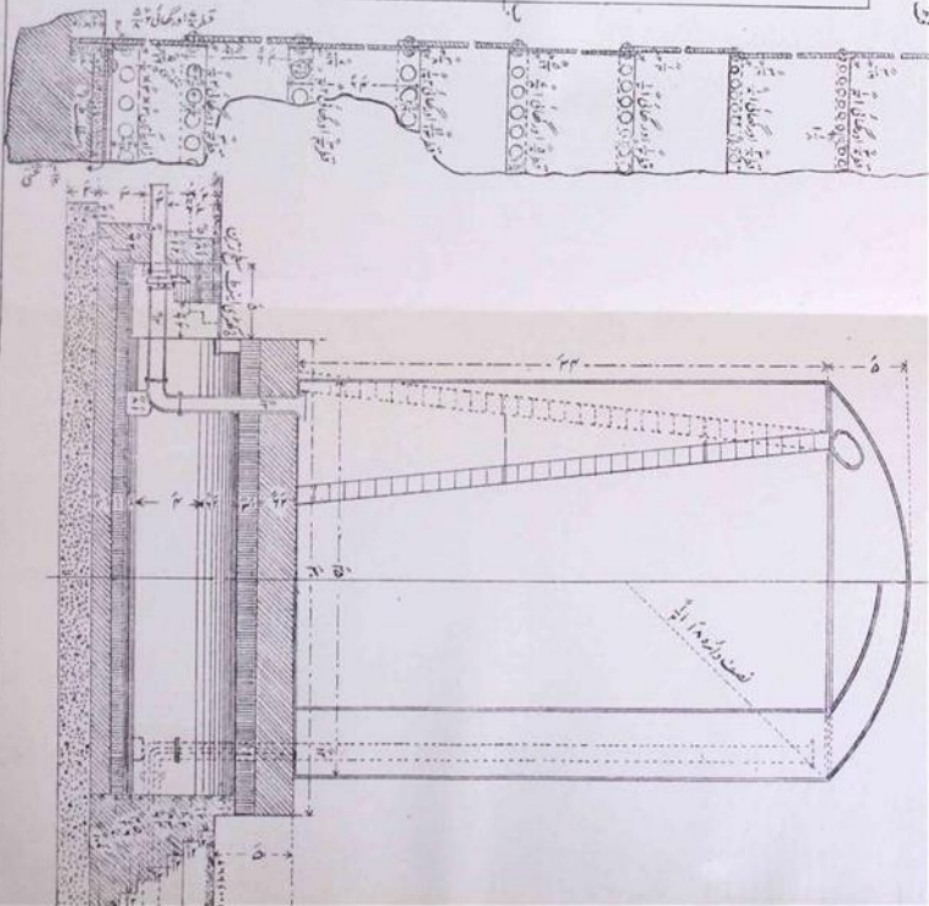
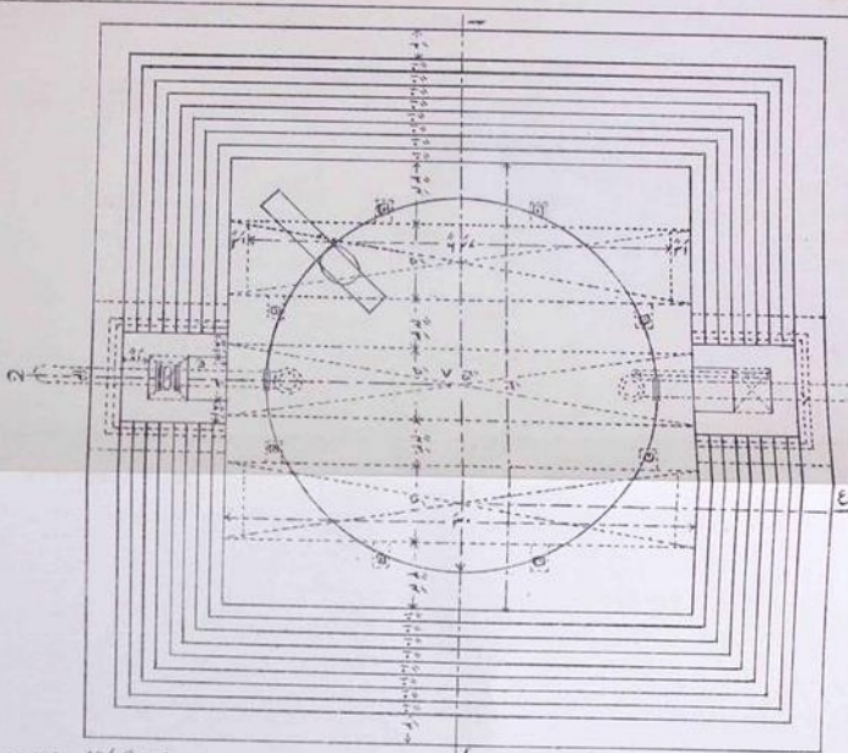








اور ماہ اگست کے نقطہ سے اتصال کر دیا۔
 بارش اب تقریباً ختم ہو چکی تھی مگر کھلے موسم کی تقلیل
 مدت کے بعد ماہ اکتوبر میں، ۲۰۲۱ء ایج بارش ہوئی جس میں سے
 ۲۶۲۳۰۸۰۰ مکعب فٹ یا ۷۵۳۹ فی صدی کا خروج سطح زمین سے
 ہوا۔ ۱۴ اکتوبر تک جب کہ بارش بند ہوئی جملہ مقدار بارش
 ۳۲۵۶۵ ایج ہوئی جس میں سے ۲۴۰۰۳۵۳۰۰ مکعب فٹ
 کا خروج ہوا جس کی تمناظر مقدار ۳۰ فی صدی شکل کے آخر میں
 درج کی گئی ۱۹۸۸ء کی شکل بجنبه اُسی اصول پر ترتیب دی گئی
 ہے جو ۱۹۸۸ء کی صورت میں اختصار کی گئی تھی اور اگر ان کو ایک
 دوسرے پر لکھا جائے تو معلوم ہو گا کہ خروج کی منحنیات تقریباً
 منطبق ہوں گی۔ بالفاظ دیگر اُتفتی پہیان کے اُسی تدریج ابخواں کے عددی چیزوں
 تو دو فوٹ صورتوں میں منحنیوں کی انسابی باید گیوں کا فی صدقتناسب
 ایک ہو گا۔ ان شکلوں کے مطالعہ سے ہمیں علم ہوا کہ جیسے جیسے
 نہیں سیر پوچی جاتی ہے تو بھاؤ میں اضفاف معینہ نسبت میں کل
 مقدار کے ۲۰ فی صدی خروج تک ہوتا ہے۔ اور اس خاص
 صورت میں جوزیر غور ہے پونک پن بھاؤ رقبہ بارش کی ابتداء پر
 ہمیشہ نہایت خشک حالت میں رہا کرتا ہے ہم اُتفتی پہیان پر
 اُس سال کی مقدار بارش اور اس کا فی صد خروج لے کر اندازہ
 بتا سکتے ہیں کہ سال نیر بحث میں جملہ خروج کس قدر ہو گا۔ جملہ
 خروج میں علاوہ تدبیجی اضافہ کے جس کا انہما خطوط منحنی سے
 ہوتا ہے معلوم ہو گا کہ مختلف ہمینوں میں کس قدر تیزی سے
 زیادتی ہوتی ہے۔ یعنی ماہ جون کے متعلق خروج، ۷۵ فی صدی
 رہا۔ جولائی اور اگست کے متعلق، ۲۰۲۲ء اور ۸۵۵ جنی کر
 ماہ ستمبر کے متعلق تقریباً ۵۵ فی صدی۔ اس میں شک پہنیں کہ
 اضافہ اور بھی ہوتا اگر، ۲۰۲۱ء ایج بارش جو اکتوبر میں ہوئی

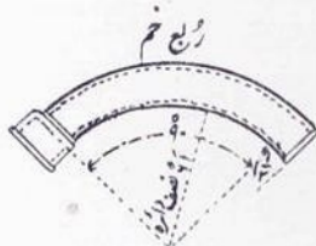
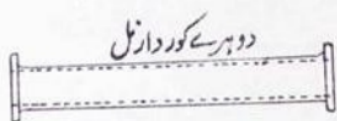
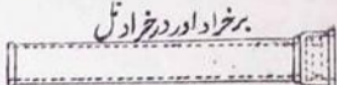
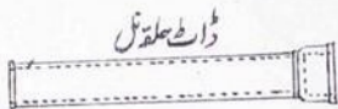


آبر سانی

ڈھنے لو ہے کے نئی ہری اور خاص

تختی (۱۲)

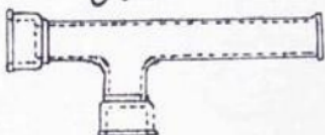
پارہ (۱۱۸)



دو ہری ہنسی سے دار بوجڑی

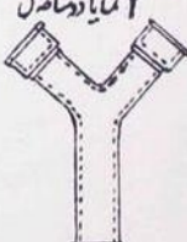
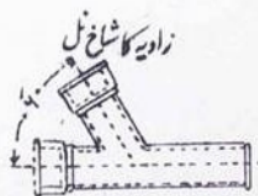
دو سادہ سروں کے نیچے جوڑنے کے لیے

۲ نیال

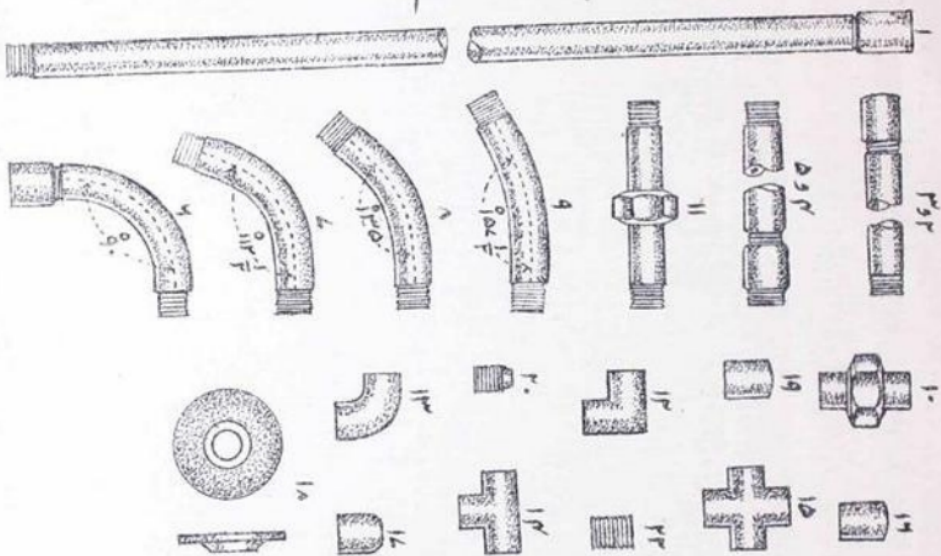


تختنی نیال

۲ نیال اور شاخنی



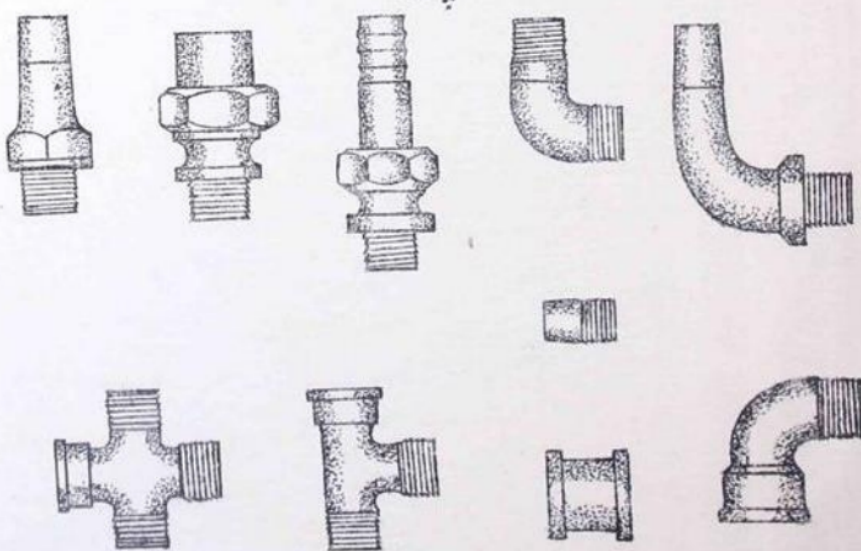
پٹوں لو ہے کی نمیاں اور لوازم



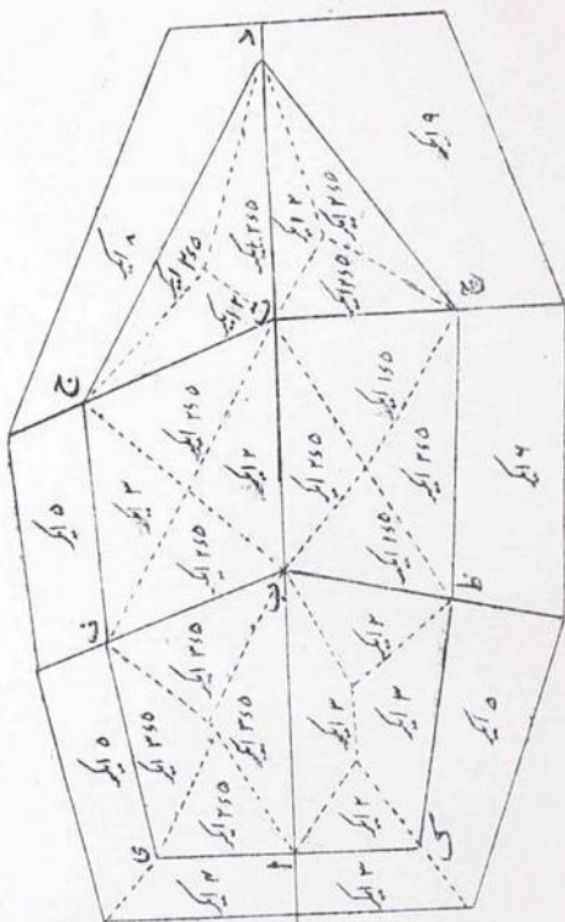
(۱) نمیاں۔ (۲) ہمکیلی ڈکٹرے۔ (۳) ہمکیلی ٹبیخ۔ (۴) خمیدے۔ (۵) ٹاب پڑبیاں۔ (۶) ہمکیلی ٹبیخ۔

(۷) T نما حصہ۔ (۸) چلپی حصہ۔ (۹) گھر جوڑ۔ (۱۰) گاومکٹرے۔ (۱۱) کوریں۔ (۱۲) ٹوبیاں۔ (۱۳) دلیں۔

جواہر جوڑیاں



آبرسان
تختی (۱۳)
پاره (۱۳۴)



تصویر

اس کے قبل نوسم مکھلا نہ رہتا جس کا تذکرہ میں نے کیا ہے ۔

عام کلید جو ہمیں ذہن فیض کر کرنا چاہتے ہو یہ ہے کہ (۱۵)

مقدار بارش کا تناسب جو سطح زمین پر سے ہے نکلتا ہے وہ مقدار تغیرو ہے اور (۲) سطح زمین کے بہاؤ کی مقدار تغیر کا اختصار (کل حالات مساوی ہوں) موسم کی نسبتاً خلکی اور جملہ مقدار بارش پر ہوتا ہے ۔

چنانچہ (۱۶) میں ناگپور کے خشک موسم میں جب کہ

جملہ بارش صرف $\frac{1}{3}$ ۱۹ اونچی ہوئی سطح زمین سے خبود ہے

فی صدی ہوا۔ برخلاف اس کے (۱۷) میں جب کہ مقدار بارش

ہے ۳۳ اونچی ہوئی آمد فی صدی رہی۔ بہتی کے مرطوب موسم

میں آمد ۸۰ سے ۸۰ فی صدی تک ہوتی ہے اور جملہ سالاد بارش

کے لحاظاً سے تبدیل ہوتی ہے ۔

(۱۸) کسی صفر رہ پن ہباؤ رقبہ سے ہر جا صفت ہونے والی

مقدار بارش کا اندازہ قائم کرنے کے لحاظاً اقبال ہایان

کے ظاہر ہو گا کہ اوسط بارش کے ناپ لینے کے بعد متعدد مختلف ابواب کی بناء

پر تحریک کرنی پڑتی ہے تاکہ کسی پن ہباؤ رقبہ کی ہمدرست ہونے والی مقدار بارش

کا اندازہ ہو سکے۔ سب سے پہلے پیمانہ کی ذخیرہ اب کی شیخیوں میں

پہلے در پیشک سالوں کا لحاظاً رکھنا پڑتا ہے جن کا وقفہ سے دفعہ پر یہ

ہونا ثابت ہے اور جن میں اوسط بارش تقریباً ۷۰ اوسٹ در اوسط کی ہوتی

ہے۔ اس لیے متعدد سلسلہ وار سالوں کا اوسط اس کمی کی تلافی کی خاطر

۲۵ فی صدی گھٹا دینا چاہتے ہے۔ دوسرے امر جو محتاج تصفیہ ہے وہ یہ ہے کہ

کس قدر مقدار جذب ہوتی اور تغیر پاتی ہے مگر اس کا تعین بڑا مشکل ہے۔

ہباؤ کا برا تخمینہ حتی المقدور اسی طریقہ پر کرنا چاہتے ہے جو دفعات ۹ اور ۱۰ میں

بیان کیا گیا ہے۔

تغیر اور رساؤ کی وجہ سے خود خزانہ اب میں مزید نقصانات ہونگے۔

ان کا بیان آئندہ باب میں کیا جائیگا جہاں تالابوں کی گنجائش پر سمجھتے
کی گئی ہے ملاختہ ہو دفعہ ۲۲۔

چھوٹی تنظیموں میں جہاں اس قدر ذخیرہ رکھا جائے کہ گھنٹی بڑھتی
رسد و طلب کی تلافی سال کے مختلف موسموں میں بقدر اُس سال کی
آمد کے ہو سکے۔ ان میں بجائے سلسلہ خشک سالوں کے اوسط کے
انہمی خشک سالی کی سکھترین مقدار بارش کو اختیار کرنا چاہئے۔

(۱۲) نہم رسمانی کے فرائع — آبرسانی عموماً ایسے

فرائع سے ہوتی ہے جو سطح زمین پر یا زیر زمین ہوں جہاں قدرتی وجوہ سے
آب باراں کثیر مقدار میں جمع ہو گیا ہو۔ یہ بارش کا پانی چھتوں یا پن بہاؤ
رقبوں سے، پہاڑی نالوں سے، جھیلوں سے، جوندیوں کی وادیوں میں قدرتی
تالاب بن گئی ہوں یا دریاؤں کے ذیلی حصوں میں جہاں بہاؤ سال تمام
یکساں رہا کرتا ہو جمع کر کے بنائے جا سکتے ہیں۔ پانی چشمیوں سے بھی جمع
کیا جاسکتا ہے جو تر زمینی بہاؤ کے قدرتی راستے ہیں یا یہ کنوں سے بذریعہ
پمپ کشی برآمد کیا جا سکتا ہے جو پانی بھرے طیقوں میں کھودے جاتے ہیں۔

(۱۳) ذخیرہ آب باراں — یہ طریقہ عموماً گرم ملکوں

میں اختیار کیا جاتا ہے جہاں تر اور خشک موسم ہو اکرتے ہیں۔ دُورانِ بارش
میں اس قدر ذخیرہ پس انداز کر لیا جاتا ہے کہ خشک مہینوں میں کافی ہو۔
اجتماع وادیوں کو بند کر کے کیا جاتا ہے یا زمین میں تال کھو دکر جن کی استرکاری
چکنی مٹی کی ناگزار پرت سے کی جاتی ہے جب کہ طبق نفوذ پذیر ہوتا ہے۔
بارش کا بڑا حصہ جو مکانات اور کوٹھوں کی غیر جاذب چھتوں پر جو سیلبوں
یا کچپروں سے جھانی ہوئی ہوں یوں دستیاب ہو سکتا ہے کہ اس کو نالیوں اور
تل پر نالوں کے ذریعہ سے ڈھکے ہوئے لوپتے یا چنائی کے حوضوں میں پہنچا دیا جائے۔
آب باراں کی تخلیص برقرار رکھنے کے لیے بعض احتیاطیں لازمی ہیں۔ بادیوں

سے برستے وقت آپ باراں نہایت پاک و صاف ہوتا ہے مگر آبادیوں میں دودان نزول میں دھوئیں، مگر اور کشیف ہواستے آلوہ ہوتا جاتا ہے اور اس لیے گنجان آبادیوں میں اگر حکمن ہو تو محض دھونے دھلانے کے مصرف میں لایا جائے اور اس کام کیلئے اس پانی کو دوسرے ذرائع کے پانیوں پر ترجیح دی جاتی ہے اس واسطے کے لیے بلکہ ہوتا ہے۔ آپ باراں جو چھتوں پر سے جمع کیا گیا ہو اس کا استعمال پینے اور پکانے میں دیہاتوں اور سرد مکلوں میں تنہا مکانوں تک خصوص رکھنا چاہیے جہاں دوسرے ذرائع پر حوصلہ نہیں ہو سکتے یا کشیر صرفہ کے محتاج ہوتے ہیں اور جب یہ خاتمی ضروریات کا واحد ذریعہ ہوتا ہے تو اس کو استعمال سے پہلے جوش دیا جائے تاکہ پانی خطہ سے بری ہو جائے۔ خشک موسم کے بعد چھٹت سے آپ باراں کا بہلا بہاؤ بہت سی کثافتوں سے بھرا ہوتا ہے اور عموماً خود کار انڈ میلنی کے ذریعہ سے حوض میں داخل نہیں ہونے دیا جاتا اور وہ پانی اُس وقت تک بہائے جاتی ہے جب تک کہ سیدھی نہ کر دی جائے۔ چھٹنی سے گزرنے کے بعد جس سے پتے اور مباروکا جاتا ہے یہ پانی سلپ چھٹت حوض میں پہنچایا جاتا ہے جہاں سے اس کا نکاس ہوتا ہے اور قطراہ سے گزرتا ہوا خزانہ حوض میں داخل ہوتا ہے۔

پانی جو تالابوں میں کھلے پن بہاؤ رقبوں سے جمع کیا جاتا ہے اس کی تخلیص قبل استعمال کی جاتی ہے جس کا ذکر اگرچہ چل کر آن بابوں میں کیا گیا ہے جو ہم رسانی بذریعہ صحاذب اور نقطری پر ہیں۔

(۱۲) پھر اڑی نالے — نہایت عدہ پانی پھر اڑی نالوں سے چھیسا کیا جاسکتا ہے جو غیر مزروعہ اور بغیر آباد پتھر ملی زمین سے گزرتے ہیں۔ ان نالوں کا رقمہ آنگیر عموماً اس قدر محدود ہوتا ہے کہ وادی بہاؤ زیادہ نہیں ہوتا اور پھر اڑی خطوں میں طبقات کی نفعوز ناپذیری اور نیز شدید ڈھال کی وجہ سے ان کا خروج یکسانیت نہیں رکھتا اس لیے ہموجم بارش میں تیز دھار سے بن جاتے ہیں اور موسم گرمیاں نہایت ٹلکے پڑ جاتے ہیں۔ اس بناء پر ایسے نالوں کے پانی کو خاصیت میں نہایت عمدہ ہوتے ہیں مگر عموماً قصبوں کی بہم رسانی مہیا کرنے کی خاطر تالابوں میں جمع کرنا پڑتا ہے جو وادیوں میں اُڑیا کٹہ بننا کرنے والے جاتے ہیں اس طریقہ سے جو پانی حاصل ہوتا ہے خانگی ضروریات کے لیے اس کی تخلیص بذریعہ نقطری اور سبب ضروری ہے۔

(۱۵) تالا بب — یعنی پہاڑی وادی کے نسبی حصہ میں ہن جاتے ہیں جن کے زیرین رُخ پر چشان یا ناگزار اجزاء کا پشتہ ہوتا ہے جس کے اوپر پانی کو چڑھتا پڑتا ہے قبل اس کے کہ نالا جو بالائی رُخ پر داخل ہوتا ہے وہ وادی کے پتوار حصہ میں جاگری رہ سکتے۔ تالا بب طور ناظم کے عمل آدھر ہوتا ہے اور سال کے مختلف موسوں میں نالے کی گھٹتی بڑھتی آمدنی میں توازن پیدا کرتا ہے اور علاوہ اس کے پھر بھجھت خون کے کام دیتا ہے جہاں نالوں کی لائی ہوئی پیچھن تالا بب میں داخل ہوتے وقت دھارے کی قوت کے طوئنے سے جنم جاتی ہے۔ تالا بب جو پہاڑی حصوں میں واقع ہوں خالص ترین پانی کے اعلیٰ خزانے ہوتے ہیں اور عمق اور وسعت کے لحاظ سے کسی لا انتہا مدت میں بھی پیچھن سے بھرنے کے امکان سے بری رہتے ہیں اور یعنی ما شہر دل سے ایسے ارتقای پر واقع ہوتے ہیں جہاں سے پانی بذریعہ تجاذب پہنچا پا جاسکتا ہے۔ شہروں کی آبرسانی کے لیے تالا ببوں کی اہمیت مندرجہ ذیل پر محضر ہوتی ہے:

(۱) نالوں کے خروج پر جوان میں آگرتے ہیں مع اُس بہاؤ کے جو خود اُن کے رقبہ ابگیر سے ہوتا ہے۔

(۲) پن بہاؤ رقبہ اور تالا بکے کناہوں کے کنافت سے بری ہونے پر عمل ترسیب کے لیے وسیع رقبہ مہیتا کرنے کے علاوہ تالا ب نہیں برآمد دہان پر چھوٹا سا کٹہ بنائ کر سطح آب کے ذرا سابلند کر دینے پر نہایت ضخیم ذخیرہ بن جاتے ہیں۔

(۱۶) دریا — معتدل حاکم میں دریا عام طور پر نہیں بڑے جنم میں پانی اُن شہروں کی ضروریات کے لیے ہیما کرتے ہیں جو اُن کے کناڑوں پر آباد ہوں اور بہ نسبت دوسرے ذرائع کے یہ ذریعہ بہ کثرت استعمال کیا جاتا ہے۔ بمقابلہ اُن حصوں کے جو وادی کے بالائی رُخ پر ہوں نہیوں کے زیرین حصوں میں عموماً بہاؤ زیادہ اور تسلسل کے ساتھ ہوا کرتا ہے اس لیے کہ پن بہاؤ رقبے وسیع ہو جاتے ہیں اور موسمی حالات سب جگہ کیساں باقی نہیں رہتے۔

جہاں آبرسانی کے لیے ندیاں استعمال کی جاتی ہیں وہاں نہایت

کمال تقطیری تداہیر اختیار کی جاتی ہیں تاکہ انسانی استعمال کی خاطر پانی مضر اثرات سے بری ہو جائے۔ ہر حالت طغیانی دریا عموماً نامیانی مادوں سے جو سطح زمین سے پہ آتے ہیں کثیف اور آلووہ ہو جاتے ہیں۔ وریاؤں کے پانی کی تخلیص کے طریقے کہ جس سے وہ استعمال کے قابل ہو سکے بالتفصیل چھٹے باب میں بیان کیے گئے ہیں۔

باد وجود کثافت کے احتمال کے دریا کا پانی اکثر ویشنٹر ٹرے شہروں کی اُبر سانی کا تنہا ذریعہ ہوتا ہے اور اس صورت میں یہ قابلِ اطمینان امر ہے کہ امریکی کے حاکم متحده میں میعادی بخار کی شرح حات کا اندازہ کرتے دریا کا تقطیر شدہ پانی بلحاظ درجہ تخلیص نہ سرت پر دوسرا رکھا گیا ہے مقابله پہاڑی چٹکوں کے جن کا درجہ پہلا ہے۔ اور زمین دوز پانی، بستہ پانی اور تالابوں کے پانی ان سے اونٹی ہوتے ہیں۔

(۱) چشمے — آب باراں جو نفوذ پذیر طبق سے رہتا ہوا زمین نفوذ ناپذیر (Impermeable) طبق سے رک کر اور اُس پر سے بہتا ہوا نشیب ترین مقام پر بکل چشمہ برآمد ہوتا ہے۔ چشمے کے حاصل کا اخصار تر زمینی رقبہ آبگیر کی وسعت اور جنم پر ہوتا ہے اور آب باراں کی مقدار پر جو زمین میں جذب ہوتی ہے۔ چھوٹے رقبہ آبگیر سے جو چشمے برآمد ہوتے ہیں عموماً ان کا خروج سال کے مختلف موسموں میں اور مختلف سالوں میں بلحاظ بارش گھٹتا ہر ہفتار ہوتا ہے جب کہ نفوذ پذیر طبق کا کھلا حصہ جس سے چشمہ کی سیرابی ہوتی ہے وسیع ہو اور چشمہ سے کچھ فاصلہ پر واقع ہو تو خروج یکسانیت کی حالت میں ہوا کرتا ہے اور بارش کے اثرات سے بایں وجہ متاثر نہیں ہوتا کیونکہ بہاؤ طبق سے رکڑ کی بناء پر رکتا ہوا مسافت طے کرتا ہے۔ اُبر سانی کی خاطر کسی چشمہ کا انتخاب کرنے کے قبل اس کامگیریں خروج خشک سالی کے اختتام پر ناپنا چاہتے اور اس خطہ کی کمترین بارش سے جس قدر زیادہ بارش

ہموئی ہو اُس کے خرد جی اثرات کو نظر انداز کرنا چاہیے۔ چشمتوں کے بہاؤ کی بینقا عدگی کی وجہ سے عموماً لازمی ہوتا ہے کہ خزانے تعمیر کیے جائیں تاکہ نشک موسکوں میں آدمی میں اضنا ف کیا جاسکے۔

چشمتوں کے پانی کی صحت بخش خاصیت ۔ الا این صورتوں کے جب کہ عمق زیادہ نہ ہونے کی وجہ سے سطحی کشافت پہنچ سکتی ہے۔ کامل تقطیر کی بناء پر ہوتی ہے جو نہایت دیگر نفوذ پذیر ترین میں تقطیر پا کر تقطیرہ کو بیشکل چشمہ بر آمد کرنی ہے۔ گونوماً تقطیرہ نامیاتی اجزاء سے نہایت درجہ بری رہا کرتا ہے تاہم اکثر اس میں مختلف قسم کے ننک اور گریسیں صل ہوتی ہیں جو نفوذ پذیر طبقوں سے گزرتے وقت جمع ہو جاتی ہیں بعض وغہ اس میں اس کفرت سے لوپتے ننک یا گندک کے مركب بھر جاتے ہیں کہ محض دوائی استعمال کے قابل ہے جاتا ہے۔ نامیاتی تشریح نہایت لازمی ہے تاکہ انسانی استعمال کے لیے چشمہ کے پانی کی الہیت ثابتت کی جاسکے۔

(۱۸) کنوں ۔۔۔۔۔ ترمیتی پانی آب ارطبقوں میں کنوں کھود کر بر آمد کیا جاتا ہے۔ اور سطح زمین تک پانی بذریعہ پسپ ابھارا جاتا ہے۔ کنوں سے اپر سانی کا منادی ہے کہ بہتا اور مقام سیرا بی کا دریافتی فصل تھوڑا ہوا کرتا ہے اور بیپوں کے ذریعہ سے پانی شہر کی کسی بلندی پر بھی مطلوبہ دباؤ کے ساتھ پہنچایا جاسکتا ہے۔ اکثر کنوں نہایت عیق کھود سے جاتے ہیں تاکہ رسانی ترمیتی پانی تک ہو سکے ورنہ جن کا استعمال مکان نہیں ہوتا۔ برخلاف اس کے عموماً کنوں کی کھڈائی کی لگت زیادہ ہوتی ہے پسخت اُن کاموں کے جو چشمتوں کا پانی جمع کرنے کے لیے ضروری ہوتے ہیں۔ پسپ کشی کا مستقل خرچ عالیہ ہوتا ہے اور آمد پسخت چشمہ کے زیادہ ناقابل اطمینان یا غیر تقدیمی ہو اکرتی ہے۔

کنوں سے فراہم کردہ پانی اپنی اصلاحیت اور ترکیب میں چشمتوں کے پانی سے نہایت ملتا جلتا ہے لیکن کنوں کے قریب کے سطحی پانی سے اس کے کشف ہونے کا زیادہ اندیشہ ہوتا ہے جب کہ پسپ کشی جاری

دیبا جم

چونکہ آبرسانی کی انجینئری جب سے کو اصل تھا ب شاخ ہوئی ہے بہت کچھ ترقی کر گئی ہے اس لیے میں نے اس رسالہ کو از سرخ ترتیب دیا ہے اور لفظ ریسا ایک نئی کتاب بنادی ہے۔ اس رسالے کے لکھتے وقت میں نے اس امر کو جتنی المقدور تر نظر رکھا ہے کہ یہ مضمون بخوبی متعدد مضامین کے ایک مضمون ہے جسے سوں انجینئری کا طالب علم اپنے کالج کی سہ سالہ پڑھائی میں لیتا ہے اور اس لیے ضروری ہے کہ اس کتاب میں مضمون کے ابتدائی اصولوں کی توضیح کی حد تک اکتفا کیا جائے۔ اگر طالب علم بعد میں کسی خاص شاخ مضمون پر تفصیلی مواد فنی مضامین یا اعلیٰ معیار کی کتابوں کے مطالعہ کی مدد سے حاصل کرنا چاہے تو اس کے لیے کافی حوالے کتاب میں درج کردیے ہیں۔

آبرسانی کی تنظیموں سے متعلق دو خاص اہم قسم کے کام میں جن کا تذکرہ میں نے سرسری طور پر آن وجود کی بناء پر جو اس کتاب میں موجود ہیں کیا ہے اور وہ مندرجہ کی تفہیم اور پہلی کشی کی تکلوں کی ساخت و ترتیب ہیں۔ یہ مناسب تصور نہیں کیا گیا کہ ان کا طولیں بیان دے کر اس کتاب کا جنم پڑھایا جائے اس لیے کہ طالب علم کالج کی پڑھائی کے دوران میں دوسرے مضامین کے تحت ان کی پوری تفصیلیں پڑھیں۔ اعلیٰ معیار کی کتابوں کے حولے دے گئے ہیں اور اس رسالہ میں محض آن حالات کو ظاہر کیا ہے جن میں مختلف وضعیں آبرسانی کی تنظیموں میں موزوں ثابت ہوئی ہیں اور آن کی نایاب خصوصیات کیا ہیں، بتا دی گئی ہیں۔

اس مضمون پر بہترین اور جدید ترین مطبوعات میں سے میں نے آزادی

رہے۔ اس قسم کی کنافت سے تخفف آب بند ڈھانہ بندی کے ذریعہ سے حاصل کیا جاتا ہے جب کہ کنوں انفود پر طبق میں سے ہو کر گزرا ہے اور کنوں کے اطراف کا بچھ رقبہ محفوظ کر دیا جاتا ہے۔

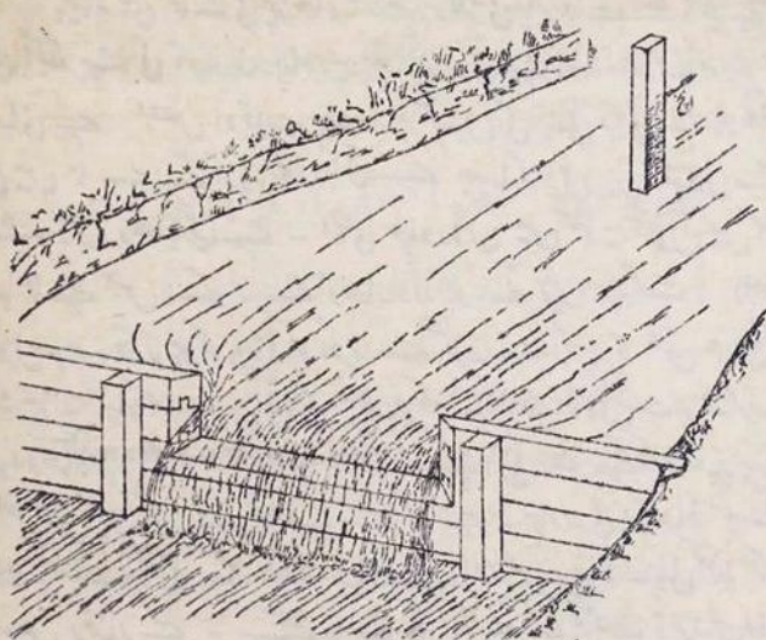
(۱۹) قابلِ حصول مقدار کا ناپ — شہر

کی اُبُر سانی کے لیے کسی ذریعہ کا انتخاب امتحاناً کرنے کے بعد ضروری ہے کہ مقدار اُدمی کا ناپ لیا جائے۔ اگر سر بر اہی ندی یا چشمہ سے ہے تو بہاؤ سال کے مختلف اوقات میں اور حصوصاً موسم باراں شروع ہونے کے قبل خشک ترین اوقات میں ناپنا چاہیے۔ اگر تھوڑا ہے تو معلوم گنجائش کے برتن میں اور اگر زیادہ ہے تو کٹ میں کٹھنہ پیمانہ بنائے۔ اگر فراہمی کنوں سے کی جاتی ہے تو مقدار اُدمی کا تخمینہ تجربہ کے کنوں کی پمپ کشی سے کیا جائے جس کا تذکرہ آگے کیا گیا ہے۔

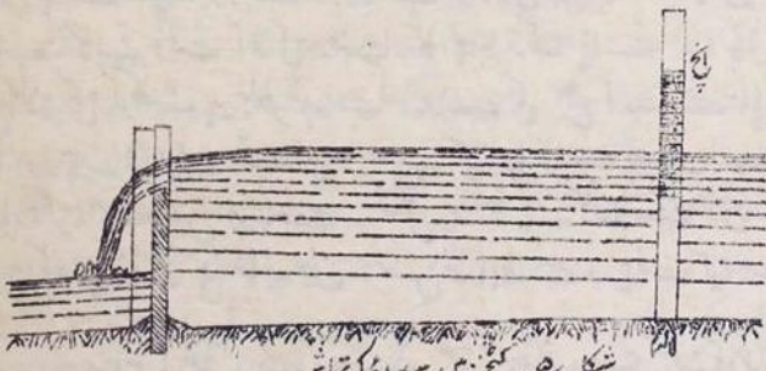
جہاں مخصوص چھوٹے پیمانہ کے خروج ندیوں یا چشموں کے درپیش ہوں تو ناپ کا سہل ترین طریقہ یہ ہے کہ معلوم گنجائش کے برتن کے بھرنے کا وقت دریافت کیا جائے۔ پہنایت چھوٹے چشموں کے لیے مٹی کے تیل کا ڈبہ جس میں چار گیلن سماتے ہیں پہنایت مفید اور کار اُدمی ثابت ہوگا۔ بڑے چشموں کی صورت میں خاص طور پر بہائے ہوئے مستطیلی ڈبے جس کی گنجائش ۲ سے ۵ مکعب فٹ تک ہو استعمال کیے جائیں۔ ان مشاہدوں کے کرنے میں اس بات کا خیال ضروری ہے کہ جہاں تک ممکن ہو ندی سے اُدمی کی نالی میں تراویش یا بہرنی کم رہے اور یہ بھی کہ پانی آزاد ایشارے ناپ کے برتن میں گرے۔

ایسے نالوں اور چشموں کی صورت میں جن کا بہاؤ اس قدر زیادہ ہے کہ متذکرہ صدر طریقہ سے ناپا نہیں جاسکتا تو کٹھنہ پیمانہ استعمال کیا جائے۔ یہ پتلي دھات کی چادر پر مشتمل ہوتا ہے جس میں مستطیلی کٹھنہ اس جسامت کا بنائے ہوتا ہے جو پہنے والے خروج کے لیے کافی ہو سکے۔

”پیمانہ تختی“ نالے کی چڑھاؤ سمت پر لکڑی یا دھات کے ڈھانچے میں چنانیٰ یا کنکریت کی آب بند چادر پر بٹھائی جاتی ہے جو نالے کے آر پار تغیر کی جاتی ہے۔ بعض اوقات چادر دیزرتختوں کی بٹانی جاتی ہے جو اُتفی وضع میں نالے کے آر پار لگائی جاتی ہے جیسا کہ ذیل میں اشکال میں دعوے میں وکھایا گیا ہے۔ ایسی چادروں میں تختہ تختوں میں کاٹ دیا جاتا ہے جس کے سرے دھار دار ہوتے ہیں۔ چوکھت (Sill) کا طول اس قدر ہو کہ بہاؤ جو اُپر سے گزرے اُس کا عمق ۲ انچ سے کم نہ ہو۔ بہاؤ سمت پر پانی کی سطح چوکھت (Sill) سے کافی پست ہوتا کرہ ہوا کی ہوا دھار (Discharging stream) کے نیچے پہنچ سکے۔ چوکھت پر بہاؤ کا جو اعظم عمق ہو اُس کے نصف سے کم نہ ہو۔ چادر کی چڑھاؤ سمت پر مالا بانبیت کٹختہ کے بہت زیادہ پھوٹا اور عمیق ہوتا کہ پانی کٹختہ تک محسوس رفتار سے نہ پہنچنے پائے بلکہ ایک بے حرکت ڈبرا بن جائے۔ اگر دھارے کی تراش کار قبہ جو کٹختہ پر سے گزر رہا ہے آمد کی نالی کے رقبہ کے ۱۔ جزو سے زیادہ ہے تو لازمی ہو کا کہ اخراج کا حساب لگاتے وقت آمد کی رفتار کا لحاظ رکھا جائے۔ پانی کا کٹختہ کی چوکھت پر بظہر ہو بلت ڈبرے کی سطح آب سے ناپا جاتا ہے اور پیمانہ ایسے مقام پر نصب کیا جاسائے جہاں سے دھار اگر ناشروع ہوتا ہے۔ شکل میں کٹختہ کے ذریعے سے خروج مکعب فٹ فی ثانیہ میں اس ضابطے سے دریافت کیا جاسائے ہے۔ ۳۲۶۲ ح (ب - ۱/۲ ح) جہاں ب کٹختہ کی جوڑائی ادراج سطح چوکھت سے ارتفاع کو جو پیمانہ پر درج ہوتا ہے، تعبیر کرتے ہیں۔



شکل نمبر ۱۶ اور نخنے کا خاکہ



شکل نمبر ۱۷ - کھنڈ میں سے بہاؤ کی تراش

ٹھسے نالوں کا خروج اس طرح بنکالا جاتا ہے کہ معینہ فصل پر چوڑائی اور گھرائی ایسے مقام پر لی جاتی ہے جہاں پاش سیدھا اور صاف ہوتا ہے اور اس سے ان کی تراش کا رقبہ حاصل کیا جاتا ہے اور پھر نالوں

کی رفتار بہاؤ ترکیوں یا روپیماوں کے ذریعہ سے تراش کے مختلف مقامات پر دریافت کی جاتی ہے تاکہ اوسط رفتار مل سکے۔ اس اوسط رفتار کو تراش عمودی کے رقبہ سے ضرب دی جائے تو نالے کا خرمنج معلوم ہو جاتا ہے۔ کنوں کی صحیح آمدنی یوں دریافت کی جاتی ہے کہ تجھے کے کنوں میں مختلف سطحوں پر اس سطح کے نیچے جہاں پانی طبعاً کھڑا رہا کرتا ہے پہپکشی کی جاتی ہے اور شرح رفتار جس سے کہ پانی جس سطح سے کھینچا جاتا ہے نوٹ کی جاتی ہے۔ پہلے پہل پانی کی سطح پہپکشی سے ذرا اسی گرامی کے جائے تبیشلا جیارفت اور ہر چھتہ اس میں تبدیلی اضافہ کیا جائے حتیٰ کہ یہ معلوم ہو جائے کہ جو پانی کنوں میں داخل ہو رہا ہے اس قدر شد و ملکے ساتھ ہے کہ ریت ہمراہ لارہا ہے۔ اس کی پہچان روزانہ پانی کی جایچ شفاف شیشے کے برتن میں کرنے سے کی جاسکتی ہے اور اس ستقلیشان (Bench mark) سے جو کنوں کے کنارے پر ہوتا ہے سطح ریت تک عقق دریافت کرنے سے۔ آمدنی کی صحیح ستقل مقدار وہ ہوگی جو چند روزہ پہپکشی کے بعد مسلسل برآمد کی جاسکے بلا اختلال پیدا کیے اُس مٹی یا ریت میں جس میں کہ کنوں اکھواد گیا ہے۔ شمالی پہند کی دریا برآر زمین میں یہ نتیجہ تہ زینی طبعی سطح آب کے چھ سے آٹھ فٹ یچے (بلحاظ ریت کی موٹانی کے) حاصل ہوگا۔ علاوہ اس مقدار آب کی پہیائش نئے جو کنوں سے بآسانی برآمد کی جاسکتی ہے یہ بھی ضروری ہے کہ پانی کے اس مسلسل اخراج کے اثرات کا مشاہدہ برمی مولکوں اور آزمائشی بمبیوں میں تین سو فٹ نصف قطر کے اندر کیا جائے تاکہ کنوں کے گرد کے رساو کے محدود کا اندازہ ہو سکے جب کہ اس میں پہپکشی کی جاری ہے اور ساتھ ہی ساتھ یہ بھی معلوم ہو جائے کہ کفایت کے لحاظ سے کس قدر فصل مفید ہوگا جہاں دونسرے کنوں تعمیر کیا جاسکتا ہے اگر بہم رسانی متعدد کنوں سے ہوئے والی ہے۔

(۲۰) پانی کی خاصیت کی آزمائش — پانی کا حقیقی

امتحان بغرض نوشیدنی بمحاط خاصیت و موزو نیت کسی ماہر ڈاکٹر یا تجزیہ کنندہ سے کرنا چاہیے۔ مگر ممکن ہے کہ انجینئروں کو تجزیہ کنندہ کے تجزیہ کے لیے پانی کے نمونے جمع کرنے کی نوبت آئے اس لیے ان ہدایات کا اندازہ اچ کر پانی کے نمونے کس طرح جمع کیے جائیں اس کتاب میں بے جا نہ ہو بھگ۔ نائلر اور فرٹھ کی تصنیف کردہ کتاب ”ھیوری اینڈ پریلکش آف ہائیجین“ میں سے حسب ذیل خلاصہ صریح طور پر ظاہر کرتا ہے کہ اس کو کس طرح انجام دیا جائے اور منونوں کے ساتھ کون سا موارد دیا جائے:-

نہایت احتیاط برقراری جائے کہ پانی کا نمونہ کافی مقدار میں نہایت صاف شیشے کے برتن میں جمع کیا جائے (رگلی ظروف استعمال نہ ہوں)۔ ونچستر، ولیس جن میں تقریباً نصف گیلن سماں سکتا ہے اور جو اکثر کمیا سازوں سے دستیاب ہو سکتی ہیں نہایت سہولت بخش ہوتی ہیں۔ ان کو متعدد بار اُسی پانی سے دھویا جائے جس پانی کی کہ آزمائش مقصود ہے۔ نالے یا جھیل سے پانی حاصل کرتے وقت بول کو سطح آب کے نیچے غرق کر دیا جائے قبل اس کے کہ وہ بھری جائے۔ نل سے پانی لیتے وقت پانی پہلے بہنے دیا جائے تاکہ نل میں اگر کوئی کوٹ ہو تو دور ہو جائے۔ شہر کی آبر سانی کی آزمائش کرتے وقت نمونے صدر نہوں سے بالراست حاصل کیے جائیں اور مکانات سے بھی۔ بول کی ڈاٹ شیشے کی ہو۔ کاگ کے استعمال سے احتراز کیا جائے الا اس کے کاگزیر ہو۔ اگر استعمال کیا جائے تو اسے بالکل نیا ہونا چاہیے مضبوط بھٹھایا جائے اور ہر لگانی جائے۔ کسی قسم کی لپسانی

(مثالاً اسی کے تبل کی بیشی یا اس سے بڑی جلوتی ہیزیں) استعمال نکی جائے۔
کامل خفظاتی تحقیقات کے لیے نصف گیلان ضروری ہے
مگر ایک یا تریا دو ایک پنٹ (Pints) سے بھی خاصاً استھان
کیا جا سکتا ہے اگر اس سے زیادہ مقدار ہم دست نہ ہو سکے۔ اگر
تفصیلی معدنی تجزیہ کی ضرورت ہو (جو شاذ و نادر ضروری ہوگا)
تو ایک گیلن در کار ہوگا۔ ہمیشہ بہتر پایا جائے گا کہ زیادہ مقدار
رسے تاکہ لوث پھوٹ یا حادثہ کی صورت میں کام آئے۔ دو
و پنٹس، تو بیس پر نہون کی عموماً کافی خیال کی جائیگی۔ اگر ممکن ہو
تو استھان نہون یعنی کے فوری بعد ہی کیا جائے۔ اگر یہ ممکن نہیں ہے
تو حتی الاسکان قلیل ترین مت گزرنے دی جائے کیونکہ اہم ترین اجراء
میں بسرعت تغیرات پیدا ہو جاتے ہیں۔ استھان کے وقت تک نہون
اندھیری اور ٹھنڈی جگہ میں رکھا جائے۔

نہون کے ساتھ ہمیشہ کال موارد دیا جائے اور مندرجہ ذیل

امور نہایت ضروری ہیں:-

(۱) بنیع آب یعنی تالاب یا حوض، صدر نہ یا خانوی نہ،

چشم، ندی تالا، جھیل یا کنوں۔

(ب) بنیع کا موقع۔ نوعیت طبق جہاں سک معلوم ہو۔

(ج) اگر کنوں ہے تو عمق، قطر، طبق جس میں طکوڈ آگئی ہو۔

ایسا اور کس حد تک پتا ہے جائیں کنوں کی گئی ہے

یا کیا اور کس حد تک پتا ہے جائیں کنوں کی مکمل

گہراوی اور پانی کا عمق دونوں دیے جائیں۔ کنوں

کھلا ہے یا ڈھکا ہے یا اس پر پہنچ ہے۔

(د) پانی میں رُخوں کے پہنچنے کے امکانات، کنوں کا

فصل گند آبوں، موریوں، گھوریوں، کھاد کے

انباروں، اور اصطبلوں، دغیرہ سے۔ آیا موریاں



**THIS EBOOK IS DOWNLOADED FROM
SHAAHISHAYARI.COM**

**LARGEST COLLECTION OF URDU
SHERS, GHAZALS, NAZMS AND EBOOKS.**

یا سیلیں نالوں یا تالابوں میں گرتی ہیں۔ ہر زمانہ زمینات کا قرب۔

(۴) آیا علیٰ بانی ہے یا آپ باراں۔ آنکھ رقبہ کی خاصیت اور ذخیرہ آپ کے متعلقہ حالات۔

(۵) جو یا تی (Meteorological) حالات بعضیں حاصلہ خشک سالی یا بہمی بارش۔

(۶) کسی موجودہ مرض کا تذکرہ جس کا احتمال وجود آبرسانی ہو۔ یادگیر خاص امور جن کی وجہ سے تجزیہ لاحق ہوا ہو۔ اس کے علاوہ ادو، بکھی مواد بہمیت ہو سکتا ہو تو جذبہ کا آمد شافت ہو گا۔ ہر بول پر صراحت سے جنپی لگائی جائے تاکہ متعلقہ خط یا ریل کی رسید سے آسانی مقابله کیا جاسکے۔

جب کبھی ممکن ہو ہنایت مناسب ہو گا کہ طبی افسوس تجزیہ ساز بذاتِ خود اُس مقام کا معاملہ کرے جہاں سے کہ پانی حاصل کیا گیا ہے۔ اس طرح اس کو اُس مواد کے میلنے کا بھی انداز ہو جائیگا جو ہوئی نظر انداز ہو سکتا ہے۔ اگر تجزیہ بر سر موقع فوری کیا جا سکتا ہے تو وہ بہت زیادہ مفید ثابت ہو گا۔

امورِ متعدد کوہ صدر سے ظاہر ہو گا کہ آزمائشی منونوں کے ذرائع اور ان کے گرد نواحی کے اسباب کا ہنایت تفصیلی بیان از حد ضروری ہے کیونکہ پانی جو کشیف رقبہ سے لیا گیا ہے یا لوٹوں سے آلوہ ہو سکتا ہے خطرناک اور ناقابل استعمال قرار دیا جا سکتا ہے اگرچہ ہر دو کمیابی اور حیاتیاتی تجزیہ سے شافت ہو جائے کہ امتحان کردہ پانی کا منونہ پیمنے کے قابل ہے۔ اکثر واقعات ایسے گزدے ہیں جہاں ہیں اور میعادی بخار کے وبا ای امراض آبرسانی پر جوں کیے گئے ہیں جس کے منونوں کا تجزیہ پہلے کیا جا چکا تھا اور عملہ پائی گیا تھا۔

تیسرا باب

مالابوں یا خزانوں آب سے پذریعہ تجاذب کی ہم رسانی

(۲۱) تنظیم تجاذب کی تجویز کے وقت تصفیہ طلب امور

تنظیم تجاذب کی تجویز کے وقت انجینئر کو سب سے پہلے یہ تصفیہ کرنا پڑتا ہے کہ فحصہ کو کس قدر مقدار آب کی حاجت ہوگی۔ اس مقدار کے لیے سنتنے ذیغہ کی ضرورت ہوگی اور انتخاب کردہ پن بہاؤ رقبہ سے کتنی مقدار ہم دست ہو سکتی ہے۔ تب اُسے ایک یا متعدد خزانوں آب اس مقدار کے جمع کرنے کی خاطر تجویز کرنے پڑے گے۔ اور آخر میں اس کو نہایت موزوں نہر کی راہ کی تجویز کرنی پڑے گی تاکہ پانی اُس قصبہ تک پہنچے جو ان اس کی ضرورت ہے۔ اگر انتخاب کردہ پن بہاؤ رقبہ سے مقدار آب جملہ مقدار بہم رسانی سے کم رہتی ہے تو اضافہ کرنے کا طریقہ کسی اور نہیں ہے خواہ وہ پذریعہ تجاذب ہو یا پسپ کشی تجویز کیا جائے اور انجینئر کو تحقیقات کرنا پڑے گی کہ یہ اضافہ کرنے کا طریقہ صدر تنظیم تجاذب میں کس طرح ہنایت عمدگی سے ضم کیا جا سکتا ہے۔

(۲۲) پن بہاؤ رقبہ کا انتخاب — پن بہاؤ رقبہ

سے بارش کا جس قدر حصہ ہم دست ہو سکتا ہے اُس کا تخمینہ ان طریقوں سے کیا جاتا ہے جن کا ذکر قبل اذیں دوسرے باب میں کیا جا چکا ہے۔ موزوں پن بہاؤ رقبہ کا انتخاب بڑی حد تک ملک کے اُس خطہ کی جغرافی

اور اس ضمیماتی نوعیت پر منحصر ہوگا جہاں کہ کامِ واقع ہوئے ہیں۔ اس کو آگئے چکن ہو اس قدر ارتقایع پر ہونا چاہیے کہ کل قبھے کی بہم رسانی بلایک پکشی ہو سکے اور اس کو ناگزار نہایت ڈھالو اور حمزہ و عہ اور گھاد والی زینات سے اس قدر مردی ہونا چاہیے جتنا کچکن ہے۔ سنگ خارا، چکنی مٹی کی سلیٹ، شیست، اور اسی قسم کے بلو ری یا تقبی پتھر نیز باسٹ (Basalt) ٹریپ (Trap) پتھر کے سلسلے نہایت ناگزار ہیں اور ان سے نہایت صاف اور ہلکا پانی برآمد ہوتا ہے۔ پھوٹنے پتھر کے خطوں میں عموماً متعدد درزیں ہو اکرنی ہیں اس لیے ان کے انتخاب سے پرہیز کرنا چاہیے سوائے اس کے کہ مقام سیل آورد چکنی مٹی سے ڈھکنا ہوا ہے جو اکثر داویوں کے ذیلی حصوں میں پائی جاتی ہے جس سے کہ وہ ناگزار ہو جاتی ہیں اور پھونے کی چٹانوں سے تباہ کو روک کر پانی کو ہلکا رکھتی ہیں۔ چٹانوں کے تبلان اور رُخ کا بھی معائنہ کیا جائے کہ آیا کوئی ایسے نفوذ پذیر طبق داقع ہوئے ہیں جو بن بھاؤ رقبہ کے برعکس ڈھال رکھتے ہیں اور جن سے پانی کے پنکلنے کا احتمال ہو سکتا ہے۔

(۴۳) خزانہ آب کے سماوں کا قرارداد —

بہم رسانی آب کی مقدار اور ہن ڈھال کی آمدنی کا قرار داد ہو جانے کے بعد جیسا کہ دوسرے باب اور ساتویں باب کی وفہ (۱۳۰) میں بیان کیا گیا ہے دوسرًا تھبیفیہ طلب سوال یہ ہے کہ خزانہ آب کا سماوں کیا ہونا چاہیے تاکہ روزانہ نذر دریافت کی مناسل تکمیل ہوتی رہے۔

اس کا احتمال خاص طور پر حصہ ملک کے موسمی حالات پر ہوگا اور خشک موسم کی طویل ترین میعاد کا خصوصیت سے اثر پڑتا ہے۔

خشک آب ڈھوا میں جہاں امساگ باراں طویل مدت اور بارش کبھی کبھار ہو اکرنی ہے یا جہاں موسم بارش طویل خشک موسموں کے

کے ساتھ موالح میں کیا ہے اور میں خصوصیت کے ساتھ مطبوعات ذیل کا مشکور ہوں :-

(۱) پرو سینٹ نک آف دی انسٹی ٹیوشن آف سول انجینیرز۔

(۲) "سینٹری انجینیرنگ و دریکٹ ٹو والٹر سپلائی اینڈ سوچ ڈیپوزل" مصنفہ
ورنن ہارکورٹ مطبوعہ میسرز لانگ مینٹر گرین اینڈ کو۔ لندن

(۳) "لکھرزاں والٹر سپلائی" مصنفہ اے۔ آر۔ بینی۔ طبع ثانی پتھم
ع۱۸۸۷ء۔

(۴) اس کتاب کی طبع اول۔ مصنفہ ڈی۔ ایکمان۔

سی۔ ای۔ وی۔ جی

- (1) Proceedings of the Institution of Civil Engineers.
- (2) Sanitary Engineering with respect to "Water-supply and sewage disposal," by Vernon Harcourt. Published by Messrs. Longmans, Green and Co., London.
- (3) "Lectures on Water-supply," by A. R. Binnie, 2nd. Edition, Chatham, 1887.
- (4) Original edition of the Manual, by D. Aikman.
- (5) Distributions d' Eau : Assainissement.

C. E. V. G.

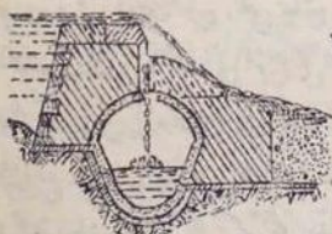
بعد ہوا کرتا ہے وہاں پہبست مرطوب آب دہوا کے زیادہ بڑا ذخیرہ درکار ہوتا ہے اس لیے کہ آخر الدلکر حالات میں بارش بار بار ہوتی رہتی ہے اور زمین کم ویش ہمیشہ نم رہتی ہے۔ سر مقام کی جائیج اس کے خاص حالات کے مدنظر کرنی چاہیے۔ مثلاً شمالی انگستان میں مغربی جانب پہاڑیوں میں بہماں بارش نسبتاً زیادہ ہوا کرتی ہے وہاں ۱۲۰ دن کا ذخیرہ خزانہ کے لیے کافی تصور کیا جاتا ہے۔ مشرقی جانب اور کچھ جنوب کی طرف ۱۸۰ دن اور زیادہ جنوب کی جانب ۲۵۰ سے ۳۰۰ دن کا ذخیرہ ضروری ہوتا ہے۔ ہندوستان میں ایسی آب دہوا میں جیسی کہ بالائی صوبہ جات کی ہے پنفل اتفاق دو سال کا بہم رسانی کا ذخیرہ جمع رکھنا چاہیے کیونکہ اگر کسی سال اسکا بارش ہو جائے جیسا کہ اکثر پیش آیا کرتا ہے تو ایسی صورت میں خشک سالی کی بارش سے کچھ حاصل کیے بغیر خزانہ آب کو دو موسم گرام کی سربراہی کرنی پڑے گی۔ خالص ذخیری گنجائش کے واسطے خزانہ کے سماں کا قرارداد کرتے وقت تبخیر اور ریساو کے نقصانات جو طولی خشک عرصہ میں ہوتے ہیں نظر انداز کرنے چاہیں۔ شمالی ہند میں دو موسم باراں کے درمیان تبخیر کے نقصانات یعنی اکتوبر سے جون تک چار فٹ انتساب میں پائے گئے ہیں اور ریساو کی خاطر مزید دو فٹ کی گنجائش رکھی جاتی ہے یعنی دونوں اسباب کے لیے جملہ ۶ فٹ۔ یہ نقصان انتسابی عمرن کی صورت میں بتدریج نوجہیوں کی مدد میں خزانہ آب کی بلند ترین اور کم ترین سطحوں کے درمیان ہوتا ہے۔ اور اکل جم جو صنائع جاتا ہے اس کا تخمینہ ان دو سطحوں کی درمیانی سطح سے لگایا جائے نہ کہ محض بلند ترین سطح کے سطحی رقبہ سے۔

(۲۳) جماو کے جمع ہونے سے گنجائش میں تخفیف

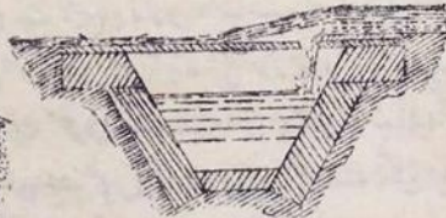
اگر ملا جو خزانہ آب میں روکا گیا ہے بڑی مقدار میں پچھن اور ریت لاتا ہے تو جماو پکشت ہو گا اور خزانہ آب کی گنجائش میں تخفیف ہو گی۔ ایسے خزانہ کی مثالیں جو اس حد تک جماو سے بھر گئے کہ بیکار ہو گئے

عدم موجود نہیں ہیں۔ خزانہ میں جہاؤ روکنے کی خاطر بعض اوقات یہ حکم ہوتا ہے کہ بازو سے فالی رجأ کرنے کے زیرین حصہ سے ملا دی جاتی ہے اور اس طرح جب مالہ میں طغیانی ہوا کرتی ہے تو پانی کا رُخ موڑ دیا جاتا ہے۔ جب کہ اس کی لگت بہت زیادہ ہو جائے تو خزانہ کے بالائی رُخ پر پھٹکتی ہے اسی تعمیر کر دی جائے جس میں ہالت طغیانی مala موڑ دیا جائے اور یہاں زیادہ حصہ جہاؤ کا بیٹھ جانے کے بعد پانی کا نکاس خاصی صاف حالت میں صدر خزانہ میں کیا جائے۔ جہاؤ جو اس طرح روک لیا جاتا ہے وقتاً فوقتاً ایسا نہیں کہ جہاؤ کے متحملے پھٹکتے ہوں سے نکلا جاسکتا ہے۔ بعض اوقات فارقی چادریں استعمال کی جاتی ہیں جو خود بخود نالے کے صاف پانی کو قطع کر لیتی ہیں اور طغیانی کا میلا پانی ذیلی نالیوں کے ذریعہ سے خزانہ کی پشت پر نالے سے جا ملتا ہے۔ اشکال متعدد میں اسکا وضع کی دو چادریں دیکھائی گئی ہیں۔

شکل ۱۷



شکل ۱۸



پہنچانہ ۲۰ فٹ
۵ فٹ

(۲۵) خزان کی گنجائش میں اضافہ کرنے کے

طریقے — دو طریقے ہیں جن سے کہ اسے خزان کی گنجائش بڑھائی جاتی ہے۔ جو وادیوں میں تعمیر کیے گئے ہوں بشرطیکہ پن بہاؤ رقبہ کی آمد فی اضافے کے لیے کافی ہو سکتی ہے:- (۱) یہ کہ وادی میں سلسلہ ہے سلسلہ ایک دوسرے کے اوپر خزان کی تعمیر کیے جائیں (۲) یا یہ کہ وادی کے نیزین حصہ میں اونچا کٹا بنایا جائے۔ بلند کٹا تحفظ کی خاطر مضبوط چٹانی بنیاد پر چٹانی میں بنانا پڑتا ہے مگر چٹان بھیشہ دستیاب نہیں ہوتی اس واسطے آخر الذکر طریقہ میں بھیشہ عمل مکن نہیں ہوتا کہ نہایت وسیع خزانہ تیار کیا جائے درحالیکہ وادی کی بنادوں موزوں ہو۔

(۲۶) بند کی تعمیر کے لیے بہترین مقام — اگر

بہم رسانی جھیل یا قدرتی خزانہ سے لی جانے والی ہے تو یہاں خیروں حاصل ہو سکتا ہے کہ پہاڑی کی چوپی پر جو موجود ہے اور جھیل کے پانی کو روکے رہتی ہے پھوٹا کٹا بنادیا جائے۔ لیکن اگر مصنوعی ذخیری تالاب بنانا ہو تو نہایت احتیاط سے تحقیقات کرنی ہو گی کہ بند کے لیے بہترین مقام نامزد کیا جائے کیونکہ آیندہ زمانہ میں اس کی کامیابی کا انحصار عمدہ انتخاب پر ہو گا۔ تنگ تھانی جس کے مقابل پھیلی ہوئی ہموار وادی ہو منتخب کی جائے بشرطیکہ بند کے لیے ہدست ہو سکے۔ کوئی ایسا مقام جو دو یا متعدد نالوں کے اتصال کے بالکل نیچے ہو اکثر موزوں مقام نہایت احتکلے عام طور پر بہترین مقامات وہ ہونگے جہاں زیادہ سے زیادہ پانی نہایت احتکلے اور نہایت چھوٹے کٹلوں یا پشتلوں کے ذریعہ سے جمع کیا جاسکتا ہے۔ بند کے آگے کا غرقاب رقبہ آب ناگزار ہو اور درزوں اور خلموں سے بڑی ہو ورنہ پانی بند کے نیچے سے یا اس کے پہلو کے سروں سے نکل جائے گا۔

(۲۶) بند کی ضعیس جو عام طور پر مستعمل ہیں —

پس خزانہ بنانے میں دو وضع کے بند عام طور پر استعمال کیے جاتے ہیں بینی مٹی کے کٹے جن میں درود دیوار چنانی، لکنکریٹ یا کھاری مٹی کی ہوتی ہے، اور چنانی کے بند۔ پہلی وضع عام طور پر متوسط بلندی کے کٹوں کے لیے استعمال ہوتی ہے جہاں بنیاد کے لیے عمدہ چنان ہمدرست نہیں ہوتی۔ اور دوسرا وضع ان بندوں کے لیے ہے جو عمدہ چنان پر بنائے جائیں جو ہمارا جب کہ بلندی کافی ہو۔

ایسی جگہوں میں جہاں تعمیر کے معمولی طریقے نہایت درج گروں یا ناممکن استعمال ہوں وہاں بعض اوقات امریکہ میں بھاری دھار کی طاقت یا دباؤ کے تحت پانی کی رسوئی طاقت مٹی کے کٹے بکھایت بنانے میں اختیار کی ہے۔ اس دھار سے طبق کے اجزاء، جو بستہ نہ ہوں مثلًا مٹی، ریت، بجری، اور پھرئے گندہ مسپار کیے جاتے ہیں اور مساز کردہ اجزاء نالیوں کی چوپی تعمیروں یا نمدوں کے ذریعے سے دادی کے نسبی حصہ میں بند بنانے کی خاطر معقل کے جاتے ہیں۔

فولادی بند ہو رابط مشتملی پوکٹوں سے بنائے جاتے ہیں جو آٹھ فٹ کے فصل پر لکنکریٹ کی بنیادوں پر نصب کیے جاتے ہیں اور جن پر پانی کی جانب فولاد کی چاریں منڈھدی جاتی ہیں۔ حال ہی میں امریکہ میں تعمیر ہوئے ہیں تاکہ ۵۰ تا ۶۰ فٹ عمق کے پانی کی بستگی کریں۔ ان فولادی بندوں کی ساخت مشتملی ہوتی ہے اور چڑھاؤ سست کا تُخ اس قدر بلکہ ڈھلال کا ہوتا ہے کہ پانی کا دباؤ اپنے وزن سے استحکام میں اضافہ کرتا ہے۔ سکونی دباؤ کا انقضائی جزو ترکیبی اس نوعیت کے بندوں کو بنیادوں پر زیادہ سست کر دیتا ہے، بخلاف اس کے معمولی وضع کے چنانی یا لکنکریٹ کے جاذبہ بندوں میں جن میں دباؤ چڑھاؤ سست پر تحریکت کے افتقی ہوتا ہے اور بند کو اٹھانے کی ممکنیت رکھتا ہے اس لیے

بند کا فیضنگ بنا ناپڑتا ہے تاکہ حملہ دزن سے جمیعی دباؤ کا ضرائم ہو سکے۔
بہت سے حکم کنکریٹ کے بند انھیں اصولوں پر وضع دیے ہوئے ہیں کہ
فولادی بند دس بارہ سال کے اندر احریکہ میں بھی تعمیر کیے گئے ہیں جن تک
بلندی ۱۰ سے ۸۰ فٹ تک ہے اور طول ۶۰ فٹ سے ۱۲۰ فٹ تک۔
اس وضع کے بند بالتفصیل شائیلر کی کتاب میں جس کا حوالہ دفعہ ۲۸ میں
دیا گیا ہے بیان کیے گئے ہیں ویز ۱۲ مئی ۱۸۹۸ء اور ۱۵ اگست ۱۹۰۱ء کے
کے "جنینز نگ نیوز" میں بھی۔

(۲۸) بندوں کی تعمیر کے مضمون پر محقق کتابیں

بندوں کی تعمیر ان اہم کاموں میں سے ایک کام ہے جو
انجینئر آبر سانی کو انجام دینا پڑتا ہے۔ اس کا تذکرہ اس کتاب میں کیا جاتا
اگر رسالہ آپاشی میں اس کی تفصیل بیان نہ کی گئی ہوتی۔ اس مضمون پر
خوبی مواد کی خاطر طالب علموں کو چاہیے کہ اس رسالہ کا مطالعہ کریں۔
مندرجہ ذیل محقق کتابیں اور مصنایں مفید یائے جائیں گے۔

(۱) "ریزرو ائرز خار ایمیشن۔ واٹر پاور اینڈ ڈا منٹک واٹر سپلائی"

مصنفہ ہے۔ ڈی۔ شائیلر

"Reservoirs for Irrigation, Water Power, and Domestic
Water-supply" by J. D. Schuyler.

(۲) "انڈین اسٹوریج ریزرو ائرز" مصنفہ اسٹرینج

"Indian Storage Reservoirs" by Strange.

(۳) "پرو پیڈ نگز آف دی انسٹیٹیوشن آف سیول انجینئرز" جلد نمبر ۱۱۵

- ۱۰۸ to ۱۲۴

"Proceedings of the Institution on Civil Engineers,"
Volumes CXV, CXXVI, and CLVIII

بندوں سے متعلق جو کام لازمی میں

(۴) "واٹر سپلائی آف دی سٹی آف نیو یارک" مصنفو ای - وگمان
"The Water-supply of the City of New York," by
E. Wegmann.

(۵) "دی ڈیزائن اینڈ کنستھرکشن آف ڈیمز، مصنفو ای - وگمان
"The Design and Construction of Dams." E. Wegmann.

ہندستان میں تین عمدہ منوفے آبکار خانوں کے بندوں کے
نظر آتے ہیں یعنی بھٹی کے قریب ٹافشا میں اور حمالک میتوسط میں جبلپور
اور ناگپور میں۔ پہلے دو چنانی کے بندوں میں اور تیسرا مٹی کا کھانا ہے۔
ٹافشا بند کا بیان پر وسیدہ نگز آف دی انٹیڈیوشن آف سیول انجینئرز
کی جلد نمبر ۱۱ میں پایا جائیگا۔

(۶) بندوں سے متعلق جو کام لازمی میں —

علاوہ خاص بند کی تعمیر کے مندرجہ ذیل کام اس کے سلسلہ میں انجام دینے
پڑتے ہیں :-

(۱) نکاس چادر یا نکاس نالا جس کے ذریعہ سے خزانہ بہریز ہو جانے
کے بعد سیلا بضرت پہنچاتے کے بغیر مکمل ہے۔

(۲) مُرنگ پلیا یا سیفن جس کے ذریعہ سے پانی خزانہ سے برآمد ہو سکے

(۳) کواڑی مینارہ جس سے پانی کا داخلہ برآمدل میں نظم دیا جاتا ہے

(۴) آب گزرو جو خزانہ سے اُس قصبه تک تعمیر کی جاتی ہے جس کی
بہم رسائی مقصود ہے۔

پہلے جزو کا تفصیلی بیان رسالہ آپا شی میں بندوں کے ضمن میں
کیا گیا ہے۔ باقی مادہ تین کا بیان دفعات ذیل میں کیا جائیگا اس لیے کہ
ان کی وضع آبکار خانوں کے بندوں کی حد تک ایسی نہیں ہوتی جیسی کہ
آپا شی کی تنظیموں کے تناظر کاموں میں ہو اکرتی ہے۔

(۷) مٹی کے کٹوں کے برآمدل اور کواڑی مینارے —

چند سال قبل یہ رواج تھا کہ خزانہ سے پانی کی برآمد نلوں یا پلیوں کے ذریعہ سے کی جاتی تھی جو کٹے کے عینیں ترین حصہ کے درمیان پاسنے سے نکالی جاتی تھیں۔ کئی جگہ انگلستان اور امریکہ میں یہ تکمیب برآمد پلیوں اور نلوں کے لیے جگہوں پر فوٹنے سے نہایت ناکام ثابت ہوئی جہاں وہ درونہ خندقوں پر سے گزرا تھے۔ کٹے کا غیر مساوی تکن اور وہ مختلف دباو جو کٹے کی مختلف بلندی (کٹے کے وسط سے سلاچی کے دامن تک) کی وجہ سے پیدا ہوا تھا ناکامی کے وجہ تھے۔

میتوودہ طریقہ عمل یہ ہے کہ حتیٰ المقدور برآمد را ہوں کو کٹے سے جدا رکھا جائے اور ایک دوسرے سے آزاد رکھا جائے۔ کل مٹی کا کام تکمیل کے بعد کچھ عرصہ تک بیٹھتا رہتا ہے اور سخت ترین اجزاء دلاشیہ سخت چٹان کے بھاری وزن کے تحت کچھ حد تک پہنچتے ہیں۔ اس لیے برآمد را اس طرح وضع کی جائے کہ کٹا بیٹھے اور جس زمین پر کہ واقع ہے اس کو پہنچائے مگر برآمد را یا اس کے متعلقہ کاموں کو ضرر نہ پہنچائے اور اندر وہی رخ پر اس طرح ترتیب دی جائے کہ اگر اس سے کوئی پچھر بھی ہو تو کٹے کو نقصان نہ پہنچے اور پہنچوں تمام درست کر دی جائے۔ ان شرائط کو پورا کرنے کی خاطر انگلستان میں حال ہیں تعمیر کردہ خزانوں میں سرگاں وار برآمدیں اختصار کی گئی ہیں۔ یہ برآمدیں باقاعدہ تراشی ہوئی سرنگوں میں رکھی گئی ہیں جن کی استر کاری چنانی کلکریٹ یا لوہے سے کی گئی ہے اور خلیائی کٹے کے اوپر بے گھاکر اور اس سے بالکل الگ کی گئی ہے یا اگر کٹے کے کسی حصہ کے بیچے سے گزرا ہوا ہے تو پرے عمق پر پکی چٹان کھود کر کٹے اور اس کی درمیانی دیوار کے بیچے سے کی گئی ہے۔ اس قسم کے انتظام کی نہایت عدہ مثال براڈ فرڈ کے آبلکار خانہ کا خزانہ ہے جس کا تفصیلی بیان سرگن میں رہی ہے اپنے چیتھم کچڑی میں کیا ہے جس کا خلاصہ فرمائے ।

میں درج ہے۔
 ان برآمد سرنگوں میں بہاؤ عموماً کو اڑی پیشہ کے ذریعہ سے تنظیم دیا جاتا ہے جو خزانہ میں سرنگ کے اندر ورنی دہانہ پر ہوتا ہے اور جس میں اتصالیں نہ فصلب کیا جاتا ہے جس کی دو یا متعدد شاخیں مختلف ارتقایاں پر ہوتی ہیں اور ان میں سے ہر ایک پر قوم کو اڑی لگی رہتی ہے۔ ان شاخوں کے ذریعہ سے حکم ہوتا ہے کہ پانی مختلف عمق پر سطح یا سطح کے قریب سے پمطابق اُس حالت اور یوں کے جو خزانہ میں پانی کی ہوتی ہے، لیا جاسکے۔ نل جو پیشہ سے نکالتا ہے عموماً تختیم چنائی کی حائل دیوار میں سے ہو کر گزرتا ہے تاکہ یہ پانی کو سرنگ میں داخل ہونے سے روکے اور اس لیے سرنگ ہمیشہ خالی رہتی ہے کہ معافیہ آسانی کیا جاسکے۔

بند کی تعمیر کے زمانہ میں برآمد سرنگ سے بڑا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ اس میں سے نال کا عطفہ کیا جا سکتا ہے اور یوں بعض موقع میں نالی گھوونے کی ضرورت نہیں ہوتی اگر سیلاپ کے عطفہ کے لیے منتقل انتظام کرنا مقصود نہیں ہے۔

پست کٹے کی صورت میں اگر برآمد پلیا کا گزر کئے کے درمیان سے ضروری ہے اور کسی ایک پہلو سے پچاکر نکال لے جانا حکم نہیں ہے اور سرنگ کی لاگت کی برداشت ہو نہیں سکتی تو پلیا سطح کے بالکل نیچے زمین کاٹ کر بنائی جائے لبستر یا زمین سخت ہو مگر ایسی صورت کے اختیار کرنے میں اس امر کا لحاظ لازمی ہے کہ پلیا سطح زمین کے کچھ نیچے تعمیر کی جائے اس کی بنیادیں سخت نہیں پر ہوں اور اس کی عمودی تراش اس قدر کافی مضبوط ہو کہ وہ کل دباء کو جو عائد ہو سہار سکے۔

(۳۱) مٹی کے بندوں کی برآمد سینفینیں

مُتھلے خزانوں میں جن کا عمق ۲۵ تا ۲۷ فٹ سے زیاد نہ ہو وہاں بجائے سرنگ کے سینف اختیار کی جائے جس کے ذریعہ سے پانی کئے کئے

اوپر سے لیا جائے یا پہلوؤں کے سروں سے۔ سیفین کئے کی سطح کے چند فٹ
نیچے سے نکالی جاسکتی ہے یا یا یا مثل معمولی نل کے کٹے کے پچھے سرے کے
متواری اور پہلو کے بازو سے سخت نہیں پر ڈالی جاسکتی ہے۔ اس کے
اندر ورنی اور بیرونی رُخ کے سروں پر توم کواڑیاں ہونی چاہیں اور بیرونی
بازو کی کواڑی اُس کمترین سطح سے چند فٹ نیچے ہو جہاں سے پانی لینا
مقصود ہے۔ مناسب وضع کی کواڑیاں چونی پر نصب کی جائیں تاکہ ہوا
کھینچی جاسکے اور سیفین کو پانی سے بھرا جاسکے۔ اس نعمت کی برآمد را ہیں
نہایت کامیابی کے ساتھ مالاک متوسط میں ضبلع ناگپور اور انگلستان میں
بولٹن کے آبکار خانوں کے خزانوں میں استعمال کی گئی ہیں۔

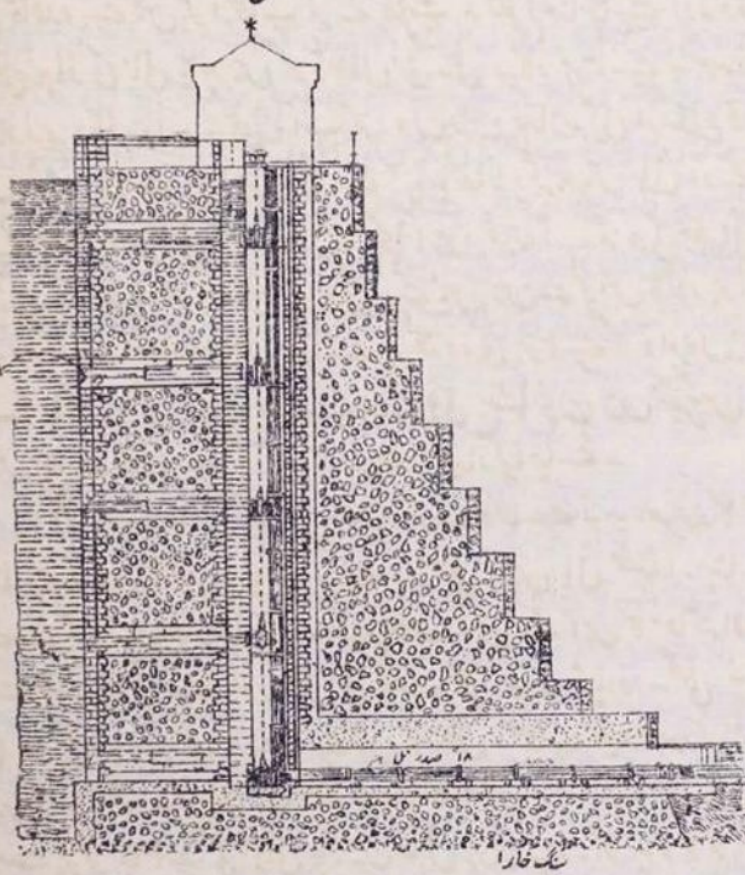
(۳۲) چنانی کے بندوں کی برآمد موریاں

اور کواڑی مینارے — چنانی کے بندوں کی صورت

یہ جن کی بنیادیں چڑانوں پر ہوں تو حالات کچھ بدال جاتے ہیں اور ان
صورتوں میں جائز ہو گا کہ کواڑی مینارہ بند سے قریب یا اس سے ملا تعمیر
کیا جائے۔ مگر چنانی کے بندوں کی صورت میں بھی بعض انجینئر تزییع دیتے
ہیں کہ درآمد اور برآمد کی پلیا ایک کنارے پر کٹے سے بالکل جدا تعمیر
کی جائے تاکہ کمزوری کا کوئی خدشہ پیدا نہ ہو۔ جہاں کہ برآمد موجود ہے،
بند کے درمیان سے نکالی جاتی ہے وہاں کواڑی مینارہ جس کے ذریعہ سے
بہاؤ ترتیب دیا جاتا ہے عموماً اندر ورنی رُخ پر بند سے ذرا سا آگے بڑھا کر تعمیر
کیا جاتا ہے۔ ملاحظہ ہو شکل ۱۸ جس میں طائی ٹم (Tytam) کے
کنکریٹ کے بند کی تراش مختلف سطحوں کی برآمد نہیں اور کواڑی
کنوؤں پر لی گئی ہے۔ یہاں پانی کٹے کے درمیان سے ۱۸ اینچی نل کے ذریعہ

آب گز رجو کھلے یا پائٹے نالے کی شکل میں ہوں یادا بول سے لایا گیا ہے جو کئے کے نیچے پلیا میں مخصوص ہے۔

شکل مث



(۳۳) آب گز رجو کھلے یا پائٹے نالے کی شکل میں ہوں یادا بول۔ — پانی حزانوں سے قصبوں تک یا تو کھلے یا پائٹے نالوں میں محض بذریعہ ثقلی بہاؤ لایا جاتا ہے، یانلوں کے ذریعہ سے جو زیر داب پوں،

فہرست مضمیں

پہلا باب

(Para) پارہ

اتاہ

تمہید

دوسرا باب

بارش اور آبرسانی کے ذرائع	۲۰ تا ۲
تغیرات بارش	۸، ۹
سالانہ اوسط بارش	۹
جذب اور تبخیر کے نفعیں	۱۰
مقدار بارش جو بہشت ہو سکتی ہے	۱۱
ذرائع بھم رسانی	۱۲ تا ۱۴
قابل حصول مقدار کی نسبت	۱۹
پانی کی خاصیت کی آزمائش	۳۰

تیسرا باب

تالابوں یا خزانوں آب سے بذریعہ تجویز پہم رسانی ۲۲ تا ۲۶

یا کچھ حد تک تو ایک طریقہ سے اور کچھ دوسرے سے۔
پانی کے نقل مقام کرنے کے ذیعوں میں سے کسی ایک کا
انتخاب اُس زمین کی نو عیمت پر منحصر ہو گا جس پر سے گزر ہو۔ مگر ایک
عام قاعدہ ہے جس کو انتخاب کرتے وقت مذکور رکھنا چاہیے اور وہ یہ ہے
کہ تقلیٰ بہاؤ کی نالی یا نہر میں کم ڈھال فی میل درکار ہوتا ہے پہ نہبتوں
کے جزو یہ دباؤ ہوں۔ طویل آب گزروں میں جہاں آب ارتقایع محروم ہے
دہاں بڑی اہمیت پیدا ہو جاتی ہے، یا بالفاظ دیگر جہاں پانی اونچے سے
اوپر مقام پر بنیع کی سطح کے نیچے پہنچانا ہو۔ عموماً آب گزر کی خطیابی اُس
پہاڑی کے خطوط، ہم ارتقایع پر ہوتی ہے جس میں سے کہ اس کا گزر ہو اسے۔
مگر بہ نظر کفایت شعادی بعض مقامات پر ضروری ہوتا ہے کہ داولوں میں پل
بنائے جائیں یا مل ڈالے جائیں یا پہاڑی کی شاخوں میں سُرپلیں لگائیں
جائیں بجائے اس کے کچھ کراستہ اختیار کیا جائے۔

اگر آب گزر نہر کی شکل اختیار کرنے والا ہے تو یہ امر غور کا محتاج
رہتا ہے کہ آیا یہ ڈھکی ہو یا ٹھکلی رہے۔ ڈھکی نہر میں پانی مختتمہ رہتا ہے اور
پالے اور گرد سے بچا رہتا ہے۔ مگر بخلاف اس کے اس کا معافیہ اور حرمت
وقت طلب ہوتی ہے اور اس کی لآگت بھی بہت زیادہ۔ ٹھکلی نہر میں
پانی روشنی اور ہوا کھاتا رہتا ہے جس کو بعض اصحاب مقید تصور کرتے ہیں
مگر بخلاف اس کے پانی کے غلظت ہونے کا امکان رہتا ہے اور اگر رفتار
سست ہو تو نباتات کی بالیگ بہاؤ میں حائل ہوتی ہے۔ اگر نہر کو موسم بارش
میں راستہ کا سطحی پانی جمع کرنا ہے تو اس کو کھلا رکھنا ضروری ہو گا کہ اس حالت
میں بھی اسے ڈھکا جاسکتا ہے اگر دیگر وجہ کی بناء پر ڈھکنا مناسب تصور
کیا جائے۔ سطحی آبیگ مریاں کچھ کچھ فاصلہ سے اس میں ملتی جاتی ہیں۔

(۳۷) نہروں اور نہلوں کا ڈھال — ڈھال

الیسا ہو کہ جب نہر بھری چلتے تو رفتار بہاؤ ایسی ہو کہ اُن اجزاء کو ضرور نہ پہنچے جن سے

کوہ تعییر کی گئی ہے۔ اور اگر سطح زمین کا ڈھال بہت زیادہ ہے تو نہر یا نالے کی سطح زمین میں آبشار دیے جائیں یا جہاں بہت زیادہ ڈھال ہو وہاں نل استعمال کیے جائیں۔

اگر ڈھال شروع سے آخر تک نالی یا نہر کے لیے نہایت زیادہ ہو تو نل کا سلسہ استعمال کیا جائے اور اگر ڈھال معمولی قسم کے نلوں کے لیے بھی بہت زیادہ نہایت پتوں آبی ارتقائے تو ازفی خزانوں کے ذریعہ سے زائل کیا جائے جو موڑوں مقامات پر کچھ کچھ فاصلہ پر تعییر کیے جائیں۔ (لطفاً حظہ ہوں دفعات ۲۳ و ۲۴) -

(۳۵) آب گزر کی جسامت — آب گزوں کی

جسامت قواردینے کے قبل انتہائی روزانہ صرفہ متصر کر لینا چاہیے جیسا کہ سالوں باب میں بتایا گیا ہے اور اس مقدار میں آئندہ آبادی کی ترقی کا لحاظ کرتے مناسب اضافہ کر کے یہ تصور کیا جائے کہ روزانہ مقدار بہاؤ مساوی اور مسائل روانی سے ۲۲ گھنٹوں میں جا پہنچے۔ دن کے مختلف گھنٹوں کا کم و زیادہ صرفہ ترمیم کی خاطر مدد و دی، اور اسی نوع کے واقعات کی تکمیل کے متعلق ضروری انتظامات عام طور پر آب انباد سے بو شہر میں یا شہر کے قرب و بوار میں ہوتا ہے اور صدر نلوں کی زیادہ جسامت سے جو اس آب انباد اور نظام تقسیم کے درمیان ہوتا ہے پورے ہوتے ہیں۔ آب گزر نئے اختتام پر آب انباد رکھا نہ جائے تو لازم ہو گا کہ پورے طول میں اس کی جسامت اس قدر بڑی رکھی جائے کہ ۲۲ گھنٹوں میں زیادہ سے زیادہ صرفہ کی جو شرح ہو اس کے لیے کافی ہو اور یہ شرح او سط شرح کی تین گنی ہوتی ہے۔ جو بظاہر کثیر لागت عاید کرے گی۔

مختلف وضعیوں اور جسامتوں کے آب گزوں اور نلوں کے خروج حاصل کرنے کے طریقہ کا حساب اس کتاب میں نہیں بتایا گیا ہے کیونکہ یہ مضمون ما قوائیات کا یک بزوہ ہے جو طالب علم ریاضیات میں پڑھیں گے۔

(۳۶) **تعمیر کا مال مصالح** — آب گز کی تعمیر میں جو مال مصالح استعمال ہوگا اس کا انحصار زیادہ تو اُس خطہ ملک کی حالت پر ہو کا جس میں ہے کہ یہ گز رہی ہے۔ یہ پھر ایسٹ یا لنکریٹ کی چنانی میں تعمیر کی جاسکتی ہے جس کے اذر و نی رخ پر سیمٹ کی استر کاری کی جاتی ہے، یا آہنی نلوں میں ہو سکتی ہے خواہ نل ڈھلنے لو ہے کے ہوں یا پتوال لو ہے کے نل اگر استعمال کیے جائیں تو یہ سوال کہ آیا ڈھلنے لو ہے کے ہوں یا نرم فولاد کے اس کا تصنیفی ان امور کے درنظر ہو ناچاہیے جو چونکہ آب کی دفعہ ۵۰ میں درج ہے۔

(۳۷) **آب گز روں کی متراس** — عموماً نہ روں یا آب گزوں کی وضع سرینگ میں ہوں یا طبع زمین پر ہوں یا کاٹ کر ڈھانپنے کئے ہوں، ایک ہی ہوا کرتی ہے۔ کاٹ کر ڈھانپنے سے مراد اس تعمیر سے ہے کہ زمین کھود کر تعمیر کی جائے اور ڈھانپنے کے بعد سٹی سے ڈھک دیا جائے۔ اشکال ۹ تا ۱۲ ملاحظہ ہوں جن میں وہ

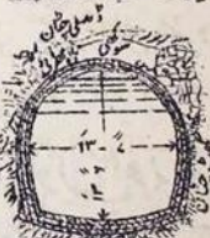
آب گز شکل ۱۰

شکل ۱۰	شکل ۱۱
سرینگ کاٹ اور ڈھانپ و وضع کی	اپنے آب گز



شکل ۱۱

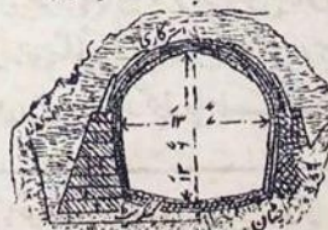
حدائق کو اُن آب گز سلسلہ زمین کے پنج
ڈھانل اور ڈھنپت چڑاؤں کی سرینگ



فٹ ۳۰ ۲۰ ۱۰ نسبتیست فٹ

شکل ۱۲

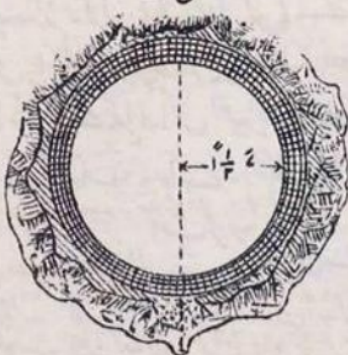
کاٹ اور ڈھانپ روشن آب گز



تراسین دکھائی لئی ہیں جو عموماً سرگوں اور کات کر دھانپنے میں آب گزروں کے لیے اختیار کی جاتی ہیں -

دھانپنے پر ہوتے ہے جو نمیں سے زیادہ عینق نہ ہوں یا سڑکوں یا سریلوں کے کثرا ہوں پر ہوں، جہاں کہ پانی کسی حد تک دباو میں رہتا ہے وہاں گول تراش جیسی کہ شکل $\frac{1}{2}$ میں دکھائی ہے دی جائے جو اندر ورنی پچاڑ دباؤ کی مزاحمت کے لیے نہایت موزدل ہے -

شکل ۱۱



(۳۸) آب گزروں کی راہ میں نالوں اور سڑکوں

پہلی — آب گزروں کی راہ کے نالوں اور سڑکوں کے اوپر کے پل اسی مروج نمونہ کے ہوتے ہیں جو ایسے موقعوں پر نہروں پر بنائے جاتے ہیں ایسے موقع میں موڑی عموماً چنانی یا لوہتے کی بنائی جاتی ہے۔ بعض اوقات پتوں لوہتے کی نلیاں جو چنانی کے گھموں پر ٹکی رہیں استعمال کی جاتی ہیں اور نلیوں کا قطر اس طرح مقرر کیا جاتا ہے کہ وہ ہمیشہ بھری چلیں -

چونکہ یہ گزر میں بعینہ اسی ہوتی ہیں جو نہروں اور رج بہاؤں میں استعمال کی جاتی ہیں اس لیے اس موقع پر ان کا تفصیلی بیان ضروری نہیں ہے۔ ان کا ذکر آپا شی کی کتاب میں کیا گیا ہے۔

(۳۹) پختہ نہر پر سے گزرنے والے نالوں کے گدے

سیلانی پانی کا انداد — نہر پر سے گزرنے والے نالوں کا صاف پانی بسا اوقات یعنی کی ضرورت داعی ہوتی ہے تاکہ آدمی میں اضافہ ہو اور ساتھ ہی ساتھ انہی نالوں کے گدے پانی کا انداد کرنا پڑتا ہے۔ اس کا انتظام فارقی یا پھلانگ چادروں کے ذریعہ سے کیا جاتا ہے جن کا بیان دفعہ (۲۵) میں دیا گیا ہے۔

(۴۰) رسول گیر جو بھاری ٹھوس مادہ کو روکیں۔

رسول گیر یا پچھٹ حوضِ نصل کے ساتھ آب گزر میں بنائے جاتے ہیں خصوصاً جہاں سے قل شروع ہوتے ہیں۔ ان حضنوں کا فرش آب گزر کی تھانی سطح سے کمی فٹ نیچے ہوتا ہے تاکہ ریت یا کوئی اور بھاری ٹھوس مادہ رو کے جو پانی کی رو میں گزر سکتا ہے۔

(۴۱) تل کٹڑا ہے — جب کہ پانی عمیق وادی کے

ایک سرے سے دوسرے سرے کو پہنچانا ضروری ہوتا ہے تو وادی کے درمیان لو ہے کے تل ملکوں سینفن کی شکل میں ڈالے جاتے ہیں اور اس کا سب سے زیرین حصہ جو نالے یا ندی پر واقع ہوتا ہے اور جس پر سے پانی کو گزارنے کے لیے لو ہے یا چنانی یا پٹوان لو ہے کے تل کا پل بنایا جاتا ہے۔

اگر ندی کی تھیانی ہے یا ایسی سخت مٹی کی ہے جو سیلا ب کے اثر سے سکت نہیں سکتی تو تل پاٹ میں عمیق خندق ھود کر بھائے جاتے ہیں اور خندق کنکریٹ سے بھر دی جاتی ہے۔ اول الذکر طریقہ گوا لاكت میں زیادہ ہوتا

ہے مگر جہاں کہیں معقول لگت پر ہو سکتا ہے مرجح ہے کیونکہ نل جو ندی یا نالے کے اوپر سے لے جائے جاتے ہیں ان کا معاشرہ اور ترمیم بسانی ہو سکتی ہے۔ نل کو خالی کرنے، صاف کرنے اور معاشرہ کرنے کی خاطر مانس موکھے اور صفائی کو اڑیاں ضرور رکھی جائیں اور گزر کے ہر سرے پر داد آمد اور برآمد حوض رکھے جائیں اور درآمد حوض میں جالیاں رکھی جائیں تاکہ نالوں میں بڑے بڑے ٹھوس مادوں کو داخل ہونے سے روکیں۔

ان حوضوں میں پانی کو بند کرنے اور خارج کرنے کا بھی بند و بست ہونا چاہیے تاکہ درستی یا آب گزر کے نیچے کے حصے کی صفائی ہو سکے۔ ایسی سیفن کے نالوں کا برآمد سرا بمقابلہ درآمد سرے کے ایسے یوں پر رکھا جاتا ہے کہ آبی ارتفاع رکٹ پر حاوی آنے کے لیے کافی ہو۔

سیفن میں وقفہ و قفة سے ڈاٹ کو اڑیاں بھانی جاتی ہیں تاکہ بہاؤ کو بند کیا جاسکے اور بوقت ضرورت کوئی درمیانی حصہ علیحدہ کیا جاسکے۔ (ملاظہ ہو و فعہ ۱۱۹)۔ بعض ایسی کو اڑیاں اتھ سے بند کی جاتی ہیں اور بعض نل کے ٹوٹنے پر بطور خود بند ہو جاتی ہیں اور وہ اس طرح کہ پانی کا زاید دباؤ قرص پر پڑتا ہے اور قرص ہمیشہ اس بہاؤ کے مقابل رہتا ہے جو چھوٹے ہوئے پانی کی تیز شدہ رفتار سے پیدا ہوتا ہے۔ قرص معمولی روکے مقابلہ میں متعادل وزن سے اپنی جگہ پر قائم رہتا ہے مگر بہاؤ کی رفتار میں مغتند ہے احتفاظ ہونے کی صورت میں قرص پر دھکا پڑتا ہے جو بیرجی بازو کے ذریعہ سے کھلکھلاتا ہے اور یوں وزن کو چھوڑتا ہے جس سے کو اڑی بند ہو جاتی ہے۔ سیفن کو خالی کرنے یا دھونے کی خاطر ڈاٹ کو اڑی لگنے والی سیفی نالوں کے زیرین حصوں سے برآمد ہوتے ہیں اور قریب ترین نالوں میں ملا دیے جاتے ہیں۔

(۳۲) ماقاوی ڈھال — آب گزر کے پورے طول

کا اوسط ماقاوی ڈھال یعنی ذخیری خزانہ سے شہر کے آب انبارہ تک اس خط کا

ڈھال سے جو دونوں نوں کی سطحیات آب کے مانے سے ہدست ہوتا ہے ۔
 ہر طرح یہ کوشش کرنی چاہیے کہ آب گزر نے ڈھال اس کے مختلف حصوں میں،
 جہاں دہ زیر دباؤ نہیں ہے، جہاں تک ممکن ہو اس ڈھال کے منطبق ہوں۔
 زیر دباؤ نوں کی صورت میں ان کے دونوں سرے اس ڈھال پر
 ہوں اور ان نوں کا ناپ جو شکل سیفن ہوں اس طرح حساب سے نکلا جائے
 کہ اس حاصل کردہ ڈھال پر مطلوب خروج مستیاب ہو سکے۔ خاص یا بے موقع مقامات
 پر تغیر کے وقت اگر کفايت یا سہولت کے مذکور لازمی پایا جائے کہ بعض
 حصوں میں ماقوائی ڈھال کو بھاری یا ہلکا کیا جائے تو ضروری ترمیمات
 باسانی یوں کی جاسکتی ہیں کہ آب گزر کا ناپ مطلوبہ بہاؤ کے لیے تبدیل
 کردہ ڈھالوں کے مطابق بدل دیا جائے اور متصل حصوں کا ماقوائی ڈھال
 اس قدر طولی تک ترمیم کیا جائے کہ پورے طول کا او سط ماقوائی ڈھال حاصل
 ہو جائے۔ شکل ۱۵ میں آبکار خانہ مینچسٹر کے چھلپیر (Thirlmere)
 اب گزر کی طولی تراش دی ہے ۔ یہ ۹۶ میل طویل ہے جس کے ۲۰ میل
 کنکریٹ کی ڈھکی موری اور ۱۳ میل سرنگوں کی صورت میں ہیں۔ یا بالفاظ دیگر
 جملہ ۱۵ میل ۲۰ انج فی میل ماقوائی ڈھال کے مطابق بنائے گئے ہیں ۔ اور
 باقی ماندہ ۲۵ میل میکوہیں سیفنوں میں ہیں جو لوٹ (Lune) مربل (Ribble)
 اور بہت سی دوسری چھوٹی ندیوں کی وادیوں میں سے گزیرے ہیں تھے۔
 سے ۸۳ میل تک کی لمباںی کا خطیاً جس میں سیفنیں، سرنگیں اور ڈھکی موریاں
 شامل ہیں ۲۰ انج فی میل کے کیساں ماقوائی ڈھال پر ہوا ہے مینچسٹر
 کے قریب کے آخری ۱۳ میل لشکل سیفن ہیں جن کا ڈھال ۳۵ انج فی میل
 ہے۔ اس بھاری ڈھال کی وجہ سے اس طول طویل سیفن میں ڈھالوں میں
 کے نزل بجائے ۳۰ انج کے ۳۴ انج کے استعمال کیے جاسکے۔ دوسری
 سیفنوں کا قطر ۲۰ انج ہے ۔

(۳۳) دباؤ توڑیا تو اونی خزانے

سلسل اور طویل سیغنوں میں نلوں کے نشیبی حصوں پر سکونی دباو بے حد ہو جاتا ہے اگر اس کو وقوف سے توجہ نہ جائے۔ خود ج پر اثر ڈالے بغیر دباؤ کا توڑنا حکم ہے جہاں سینفی نل اوسط مقواٹی ڈھال کے برابر بہختا ہے وہاں کھلے دباؤ توڑیا تو اونی خزانے بنادیے جائیں۔

(۴۲) آب گزروں کی تعمیر کے متعلق زیادہ تفصیلی مواد حاصل کرنے کے لیے طالب علم کو چاہیتے کہ مندرجہ ذیل مطبوعات کام مطالعہ کریں:-

(۱) "دی تھرملیئر و رکس فارڈی واٹر سپلائی آف پینچسٹر" از جی۔ ایچ۔ ۱۶ پرو سیدنگز آف دی اسٹیلیوشن آف سیول انجینئریز جلد ۱۲۶۔

"The Thirlmere Works for the Water-supply of Manchester," by G H. Hill, Proc. Inst. C. E. Vol. CXXVI.

(۲) "دی ورنی و رکس فارڈی واٹر سپلائی آف یورپول" از سی۔ ای دیکن پرو سیدنگز آف دی اسٹیلیوشن آف سیول انجینئریز جلد ۱۲۴۔

"The Vyrnwy Works for the Water-supply of Liverpool,"

by C. E. Deacon, Proc. Inst. C. E., Vol. CXXVI.

(۳) "دی واٹر سپلائی آف دی سٹی آف نیو یارک" محفوظ۔ ای۔ گن

"The Water-supply of the City of New York," by E. Wegmann.

(۴) "دی کنستکشن آف دی ال ان کویڈکٹ" از ایچ۔ یورٹھ پرو سیدنگز آف دی اسٹیلیوشن آف سیول انجینئریز جلد ۱۲۰۔

"The Construction of the Elan Aqueduct," by H Lapworth, Proc. Inst. C. E. Vol. CXL.

آبرسان

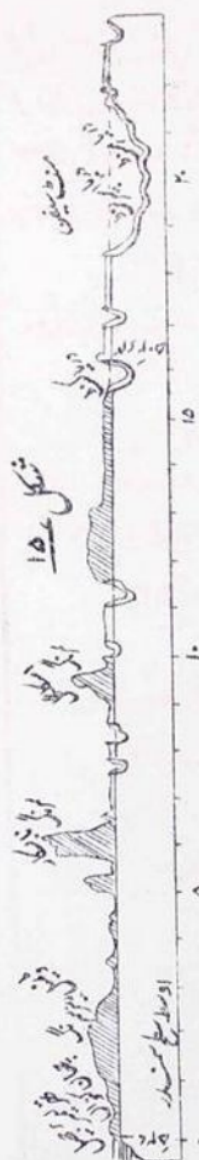
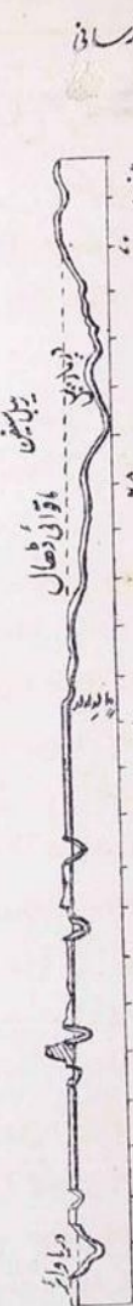
پل

چ

نیزه فن
آنکارا پل
نیزه فن

گلزار
میخ
ایران
سوزن هفت
پل بزرگ سپهان

پل هفت
ماقان طفال



چوٹھا باب

اسٹرام پکشی اور چوٹھا و صدر مل

(۲۵) مختلف حالات جن میں پکشی کی کلیں

پانی ابھارنے کے لئے استعمال کی جاتی ہیں —
 پکشی کے ان جن استعمال کیے جاتے ہیں کہ شہر کے تقسیمی نظام میں پانی ندی،
 کنوں، قدرتی تالاب یا ذخیری خزانہ آب سے ابھار کر یا تو بالراست تقسیمی نلوں
 کے نظام میں پہنچائیں یا شہر کے ایک یا زیادہ آب انباروں کو بھریں جن سے
 تقسیمی نلوں کا نظام ملا رہتا ہے۔ کنوں سے رسد کی صورت
 میں، ان جن بالراست کنوں سے ایک گاؤں کی دل کے ذریعہ پانی حاصل
 کرتے ہیں جیسا کہ ضمیمه (ب) میں آبکار خانہ امرتسر کے ضمن میں
 بتایا ہے۔ پکشی کے اسیشن کے مبتداً ایک دوسرے کے بہت
 مشابہ ہوتے ہیں۔ عموماً وہ درآمدل، تلچھٹ حوض، مقطراروں اور آب مصنفلی
 کے خزانہ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جب کہ رسد ندی سے ہو تو پانی ملغیانی
 کے زمان میں گدا ہوتا ہے اور بہاؤ کا عمق بہت زیادہ برداشت اور رکھڑا رہتا
 ہے تو ایسی صورت میں پکشی دو دارج میں کی جاتی ہے یعنی (۱) ندی
 سے کارہائے تخلیص تک جو شہر کے قریب واقع ہوتے ہیں اور (۲)
 آخر الذکر کے آب مصنفلی کے خزانہ سے شہر تک۔ (ملاحظہ ہو پیٹ ۲)۔
 (۲۶) رسد جو بذریعہ پکشی تالابوں،

(Para)

پن بھاؤ رقبہ ۲۲
خزانہ کی وسعت ۲۵ تا ۲۳
بند کی تعمیر کے لیے بہترین مقام ۲۶
بند کی وضعیں ۲۷
بندوں سے متعلق جو کام لازمی ہیں ۲۹
بر آمد نل اور کواٹری مینارے ۳۲ تا ۳۰
آب گزر ۳۰ تا ۳۳
نل کڑا ہے ۳۱
ماقونی ڈھال ۳۲
دباو توڑ یا توازنی خزانے ۳۳

چوتھا باب

انتظامات پپکشی اور حیرٹھاوس صدر نل ۴۵ تا ۴۸
در آمدیں اور غیر مصنوعی آب کا پیسی مقام ۴۸ تا ۴۷
پپکشی کی کلیں جو مختلف حالات میں ہوزوں ہوتی ہیں ۵۰
مصنوعی آب کا پیسی مقام ۵۱
پیسی انجنوں کی قسم اور جسامت ۵۲
تحفظیں ۵۳
ازماں شدیں ۵۴
پیسی منصوبات کا نسبتی کفایتی مقابلہ ۵۵
ارتفاعی صدر نل ۵۶ تا ۵۸

خرانوں اور ندیوں سے کی جاتی ہے — تالابوں اور خزانوں سے بہم رسانی کے لیے پسپکشی کے انتظامات، ندی سے بہم رسانی کے انتظامات کے بہت زیادہ مشاہد ہیں اور عموماً زیادہ آسان ہوتے ہیں اس لیے اس کتاب میں بیان نہ کیے جائیں گے مندرجہ ذیل دفعات ایسی پسپکشی کی تنظیموں کے متعلق ہیں جن کی بہم رسانی بڑی ندیوں سے ہوتی ہے مثلاً دری، آنگرہ، لکھنو، کانپور الہ آباد اور شامی ہند کے دوسرے بڑے شہر۔ کارہائے تخلیص جو آپ مصطفیٰ کے پسپکشی کے ایشیش پر ہوتے ہیں اور عموماً پچھٹ جوں، مقاطعہ حوضوں اور آپ مصطفیٰ کے خزانہ پر مشتمل ہوتے ہیں جھٹے باب میں جو تخلیص آپ کے متعلق ہے بیان کیے گئے ہیں۔ انتظامات پسپکشی کا باقی ماندہ جزو اس باب میں بیان کیا جائیگا۔ تختی ۳ کے نقشہ میں ان کاموں کے اضافی محل بتائے ہیں۔

(۱) درآمد کا محل اور پسپکشی کا مقام

ندی سے درآمد کے محل اور پسپکشی کے مقام کا انتخاب مندرجہ ذیل لحاظات کی رو سے کیا جاتا ہے:-

(۱) کہ مقام، شہر کی چڑھاؤ سمت ہو، اور جہاں تک ممکن ہو شہر اور اس کے گرد فواح کی کشفات کے ذریع کے اور ہو۔

(۲) یہ کہ مقام، انتہائی سطح طغیانی کے اور ہو اور اس قدر وسیع ہو کہ بہ سہولت آلات پسپکشی اور اس کی متعلق غارات کو جگہ دے سکے۔

(۳) یہ کہ مقام، ندی پر ایسے موقع سے ہو جہاں سے موسم گرما کا بہاءً مستقل طور پر گزرے اور اس کے مقابل کنارے سے بہ نکلنے کا اندیشہ نہ ہو سایہ ہی سچھ

یہ مقام مستقل بلند کنارے پر ہو جس کے بصورت طغیانی
بہ جائے کا امکان نہ ہو۔

پہلے دونکات کا تشفی بخش تعین احتیاط اور سمجھ سے موقع کے معانئہ اور انتہائی ارتقای طغیانی کے علامات کے دیکھنے سے کیا جا سکتا ہے۔ تیسرے نکتہ کے تصفیہ کے لیے شہر کے چند میل اور کی جانب کے ندی کے حصہ کی تفصیلی بیکاش لازمی ہوگی اگر ترغیبی کاموں پر بلا کشیر رقم صرف کیمے انہیں آبرسانی کے لیے حکم نہ ہو گا کہ معمولی بہاؤ کو ہمیشہ اس کنارہ پر رکھ کے جہاں کہ موقع کا انتخاب کیا ہے۔ شمالی ہند کی بڑی ریتیلی ندیوں کا بعض اوقات میلان ہوتا ہے کہ وہ معمولی بہاؤ کا رُخ بدلتی ہیں اور ان سالوں میں جب کہ بہاؤ درآمد کے مقامات سے ہٹت جاتا ہے تو نہ کاٹنی پڑتی ہے اور ہنگامی مینڈوں کے ذریعہ سے کوشش کی جاتی ہے کہ بہاؤ کا رُخ اس طرف موڑا جائے جہاں کہ وہ درکار ہوتا ہے۔ اگر ترغیبی کام کامیاب ثابت نہ ہوں تو نہ کرو اس وقت تک چالو رکھنا پڑتا ہے جب تک کہ ندی میں طغیانی نہ ہو۔ درآمد کے مقام کی حفاظت کھرا بندی، آڑے کنوں یا اور کسی ذراائع سے کی جائے تاکہ بوقت طغیانی ندی کے کٹاؤ کے عمل سے بچا رہے۔

(۳۸) درآمد — پیٹ ۳ میں درآمد کی تیلی وضع

بتابی ہے۔ اس کو کنارے کے خوب اندر ہونا چاہیے تاکہ حتی المقدور ندی کے بہاؤ کا محل اور پاٹ کی کاٹ کا باعث نہ ہو۔ ریتلی زمین میں دیواریں کو ٹھیک پر تعمیر کی جائیں تاکہ مکملہ کٹاؤ سے بچی رہیں۔ درآمد کی دو گوشکیں ہوتی ہیں: پریمپ کے مکیدن کے لیے ایک۔ ہرگز شک کے آگے کے رُخ کی دیواریں نشتیں کڈی ہوئی ہوتی ہیں جن میں جن کی کٹڑی کی کڑیاں چار رُخ موٹی اُفقی وضع ہٹھائی جاتی ہیں تاکہ سطح کا نسبتاً صاف پانی داخل ہونے دیں اور پھر اندر بلے کو روکیں۔ جب کہ ندی طغیانی میں ہو اور پانی بہت گدلا ہو جائے تو

عسام طور پر نشتوں میں کڑیاں اس حد تک بھائی جاتی ہیں کہ سب سے اوپر کی کڑی سطح آب سے ذرا بلند رہے اور چوس کنوں کی آٹھ کڑیوں کے درمیان کی جھپڑیوں میں سے ہو۔ اگر ان سے پیپوں کے لیے پوری آمد نہ ہو تو سب سے اوپر کی کڑی بعد والی کے ذرا اوپر انٹھائی جاتی ہے۔

(۳۹) غیر مصنفی آب کا پیپری مقام — در آمد سے

پانی دو عملیوں پر چوس نمودن کے ذریعہ سے جو زیں دوز سرنگ یا پلکیاں سے گزرتے ہیں پیپری مقام کے "پسپ کنوں" میں پہنچایا جاتا ہے اور یہ لنواں انہنوں کے بالتعلیم نیچے ہوا کرتا ہے۔ یہاں جو عموماً دھنلے ہوئے کے ہوا کرتے ہیں ان کے ندی والے سروں پر جانی لگی رستی ہے تاکہ کلچیاں اور وہ مری بڑی چیزیں پسپ کے خاؤں میں جانے نہ دیں اور کھلمنڈنوں کو ضرر نہ پہنچا سکیں۔ اگر مل خاصے طویل ہوں تو پیپوں کے استوانوں کے قریب خلائی گھر بھائی جاتے ہیں تاکہ بہاں تک حکم ہو دھنکوں کا انسداد کریں اور پسپ کے چوس خاؤں میں یکساں بہماڈ قائم رکھیں۔ پیپری مقام کی عمارت میں عموماً دو کمرے اور ایک دو دکش ہوا کرتا ہے بشرطیکہ بھاپ انہن استعمال ہوں۔ ایک کمرہ میں پسپ انہن، بھاپ پہاڑ، خلاء پیسا، ماقاوائی تنگ، برآمدل کے انتظامات اور مکشی، وغيرہ، ہوتے ہیں۔ اور دوسرے میں جوشاء بے مع اپنے لازمات کے ہوتے ہیں جیسے کوچک سوت پسپ اور خود کار بھینڈیا لے۔ جوشاءوں اور دو دکش کے درمیان عملیوں کا جو چھوٹی موتی رستی کر لی جائے۔ (ملاخٹہ ہو عموماً رکھا جاتا ہے تاکہ کلوں کی چھوٹی موتی رستی کر لی جائے)۔ طالب علم تفصیل کے ساتھ میکانی انجنیئری کے ساتھ میں پڑھنے کے لیے ان امور پر اس کتاب میں طوالیت کے ساتھ بیان نہ کیا جائیگا۔ اسی اس قدر کافی ہو گا کہ جنہیں ان امور پر روشنی ڈالی جائے جو ایسے

سیوں انجینئروں سے متعلق ہوں جن کے ذمہ آبکار خانوں کی تعمیر ہو۔
پہپکشی کی کلوں کے مضمون یہ اگر تفصیلی مواد درکار ہو تو طالب علم
کو چاہیئے کہ مندرجہ ذیل کتاب کا مطالعہ کرے ہو حال ہی میں طبع ہوتی
ہے: ”مادرن پیمنگ اینڈ ہائیڈر الکٹریشنری“ مصنفہ ای بی بلراہم۔ آئی۔
اکم۔ ای۔

(۵۰) پہپکشی کی کلوں کی ضمیم جو مختلف حالات
میں کام کے لیے ہوڑوں ہوتی ہیں — ندی کے کنارے
پر غیر مصنفوں آب کا پہپکی اسٹیشن اندر دفن انتظامات میں مصنفوں آب کے
پہپکی اسٹیشن سے بہت متباہ جلتا ہوتا ہے گرچہ جنکہ ان ہر دو مقامات کے
پہپکشی کے پانی میں اختلاف ہوتا ہے اس لیے ہر ایک صورت
کے لیے اجنبی کے انتخاب میں خاص طور پر غور کرنا پڑتا ہے۔ غیر مصنفوں آب
کے اجنبیوں کو پونک گد لے پانی کی پہپکشی کرنی پڑتی ہے اس لیے معمولی
متکافی پہپوں کے فشارے اور کواڑیاں بہت جلد گھس جاتی ہیں اور
بہت زیادہ لغزش کا باعث ہوتی ہیں جس سے امداد و گھٹ جاتی ہے۔
اس واسطے مناسب ہو گا کہ ندی پر دوار پہپکش جن میں کواڑیاں اور فشارے
نہ ہوں استعمال کیے جائیں۔ اگر پانی پچھن سے بھرا ہے یا اگر پانی
خصوصیت سے کنکریلے مادہ سے لبریز نہیں ہے تو متکافی وضع کا پہپک
جس کے غواصوں کی بندش بیرونی رُخ پر کی گئی ہو استعمال کیا جائے۔
آخر الذکر اس طرح بنائے جاتے ہیں کہ غواص آبرسانی نکالے جا سکتے
ہیں اور بلازجت ان کے بیرونی رُخ پر بندش کی جا سکتی ہے جب کہ
گھساو کے آثار نمایاں ہوتے ہیں۔ اگر دوار پہپک شفہ کیے جائیں
تو ان کے چلانے کے لیے دیوالیں تیل اجنبیوں کے استعمال پر خوب غور

کیا جائے اس لیے کہ یہ انجن تیزی سے مقبولیت حاصل کر رہے ہیں تھے اور پہنچت دوبارہ یا سہ بارہ پھیلاو کے بھاپ انجنوں کے اس قسم کے پیسوں کو چلانے کے لیے زیادہ موزوں ثابت ہوئے ہیں اور کام زیادہ بکفایت کرتے ہیں۔ اگر برقی قوت دستیاب ہو تو برقی محکوں سے دوار پیسوں کو چلانے کے لیے اس کو استعمال کیا جاسکتا ہے جیسا کہ اب رڑکی میں گلکھا نہر سے کالج کی اُبرسافی کے لیے کیا جا رہا ہے۔ دُوسری حملہ تجویز یہ بھی ہو سکتی ہے کہ پوس گیس انجن استعمال کیے جائیں گو کہ ان کا استعمال پیسوں کے ساتھ کسی بڑے پیمانہ پر نہیں ہوا ہے اور ہندوستان میں ہنوز زیر تحریر ہیں۔ ہمفری گیس پسپ میں حال ہی میں ایجاد ہوئے ہیں، مصنفوں یا غیر مصنفوں پانی بڑی مقدار میں بکفایت ابھارنے کا پہنچت زور دار ذریعہ ہیں جب کہ ابھار ۳۵ اور ۴۰ فٹ سے متوجہ نہ ہو۔ حال ہی میں، لندن میں و پالیٹن والٹر برڈ نے ہمفری پسپ لگائے ہیں جو لی (Lea) ندی سے چلتگرد (Chingford) کے بڑے خزانہ میں روزانہ ۱۸۰ ملین گیلن ابھاراتے ہیں اور ابھار ۲۵ سے ۳۰ فٹ تک ہے۔ آزمائش سے ثابت ہوا ہے کہ ایندھن کا صرف ایک پونڈ بنے نفتی معدنی کوٹلا فی پیسی اپسی طاقت ہوتا ہے جس کی قیمت اس صرف کی نصف ہوتی ہے جو سہ بارہ پھیلاو کے بھاپ انجنوں میں اسی کام کے لیے ہوتا ہے۔ کلوں کی قیمت جس میں کلیس زاینده، عمارتیں اور بنیادیں شریک تھیں ۱۹۰۰ روپیہ کم تھی بمقابلہ اس کمترین نرخوں کی درخواست کے جو سہ بارہ پھیلاو کے انجن اور مرکز گریز پیسوں کے متعلق تھی۔ ہمفری گیس پسپ کی عجیب خصوصیت یہ ہے کہ استوانہ میں گیس اور ہوا کے احتراقی آمیزہ کے

لہیل انجن ہر پینٹ سے اپنٹ تک تیل فی پیسی اپسی قوت فی گھنٹہ استعمال کرتے ہیں۔ ڈیزل انجن پہنچت دوسرے اقسام کے بلخا کفایت کچھ پتہ ہیں۔

وہما کے سے ابھار کے پانی کی سطح پر بالراست دباؤ پیدا ہوتا ہے۔ اس پلانٹ کی تفصیل پر مزید مواد حاصل کرنے کی خاطر طالب علم کو چاہیے کہ مندرجہ ذیل مضمایں کا مطالعہ کرے۔

(۱) پرو سینگر اف دی انڈیشیون آف میکانیکل انجینئرز، نومبر ۱۹۰۹ء

(1) Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, November, 1909

(۲) دی انجینئرنگ بابت ۱۳ فروری ۱۹۱۳ء

(2) The "Engineering" of February 14, 1913.

(۳) دی انجینئرنگ بابت ۱۹ دسمبر ۱۹۱۳ء

(4) The Engineering of December 19, 1913.

اس نوعیت کی بڑی کلیں جو اس وقت تک استعمال ہوئی ہیں وہ تھوڑے ابھار اور مکید کی عدم موجودگی کی صورت میں موزوں ثابت ہوئی ہیں مگر مستو ہمفرے نے حال ہی میں پمپ پیٹنٹ کرائے ہیں جو عین چوس اور بڑے ابھار کے لیے موزوں ہیں۔ علاوہ اس کے نہایت صنعتی دو دوہری پمپ ابھار کیا ہے جس میں صرف ایک ہی احتراقی خانہ ہے۔ یہ اس امر کی بھی کوشش کر رہے ہیں کہ دونوں پمپ مانع ایندھن سے چلنے کے موزوں ہو جائیں۔ اس کل کے لیے جو گیس درکار ہوتی ہے اس کی تکوین بے نقی معدنی کونٹے سے ڈاسن زایندوں میں کی جاتی ہے۔ اس وقت تک اس پمپ کی طویل آزمائش نہیں ہوتی ہے اور ابھی تک دورانِ بجھے میں ہی ہے۔

(۵) مصنفوں آب کا پی مقام — آمیصفی

کے پمپ کشی کے اخجن جنہیں صاف پانی بڑے ارتفاع پر پہنچا ناپڑتا ہے عموماً بھاپ اخجن بالراست عمل کے نمونہ، دوبارہ کشف یا سے بارہ چھیلاؤ کے ہوتے ہیں۔ چھوٹے ناپ کے، ۶۰ سے ۱۰۰ اپسی طاقت تک، ۲۰ سے ۵

پونڈ تک بہترین ہندوستانی کوٹلا فی پیسی اپسی طاقت فی گھنٹہ استعمال کرتے ہیں مگر اس قسم کے بڑے انجن جو دریافت، آلات سے مزدین ہوں بہت زیادہ کفایت شمار ہوتے ہیں اور اسی قسم کے ہزار ۲ سے ۳ پونڈ تک کوٹلے سے چلانے جاسکتے ہیں۔ آخرالذکر قیمت میں زیادہ ہوتے ہیں اور یہ امر نسبتی حساب سے قرار دیا جاسکتا ہے کہ آیا ان کی زیادہ گروں خرید بمقابلہ اس کے جو عمومی سہ بارہ پیسہ مٹاٹو کی کلوں کی ہوتی ہے، اینہوں کے اخراجات کی بحث کا لحاظ کرتے قابل ترجیح ہے۔

ایسے انجمنوں کے جو شارے عموماً ملی مونڈ کے ہوتے ہیں جس کی بہترین مثال "باب کاک" ول کاکس" ہے۔

بہر ایک شکل میں تقاضہ شدہ پانی کے مبھارنے کی کلوں کی تفصیل پر خوب غور کرنا چاہیے کیونکہ یہ تکمیل ہے کہ بعض اوقات حالات ایسے ہوں کہ جن میں تین انجن پیپ، پوس گیس پیپ، بر قی پیپ، یا پین طاقت ترین پیپ زیادہ موزوں ثابت ہو گئے، بہ نسبت بالراست عمل کے بھاپ پیپ کے خصوصیات جب کہ پانی شہر کے آب انباروں میں تقسیم کی خاطر یکساں رفتار سے پہنچایا جاتا ہو اور ارتفاعی دباو کم و بیش مقرر ہو۔ کارخانوں سے نرخ کی درخواستیں ایسے موندوں کے متعلق طلب کی جائیں جو خاص حالات کے میتوسطہ ثابت ہو سکتے ہیں اور اس امر کا تفصیلہ کون سا مونڈ بہترین ہو گا درخواست گزاروں کے دعووں پر نہایت احتیاط سے غور کرنے کے بعد کیا جائے۔

آب مصفی کے پیسی مقام کی عمارت کی تجویز ترتیب عموماً غیر مصفی آب کے پیسی مقام کی عمارت سے بہت بڑی جلتی ہوتی ہے جس کا مذکورہ دفعہ ۷۹ میں کیا ہے (ملاظہ پر پیٹھ ع۲)۔

(۵۲) انجمنوں کی قسم اور جماعت جب کم مطلوبہ

”اپسی طاقت“ ۱۵ سے مبجاوڑ ہو تو عموماً اس کو دو عملی فردوں میں تقسیم کیا جاتا ہے اور ایک تیسرا فرد اسی طاقت کا حادثات کے وقت کام دینے کی خاطر محفوظ رکھا جاتا ہے۔ چھوٹی طاقت کے انہوں کی صورت میں پوری مطلوبہ طاقت کا انہی رکھا جاتا ہے اور اسی طاقت کا آئک اور انہی محفوظ میں رہتا ہے۔ ایندھن کے صرفہ کی حد تک چھوٹا انہن اس قدر کفایت شمار نہیں ہوتا جتنا کہ بڑا انہن اور اس کی قیمت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔

یہ نہایت ضروری ہے کہ پیسی آلات اعتبار اور کفایت شماری کی حد تک بہترین ہوں اور کافی تعداد میں فاضل پُرندے ہمیساہ رہیں تاکہ جب کسی کوئی پر زہ نوٹ جائے تو انہن کے زیادہ دنوں تک بیکار رہنے کا امکان باقی نہ رہے۔

(۵۳) **تحقیص** — پیسی آلات کی تحقیص کرتے وقت سیول انہیں کو چاہیے کہ مطلوبہ کلوں کی توجیہ کی حد تک اکتفا کرے۔ اس کو نہیں چاہیے کہ ذیلی میکانی تفصیلات کی تحقیص کرے کیونکہ کار خانہ والے پسند کرتے ہیں کہ انہیں ان کی ترتیب میں ازادی دی جائے۔ عموماً تحقیص کو مندرجہ ذیل نکات کی تفصیل پر اکتفا کرنا چاہیے:-

- (۱) پانی کی نوعیت جس کی پہپ کشی ہوگی۔
 - (۲) مقدار اعظم جس کی سر بر اہی ہوگی (۱) فی دن (ب) فی لفظہ
 - (۳) سر بر اہی نل کا طول اور ناپ۔
- (۴) مکیدل (Suction main) کا طول۔ اس کا قطر ہمیشہ سر بر اہی نل کی نسبت کچھ زیادہ ہوتا ہے۔

- (۵) وہ بیول جہاں بیفع رسد کے لحاظ سے کلوں کے مختلف حصے نصب ہونگے۔ اور سر بر اہی کا مقام یا مقامات۔ (جوس اٹھاؤ اگر ممکن ہو ۲۰ فٹ سے مبجاوڑ نہ ہو)۔
- (۶) آیا کہ انہیں مخفی یا غیر مخفی نمونہ کے ہوں گے۔
 - (۷) آیا ایندھن میں کفایت کرنے والی کلیں مثلاً کفایت کار اور

چور گرنے ہونگے کہ نہیں۔

(۸) کس قسم کا جو شارہ ہیسا کرنا ہوگا۔

(۹) کمترین استعداد جو قابل قبول ہوگی (اس قدر اضافہ کیا جائے کہ جس قدر بھی زیادتی اقل تخصیص پر ہوگی اس کا لحاظ درخواستوں کے فیصلہ میں کیا جائیگا)

پہلی انجنوں اور جو شاروں کی تخصیص کی تمثیل جو درخواستوں کے ہمراہ ہو ضمیمه (ج) میں دی گئی ہے۔

(۵۴) پہلی کلوں کی آزمائش — جب کلیں

نصب ہو جائیں تو ان کی استعداد کی آزمائش بنظیر سر برائی آب اور صرفہ ایندھن کی جائے قبل اس کے کٹھیک داروں کو پوری رقم ایصال کی جائے۔ نتائج کا اندر اج جو مصنف نے امرتسر کے آبکار خانہ کی کلوں کی صورت میں کیا تھا ضمیمه (ب) میں پایا جائیگا۔

(۵۵) کسی معینہ کارگزاری کے لیے پہلی منصوبات

کا نسبتی مقابلہ — پہلی انجنوں کی حقیقی قدر کا مقابلہ کرنے کے لیے ضروری ہے کہ ان کے سالانہ اخراجات نگہداشت اور ساتھ ہی ساتھ ان کی قیمت پر غور کیا جائے کیونکہ اس کا بہت زیادہ امکان ہے کہ ایک چنگا انجن جو معینہ کارگزاری کے لیے ایک خاص مقدار ایندھن کی جلاتا ہو آگے چل کر زیادہ کلفایت شمار ثابت ہو پہ نسبت ایک سنتے انجن کے جو بہت زیادہ مقدار ایندھن کی اسی کارگزاری کے لیے جلاتا ہو۔ پہلی انجن، مندرجہ ذیل مثالیں، بھاپ انجن ہیں مگر اسی طرح کا حساب بہ آسانی گیس یا یائل انجنوں کے لیے کیا جاسکتا ہے بجائے معدنی کوئی کے کوک لکڑی کے کوئی یا یائل سے تبدیل کر دینے

۔۔۔

معطیات:-

(۱) تین عدد انجن ہمیا کیے جائیں جن میں سے ہر ایک ۱۵۰

پہنچی اپسی طاقت کا ہو۔ ان میں سے دو وقت واحد
میں کارگزار رہیں اور ایک میخونٹ میں رہتے۔

(۲) روزانہ کارگزاری کے گھنٹوں کی تعداد جو معمولی طور پر ۱۶ ہو
گرا وسط تعداد سالانہ کارگزاری کے گھنٹوں کی $365 \times 16 = 5840$ میں رہتے۔

(۳) معدنی کوئلے کی تجیری طاقت جو معمولی حالت میں استعمال
ہوتی ہے ۵ پونڈ پانی یا بھاپ فی پونڈ معدنی کوئلا ہوا کرتی
ہے۔

(۴) معدنی کوئلے کی قیمت - مدعہ روپیہ فی ٹن۔

(۵) شرح سود جس پر کوئی رقم قرض لی جاسکتی ہے۔
فی صدی -

(۶) رقمہ کی ادائی ۲۲ سال میں ہو گی جس سے سالانہ شرح
ادائی بابت سود و اصل تقریباً ۶ فی صدی ہو گی۔

(۷) کلوں کی بابت دور خواتین وصول ہوئی ہیں ۱ اور ب

۱ کی کلیں مع تفصیل وغیرہ بالکل مکمل لائکت میں ۳۰ لاکھ روپیہ کی ہیں
اور بھاپ کا صرفہ جس کی ذمہ داری لی جاتی ہے فی پہنچی
اسپی طاقت فی گھنٹہ ۱۲ پونڈ ہے جب کہ جو شارہ کا دباؤ
۱۴۰ پونڈ فی مریم انج ہو۔

ب کی کلوں کی قیمت ۳ لاکھ روپیہ ہے اور بھاپ کا صرفہ
جس کی ذمہ داری لی جاتی ہے ۲۰ پونڈ ہے جب کہ جو شارہ
کا دباؤ وہی ہو۔

پاچھوال باب

(Para.) پارہ

کنوول سے بہم رسانی ۵۹
کنوول کی ضمیں ۶۰
اُنھل کنویں ۹۶ تا ۹۱
عین کنویں ۶۴ تا ۶۲
زرم زمین میں دھنسائے ہوئے نل کنویں ۷۰ تا ۶۹
تل کنوول کی مختلف قسمیں ۱۱ تا ۷۸

چھٹا باب

آبرسانیوں کی تخلیص ۱۰۶ تا ۹
معدنی کثافتیں ۸۰ تا ۸۴
نامیا قی کثافتیں ۸۵
پانی کی تشریح یا تجزیہ ۸۶ تا ۸۴
مختلف ذراع کی وجہ سے پانی کی کثافتیں ۸۸
یلمچھٹ حون ۹۱ تا ۸۹
مقطارے ۱۰۵ تا ۹۲
آب مصفی کے خزانے ۱۰۷
عمل تعقیم کے طریقے ۱۰۶

ساتواں باب

تقتیم آب ۱۳۶ تا ۱۰۸

نسبتی حساب —

۱ کے نرخوں کی درخواست —

۲ کے نرخوں کی درخواست مالیتی ۳ لاکھ پر سود

۴ اور ذخیرہ ادائی بحساب ۶ فی صد فی سال

۲۲۰۰۰	پونڈ پ۔۔۔۔۔	لگنڈہ روپیہ
۲۱۱۱۸	۱۲	$15 \times ۲۳۸۰ \times ۳۰۰$
	پونڈ	۲۲۳۰

۳ کی کلوں کی جملہ سالانہ لگت جس میں سود، ذخیرہ ادائی
اد کوئلا شرکت ہے

۳۵۱۱۸

ب کے نرخوں کی درخواست —

ج ب کے نرخوں کی درخواست مالیتی ۳ لاکھ پر سود اور ذخیرہ

۱۸۰۰۰ ادائی بحساب ۶ فی صد فی سال

۳۵۱۹۰	۲۰	$15 \times ۲۳۸۰ \times ۳۰۰$
	پونڈ	۲۲۳۰
	۵	

ب کی کلوں کی جملہ سالانہ لگت
اور بھی سالانہ اخراجات چکنائے کا تیل، چھوٹے موٹے پُرنسے،
مرمت اور عملہ کے متعلق ہونگے مگر چونکہ یہ ہر دو صورتوں میں تقریباً یکسان
ہونگے اس لیے ان کو ترک کیا گیا ہے۔نسبتی حساب سے ثابت ہوتا ہے کہ ۱ کے نرخوں کی درخواست
ب کی درخواست سے ابتدائی خرچ میں ایک لاکھ روپیہ زیادہ ہے مگر
یقینی طور پر زیادہ سود مند ہے اس لیے کہ حقیقی سالانہ بچت تقریباً ۸۰۰۰۰
روپیہ ہوگی۔

(۵۶) ارتقاء صدر — صدر جن کے ذریعہ

سے پانی کی پیپ کشی غیر مصنوعی آب کے اسٹیشن سے کارہائے تخلیص تک اور تقطیر شدہ آب کے اسٹیشن سے شہر تک کی جاتی ہے عموماً ڈھلوان لوہے یا نرم فولاد کے ہوا کرتے ہیں۔ لیکن عموماً اول الذکر کے ہوتے ہیں جب عملی دباؤ جس کے تحت نہیں نہیں ہو تو ڈھلوان لوہے کے نہ عموماً قابل تزییج پائے جائیں گے۔ دباؤ کی اس حد کے بعد ڈھلوان لوہے کے نلوں کے سیسے کے جوڑ تکلیف دینا شروع کریں گے اور نرم فولادی نہیں جن کے جوڑ کو رد اور ہوں زیادہ کارہائے ثابت ہونگے۔

نہیں کا عملی دباؤ مشتمل ہوتا ہے: (۱) سکونی ارتفاع پر (۲) فر کی ارتفاع پر، جو منحصر ہوتا ہے رفتار آب پر جب کہ طلب اعظم کے دوران میں پانی بہم پہنچایا جاتا ہے۔ نلوں میں کا حقیقی دباؤ بعض اوقات عملی دباؤ سے بہت زیادہ ہوتا ہے اور اس کا سبب آب قوچ یا میہن ہوتا ہے جو قوم کو اڑی کو تیزی سے بند کرنے کی بنا پر اور رفتار بہناؤ کو یک لخت روکنے سے پیدا ہوتا ہے۔ نلوں کی لمبی قطار میں یہ "پن ہتوڑا" ایک ساعت کے لیے بچھاڑ دباؤ میں بہت بڑا اضافہ کر دیتا ہے نہیں جس عملی دباؤ کے لیے درکار ہوں ان کی آزمائش اُس دباؤ پر دوسرا فٹ ابی ارتفاع کا اضافہ کر کے کرنا چاہیے۔

(۴۵) نرم فولاد اور ڈھلوان لوہے کے نلوں کا مقابلہ

نرم فولادی نہیں کی تنشی قوت بہ نسبت ڈھلوان لوہے کے نلوں کے، ایک ہی کام کے لیے زیادہ اور بچھاڑ مزا حمت اعلیٰ ہوتی ہے وزن میں بہت زیادہ یہکے ہوتے ہیں۔ اور اگرچہ مساوی وزن کا لحاظ کرتے ڈھلوان لوہے کی قیمت بمقابلہ پتوال لوہے کے کم ہوتی ہے تب بھی اول الذکر ایسی صورت میں جب کہ آبی ارتفاعی دباؤ ۳۰۰ فٹ سے کم ہو اکثر سنتے ثابت ہونگے اور اس کی وجہ پار برداری کے اخراجات

کی کفایت ہوتی ہے۔ ان دونوں قسموں کے نلوں کی قیمت کا مقابلہ کرنے والے وقت یا اس نظر انداز نہ کی جائے کہ عموماً دبیز ڈھلوان لوٹنے کے نلوں کی زندگی نرم فولادی نلیبوں سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔ ان دونوں قسموں کے نلوں کی تھیک تھیک زندگی بتائی نہیں جاسکتی کیونکہ اس کا اختصار بڑی حد تک زمین کی خاصیت پر ہوتا ہے جس میں کہ یہ دفن ہوتے ہیں، نیز نرخوں کی مقدار اور نوعیت پر جو پانی میں موجود ہوں اور چڑھائے ہوئے کوٹ کی استعداد پر۔ پتوں لوہا یا فولاد بمقابلہ ڈھلوان لوٹنے کے تہ زمین میں بسرعت زنگ الود ہو جاتا ہے خصوصاً ایسی زمینوں میں جن میں شورہ ہوا وہ پونکہ فولادی نلیبوں کی دبازت کم ہوتی ہے اس لیے ان کی زندگی یقیناً کم ہوئی چاہیے۔ ڈھلوان لوٹنے کے نل ۵۰۔ ۵۰ ریس یا زیادہ تہ زمین میں رہنے کے بعد بھی کار آمد پائی گئی ہیں۔ فولادی نلیبوں کو استعمال ہوتے ہوئے اتنی مت ابھی نہیں گزری ہے اور ان کی انتہائی زندگی اس واسطے نامعلوم ہے۔

(۵۸) چڑھاؤ صدر نلوں کی جسامت

بیپی نلوں کا ناپ مندرجہ ذیل امور کے لحاظ سے قرار دیا جاتا ہے جس قدر زیادہ بھاؤ کی رفتار ہوگی اسی قدر قطر میں پچھوٹا اور لاگت میں ستا صدر میں ہو گا گھر بیپوں پر زیادہ فرکی ارتفاع ہو گا۔ اس واسطے انہن بڑی طاقت کے درکار ہونگے اور لاگت میں چھٹنگے ہوں گے اور کوئلے کا صرف زیادہ ہو گا۔ کم خرچ صدر میں کی جسامت قرار دینے کے لیے ضروری ہے کہ دو یا تین نسبتی حسابات لگائے جائیں جن میں مختلف رفتاریں $\frac{1}{3}$ اور $\frac{1}{9}$ فٹ فی سکنڈ کے درمیان لی جائیں۔ اول الذکر عملی کار و بار میں اقل رفتار سلیم کی جاتی ہے جو نلوں کو گھاد سے صاف رکھیں اور آخر الذکر کفایت کے لحاظ سے شاذ ہی مجاوز ہوتی ہے۔ کوئی خاص رفتار قرار دسے کہ صدر میں کی لاگت اس رفتار کی بناء پر نکال لی جائے اور ساتھ ہی تھ

ابخن اور اس کے لازمات کی ۔ اس کے بعد سالانہ انحرافات نکالے جائیں جن میں کہ سوہہ فرسودگی اور نگہداشت کے متعلق ۶ فی صدی لگائے جائیں پر شرطیکہ تل ڈھلوان لو ہے کے ہوں ۔ اور ۱۰ فی صدی ابخنوں پر اور ہر ایک صورت میں جس تدریک کے صرف ہو وہ شامل کیا جائے ۔ اگر صدر تل نرم فولاد یا پتوں لو ہے کے ہوں تو سوہہ، فرسودگی اور نگہداشت کے متعلق ۷ فی صدی لگائے جائیں ۔ جو جسماں صدر تل کا کم ترین صرفہ بتائے، بلحاظ کفایت اختیار کی جائے ۔

پاپیخواں باب

کنوں سے آبرسانی

(۵۹) کنوں سے آبرسانی کے فوائد — کنوں سے بہم رسانی نسبتاً کم خرچ ہوا کرتی ہے اس لیے کہ پانی، بشر طبیکہ کنوں پاک قبوں میں ہوں، اس قدر خالص ہوتا ہے کہ اس کی پسپتی کشی بالاست بہم رسانی کے نلوں میں کی جاسکتی ہے بلاؤ اس کے کہ اس کو تلچھٹ حضور میں جڑھایا جائے اور پھر اس کی مقطاروں میں تخلیص کی جائے اور بالآخر دوبارہ اس کی پسپتی قیسمی نلوں میں کی جائے۔ اس طرح تلچھٹ حضور میں مقطارہ ہو جنوں اور آب مصفیٰ کے خزانوں کی ضرورت پیش نہیں آئی اور ایک ہی دفعہ کا پیسی ابھن ہونے کی وجہ سے اخراجاتِ نگہداشت میں کافی تخفیف ہو جاتی ہے۔

(۶۰) مختلف وضع کے کنوں — آبرسانی کے لیے

تین وضعوں کے کنوں استعمال ہوتے ہیں: (۱) اُتحل چنانی کے کنوں جو دریا، براہ ریت یا دیگر نفوذ پذیر طبقات میں سطح زمین سے کچھ عمق کھودے جاتے ہیں (۲) عمق کنوں جو درخراونے سے بڑا عمق حاصل کرتے ہیں اور ماگزیار طبقات میں سے گزر کرتے زمینی پانی بھرے طبق کو جا پہنچتے ہیں (۳) نلی کنوں نرم زمین میں۔

(۶۱) اُتحل کنوں — اُتحل کنوں عموماً ایسٹ یا پتھر

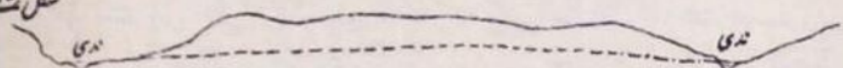
کی بندش کے ہو اکرتے ہیں۔ اندر و فی قطر میں ۸ سے ۱۲ فٹ تک ہوتے ہیں اور ۵۰ سے ۶۰ فٹ عمق میں۔ شمالی ہند میں ایسے کنوں بہائی کی ترکیب چلوں کے رسالہ میں بنیادوں کے باب میں پولی طبع پر بیان کی گئی ہے اس میں اس کتابہ میں سکر بیان نہ کی جائیگی۔ حالانکہ اتحاد کنوں خصوصاً جب کہ وہ عمق میں ۰۰ فٹ سے کم ہوں عموماً آبرسانی کا قابلِ اعتماد فریغہ قصور کے جاتے ہیں کیونکہ ان کو آسودگی سے حفظ کھانا دشوار ہے۔ مگر اکثر کم صرفہ سے پانی حاصل کرنے کا بہایت کار آمد فریغہ ثابت ہوتے ہیں۔ اور یہ اب بھی حاکم مسجدہ امریکہ اور ہندوستان میں پرکشش زیر استعمال میں نہ صرف دیہاتوں میں بلکہ شہروں میں بھیان کو رسید آب سطح کے پچھے ہی پچھے آسانی چہست ہو سکتی ہے۔ گھر بڑی استعمال کے لیے ایسی بھرم رسانی کے تحفظ کا احتصار کنوں کے موقعوں اور مکانات اور دیگر ذرائع اعلانات کی قربت کے لحاظ سے ہوتا ہے، اور پانی کی اُس قدرتی تقطیر پر جو غوفہ پذیر پانی بھرے بیلن سے گزر کر کنوں میں چاہ پختا ہے۔ شہر کی آبرسانی کے لیے کنوں کے موزوں موقع کھاد سے پاک ریتلے میدان میں جو گاؤں یا شہروں سے فاصلہ پر ہوں۔ نشیبی میدان جو آبادیوں یا غلیظ تالابوں سے قریب اور کھاد سے بہیز اور نیز کاشت ہوں آن سے بچنا چاہتے ہیں۔ ایسے کنوں کی چنانچی بھوئی سے تک اینٹ یا پتھر میں خوب آب بند ہونی چاہتے ہیں۔ شمالی ہند میں کنوں کے لیے عمدہ موقع اکثر بڑی ہردوں یا آنکے بیچ ہہاؤں کے قریب میلکا۔ ایسی صورت میں آمد میں ناکامی نہ ہوگی اور پہنچت فروع اور ریتلے کھاد دار رقبوں کے جو بارش سے سیراب ہوتے ہیں پانی کا ثافت سے زیادہ بڑی ہوگا۔ اس ضمن میں یہ بات یاد رکھنی چاہتے ہیں کہ نہ زمینی پانی کی سطح ہمیشہ نہ رکھنے والوں جانب پن ڈھان کی طرف گرتی ہوئی طبعی پن تخت سے جا طلتی ہے۔ برخلاف اس کے عموماً دوندیوں یا وادیوں کے درمیان ابھرتی ہے۔ مندرجہ ذیل شکل سے

اس بیان کا انکشاف ہوگا:-

شکل ۱۵



شکل ۱۶



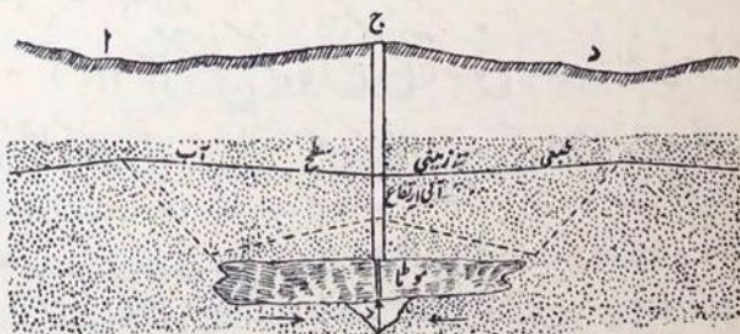
(۶۲) وہ عجتی جہاں تک کہ کنوں کھونے نے چاہیے

شہر کی آبرسانی کے لیے کنوں کھونے کے قبل مذکورہ مقامات پر روزانہ درخرادا جائے تاکہ سطح زمین کے پیچے کی تہ زمین کی زویست دوڑ تک معلوم ہو جائے۔ کنوں سطح زمین سے نکم از کم ۵۰ فٹ عمق میں عمدہ موافق ریت کے پانی بھرے بمقیم جاپنیچیں یا چکنی مٹی کی موٹی تہ پر گئیں جس کو شمالی ہند میں "موٹا" کہتے ہیں بشرطیکہ دستیاب ہو۔ اگر کنوں "موٹے" پر لگے ہوئے ہوں تو ۷ سے ۹ لفظ کے قطر کا درخرادار روزانہ اس کے آر پار کیا جاتا ہے حتیٰ کہ ریت تک پہنچ جائے جہاں سے کنوں کو رسید پہنچتی ہے۔ جب کہ "موٹا" کنوں پہنچنے پہلی تصرف میں آتا ہے تو ریت "موٹے" کے روزانہ میں سے گزر کر پیدا ہے میں محرک طی جوف ڈال دیتی ہے اور اس کی آمد اس وقت تک جادی رہتی ہے جب تک کہ جوف کی وسعت اس قدر نہ ہو جائے کہ

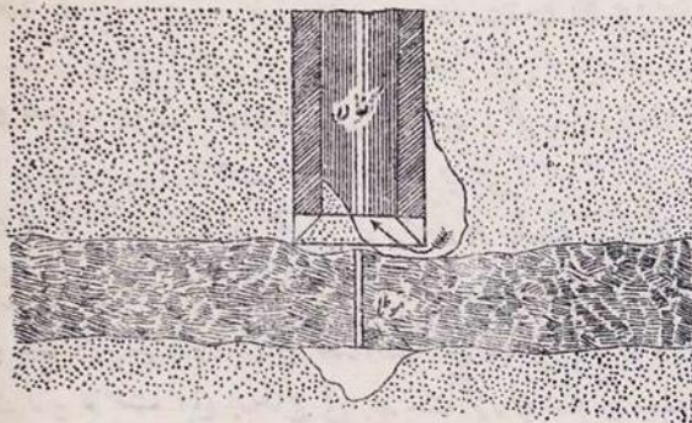
پہنچ کشی کی مقدار اب محفوظ رفتار سے ہتھا نہ ہو جائے۔ (ملاحظہ ہو شکل ۱۸)۔ عموماً موٹا کنوں پر نسبت معمولی کنوں کے جوریت پر ٹکا ہوا ہو زیادہ اہلی دیتا ہے مگر محفوظ آبی ارتفاع جس کے تحت وہ مستقل طور پر کار فرما رہے اس کا تعین پہنچا احتیاط سے کرنا چاہیے۔ اگر پانی زیادہ مقدار میں کھینچا جائے تو جوف کی وسعت اس قدر بڑھ جائیگی کہ "موٹا" کنوں کے وزن کی سہار کا تحمل نہ ہو سکیگا اور حکم نہ ہے کہ مسماں ہو جائے۔ اگر کچھ دونوں کی پہنچ کشی کے بعد یہ پتہ چلے کہ خاص کسی آبی ارتفاع کے تحت کا پانی ریت سے آئیز ہے گو اس کی مقدار ذرا سی ہی کیوں نہ ہو تو سمجھ لیتا چاہیے کہ یہ علامت آبی ارتفاع کی حد سے گزر جانے گی ہے جس کو کم کر دینا چاہیے۔

"موٹا" کنوں "موٹی" چکنی مٹی کی پرت میں دو ایک فٹ بٹھائے جائیں۔ اگر یہ نہ کیا گی تو پانی کنوں کے چک کے نیچے سے آن گھسیگا اور ساتھ ریت لیتا آئیگا جس سے کنوں کی مضبوطی معرض خطر میں پڑ جائیگی جیسا کہ آگے شکل ۱۹ میں دکھایا ہے۔

شکل ۱۸



شکل ۱۶



بعض مواقع میں جہاں "موٹا" سطح زمین سے بڑے عمق پر ہو اور جس تک اینٹ کی کوئی ٹھیکان بلا صرف کثیر گلائی نہ جاسکتی ہوں تو درخراز نمیں جس کا قطر تقریباً ۶ انج ہوا تھا کتوں کی سطح زیرین سے "موٹے" سے گزار کر ریت کے طبق میں پہنچائی جاتی ہے جس سے اکثر کنوں کی آمدی میں معتدله اضافہ ہوا ہے۔

(۶۳) اُتھل کنوں کی آمدی — معمولی موٹی ریت

میں اُتھل کنوں کی بے خطر آمد جیسی کہ شالی ہند کے دریا ہر آر میدانوں میں پائی جاتی ہے .. ۱۵ سے ... ۳۰ گیلن فی گھنٹہ ۱۰ سے ۱۲ فٹ قطر کے کنوں کی صورت میں ہوتی ہے۔ یہ خود ج طبیعی سطح آب کو ۶ سے ۸ فٹ تک گرانے سے حاصل ہوتا ہے۔ عمرہ "موٹا" کنوں اسی جسامت کا باطنیان دو گناہ خروج اسی آبی ارتفاع کے تحت دیگا۔

(۶۴) بڑے پیمانہ کی آبرسانیوں کی خاطر کنوں کی کمی —

بڑے شہروں کے واسطے پانی جمع کرنے کے لیے عموماً کنوں کا گروہ یا قطار استعمال کی جاتی ہے اور مکید سے سب ملا دیے جاتے ہیں جو گروہ یا قطار کے وسط سے نکل کر پہی انجنوں سے جاملا تا ہے۔ اس نوعیت کی پہم رسانی کی عمدہ مثال امریسر کا آنکار خانہ ہے جس کا بیان تفصیلہ (ب) میں دیا گیا ہے۔

(۶۵) پن تخت کا مسلسل پہپکشی سے امتارنا — ایسے

موقع کا پن تخت جہاں سے کسی بڑے شہر کے لیے متعدد کنوں کے ذریعہ سے ہر کشت پانی کھینچا جاتا ہو عموماً چند فٹ مستقل طور پر گرا رہتا ہے جوں ہی کہ باقاعدہ پہپکشی شروع ہو جاتی ہے۔ مسلسل استعمال کنوں کی نواح کے طبعی تہ زمینی سطح آب کے مستقل گرأو کا لحاظ پہپکشی کے انجنوں اور مکید نلوں (جن سے کرنوں کے نظام کا اتصال رکھتا ہے) کی سطحات تنصیب قرار دیتے وقت کیا جائے۔ گرأو دو سے چھ فٹ تک ہوتا ہے۔

(۶۶) حوالے — اُنخل کنوں کے مضمون پر مندرجہ ذیل

سرکاری مطبوعات میں دچپ مواد موجود ہے:-

(۱) پیپرز ریلیشنگ ٹوڈی کنسٹرکشن آف ولز ان دی نارخہ و سڑن پراؤنسنر رڈ کی سٹٹہ، ۱۸۸۳ء۔ مصنفہ کیپٹن کلیبرن۔

"Papers relating to the Construction of Wells in the North-Western Provinces, Roorkee, 1883" by Captain Clibborn.

(۲) "نوت آن آبو" مصنفہ ایچ۔ بی۔ میڈلیکاٹ اسکوٹر حصہ چارم جلد ۱۴۔ ریکارڈز آف دی جیا لو جیکل سروے ۱۸۸۳ء اور ۱۸۸۴ء۔

"Note on above," by H. B. Medlicott, Esqr., Part 4, Volume XVI, Records of the Geological Survey, 1883, 1884.

(۳) "ریپلائی ٹو مسٹر میڈلیکاٹ نوت نمبر ۱۱" پروفیشنل پیپر زان

(Para.) پارہ

۱۱۱ تا ۱۰۸	غیر مسلسل اور مسلسل نظام غیر مسلسل اور مسلسل نظام
۱۱۲ تا ۱۱۲	آب انبارے آب انبارے
۱۱۴ تا ۱۱۵	لشیئی نل لشیئی نل
۱۱۶ تا ۱۱۸	نلوں کے لازمات - خمیدے، کوارڈیاں، آبجے، وغیرہ نلوں کے لازمات - خمیدے، کوارڈیاں، آبجے، وغیرہ
۱۱۸ تا ۱۲۵	مکانات کی آبرسانی کے اقسام ایضاً مکانات کی آبرسانی کے اقسام ایضاً
۱۲۹ تا ۱۳۰	نلوں کے اخراج اور مطلوبہ رکاس نلوں کے اخراج اور مطلوبہ رکاس
۱۳۱	آب انبارے کی بلندی اور لشیئی نلوں کی جماعت کا تعین آب انبارے کی بلندی اور لشیئی نلوں کی جماعت کا تعین
۱۳۲	صدر نلوں اور ذیلی صدر نلوں کی خطیائی صدر نلوں اور ذیلی صدر نلوں کی خطیائی
۱۳۶	مثال جس میں لشیئی نلوں کی جماعتوں کے حاب لگانے کا طریقہ بتایا گیا ہے۔ مثال جس میں لشیئی نلوں کی جماعتوں کے حاب لگانے کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

اٹھواں پاپ

۱۲۲ تا ۱۲۲	پانی کا ناپ اور اس کے املاک کی روک پانی کا ناپ اور اس کے املاک کی روک
۱۳۸	مشہت آب پیما مشہت آب پیما
۱۳۹	انتاجی آب پیما انتاجی آب پیما
۱۴۱	وچکری آب پیما وچکری آب پیما
۱۴۲	املاک کی روک املاک کی روک
۱۴۳	ڈیکن کے تلفت آب پیما کا نظام ڈیکن کے تلفت آب پیما کا نظام

ضمیمہ (۱) براڈ فرڈ کے آبجارت خانہ کا برا آمد اور کوارڈی مینارہ۔

ضمیمہ (ب) امرتسر کے آبجارت خانہ پر رپورٹ۔

ضمیمہ (ج) پسی کلوں کی تخصیص۔

ضمیمہ (د) ڈسٹلے لوہے کے نل اور لازمات کی تخصیص کا مسودہ۔

انڈین انجینئرنگ ۱۸۸۳-۱۸۸۴ء

"Reply to Mr. Medlicott's Note No. L. II," Professional
Papers on Indian Engineering, 1883-84

(۲) "نوت بانی کریل براؤن لو آر۔ ای آن" موتا" ولز "مورخہ ۲۳ نومبر ۱۸۸۲ء
اکتوبر ۱۸۸۲ء

"Note by Colonel Brownlow, R. E., on Mota Wells," dated
the 23rd October, 1884.

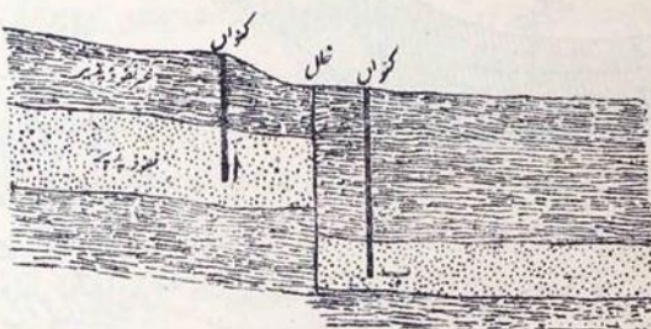
(۳) "ریپلائی تو ایو" مصنفہ کیپٹن کلیبورن مورخہ ۱۱ اپریل ۱۸۸۵ء
"Reply to above," by Captain Clibborn, dated the
11th April, 1885.

(۴) "اکسپریمنٹس آن دی پاسج آف والٹر نھر و سینڈ" ۱۸۹۵ء
"Experiments on the Passage of water through Sand,

1895ء
(۵) عینی کنوں — عموماً عینی کنوں کا بالائی حصہ
بڑے قطر کا اُسی طریقہ پر تعمیر کیا جاتا ہے جیسا کہ اتحمل کنوں کا بنایا جاتا ہے
اور جس کا ذکر اوپر ہو چکا ہے اور بڑے کنوں کی سطح زمین میں درخراو روزن
پانی بھرے طبق تک کیا جاتا ہے جس میں سے رسد حاصل کی جاتی ہے۔
بڑے بالائی حصہ کی بناء پر پہپہ زیادہ پیچی سطح پر بٹھائے جا سکتے ہیں
جو ممکن نہیں ہو سکتا اگر درخراو روزن سطح زمین تک ہو۔ علاوہ اس کے
جو پانی درخراو روزن سے برآمد ہوتا ہے اس کے لیے کسی قدر خزانہ کا کام
دیتا ہے جس کی وجہ سے کنوں کی آمد کی سادی تقسیم میں مدد ملتی ہے۔
ایسے کنوں کے بالائی حصے ہمیشہ چنانی میں بنائے جاتے ہیں تاکہ سطحی
کثافت کے سد رواہ ہوں جہاں کہیں وہ نہم زمین یا طبقات میں سے
گزرتے ہیں ان کا ناقابل استعمال پانی پہنچانا ممکنات سے ہو جاتا ہے۔
عینی کنوں کے موقع کے اختباں میں مقام کی اضطراری خصوصیات کا

خاص طور پر لحاظ رکھنا پڑتا ہے جیسے کہ سطح زمین سے عمق جہاں سے پانی لینا مقصود ہو، طبق کی حکمت گھرائی، اس کا میلان، اس کی عام خاصیتیں اس کے پر آمدہ طبق کی حکمت و صفت اور کشفت سے برآت، اور خللوں کی موجودگی کا امکان۔ خلل، پانی بھرے طبق میں ناگزار آٹہ بن کر اکثر انجینئر کو پانی کی یافت میں گمراہ کرتے ہیں جن کی وجہ سے خلل کے ہر دو جانب کے حالات بالکل پدل جاتے ہیں ملاحظہ ہو مندرجہ ذیل شکل۔

کنوں جو خلل سے متاثر ہوتے ہیں
شکل م-۲



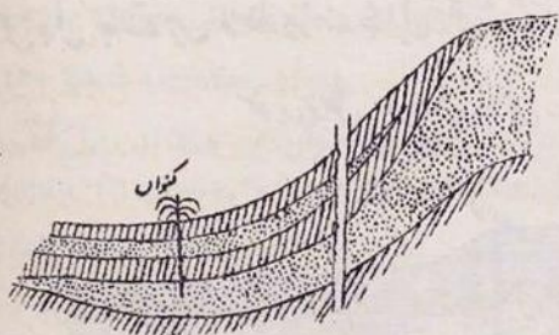
مندرجہ صدر صورت میں تہ زمینی نفوذ پذیر طبق کا میلان یکساں ڈھال کا ہوتا ہے گو خلل کی وجہ سے جوڑ ٹوٹ جاتا ہے اس واسطے بالائی تُخ پر میلان خلل کی جانب ہوتا ہے اور زیرین تُخ پر خلل سے ہٹا ہوا۔ اس یہ نفوذ پذیر طبقہ بمقام ۱ پانی سے خوب بھرا پایا جائیگا، بخلاف اس کے خلل کی دوسری جانب نفوذ پذیر طبق کا حصہ پانی سے تقریباً امرا

لہ "سینٹری انجینئر" مصنفہ درجن ہارکورٹ۔

ہوگا۔ ایسی صورت میں جو کنوں نسل کے بالائی رخ پر بہ مقام انفوڈ پر طبق میں کھو دا جائیں گا اس میں پکشہت پانی آئے گا اور جو کنوں بھی طبق کے سامنے میں پر مقام بھو دا جائیں گا اس میں نہایت کم مطلق پانی نہ ہو گا۔

ارتواری کنوں عینیک روزانہ یہں جو نفوڈ پر طبق سے پانی بھرے طبق تک کھو دے یا درخراوے جاتے ہیں اور جن میں سے پانی

سلیخ زمین ہمگ برا اس سے
اوکھا ابی دباؤ کی وجہ سے
اُبھر آتا ہے اور یہ دباؤ
یوں پیدا ہوتا ہے کہ ملند
پہاڑیوں پا پہاڑی سلوک
میں پانی نفوڈ پر طبق میں
داخل ہوتا ہے۔ اگر مانی جو
زیر دباؤ ہو سلیخ زمین پر ہمگ
فوارہ ہمودا رہو تو کنوں ا



ارتواری کھلا تا ہے اور اگر پتھت سے بنند اور سلیخ زمین کے نیچے ہی رہے تو یہ ارتوازی کھلا تا ہے۔ ارتوازی رسید نہایت کار آہ پیڑے بشہ طیک معمول صرفہ پر جہست ہو جائے کیونکہ سلیخ زمین پر پہاڑ کے ذریعے سے کام سکتی ہے اور پسپ سشی کے اخراجات نج جاتے ہیں۔ بنند وستان میں اکیب بھی کامیاب ارتوازی کنوں کا علم اس کتاب کے مصنف کو نہیں ہے۔ ارتوازی رسید کی خلاش میں چند عینیک روزانہ درخراوے لگائے جس مگر کسی بیک صورت میں بھی جس کا مصنف کو علم ہے ذرا بھی بھی کامیابی حاصل نہیں ہوئی۔

(۶۸) عینیک کنوں کے درخراونے کے طریقے — کنوں میں عینیک درخراونے کے دو طریقے ہیں۔ چہٹے طریقہ میں کھڈا فی کے طبق کے درخراونے کے اور کنوں سے بُرا وہ اور جھوٹے چھوٹے ٹکریے کر دیے جاتے ہیں اور چورا ہو اس طرح جن جاتا ہے رہمن سے بُرا وہ یا کچھ ٹکی شکل میں نکال لیا جاتا ہے۔ یہ عام طریقہ

ہے۔ دوسرا طریقہ میں "گردشی ہمیرا برمہ" گول حلقة پر در فی قطر پر کاٹ دیتا ہے۔ دیساہی جیسا کہ درخواست روزن میں۔ اور سلی ٹبقوس درون پھوٹ دیتا ہے جو بعد میں نکال لیا جاتا ہے جس سے گزرسے ہوئے طبق کا ٹھیک ٹھیک پتہ زیادہ بہتر جلتا ہے بہبنت پہلے طریقہ کی سفوف شدہ اور اپنی حالت کے۔ پہلا طریقہ عموماً اس حالت میں اختیار کیا جاتا ہے جب کہ پھوٹا سا درخواست روزن سخت مگر نابستہ نہیں میں کیا جاتا ہے مثلاً بحری اوسمیوں سختی کے پھر میں کیونکہ ان پر اوزار کے گرنے سے اثر ہوتا ہے تو کہ اس میں کسی حد تک طبق کا سفوف کرنے میں مخت رائکاں جاتی ہے۔ حال میں اس طریقہ میں وسعت دیا گئی ہے اور پڑے قطر کے درخواست روزن خاص اوزاروں کے ذریعہ سے کیے گئے ہیں۔ دوسرا طریقہ زیادہ فائدہ مند ہے جب کہ درخواست روزن نہایت عینیت پڑا اور سخت چستان میں ہو گری لاکت زیادہ ہوتی ہے اور پیکرہ ککوں کا استعمال ناگزیر ہوتا ہے۔

درجن ھلکا گودٹ کی "سینٹری انجینریگ" کا مندرجہ ذیل اقتیاس صاف طور پر ظاہر کرتا ہے کہ عمومی درخواست روزن کس طرح کیے جاتے ہیں اور ان کے درخواست میں کون سے اوزار استعمال ہوتے ہیں:-

یورپ میں درخواست کا ابتدائی طریقہ جو چینیوں سے نقل کیا گیا تھا یہ تھا کہ چینی رسمی سے لٹکائی جاتی تھی جس کی رہنمائی نلی سے ہوتی تھی اور پرم کے ذریعہ سے اٹھائی اور گرائی جاتی تھی۔ رسمی کو مردوں سے چینی مارکے مقام کو بدلتی رہتی تھی اور سکستہ چستان وقتاً فوقتاً اس تووان نما خول کے ذریعہ سے جس کے پیندے میں اپر کی جانب کھلانے والی کوڑی لگی رہتی تھی نکال لی جاتی تھی۔ خول کو گرانے پر اس کوڑی کے ذریعہ سے ملبادل ہوتا تھا اور اندر ڈکا رہتا تھا اور اٹھایتے پر روزن صاف ہو جاتا تھا (شکل ۲۱)۔

سفت طبق کی صورت میں مثلاً پکنی میلوں میں روزن سپاٹ برے کے ذریعہ سے کیا جاتا تھا جو زمین میں دھنسایا اور گھنایا جاتا تھا مٹاکہ مٹی اس میں ٹھس جائے۔ تب سپاٹ برما اور کھنچ لیا جاتا تھا اور مٹی صاف کر دی جاتی تھی (شکل ۲۲)۔

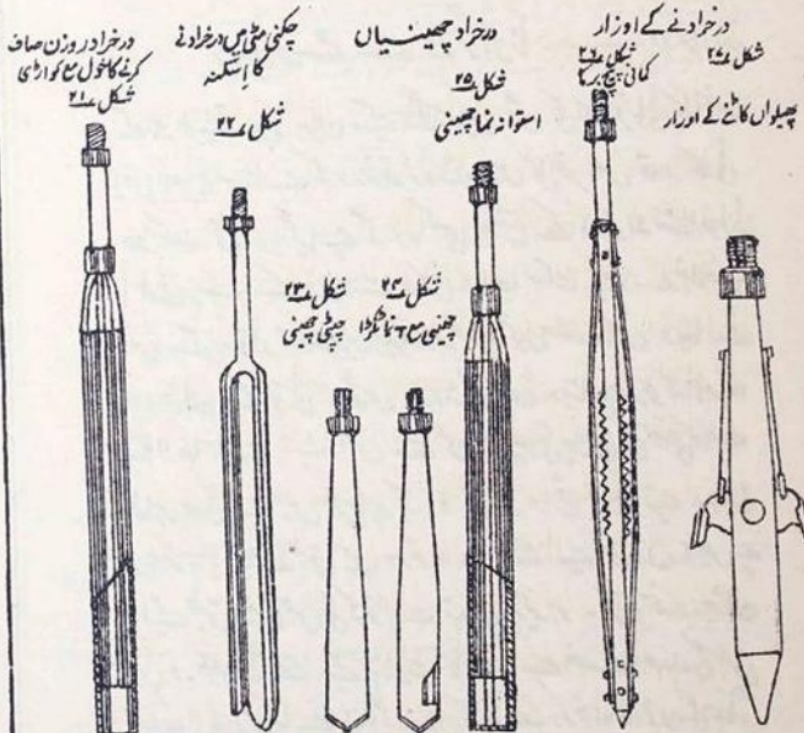
بخارے رسمی کے بیچ سے جوڑی ہوتی سلاخوں کے استعمال

سے درخراونے کے اوزار پر زیادہ قابو حاصل ہوا اور بالائی ٹنخ پر بازو نکال دینے سے سلانیں گھٹائی جا سکتی ہیں۔ اور چینی، ساناخوں کے وزن کے ساتھ جب کہ درخراونے روزن کی سطح پر گرائی جاتی ہے، زیادہ شدید ضرب لگاتی ہے۔ اس ترمیم سے چھوٹے قطر کے روزن بڑے عمن تک درخراونے جا سکتے ہیں اور پانی کی تلاش میں آسانی ہوتی ہے۔

تنی ہوٹی ہوتی ہیں چٹان مسما کرنے اور روزن درخراونے میں استعمال کی جاتی ہیں۔ یہ لازمی ہے کہ چپٹی چینیاں جن کے سرے سیدھے یا تو کدار ہوں (شکل ۲۳) گول روزن بنانے کی خاطر برابر نقل مقام کرتی رہیں۔ مگر جب چپٹی چینیوں کے بازوں اُبھرے ہوئے اور قطعی بنا دیے جاتے ہیں اور روزن کے دائروں کے مطابق (شکل ۲۴)، تو گول شکل، اوزار کے چند ہی بار نقل مقام کرنے سے حاصل ہو جاتی ہے۔ "صلیبی چینی" جو صلیب کی شکل میں ہوتی ہے ایک اور وضع ہے جو استعمال کی جاتی ہے اگرچہ اُستوانہ نما چینی (شکل ۲۵) سے درخراونے روزن بالکل مدور اور انتصابی شکل میں ہم دست ہوتا ہے۔ ایک قسم کا بچھ مٹی کو ڈھیلا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے سکاگ پیچ کی وضع کے پیچ کے ذیعہ سے ٹوٹے ہوئے اوزار نکالے جاتے ہیں اور اس کام کے لیے اور بھی کئی قسم کے اوزار استعمال ہوتے ہیں۔

نرم زمین یا ناقابل اعتبار نفوذ پذیر طبق کے دریان سے گزرتے وقت درخراونے روزن کی بندی نہیں سے کی جاتی ہے تاکہ اول اللہ کر صورت میں پہلووں کے گرنے کو روکے اور آخر اللہ کر صورت میں غیر موزوں پانی کے داخلہ کو پہلوی نالی یا انل میں فولادی ٹوپن لگا رہتا چاہیے جس کے پیندے میں کاشنے

والی دھار رہے تاکہ درخواض روزن کے کھر درے پین یا ناہجواری کو تراش دے اور یوں نل کے اُترنے میں سہولت پیدا کرے۔ نرم زمین کی گزدیں میں جب کہ نمیاں روزن کے آخر تک ٹھکا کر بھانی جائیں یا بشرط ضرورت ٹھکوکی جائیں تب درخواض ناپھر شروع کیا جاتا ہے۔ اگر نل بآسانی ناٹرے تو نلوں کے نیچے کمانید اور پیچ برے کے ذریعہ سے روزن بڑا کیا جاتا ہے اور کمانیدار پیچ برماہ بہندی سے گزر جانے کے بعد پھیلا کر گھلایا جاتا ہے (شکل ۲۴)۔ ایک اور اوزار جس پر پھیلوان کرنے لگے رہتے ہیں تہندی کے نیچے



درخرادنہ میں شکاف ڈالنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے (شکل ۲۶)۔ نہیاں پر فائدہ تمام فولاد میں گردابنک جوڑوں کی بنائی جاسکتی ہیں اور ایک خاص کورپسچ کے ذریعہ سے نہیوں کے بالائی سرے پر بٹھا دی جاتی ہے جب کہ گھنمانا لازم آتا ہے۔ ”گھوڑیاں“ سہ پائی یا پاؤ درخرادنہ روزنوں پر کھڑی کی جاتی ہیں اور ان پر ٹینڈا چرخی اور رسائچرخی نکالنی جاتی ہیں تاکہ درخرادنہ سلاخوں اور اوزاروں کو اٹھا بٹھا سکیں اور نہیوں کا نقل مقام کر سکیں۔ بعض وقت اہم کام کی صورت میں بھاپ طاقت کا بھی استعمال ہوتا ہے۔

ہیرا برھے سے درخرادنہ

کے جو طریقے اوپر بیان کیے گئے ہیں ان کی کارفرمائی کا انحصار اس اصر پر ہوتا ہے کہ درخرادنہ میں کا پتھر اس قدر کافی حد تک توڑ دیا گیا ہے کہ وہ کسی وضع کے استواز مناخوں یا خول پسپ کے ذریعہ سے نکال لیا جاسکتا ہے۔ برخلاف اس کے دوار، مستدیر ہیرا بودھ حصہ گول حلقو تراش دیتا ہے اور چنان کے وسطی، ٹھوس درودت کو چھوڑ دیتا ہے جو کہ جب نکالا جاتا ہے تب اس سے گزری ہوئی چنان کی حقیقی حالت ظاہر ہوتی ہے جس طرح پر کہ وہ فی محلہ واقع ہوئی ہے۔ ہیرا برمازم یا ڈھیلے طبق میں درخرادنے کے لیے موزوں نہیں ہے یا ایسے طبق میں جس کی کفوعیت تبدیل پذیر ہو۔ مگر یہ سخت چنان میں درخرادنے کے لیے ہنایت کار آمد ہے خصوصاً جب کوئی بہت زیادہ ہوتا ہے۔ لاگت میں کفایت درخرادنہ کی جائے اور چنان کی سختی کے لحاظ سے متغیر ہوتی ہے۔

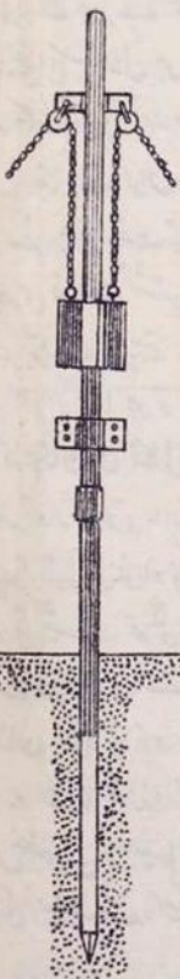
برمانے کے لیے تو ہیرے استعمال کیے جاتے ہیں

وہ نقلے سیاہ قسم کا جواہر ہوتے ہیں جو نہایت سخت ہوتے ہیں اور برلنیل کے صوبہ باہیا (Bahia) میں ائے جاتے ہیں۔ اور کمبلر (Kimberley) کے اونی قسم کے ہیرے جو جواہرات کے پیے کاٹے نہیں جاسکتے وہ بھی استعمال ہوتے ہیں۔ یہ پتھرگو آرائشی کاموں کی حد تک کوئی تیزی نہیں رکھتے مگر زادہ حال میں قیمت زم نہایت گراں اس لیے ہو گئے ہیں کہ ان کے دستیاب ہونے میں وقت پیش آرہی ہے۔ ہیرے دفنه وغذے سے ابھری فولادی نشتوں میں بھائے جاتے ہیں جو جوف سلاخوں سے چڑے رہتے ہیں جو تیز گھامی جاتی ہیں۔ جب کسی روزنا کو چھوڑ کر باہو تو ہیرے نزدیک نزدیک بھائے جاتے ہیں تاکہ چین کی نکالی ہیانے والی ماہواری کو سطح پر ایک ساختہ حملہ اور ہوں۔ دستی درود و قناؤ فوتنگ گرفت سے نکالا جاتا ہے تو کہ فولادی کنوں کمانی سے اٹھایا جاتا ہے (جو ابھری ہری نشت کوئی دہتی ہے) جب کہ ابھری ہوئی نشت درخراو سلاخوں کے ذریعہ سے اٹھائی جاتی ہے۔ پسی ہوئی چینان پانی کی رو روزن میں زیر دباو چھوڑ کر نکالی جاتی ہے جو درسے کو خنڈا بھی رکھتی ہے۔

اس مضمون پر تفصیلی مواد حاصل کرنے کی خاطر طالب علموں کو چاہیے کہ می۔ اسلی (سلی) کی تصنیف کردہ کتاب "ول بورنگ فار و اڑائینڈ آنل" کا مطالعہ کریں۔

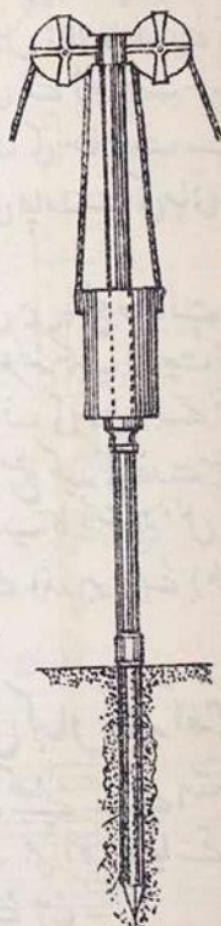
(۴۹) نرم زمین میں دھنائے ہوئے نل کنوں — دھنایا ہر ان کنوں اس قسم کا جو شکل ملتے ہیں دکھایا گیا ہے نرم زمین سے

شکل ۲۸
دھناء نل کنواں پر شکنجہ



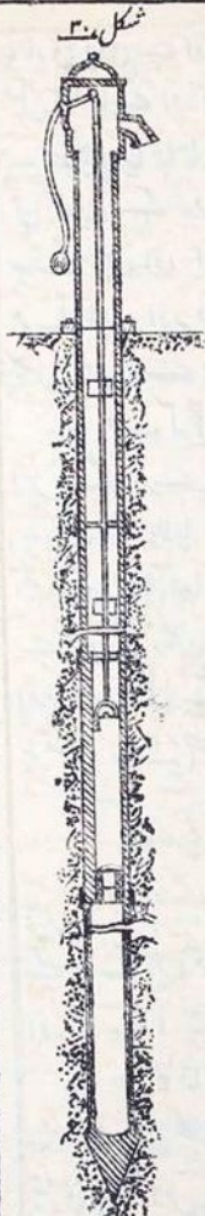
تحوڑی مقدار میں پانی حاصل کرنے کے لیے ہنایت کار آمد ہے۔ یہ پٹوال لوٹے کی روزندار نلیاں ۱۰ سے ۳۰ قطر تک ہوتی ہیں جن کا سرانو کدار ہوتا ہے اور سطح زمین سے واجبی عمق پر پانی بھرے طبق تک دھنسانی جاتی ہیں۔ حصہ زیرین کے پہلے دو یا تین فٹ روزندار ہوتے ہیں۔ زمین میں سبل سے انتصابی روزن بنانے کا نل ڈالا جاتا ہے۔ اپر کے سرے پر ٹوپی پہنا دی جاتی ہے اور اگر نل چھوٹے قطر کا ہے تو ہتوڑے کی مار سے بھٹایا جاتا ہے۔ جب کنل کا سرانو سطح زمین کے چند انج نیچے دھنسایا جاتا ہے تو ٹوپی نکال لی جاتی ہے اور دوسرا نکلا انج سے بھٹایا جاتا ہے۔ اسی طریقہ پر یہ بھی دھنسا دیا جاتا ہے اور یہ عمل جاری رہتا ہے جب تک کہ پانی بھرے طبق تک رسائی نہ ہو جائے۔ پڑے قطر کے نل گرتے وزن یا قوچ سے دھنسائے جاتے ہیں جیسا کہ لٹھا بٹھونے میں کیا جاتا ہے۔ نل کے اپر کے حصہ سے عموماً گرتے وزن کے لیے رہنمای کام لیا جاتا ہے جیسا کہ شکل ۲۸ میں دکھایا ہے۔ وزن نل کے گرد رہتا ہے اور شکنجہ پر گرا یا جاتا ہے جو نل کے حصہ زیرین پر

شکل ۲۹



میٹھا رہتا ہے۔ یہ رسیوں کے ذریعہ سے اٹھایا جاتا ہے جو چرخیوں پر سے گزرتی ہیں اور چرخیاں بالائی شکنخ پر لگی رہتی ہیں۔ بعض دفعہ پایا گیا ہے کہ اس اسظام میں نلیاں شکنی سے بُری طرح پر کٹ گئی ہیں۔ اس مشکل کو حل کرنے کی خاطر ایک انتصابی ٹھوس سلاخ و حفنساؤٹوپی کے بالائی رنج پر لگادی جاتی ہے۔ جو بجائے اضافہ نئی کے وزن کے لئے رہنا کام دیتی ہے۔ اس کریب سے وزن کی زیادہ موثر مارٹوپی کے ذریعہ سے نلی کے سرے پر پڑتی ہے (ملاحظہ ہو شکل ۲۹) نئے دھنسائے کے عمل کے دوران میں روندوں کے ذریعہ سے باریک ریت کے داخل سے نلی کے بھر کر بند ہو جانے کا احتیال ہوتا ہے۔ ریت وقتاً وقتاً صاف کرنی پڑتی ہے۔ صفائی عموماً یوں کی جاتی ہے کہ نل کے اندر پچھوٹے قطر کی نلی بھراوی کی سطح کے کچھ اوپر تک

اہ ”سینٹری اینجینئریگ“ مصنفہ درمن ہارکورٹ۔



شکل ۲۸

خطاطی انجینیری کا مقصد ہے کہ بڑی جماعتوں کو پاک صاف پانی کافی مقدار میں بھی پہنچائے اور آبادیوں میں سے گنداب اور سطحی بہاؤ جلد سے جلد دور کرے قبل اس کے لئے وہ اس نوبت کو سمجھیں کہ مضر صحبت ہو جائیں۔ محدود رقبہ میں اشخاص کے بکثرت جمع ہو جانے پر ان کی صحبت کے لیے کارہائے آبرسانی اور سیلیات دونوں ہدایت لازمی ہیں اور یہ مضامین ایک دوسرے سے اس قدر والستہ ہیں کہ ان دونوں کو کارہائے خطاطی انجینیری سے موسم کیا جانا چاہیے۔ اس کتاب میں ہر دو جزو کو علیحدہ ترتیب دیا ہے: (۱) آبرسانی (۲) کارہائے سوریات و سیلیات۔

اُن تاری جاتی ہے اور اس کے ذریعہ سے پانی چھوڑا جاتا ہے تاکہ ریت کے ساتھ حل ہو جائے اور پیپ جو چھوٹے قطر کی نلی کے سرے پر لگا رہتا ہے اس سے کھینچ لیا جاتا ہے۔ جب کہ نل باریک ریت میں ڈالا جاتا ہے تو نل کنوں کے روزن باریک تابنے یا پیتل کی جالی سے ڈھاٹک دیلے جاتے ہیں اور ان کے روزن ریت کی جسامت کی مناسبت سے ہوتے ہیں اور جالی کی حفاظت زیادہ دیز پیتل کی چادر سے کی جاتی ہے جس میں بڑے روزن ہوتے ہیں۔

جب کہ نل کنوں چند فٹ پانی بھرے طبق میں پہنچ جاتا ہے تو اس کے سرے پر پیپ بٹھا دیا جاتا ہے اور کچھ عرصہ تک نہایت زور کے ساتھ چلا یا جاتا ہے حتیٰ کہ ہمین ریزے اطراف کی زمین کے نکل آئیں اور پانی صاف ہو جائے۔ اگر تر زمینی پانی کی سطح کمید کی حد سے متجاوز ہے یعنی سطح زمین سے ۲۸ فٹ سے زیادہ ہے تو پیپ کا استوانہ نل کے اندر اس قدر پیچے اُن تارا جاتا ہے کہ اس حد کے اندر ہو جائے (ملاحظہ ہو شکل نمبر ۳)۔

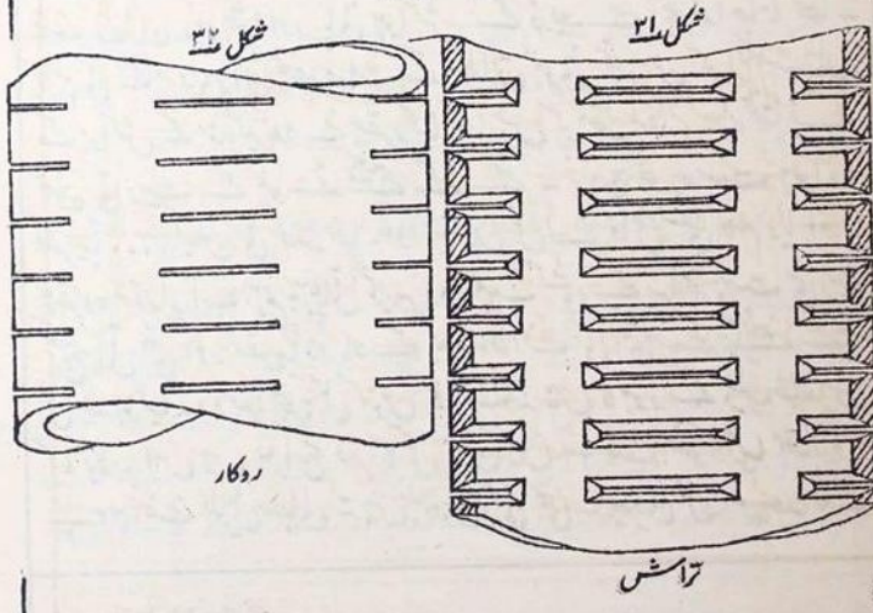
(۴۰) وھنسائے ہوئے نل کنوں کہاں کار آمد ہوتے

ہمیں — عموماً یہ نل کنوں معمولی عمق سے پانی کھینچنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں مگر اکثر یہ ۶۰ فٹ سے متواتر عمق تک بھی لگائے جاتے ہیں اور گاہے میں ۱۰۰ فٹ عمق تک بھی لگائے گئے ہیں۔

ان کا خاص فائدہ یہ ہے کہ چھوٹی مقدار کی بہم رسانیاں (تقریباً ۴۰ گیلان فی گھنٹہ فی نلی) پر کفایت تیزی سے ہدست ہو جاتی ہیں۔ یہ تیزی سے تکمیل پا جاتے ہیں، تیزی سے اکھاؤ لیے جاتے ہیں، اور بآسانی ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کیے جا سکتے ہیں۔ اس لیے یہ خاص

طور پر کمپوں کے لیے اور خشک حمالک میں فوجوں کے کوچ میں بیٹھ بہا
ثابت ہوتے ہیں اور ان کاموں میں یہ ہندوستان اور حملک جہش
(Abyssinia) میں استعمال کئے جاتے ہیں اور حملک متعدد امریکہ میں بھی
یہ اس لیے بھی کار آمد ہیں کہ معمولی عمق کے پانی بھرے طبق کے موقع
و سعت اور مقدار آمد کے اذاذے کیے جاسکیں قبل اس کے کہ مستقل
کام انجام دیے جائیں۔

دھنسائے ہوئے نل کنوں مستقل قسم کی پانی کی بہم رسانیوں کے لیے
مزدوں نہیں ہیں۔ جالی پونکہ روزندرانی سے بالکل جبڑی رہتی ہے اس لیے
آپ راہ میں بڑی تخفیف ہو جاتی ہے اور ہمین جالی کے لیے باہر کے
تار ضروری نہیں اس لیے یہ جالی دیر پا نہیں ہوتی اور جلد بدلتی ہوتی
ہے۔ ان مشکلات کا حل کسی حد تک ان سچاوازیز سے کیا گیا ہے جو حال
یہ امریکہ، ہندوستان اور براعظہ یورپ میں اختیار کی گئی ہیں۔
(۱۷) لگ کے نل کنوں — امریکہ کا سندی نل کنوں



کنوں جو لاہور میں تجربہ کھو دے گئے ہیں

جو "دکلش ٹوب" کہلاتا ہے پانچ سے آٹھ ہزار گیلن فی گھنٹہ کے خروجول کے لیے نہایت اطمینان بخش ثابت ہوا ہے۔ یہ معمولی پیتل کی نلی ہوتی ہے جس کے محیط پر شکاف ایک انج لمبے اور $\frac{1}{4}$ انج چوڑے پر انج کے فضل پر ہوتے ہیں۔ شکافوں کے کفارول کی وعات نلی کے اندر ورنی ترخ پر ہموار ڈھال میں کٹی ہوتی ہوتی ہے تاکہ ریست کے نہایت باریک ریزے عمل صفائی کے دوران میں بآسانی نلی میں ٹھس جاسکیں جائے اس کے گرنلی کے باہر جمع رہ کر شکاف بند کر دیں۔ اشکال $31 \frac{1}{2}$ دے میں شکافوں کا نظام اور وضع دکھائی گئی ہے۔ یہ نلیاں ۱۰۰ فٹ یا اس سے زیادہ عمق تک بجا طبق مقدار مطلوبہ بہم رسانی دھنسائی جاتی ہیں۔

(۲) کنوں جو لاہور میں تجربہ کھو دے گئے

— ۱۹۰۶ء میں تجربہ ایک نل کنوں انج قطر میں اور ۱۰۰ فٹ عیقق لاہور کی آبرسانی کے مبتداء پر کھودا گیا تھا۔ اس نل کا حصہ زیرین ۵۰ فٹ تک روزن دار تھا اور پانی ہو اکش کے ذریعہ سے ابھارا جاتا تھا۔ کام کی ابجام ہری اُن تخصیصات کے مطابق ہوتی تھی جن کو افغانستان کے ہو اکش کے سند گیرنہ نے مقرر کیا تھا جس کو منتخب مقام کے مختلف عمق کی ریست کے نمونے بھیجے گئے تھے۔ خروج چوہندست ہوا وہ تقریباً ۸۰۰۰ گیلن فی گھنٹہ تھا۔ اوائل میں نل نے قابلِ شفی کام دیا اور مقررہ مقدار آب بہم پہنچائی مگر ہر روز پیپ کشی کے ساتھ بہت سی ریست کھینچ آتی تھی اور تقریباً دو ماہ کے بعد اطراف کی مٹی کے پیٹھے سے نل بند ہو گیا۔ دوسرا تجربہ نل کنوں کا ۱۹۰۷ء میں لاہور کے جیل خاز میں کیا گیا۔ اس میں ۶ انج قطر کا نل زیرین میں ۹۶ فٹ طبوکا گیا تھا اور $22 \frac{1}{2}$ فٹ طویل جالی تیں بٹھائی گئی تھی۔ بیرونی نل اس حد تک

اوپر کھینچ لیا گیا تھا کہ جھلکی کی اوپر کی سطح سے صرف $\frac{1}{4}$ فٹ باقی رہ گیا تھا اور جالی کا ۰.۳۰ فٹ حصہ کھلا رہ گیا تھا۔ بیرونی نل اور جالی کے بالائی حصہ کا درمیانی وقفہ سیستے کے جوڑ سے آب بند کر دیا گیا تھا۔ جالی کنوں لو ہے کے $\frac{1}{4}$ میٹر اپنی روزن دار نلوں کی تھی اور نل ایک دوسرے سے پیوں کے ذریعہ سے جوڑ سے ہوئے تھے اور پیندا ڈاٹ سے بند کیا گیا تھا۔ ۱۸۔ انج کے فصل سے پیتل کا تار روزن دار نل کے گرد پیٹ دیا گیا تھا۔ اور ان تاروں پر باریک پیتل کے تاروں کی جاتی جس میں فی انج ۰.۲۵ میٹر تھے مضبوط بھٹا دی گئی تھی۔ درمیانی تاروں کے حلقوں کا مقصد صریحاً یہ تھا کہ باریک جالی کو روزنوں سے سناٹے رکھے۔ اور اس طرح پر نل میں پانی کے داخل کے لیے روزنوں کو زیادہ موثر رکھے۔ روزن دار نل کے روزنوں کا جمل رقبہ ۱۷۶ مربع فٹ تھا۔ ۱۲ فٹ آپنی ارتفاع کے تحت نل کا خروج ۵۵ گیلن فی گھنٹہ تھا۔ ۷ فٹ کے تحت ۳۲ گیلن اور ۵ فٹ کے تحت ۲۳ گیلن۔ یہ تجربے تقریباً ۲۰ دن تک چند گھنٹے فی وقت ہوا کرتے تھے۔ کوئی نتیجہ خیز مواد ہجدست نہ ہوا مگر بہت کچھ رسیت بنظاہر روزانہ کھینچی آ رہی تھی۔ اور یہ امکان تھا کہ یہ نل کنوں نامکار میا بے ثبات ہوتا اگر تجربے بچھ دت اور جاری رکھے جاتے۔

(۳۷) حسلہ پر افران لی کامل کنوں — حال ہی

میں صستھی ۱۔ براونل نے ہندوستان میں ایک دوسری وضع کامل کنوں پیٹنٹ کرایا ہے جو "کانوو لیو شیڈ ٹوب" ول "کھلاتا ہے۔ تختی (۵) کے نقشہ میں اس نل کی عام ساخت دکھائی گئی ہے۔ لفائف داریں دیز فولادی چادر سے بنایا گیا ہے۔ جال بھاری تابنے کے تاروں کا ہوتا ہے جو خطوط متوازی میں لفائف کے آڑے لگائے جاتے ہیں۔

در میان کے باریک روزن کچھ کچھ فصل پر باریک تابنے کی پٹی سے تاروں کوں دیتے سے برقرار رکھے جاتے ہیں جس سے تار پھل نہیں سکتے یا جگہ بدل نہیں سکتے جب کرنل اٹھائے بھٹھائے جائیں یا زمین میں بخوبکے جائیں۔ سند گیرنہ کا دعویٰ ہے کہ اس ساخت میں مندرجہ ذیل فوائد ہیں:-

(۱) پونک شروع سے آخر تک جالی، روزن دار نل کے ساتھ بالاست تماس میں نہیں ہوتی اس لیے روزنوں کا رقبہ ذرا بھی جالی کے تاروں سے بند نہیں ہوتا۔

(۲) نل کے روزنوں سے جالی ایسے فصل پر ہوتی ہے کہ آب را درنوں میں کساح ہوتی ہے اور اس واسطے جالی اور نل کے درمیان رفتار میں کوئی تغیر نہیں ہوتا۔

(۳) روزن دار نل میں دھات کا سطحی رقبہ ہنست روزنوں کے دوسرے سے زیادہ ہوتا ہے۔ اور اس لیے روزنوں کے پاس نہ تو گرد آب اور نہ عقبی بہاؤ ہوتا ہے۔

(۴) نل کی فٹ لمبائی کے لیے جالی وسیع اور آزاد آب راہ دیتی ہے اور ساتھ ہی پونک بھاری تاروں سے بنی ہوئی ہوتی ہے اس لیے بلا تضریبے نقل و حرکت اور اٹھانے بھٹھانے کی دست روزنی کی متحمل بوسکتی ہے اور دیر پار ہیگی۔ رفتارِ فاصل یعنی وہ رفتار جس سے ک پانی باریک ریت میں سے جالی کے ذریعہ سے صاف حالت میں کھینچا جا سکتا ہے روزنوں کے درمیان میں سے نصف ایک فی سکنڈ بتائی جاتی ہے اور نل کی موثر رفتارِ خروج تین سے پانچ فٹ فی سکنڈ۔ انکشافی رسالہ میں جو سند گیرنہ لے جاری کیا ہے بیان کیا ہے کہ:-

لغاٹ دار نل کنوں مختلف نایوں کے بنائے جاتے ہیں جو ان سے دمکب فٹ فی سکنڈ تک خروج کے ہوتے ہیں یا پانچ فٹ دیگر ۵۶۲۵ سے ۵۵۰۰ میلٹن فی گھنٹہ تک۔ یہ ناپ معماری

کر دیے گئے ہیں اور ایک ہی میٹین پر سادہ چادر سے
بنائے جاسکتے ہیں اور یوں نہایت ہی سنتے نل کنوں تیسار
ہو سکتے ہیں۔

ان نل کنوں کے بنانے والوں کی یہ توقع بیان کی جاتی ہے کہ
بڑا آب کی مقدار ۲۰ فٹ دھنسے ہوئے ہے ابھی نل سے ایک مکعب فٹ
فی سکنڈ ہوگی اور ۹۵ فٹ دھنسے ہوئے ۹ ابھی نل سے ۲ مکعب فٹ
فی سکنڈ۔

پنجاب میں یہ نل کنوں اب بھی ہالت تجربہ ہیں اور تاو قیکہ کافی
زمانہ تک یہ متواتر نہیں استعمال شد ہیں یہ کہنا حکمنہ نہیں ہے کہ یہ کامیابی کے
ساتھ مستقل طور پر نظریات آبر سانی کی سر برآمدی اُن وسیع مقداروں میں کریکنگ
جن کی توقع سند گیر نہ شامی ہند کی تزمین سے رکھتا ہے جو باری باری سے
بڑا یک اور موڑی دیت کے طبق پر مشتمل ہوتی ہے اور دانوں کا ناپ
 $\frac{1}{3}$ سے $\frac{1}{2}$ قطر میں ہوتا ہے مگر جن کا زیادہ تر حصہ $\frac{1}{3}$ اور $\frac{1}{4}$ کے
درمیان ہوتا ہے۔ جب تک کہ مزید تجربہ حاصل نہ ہو جائے نلوں کی حکمة
زندگی کا اندازہ قائم کرنا حکمنہ نہیں ہے تاکہ ان کی پوری اصلی لائست کا
 مقابلہ معمولی اینٹ کی چھانٹی کے کنوں سے کیا جاسکے۔

۲۷ - نرم زمین میں عمیق نل کنوں کھونے کا طریقہ

نرم زمینوں میں نل کنوں کھونے کے وقت جالی نلی عموماً بڑے
قطر کی درخراو نلی کے اندر رکھی جاتی ہے جو پہنچے دھنساوی جاتی ہے اور
پھر کھینچ لی جاتی ہے جب کہ اندر وہی جالی نلی اپنی جگہ پر بہنچ جاتی ہے عام طور پر
درخراو نلی پانی کی دھار کے استعمال سے بچھاتی جاتی ہے جو بھاپ یا
تیل ابھن سے ہیسا کی جاتی ہے اور جس کے بڑا نل کا آخری حصہ ٹوٹی کی
شکل میں ہوتا ہے اور مکھو دتے وقت درخراو روزان کی سطح نیزین سے
پہنچ بلند رکھا جاتا ہے۔ مکھو دتے وقت درخراو نل کے بدلتے عمق کا

لحوظ کرنے کی خاطر ملائم نی کا انکڑا اُنل کے اندر کی انقبابی برآمد نلی کو پیپ سے جوڑا رکھتا ہے۔ آسانی دھنسٹے کے لیے درخراڈ نلی پر ووجوڑ (Pairs) انکڑی کے شہمیروں کا سلسلہ بننا کر بھجا جاتا ہے اور وزن لادا جاتا ہے۔ ان شہمیروں میں نصف دائیری شکنے کا ہے جاتے ہیں تاکہ درخراڈ نلی کی گرفت گر سکیں اور لداو شہمیروں پر ریت بھرے تھیلے رکھنے سے پیدا کیا جاتا ہے۔ جب کہ مطلوبہ عمق درخراڈ کا کمل ہو جاتا ہے تو پیپ اور برآمد نلی ہٹا لینے جاتے ہیں اور روزن دار نلی سع جالی کے بھا دی جاتی ہے۔ آخر میں درخراڈ نلیاں ریت بھرے تھیلے سہارنے والے شہمیروں کے نیچے پیچدار یا آبی چاکر لگا کر تھیلے لی جاتی ہیں۔

(۵) جرمنی طریقہ عمل — نل کنویں کھونے کا جرمنی

طریقہ عمل یہ ہے کہ درجہ بندی کیا ہوا تقپیری مال مصالحہ جو موٹی ریت اور چھوٹی بھری پر مشتمل ہوتا ہے بیرونی روزندار درخراڈ نلی اور اندرودنی روزندار نلی جس میں سے پانی کھینچا جاتا ہے ان دونوں کے درمیان جما دیا جاتا ہے۔ جب یہ طریقہ اختیار کیا جاتا ہے تو بیرونی درخراڈ نلی کا قطر تقپیری مال مصالحہ کی خاطر بہت زیادہ بڑا رکھنا پڑتا ہے اور بعض اوقات درمیانی نلی جو ہٹائی جا سکتی ہے عارضی طور پر بیرونی اور اندرودنی نلیوں کے درمیان اتارنی پڑتی ہے تاکہ موٹی ریت اور بھری کو جب کہ وہ بھری جاتی ہوں علیحدہ رکھ سکے۔ بعض صورتوں میں ہٹائے جانے والی جالی کی بھی روزندار نلی کے اندر بھا دی جاتی ہے جو وقتاً فوتاً اور تھیلے لی جا سکتی ہے اور صاف کی جا سکتی ہے اور اکثر دفعہ نلی میں صفائی نل لگا دیا جاتا ہے جس کے ذریعہ سے جالی صاف کرنے کی خاطر دباؤ کے تحت پانی چھوڑا جاتا ہے۔

شکل ۳۴ سے معاشرہ سے ظاہر ہے کہ بیرونی خراڈ نلی کا محدود پیمند اُنلی کو بند کیتے ہوئے ہے۔ یہ اُس وقت موقع پر

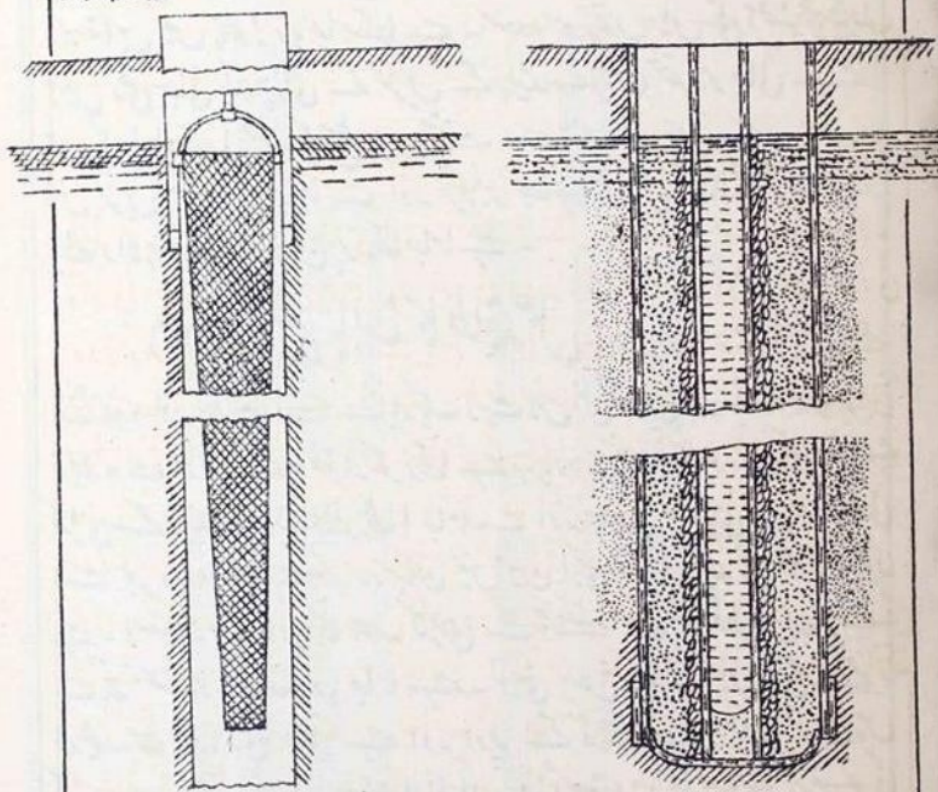
بہنچایا جاتا ہے جب کہ نلی پورے عمق تک پانی بھرے بُوق کے نیچے آتا رہ دی جاتی ہے۔ جب تقطیری مال مصالحہ کثیف ہو جاتا ہے تو اس کو اندر ورنی نلی کے ساتھ نکال لیا جاتا ہے اور صاف کر دیا جاتا ہے اور اندر ورنی نلی کو بھر بھا دیا جاتا ہے تاکہ از سر نو بھرائی کی جائے۔ بہر حال

شکل م۳

تل کنوں اور جس میں شاخے چانے والی مقطارہ مچی ہے جس کے وزن وہت کیا کی کے لحاظ سے بہنچتی ہے۔

شکل م۴

تل کنوں جس میں درجہ بندی کیا ہے اور اتفطری مال مصالحہ ہے۔



یہ بیان کیا جاتا ہے کہ اس عمل کی ضرورت کبھی لاحق نہیں ہوتی ۔ جب کہ تجربہ کے تحت آمد کی محفوظ رفتار قرار دیدی جائے اور باریک ریت کی حرکت کو رد کرنا جائے تو نہ تنی بانی اس قدر شفاف ہوتا ہے کہ مقطارہ اپنا عمل غیر معین وقت تک کیے جاتا ہے اور صفائی کی ضرورت پیش نہیں آتی ۔ اس تجربہ سے ثابت ہوتا ہے کہ بیرونی نلی کو بالکلیہ طور پر خارج کیا جا سکتا ہے جو مقطارہ ترتیب دے دینے کے بعد آسانی ٹھیک لی جا سکتی ہے اور تقطیری مال مصالحہ اندر ورنی کمید نلی اور بیرونی ریت کے تماں میں چھوڑ دیا جا سکتا ہے ۔ متعدد صورتوں میں نلی سطح زمین تک نہیں رکھی جاتی بلکہ چنانی کے کنوں کے پیندے میں ختم ہو جاتی ہے جس کی بیاد قدرتی چشمہ کی سطح پر اپنی سخت سے بلند رکھی جاتی ہے ۔ پہپ اس کنوں میں رکھا جاتا ہے اور حرکہ جو بھاپ، تیل یا برقی قوت سے چلنے والا ہو باہر سطح زمین پر رکھا جاتا ہے ۔

(۴) اہل ہائینڈ کا طریقہ عمل — حالیہ میں

مسٹرو ان ہاسیلٹ نے باریک ریت میں نل کنوں کھونے کا مندرجہ ذیل طریقہ مدت دراز سے اختیار کر رکھا ہے ۔ بارہ اچھی قطر کا لوہے کا استوانہ لکڑی کے پیندے ب پر بٹھایا جاتا ہے اور مطلوبہ تقطیری مال مصالحہ سے بھر دیا جاتا ہے اور درمیان میں تین اچھی قطر کی کمید نلی لگادی جاتی ہے ۔ استوانہ کے اوپر کا حصہ لکڑی کے ڈھکنے سے جو قطر میں پیندے سے کچھ نکلتا ہو ڈھک دیا جاتا ہے ۔ آہنی سلاخ پیندے میں پیچ کے ذریعہ سے بٹھا دی جاتی ہے اور اوپر کے ڈھکنے سے بولٹ سے کس دی جاتی ہے ۔ روزنوار نمیاں ہ اُستوانہ کے بیرونی رُخ پر لگادی جاتی ہیں جیسا کہ شکل ۲۵ میں دکھایا گیا ہے ۔ اور جس سے ک اس طریقہ کی توضیح ہوتی ہے ۔ یہ نمیاں اُستوانہ دھنسانے میں کام

آتی ہیں جن کے روزنوں کے ذریعہ سے دباؤ کے تحت پانی چھوڑا جاتا ہے اور اطراف کی باریک ریت حل کر دی جاتی ہے جس کی وجہ سے پورا آله بندیر بچ اترتا جاتا ہے۔ جب اُستوانہ مطلوبہ عمق تک بینچ جاتا ہے تو سلاخ کے ترچ پیندے میں سے کھول لیے جاتے رہیں اور اوپر کا ڈھکنا مع اُستوانہ اور روز نماز نیلوں کے کھینچ لیا جاتا ہے اور اندر ورنی نمی تقطیری اشیاء سے گھری ہوئی اپنی جگہ پر رہ جاتی ہے۔

شکل ۲۵

اہل ہائینڈ کا نیل کنواں

