





نصاب سلسلہٴ تعلیم کے لئے

رسالہٴ مشترکہ متعلقہٴ سوال انجینیئری

حفظانی انجینیئری
حصہٴ اول

آبرسانی

مُصَنَّف

سی۔ ای۔ وی۔ گومان۔ سی۔ ایس۔ آئی۔ ایم۔ آئی۔ سی۔ ای

سابقہٴ چیف انجینیئر و معتمد محکمہٴ تعمیراتِ ممالک متحدہ ہند

مترجمہ

محمد احمد مرزا صاحب۔ سی۔ ای۔ کننگز کالج لندن

پرنٹنگ انجینیئر محکمہٴ تعمیراتِ ممالک ناظم محکمہٴ آبرسانی ضلع سرکار عالی

۱۳۵۳ھ ۱۳۴۳ھ ۱۹۳۲ء

طبع و نشر کے لئے

خطائی انجینیری

(حصہ اول)

آبرسانی

پہلا باب

تمہید

۱۔ عمدہ اور بہ افراط پانی کی بہم رسانی جزو لاینفک ہے انسان کی زندگی کے تین لازماًت یعنی ہوا، پانی اور غذا میں پانی کا نہایت اہم حصہ ہے جو جسم کے رگ و ریشوں کو صحت کی حالت میں رکھتا ہے۔ بہ افراط پاک و صاف پانی کی رسد کے بغیر کل جسمانی عمل کو ضرر پہنچتا ہے جوں جوں جسم میں انحطاط پیدا ہوتا جاتا ہے۔ ہوا کافی طور پر خون کی صفائی نہیں کر سکتی اور غذا پوری طرح پر تحلیل نہیں ہوتی۔ پانی صفائی کے لیے بھی لازمی ہے اور تجارتی کاروبار کے لیے بھی۔ اگر رسد مصفا نہیں ہے تو استعمال کرنے والوں کی جانیں معرض خطر میں پڑ جاتی ہیں اور اگر نا کافی ہے تو جدید تہذیب کی زندگی کی آسائشوں سے باز رکھتی ہے۔ قدیم زمانے میں قصبے اور کھیلے زیادہ تر نالوں یا ندیوں کے کناروں پر یا کناروں کے قریب آباد ہوتے تھے اور آب سانی پانی کی رسد حاصل کیا کرتے تھے مگر جب کہ آبادی بڑھ جاتی تھی اور اضلاع میں وسعت پذیر ہوتی تھی جہاں قدرتی ذرائع موجود نہ ہوتے تھے تو مصنوعی طریقے بہم رسانی کے اختیار کرنے لازم ہو جاتے تھے جو بتدریج

(۷۷) نیورم برگ اور ٹیل برگ نل کنویں

قصبوں کی آبرسانی کے لیے گزشتہ تیس سال میں بہت سے کنویں متذکرہ صدر وضع کے جرمنی اور ہالینڈ میں بنائے گئے ہیں۔ عموماً کنویں گردہ یا قطاروں میں ہوا کرتے ہیں جو ایک ہی کیکہ نل سے ملے رہتے ہیں جو پیموں تک جاتا ہے۔ ان کنوؤں کا عمق ۳۰ فٹ سے ۱۵۰ فٹ تک ہوتا ہے اور قطر ۶ انچ سے ۲۰ انچ تک۔ ان میں سے بیشتر موٹی ریت یا بکری میں ہوتے ہیں، مگر ایسے کنوؤں کی بہت سی ایسی نظمیں موجود ہیں جو نہایت باریک ریت میں کھودے گئے ہیں خصوصاً نیورم برگ اور ٹیل برگ کے لیے۔

نیورم برگ کے کنویں قطر میں ۶ انچ ہیں اور گردہ کا مقطع ۳۰ انچ قطر میں ہے۔ عمق میں یہ صرف ۲۵ فٹ ہیں اس لیے کہ جس وادی میں واقع ہیں وہ غیر آباد ریگستان ہے۔ تعداد میں ۸۳ کنویں ہیں۔ ایک دوسرے سے ۴۰ فٹ کے فصل پر ہیں اور ۶۵ فٹ فصل کی دو قطاروں میں ہیں۔ جملہ آمد ۱۶۰۰ گیلن فی منٹ ہے یا تقریباً ۲۰ گیلن فی منٹ فی کنواں جو تقریباً $\frac{1}{18}$ کعب ثانیہ ہوتا ہے۔

ٹیل برگ کے کنویں ۵۰ سے ۶۵ فٹ عمق میں ہیں جن کی اندرونی نلی ۱۲ انچ قطر میں ہے اور بیرونی ۲۰ انچ۔ ان دونوں نلیوں کے درمیان کا تقطیری مال مصالحہ جسامت میں $\frac{1}{13}$ انچ سے لے کر $\frac{1}{16}$ انچ تک ہے۔ ۷۰ کنوؤں کی مجموعی آمد تقریباً ۱۴۰۰۰ گیلن فی گھنٹہ ہے یا ۳۰ گیلن فی منٹ فی کنواں جو تقریباً $\frac{1}{14}$ کعب ثانیہ ہوتا ہے۔

Nuremburg لے

Tilburg لے

Distribution d'eau لے

(۷۸) آبرسانی کے واسطے نل کنوؤں کے استعمال پر

مصنف کی رائے — مصنف کی رائے ہے کہ وہ طریقہ جس میں دو ہم مرکز نلیاں بٹھائی جاتی ہیں اور اندرونی نلی کے گرد درجہ بندی کیا ہوا تقطیری مال مصالحہ دیا جاتا ہے اس کے کامیاب ہونے کا بہت زیادہ امکان ہے جہاں کہ ریت زیادہ موٹی نہیں ہوتی کیونکہ یہ تخفیف رفتار کے ساتھ زیادہ بڑے محیطی رقبہ سے پانی حاصل کرتی ہے اور درمیانی درجہ بندی کیے ہوئے مقطارہ سے اندرونی نلی کی جانب ریت کی حرکت میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ شفاف پانی کی صورت میں تقطیر کے مال مصالحہ کی طرف سالہا سال توجہ کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی بشرطیکہ وہ رفتار جس سے کہ پانی کنویں سے کھینچا جائے اُس سے متجاوز نہ ہو جب کہ وہ دوران پمپ کشی میں ریت لانا شروع کرتی ہے۔ ظاہر ہے کہ جس قدر زیادہ عینتی کنواں ہوگا اسی قدر بہتر آمد ہونے کا امکان ہوگا بشرطیکہ نہ زمین موزوں قسم کی ہو۔ عمق اور قطر اور آمد کا نہایت کفایتی تناسب جس کی مستقل امید کی جاسکتی ہے وہ امور ہیں جو محض تجربہ کے بعد ہر خاص صورت میں قرار دیے جاسکتے ہیں۔

چھٹا باب

آبرساینوں کی تخلیص

(۷۹) پانی کی کثافتیں — بالکل خالص پانی قدرتی حالت میں شاذ و نادر ملتا ہے۔ اس کی خالص ترین شکل آب باراں ہوتی ہے مگر اس حالت میں بھی اس میں کثافتیں نامیاتی مادوں کی عفونی گیوں، دھوئیں اور گرد میں سے جاگھستی ہیں جو سطح زمین سے اُڑ کر آب باراں کو کشیف کرتے ہیں۔ خالص پانی مصنوعی طور پر کشید کے ذریعہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے مگر یہ طریقہ معمولی آبرساینوں کی حد تک نہایت جھنگا پڑتا ہے۔

پانی میں کثافتیں معلق اور حل شدہ پائی جاتی ہیں۔ اول الذکر بیشتر ریت اور چکنی مٹی پر مشتمل ہوا کرتی ہیں جو آسانی بذریعہ بٹھاؤ 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 بیشتر بلا واسطہ معدنی مادوں سے پیدا ہوتی ہیں، اور دوسری وہ جو بلا واسطہ یا بالواسطہ طور پر زندہ عضویات سے وجود میں آتی ہیں۔ پہلی قسم معدنی کثافتیں کہلاتی ہیں اور دوسری قسم نامیاتی کثافتیں۔

(۸۰) معدنی کثافتیں — معدنی کثافتیں عموماً

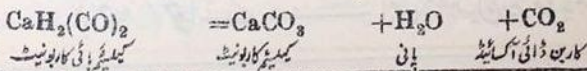
ایک یا متعدد بہ کثرت عام پھیلے ہوئے فلزی عناصر سے بنتی ہیں جیسے کیلسیم، میگنیشیم، سوڈیم، پوٹاشیم، وغیرہ اور بیشتر کاربونیٹ، سلفیٹ اور کلورائیڈز کی شکل میں ہوا کرتی ہیں۔

عمیق کنویں اور چشموں کے پانی سوائے ان کے جو دریا، آبر ریت یا قدیم ریت پتھر کے طبق سے ہوں، معدنی نمکوں سے پُر نہ ہوتے کی اہلیت 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 ہمیشہ ذائقہ سے ہو جاتا ہے اور خود بخود طبیعت اُس کو رد کرتی ہے۔

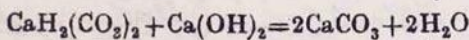
(۸۱) **بھاری پن** — چونے اور میگنیشیا کے نمکوں کے محلول اس خاصیت کے خاص وجہ میں سے ہیں جو پانی کو بھاری بن دیتی ہیں۔ ان محلولوں کے باقی کاربونیٹ (Bicarbonate) اُبالنے سے پھٹ جاتے ہیں اور کچھ حصہ کاربانک ترشہ کا نشتر ہو جاتا ہے اور نائل پذیر کاربونیٹس یہ نشین ہو جاتے ہیں۔ ان کا اثر عارضی بھاری پن کہلاتا ہے۔ چونے اور میگنیشیا کے سلفیٹس، کلورائیڈز اور نائٹریٹس معمولی اُبال سے نہیں پھٹتے۔ ان کا اثر اس لیے مستقل بھاری پن کہلاتا ہے۔ معتدل حدود کے اندر یعنی ۱۶ یا ۱۷- تک پانی کا بھاری پن صحت کے لئے مضر نہیں ہوتا مگر بھاری پانی کارخانوں کے استعمال میں نہیں لایا جاسکتا کیونکہ اس سے صابون کا کف جلد نہیں بنتا اور بھیانی جو شاروں میں تبخیر سے جو جماؤ پیدا ہوتا ہے وہ نہایت مضر رساں ہوتا ہے۔

(۸۲) **ہنگامی بھاری پن کا انسداد** — جیسا کہ

اوپر بیان کیا گیا ہے ہنگامی بھاری پن میں اُبالنے 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 محسوب شدہ مقدار ملائی جاتی ہے تاکہ حل پذیر کیلسیم بائی کاربونیٹ کو کیلسیم کاربونیٹ میں تبدیل کر دے جو ناعمل پذیر ہوتا ہے۔

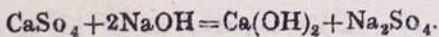


پانی کیلسیم کاربونیٹ کیلسیم ہائیڈریٹ کیلسیم بائی کاربونیٹ

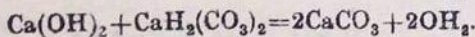
(۸۳) مستقل بھاری پن کا انسداد — مستقل

بھاری پن متذکرہ صدر طریقہ سے متاثر نہیں ہوتا۔ میگنیشیم اور کیلسیم سلفیٹس کو پانی سے دور کرنے کے لیے محسوب شدہ مقدار سوڈیم ہائیڈریٹ کی ملائی پڑتی ہے جس سے سوڈیم، کیلسیم یا میگنیشیم تبدیل ہو کر اپنے ہائیڈریٹس اور سوڈیم سلفیٹ بنا دیتے ہیں جن سے پانی کے بھاری پن میں اضافہ نہیں ہوتا۔ اس طرح جو کیلسیم ہائیڈریٹ بنتا ہے وہ فوراً کیلسیم بائی کاربونیٹ کے محلول سے ترکیب پاتا ہے اور کیلسیم کاربونیٹ بنا دیتا ہے جو ناعمل پذیر ہونے کی بنا پر رسوب کی شکل اختیار کرتا ہے۔ یہ دونوں تعامل بسرعت ایک دوسرے کے بعد وقوع پذیر ہوتے ہیں۔

تعال ۱۔



تعال ۲۔



مگر متذکرہ صدر دونوں طریقے وقت طلب اور گراں ہیں اور اس واسطے جہاں تک ممکن 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 مضامین پڑھے :-
 "وائر سافٹنگ اینڈ پوریفیکیشن" مصنفہ ایل - آرچ بٹ - پروسیڈنگز
 آف دی - انسٹیٹیوشن آف میکینیکل انجینیرز، ۱۸۹۸ء صفحہ ۴۱۲ -

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

"وائر سافٹنگ اینڈ فلٹرنگ آپریٹس ایٹ پینارٹھ" مصنفہ ڈبلیو - ای -
 پولن، پروسیڈنگز آف دی انسٹیٹیوشن آف سول انجینیرز جلد XCVII
 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 کثافتیں — نامیاتی کثافتیں آکسیجن

کی موجودگی میں حرارت کے اثر سے نامیاتی اجزاء کی تحلیل سے پیدا ہوتی
 ہیں اور تخمیر اور گلنے سے - چند عنصر ایسے ہیں جن کے باہم امتزاج سے
 نامیاتی مادے بن جاتے ہیں مثلاً کاربن، آکسیجن، ہائیڈروجن، نائٹروجن،
 سلفر، فاسفورس، پوٹاشیم، کیلشیم، سوڈیم، میگنیشیم، کلورین اور آئرن - ان میں
 سے بعض تمام معضی اجسام میں داخل ہوتے ہیں حتیٰ کہ کمترین درجہ کی نہایت
 سے لے کر نہایت مکمل پوپایوں اور انسانی انواع میں، مگر ان کے ملنے کا
 اصول جس کی وجہ سے نامیاتی مادہ میں جان پڑ جاتی ہے اس وقت تک
 رازِ ہفتہ ہے - پانی میں نامیاتی کثافتوں سے اس کثافت کا اظہار ہوتا ہے
 جس سے جسم انسانی کو بہ نسبت معدنی کثافتوں کے زیادہ ضرر پہنچنے کا اندیشہ
 ہوتا ہے خصوصاً جب کہ یہ حیوانی تحلیل سے وقوع میں آئیں - حیوانی مادوں
 کی قدرتی تحلیل کی صورت میں خصوصاً جب کہ سٹرائڈ کی حالت میں ہوں
 ان کے عناصر زیادہ تر سالمی عاملیت کی حیثیت میں ہوتے ہیں جو جسم انسانی
 میں بلامضرت پھیلائے رہ نہیں سکتے جہاں وہ اسی نوعیت کے حالات

پیدا کرنے کی اہلیت رکھتے ہیں۔ جاندار حیوانوں کا فضلہ اسی طرح کے تحلیللی استحالہ سے گزرتا ہے اور اس حالت میں جب پانی میں پہنچ جاتا ہے تو وہ انسانوں کے لیے کتنا ہی خفیف حل شدہ کیوں نہ ہو نہایت مضرت رساں ہوتا ہے۔ پینے کے پانی جب تیزی سے سڑتے ہوئے نامیاتی مادوں کے اثرات میں آتے ہیں تو نہایت خطرناک کثافت حاصل کرتے ہیں اور یہ آسانی حواس باصرہ یا ذائقہ سے محسوس نہیں کیے جاسکتے۔

(۸۶) کیمیائی تشریح — کیمیائی تشریح سے محلول میں

معدنی نمکوں کی اضافی مقدار دل کا تعین کیا جاتا ہے اور اس طرح گھریلو یا کارخانوں کے کاروبار کے لیے پانی کی موزونیت یا غیر موزونیت معلوم کی جاتی ہے۔ یہ تشریح یوں بھی کارآمد ثابت ہوتی ہے کہ نامیاتی کثافتوں کی موجودگی نتیجہ اخذ کی جاسکتی ہے۔ کلورین کافی حد زیادہ حصہ جو کیلسیئم یا میگنیشیئم کلورائیڈز کے اجزاء سے متجاوز ہو گند آبی کثافت کا پتہ دیتا ہے اور نیز مخلوط آناٹریٹروجن کی موجودگی، بشکل امونیا، نائٹریٹس یا نائٹریٹس، کا بھی پتہ دیتی ہے۔ آزاد امونیا کی بڑی مقدار پانی کو مشتبہ کر دیتی ہے کیونکہ یہ یوریا (Urea) کے جراثیم سے بنتا ہے۔ برخلاف اس کے البومینائیڈ یا وہ امونیا جو آزاد امونیا کے نکال لینے سے بعد بچ رہتا ہے پانی کے نامکسیدہ نامیاتی مادہ کی مقدار کا اندازہ دیتا ہے۔

(۸۷) جرثومی تشریح — یہ تشریح اس امر کے

بتانے کے لیے لازمی ہوتی ہے کہ آیا جو 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 نائٹریٹروجنی مرکبات سے ان کی غذا کا اندازہ ہوتا ہے۔ لیسکن

اس سے عضویہ کی خاصیت کا پتہ نہیں چلتا اور نہ ہر قسم کی قدر اد کا۔ یہ امور مختلف حالات کے تحت تیار کردہ کثافتوں کے خوب بینی امتحان سے دریافت کیے جاتے ہیں۔ کل جراثیم جو پانی میں پائے جاتے ہیں وہ مضر یا مضر قسم کے نہیں ہوتے۔ بعض معصوم یا مضر ہوتے ہیں اور فی الحقیقت تندرست افعال حیوانی کے لیے نہایت ضروری ہوتے ہیں مگر دوسرے اور بھی ہیں جیسے کہ قولونی عمومی جن سے یقین کے ساتھ گند آبی کثافت کا اظہار ہوتا ہے۔ کوئی پانی بالکلیہ جراثیم سے بری نہیں ہوتا لیکن کثیر تعداد میں جراثیم کی موجودگی سے نامیاتی کثافت کا شبہ کرنا بے جا نہ ہوگا۔ معدنی اور نامیاتی کثافتوں کی اقل مقدار جو پینے کے پانی میں جائز رکھی جاسکتی ہے اس کے متعلق تفصیلی بیان ”ہائی جین“ مصنفہ ناٹو اور خرنک میں طالب علم کو دستیاب ہوگا اور جس میں اس مضمون پر پوری بحث کی گئی ہے۔

(۸۸) مختلف ذرائع سے حاصل کردہ پانی کی

کثافتیں — چشموں اور عمیق کنوؤں کے پانی عموماً معلقہ معدنی اور نامیاتی کثافتوں سے بری رہتے ہیں جو ان کی نہ زمینی گزر کے دوران میں قدرتی عمل تقطیر سے دور ہو جاتی ہیں مگر ان میں بڑی مقدار میں قابل اعتراض معدنی منکوں 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 پین ڈھال ملک کے بڑے رقبے ہو ا کرتے ہیں مختلف نوعیت کی نامیاتی اور معدنی ردیوں قسم کی کثافتوں سے متاثر ہو سکتی ہیں جو ان کے گزر کے آباد اور زیر کثافت حصوں سے برآمد ہوتی ہیں، خصوصاً دور ان طغیانی میں جب کہ سطحی بہاؤ بڑے حجم میں آگرتا ہے۔ ندیوں سے بہم رسانی کی صورت میں جو کارہائے

تخلیص ضروری ہوتے ہیں متذکرہ ذیل دفعات میں بیان کیے گئے ہیں۔
یہ زیادہ تر پمپسٹ حوضوں مقطاروں اور آب مصفی کے خزانوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔

(۸۹) پمپسٹ حوض ————— معلقہ ٹھوس کثافتوں 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 پمپسٹ کا بڑا حصہ جو جزو بنا رہتا ہے وہ خود بخود پانی سے علیحدہ ہو جائے اور جماؤ کی صورت میں سطح زیرین پر بیٹھ جائے جس کو وقتاً فوقتاً خارج کیا جاسکتا ہے۔ بڑے پمپسٹ حوض اس طرح بھی کارآمد ثابت ہوتے ہیں کہ کچھ حصہ جراثیم کا روک لیتے ہیں مگر ان کا اصلی عمل موٹی پمپسٹ کو علیحدہ کرنا اس کو روک رکھنا ہے۔

جب کہ آبرسانی کسی ندی سے بذریعہ خزانہ آب ہوتی ہے تو وہ خزانہ نہایت کامل پمپسٹ حوض کا کام دیتا ہے مگر جہاں کہیں وہ بالراست ندی یا نالے سے کی جاتی ہے تو خاص پمپسٹ حوضوں کا بنانا لازمی ہوتا ہے تاکہ ٹھوس کثافتوں کو تقطیر کے قبل روک لیں۔ ان حوضوں کی تعداد اور جسامت کا انحصار طیفانی کے زمانہ میں پانی میں پمپسٹ کی مقدار اور باریکی پر ہوتا ہے۔ دو وضع کے پمپسٹ حوض ہوتے ہیں :- (۱) غیر مسلسل پمپسٹ حوض

جن میں پانی بغرض تخلیص مدت مقررہ تک ساکت رکھا جاتا ہے اور (۲) مسلسل بہاؤ کے پمپسٹ حوض جن میں کہ پانی گزربھی بالکل ساکت نہیں رہتا مگر اس قدر سست رفتار سے بہتا ہے کہ اس کی ٹھوس کثافتوں کا بڑا حصہ بیٹھ جاتا ہے۔ آخر الذکر میں رفتار بہاؤ کا تعین اس پمپسٹ کی باریکی کے لحاظ سے ہوتا ہے جس کو رفع کرنا مقصود ہوتا ہے اور یہ شاید ہی کبھی چند فٹ فی گھنٹہ سے تجاوز ہوتی ہے۔ مسلسل بہاؤ کے پمپسٹ حوض عموماً ایسی حالت میں اختیار کیے جاتے ہیں جب کہ معلقہ مادہ خاصاً موٹا ہوتا ہے اور جس کے جلد بیٹھ جانے کی امید ہوتی ہے۔ اور جہاں مقام تعمیر کی سطحیں ایسی ہوتی

ہیں کہ آبی ارتفاع کو صنایع نہ جانے دینے کی خاطر پانی حوضوں میں سے بلند سے بلند سطح سے لینا پڑتا ہے۔ جہاں یہ حالات حادثی نہیں ہوتے وہاں استعداد کی حد تک دونوں وضعوں میں کچھ فرق نہیں ہوتا۔ کسی خاص صورت میں دونوں وضعوں میں سے زیادہ سستی جو بھی ہو وہ اختیار کی جائے۔

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

تین غیر مسلسل لمچھٹ حوضوں کا سیٹ (Set) دکھایا گیا ہے۔ عموماً یہ حوض زمین کھود کر کم صرفہ میں بنالیے جاتے ہیں مگر ان کو خاصاً آب بند ہونا پڑتا ہے خصوصاً جب کہ ان کو فاصلہ کی ندی سے بذریعہ پمپ کشی بھرا جاتا ہے۔ اگر زمین، ناگزیر نہ ہو، بلاخلل اور مضبوط ہے تو ۹ انچ کنکریٹ جو دو تہوں میں دھس کیا جائے سطح زیرین کو آب بند کرنے کے لیے کافی ثابت ہوگا۔ لمچھٹ صاف کرنے کی خاطر اس کنکریٹ میں درآمدل کے سرے کے پاس بازوؤں سے وسط کی طرف اچھا ڈھال دیا جائے اور یہ وسط کی طرف کا ڈھال بتدریج بڑھتا جائے حتیٰ کہ انتہائی ڈھال و حل نل کے سرے کے پاس ہو جائے۔ حوضوں کے سلامی دار پہلو عموماً گھل ملی مٹی سے بنائے جاتے ہیں اور گھل ملی مٹی کے اوپر کا سہرا کنکریٹ کی سلوں میں اختتام پاتا ہے تاکہ موجوں کی مار سے بچا رہے۔

پلیٹ (۶) میں غیر مسلسل وضع کے لمچھٹ حوض کے درآمد اور برآمد نلوں کی تشبیلی تفصیلات دکھائی گئی ہیں۔ جس پانی کا چٹھاؤ مقصود ہو اس کو لمبے کٹھرے کے وسطیٰ گوشک میں درآمد نل سے چھوڑا جاتا ہے۔ پانی اس گوشک کے پینڈے کے سوراخوں میں سے گزر کر کٹھرے میں جا پہنچتا ہے اور یوں اس کی اصلی رفتار زایل ہو جاتی ہے۔ تب وہ کٹھرے کی اندرونی رُخ کی دیوار کی باڈر سے پس کر کٹھرے ڈھال کی سلسلہ دار سیڑھیوں پر سے گرتا ہے جس کی وجہ سے ہوا سیدہ ہو کر حوض میں پہنچتا ہے۔ پانی کھینچنے کی بہت سی ترکیبیں ہیں۔ سب میں نہایت عام وہ ہے جو پلیٹ ۷ 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 ہوا کرتی 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 بھدست ہو سکے۔ مصر، پہلی لونیہ اور اسیٹیا میں (مسطح ممالک جن کے آبار ایسی ندیاں گزرتی ہیں جو طغیانی زدہ ہوتی ہیں) پانی کھلی نہروں کے ذریعہ سے بڑے تالابوں میں پہنچایا جاتا تھا۔ قدیم زمانہ میں بہت سے ممالک میں کنوئیں بھی مستعمل تھیں جن سے تہ زمینی پانی مصرف میں لایا جاتا تھا اور جو سادہ میکانیکی (جیلی) ترکیبوں سے اُبھارا جاتا تھا جن کا مشاہدہ اب بھی مصر اور ہندوستان میں کیا جاسکتا ہے۔ قدیم یونان اور اٹلی کے اوائل زمانہ میں کنوئوں کا استعمال ہونا ظاہر ہے اور ارتوازی کنوئیں 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 جاسکتی مگر گمان غالب ہے کہ وہ شاہان جوڈا (Judah) کے زمانہ کی ہیں یعنی ۶۰۰ تا ۹۰۰ سال قبل مسیح۔ منجملہ ان پٹی نہروں کے دو بڑی نامور نہریں جو ایک بڑے خزانہ آب سے جس کی سربراہی سلیمان کے تین بیٹوں سے ہوتی تھی اور جو تین مختلف ارتفاع 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 چٹانیں کاٹ کر بنائی گئی تھیں اور ایک حد تک چٹائی بھی کی گئی تھی۔ وادیوں سے گزر سیفونوں کے ذریعہ سے کیا گیا تھا جن کی تعمیر بڑے سوارخ دار پتھروں سے کی گئی تھی جو گند کی چٹائی میں محصور کیے گئے تھے۔

یہ لوہے کی ٹلی کا تیرتا ہوا بازو ہوتا ہے اور نیچے سے اس طرح جوڑا رہتا ہے کہ حوض کے پانی کی کمی بیشی کی صورت میں اوپر وار اور نیچوار جنبش کرتا ہے۔ بالائی سرے پر تڑنڈا لگا رہتا ہے تاکہ ٹلی کے منہ کو سطح سے کچھ ہی نیچے رکھے جہاں پانی زیادہ صاف حالت میں رہتا ہے۔

عموماً 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 پمپ کے خالی کیا جاتا ہے۔

(۹۱) مسلسل بہاؤ کے تلچھٹ حوض

پلیٹ (۸) میں مسلسل بہاؤ کے تلچھٹ حوض کا تمثیلی نقشہ دیا ہے۔ غیر مصفی پانی بڑے کٹہرے یا رسوب گیر میں درآمدل کے ذریعہ 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 جانا ہے۔ یہ جماؤ رسوب گیر کا روزانہ اس طرح صاف کیا جاتا ہے کہ چند منٹ کے لیے صفائی ٹل (جو رسوب گیر سے برآمد ہوتا ہے) کے اوپر کی ٹوم کو اڑی کھول دی جاتی ہے۔ رسوب گیر سے نکل کر پانی جو موٹے مادوں سے معرا ہو جاتا ہے پتھر کی ٹوبی دار چادر پر سے آہستہ گزر کر تلچھٹ حوضوں میں پہنچتا ہے۔ حوضوں کی سطح زمین پر چادر کے نیچے چھوٹی آبی گدیاں بنادی جاتی ہیں تاکہ صفائی کے بعد حوضوں کو بھرتے وقت گرتے پانی کے زور کو توڑیں۔ جسامت اور تعداد ان حوضوں کی اس طرح رکھی جاتی ہے کہ رفتار بہاؤ جو ان میں ہوتی ہے وہ صاف ہونے والے پانی کے معلقہ مادے کو ابھی طرح پر بیٹھنے کی جہلت دے۔ میرٹھ اور دہلی میں کاگر رفتار $\frac{1}{18}$ انچ فی سکنڈ پانی گئی ہے۔ ہر حوض تین خانوں میں منقسم ہوتا ہے جیسا کہ پلیٹ میں دکھایا گیا ہے تاکہ درآمدل سے برآمدل کی طرف کے بہاؤ کے رجحان کا سد باب کرے۔ اس انتظام میں پانی درآمدل کے بعد پہلے خانہ میں

سے گزرتا ہے۔ پھر دوسرے خانہ میں سے اور بعد میں تیسرے خانہ میں سے قبل اس کے کہ وہ برآمد ہل تک پہنچ کر مقطاروں پر جائے۔ زمانہ طغیانی میں جب کہ ندی کا پانی نہایت گدلا ہوتا ہے۔ اور یہ پایا جائے کہ تلچھٹ حوض اس قابل نہیں ہیں کہ کافی مقدار تلچھن کی دُور کر کے پانی کو مقطاروں کے لیے موزوں کر دیں تو عموماً قبل اس کے کہ پانی تلچھٹ حوضوں میں داخل ہوتا ہے اس میں کیمیائی مرصب ملا دیا جاتا ہے تاکہ تلچھن کی ترسیب جلد کر دے اور تلچھٹ حوضوں کے بٹھاؤ کے عمل میں مدد دے۔ مرصب جو اس کام میں استعمال کیا جاتا ہے وہ الومینوفیرک (Aluminoferric) ہے جو نہایت کارگر ثابت ہوا ہے مگر بد قسمتی سے ذرا مہنگا بیڑتا ہے۔ صرفہ میں کمی کرنے کی خاطر حال میں کلکتہ میں اُس کو چُونے 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 گریں فی گیلن ہے مگر اس میں پانی کی حالت کے لحاظ سے ردو بدل ہوتا رہتا ہے۔

(۹۲) مقطارے ————— تلچھٹ حوضوں میں

بھاری کثافتوں کا جماؤ ہو جانے کے بعد پانی کی تقطیر کی جاتی ہے تاکہ باریک معلقہ مادے جو باقی رہ جاتے ہیں وہ دُور کر دیے جائیں اور ماسیاتی مادے جن سے ندیوں کے یا دیگر سطحی پانیوں کے متاثر رہنے کا احتمال رہتا ہے رفع ہوں خصوصاً خوفناک قسم کے جراثیم جن کا ذکر قبل ازیں کیا جا چکا ہے۔ ایسے پانیوں کی صورت میں جو بڑے خزانوں میں کچھ مدت کے لیے جمع رہ چکے ہوں بعض اوقات تقطیر نہیں کی جاتی مگر اتفاقی طور پر کثافت کے پہنچ جانے کا امکان ہمیشہ 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

لے غیر مسلسل حوضوں میں بھی اپنی حالت میں استعمال کیا جاتا ہے۔

تقسیم کے واسطے پہنچایا جائے۔ شہر نیویارک کی کڑوٹن سے آبرسانی اور شہر لیورپول کی ہرونگٹن اور ورنی خزائن کی صورت میں ہی کیا گیا ہے۔ بعض صورتوں میں یہ لازم ثابت ہوا ہے مثلاً ورنی میں کہ پانی کی تقطیر نزانہ سے جس قدر قریب ممکن ہو کی جائے تاکہ آہن دار ہلانی گاد نلوں میں جمنے نہ پائے جس سے پانی کے بہاؤ میں کافی رکاوٹ پیدا ہو سکتی ہے۔ یہ گاد انہیں نلوں میں نمودار ہوتی ہے جو غیر مصفیٰ پانی لے جاتے ہیں اور اس کے پیدا ہونے کی وجہ پانی میں لوہے اور مینگینیز (Manganese) کی موجودگی اور ترشوں کی آمیزش ہے۔ دو قسمیں تقطیر کی اختیار کی گئی ہیں (۱) کم رفتار تقطیر باریک ریت کے ذریعہ سے اور (۲) تیز رفتار تقطیر موٹی ریت کے ذریعہ سے جس میں کوئی کیمیائی مرتب پانی میں ملایا جاتا ہے تاکہ معلقہ باریک ریزوں کو دور کرے اور تقطیر کی استعداد بڑھائے۔

”کم رفتار تقطیر“ کی صورت میں ریت مقطارے اُتھلے چٹائی یا کنکریٹ کے حوض ہوتے ہیں جو ڈھکے ہوئے نہیں ہوتے۔ پلیٹ (۹) میں ایک تمثیلی مقطارہ کا سطحی 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 وسطی آڑی موری سے کوڑی کوشک تک اُٹھے ڈھال میں بنایا گیا ہے۔ عموماً فرش ۹ اینچی کنکریٹ کا ہوتا ہے اور اس پر آڑی اینٹیں لگی ہیں جٹھا دی جاتی ہیں۔ موریوں دو اینچی موٹی سلوں سے ڈھک دی جاتی ہیں۔ دیواریں خواہ اینٹوں یا پتھر کی چٹائی کی ہوں ان کے اندر ورنی رخ پر سیمنٹ کی استرکاری کی جاتی ہے تاکہ وہ خوب آب بند ہوں۔ تقطیری وسائل حسب ذیل ہوتے ہیں:۔ اینٹوں کی پہلی تہ چٹائی بچھائی

Liverpool

۴

Croton

۴

New york

۴

Vyrnwy

۴

Rivington

۴

جاتی ہے۔ جوڑ بھرے نہیں جاتے اور قطاریں سرے کی دیواروں سے آڑی موری تک طولانی ہوتی ہیں اور ہر قطار کے درمیان ایک اینٹوں کی چوڑائی کا فصل چھوڑ دیا جاتا ہے۔ ران پر بغیر چونے کے اینٹوں کی دوسری تہ (تکر آڑی) دی جاتی ہے اور اینٹیں جہاں تک ممکن ہو ملا کر بٹھائی جاتی ہیں۔ پہلی تہ کے فصل اس طرح پر ڈھکی موری بن جاتے ہیں جو روزنوں کے ذریعہ سے آڑی موری میں خروج کرتی ہیں۔ اینٹوں کی دوسری تہ کے اوپر پتھر کی گٹی یا بجری چھ انچ موٹی پچھا دی جاتی ہے۔ تب اس پر موٹی ریت کی چھ انچی تہ دی جاتی ہے اور سب سے اوپر باریک ریت کی جس کی اوسط موٹائی $\frac{1}{4}$ فٹ ہوتی ہے۔

باریک ریت کا انتخاب نہایت احتیاط کے ساتھ کیا جائے۔ اس کے دانے تیز اور صاف ہوں اور دیگر معدنی مادے سے جہاں تک ممکن ہو مبرا ہوں۔ ریت باریک ہو مگر اس کے دانے بہت زیادہ چھوٹے نہ ہوں۔ اگر ریت بہت باریک ہوتی ہے تو رفتار تقطیر نہایت آہستہ ہوتی ہے اور مقطارہ جلد درز بند ہو جاتا ہے۔ علاوہ اس کے نہایت باریک ریت شاذ صاف حالت میں پائی جاتی ہے۔ اس کا دھونا شکل ہوتا ہے اور دھوتے وقت بڑی مقدار ضائع ہو جاتی ہے۔ موٹی ریت اور بجری محض اس واسطے استعمال کی جاتی ہے کہ باریک ریت مقطارہ میں سے ہو کر نکل نہ جائے۔

(۹۳) رفتار تقطیر — تقطیر کیے جانے والے پانی کی

خاصیت کا لحاظ کرتے رفتار تقطیر فی مربع فٹ ہر ۲۴ گھنٹہ میں ۳۰ سے ۵۰ گیلن تک ہوتی ہے۔ اس کا تعین ہر خاص شکل میں تقطیر شدہ پانی کی جراثیمی اور کیمیائی تشریح کے نتائج پر کیا جائے۔ مقطارہ سے خروج تقطیری ریت کے اوپر کے پانی کی سطح اور بہ نکاس کوشک کے پانی کی سطح کے فرق کی بناء پر ہوتا ہے۔ پلیٹ (۹) پر تراش ۱۔ ب میں بہ نکاس کوشک

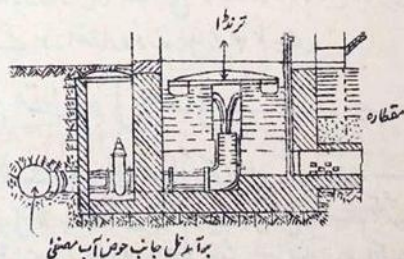
مقطارہ کے آخری حصہ میں دکھائی گئی ہے۔ بوقت تقطیر پانی ریت اور بجری میں سے ہو کر گزرتا ہے تب اینٹوں کی تہوں کی بے شمار درزوں میں سے ہوتا ہوا صدر مالی میں جا گرتا ہے اور بہ نکاس کو شک میں پہنچ جاتا ہے جہاں اگر عمل تقطیر موقوف ہو تو سطح کا ارتفاع وہی ہوتا ہے جو ریت کے اوپر کے پانی کا۔ مقطارہ کو چالو کرنے کے لیے بہ نکاس کو شک کی برآمد کو اڑی کھول دی جاتی ہے جب اس کو شک کے پانی کی سطح مقطارہ کے پانی کی سطح سے نیچے 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۔ لیکن اگر برآمد توں کو اڑی کو تنظیم دینے سے خروج ایک رفتار پر رکھا جائے تو اس میں بتدریج اضافہ اس لیے ہوتا ہے کہ کچھ عرصہ بعد سطح ریت پر جمی ہوئی سریش کی جھلی بن جاتی ہے جو مزاحمت پیدا کرتی ہے۔ آبی ارتفاع میں ایک حد تک بتدریج اور آہستہ آہستہ اضافہ ہوتا ہے اور اس کے بعد تیزی سے بڑھتا ہے۔ جب یہ واقع ہوتا ہے تو مقطارہ درز بند ہو جاتا ہے تب اس کو فوری کام سے خارج کر دینا چاہیے۔ ذرا ہی قبل اس کے کہ مقطارہ اس نوبت پر پہنچتا ہے وہ اپنے بہترین نتائج دیتا ہے۔ مگر انکار کا فریضہ ہے کہ وہ تجربہ سے سیکھے کہ کس رفتار تک مقطارہ کو چلایا جاسکتا ہے اور صفائی کی خاطر اس کو کب بند کیا جائے۔ انتہائی تقطیری آبی ارتفاع جو عموماً محفوظ تصور کیا جاتا ہے وہ ۱۲ انچ ہے مگر اس کا تعین ہر خاص صورت میں تشریح کے نتائج پر کرنا چاہیے۔

(۹۴) مقطاروں سے خروج کا ناپ — ہر مقطارہ

کے خروج کو ناپنے کے واسطے برآمد نل پر کم قوت آب پینا بٹھانا مفید ثابت ہوگا۔ بہت سی قسم کے کم قوت آب پینا فی الوقت بازار میں ہمدست ہو سکتے ہیں جو خاص صحت کے ساتھ چند اینچوں سے زیادہ آبی ارتفاع

بغیر ضائع کیے نہیں جاتے ہیں۔ مقطارہ کا آبی ارتفاع دو ترنڈا پیمائوں سے پایا جائے گا جو ایک دوسرے کے قریب ہوں یعنی ایک تو بہ نکاس کو شک میں ہو اور دوسرا مقطارہ میں۔ آخر الذکر چھوٹے سے چھوٹے کے کو شک میں رکھا جائے اور سطح زمین پر مقطارہ سے اتصال رہے تاکہ حتی المقدور موجوں کے درہم برہم کرنے والے اثرات سے محفوظ رہے۔

مقطارہ کا نکاس متغیر آبی ارتفاعوں کے تحت جو مقطارہ کی متواتر بدلتی ہوئی حالت میں ہوتا ہے اس کو یورپ کے بعض بڑے پیمانہ کے مقطاروں میں خود کار طریقہ پر تنظیمی آلات کے ذریعہ سے جو مقطارہ کے درآمد اور برآمد نلوں کے سروں پر نصب کیے جاتے ہیں ترتیب دیا جاتا ہے۔ ایسے ناظموں کی بہت سی قسمیں ہیں مگر وہ قسم جو عام طور پر استعمال کی جاتی ہے یہ ہے کہ ایک انتصابی یک در و گرنل ترنڈے پر لگا رہتا ہے اور دوسرے انتصابی نل کے سرے پر جو آب مصفیٰ کے حوض سے ملا رہتا ہے ذریعہ پھسل تحریک رہتا ہے۔ یک در و گرنل اور ترنڈا ایک درمیانی کو شک میں ہوتے ہیں جو مقطارے اور آب مصفیٰ کے حوض کے درمیان ہوتا ہے اور آپس میں اتصال رکھتا ہے۔ تیرتے ہوئے یک در و گرنل کے سرے کے پاس دو مستطیل روزن ہوتے ہیں جو کو شک کی سطح آب سے ہمیشہ ایک ہی عمق پر رہتے



ہیں اور نل میں ایک رفتار کے ساتھ مقطر پانی چھوڑتے ہیں جو مصفی آب کے حوض میں جا پہنچتا ہے بلا لحاظ اس کے کہ مقطارہ اور بہ نکاس کو شک کے درمیان کس قدر تقطیری آبی ارتفاع ہے اور جو مقطارہ کی حالت کے مطابق بدلتا رہتا ہے۔ رفتار تقطیر حلقہ کوڑی کے ذریعہ سے ایک در و گز نل کے روزنوں کی جسامت گھٹانے بڑھانے سے ترتیب دی جاسکتی ہے۔

(۹۵) مقطاروں کا عمل — پہلے یہ تصور کیا

جاسا تھا کہ مقطاروں کا عمل محض میکانی (جلی) ہے۔ ریت بحیثیت چھلنی کے کثافتوں کو روک لیا کرتی تھی۔ مگر حال کی تحقیقاتوں نے ثابت کر دیا ہے کہ چھاننے کا عمل مقطاروں کی کارگزاری کا ایک جزو ہے۔ اس میں شک نہیں کہ چھاننے سے پانی کسی حد تک شفاف ہو جاتا ہے مگر حقیقی تخلیص اور نامیاتی کثافتوں کا انسداد چند خورد عضویوں کی وجہ سے ہوتا ہے جو ٹوہامی گا دیں موجود رہتے ہیں اور جو دوران استعمال میں مقطارہ کی ریت پر جرتا ہے۔ یہ ٹوہامی جراثیم کی رہائش کے لیے لاشانی ہوتا ہے اور ان کی غذا پانی کی نامیاتی کثافتیں ہوتی ہیں جو گا دے سے گزر کر نیچے کے تقطیری اجزاء میں جا پہنچتی ہیں۔ جس قدر زیادہ مدت تک مقطارہ چلایا جاتا ہے اسی قدر ویز ٹوہامی گا دی جھلی پڑ جاتی ہے اور اتنے ہی زیادہ آبی ارتفاع کی ضرورت ہوتی ہے کہ اس کی مزاحمت بر حادی آئے حتیٰ کہ بالآخر دباؤ آبی ارتفاع کی وجہ سے بے انتہا ہو جاتا ہے اور مقطارہ درز بند ہو جاتا ہے۔

(۹۶) مقطارہ کی صفائی — جب مقطارہ کام کرنے

سے روک دیا جاتا ہے اور پانی صفائی کوڑی کے ذریعہ سے خارج کر دیا جاتا ہے تو ٹوہامی گا دی کی یہ حفاظت تمام ریت کی سطح پر سے کھرچ لی جاتی ہے اور پھینک دی جاتی ہے۔ مقطارہ کو بھرنے سے قبل دو ایک روز تک ریت کی تازہ سطح کو دھوپ دی جاتی ہے اور بہ نکاس پہلے ۱۲ سے ۲۴ گھنٹہ

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

(۹۷) پون تل ————— مقطارہ بھرتے وقت جب کہ پانی

سطح زیرین سے ابھرتا ہے تو اس وقت تقطیری وسائل کے انتشار کو روکنے کی خاطر ہوا ان نالیوں (خشک اینٹوں کے نیچے کی تہ کی طولی نالیاں سرے کی جانب کی عرضی نالیوں سے ملا دی جاتی ہیں) میں سے ہو کر نلوں کے ذریعہ سے جو سروس کی دیواروں میں بٹھائے جاتے ہیں خارج ہوتی ہے۔ (ملاحظہ ہو پلیٹ (۹) - تراش ج، ۵)۔

(۹۸) مقطارہ کے لازماًت ————— بہ نکاس کو شک

کے برآمد تل کے علاوہ جس کا ذکر قبل ازیں کیا جا چکا ہے مقطارہ میں زنگولی دھانہ در آمد تل نصب کیا جاتا ہے اور لبریزی اور صفائی تل بھی۔ یہ پلیٹ (۹) میں دکھائے گئے ہیں۔ اول الذکر تراش اب کی پائیں جانب اور دوسرے دو دائیں جانب بہ نکاس کو شک میں۔ در آمد تل اور صفائی تل پر تو م کوڑیاں لگی رہتی ہیں۔ اول الذکر کے گرد چند فٹ ریت پر دو اونچی موٹی سلیس بچھا دی جاتی ہیں تاکہ پہلی مرتبہ پانی کے گرنے سے ریت منتشر نہ ہونے پائے۔

(۹۹) ریت کی دھلائی ————— جس قدر ریت مقطارہ

میں استعمال کی جائے اس کو صاف پانی سے پہلے خوب دھو لینا چاہیے اور مقطارہ کے اوپر کی کھڑی ہوئی ریت جب کہ اس کی صفائی ہو، تو اس کو نہایت احتیاط سے خوب دھویا جائے اور تب دوبارہ استعمال کی جائے۔ بہت سی قسم کے رنگ شو ہیں۔ وہ جو نہایت مشہور ہے وہ واکس کا پینٹ ہے۔ اس کی شکل الٹی جوف مخروط کی ہوتی ہے۔

اور جستی لوہے کی چادر کا بنا ہوا ہوتا ہے اور گھماؤ کھونٹی پر لٹکا رہتا ہے۔ دھوئے جانے والی ریت اس مخروط میں بھردی جاتی ہے اور تقطیر شدہ پانی کافی دباؤ کے تحت مخروط کے اس کے ذریعہ سے چھوڑا جاتا ہے۔ پانی ریت میں سے ہوتا ہوا اوپر کے سرے کے لب پر سے ہو کر یہ نیکلتا ہے۔ جب نکاس کا پانی شفاف ہو جاتا ہے تو ریت صاف ہو جاتی ہے۔ تب پانی بند کر دیا جاتا ہے اور مخروط اٹیل کر خالی کر دیا جاتا ہے۔

(۱۰) فاضل مقطارے — کئی بار مقطارے کو کھرچنے

کے بعد لازم ہوتا ہے کہ سناڑہ ریت بجائے نکالی ہوئی کے ڈالی جائے۔ جب کہ ریت کھرچی جاتی ہو یا بھری جاتی ہو ایک یا ایک سے زیادہ مقطارے کا رگزار نہیں رہتے اور اس واسطے ضروری ہوتا ہے کہ زاید مقطاروں کی گنجائش رکھی جائے۔ فاضل مقطاروں کی تعداد کا انحصار ہر ایک ریت کی قسم اور تقطیر شدنی پانی کے معیار تخلیص پر کیا جاتا ہے۔ جب ریت موزوں جسامت کی ہو اور پانی اچھی قسم کا ہو تو کافی ہوگا کہ ایک فاضل مقطارہ فی ہر کارگزار کے حساب سے رکھا جائے۔ لیکن نہایت ہر ایک ریت کی صورت میں اور پانی میں تلچھن کی بکثرت آمیزش ہو تو ایسی حالت میں ہر چار کارگزار پر ایک فاضل مقطارے کی گنجائش رکھی جاتی ہے۔

(۱۰۱) پیوک چابل نظام کے ضعفی مقطارے —

حال میں یورپ کے چند قصبوں میں تقطیر کا ایک جدید نظام اختیار کیا گیا ہے۔ یہ ”پیوک چابل نظام“ کے ضعفی مقطارے ہیں۔ یہ نظام فی الوقت کابنور میں زیر تجربہ ہے۔ چونکہ یہ اس وقت تک ہندوستان میں تجربہ کے مدارج میں ہے اس لیے اس کا تفصیلی بیان اس کتاب میں نہیں دیا جائیگا۔ بر اعظم یورپ کے دریاؤں کے پانی کی حد تک یہ خاصا کامیاب پایا گیا ہے مگر اب یہ بھی ثابت ہونا ہے کہ (۱) آیا یہ اس قابل ہے کہ

شمالی ہند کے دریاؤں کے دوران طغیانی کے گدے اور پچھن بھرے پانی کو مستقل طور پر صاف کر سکتا ہے اور (۲) آیا اصناف، صرفہ جو اس نظام سے عاید ہوتا ہے وہ جائز ہے بلحاظ عمدہ نتائج جو دستیاب ہوتے ہیں بہ مقابله پمپنگٹ حوضوں اور آہستہ رفتار کے ریت مقطاروں کے جو اس وقت تک مروج ہیں۔ اس نظام میں خصوصیت سے تین جدا مقطاروں کے سیٹ ہوتے ہیں۔ اوپر کے جن میں درجہ وار بجری ہوتی ہے ”ڈگریز“ یا چھلنیاں کہلاتے ہیں جو پانی کے موٹے اجزاء روک لیتے ہیں اور جراثیم کے دفع کرنے میں خفیف ساحہ لیتے ہیں۔ یہ دقتاً فوقتاً حوضوں میں پچھے ہوئے روزندار نلوں کے ذریعہ سے دبی ہوا پھوڑ کر صاف کیے جاتے ہیں۔ درمیانی مقطاروں میں موٹی ریت ۲۰ انچ عمق میں ہوتی ہے جو بجری کی تہ پر رہتی ہے۔ یہ درمیانی مقطارے جو ابتدائی مقطارے کہلاتے ہیں مروجہ طریقہ پر کبھی کبھار کھرچ کر صاف کیے جاتے ہیں۔ ان ابتدائی مقطاروں سے پانی اور بھی شفاف ہوتا ہے اور یہ بھی پایا گیا ہے کہ کچھ جراثیم 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 دعویٰ کیا جاتا ہے کہ رفتار تقطیر آخری مقطاروں میں اس حد تک بڑھائی جاسکتی ہے جو پمپنگٹ حوضوں اور مقطاروں کے نظام میں فی الوقت استعمال کیے جا رہے ہیں ممکن نہیں ہے۔ عام طور پر اس نظام میں کوئی مرئب استعمال نہیں کیا جاتا ”ڈگریز“ اور ابتدائی مقطارے مرئب اور پمپنگٹ حوضوں کی جگہ لیتے ہیں۔

(۱۰۲) 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 بہم پہنچانے کے طریقوں میں یونانی نہایت ہنرمند تھے جو پٹی نہریں پہاڑیوں کے خطوط بہم ارتفاع پر سے لے جاتے تھے یا سرنگوں کے ذریعہ سے۔ مگر انہوں نے وادیوں میں پختہ چنائی کے آب گزر تعمیر کرنے کے طریقہ کو اختیار نہیں کیا جیسا کہ اہل روم نے کیا جن کے آثار فی الوقت بھی دیکھے جاسکتے ہیں۔

قدیم شہر روم میں پانی کی سربراہی بافراط تھی جو دور و دراز مقامات سے فراہم کی گئی تھی۔ اور نمایاں خصوصیات جو اس شہر کے کارہائے آبرسانی سے تھے وہ شاندار پٹی نہریں تھیں جو پانی عیس وادیوں میں سے پتھر یا اینٹ کی ساختہ محرابدار اور وسیع البعاد کی آب گزروں پر سے گزارا گیا تھا جو اب بھی زمانہ سابقہ کے فن انجینیری کے کمال کا ثبوت دیتی ہیں۔ شہر روم کی پہلی پٹی نہر ۳۱۲ء (قبل مسیح) میں سنسٹریسٹس کلاڈیس نے تعمیر کی تھی جس کی بناء پر اس نے اکوا اپتیا 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 البٹن نامی پہاڑوں کے پہلو سے پانی لے کر شہر کو پہنچاتی تھی۔

دوسری بڑی نہر اینسٹریسٹس ۲۰۰ء (قبل مسیح) میں تعمیر کی گئی تھی۔ یہ نہر پٹیوٹی سے قریب اینسٹریسٹس نامی ندی سے پانی حاصل کرتی تھی۔ مبداء سے شہر روم تک اس نہر کا طول ۴۱ میل تھا منجملہ جس کے صرف ۱۱۰۰ فٹ حصہ زمین سے بلند تھا۔ اس نوعیت کی اور سات نہریں تھیں منجملہ جن کے دو جدید ترین اور اہم ترین اکوا کلاڈیا اور اکوانودس تھیں جن کی تعمیر ۱۲۸ء میں شروع ہوئی اور ۱۲۸ء میں ختم ہوئی۔ یہ علی الترتیب ۴۵ میل اور ۶۲ میل طویل تھیں۔ اول الذکر کے ۱۰ میل اور آخر الذکر کے ۱/۲ میل

Aqua Appia ۱۰

Censor Appius claudius ۱۰

Tivoli ۱۰

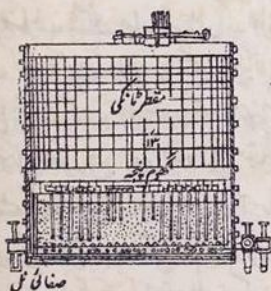
Anis Vetus ۱۰

Alban ۱۰

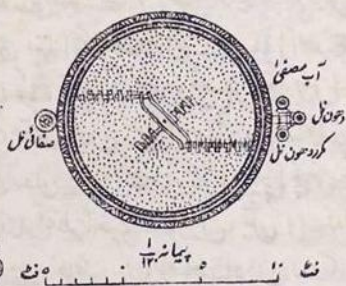
Aqua claudia ۱۰

یہ ہے کہ تقطیر کے قبل پانی میں مرتب ملایا جاتا ہے تاکہ معلقہ ذروں کو اکٹھا کر کے اور ان کی ترسیب کرنے کے بعد تیزی سے پانی موٹی ریت یا پھوڑے ہوئے گار پتھر کی ۲ سے ۴ فٹ دبیرتہ میں سے گزرے جو لکڑی یا لوہے کی ٹانگی میں رہتی ہیں اور چیلنیوں کے جال پر ٹکی ہوئی ہوتی ہیں جن کی وجہ سے تقطیر شدہ پانی تو گزر جاتا ہے مگر ریت رُکی رہتی ہے۔ ان میں گردہ میکانی آلات لگے رہتے ہیں تاکہ صفائی کے وقت ریت کو کُریں اور ہلائیں اور یہ جلد جلد کرنا پڑتا ہے اس واسطے کہ مرتب کی وجہ سے منجھد رسوب کا زبردست جماؤ ہوتا ہے۔ ملاحظہ ہوں اشکال ۳۶ اور ۳۷۔

شکل ۳۶



شکل ۳۷



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 زیادہ جلد جلد دھونے کی نوبت پیش نہ آئے اور دھلائی معمولی حالات میں عموماً ۲۴ گھنٹے میں ایک مرتبہ کی جاتی ہے اور ۵ سے ۲۰ منٹ میں تکمیل پاتی ہے۔ دھلائی یوں ہوتی ہے کہ ریت کے تیلے سے پانی اوپر وارنیر دباؤ چھوڑا جاتا ہے اور اس دوران میں ریت گھوم پھولے یا دبی ہوا کے ذریعہ سے ہلائی جاتی ہے۔

(۱۰۳) مرتب جو میکانی مقطاروں میں استعمال

کیا جاتا ہے۔ عام طور پر جو مرتب استعمال کیا جاتا ہے وہ ایلو مینیم سلفیٹ ہے مگر سستی ہونے کے لحاظ سے بعض اوقات معمولی پھٹکری بھی استعمال کی جاتی ہے۔ معمولی قسم کے پانی کے لیے نصف گرین سے دو گرین تک پھٹکری فی گیلن استعمال کی جاتی ہے اور ایلو مینیم سلفیٹ کی صورت میں کچھ کم، لیکن گدے یا رنگین پانی کی صورت میں پانچ سے چھ گرین تک ضروری ہوتے ہیں اور کسی قدر آمیزش ہونے کی بھی کی جاتی ہے۔ ٹھیک مقدار جو ہر صورت میں ضروری ہوتی ہے اس کا تعین زیر عمل پانی کی نوعیت دریافت کرنے کے بعد ماہر فن کیمیا داں کرتا ہے۔ نہایت تھوڑی مقدار تخلیص کی استعداد کے حامل ہوتی ہے برخلاف اس کے بہت زیادہ مقدار تقطیر شدہ پانی کو پھٹکری سے لبریز کرتی ہے جو مضر صحت ہوتا ہے، لوہے 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 :-

ایلو مینیم سلفیٹ، کیلشیم اور میگنیشیم کے بائی کاربونیٹ کے ساتھ تعامل کر کے ان قلوئی مٹیوں کے اسلفیٹ اور نیز ایلو مینیم ہائیڈریٹ بناتا ہے۔ معلقہ تالچھن کے باریک ریزے ایلو مینیم ہائیڈریٹ کے تسلسلے پشینی رسوب میں پھنس جاتے ہیں اور جب پانی کو بچھاؤ کی خاطر چھوڑ دیا جاتا ہے تو مرتب کے ہمراہ تہ نشین ہو جاتے ہیں۔

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

رفتار تقطیر عموماً ۲۰۰۰ سے ۲۵۰۰ گیلن فی مربع فٹ فی ۲۴ گھنٹہ ہوا کرتی ہے۔

(۱۰۵) سست رفتار ریت مقطارے اور تیز رفتار میکانیکی

مقطارے کا مقابلہ — جب عمدہ انتظام رکھا جائے تو میکانیکی مقطارے جراثیم کی تعداد میں بڑی تخفیف پیدا کرتے ہیں اور بعض صورتوں میں ۸۶ سے ۹۹ فی صدی تک کمی ہو جاتی ہے۔ گو ان کی استعداد بعض اوقات سست رفتار ریت کے مقطاروں کے برابر ہوتی ہے مگر اس نظام کی آزمائش سست رفتار ریت کے مقطاروں کے حامل نصف صدی سے زیادہ نہیں ہوئی ہے اور ان کے چلانے میں نہایت درجہ احتیاط اور داروگیر برتنی پڑتی ہے تاکہ ویسے ہی عمدہ نتائج ہمدست ہو سکیں۔ ممکن ہے کہ خاص شکلیں ہوں جہاں بوجہ قلت جگہ یا وقت یا جسامت یہ بہ نسبت دوسری قسموں کے زیادہ فائدہ مند ثابت ہوں مگر معمولی حالات میں ہندوستان کی بڑی آبرسانیوں کی حد تک سست رفتار ریت مقطارے آبکار خاتون کے انجینیروں کی نظر میں اب بھی پسندیدہ ہیں۔

(۱۰۶) آب مصفیٰ 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 ملے رہتے ہیں پہنچ جاتا ہے تو ایسی صورت میں آب مصفیٰ 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 دوران میں جمع کیا جائے جب پمپ کار فرما نہیں ہوتے مقطارے

ہائپوکلورائیٹ (رنگ کٹ سفوف) ایک طاقتور معقم ہے۔ یہ ایک ”مخلوط نمک“ ہوتا ہے جس میں مساوی حصوں میں کیلیم کلورائیڈ اور کیلیم ہائپوکلورائیٹ ہوتے ہیں۔ اول الذکر غیر عامل رہا کرتا ہے مگر آخر الذکر آزاد کاربانک ٹرشرہ کے عمل کے تحت (جو قدرتی پانی میں موجود رہا کرتا ہے) پھٹ کر کیلیم کاربونیٹ اور ہائپوکلورس ٹرشرہ بنا دیتا 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 شامل 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 ٹرشرہ رہا ہوتا ہے اور یہ نہایت طاقتور تکسیدی عامل ہے۔ نامیاتی مادہ کی موجودگی میں یہ اپنی آکسیجن حالت زائیدگی میں رہا کرتا ہے اُس مقدار تو انائی کے ساتھ جو برہنیت تعقیمی عامل کے شدت میں اوزون (Ozone) کے برابر ہوتی ہے۔ تیز رفتار تقطیروں کے نظاموں میں ندیوں کے گلے پانیوں کے ابتدائی عمل کے واسطے عموماً یہ مرتب (سلفیٹ آف الیومینا) کے ہمراہ استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ کے متعلق تفصیلی مواد پیٹنٹس انجینئرنگ کمپنی، ۱۲ نارفک اسٹریٹ، اسٹرائیڈ، لندن ڈبلیو۔ سی سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(ب) فاضل چو نے کا طریقہ — ڈاکٹر ہوسٹن

ڈاکٹر کراف وائرگز ہینیشنز، لندن میٹر واپلیٹن وائر بورڈ نے اپنی آٹھویں ریسرچ رپورٹ بابت فروری ۱۹۱۲ء میں پانی کی تعقیم فاضل چو نے کے ذریعہ

Sulphate of Alumina. ۱

Paterson Engineering Company, 12, Norfolk Street, Strand, London. W. C. ۲

Dr. Houston, Director of Water Examinations, London ۳

Metropolitan Water Board. ۴

Research Report

کرنے کے طریقہ کو بیان کیا ہے۔ اس طریقہ میں چونکہ نہ صرف اس غرض سے استعمال کیا جاتا ہے کہ ہلاک بن اور میکائی ترسیمی اثرات حاصل ہوں بلکہ زنجیریں حجم کا بڑا حصہ تعقیب پا جائے۔ ڈاکٹر بوشن نے نتیجہ نکالا کہ جب ایک حصہ کلی کے اچونے کا (جس میں ۵۰ فی صدی CaO ہو) تھیںہندی کے غیر مصفی پانی کے ۵۰۰۰ حصوں میں ملا یا جائے تو تقریباً ۷۰۰ فی صدی آزاد CaO محلول میں باقی رہ گیا تھا اور یہ فاضل مقدار کافی تھی کہ عقیبہ قولونی کوہ سے ۲۴ گھنٹوں کے اندر ہلاک کر دے۔ فاضل CaO کو تبدیل کرنے کے واسطے ۲۵ فی صدی ذخیرہ کا پانی بعد میں ملا نا پڑا۔ جس قدر زیادہ عارضی بھاری پن پانی کا ہوگا بظاہر اسی قدر زیادہ تناسب کل مقدار کا ہوگا جو اس طریقہ سے تعقیب پاسکتا ہے۔ پانی کے ایک حصہ میں دیدہ و دانستہ چونکہ زیادہ مقدار میں ملا یا جاتا ہے تاکہ یقینی طور پر جرثوم کش اثرات پیدا کرے اور پھر ایک مناسب وقفہ گزر جانے کے بعد اس کی آمیزش ”غیر مصفی پانی“ سے کی جاتی ہے تاکہ اچونے کی فاضل مقدار حل ہو جائے۔

(ج) طریقہ اوزون ————— پانی کی آمیزش

مناسب ارتکاز سے اوزون بھری ہوا کے ساتھ کرنے کا یہ اثر ہوتا ہے کہ پانی کے جراثیم ہلاک ہو جاتے ہیں۔ جو طریقہ عمل اختیار کیا جاتا ہے وہ عموماً حسب ذیل ہوتا ہے۔

خشک ہوا ایک ایسے کوشک میں کھینچی جاتی ہے جس کے پرت دار خانے ہوتے ہیں اور دیواریں مجوز ہوتی ہیں جن میں قوت کا بڑا اختلاف برقرار رکھا جاتا ہے۔ متبادل اوٹیں، چڑھاؤ مبدل کے ایک قطب سے ملا دی جاتی ہیں کہ وہ لکچ تقریباً ۴۰۰ تک چڑھ جائے اور باقی ماندہ اوٹیں دوسرے قطب یا زمین سے ملا دی جاتی ہیں۔ خانوں میں خاموش برقی اخراج ہوتا

ہے جو گزرتی ہوئی ہوا کی آکسیجن کے ایک جزو کو اوزون (Ozone) میں تبدیل کر دیتا ہے۔ پانی میں اوزون مختلف وضع کے رگڑ میناروں میں ملائی جاتی ہے جہاں پانی ہر شکل میں چادر یا پھوار اوزون کے گہرے تماس کے تحت لایا جاتا ہے۔

تعمیم ذریعہ اوزون ایک کیمیائی عمل ہے اور تقطیر کی حاجت کو رفع نہیں کرتا جو گدے پانی کی صورت میں اوزون ملانے کے قبل کرنی پڑتی ہے۔

(د) بالا بنفشتی شعاعوں کا طریقہ ————— جیسا کہ اوزون

سے تعمیم کی صورت میں لازم ہے اس طریقہ میں بھی پہلے پانی کی تقطیر ہونی چاہیے ورنہ معلقہ مادہ شعاعوں کے اثرات سے جراثیم کو محفوظ کر دیتا ہے۔ بالا بنفشتی شعاعیں دیتے وقت پانی نہایت ہلکی رفتار سے پارے کے بخاری لمپ کے سامنے سے گزارا جاتا ہے جو گاد (Quartz) کے بنے ہوئے خاص کو شک میں بند رہتا ہے۔ رچ موڈ تختیوں کے مناسب نظام کے ذریعہ سے پانی کو جمور کیا جاتا ہے کہ متعدد بار لمپ کی طرف بڑھے اور مٹے تاکہ بالائی بنفشتی شعاعوں کے ہلاک کن اثر سے کسی جرم کے بچ نکلنے کا امکان باقی نہ رہنے دے۔

ساتواں 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 ٹونٹیوں سے دن کے مقررہ اوقات میں مل سکتا ہے۔ عموماً صبح میں ۶ بجے سے ۱۰ بجے تک اور شام میں ۴ بجے سے ۸ بجے تک۔ مسلسل نظام میں پانی ۲۴ گھنٹے ملتا ہے۔

(۱۰۹) غیر مسلسل نظام — آب کارخانوں 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 مقررہ گھنٹوں میں پانی لینے دیا جائے۔ اور پینکٹے جوڑوں میں سے پانی کا اتلاف بہت کم ہوگا۔ بہم رسانیاں جن کی پمپ کشی کی جاتی تھی وہاں یہ طریقہ کفایت پر مبنی اور سہولت بخش تصور کیا جاتا تھا کیا بلحاظ لاگت ایندھن اور کیا بلحاظ خرچ عملہ کیونکہ مختص اوقات میں انجنوں کو زیر محاب رکھنا پڑتا تھا بجائے اس کے کہ 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 تشفی بخش ہے اور یہ کہ مسلسل نظام یقینی طور پر قابل ترجیح ہے۔ یہ وجوہ بالاخص حسب ذیل ہیں: دوران دن میں پانی کی طلب طریقہ تقسیم سے متاثر نہیں ہوتی کیونکہ رسد جس کی حاجت گھروں اور صفائی کے کاموں کے لیے ہوتی ہے وہ عملاً ایک معینہ مقدار ہوتی ہے جس کی سہراہی ہر صورت میں کرنی پڑتی ہے۔ اگر اس کو خاص اوقات میں لینے دیا جائے تو ان گھنٹوں میں بڑی مانگ ہوتی ہے اور بعض صارف جن کو ان اوقات میں ضرورت نہیں ہوتی ٹانگیوں 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 یہ ہے کہ ان اوقات میں مانگ کے زیادہ ہونے کی وجہ سے لازم آتا ہے کہ تقسیمی نل بڑے قطر کے ہوں تاکہ نظام میں خاطر خواہ دباؤ برقرار رہ سکے۔ اب رہا رسنے جوڑوں سے اتلاف اس کا اسد اور بڑی حد تک تلف آب پناؤ کے نصب کرنے سے کیا جاسکتا ہے اور سڑکوں اور گھروں کی نل اندازی کا باقاعدہ معائنہ کرنے سے جس کا ذکر آگے کیا گیا ہے۔ غیر مسلسل نظام میں ٹونٹیاں اکثر کھلی چھوڑ دی جاتی ہیں اور جوں ہی کہ پمپ کشی کے انجن بند ہو جاتے ہیں تو نلوں کے نظام میں متعدد جگہ جزوی خلاء پیدا ہو جاتا ہے جس کی جگہ خالی نلوں میں ہوا کوٹلیوں اور ٹونٹیوں کے ذریعہ سے ٹھس کر لیتی ہے اور یہ ہوا ممکن ہے کہ متصل مکان کی غلیظ موری یا سڑک یا اور کسی کثیف حصہ کی رہو۔ یہ صاف و صریح قابل اعتراض امر ہے خصوصاً جب کہ میضہ یا اور کوئی پانی کے توسط سے پھیلنے والا مرض پھیلنا ہو رہو۔

جب کہ بہم رسانی بذریعہ بجائز ہوتی ہے تو غیر مسلسل نظام شاید ہی بھی اختیار کیا جاتا ہے۔ اس کے جو چند فوائد ہیں وہ اسی وقت قابل قدر ہوتے ہیں جب کہ پمپ کشی کے انجن آب انباروں کے بغیر بالراست دباؤ کے ذریعہ سے نل بھرتے ہیں۔ بالراست پمپ کشی کے انجنوں کے

میسکانی انتظامات جو اس نظام بہم رسانی کے لیے موزوں ہوں سادہ ہوتے ہیں اور امریکہ اور انگلستان کے متعدد نامور انجنین بنانے کے کارخانوں نے ان خصوصیات کو اپنے نمونوں میں ملحوظ رکھا ہے۔ مگر اعتبار کی حد تک بالراست پمپ کشی کا طریقہ بمقابلہ جھاؤ یا آب انباروں کے ذریعے سے بہم رسانی کے اس پر بھی گھنٹا مانا جا رہا ہے۔ جب بالراست پمپ کشی کی جاتی ہے تو پمپوں اور انجنوں کی ساخت اس قدر کافی طاقتور ہوتی پڑتی ہے کہ دن کی بڑی سے بڑی مانگ کو پورا کر سکے۔ یہ طلب اعظم دگنی یا سہ گنی اوسط طلب کی ہوا کرتی ہے اور چھوٹے وقفوں میں اس سے بہت زیادہ ہو سکتی ہے کیونکہ بعض دفعہ تقسیمی نظام میں قلیل میعادوں کی حد تک زبردست گھٹاؤ بڑھاؤ ہوا کرتا ہے۔ ایسے گھٹاؤ بڑھاؤ سے انجنوں اور پمپوں پر شدت سے زور پڑتا ہے حالانکہ وہ اس قدر کافی بڑے کیوں نہ ہوں کہ طلب اعظم کو پورا کر سکتے ہوں مگر یہ کفایت کام نہیں کر سکتے۔ برخلاف اس کے اگر انجن ایک رفتار پر آب انبارہ میں پمپ کشی کریں تو وہ بہت کم قوت کے بنائے جا سکتے ہیں۔ ٹوٹ پھوٹ بہت کم ہو جاتی ہے۔ نگہداشت سستی پڑتی ہے اور ان کی زندگی طویل 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 اندرون شہر یا اس کے قریب تر ہوتے ہیں اور جن کو جاذبہ بہم رسانی کے مبداء سے بذریعہ رسدنی مل بھرا جاتا ہے یا پمپ کشی سے بہم رسانی کی صورت میں پمپ انجنوں سے۔ اول الذکر صورت میں رسدنی مسلسل رواں رہ کر آب انباروں میں پانی پہنچاتا ہے اور آخر الذکر صورت میں ان اوقات کے درمیان جب کہ پمپ چالو ہوں جن کی مدت عموماً ۱۲ گھنٹے ہوتی ہے جو آٹھ گھنٹوں کی دو مساوی میعادوں میں تقسیم ہو سکتی ہے۔

(۱۱۲) آب انبارے ————— آب انباروں کی کارفرمائی

زمین سے بلند تھے۔ ان کی جسامت میں معتد بہ تفاوت تھا۔ اکوا نووس جو سب میں بڑی تھی جوڑائی میں ۳ سے ۴ فٹ تک تھی اور عمق میں نوکدار چھت تک ۹ فٹ۔ ان کی استرکاری مضبوط سیمنٹ سے کی گئی تھی جس میں اینٹ کی گٹی ملی ہوئی تھی۔

اس باب کے اختتام پر اشکال ۱۱ میں دسمہ نمونے قدیم آب گزروں کے دکھائے گئے ہیں۔

شہر روم کی کل پٹی نہریں شہر کے قریب بڑے خزانوں میں ختم ہوتی تھیں جن میں کہ پانی بٹھاؤ کے ذریعہ سے صاف کیا جاتا تھا۔ ان تلچھٹ حوضوں سے پانی شہر کے چھوٹے سربراہی کے حوضوں میں پہنچایا جاتا تھا جہاں سے تقسیم ہوتی تھی۔ اکثر ایسے حوضوں پر لداؤ کی چھت ہوتی تھی اور ان میں سے بعض بہت بڑے ہوتے تھے۔ ایک حوض جو کہ ہرٹمو میں اس وقت تک محفوظ رکھا گیا ہے دو منزلی تعمیر کیا گیا تھا اور ہر منزل میں مستطیل حوض تھے جن میں آپس میں اتصال تھا۔ ان حوضوں کے کھموں اور حراب پر عموماً مضبوط قسم کا سنگستر ہوا کرتا تھا۔

(۳) بنطاہر قدیم یونانی اور رومی پانی لے جانے کے لیے نلوں کے استعمال سے واقف تھے۔ وہ گلی، چوہی اور سیسے کے نل استعمال کرتے تھے اور پٹی نہروں کو وادیوں اور نشیبی حصوں سے گزارنے کے لیے انہیں اُلٹی سیفینوں کی خوبی معلوم تھی۔ سیسے کی پُرانی سیفینیں حال میں قدیم شہروں کے کھنڈروں میں برآمد ہوئی ہیں۔ یقیناً رومیوں کو معلوم تھا کہ سیسے کے نلوں سے پانی کشیف ہو جاتا ہے اور تیزیہ کہ ان کی قوت مزاحمت بڑے دباؤ کی بشمول نہیں ہوتی ہے۔ اسی واسطے انھوں نے وادیاں طے کرنے کی خاطر

۱۱ Aqua Novus

۱۲ انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا۔ طبع ۱۱۔ جلد ۲۔

۱۳ سینیٹری انجینئرنگ مضمونہ درن ہارکوارٹ

۱۴ Ferme

اس کے موقع اور گنجائش کی حد تک مصنف کے لیے اس سے بہتر نہ ہوگا کہ وہ اسپان کی ڈکنبری آف انجینئرنگ کا مندرجہ ذیل اقتباس لفظ بہ لفظ دہجہ کر دے جس میں نفس مضمون کی کامل اور صاف تشریح موجود ہے۔

”آب انبارہ کے بغیر تقسیم آب بہ مشکل ممکن ہوتی ہے کیونکہ صرفہ متغیر ہوتا ہے اور بہم رسانی مستقل۔ قدرتی نالوں کا لایا ہوا یا آبی کلوں سے ابھارا ہوا پانی ۲۲ گھنٹے مستقل رہتا ہے۔ برخلاف اس کے صرفہ عموماً ۱۲ گھنٹے رہا کرتا ہے اور ان ۱۲ گھنٹوں کے دوران میں صرفہ یکساں نہیں ہوتا۔ اس لیے بھاپ سے چلنے والی پمپی کلوں کی صورت میں بھی ہمیں بدرجہ عبوری 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 رسد آب میں خلل ڈالے بغیر کلوں کو درستی کی خاطر روکا جاسکتا ہے۔ ایسی صورت میں یہ جزو لا ینفک 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 شکل ۳ میں (پچ) پر دکھایا گیا ہے تو آب گزر کی جسامت اتنی ہو کہ اس میں نہ صرف پمپ یا چشمہ کا اور نہ فی سکند خروج سمسکے بلکہ انتہائی صرفہ فی سکند کا خروج ہو سکے۔ مگر اس لحاظ سے تحت آب گزر کی لاگت بہت زیادہ ہو جاتی ہے اور سب سے زیادہ اندیشہ خلل اندازی کا نلوں کے نظام میں حادثہ پیش آئے یا نل کی مرمت کرتے 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 ہوگا۔ آب گزر کی تراش اس طرح کمترین کرنے سے جس کی وجہ سے لاگت بھی کمترین ہو جائیگی۔ ممکن ہوگا کہ۔ بلحاظ گنجائش آب انبارہ۔ آب گزر زیادہ یا کم وقت کے لیے بند رکھا جائے رسد آب میں خلل اندازی کے بغیر۔ مگر چونکہ نل (م) میں (وڈیہ) 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 ترسیم بہ مقام (س) (م)

پوری رسد آب محدود کر دیگی۔

بر خلاف اس کے اگر آب انبارہ مقام (س) پر بنایا جائے جو صدر
نل کا آخری سرا ہے جو کچھ بھی حادثہ پیش آئیگا اس سے قریب ترین دو کوڑیوں
کے درمیان کی اجرائی بند ہوگی۔ علاوہ اس کے چونکہ نل (م۔س۔در۔س) کی
سربراہی انتہائی صرفہ کے دوران میں دونوں جانب سے ہوگی اس لیے
اس کا قطر بمقابلہ پہلی تمثیل کے عموماً بہت زیادہ چھوٹا ہوگا۔ 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 نخل ہونگے جن کی بناء پر کسی دوسرے مقام کو
ترجیح دینا پڑیگا۔ آب انبارہ کی لاگت اہم مسائل میں سے ایک مسئلہ ہے جیسا کہ ہم
قبل ان میں کہ چکے ہیں رقبہ کی سطح کی نوعیت کا لحاظ کرتے بہت زیادہ متغیر ہوتی
ہے۔ اگر مثلاً (س) کی سطح کا ارتفاع جو (م) سے کچھ کم ہے محض ایسے آب انبارہ
کی تعمیر کی اجازت دے جہاں سے تقسیم ان ایام میں کی جاسکے جب کہ
بالراست اجرائی میں خلل آگیا ہو تو بہم اس صورت میں ایسا انبارہ تعمیر
کریگے جس میں ان اوقات کا زاید پانی جب کہ صرفہ کمتر ہوتا ہے جمع ہو سکے۔
جب مختلف قسم کی تقسیموں کا مقابلہ کیا جائے کہ کسی خاص صورت میں کس کو
اختیار کیا جائے یہ یاد رکھنا چاہیے کہ صدر آب انبارہ کافی بلندی پر ہونا کہ
کل اخراجی ٹونٹیوں پر حاوی رہے۔ اور یہ کہ اس کو صدر نل کے آخری سر
پر رکھنا فائدہ مند ہے کیونکہ صدر نل مبداء سے شروع ہوتا ہے اور خطہ کی حد فاصل
سے گزرتا ہوا نکل جاتا ہے۔

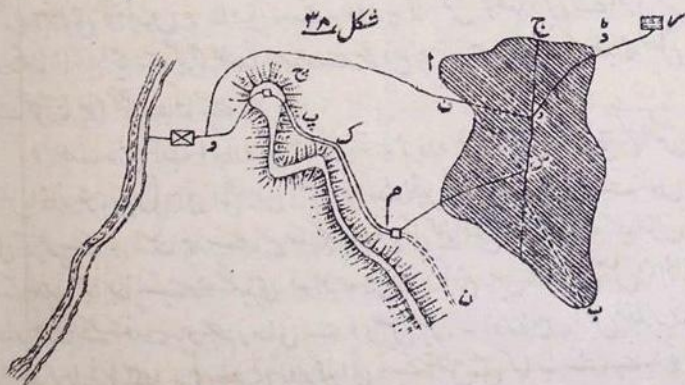
اب رہی آب انبارہ کی گنجائش تو یہ زیادہ بڑی نہیں رہو سکتی۔ گنجائش
جس قدر بڑی ہوگی اجرائی میں خلل ڈالے بغیر اسی قدر زیادہ وقت نلوں
کی ترسیم کے واسطے ہمدست ہو سکیگا۔ اس کی گنجائش کا تعین ان سہولتوں
کے مدنظر کیا جاتا ہے جو تعمیری ابواب میں مل سکتی ہیں اور ان نخل انداز
حادثات کے تحت جو بہم رسانی سے حاصل ہیں۔ اور ہمیں اقل مقدار پر
تصفیہ کرنا پڑتا ہے۔ یہی بلندی اور گہرائی کے متعلق بھی کہا جاسکتا ہے۔ نہ تو

یہ نیکاس بہت زیادہ بلند ہو سکتا ہے اور نہ پیندا بہت نیچا۔ بلندی محدود ہوگی یا تو مبداء کے سطحی ارتفاع کی رو سے یا انجنوں کی طاقت کے لحاظ سے اور گہرائی اتنی ہونی چاہیے کہ جب پانی تقریباً پیندے تک پہنچ جائے تب بھی بلند ترین ٹونٹی جاری رہ سکے۔

بجائے ایک آب انبارہ کے متعدد رکھے جاسکتے ہیں جیسے کہ ایک مقام (م) پر رکھا جائے۔ دوسرا مقام (ن) پر اور تیسرا مقام (ج) پر۔ ان آخری دو مقامات پر ہونے کی وجہ سے نلوں کی قوت میں اضافہ ہوگا جن کے آخری سروں پر یہ واقع ہیں۔ تمام صورتوں میں ہمیں نظام میں جدید آب انبار اضافہ کرنے کا حق محفوظ 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 (۵-۶-۷) لایا جاتا ہے۔ مگر جب ہمیں خیال کرنا پڑیگا کہ آیا اس نل کو دو برابر کے قطر کے نلوں میں تقسیم کرنا بہتر نہ ہوگا 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 لاگت میں ۴۴ و ۵ کا اضافہ کریگا ہمیں تصفیہ کرنا پڑیگا کہ آیا اس انتظام کے فوائد اس اضافہ کی کافی بھرپائی کرتے ہیں۔

شکل ۳۲



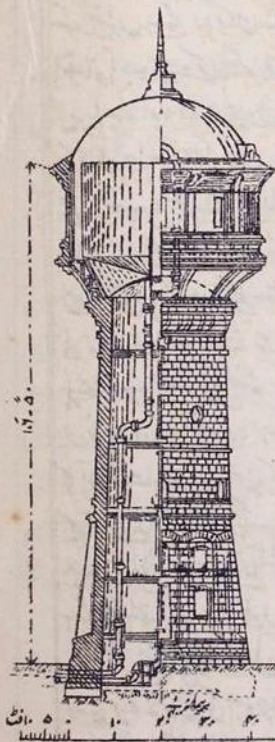
(۱۱۳) آب انباروں کی گنجائش — آب انباروں کی

کمترین گنجائش کا ناپ یہ ہے کہ وہ متعلقہ رقبہ کے تقسیمی نلوں کی سربراہی طلبِ اعظم کے گھنٹوں کے دوران میں مناسب آبی ارتقاع کے دباؤ کے تحت اُس مقدارِ آب سے کر سکے جو تفاوت ہو اُس مقدارِ آب کا جو نلوں سے حاصل کی جائے اور وہ چوبیسوں سے ۱۶ گھنٹے میں ایک رفتار کے ساتھ بہم پہنچائی جائے تاکہ دن بھر کی جملہ مانگ پوری ہو سکے۔ شمالی ہندوستان میں طلبِ اعظم کے اوقات صبح میں ۶ بجے سے ۱۰ بجے تک ہوتے ہیں اور شام میں ۴ بجے سے ۸ بجے تک۔ پچی انجن عموماً دو باروں سے کام کرتے ہیں، صبح کے ۵ بجے سے رات کے ۹ بجے تک۔ نلوں میں سے طلبِ اعظم کی رفتار عموماً ۴ گھنٹے میں جملہ روزانہ بہم رسانی کی نصف مقدار تصور کی جاتی ہے یا $\frac{1}{8}$ حصہ فی گھنٹہ۔ آب انبارہ کی انتہائی گنجائش جو دن کی متغیر 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 ۴ سے ضرب دی جائے یعنی وہ گھنٹے جن میں بھاری رفتار کی مانگ برقرار رہتی ہے یا بالفاظِ دیگر $\frac{1}{8}$ حصہ روزانہ بہم رسانی کا۔ یہ گنجائش اُس کھدوین سطح سے اوپر ہو جہاں سے آب انبارہ کے متعلقہ رقبہ کے نلوں میں موثر دباؤ برقرار رکھا جاسکتا ہو۔

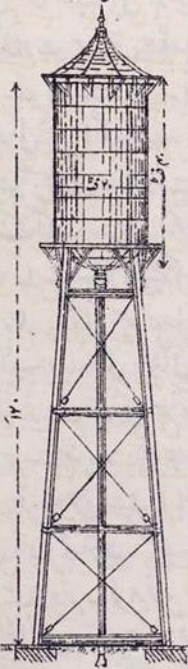
مندرجہ بالا اقل گنجائش ہے جو کار فرمائی کے لیے لازمی ہے اور وسیع آباد رقبوں کی صورت میں یہ عام طور پر زیادہ کم خرچ پایا گیا ہے کہ بجائے واحد جگہ کے دو یا زیادہ مقامات پر بہ تقسیم رکھا جائے۔ بہر حال اقل گنجائش اجازت نہیں دیتی کہ طلب کی پیمائش کیوں یا عطیہ نادر کی ضروریات کو پورا کرے اور اس واسطے عمل یہ ہو گیا ہے کہ توازن کاموں کے لیے آب انبارے اس گنجائش کے ہوتے ہیں کہ نصف دن کی رسد سما سکے بشرطیکہ محکمہ صفائی اتنی استطاعت رکھتا ہے۔

(۱۱۴) آب انباروں کی ساخت — یہ ہمیشہ

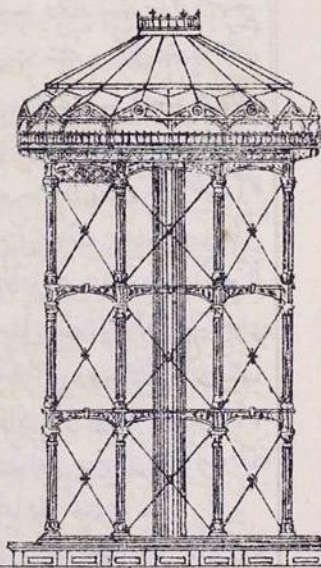
شکل ۳۹



شکل ۴۰



شکل ۴۱



پیمائش ۱/۱۰۰

۵۰ فٹ

۵۰ فٹ ۴۰ ۳۰ ۲۰

۵۰ فٹ ۱۰ ۵ ۱

محکم نہیں ہوتا، خصوصاً شمالی ہندوستان کے مسطح میدانوں میں کہ آب انباروں کے لیے قدرتی مواقع اتنی بلندی پر ہمدست ہوں کہ اس قدر آبی ارتفاع مل سکے کہ پانی مناسب دباؤ کے ساتھ تقسیمی نلوں میں دوڑے۔ جب ایسے مواقع ہمدست ہو سکتے ہیں تو آب انباروں کی ساخت ان مصفیٰ آب کے خزانوں کے مشابہ ہوتی ہے جن کا ذکر چھٹے باب میں کیا گیا ہے۔ جب یہ زمین بر، یا زمین کے نیچے، تعمیر نہیں کیے جاسکتے تو یہ آب انبارے عموماً لوہے کی ٹانگیوں کی شکل میں بنائے جاتے ہیں اور مطلوبہ بلندی پر چٹائی یا لوہے کے سہاروں پر رکھے رہتے ہیں جو زمین پر بنائے جاتے ہیں۔ اشکال ۳۹، ۴۰ اور ۴۱ میں چند وضع کے آب انبارے دکھائے گئے ہیں جو اس کام کے لیے وضع کیے گئے ہیں۔ ایسے آب انباروں کی مثالیں ہندوستان میں الہ آباد، میرٹھ اور کلکتہ میں پائی جائیگی۔ رڑکی کالج کا جدید استادہ آب انبارہ جو محکم اینٹ کی بندش میں بنایا گیا ہے چھوٹے پیمانہ پر ایک دلچسپ مثال ہے۔ اور بھی ایک وضع ہے جو ٹانگیوں کی کہلاتی ہے اور حال ہی میں میرٹھ، ٹوڈھیانہ، امرتسر اور پنجاب اور مالک متحدہ کے دوسرے مقامات پر اختیار کی گئی ہے۔ یہ نرم فولادی چادروں کے استوانہ نما نخل ہوتے ہیں اور چٹائی یا کنگریٹ کے چبوتروں پر رکھے رہتے ہیں جو زمین سے ۵ سے ۱۰ فٹ تک بلند ہوتے ہیں۔ ایک ٹانگی ۲۵ فٹ قطر میں اور ۳۴ فٹ بلند اور جس کا سماؤ ایک لاکھ گیلن ہوتا ہے اس کی قیمت تقریباً ۱۶۰۰۰ 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 ٹانگیاں ایسے محکمہ جات صفائی کے لیے بنائی جائیں جن کی مالی حالت سقیم ہے تو ان کو بنایاں موقعوں پر نہ رکھنا چاہیے اور اگر محکم ہو تو ان کو بلند درختوں کی باڑ لگا کر چھپا دیا جائے۔ پلیٹ (۱۱) میں اس قسم کی ٹانگی کی تعمیری تفصیل دکھائی گئی ہے۔

۱۔ سینئر ایجنیزنگ“ منصوبہ ورین مارکٹ۔

۲۔ بریڈرڈ ڈی انسٹیٹیوٹ آف سول انجینیرز جلد C پلیٹ (۱) شکل ۱۔

یورپ اور امریکہ میں اب عام طور پر محکم کنکریٹ مرتفع آب انباروں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اور ان میں بھی جو زمین بر یا تہ زمین تعمیر کیے جاتے ہیں۔ ایسے انباروں میں جو جزواً یا کلاً تہ زمین رہتے ہیں ان کا فرش کنکریٹ کی سطح سلوں کا ہوتا ہے مگر مرتفع آب انباروں کا فرش کروی یا اوپر کی جانب محدب ہوتا ہے۔ اگر چھتیں وزن سے لدی نہ ہوں تو چھتیں عموماً محکم کنکریٹ کی سطح سلوں سے بنائی جاتی ہیں۔ اور کروی اگر وزن سہاقتی ہوں۔ کروی چھتوں اور ٹانگیوں کے بیندوں کے احکام لوہے کی سلاخوں کے ہم مرکز حلقے ہوتے ہیں اور ایسے ہی نصف قطری ارکان کے بھی ہوتے ہیں جو ایک دوسرے میں تاروں کے بندھنوں سے باندھ دیے جاتے ہیں۔ ایسے آب انباروں کی وضع ترجیحاً استوانہ بنونی چاہیے۔ استوانہ نما ٹانگیوں کی بازو کی دیوار کے احکام مشتمل ہوتے ہیں:-

(۱) لوہے کی سلاخوں کے سلسلہ دار افقی حلقے جو پیندے کے قریب خط انتصاب میں قریب قریب ہوں اور اوپر کے سرے کی جانب بتدریج فاصل میں بڑھتے جائیں (۲) سلسلہ دار سلاخیں جو خط انتصاب میں مساوی فاصل کے ساتھ ٹانگی کے گرد لگائی جائیں اور افقی حلقوں سے تار کے بندھنوں سے بندھی ہوئی ہوں۔ بازو دیوار اور پیندے کے اتصال پر سلاخیں زاویہ کے گرد موڑ کر پیندے میں خوب اندر کر دی جاتی ہیں تاکہ تڑک پیدا نہ ہونے دیں۔ بازو دیواروں میں بجائے افقی اور انتصابی سلاخوں کے بعض اوقات جالدار احکام پھیلے فلز یا تار کی جالی کی شکل میں استعمال کیے جاتے ہیں۔ ایسی صورت میں جب کہ ٹانگیاں عمیق ہوں پیندے کے نیچے کے رخ پر دوہری برت دی جاتی ہے اور اوپر کی جانب اکہری گہرے عمق ٹانگیوں کی صورت میں ایک ہی قوت کے احکام سرے سے آخر تک استعمال کیے جاتے ہیں۔

آئیزہ جس میں احکام بند کیے جاتے ہیں عموماً ایسے گج کا ہوتا ہے جس کا ایک حصہ پورٹ لینڈ سینٹ اور چار حصے ریت ہوتی ہے۔ جب کنکریٹ استعمال کی جاتی ہے تو وہ ۱-۲-۴ کے تناسب میں پورٹ لینڈ سینٹ، ریت اور بھری یا توڑے ہوئے سنگ ریزوں سے بنایا جاتا ہے۔ اندرونی یا پانی کے

رُخ کی استرکاری اسفلٹ سے کی جاتی ہے یا سیمنٹ اور ریت کے مساوی تناسب کے آمیزہ سے۔

آب انباروں کے لیے محکم کنکریٹ کا کام ہندوستان میں سیمنٹ کے قیمتی ہونے کی وجہ سے عموماً زیادہ چھنگا پایا جائیگا۔ بہ نسبت سادہ لوہے، چُنائی یا معمولی کنکریٹ کے۔ علاوہ ازیں یہ کام مشکلات کے تحت تھوڑی سی تنجائش میں جو فولادی سلاخوں کے جال سے بھری رہتی ہے کرنا پڑتا ہے اور کامیاب ہونے کے لیے نہایت عمدہ ہونا پڑتا ہے۔

وہ طالب علم جو محکم کنکریٹ کے آب انباروں کے متعلق مزید مواد حاصل کرنا چاہتے ہیں ان کو چاہیے کہ ”ری آلفورسڈ کنکریٹ کنسٹرکشن“ مصنف بیول اور ہیل اور پروسیڈنگز آف دی انسٹیٹیوشن آف سول انجینیرز کی جلد نمبر ۸۰ کے مضمون نمبر ۳۸۴۶ کا مطالعہ کریں۔ آخر الذکر خصوصیت سے سبق آموز ہے کیونکہ اس میں ایک بڑے محکم کنکریٹ سے تعمیر شدہ آب انبارہ کا ذکر ہے جو ناکامیاب ثابت ہوا اور جس کی ناکامیابی کے وجوہ درج ہیں۔

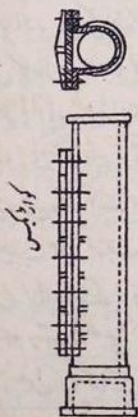
آب انباروں کی ساخت کو تجویز کرتے وقت بنیادوں کے سوال پر خاص طور پر غور کرنا پڑتا ہے اور انتہائی دباؤ فی مربع فٹ آب انبارہ کے نیچے کی زمین پر اور پایہ کی بندش پر اُن حدود کے بہت اندر ہونا چاہیے جس کا متحمل بندش کا مال مصالحو ہو سکتا ہے۔

عموماً ایک امدادی نل دکھا جاتا ہے جو آب انبارہ کے گرد بیرونی جانب رہتا ہے اور درآمد اور برآمد نلوں 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۔ برآمد نل پر پیمانہ کی تنصیب مفید ثابت ہوتی ہے تاکہ بہم رسانی کا ناپ دن اور سال کے مختلف اوقات میں لیا جاسکے۔ درآمد، برآمد، بہ نکاس اور صفائی نلوں کے انتظامات مقطاروں اور آب مصفیٰ کے خزانوں کے مانند ہوتے ہیں جن کا تذکرہ دفعات ۹۸ اور ۱۰۶ میں کیا گیا ہے۔

(۱۱۵) تقسیمی نل — نل جو تقسیم آب کے لیے استعمال کیے

جاتے ہیں وہ عموماً ڈھلے لوہے کے ہوتے ہیں۔ انگریزی کارخانے ڈھلے لوہے کے نل عموماً ۳ انچ سے ۱۴ انچ قطر تک ۹ فٹ لمبے بناتے ہیں، اور ۱۴ انچ سے متجاوز ۱۲ فٹ لمبے۔ ڈاکٹر انگلس اسٹیم کے سندی طریقہ کے مطابق نلوں پر اندر اور باہر قیر اور معدنی تیل کا روغن گرم گرم چڑھایا جاتا ہے تاکہ رنگ سے محفوظ رہیں۔

اندرونی تاگل عموماً نرم کھلے حصوں سے شروع ہوتا ہے جہاں سے کہ روغن جھڑ جاتا ہے۔ پانی جن میں کہ بڑا حصہ آزاد کاربانک ترشہ کا ہونہایت اکال ہوتے ہیں۔ پانی کا کاربانک ترشہ لوہے پر حملہ آور ہوتا ہے اور فیرس کاربونیٹ (Ferrous carbonate) بنا دیتا ہے جو پانی کی آکسیجن سے تسکید ہو کر فیرک ہائیڈریٹ (Ferric hydrate) بن جاتا ہے اور نل کے اندر پھوڑے کی شکل میں جما رہتا ہے۔ بعض بھاری پانی پونے کی قلموں کا جماؤ کرتے ہیں اور نل کے اندر پیڑی بنا دیتے ہیں جس سے پانی کے بہاؤ میں کافی رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ بیرونی تاگل کا باعث اُس زمین کے نمک ہوتے ہیں جس میں نل مدفون رہتے ہیں۔



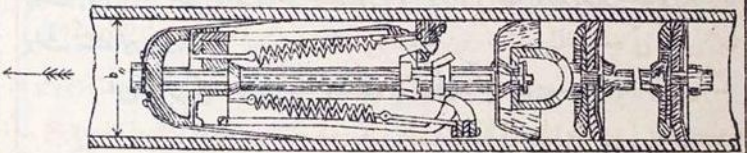
کوڑا کس

نل اندر سے دقتاً وقتاً دھوک صاف رکھے جاتے ہیں ان کو اڑیوں کے ذریعہ سے جو کل نشیبی مقامات میں نصب رہتی ہیں اور جہاں سے پانی آسانی سے نکلتا ہے مگر اس پر بھی کچھ مدت بعد ان میں پیڑی جم جاتی ہے۔ جب پیڑی اس قدر دیر ہو جاتی ہے کہ روانی آب کو بیکار کرتی ہے تو اس کو کھرچنی سے نکالنا پڑتا ہے (ملاحظہ ہو نقشہ ذیل)۔ قرص یا فشارہ پر، جس کے پیچھے پانی داخل کیا جاتا ہے، پانی کا دباؤ پڑنے

سے فشارہ نل کے اندر آگے کو ڈھکیلا جاتا ہے۔ کوارٹر نل جن کے ڈھکنے کھل سکتے ہیں تھوڑے تھوڑے فصل پر اُن نلوں کی قطار پر لگا دیے جاتے ہیں جن کو کھرچنا منظور ہوتا ہے تاکہ معائنہ کیا جاسکے اور کچرا نکالا جاسکے۔ اس پیڑی بننے کی خاصیت سے ظاہر ہے کہ نلوں کے اُس قطر میں جو مسئلہ کے مطابق ہو ہمیشہ کچھ گنجائش بڑھا دینی چاہیے۔ پلیٹ ۱۲ میں مختلف قسم کے ڈھلے لوہے کے وہ نل جو عام استعمال میں ہیں اور ان کے مختلف قسم کے لازمات دکھائے گئے ہیں ضمیمہ ۵ میں ان کی مکمل تخصیص دی گئی ہے۔

گلیوں کے کل نل ہر ۳ فٹ مٹی سے ڈھکے رہیں تاکہ موسم سرما میں کھر سے محفوظ رہیں اور موسم گرما میں سورج کی پیش سے۔

نل کھرچنی



(۱۱۶) نلوں کی دہازت — مسئلہ کی رُو سے ڈھلے لوہے

کے نلوں کی دہازت جو حقیقی پھاڑ دباؤ اور آب قوج کے مزاجم ہو سکے، گو کہ سلامتی کا جزو ضربی بڑا ہو، عام طور پر اس قدر کم ہوگی کہ وہ عملاً اس دہازت کے ڈھالے نہ جاسکیں گے اور اگر بالفرض ڈھالے بھی گئے تو وہ اس قدر نازک ہونگے کہ ان کا بار برداری میں یا دست و ردی میں یا زمین کے ذرا سے بھی دھسنے سے ٹوٹنا کمکنا سے ہوگا۔ ڈھلے لوہے کے نلوں کی دہازت قرار دینے کے لیے مختلف مصنفوں نے بہت سے امتحانی ضابطے دیے ہیں۔ وہ لوگ جو ان کو استعمال کرنے کے خواہشمند ہوں انہیں یہ ضابطے مولر ورثہ کی پاکٹ بک آف انجینئرنگ

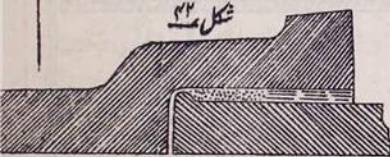
فائننگ کی ہائیڈرالکس اینڈ واٹر سپلائی انجینئنگ اور اس مضمون پر کی دوسری نصابی کتابوں میں دستیاب ہو سکتے۔ جو نتائج ان سے برآمد ہوں گے وہ تقریباً ایک دوسرے سے مختلف ہوں گے اور بعض صورتوں میں بڑا فرق پایا جائیگا۔ دہانت اور وزن حاصل کرنے کا عملی طریقہ یہ ہے کہ کارخانوں کی فہرستوں کو ملاحظہ کیا جائے جن میں نلوں کے عام ناپ اور وزن درج ہوتے ہیں اور جو بازار میں (مختلف دباؤوں کی مناسبت سے) خریدے جاسکتے ہیں۔ نہایت ہلکے وزن کے نل گودباؤ کم ہونہ خرید لے جائیں اگر ان کی بار برداری دور دراز فاصلے پر سمندر یا گاڑیوں سے ہونے والی ہے کیونکہ جو نقصان بار برداری میں ٹوٹ بھوٹ سے ہوگا ممکن ہے کہ زیادہ ہو جائے اس تھوڑی سی کفایت سے جو ادران میں باریک بینی سے کاٹ چھانٹ کرنے کے بعد حاصل ہوئی ہے۔

(۱۱) نلوں کے جوڑ — ڈھلے لوہے کے نلوں کے تین قسم کے جوڑ

ہوتے ہیں (۱) معمولی ڈاٹ حلقہ سیما جوڑ (۲) برخاد ڈاٹ اور برخاد حلقہ جوڑ (۳) بولٹ کسے کور دار جوڑ۔

ان کو ذیل کی اشکال ۴۲ تا ۴۶ میں دکھایا گیا ہے:-

شکل ۴۲

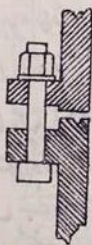


یسے کا جوڑ

شکل ۴۳



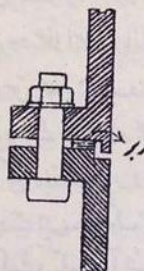
برخاد اور برخاد جوڑ



شکل ۴۴



شکل ۴۵ - کور دار جوڑ



شکل ۴۶

سیسے کا جوڑ بناتے وقت ایک نل کا ڈاٹ سرادوسرے نل کی گردانک میں رکھ دیا جاتا ہے جس میں وہ ڈھیلا بیٹھتا ہے۔ تب سوت کی رسی کے کئی نل جو اس قدر موٹے ہوں کہ درمیانی فصل میں خوب چُست بیٹھیں گردانک میں اچھی طرح اندر تک ٹھوک دیے جاتے ہیں۔ اس کی وجہ سے سیسانلوں میں داخل نہیں ہو سکتا اور ڈاٹ اور حلقہ کے درمیان یکساں چوڑائی برقرار رہتی ہے۔ گیلی چکنی مٹی کا بند ڈاٹ نل کے گرد مگر گردانک کے باہر اور بالکل اس سے ملا ہوا بنا دیا جاتا ہے اس طرح پر کہ بلا درمیانی جگہ بھرے اس کو بند کر دے۔ سب سے اوپر مٹی کے بند میں پیالی نما وزن رکھا جاتا ہے جس کے پیندے میں سوراخ ہوتا ہے اور جو ڈاٹ اور گردانک کے درمیانی فصل سے ملا رہتا ہے۔ تب پگھلا ہوا سیسا پیالی میں اُنڈیل دیا جاتا ہے حتیٰ کہ وہ جوڑ کو بھر کر بہ نکلے۔ آخر میں مٹی نکال پھینکی جاتی ہے اور سیسے کے کنارے تراشنے کے بعد خوب زحہ بندی کر دی جاتی ہے۔ چونکہ سیسے کی خاصیت میں مغلوبیت ہے اس واسطے اس قسم کے جوڑ پچر پیدا کیے بغیر تغیرات پیش کی وجہ سے نلوں کے پھیلاؤ اور سکڑاؤ کو جائز رکھتے ہیں۔ ناہموار پہاڑی زمین میں جوڑے سیسے کے جوڑ مفید ثابت ہوئے ہیں جہاں نلوں کی قطار دراز فاصلوں تک بالکل سیدھی نہیں ڈالی جاسکتی کیونکہ سیسے کے جوڑ کی دہازت 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 متحمل نہ ہو سکیگی۔

”لیڈ 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 سرد حالت میں بھاری اوزار سے خوب زحہ بندی کیے جانے پر آپس میں کچان ہو جاتے

ہیں۔ اس طریقہ سے بنائے ہوئے جوڑ رساؤ کے بغیر بھاری دباؤ سہار سکتے ہیں۔ یہ کالج کی آبرسانی کے نلوں میں استعمال کیے گئے ہیں۔

برخراہ اور درخراہ جوڑوں میں کچھ حصہ گردانک کے اندر کا بالکل صحیح خراہ پر خراہا جاتا ہے جس میں سلامی اندرونی رخ کی طرف بہ حساب $\frac{1}{4}$ ہوتی ہے۔ ڈاٹ بھی خراہی جاتی ہے اور اس میں بھی اُسی کے مطابق سلامی ہوتی ہے۔ پکھائے جانے والے نل کا ڈاٹ سرپانی سے خوب دھو دینے کے بعد پکھائے ہوئے آخری نل کی گردانک میں ڈالا جاتا ہے۔ تب لکڑی کا کنڈا اُس کی گردانک پر رکھا جاتا ہے اور بعد میں جو نل پکھایا جانے والا ہے اس کو جھٹاکر 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 نہیں دیتے کہ خط مستقیم سے ذرا بھی جنبش ہو سکے۔ طویل قطار میں یہ عام طریقہ ہے کہ ہر دسواں جوڑ جوڑے سیسے میں دیا جاتا ہے تاکہ تغیرات پیش کی صورت میں پھیلاؤ اور سکڑاؤ ممکن ہو۔

کور دار جوڑ بہ نسبت دوسرے دو جوڑوں کے زیادہ چٹنگے پڑتے ہیں اور محض خاص اُن حالات میں استعمال کیے جاتے ہیں جہاں دوسرے ناموزوں ہوں، مثلاً پیموں کے کیمد نلوں کی کواڑیوں کے جوڑوں اور عمیق آب انباروں کے انتصابی درآمد برآمد یا بہ نکاس نلوں میں۔ نلوں کے ہر سرے پر کور ڈھلی ہوئی ہوتی ہے جس کا بیرونی چہرہ خراہ پر بالکل سطح کاٹا جاتا ہے۔ نلوں کی کوریں جو جوڑی جاتی ہیں اُن پر سرخ اور سفید سیسے کا آمیزہ مل دیا جاتا ہے اور دو یا تین بلستلی کے منڈھ دیے جاتے ہیں تب ان کو بالکل ٹھیک طور پر ملایا جا کر بولٹوں سے مضبوط کس دیا جاتا ہے۔ بھاری دباؤں کی صورت میں کوروں کے درمیان بجائے ستلی اور سرخ سیسے کے بربر کی چکیتی دی جاتی ہے۔

(۱۱۸) خاص لازمات ————— موڑوں پر نلوں کی

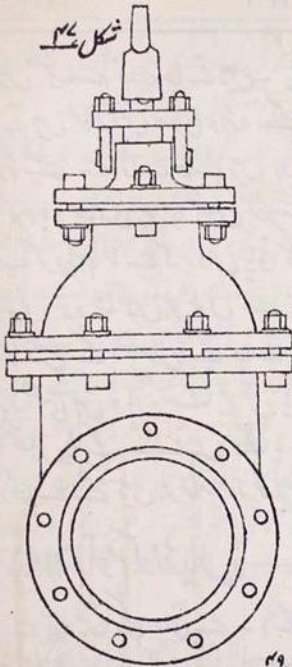
قطاروں میں ”خیمہ“ دیے جاتے ہیں۔ یہ ”پوٹھائی“ ”آٹھواں“ اور ”سولہواں“ خیمہ کہلاتے ہیں بلحاظ اُس کسری دائرہ کے جس سے وہ مطابقت رکھتے ہیں۔ ان کے جوڑے سے ڈالے جاتے ہیں اور بڑے قطر کے نلوں کی صورت میں جب کہ دباؤ بھاری ہو، انھیں کنکریٹ میں بٹھا دیا جاتا ہے اور اس طرح نصب کر دیا جاتا ہے کہ رواں پانی کا مجموعی دباؤ خیمہ کو جوڑے سے علیحدہ نہ کرنے پائے۔ وہ شاخیں جو نلوں سے زاویہ قائمہ پر برآمد ہوتی ہیں ان میں T نما وضع کے استعمال کیے جاتے ہیں اور وہ شاخیں جو دوسرے زاویوں پر نکلتی ہیں وہاں شاخ T یا زاویہ T نما استعمال کیے جاتے ہیں۔ انھیں پلیٹ ۷۱ میں دکھایا ہے اور علاوہ ان کے اور بھی خاص لازماً دکھائے گئے ہیں جو عام طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔

(۱۱۹) توم کو اڑیاں ————— نلوں میں پانی کی روانی توم کو اڑیوں

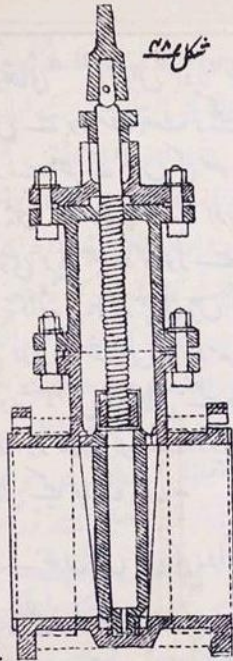
کے ذریعہ سے قابو میں رکھی جاتی ہے۔ اشکال ۷۲ و ۷۳ ملاحظہ ہوں۔ ان کو اڑیوں میں گول قرص یا توم ہوتا ہے جو جوف میں پیچ کے ذریعہ سے محرک ہو کر یا تو کو شک میں اٹھ سکتا ہے یا دب کر پانی کے بہاؤ کو مسدود کر سکتا ہے۔ کو اڑی کی حرکت میں سہولت پہنچانے کی خاطر قرص ذرا گاڑ دم بنایا جاتا ہے اور تاکل کو روکنے کے لیے قرص اور جوف دونوں جن میں یہ کھیلتی رہتی ہے ان کی سطحیں تماس توپ دھات کی بنائی جاتی ہیں۔

معمولی حالات میں یہ کو اڑیاں ہاتھ سے کھولی اور بند کی جاتی ہیں مگر جب یہ بڑی ہوتی ہیں اور دباؤ زیادہ ہوا کرتا 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 ۷۴ اور ۷۵۔ 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۔

شکل ۴۷

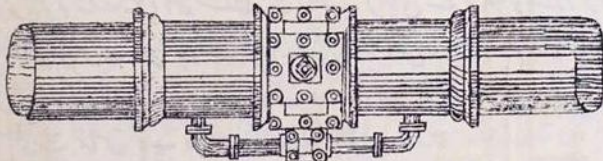


شکل ۴۸



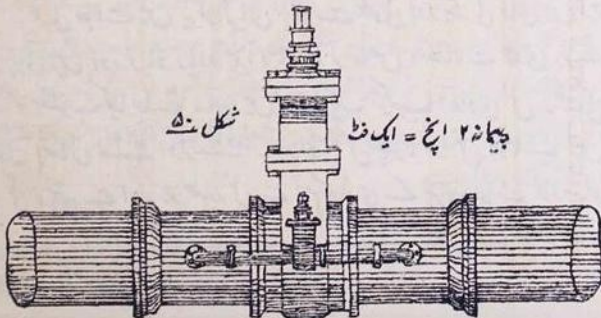
شکل ۴۹

امدادی کو اڈی

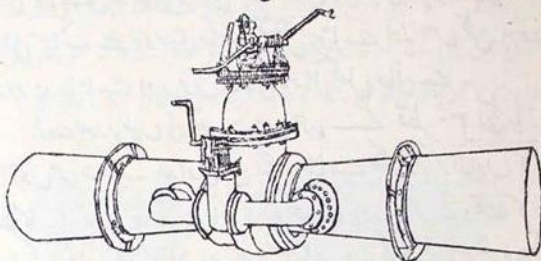


شکل ۵۰

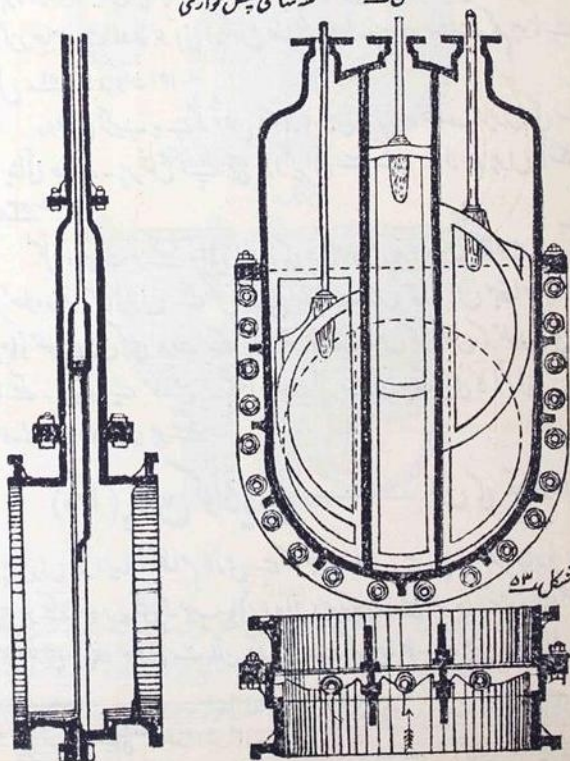
پیمانہ ۲ اینچ = ایک فٹ



شکل ۵۱



شکل ۵۲ سرشاخی پمپل کو اڑی



امدادی نل پر کی چھوٹی کوڑی جب کھول دی جاتی ہے تو پانی صدر کوڑی کے دباؤ والی جانب سے دوسری جانب منتقل ہوتا ہے اور اس طرح ہر دونوں پر دباؤ برابر ہو جاتا ہے اور یوں کوڑی آسانی کھل جاتی ہے۔

بڑے صدر نلوں کی صورت میں جن کے قطر ۳۰ انچ یا زیادہ ہوں تو کوڑیوں میں نہ صرف امدادی نل لگا رہتا ہے بلکہ توم کوڑیوں کا قطر صدر نل کے قطر کا $\frac{1}{4}$ کر دیا جاتا ہے تاکہ ان کو کھولتے اور بند کرتے وقت کا دباؤ اور بھی کم ہو جائے۔ صدر نل کا قطر اس طرح کوڑی میں گھٹانے سے خروج کچھ زیادہ متاثر نہیں ہوتا جیسا کہ خیال کیا جاسکتا ہے۔ پانی کوڑی میں سے زیادہ تیز رفتار کے ساتھ گزر جاتا ہے اور جو آبی ارتقاع ضائع جاتا ہے وہ نہایت کم ہوتا ہے۔ ملاحظہ ہو شکل ۱۱۱ اور دفعہ ۱۲۱۔

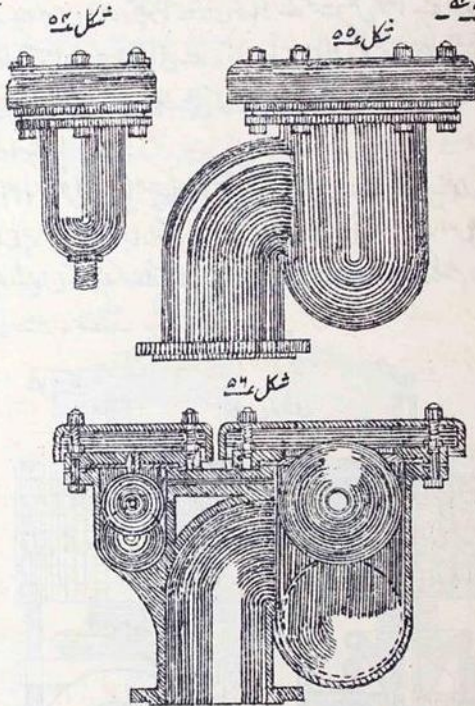
دوسری ترکیب یہ ہے کہ قُص یا کوڑی تین یا زیادہ مختلف نلوں کی شاخوں میں بنائی جائے۔ ہر شاخ اپنے پیچ اور گیرائی سے کھلے۔ ملاحظہ ہوں شکل ۱۱۲ اور ۱۱۳۔

کُل اہمیت رکھنے والی نلوں کی قطاروں پر، روانی قابو میں رکھنے کی خاطر علاوہ توم کوڑیوں کے کُل نشیبی مقامات میں کوڑیاں بٹھانا چاہییں تاکہ جو کچھ جاؤ نلوں میں کسی مدت کے اندر جم جائے اس کو نکال کر نلوں کی صفائی کی جاسکے۔ ان کو ایسے مواقع پر لگانا چاہیے کہ دھون کے پانی کا اخراج کسی قریب کے نالے یا موڑی میں ہو سکے۔

(۱۲۰) پون کوڑیاں — نلوں کی قطاروں کی

کُل چوٹیوں پر ایسا انتظام لازمی ہے کہ جب نلوں میں پانی بھرا جا رہا ہو تو ہوا خارج ہو سکے، اور یہ بھی کہ جب پانی رواں ہو تو جو جمع ہو جائے وہ بھی نکل جائے۔ ہوا کا اخراج ایسے مواقع سے اُن ذرائع سے کیا جاتا ہے جو پون کوڑیاں کہلاتی

ہیں۔ یہ محض ڈائٹس ہو سکتی ہیں جو نلوں کے اوپر کے حصہ میں تیج 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۔ اشکال ۵۴ تا ۵۶۔



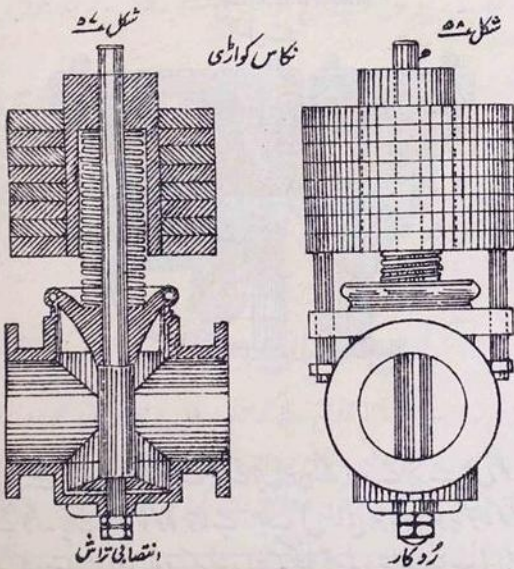
یہ ڈھیلے لوہے کے کوشک ہوتے ہیں جن کے اوپر کے سرے میں گول روزن اور تیرتے ہوئے کاگ یا کٹا پر چاگ گولا ہوتا ہے۔ جب نل خالی ہوتا ہے تو یہ گولا کوشک میں اپنی نشست پر ٹکرا رہتا ہے اور اوپر کے سوراخ کو کھلا چھوڑ دیتا ہے جب نل بھر جاتا ہے تو

لہذا پھر آں وار سپلائی منصفہ اے۔ آر۔ ہٹی۔

پانی کو شک میں بڑھنے لگتا ہے اور گولے کو ساتھ لیے رہتا ہے حتیٰ کہ گولہ روزن کو بند کر دیتا ہے اور پانی کو بہ نکلنے سے روک دیتا ہے۔ ملاحظہ ہو شکل ۵۶ کے بائیں بازو کا کو شک۔ بڑا روزن زیادہ حجم کی ہوا کو خارج کرنے میں استعمال ہوتا ہے جب کہ خالی نل بھرے جا رہے ہوں، اور چھوٹا روزن دباؤ کے تحت عمل کرتا ہے اور ہوا کی ان چھوٹی مقداروں کو خارج کرتا ہے جو بہتے پانی سے برآمد ہوتی ہیں اور پوٹیوں میں جمع ہو جاتی ہیں۔ اکثر یہ دونوں ناپ کے روزن ایک ہی کواڑی میں رکھے جاتے ہیں جیسا کہ شکل ۵۶ میں دکھایا گیا ہے۔

(۱۲۱) افراغی یا معیار حرکتی کواڑیاں — نلوں کی نہایت

طویل قطاروں پر افراغی یا معیار حرکتی کواڑیاں نصب کی جاتی ہیں تاکہ اُس صدر کا انسداد کریں جو توم کواڑیوں کے بند کرنے سے بہتے پانی کے لیے دھارے کو یکدم روکنے سے پیدا ہوتا ہے۔ اشکال ۵۷۔ ۵۸۔ ۵۹۔

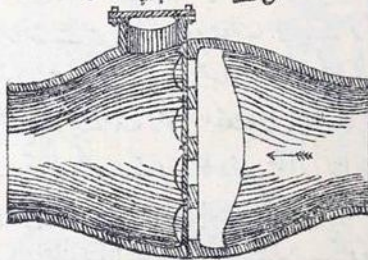


یہ کواڑیاں بھاری اوزان سے لدی رہتی ہیں جو اُن بہت اوزر دباؤں کے تحت کھلتی ہیں جن پر کہ انھیں رکھا گیا ہے اور اُسی طرح عمل کرتی ہیں جس طرح کہ معمولی بھاپی محافظ کواڑیاں عمل پیرا ہوتی ہیں۔

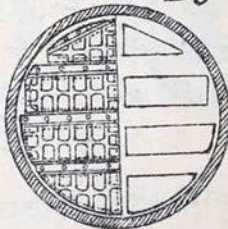
(۱۲۲) پلٹ کواڑیاں ————— بڑے قطر کے نہایت لمبے ٹلوں کی

قطاروں پر بعض اوقات شدید ڈھالوں کی ابتدا پر خود کار پلٹ کواڑیاں لگائی جاتی ہیں تاکہ نل کے پھٹنے اور پانی کے پلٹاؤ پر نل بڑی تیز رفتار سے خالی نہ ہوئے پائیں۔ یہ کواڑیاں شکل ۵۹ و ۶۰ میں دکھائی گئی ہیں۔

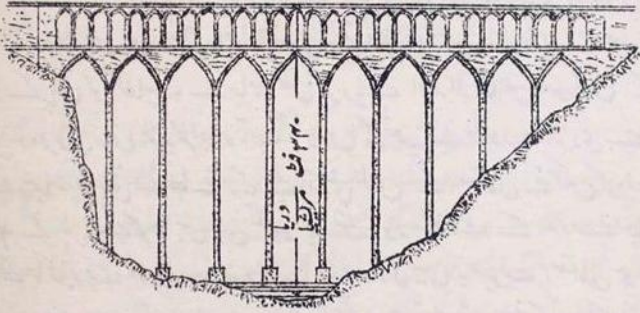
شکل ۵۹ ۱۰۰ انچی پلٹ کواڑی



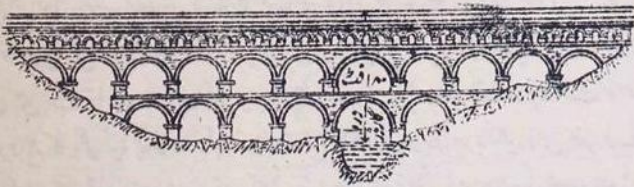
شکل ۶۰ انتہائی ترش



۱
سپالیٹو نہر
شکل ۱



۲
پانٹ ڈو گارڈ نہر
شکل ۲



ان کی شکل یہ ہوتی ہے کہ زیادہ بڑے قطر کے مل کے اندر ایک چوکھٹا لگا رہتا ہے جس پر سلسلہ وار چمڑے یا ربر کی پٹ کواڑیاں لگی رہتی ہیں۔ جس وقت تک کہ پانی اپنے معمولی رخ کی طرف بہتا رہتا ہے یہ کواڑیاں کھلی رہتی ہیں لیکن کواڑی کے بہاؤ سمت اگر مل پھٹ جانے سے بہاؤ کا رخ برعکس ہو جائے تو جو کھٹے کی کل کواڑیاں 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 کھبوں کی تنصیب ضروری ہوتی ہے کہ پانی صدر مل سے لیا جاسکے اور سڑکوں کی آبیاری اور عطفہ نار کے لیے آلوں کی تنصیب لازمی ہوتی ہے۔

آجکل بازار میں جو عمدہ قسم کا پن کھبا دستیاب ہوتا ہے وہ گلنفلڈ (Glenfield) کا ساختہ ہے جس کی تصاویر طاب علم چاہے تو آبکار خانہ کے لازماً پہنچنے والوں کی فہرستوں میں ملے گی۔ یہ پن کھبا مٹھی دستہ گھمانے سے چلتا ہے اور اس کو گھمائے رکھنا پڑتا ہے جب تک کہ کافی مقدار میں پانی حاصل نہ ہو جائے جب دستہ چھوڑ دیا جاتا ہے تو پن کھبے کے اندر کا وزن مقابل کرتا ہے اور ٹونٹی کے محور کو گردش دیتا ہے جس سے پانی کی ردائی بند ہو جاتی ہے۔ دوسرا نمونہ ڈھکیسل ٹونٹی ہے جو قوت دار کمائی کو دبانے سے کھلتی ہے۔ جب چھوڑی جاتی ہے تو کمائی محور کو بند رکھنے کی جگہ پر پہنچا دیتی ہے۔ یہ زیادہ دیر پا نہیں ہوتی کیونکہ کمائی کچھ عرصہ کے بعد کمزور پڑ جاتی ہے اور ٹونٹی ٹپکنے لگتی ہے۔ یہ یوں بھی اطمینان بخش نہیں ہے کہ ڈھکیلنی اور خول کے درمیان لکڑی یا پتھر کی کرچ ٹھوک دی جاتی ہے تاکہ پانی لگا تار بہ کر ضائع ہوتا رہے۔

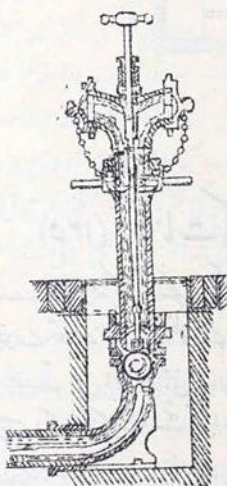
(۱۲۴) آبلے — مناسب مقامات پر آبلے نصب کیے جاتے

ہیں تاکہ پانی آبیاری کی بندیلوں کے بھرنے، موریوں کی صفائی کرنے، یا عطفہ نار کے لیے مہیا رہے۔ پانی ہوز مل کے ذریعہ سے پہنچایا جاتا ہے جس کا اتصال عارضی طور پر پچھلے اور جوڑک کے آبلے کے برآمد مل کے ساتھ کر دیا جاتا ہے۔

عام طور پر خاص وضع کا کھڑا نل استعمال کیا جاتا ہے تاکہ زمیں دوز آب سے جوڑ ملایا جاسکے۔

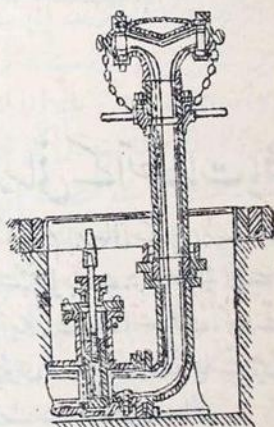
ہو ز نل کو جب پانی لینا منظور ہوتا ہے پیچ کے ذریعہ سے کھڑے نل کی برآمد پر لگا دیا جاتا ہے اور کھڑا نل آب کے اوپر بٹھا دیا جاتا ہے۔ کھڑے نل کے پیچ کے گھمانے سے پانی کھولا جاتا ہے جس کے اوپر کے سرے پر مٹھی بنی رہتی اور نیچے کے سرے پر پیالی جو آب کے گولے کو نیچے دبا رکھتی ہے۔ ملاحظہ ہو شکل ۶۱۔

آتش آب میں گولا کواڑی
شکل ۶۱



آتش آب میں قوم کواڑی جو بازو پر ہے

شکل ۶۲

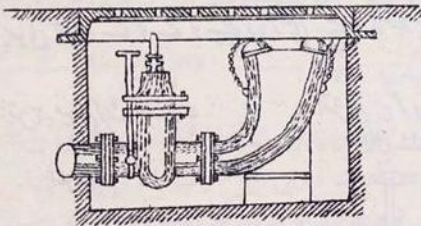


بعض وضعوں میں آب معمولی کواڑی کے ذریعہ سے کھولا اور بند کیا جاتا ہے جو نل کے بازو پر لگی رہتی ہے اور کھڑے نل کے پینڈے پر جو آب ہوتا ہے اس سے جوڑی رہتی ہے۔ شکل ۶۲۔

لے "سینٹری انجینئرنگ" مصنفہ ورن ہارکورٹ۔

دیگر صورتوں میں ہوز نل بالراست خاص وضع کے ڈھلے نل کی برآمد سے ملا دیا جاتا ہے اور جس پر قابو کوڑی سے رکھا جاتا ہے۔ شکل ۶۳۔

شکل ۶۳۔



(۱۲۵) مکانات کی آبرسانی کے اتصالات یا شاخیں

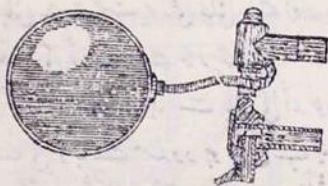
علاوہ سڑکوں کے پن کھمبوں کی عام آبرسانی کے پانی بڑے مکانات کے اندر چھوٹے قطر کے نلوں کے نظم کے ذریعہ سے پہنچایا جاتا ہے جو قطر میں $\frac{3}{4}$ انچ سے $\frac{1}{4}$ انچ تک ہوتے ہیں اور جو فنی زبان میں ”مکانات کے اتصالات“ کہلاتے ہیں۔ یہ نل سیسے کے ہوا کرتے تھے مگر اب یہ پٹواں لوہے کے بنائے جاتے ہیں اور 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 پیتل کی نلی پیچ سے بٹھا دی جاتی ہے جس کو جوڑ چوڑی کہتے ہیں۔ پٹواں لوہے کی سربراہی کی شاخ جوڑ چوڑی کے دوسرے سرے پر پیچ سے بٹھا دی جاتی ہے (ملاحظہ ہو تختی ۱۳)۔ اتصالی نل کے قطر کا تعین کرتے وقت مقدار آب جو مکان دار کو ملحوظ ادائی محمول پہنچنا چاہیے یا جس قدر تعداد ٹونٹیوں کی شاخ نل پر درکار ہو اس کو پہلے دریافت کر لینا چاہیے۔ جو دباؤ شاخ کی

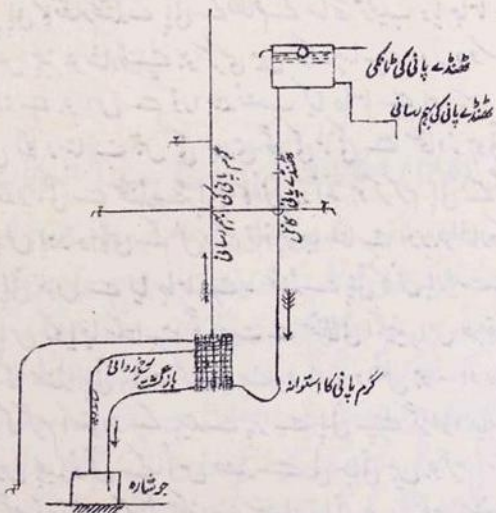
برآمد پر مل سکتا ہے اس کو داب پیماسے ناپ لینا چاہیے یا حساب جوڑ کر اور ان میں سے کسی ایک طریقہ سے نلی کے قطر کا ناپ حساب نکال کر نکالنا چاہیے۔ بمقابلہ شاخ نل کے قطر کے جوڑ جوڑی کا قطر $\frac{1}{8}$ سے $\frac{1}{4}$ انچ تک کم رہنا چاہیے۔ بڑے مکانات کی شاخوں کی حد تک یہ رواج ہے کہ صدر نل سے شاخ نل بالراست مکان کی ٹانگی میں پہنچائی جاتی ہے جو چھت پر رکھی جاتی ہے اور اس ٹانگی سے تقسیمی نل عمارت کے مختلف حصوں کی ٹوٹیوں سے ملا رہتا ہے۔ مکان کی ٹانگی "گول ٹوٹی" نمونہ کی ہوتی ہے جس میں گول تریا کے ذریعہ سے پانی کی آمد خود بخود درآمد نل کے دہانہ میں ڈاٹ لگ جانے کی وجہ سے محدود ہو جاتی ہے جب کہ پانی کی سطح ٹانگی میں مقررہ حد کو پہنچ جاتی ہے شکل ۶۳۔ بڑے رہائشی اکمنہ میں خصوصاً پہاڑوں پر اکثر گرم پانی کا نظام ٹھنڈے پانی کے نظام کے ساتھ ترکیب دیا جاتا ہے۔ اس نظام میں خاص چیز جو اشارہ 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 پھیلاؤ نل لگا رہتا ہے جس کی بلندی گھر کی ٹانگی سے متجاوز ہوتی ہے شکل ۶۴۔ صدر ٹانگی سے ٹھنڈے پانی کا نل برآمد ہو کر گرم پانی کے استوانہ کے پینڈے کے پاس اور واپسی کے نل کے قاذر پر جاملتا ہے اور جو اشارہ کو بھرتا رہتا ہے جب کہ پانی نلوں سے لیا جاتا ہے۔ ٹھنڈے پانی کا نل بالراست جو اشارہ کے پینڈے کے پاس لگایا جاسکتا ہے مگر بہت سے حفظانی انجینیر اس طریقہ کو ممنوع تصور کرتے ہیں کہ ٹھنڈا پانی نہایت گرم جو اشارہ میں داخل ہو۔ اور اس کو ترجیح دیتے ہیں کہ گرم استوانہ کے پینڈے پر سے پانی پہلے گزارا جائے۔ ٹوٹیوں کی شاخیں پھیلاؤ نل کے اُس حصہ سے لی جاتی ہیں جو گرم استوانہ کے اوپر ہوتا ہے یا خود گرم استوانہ کے ڈھکنے 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 ہوئی ہے یعنی "ہاٹ واٹر سپلائی"، مصنفہ ڈائی یا

ڈومسٹک سینیٹیشن اینڈ پلمبنگ "مصنف ہیرنگ شا۔"

شکل ۶۳



شکل ۶۵



(۱۲۶) گھر کے تقسیمی نلوں کے ناپ — گھر کے نلوں

اور اُن کی شاخوں کے ناپ ایسے قرار دیے جائیں کہ اُن کی متعلقہ ٹونٹیوں میں پانی
الّا 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 " " " "

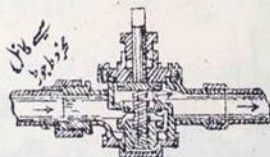
چھ سے دس " " " " ۲۴ " " " "

عموماً یہ ضروری نہ ہوگا 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۔

(۱۲۷) سڑک پر کی روک ڈاٹ — قبل اس کے کہ شاخ نل

حدود مکان میں داخل ہو اس پر ہمیشہ روک ڈاٹ سطحی ڈبہ میں بٹھائی جاتی ہے
تاکہ کل اندرونی نظام پر قابو رہے۔ ملاحظہ ہو شکل ۶۶۔ اور یہ زیادہ مناسب ہے کہ

شکل ۶۶



پائپ کے
میان میں

جہاں تک ممکن ہو کل بڑے مکانات کی شاخوں پر آب پیمانہ نصب نہیں تاکہ صرفہ کی تیقح ہو سکے اور اٹلاف کو روکا جاسکے۔ نیز ان صورتوں میں بھی جب کہ پانی کے محصول کی ادائیگی حقیقی صرف کردہ مقدار آب کے لحاظ سے نہ ہو۔

(۱۴۸) پٹواں لوہے کے نل اور ان کے لازمت

تختی ۱۳۔ میں پٹواں لوہے کے نل اور ان کے لازمت کی تصویریں دکھائی ہیں جیسے کہ خمیدے، گہنیاں، T نما جوڑ، گردانک، وغیرہ۔

بڑے قطر کے پٹواں لوہے کے نل ڈاکٹر انگلی اسمتھ کے اُس مرکب کے

لیپ کے ذریعہ سے رنگ آلودگی سے محفوظ کیے جاتے ہیں جو عام طور پر دھلواں لوہے کے

نلوں پر استعمال کیا جاتا ہے۔ چھوٹے قطر کے نلوں پر اسی خیال کی بنا پر بست چڑھایا جاتا ہے۔

کل ٹونٹیاں پیچ بیٹھ ٹونٹیاں ہونی چاہئیں تاکہ وہ تیزی کے ساتھ نہ بند

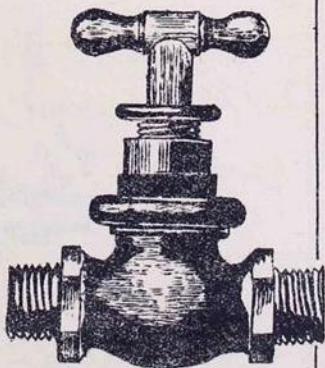
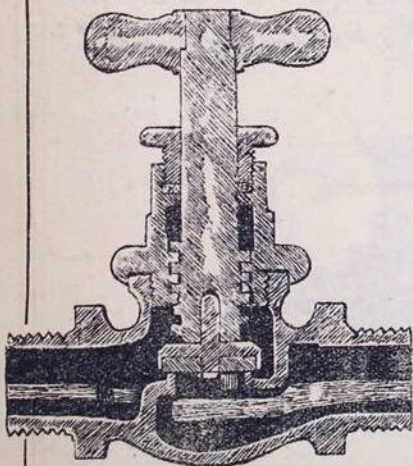
کیجا سکیں اور نلوں میں آب قوی پیدا نہ کریں۔ یہ مضبوط اور بہترین ساخت

کی ہوں تاکہ جہاں تک ممکن ہو پکڑ میں کمی کریں۔

اشکال ۶۷ و ۶۸ میں معمولی قسم کی پیچ بیٹھ ٹونٹی دکھائی گئی ہے۔

شکل ۶۷

شکل ۶۸



اور الہ آباد کی رسد دس گیلن فی شخص کی شرح سے شروع ہوئی مگر اب ۱۲ تا ۱۵ گیلن فی شخص تک پہنچ گئی ہے۔ تقسیمی نل اس طرح تجویز کیے جانے چاہئیں کہ سال کے کسی دن کے کسی وقت میں بھی فی گھنٹہ یا منٹ کی طلب اعظم بہم پہنچا سکیں۔ ہندوستان کے خشک موسم گرما 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 گھنٹہ روزانہ رسد اعظم کا آٹھواں حصہ۔ اگر مثلاً سال بھر کی روزانہ اوسط رسد فی شخص ۵ گیلن تصور کی جائے تو روزانہ طلب اعظم $15 + \frac{15}{3} = 20$ گیلن فی شخص اور رسد اعظم شرح طلب $\frac{20}{8}$ یا ۲.۵ گیلن فی گھنٹہ فی شخص ہوگی یا $\frac{20}{4 \times 3} = 1.6$ گیلن فی منٹ (ملاحظہ ہو دفعہ ۱۱۳)۔ آگ بجھانے کے لیے کوئی خاص گنجائش نہیں رکھی جاتی کیونکہ بہت کم ہندوستان کے قبضے اتنی استطاعت رکھتے ہیں کہ جو زائد صرفہ نلوں کا قطر اس قدر بڑھانے سے کہ علاوہ عطفہ مار کے معمولی ضروریات کو بھی پورا کریں، عاید ہوتا ہے اس کے متحمل ہو سکیں۔ اکثر ہندوستانی قصبوں میں آگ بجھانے کے لیے ”آتش فرواخن“ 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 دقیقہ طور پر جلد سے جلد کل ایسی شانوں اور ذیلی صدر نلوں کی جن سے کہ صدر نل کے اس حصہ کو جو آگ اور خزانہ یا مقام پمپ کشی کے درمیان ہو مرد نہ پہنچے کوڑیاں بند کر کے بہم رسانی کا ارتکاز آگ پر کیا جاتا ہے۔

(۱۳۱) آب انبارہ کی بلندی اور تقسیمی نل کی جسامت کا

تعلق — تقسیمی نلوں کے نظام میں نلوں کی قطاریں ترتیب دینے سے قبل ضروری ہے کہ آب انبارہ جس انتہائی بلندی پر بنانے مقصود ہوں اندازاً اس کا تعین کیا جائے اس طرح پر کہ مناسب جسامت کے نلوں میں تقسیم کے لیے موزوں آبی ارتفاع رہے اور نیز اندازاً وہی ماقوائی اوسط ڈھال 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 شرح رسد، بلندی جس تک

کہ اگنہ کی سربراہی کے لیے پانی کو اُبھرنا، اور عطفہ مار کے لیے صدر نل میں ہو کر نل لگا کر بالراست پانی حاصل کرنا ہیں۔ امریکہ اور یورپ کے بڑے شہروں اور ہندوستان کے صوبہ جات کے مستقروں میں شرح رسد اور دباؤ بہت زیادہ ہوتے ہیں بہ نسبت ان شہروں کے جو شمالی ہند میں واقع ہیں جس قدر زیادہ بلند آب انبار ہوگا اُسی قدر کم لاگت تقسیمی نلوں کے نظام کی ہوگی اور اتنے ہی اچھے دباؤ ہونگے البتہ اگر پانی شہر کو بذریعہ پمپ کشی پہنچایا جا رہا ہے تو اخراجات پمپ کشی کثیر ہونگے اور اگر انبار بلند نشست پر بنایا گیا ہے تو اس کی لاگت زیادہ ہوگی۔ ہندوستان کے چھوٹے قصبوں میں عام طریقہ عمل یہ ہے کہ انبار کی سطح زیرین یا اس میں کی کم ترین سطح آب، سطح زمین سے ۳۵ یا ۴۰ فٹ بلند رکھی جاتی ہے اور چھ انچ سے کم قطر کے نلوں میں اتنا ہی ڈھال ۲ یا ۴ فی ہزار کا حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے اور اس سے زیادہ قطر کے نلوں میں ۴ سے ۵ فی ہزار تک تقسیمی نلوں کے نظام کے اختتام پر سرے کا آبی ارتفاع کم از کم ۲۰ فٹ ہونا چاہیے۔

تقسیمی نظام میں ۱۲ انچی قطر کے نلوں تک رفتار بہاؤ ۸ یا ۱۰ سے ۲۵ فٹ فی سکینڈ عموماً رکھی جاتی ہے مگر بڑے قطر کے نلوں میں بشرطیکہ کافی آبی ارتفاع بہداشت ہو سکتا ہو اکثر ۳ سے ۴ فٹ فی سکینڈ تک رکھی جاتی ہے تاکہ نلوں کی لاگت مہنی بہ کمی رہے۔

(۱۳۲) صدر نلوں اور ذیلی نلوں کی خطیائی

صدر نلوں، ذیلی نلوں اور شاخوں کی خطیائی بہت کچھ سڑکوں اور گلیوں کے نقشہ پر منحصر ہوگی مگر بڑے شہروں کی صورت میں جو خاصے گنجان ہیں عموماً یہ بہتر پایا جائیگا کہ جوہنی کہ صدر نل شہر میں داخل ہو اس کی شاخیں اس طرح کی جائیں کہ شہر کے گرد اور حدود شہر کے باہر باہر ہیں اور ایک صدر شاخ وسط شہر میں سے گزرے جہاں عموماً بازار اور امور تجارتی عمارات ہوا کرتی ہیں۔ ذیلی صدر نل مناسب فصل سے حلقہ آور نل سے برآمد ہوتے

دوسرا باب

بارش اور ذریعہ رسد آب

(۶) تازہ پانی کی رسد کا حقیقی ذریعہ بارش ہے اور یہ دریا اور کسی قدر سطح زمین سے ذریعہ قدرتی عمل ہائے تخییر و تکثیف پیدا ہوتی ہے جس سے بلاشبہ کل طالب علم واقف ہیں۔ آپ باراں جو سطح زمین سے بصورت تخییر اور نباتاتی یا زمینی جذب سے بچ 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 (پانی) طبق کے مسامات سے گزر کر بدر آمدہ طبقوں پر بہ شکل چشمہ نمودار ہوتا ہے یا نفوذ پذیر طبق میں جمع رہتا ہے جہاں سے اس کو کنوؤں کے ذریعہ سے برآمد 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 ہوائیں پانی کی وسیع 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 مرطوب ہوا کو روک لیتی ہیں اور بذریعہ تکثیف بلند مقامات پر پست پیش کے اثر سے بخارات کو بلند دامنوں پر بشکل بارش تبدیل کر دیتی ہیں۔ ہندوستان میں مغربی ساحل پر جو گھاٹوں سے گھرا ہے کوہ ہمالیہ کے

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

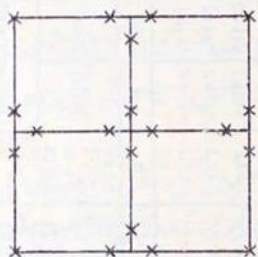
(۱۳۳) تقسیمی نلوں کا چہار خانہ نظام — صدر نل،

ذیلی صدر نل اور شاخیں 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 کسی وسطی مقام پر اگر کسی نل یا کوڑی کو جادو شہنچے تو اس مقام کے فواح میں کم از کم دو قطاریں نلوں کی موجود پانی جائیگی اور اس موقع کے آگے کے مقامات کو یقین کے ساتھ پانی دیا جاسکیگا۔ علاوہ ازیں دھاؤں میں بہتری ہوگی کیونکہ بجائے ایک رخ کے ہر مقام پر پانی دونوں سے پہنچے گا۔ 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 امر ہے۔

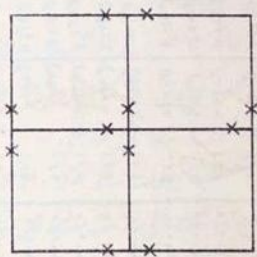
(۱۳۴) شاخوں پر ڈاٹ کوڑیاں — یہ ضروری

ہے کہ کافی تعداد میں ڈاٹ کوڑیاں 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۔ بہم رسانی سے قطع کیا جاسکے۔ اس کام کو پوری طرح پر انجام دینے کے لیے ہر شاخ پر دو کوڑیاں ہونی چاہئیں یعنی ہر سرے پر ایک جیسا کہ شکل ۶۹ میں دکھایا گیا ہے مگر چونکہ یہ طریقہ نہایت گراں لاگت ہوگا اس لیے کوڑیوں کی تعداد میں کمی اس طرح پر کی جاتی ہے کہ خاص شاخوں کو مسدود کرتے وقت بجائے دو کے تین یا چار کوڑیاں بند کرنی پڑتی ہیں۔

نسل میں وہ ترتیب دکھائی گئی ہے جس میں کوڑیوں کی تعداد میں سے گھٹ کر گیارہ ہو گئی ہے مگر اس صورت میں کسی ایک شاخ کو مسدود کرتے وقت بعض دفعہ چار کوڑیاں 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 اندرونی رخ پر عموماً میل جیتا ہے جس کی وجہ سے چھوٹے روزوں کی گنجائش اس قدر کم ہو جاتی ہے کہ وہ چند ہی سال میں بیکار ہو جاتے ہیں۔

(۱۳۶) مثال 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۔

تختی (۱۳) میں چھوٹے قصبہ یا شہر کے ایک قطعہ کا خاکہ دیا ہے جس کی آبادی ۲۰ ہزار اور رقبہ ۱۰۰ ایکڑ ہے جلی خطوط گلیاں ہیں جن سے کہ شہر متعدد قطعات میں تقسیم کیا گیا ہے اور حسابی عمل کی خاطر آبادی یکساں کثافت کی تصور کی گئی ہے۔ تا وقتیکہ مردم شماری کے اعداد و حسابات نہ ہوں جن سے کہ ہر قطعہ کی آبادی معلوم کی جاسکے اس نوعیت کا کوئی نہ کوئی اندازہ ضروری ہوتا ہے تاکہ حسابی عمل سے یہ مواد حاصل ہو۔ اگر مردم شماری کے اعداد مل سکتے ہیں تو ان کو بدرجہ ترجیح اختیار کرنا چاہیے۔ بیرونی قطعات کی آبادی قرار دیتے وقت آئندہ توسیع شہر اور ترقی آبادی کا لحاظ رکھنا چاہیے اگر ٹھیک ٹھیک طور پر یہ اندازہ لگانا ممکن ہو کہ یہ کیا ہونگے۔

قصبہ کی آبادی ۲۰۰۰۰ اور رقبہ ۱۰۰ ایکڑ ہو تو کثافت فی ایکڑ ۲۰۰ ہوگی۔ ہر قطعہ کی آبادی اس شرح سے اس کے رقبہ پر نکالی جاتی ہے۔ جیسا کہ دفعہ ۱۳ میں حساب لگایا گیا ہے شرح رسد آبادی کے فی کس کے لیے ۶۰۴ گیلن فی منٹ تصور کی گئی ہے۔

خاکہ پر عرض بڑی گلیوں کے ذیلی صدر نل دکھائے گئے ہیں۔ قطعات کی گلیوں اور کوچوں کی سب برای ۳ انچی شافٹوں سے ہوگی جو ہر دو سڑوں پر ذیلی صدر نلوں سے ملی رہیں گی۔

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

تختہ کی شکل میں حساب اور معطیات چڑھا لینا باعث سہولت ہوتا ہے اور جس کی ایک وضع منسلکہ تختہ میں بتائی گئی ہے۔ عنوانات خود ہی اپنا انکشاف کرتے ہیں۔ پہلے خانہ جات ۱ تا ۸ اور ۱۲ کی خانہ پُری نقشہ پر سے کی جائے۔ اس امر کو مد نظر رکھ کر کہ ماقوائی ڈھال کیا ہونا چاہیے خانہ ۹ کی خانہ پُری امتیازاً خانہ ۷ اور باکسی کی ماقوائی جدول سے کی جائے (بڑے نلوں کے لیے ۴ تا ۶ فی ہزار اور چھوٹے نلوں کے لیے ۴ تا ۲)۔ خانہ ۱۱ کی تکمیل خانہ جات ۸ اور ۱۰ سے حساب لگا کر کی جائے اور اس خانہ کے نتیجہ سے خانہ جات ۱۲ و ۱۳ اور ۵ ابڑ ہو سکیں گے۔

عدہ قسم کی آبرسانی میں سرے کے آبی ارتفاع نلوں کے اختتام پر ۲۰ فٹ سے کچھ زیادہ ہونے چاہئیں (تختہ کا خانہ ۵ ملاحظہ 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 دینے چاہئیں اور اسی لحاظ سے حسابات کی نظر ثانی کر لینی چاہیے۔ برخلاف اس کے اگر بعض قطاروں میں آبی ارتفاع کی

۱۶۴ فی ہزار = ۰.۰۳ فی فٹ یا ۰.۰۱۲ فی گز
۳ = ۰.۰۳ فی فٹ یا ۰.۰۹ فی گز
۳ = ۰.۰۳ فی فٹ یا ۰.۰۹ فی گز

بے حد تخفیف پر مقابلہ دوسری قطاروں کے ہوئی ہے تو ان کے قطروں میں اضافہ کرنا چاہیے اور از سر نو حسابات ترتیب دیے جائیں۔ اگر ابتدائی آزمائش کے اختتام پر یہ پایا جائے کہ سہرے کے آبی ارتفاع مطلوبہ سے کم ہیں تو غالباً آب انبارہ کو بلند کرنا لازمی ہوگا یا انجنوں کے پمپ کشی کے ارتفاع میں اضافہ کرنا ہوگا۔

عملاً دباؤ ہر جگہ زیادہ ہوگا بہ نسبت اُس کے جو تختہ پر بتایا گیا ہے کیونکہ جال دار اتصالات کی وجہ سے بہم رسانی ہر مقام پر بجائے ایک فٹ کے دوروں سے ہوگی۔



آٹھواں باب

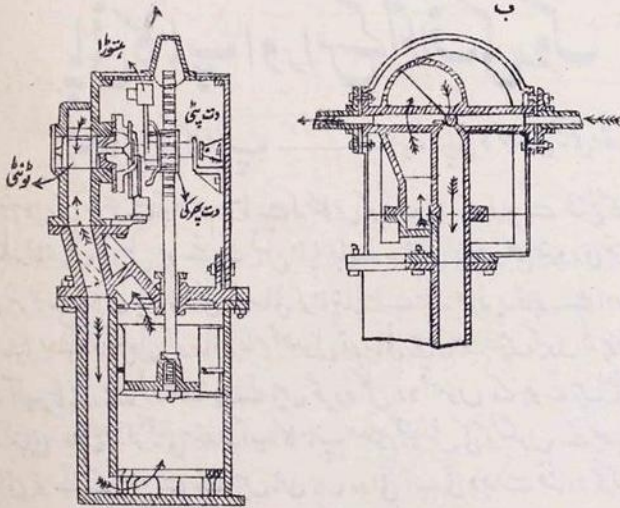
پانی کا ناپ اور اس کے اتلاف کی روک

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

پر وصول کیا جاتا ہے تو لازم ہوتا ہے کہ نکاس کو آب پیا کے ذریعہ سے شاخ کے مکان یا کارخانہ میں داخل ہونے کے قبل ناپا جائے۔ بعض اوقات یہ بھی ضروری ہوتا ہے کہ ہر بڑے مکان یا ادارے کی آب رسانی کو ناپنا پڑتا ہے تاکہ صرفہ پر قابو رہے اور اتلاف کو روکا جاسکے گو محصول آب رسانی عام محصول آب رسانی ہی کی صورت میں کیوں نہ ہو متعدد ضلع کے آب پیا بازار میں فروخت ہوتے ہیں مگر وہ کل دو قسموں کے ہوتے ہیں یعنی مثبت اور انتہائی۔ اول الذکر حقیقی مقدار آب کا ناپ معلوم گنجائش کی کوشکوں کے بھرنے اور خالی ہونے کے فعل سے لیتے ہیں جن میں روانی آب کی وجہ سے فشارہ محرک رہا کرتا ہے۔ فشارہ کی ضربیں اندراجی کلوں کے ذریعہ سے نمائندہ اور ڈائل پر درج ہوتی ہیں جو آب پیا پر لگے رہتے ہیں۔ برخلاف اس کے انتہائی آب پیاؤں میں محض ترین ہوا کرتی ہے جو روانی آب سے چلتی ہے اور جس سے گزرتے ہوئے پانی کی رفتار کا ناپ لیا جاتا ہے۔ گجرائی کے ذریعہ سے نمائندہ ڈائل پر محرک ہوتا ہے اور آب پیا کی درج شدہ گردشوں کی تعداد کے لحاظ سے گزرے ہوئے پانی کا حجم بتاتا ہے۔

(۱۳۸) مثبت آب پیا ————— مثبت آب پیا پانی کے کثیر اور

قلیل نکاسوں کا اندراج نہایت صحت کے ساتھ کرتے ہیں۔ اس نوعیت کے مشہور آب پیا کینیڈی، خواٹسٹ اور شان ہیڈس کے بنائے ہوئے ہیں۔ اشکال ۱۷۱ اور ۱۷۲ میں کینیڈی کے آب پیا کے مختلف حصے دکھائے گئے ہیں۔ مکمل تراش ۱۷۱ میں استوانہ میں فشار چلتا ہوا دکھایا ہے اور درآمد اور درآمد گزرگاہیں۔



شکل ۱۷۱

Kennedy ۱۷۱

Frost ۱۷۲

Schonhyder ۱۷۳

جزوی تراش ب میں بالائی سرے کے قریب کی ٹونٹی یا ٹھنڈن دکھایا ہے جس سے نکاس کا رخ تبدیل ہوتا ہے جب کہ فشارہ اپنی ضرب کی انتہائی وسعت کو پہنچ جاتا ہے (شکل ۱ کے بالائی میرے پر دکھایا ہے) تو ہتھوڑے کے یکدم گرنے سے یہ گھوم جاتی ہے۔ اس آب پیم کے تفصیلی بیان کے لیے گلنفلڈ اور کیلینیڈی کی تصویر فہرست دیکھی جائے جو کہ ہندوستان کے اکثر محکمہ جات تعمیرات میں موجود رہا کرتی ہے۔

(۱۳۹) انتاجی آب پیم — عمدہ قسم کے انتاجی آب پیم

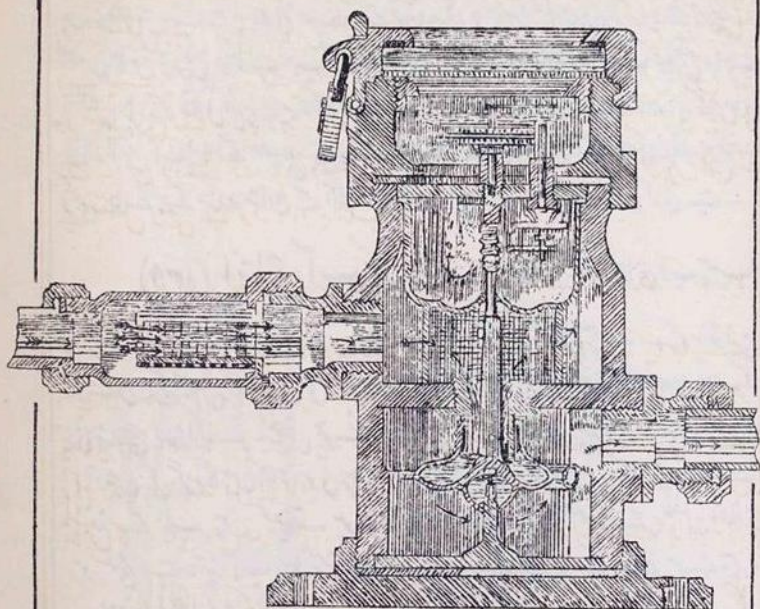
بشرطیکہ درست حالت میں ہوں پانی کے کثیر نکاس خاصی صحت کے ساتھ درج کرتے ہیں مگر قلیل نکاسوں کی صورت میں یہ ہمیشہ نہیں گھومتے خصوصاً جب کہ پانی تبدیل چھوڑا جائے۔ بعض نمونے دباؤ میں بڑی تخفیف پیدا کرتے ہیں اس لیے کہ تربین کی گزر گاہیں کوتاہی ہوتی ہیں اور پانی کے رسوبوں کے جمنے سے منفذ کے ناپ میں تخفیف ہونے کی بناء پر ان کی صحت میں خلل اندازی ہو سکتی ہے۔ یہ آب پیم بہ نسبت مثبت آب پیموں کے سستے ہوتے ہیں اور بعض اوقات بہ نظر کفایت بجائے دوسری قسم کے استعمال کیے جاتے ہیں جب کہ تقسیم آب بالکل ذریعہ آب پیم ہو اور کثیر تعداد میں استعمال کیے جانے والے ہوں جیسا کہ شہر برلن (Berlin) میں کیا گیا ہے۔ اگرچہ بہ نسبت مثبت آب پیموں کے کم صحت کے ساتھ نتیجہ دیتے ہیں انتاجی آب پیم 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 نرخ قرار دیتے وقت ان کے کمی کے ساتھ اندراج کرنے کا لحاظ رکھا جاتا ہے۔ اس قسم کے بہترین آب پیم جو بازار میں ملتے ہیں وہ سائمن کے بنائے ہوئے تربینی آب پیم سائمن اور ہالسکے کے پڑہ آب پیم اور ڈیلر کے پڑہ آب پیم ہیں۔

Glenfield لہ

Kennedy لہ

Siemen and Halske لہ

Talor لہ



شکل ۷۷

شکل ۷۷ میں سائمن کا آب پیا دکھایا ہے جو میٹسزنگیسٹ اینڈ کوانٹین
 ساکنان راتھرہم نے بنایا ہے۔ آب پیا کا غول دھکلا ہوا ہے اور دو کوسکوں
 میں منقسم ہے یعنی بالائی اور زیرین۔ پانی بالائی کوشک میں داخل ہوتا ہے
 اور دھکار کی شکل میں پھپھے میں سے گزر کر زیرین کوشک میں پہنچتا ہے۔
 پھر یہاں دیز پیتل کا بنایا جاتا ہے اور خاطر خواہ گولائی ٹھیکہ کے ذریعہ سے
 دی جاتی ہے اور مختلف حصے ریشا کر مطلوبہ گولائی کی نالیوں بنائی جاتی
 ہیں جن سے پانی مرکز سے محیط کی طرف دھڑایا جاتا ہے۔ پھپھے کے محض

دور لگانے سے گزرتے ہوئے پانی کا صحیح ناپ نہیں لیا جاسکتا کیونکہ اس کی رفتار مستقل نہیں ہوتی۔ اس تغیر کی تلافی کرنے کے لیے اس پر پتے بٹھا دیے جاتے ہیں اور یہ ایسی وضع کے ہوتے ہیں کہ اگر مزاحمت پیش کریں تو وہ متغیر ہوتی ہے بلحاظ رفتار کے مربع کے اور یوں طاقت کا توازن ہو جاتا ہے۔ اس واسطے دوری گردشوں کی تعداد مساوی مقادیر آب جو گزریں ان کے لیے مستقل رہتی ہے گو کہ دباؤ بدلتا ہے۔

(۱۴۰) عمدہ آب پیم کی خوبیاں — ایک عمدہ آب پیم

جس کے ذریعہ سے خانوی کاروبار کے لیے پانی ناپ کر فروخت کیا جائے اس کو مندرجہ ذیل شرائط پوری کرنی چاہئیں۔ یہ سستا ہو، مناسب جسامت کا ہو، آسانی لگایا اور نکالا جاسکے، بلامرمت مدتوں چلے، گزرتے ہوئے پانی کے دباؤ میں ذرا سے آبی ارتفاع کو تلف کرے، اور مختلف دباؤں کی حالت میں نکاس کا اندراج اس قدر غلطی کے ساتھ کر سکے جو ۲،۵ فی صدی سے متجاوز نہ ہو۔

(۱۴۱) ونچوری آب پیم — بڑے قطر کے نلوں کے پانی کا

بہاؤ ذرا سے آبی ارتفاع کے اتلاف کے ساتھ کم صرفہ سے ناپنے کے لیے ونچوری آب پیم نہایت کارآمد ہے۔ اس کا عمل اس اصول پر مبنی ہے کہ پانی کا دوڑم نل میں سے گزرتے وقت رفتار میں اضافہ حاصل کرتا ہے مگر دباؤ میں کھوتا ہے (ملاحظہ ہو شکل ۷۷)۔ درآمد اور سکڑے ہوئے حلق کے دباؤں کا فرق جو ونچوری آبی ارتفاع کہلاتا ہے وہ حلق کی رفتار کے مربع کے متناسب ہوتا ہے۔ اس لیے اگر ونچوری آبی ارتفاع معلوم ہو تو رفتار آسانی اس سے نکالی جاسکتی ہے۔ جیسا کہ شکل ۷۷ 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 تانے کی نلیوں کے ذریعہ سے کیا جاتا ہے۔ یہ نلیاں درآمد اور حلق کے کھوکھلے کوشکوں سے برآمد ہوتی ہیں جو نلوں کے اندرون سے

دُھالوں پر جو خلیج بنگال کے قریب ہیں، اور میلانے جمع الجزائر کے حصوں میں کثرت بارش کے یہی اسباب ہیں۔ بڑے بڑے براعظموں کے وسطی ممالک میں عموماً اسکا باراں رہا کرتا ہے کیونکہ ان کے اور سمندر کے درمیان مرتفع پہاڑی سلسلے حائل رہتے ہیں جو سمندر کی موسمی ہوا کی رووں کی نئی کو گزرتے وقت روک لیتے ہیں۔ ایسے ممالک جو تمثیلاً بتائے جا سکتے ہیں وہ شمالی افریقہ، وسطی ایشیاء، عرب اور ایران کے ریگستان ہیں۔

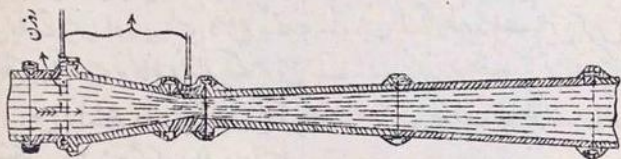
عموماً تذکرہ صدر وجوہ کی بناء پر ساحل سے اندرونی رخ کی طرف اور کم پیش کے اثر سے کمی، تنجیر کی بناء پر خطوطِ سرطان اور جدی سے قطبوں کی جانب بارش گھٹتی جاتی ہے۔ مگر ساتھ ہی ساتھ۔ حدود مقررہ کے اندر۔ ارتفاع کے لحاظ سے بڑھتی ہے جس کا انحصار عرض بلد اور موقع مقام پر ہوتا ہے۔

عام طور پر گرم ممالک میں بارش موسمِ گرما میں زیادہ ہوا کرتی ہے جب کہ سورج بالکل سر پر رہا کرتا ہے اور ان ممالک میں جہاں موسمی ہوائیں چلتی ہیں ہوا کا رخ بارش پر بڑا اثر رکھتا ہے۔ ہندوستان میں جہاں کہ موسمی ہوا (Monsoon) باقاعدگی سے سال کے خاص مہینوں میں دو مختلف رخوں سے اُبھر کر پھیلتی ہے موسمِ بارش مغربی حصہ ممالک میں جنوب مغربی موسمی ہوا کے چلنے کے زمانہ میں واقع ہوتا ہے جو مئی سے اکتوبر تک رہتا ہے اور مشرقی ساحل پر شمال مشرقی موسمی ہوا (Monsoon) کے زمانہ میں جو اکتوبر سے فروری تک رہتا ہے۔

چونکہ کسی مقام کی مقدارِ بارش کا انحصار سمندر سے اس مقام کے فصل، موسمی ہواؤں اور نواح 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 وسطی حصہ کے وسیع ریگستانوں میں تقریباً بالکل نہیں ہوتی اور برخلاف اس کے آسام کی کاسی پہاڑیوں میں جیرا بونجی پر دنیا میں سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ یعنی سالانہ اوسط ۴۴ انچ

دیوچوری آب پیما

آب پیمائی



شکل ۳۳

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 انداز کرنا ہے۔ اس مدت کے دوران کا وقت شکل پر ڈھول کے ذریعہ سے درج ہوتا ہے جو معمولی طریقہ پر گھڑی کے پُزروں سے گھمایا جاتا ہے۔ یہ آب پیما اطالوی فلسفی کے نام سے موسوم کیا گیا ہے جس نے اُس اصول کو جس پر کہ یہ بنایا گیا ہے ابتداءً ثابت کیا تھا۔

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

کرنا بظاہر اتلاف میں تخفیف کرنے کا ایسا اطمینان بخش طریقہ معلوم ہوتا ہے کہ جس میں صارفوں 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 شرومد کے ساتھ دو اعتراض پیش کیے گئے ہیں جو غور کے محتاج ہیں۔ ایک تو یہ ہے کہ غیر مستطیع لوگ پانی کے استعمال سے اس حد تک حذر کریں گے کہ وہ مضرت ہو جائیگا اور دوسرے یہ کہ آب پیمائی کی لاگت اور ان کی نگرانی کا خرچہ غیر مستطیع لوگوں کے محصول آب کی قلیل

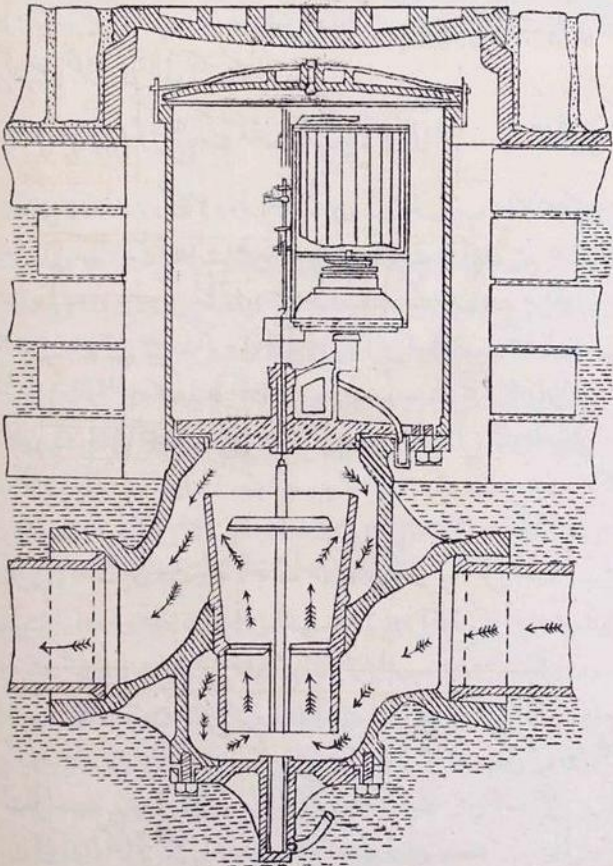
آمدنی سے کوئی تناسب نہ رکھیں گا۔ بہر حال ان اعتراضات کی تلافی یوں ہو سکتی ہے کہ (۱) ایک بال نقطہ رقم یا عام محصول آبرسانی فی مکان ایک خاص مقدار آب فی گس مقرر کر کے عاید کی جائے جو اس قدر کافی ہو کہ خانوی ضروریات پوری ہو سکیں اور ناپ کے ذریعہ سے کل ایسے صرفہ پر محصول لیا جائے جو مقررہ مقدار سے متجاوز ہو اور (۲) غربا کے مکانات میں آب پیمائوں کی تنصیب حذف کی جائے جہاں کہ پانی جو مصرف میں آتا ہے اس قدر قلیل مقدار میں ہوتا ہے کہ آب پیمائی کی قیمت اور ہر گھر میں نگرانی کی تلافی نہیں کرتا۔

(۱۲۳) ڈیکن کے تلف آب پیمکان نظام — تراش یا اور کسی

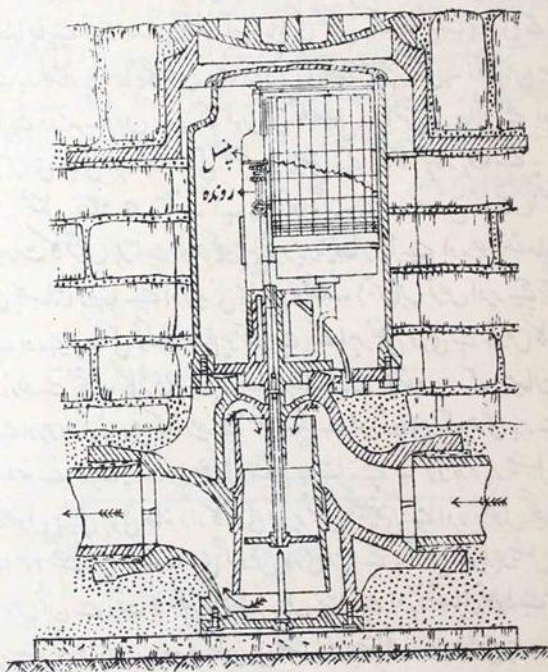
وجہ سے پانی کا اتلاف روکنے کا دوسرا طریقہ ڈیکن کے تلف آب پیمکان نظام کہلاتا ہے۔ شہر کو موزوں تعداد کے قطعات میں تقسیم کر دیا جاتا ہے جو ایک ہی صدر نل یا ذیلی صدر نل اور اس کی شاخوں سے سیراب ہوتے ہیں اور ہر قطعہ کی حدود پر کواڑیاں اس طرح نصب کر دی جاتی ہیں کہ اس کو دوسرے قطعات سے آزمائش کی خاطر علیحدہ کر دیا جاسکتا ہے۔ تلف آب پیمکان 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 ۴ بجے کے درمیان جو نکاس رہے (جب کہ معمولاً کوئی نکاس نہ ہونا چاہیے) اس سے ظاہر ہوگا کہ اس خاص قطعہ میں پانی تلف ہو رہا ہے وقفہ وقفہ کے ساتھ ہر قطعہ کی شکل تلف آب پیمکان پر لی جاتی ہے اور وہ قطعات جہاں سب سے زیادہ اتلاف کا اظہار ہو ان کا انتظام پہلے کیا جاتا ہے۔ جس قطعہ کی آزمائش مطلوب ہو اس کو باقی ماندہ سے تقریباً بارہ بجے رات میں قطع کر دیا جاتا ہے اور کُل بہ کُل امتحان ایک بجے شروع کیا جاتا ہے۔ مکانات اور کارخانوں کی خانگی شاخوں پر کی کل روک ڈائیں جو سڑک پر ہوتی ہیں اور ایسے کل عام آبنے جن تک پہنچ ہو سکتی ہے ان کی آواز گھماؤ کیچی یا فولادی سلاح کے ذریعہ سے سنی جاتی ہے جو مسلح الصدر کا کام دیتی ہیں۔ اگر بہتے پانی کی آواز سنائی دیتی ہے تو روک ڈاٹ

ڈکین کے تلف آب پیماس کا نظام

پیمانہ ۰ ۲ ۴ ۶ ۸ ۱۰ ۱۲ پانچ



تلف آب پیمائشی

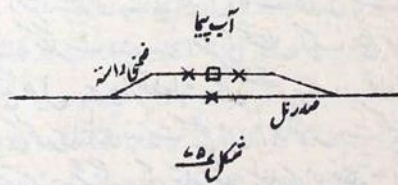


شکل ۴۳

بند کر دی جاتی ہے اور اس کا شمار سلسلہ اور مسدودی کا حقیقی وقت جیسی بیاض پر درج کر لیا جاتا ہے۔ اگر روک ڈاٹ کے بند کرنے کے بعد بھی آواز جاری رہے تو صدر نل اور روک ڈاٹ کے درمیان کے سربراہی نل کی تراوش تصور کرنی چاہیے، یا صدر نل کی جس کا تعین آگے چل کر قریب میں آواز سن کر کیا جاتا ہے۔ البتہ اگر روک کوڑی بند کرنے کے بعد ہی آواز غائب ہو جائے تو اندرون مکان کے نلوں کا فتور سمجھنا چاہیے اور بعد میں تلف آب پیمکان کی شکل کے معائنہ سے کوڑی کے بند کرنے کے وقت پر گھنٹا ڈایا جائیگا جس سے تراوش کی مقدار معلوم ہو سکیگی۔ اکمنہ جن میں اتلاف پایا جاتا ہے دوسرے دن ان کے نلوں کی تفصیلی آزمائش کی جاتی ہے اور درستی یا تبدیلی کر دی جاتی ہے۔ بعد کی شکل پر درستی کے اثر کا اظہار ہوتا ہے۔

شکل ۲۲ میں تلف آب پیمکان دکھایا گیا ہے۔ اس آلہ میں افقی گول توپ دھات کا قرص ہوتا ہے جو کھوکھلی پتیلی غور پر بیٹھا رہتا ہے اور جو انتصابی پتیلی نلی میں پھسلتا رہتا ہے اور یہ نلی محزوطی کو شک (جس میں قرص اوپر نیچے محرک رہتا ہے اور پینڈے کی نوکدار سلاخ پر ٹکنا ہے) کے باہر نکل رہتی ہے۔ قرص کا غور باریک سار کے ذریعہ سے متحرک گاڑی سے بندھا رہتا ہے جو قائدوں کے درمیان انتصابی دوڑتی ہے اور جوتا کی دودی کے ذریعہ سے معلق رہتی ہے اور دودی کے جرنی پر سے گزرنے کے بعد دوسرے سرے پر وزن مقابل لٹکا رہتا ہے۔ روئندہ پر پینسل لگی رہتی ہے جو ڈھول پر لپٹی ہوئی خانہ دار کاغذ کی فرد پر شکل کھینچتی ہے اور ڈھول گھڑی کے ذریعہ سے ۲۴ گھنٹے میں ایک دوری گردش پوری کرتا ہے۔ افقی خطوط جو پینسل سے کاغذ پر کھینچتے ہیں ان سے وقت کا اظہار گھنٹوں میں ہوتا ہے اور انتصابی خطوط سے مقدار نکاس جو صفر سے شروع اور ۵۰ 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 وزن مقابل کی وجہ سے قرص بالکل اوپر کھنچ جاتے ہیں اور پینسل شکل پر صفر درج کرتی ہے۔ جب نکاس ہوتا ہے تو قرص محزوط میں نیچے بیٹھنے لگتا ہے اس تناسب میں کہ جس قدر حجم پانی کا گزر رہا ہے پینسل محرک ہو کر جس قدر مقدار نکاس اس وقت ہوا کرتی ہے اس کو درج کر دیتی ہے۔ کیونکہ ڈھول ۲۴ 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 ۲۴ گھنٹے میں ہوا اُس میں کیا تغیرات رہے۔ جب آگ لگنے یا دوسرے غیر معمولی وجوہ کی بناء پر طلب معمولی خروج سے بہت زیادہ متجاوز ہو جاتی ہے تو قص پینڈے پر ٹپک جاتا ہے اور مخروط کے باہر نکل پڑتا ہے اور یوں نکاس میں کوئی خلل اندازی نہیں ہوتی۔ تلف آب پیکا عموماً سڑک کے نیچے اور امدادی نل پر رکھا جاتا ہے جس کے ہر دو جانب کو اڑی ہوتی ہے اور ایک کو اڑی صدر نل پر جیسا کہ شکل ۵۷ میں دکھایا گیا ہے۔ اس لیے اگر ضرورت ہو اس کو بالکل قطع کیا جاسکتا ہے اور کل پانی صدر نل ہی کے ذریعہ سے گزارا جاسکتا ہے۔ جب کہ تلف آب پیکا برسر کار ہوتا ہے تو صدر نل کی کو اڑی بند کر دی جاتی ہے امدادی نل کی کو اڑیاں کھول دی جاتی ہیں۔



ضمیمہ الف

برادرفورڈ آبکارخانہ کا برآمد اور کواڑی مینارہ

(اے۔ آر۔ بینی کے "لیکچر آن ڈائریسٹرائی" کا اقتباس)

مُرنِگ اندازی چٹان اور شیل میں کی گئی ہے اور مُرنِگ کٹے کے سرے کے باہر سے نکلی گئی ہے اور اس طرح کہ اس کے اندرونی اور بیرونی سرے کے اختتام پر تقریباً ۸۴ کے زاویہ پر ملتے ہیں اور اس مقام پر ہواستون واقع ہے۔ مُرنِگ کا اندرونی سر کواڑی مینارہ سے محصور ہے جس تک خزانہ کے رخ کی طرف سے بیدل ٹیل کے ذریعہ سے پہنچ ہوتی ہے۔ دیکھو اشکال ۱۔ د ۲۔

مُرنِگ کی گھدائی بیضوی ہے۔ تقریباً ۸ فٹ ۵ انچ بلند اور ۶ فٹ ۱۱ انچ عریض اور استرڈھلے لوپے کی تختیوں کا ہے جن کی پشت پر ایک فٹ دبیز پورٹ لینڈ سیمنٹ کنکریٹ ہے۔ یہ استر کی تختیاں ایک انچ موٹی ہیں ہر ایک حلقہ ۲ فٹ ۶ انچ طویل ہے چار قطعات میں منقسم ہے اور قطعات ایک دوسرے سے اندرونی رُخ کی کوریں (جو بنایت سطح ہیں) بولٹوں سے کس دیے جانے کی وجہ سے ملے رہتے ہیں۔ مُرنِگ کی تیار شدہ بلندی ۵ فٹ ۶ انچ اور چوڑائی ۴ فٹ ۳ انچ ہے تختیوں کے ہر حلقہ میں بیرونی رُخ پر سادہ کور لگی رہتی ہے تاکہ اپنے اور کنکریٹ کے درمیان بندھن پیدا کرے۔ اشکال ۳۔ د ۴۔

مُرنِگ میں متعدد مقامات پر ستون کے نیچے دو خطوط مستقیم کے انقطاع پر اور کواڑی مینارہ کی بنیاد کے متصل اندرونی سرے پر مضبوط اینٹ اور سیمنٹ کی بندش میں روک ٹوک کے ڈھلے لوپے کے گگرد بنائے جاتے ہیں جو کچھ فٹ نیچے اور بازوؤں پر پھیلا کر قدرتی چٹان میں بٹھا دیے جاتے ہیں تاکہ قدرتی طبق اور

کنکریٹ کے درمیان سے پانی کے سلکاڈ کو روکیں۔ ملاحظہ ہو شکل ۷۔
 اندرونی سرے پر جہاں کہ سرنگ پھیلاؤ جوڑ میں ختم ہوتی ہے (جو کوڑی)
 مینارہ کے حصہ زیرین میں نکلے ہوئے بازو میں پھسلتا رہتا ہے) وہاں آب بند حائل
 بن جاتا ہے جس میں سے برآمدل گزرتا ہے۔ یہ حائل ایک انچ دبیر چو شیارہ چادر
 سے بنایا جاتا ہے جس کا نصف حصہ اس طرح بنایا جاتا ہے کہ نکالا جاسکے۔ ملاحظہ ہو شکل ۸۔
 دو خطوط مستقیم کے تقاطع پر سرنگ کو کھودنے کے دوران میں جو سمتوں استعمال
 کیا جاتا ہے اُس کو ڈھلے لوہے کے نلوں کا استروایا جاتا ہے تاکہ رسائی اور ترویج کا کام دیا
 خزانہ کے ٹنچ کی طرف یہ سرنگ کم عمق گڑھے میں ختم ہوتی ہے جو ۱۶ فٹ سے ۲۰ فٹ
 تک عمیق ہوتا ہے اور جس میں ڈھلے لوہے کی بنی ہوئی کوڑی مینارہ کی بنیاد رکھی گئی
 ہے۔ کوڑی مینارہ نقشہ میں گول ہے جس کا بیرونی قطر ۱۰ فٹ ۱۰ انچ ہے اور
 موٹائی میں ۱/۲ انچ سے ۲ انچ تک ہے۔ ملاحظہ ہوں اشکال ۹ و ۱۰۔
 میں نے اس قسم کا ایک مینارہ تختیوں کے قطعات میں بنایا ہے جس
 میں ۵ تختیوں نے ۴ فٹ عمیق حلقہ بنایا تھا مگر اب یہ طریقہ اختیار کیا ہے کہ
 ۴ فٹ عمق کا ایک ہی حلقہ ڈھال لیا جاتا ہے جو ایک دوسرے سے حلقہ
 اور کوردار مرکب جوڑ کے ذریعہ سے جوڑ دیے جاتے ہیں۔

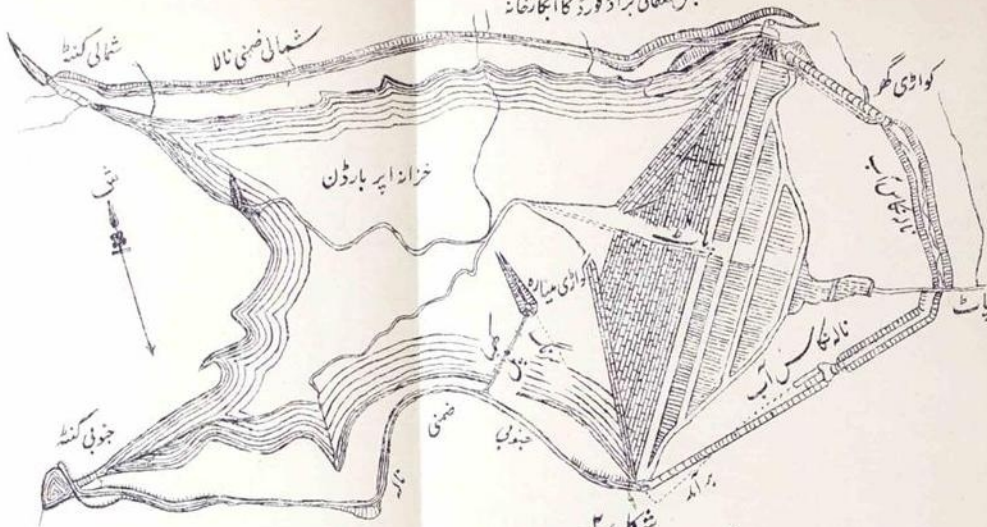
اس مینارہ میں انتصابی نل استادمہ رہتا ہے جو بالائی سرے پر کھلا رہتا
 ہے اور زیرین سرے پر برآمدل سے ملا رہتا ہے۔

انتصابی نل سے شاخیں مختلف سطحات اور مختلف زاویوں سے نکلتی
 ہیں اور جن میں گئے جوڑوں کے ذریعہ سے تین کوڑیاں لگی رہتی ہیں اور
 جو خاص طور پر ڈھلے حصوں سے مینارہ کے بازووں پر بیٹھی رہتی ہیں۔ اس
 کے علاوہ معائنہ دستی یا تبدیلی کرنے کے لیے کھڑی سیڑھیاں اور چبوترے
 ہر کوڑی کے پاس رہتے ہیں۔ باہر کے ٹنچ پر ہر کوڑی پر پمپٹ کوڑی لگی
 رہتی ہے جو ذخیر اور بیج گیری کے ذریعہ سے مینارہ کی بالائی منزل سے کھولی
 اور بند کی جاتی ہے۔ بیرونی پمپٹ کوڑی اور اندرونی جانبی کوڑی کے درمیان
 مینارہ کے اندر ایک کھرا نل لگا رہتا ہے تاکہ ہوا کا اخراج کر سکے اور پمپٹ کوڑی

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

اس انتظام کی وجہ سے برآمد نل کا پورا حصہ اور سرنگ کا اندرونی حصہ
ہمیشہ معائنہ کے لیے تیار رہتا ہے اور کواڑی مینارہ کی کواڑیاں اور گیرائی بھی
جو اس طرح پر تعمیر کی جاتی ہیں کہ پٹ کواڑی کے محض بند کرنے سے وہ بلا خزانہ
کو خالی کیے نکالی یا بدلی جاسکتی ہیں اور اتفاقاً اگر کوئی حادثہ کواڑی مینارہ کو پہنچے
تو آب بند عاملہ جو سرنگ کے اندرونی رخ پر ہوتا ہے خزانہ کے خالی ہونے کو روک دے گا۔

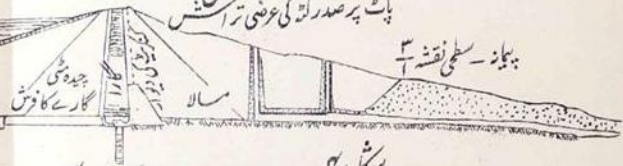




شکل ۲

پاٹ پر صدر کتہ کی عرضی تراش

پیمانہ - سطحی نقشہ



شکل ۳

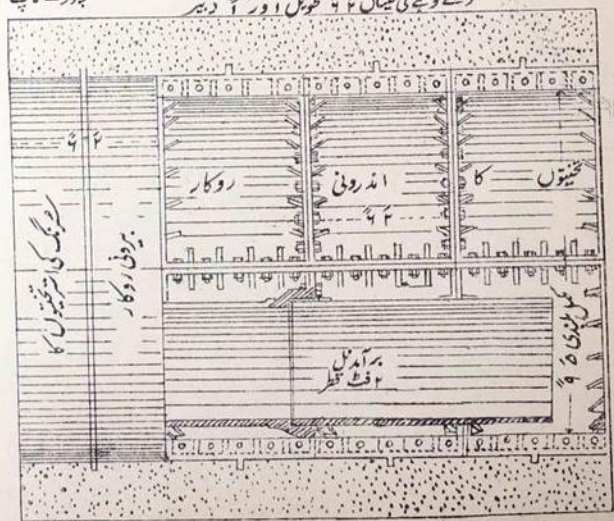
عرضی تراش



شکل ۴

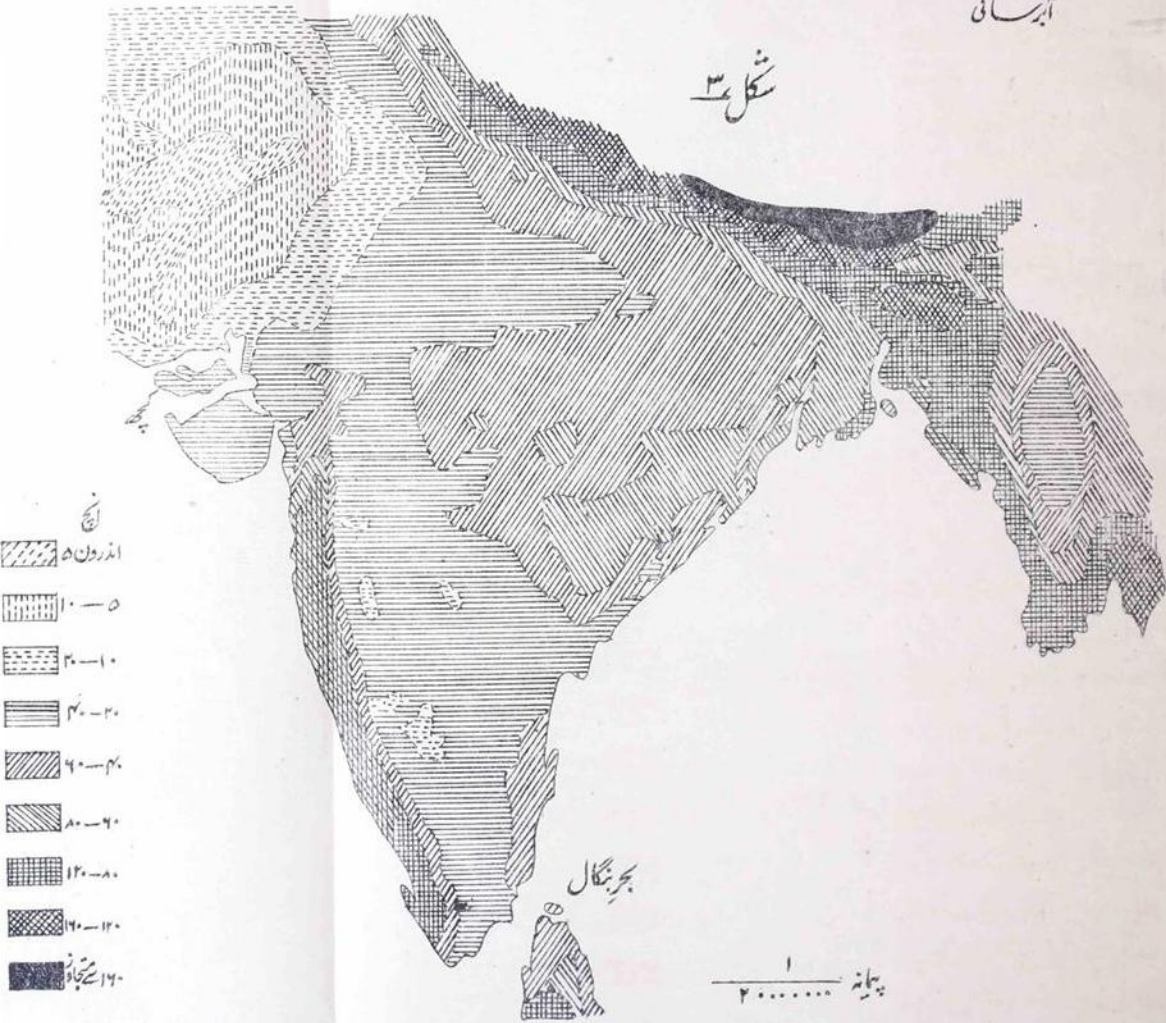
طولی تراش

سرنگ کی برآمد
پورے ناپ کا



آبرسانی

شکل ۳



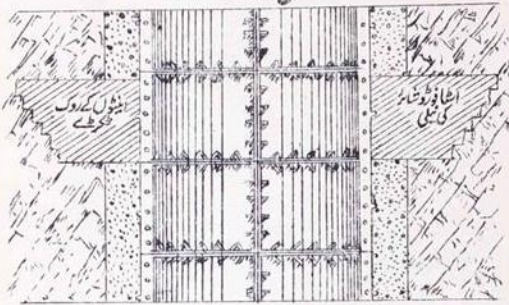
(کوڑی مینارہ کا کئی نقشہ، روکار اور ترش (ڈھلے لوہے کے برآمدہ رنگ کی طوی ترش جس میں روک ٹوکڑے دکھائے گئے ہیں)

شکل ۷

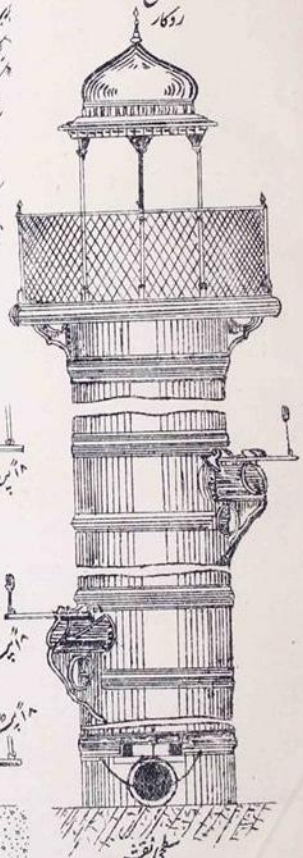
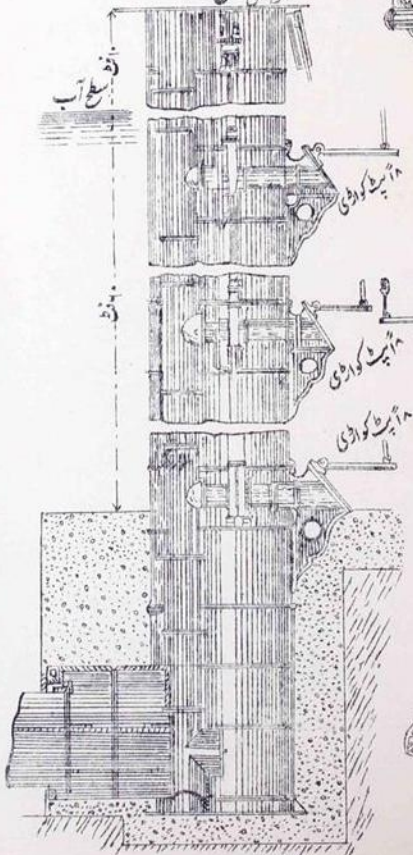
پیمانہ — ۱/۴ فٹ = ۱ اینچ

شکل ۷

روکار



ترش شکل ۷



ضمیمہ ب

اٹریس کے آبکار خانہ پر کیفیت مورخہ فروری ۱۹۰۳ء

(۳) تصفیہ آخر پر کنوؤں کی تجویز منظور کی گئی مگر چند ترمیمات کے بعد جن سے رقم برآورد گھٹ کر $12\frac{1}{4}$ لاکھ روپیہ $12\frac{1}{4}$ لاکھ گیلن روزانہ کی بہم رسانی کے لیے ہوئی یا $13\frac{1}{4}$ لاکھ روپیہ $14\frac{1}{4}$ لاکھ گیلن روزانہ کی انتہائی بہم رسانی کے لیے۔ اس برآورد میں ۸۰ کنوؤں کی بجائش رکھی گئی ہے جو سطح زمین سے ۴۵ فٹ عمیق کھودے جائینگے 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 ناروتھ ویسٹرن ریلوے اور اٹریس پٹھان کوٹ ریلوے کی پٹریوں کے درمیان پسند کیا گیا۔ یہ موقع اخراجی حد تک نہایت اچھا ہے، کبھی اس پر بہ کثرت کھاؤ نہیں پری اور تنگ دو آب سے کچھ فصل بر واقع ہے۔ جنوری ۱۹۰۳ء میں اس موقع کا آخری انتخاب حفظانی کمشنر ارکان محکمہ صغائی اور سرشتہ تعمیرات عامہ نے کیا اور مرممہ برآورد جس پر کہ کام انجام دیا گیا ہے اس کی منظوری حکومت نے اپریل ۱۹۰۳ء میں دی۔

(۴) موجودہ بہم رسانی $12\frac{1}{4}$ لاکھ گیلن روزانہ ہے اور شہر بیرون شہر اور چھاؤنی کی موجودہ ۱۶۰۰۰۰ کی آبادی پر شرح فی کس ۸ گیلن بیٹھتی ہے۔ زمانہ آئندہ کی بہم رسانی کی مقدار جس کے لیے آب کارخانہ میں توسیع دی جاسکتی ہے $14\frac{1}{4}$ لاکھ گیلن روزانہ ہے یا ۱۰ گیلن فی کس ہونے والی ۵۰۰۰ کی آبادی پر۔ ۱۹۰۳ء میں منتخبہ مقام پر ایک آزمائشی کنواں کھودا گیا اور جو تجربے

اس کنویں کی آمد پر کیے گئے اُن سے معلوم ہوا کہ کنویں میں پانی کا عمق ۴ فٹ گھٹانے سے اور دن میں ۱۶ گھنٹے پمپ کشتی کرنے سے $\frac{1}{4}$ ۱۲ لاکھ گیلن ۴۰ کنوؤں کی قطار سے مہیا ہو سکتے۔ کنویں 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 اُترا۔ تہ زمینی پانی کی خاصیت دریافت کرنے کی خاطر قریب کے عمیق کنوؤں کے پانی کی کیمیائی اور جرثومیاتی آزمائش کی گئی اور عمدہ پانی گئی ۱۸۹۶ء میں جرثومیاتی آزمائشیں جو سٹرہینکن کیمیکل اگزامنر اور ماہر جرثومیات حکومت ممالک متحدہ نے کی اس سے صاف طور پر ثابت ہوا کہ پانی جو تقریباً جراثیم سے بری ہو تہ زمین سے ۲۰ فٹ کے عمق پر حاصل ہو سکتا ہے۔

(۵) کنویں سطح زمین سے ۶۵ سے ۷۰ فٹ تک عمیق کھودے گئے ہیں یا ۶۰ فٹ چشتر کی سطح سے نیچے جو اس مقام پر زمین سے تقریباً ۵ فٹ نیچے ہے۔ کنوؤں کا پن سخت سے اس قدر نیچے تک کھودے کا مقصد دو باتوں پر مبنی ہے۔ اس قدر عمق پر ریت کے موٹا ہونے کی وجہ سے کنوؤں کی آمد بہتر ہوتی ہے بہ نسبت اسی کے کہ اگر عمق کم ہو اور سطح سے بڑے عمق پر رسد لینے سے گرد و نواح کی زمین کے مضر جراثیم کھینچنے کے شبہات بالکل رفع ہو جاتے ہیں اس لیے کہ یہ زیادہ تر یا تو سطح زمین یا سطح زمین سے قریب رہتے ہیں۔ یہ کنویں قطر میں ۱۲ فٹ ہیں اور ایک دوسرے سے ۱۲۴ فٹ کے فاصل پر واقع ہیں۔ ان کی بندش چُونے اور اینٹ میں ہے اور سرے سے آخر تک ۲ فٹ مستدم ہے۔ ان کے باہر کے رخ پر چُونے کی استرکاری کی گئی ہے اور اوپر کنکریٹ کا گنبد دیا گیا ہے تاکہ کثافت سے محفوظ رہیں۔ فی الوقت شمال مشرقی خط پر جو چٹان کوٹ ریلوے کے متوازی ہے ۲۸ کنویں ہیں اور ۱۲ مشرقی رخ پر ہیں جو نارنہ ویسٹرن ریلوے کے متوازی ہیں۔ جب زیادہ پانی کی بہم رسانی مطلوب ہوگی تو ان قطاروں میں اضافہ کر کے ہر قطار میں ۴۰ کنویں بنادیے جائیں گے یا مجموعی طور پر ۶۰ کنوؤں کی ہر قطار گاؤ دم مکید نل (جو انجن کے پاس قطر میں ۲۱ انچ ہے) سے ملی ہوئی ہے اور یہ نل بندش سے ۱۲ فٹ کے فاصل پر

دونوں قطاروں کے برابر برابر چلا گیا ہے اور ہر کنویں میں ۶ انچی قطر کے نل کی شاخ ہے۔ مناسب مقامات پر کوڑیاں بٹھا دی گئی ہیں تاکہ ہر کنویں یا نل کے حصہ کو بوقت امتحان یا ترمیم نل بہم رسانی بند کیے بغیر قطع کیا جاسکے کنوؤں کے مزید بٹھاؤ کی وجہ سے صدر کینڈل یا اس کی شاخوں کو کسی بڑے صدمہ سے محفوظ رہنے کی خاطر تیلانل ۴ فٹ طویل اور ذرا سے ۱۰ فٹ طویل ہو گیا ہو گا ہر کوڑی اور کنویں کے درمیان دیا گیا ہے۔ اگر کنواں بیٹھے تو توقع کی جاتی ہے کہ تیلانل ٹوٹیکا اور صدر کینڈل کو نقصان سے بچا لینگا۔

(۶) ۵۶۲ فٹ کے آبی ارتفاع کے تحت جب کہ کل کنویں ایک ساتھ کارگزار ہوں اوسط آمدنی کنواں ۱۷۶۵ کیماں فی گھنٹہ ہوتی ہے۔ صدر کینڈل غیر معمولی طول (۳۶۰۰ فٹ) کا ہے اور یہ امکان کہ خاطر خواہ خلا پیدا ہو کر نل پانی سے پورا پورا بھرا رہیگا پہلے پہل مشتبہ تصور کیا جاتا تھا مگر خاطر خواہ خلا پیدا کرنے میں کوئی وقت اس وقت تک پیش نہیں آئی اور پمپ کشی کے آج پمپ کے کینڈے پانی سے بھر دینے اور صدر کینڈل میں سے کل ہوا بھاپ خراج (جو پمپوں پر بیٹھا رہتا ہے) کے ذریعہ سے خارج کرنے کے بعد بلا کھٹکے کام انجام دیتے ہیں۔ جب کہ نل بالکل خالی ہوں خراج ان کو ۸ سے ۱۰ منٹ کے اندر بھر دیتا ہے۔ اس کے بعد نل اس قدر آب بند ہو جاتے ہیں کہ خراج کو دن بھر میں صرف ایک مرتبہ تین منٹ کے لیے کام شروع 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 ہو گئی ہے اس کو خارج کیا جاسکے اور نلوں کو کینڈ خانہ کے ناپ شیشے کے بالائی سرے تک بھر کر چھوڑا جائے۔ خراج کی مدد اور بھاپ میں کفایت کرنے کی خاطر ۶ انچی اتصالی نل چڑھتے صدر نل اور کینڈل کے درمیان ہوتا ہے جس کے ذریعہ سے آخر الذکر اول الذکر سے بھرا جاسکتا ہے اور اگر آزمائش ضروری سمجھی جائے تو اس کو شہر کے انباروں کے آبی ارتفاع کے دباؤ کے تحت کیا جاسکتا ہے۔ کینڈ نل کو دروازے کے نلوں کا ہوا کرتا ہے جس کے جوڑ رہر کی ٹیکوں سے بٹھائے جاتے ہیں اور ہر کنویں کے درمیان سیلے کا ایک گردانک

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

(۷) تقسیمی نل اس طرح قطعات میں ترتیب دیے جاتے ہیں کہ نظام کا ہر حصہ ایک تلف آب پیمائے کے قابو میں رہتا ہے جو اگر باقاعدہ طور پر پڑھا جائے تو نقشہ کے ذریعہ سے ظاہر کریگا کہ اگر پھر ہے تو متعلقہ قطعہ کے نلوں میں کس قدر ہے اور کوڑیاں اس طرح پر ترتیب دی گئی ہیں کہ نل اندازی کے چھوٹے ٹکڑے شہر کی بہم رسانی کو بلا روکے دستی کی خاطر قطع کیے جاسکیں۔ اندرون اور بیرون شہر ۲۵۰ پن کھمبے نصب کیے گئے ہیں اور بڑی تعداد میں آتش آبی شہر کے موزوں مقامات پر لگائے گئے ہیں۔

(۸) آلات پمپ کشی تین عدد مرکب افقی سطحی تکثیفی اڈ پیمائے پی انجنوں پر مشتمل ہیں جو میسز جیمز سمپسن اینڈ کو، لندن کے بنائے ہوئے ہیں اور ان میں کا ہر ایک انجن ۸۷۵۰۰۰ گیلن فی دن ۱۶ انکھڈ مت کا، ایک ۱۵ اپنی چڑھتے صدر نل کے ذریعہ سے پمپ کشی کرنے کی اہلیت رکھتا ہے۔ کوڑیاں اور پیموں کے اتصال اس طرح پر ترتیب دیے گئے ہیں کہ ایک، دو، یا کل پیمائے انجن ایک یا دونوں چڑھتے نلوں کی شاخوں میں ایک یا دونوں نمید نلوں کی شاخوں سے پمپ کشی کر سکتے ہیں۔ بابے کاک اور وٹل کاکس کی وضع کے تین عدد جو شارے ہیں جو آپس میں ایک دوسرے سے اور نیسز انجنوں سے اس طرح پر ملے ہوئے ہیں کہ ان میں کا ہر ایک کسی ایک انجن کے لیے بھاپ مہیا کر سکتا ہے۔ ہر ایک جو شارہ پر ایک پمپ گرمہ نصب ہوتا ہے اور دودکش اور جو شاروں کے درمیان کفایت کار لگا رہتا ہے۔ فشارہ سلاخیں بالراست دراز کر کے پمپ چلائے جاتے ہیں اور سطحی کثیف پیموں کے برآمد رخ پر لگائے گئے ہیں۔ انجنوں جو شاروں اور پیموں کی تنصیب کے بعد ان کی آزمائش ۲۹ دسمبر ۱۹۰۴ء اور جنوری ۱۹۰۵ء کو کی گئی تھی۔

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

۴ گھنٹہ کی مدت کی آزمائش		۳ گھنٹہ کی مدت کی آزمائش	
۲۹ دسمبر ۱۹۰۲ء		۱ جنوری ۱۹۰۵ء	
گلاؤس	ایڈتھ	گلاؤس	ایڈتھ
۱۳۳۳۰	۱۴۱۴۰	۷۱۴۰	۷۰۵۰
۵۹۶۷	۵۸۶۹	۵۹۶۵	۵۸۶۸
۱۱۳۲۸۳ گیلن	۱۱۳۲۸۳ گیلن	۱۱۳۹۹۳ گیلن	۱۱۳۹۹۳ گیلن
۱۱۷۴۵ گیلن	۱۱۷۴۵ گیلن	۱۰۹۳۱۸ گیلن	۱۰۹۳۱۸ گیلن
۲۶۲ فی صدی	۲۶۲ فی صدی	۴۱ فی صدی	۴۱ فی صدی
۸۸	۸۸	۸۸۶۸	۸۸۶۸
۴۹۶۶	۴۹۶۶	۴۹	۴۹
۳۱۶۶	۳۳۶۳	۳۳۶۰	۳۳۶۰
۷۶ فی صدی	۷۶ فی صدی	۷۵ فی صدی	۷۵ فی صدی
۱۷۶۶	۱۷۶۶	۱۷۶۶	۱۷۶۶
۲۲۶۷	۲۲۶۷	۲۲۶۸	۲۲۶۸
۹۷۸	۹۷۸	۵۰۲	۵۰۲
۲۰۷	۲۰۷	۹۹	۹۹
۳۶۷	۳۶۷	۳۶۸	۳۶۸
۴۶۹	۴۶۹	۵۶۵	۵۶۵
۵۶۵	۵۶۵	۵۶۶	۵۶۶
۱۱۸ پونڈ فی مربع انچ	۱۱۸ پونڈ فی مربع انچ	۱۱۷۶۸ پونڈ فی مربع انچ	۱۱۷۶۸ پونڈ فی مربع انچ
۱۱۶ پونڈ فی مربع انچ	۱۱۶ پونڈ فی مربع انچ	۱۱۷۶۶ پونڈ فی مربع انچ	۱۱۷۶۶ پونڈ فی مربع انچ
۴۶۶۵	۴۶۶۵	۶۶	۶۶
۱۹۶	۱۹۶	۱۸۷	۱۸۷
۴۳۲	۴۳۲	۴۳۶	۴۳۶
۴۸۶	۴۸۶	۴۸۰	۴۸۰
۹۲	۹۲	۹۲	۹۲

شمارہ پیمائی دوری گردشوں کی تعداد
ایضاً ایضاً
پانی کی بہم رسانی فی گھنٹہ ذریعہ میٹھاؤ
ایضاً ایضاً
شہر کے آب انبارہ میں
پیمپوں کی چوک
جملہ آبی ارتقاء جس میں کمید اور برآمد
نلوں کا فک شامل ہے
پیمائی اسپی طاقت
منظہر اسپی طاقت
استعداد
صرف بھاپ فی منظہر اسپی طاقت فی گھنٹہ
ایضاً پیمائی ایضاً ایضاً
کوئلے کا صرفہ - پونڈوں میں -
راکھ اور کھنگرہ - ایضاً -
باراکر کے کوئلے کا صرفہ فی منظہر اسپی طاقت فی گھنٹہ
ایضاً ایضاً پیمائی ایضاً
بھاپ جو فی پونڈ کوئلے سے بتخیر ہوئی
جو اشارہ کا دباؤ
بھاپ کا دباؤ انجن گھر میں
تپش بھرن پانی کی
ایضاً کفایت کار کے برآمد شدہ پانی کی
ایضاً بھاپ کی برآمد شدہ میں
ایضاً بھاپ کی انجن گھر میں
ایضاً کٹھنہ کے برآمد شدہ پانی کی

ابعاد

پمپ کے خواص کا قطر $\frac{1}{4}$ انچ - خواص کا موثر رقبہ جس میں سلاخوں کا لحاظ رکھا گیا ہے ۶۹۶۳۷ مربع انچ -
پمپ کا اخراج فی گردش ۱۶ گیلن ہے۔

پست دباؤ	بلند دباؤ	پست دباؤ	بلند دباؤ	
۱۷۶۶۵	۵۲۶۸	۱۷۶۸۵	۵۲۶۹	گلا ڈس
۱۹۸۶۴۱	۶۰۶۹۳	۱۹۸۶۴۱	۶۰۶۹۳	اوسط دباؤ
				فشارہ کا موثر رقبہ
				ضرب کا طول
				گردشوں کی تعداد
				منظر اسی طاقت
۵۹۶۵		۵۹۶۷		
۱۷۶۶	۱۵۶۵	۱۵۶۵	۱۷۶۱	
۳۲۶۱		۳۱۶۶		
				ایڈجٹ
۱۹۶۲۰	۵۱۶۵	۱۹۶۲۵	۵۱۶۵۵	اوسط دباؤ
۱۹۸۶۴۱	۶۰۶۹۳	۱۹۸۶۴۱	۶۰۶۹۳	فشارہ کا موثر رقبہ
				ضرب کا طول
				گردشوں کی تعداد
				منظر اسی طاقت
۵۸۶۸		۵۸۶۹		
۱۸۶۱	۱۴۶۹	۱۸۶۲	۱۴۶۹	
۳۳۶۰		۳۳۶۳		

(۹) چڑھتے نل ۱۵ انچ قطر کے ڈھلے لوہے کے ڈاٹ حلقہ نلوں کی دو قطاروں میں ہیں۔ یہ سطح زمین سے ۴ فٹ عمق پر بچھائے گئے ہیں اور شہر کے گلی منڈی دروازہ تک نہایت ہلکے ڈھال کے ساتھ ڈالے گئے ہیں جہاں ۱۱ انچی کواڑیاں صفائی کی غرض سے رکھی گئی ہیں اور اس مقام سے یہ شہر کے

وسطی کھلے میدان کی طرف جو قیصر باغ کہلاتا ہے اور جہاں توازن حوض واقع ہیں چڑھاؤ پر جاتے ہیں۔ ابتداء پر صدر نلوں پر ونچوری آب پیا نصب کیے گئے ہیں تاکہ جس قدر مقدار آب کی پمپ کشی ہو اُس کا اندراج کریں۔

(۱۰) توازن حوض چار عدد نرم فولادی استوانوں پر مشتمل ہیں جو قطر میں ۲۵ فٹ اور بلندی میں ۴۰ فٹ ہیں اور ان میں سے ہر ایک میں ایک لاکھ گیلن پانی سما سکتا ہے۔ یہ ٹانکیاں اینٹ کی بندش اور کنکریٹ کے چوتروں پر بٹھائی گئی ہیں جن کا قاعدہ ۵۲ فٹ مربع اور سطح زمین سے ۱۳ فٹ بلند ہیں بنیادیں اس حد تک پھیلائی گئی ہیں کہ زمین پر دباؤ ۵۰ ٹن فی مربع فٹ باقی رہتا ہے۔ اس قلیل حد تک دباؤ میں تخفیف پیدا کرنا اس لیے مناسب سمجھا گیا کہ متوع پر جہاں ٹانکیاں قائم کی گئی ہیں بھرت کی زمین ہے۔ کسی زمانہ میں یہ زمین دلدل تھی اور موجودہ سطح تک ۳۰ برس گزرے بھری گئی تھی۔ ٹانکیوں کی تفصیل اور ان کے نلوں کے اتصال واضح طور پر پلیٹ عیلمیں دکھائے گئے ہیں۔

(۱۱) شہر کے تقسیمی نلوں کا نظام پلیٹ سٹ میں دکھایا گیا ہے۔ چڑھتے نل میں سے صدر نل نکلا ہے جو مرکز شہر اور بیرونی حصہ کی دیوار کے نیچوں سے دوڑا ہے۔ اس حلقہ آور نل سے تھوڑے تھوڑے فصل پر شاخیں نکالی ہیں جو شہر کی بڑی گلیوں کی سربراہی کرتی ہیں۔ ان کو چار خانہ دار اصول پر ترتیب دیا ہے تاکہ اندھے سرے نہ ہونے پائیں۔ ہر شاخ کے ہر ایک سرے پر کوٹری لگائی گئی ہے اور کل نظام اس طرح پر ترتیب دیا گیا ہے کہ ہر قطار کی آزمائش پھر دریافت کرنے کے واسطے ایک نہ ایک ڈیکن کے تلف آب پیا سے کی جاسکتی ہے جو شہر کے مختلف قطعات میں نصب ہیں۔ بیرون شہر جہاں یورپین افسر فروکش ہوتے ہیں اس کی سربراہی دو جدا نلوں سے ہوتی ہے: ایک تو گر انڈ ٹرنک روڈ کے چوراہے کے چڑھتے نل سے اور دوسرے ہال دروازہ کے ۱۲ انچی نل سے (ملاحظہ ہو نقشہ)۔ آخر الذکر سے ۳ انچی نل شہر کے ہال دروازہ کے قریب سے برآمد ہوتا ہے اور قلعہ گوہند گڑھ کے حصار تک جاتا ہے۔ بیرون شہر کی آبادی کے آخر سرے پر بلندی پر بنایا ہوا توازن حوض ۱۸۰۰۰ گیلن

روپے

۳۳۹۰	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۱۵) کواڑیاں (۲۱ اپنی) ۴ عدد
۶۶۸	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۱۶) کواڑیاں (۲۰ اپنی) ۲ عدد
۵۹۲	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۱۷) کواڑیاں (۱۸ اپنی) ۲ عدد
۳۴۹۸	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۱۸) کواڑیاں (۱۸ اپنی) ۲ عدد
۶۵۳	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۱۹) کواڑیاں (۲۰ اپنی) ۲ عدد
۱۵۹۷۸	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۲۰) کواڑیاں (۲۱ اپنی) ۲ عدد
۱۲۶۲۴	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۲۱) کواڑیاں (۲۱ اپنی) ۲ عدد

۳۱۶۴۵۶

میزان

پہمی منصوبات

۶۳۷۷	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۲۲) کواڑیاں (۲۱ اپنی) ۲ عدد
۱۳۶۹	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۲۳) کواڑیاں (۲۰ اپنی) ۲ عدد
۱۲۸۳	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۲۴) کواڑیاں (۱۸ اپنی) ۲ عدد
۳۱۵۳	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۲۵) کواڑیاں (۱۸ اپنی) ۲ عدد
۱۶۰۴۴	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۲۶) کواڑیاں (۱۸ اپنی) ۲ عدد
۱۰۷۹۹۵	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۲۷) کواڑیاں (۱۸ اپنی) ۲ عدد
۴۷۷۱	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۲۸) کواڑیاں (۱۸ اپنی) ۲ عدد

۱۴۰۹۹۱

میزان

چڑھتائل

۹۹۰۷۷	— — —	یہ حساب لکھنے میں فی عدد	(۲۹) کواڑیاں (۲۱ اپنی) ۲ عدد
-------	-------	--------------------------	------------------------------

ہے۔ ہندوستان کے وسطی حصوں میں سالانہ اوسط بارش بہت کم ہے بمقابلہ پہاڑیوں کے بادِ رخ اور سمندرِ رخ حصوں کے بلکہ پیٹ، ستارا اور مغربی گھاٹ میں پونہ کے نزدیک سالانہ اوسط بارش تقریباً ۲۸۱ انچ ہے۔ آسام میں لاکھبال اور سیلٹ کا اوسط ۲۶۶ انچ ہے۔ ماتھیران میں ممبئی کے قریب گھاٹ پر جس کا ارتفاع ۲۲۰۰ فٹ ہے اوسط ۲۰۹ انچ ہے۔ برخلاف اس کے دہلی میں سالانہ اوسط بارش صرف ۲۸ انچ ہے، لاہور میں ۱۸ انچ، پشاور میں ورہ خیبر کے قریب ۱۲ انچ، کوئٹہ میں ۱۸ انچ اور بلاری میں جو جنوبی ہندوستان کا وسطی مقام ہے ۱۸ ۱/۲ انچ۔

شکل ۱ میں ہندوستان کے مختلف حصوں کی بارش دکھائی گئی ہے۔

(۸) سال بسال کا گھٹاؤ بڑھاؤ — 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 بسال بڑا گھٹاؤ بڑھاؤ نظر آتا ہے۔ ہندوستان اور برما میں سالانہ انتہائی بارش اُن مقامات پر جہاں حساب رکھا جاتا ہے عموماً کمتر کی دوگنی پائی گئی ہے البتہ چند مقامات پر کمتر کی جوگنی بھی پائی جاتی ہے اور بعض دفعہ اس سے بھی زیادہ۔ تمثیلاً ممبئی میں اعظم اور اقل مقداریں ۹۳ اور ۳۷ انچ ہیں، کلکتہ میں ۷۸ اور ۴۸، پونہ میں ۷۵ اور ۱۲، دہلی میں ۴۳ اور ۸، لاہور میں ۳۸ اور ۵، پشاور میں ۲۸ اور ۵، کوئٹہ میں ۲۲ اور ۴۔ خوش قسمتی سے آبرسانی کی تنظیموں کے لیے تر سال اور خشک سال کسی حد تک متبادل ہوتے ہیں اور بارش کے لیے یہ غیر معمولی امر ہے کہ متواتر تین سالوں

۱۷ "Sanitary Engineering with respect to Water-supply and Sewage

Disposal," by Vernon Harcourt,

"Rainfall of India," Meteorological Department, Calcutta, 1890-1900.

لڑو پے

۵۷۰.۳۷	---	---	---	---	---	(۳۰) معمولی خمیدے ۲۸ و ۹ ٹن بہ حساب ماہیٹھ فی ٹن
۱۹۲۵	---	---	---	---	---	(۳۱) کواڑیاں (۱۵ اینچی) ۱۱ عدد بہ حساب ماہیٹھ فی عدد
۲۴۱۵	---	---	---	---	---	(۳۲) ریل کی پٹری کے نیچے کی ٹیلیاں
۱۰۳۹	---	---	---	---	---	(۳۳) ٹیلیاں ۵ عدد بہ حساب ماہیٹھ فی عدد
۳۸۶۰	---	---	---	---	---	(۳۴) موصلاہ برک
۷۲۷۹	---	---	---	---	---	(۳۵) وینجوری میٹر (۱۵ اینچی) دو عدد بہ حساب ۳۶۳۹ فی عدد
۱۰۰۱	---	---	---	---	---	(۳۶) جزئیات
۶۴۰.۴	---	---	---	---	---	(۳۷) اتفاقی اخراجات اور ذیلی عملہ

۱۲۵۷۲۳

میزان

قیصری باغ کے حوض

۵۳۹۰	---	---	---	---	---	(۳۸) کنکریٹ ۴۵۹۰.۸ مکعب فٹ بہ حساب ۷۷ فی صد مکعب فٹ
۲۱۴۹۸	---	---	---	---	---	(۳۹) خشت کاری ۷۴۴۲ مکعب فٹ بہ حساب ۷۷ فی صد مکعب فٹ
۴۳۱۱۷	---	---	---	---	---	(۴۰) فولادی ٹانکیاں ۲۲۴۶ ہنڈرڈ ویٹ بہ حساب ۱۹ فی ہنڈرڈ ویٹ
۱۵۳۵	---	---	---	---	---	(۴۱) جزئیات
۲۳۰۹	---	---	---	---	---	(۴۲) اتفاقی اخراجات اور ذیلی عملہ

۷۳۸۴۹

میزان

شہر کا تقسیمی نظام

۲۰۴۹۲۵	---	---	---	---	---	(۴۳) ڈھلے لوہے کے ٹی ۱۳۶ ٹن بہ حساب ماہیٹھ فی ٹن
۱۹۸۶۰	---	---	---	---	---	(۴۴) ڈھلے لوہے کے معمولی خمیدے ۹۲۷۴ ٹن بہ حساب ماہیٹھ فی ٹن
۸۱۸۲	---	---	---	---	---	(۴۵) پین کھبے آہے ۶۶ عدد بہ حساب فی عدد ماہیٹھ

روپے

۱۱۰۴۸	— — — — —	۱۳۵	عدد بہ حساب فی عدد ^۳ / _{۱۰} حصہ
۳۱۳۸	— — — — —	۹۱	آبے ۹۱ عدد بہ حساب فی عدد ^۳ / _{۱۰} حصہ
۵۲۵	— — — — —	۳	کوٹریاں (۱۵ اپنی) ۳ عدد بہ حساب فی عدد ^۳ / _{۱۰} حصہ
۴۴۰	— — — — —	۴	کوٹریاں (۱۲ اپنی) ۴ عدد بہ حساب فی عدد ^۳ / _{۱۰} حصہ
۶۶۸	— — — — —	۲۳	کوٹریاں (۳ اپنی) ۲۳ عدد بہ حساب فی عدد ^۳ / _{۱۰} حصہ
۱۳۹۰	— — — — —	۶۴	کوٹریاں (۳ اپنی) ۶۴ عدد بہ حساب فی عدد ^۳ / _{۱۰} حصہ

۲۵۰۲۷۶

میزان

ڈیکن کے تلف آب پیمائی

۱۲۶۹	— — — — —	۱۲۶۹	ڈیکن کا ۱ اپنی ۱ عدد بہ حساب فی عدد ^۳ / _{۱۰} حصہ
۲۱۰۲	— — — — —	۶	ڈیکن کے ۶ اپنی ۶ عدد بہ حساب فی عدد ^۳ / _{۱۰} حصہ
۲۸۴۸	— — — — —	۵	ڈیکن کے ۵ اپنی ۵ عدد بہ حساب فی عدد ^۳ / _{۱۰} حصہ
۲۶۳۳	— — — — —	۴	ڈیکن کے ۴ اپنی ۴ عدد بہ حساب فی عدد ^۳ / _{۱۰} حصہ
۱۶۳۸	— — — — —	۳۳	سطحی ڈبے ۳۳ عدد بہ حساب فی عدد ^۳ / _{۱۰} حصہ
۹۲۵	— — — — —	—	جزئیات
۶۹۴۰	— — — — —	—	اتفاقی اخراجات اور فیملی عمالہ

۱۸۳۵۶

میزان

بیرونی شہر کی ٹانگی

(۵۹) فولادی ٹانگی مع کلکڑی کے ڈھکن کے ۱۲۴۴ ہنڈر ڈویٹ حساب فی ہنڈر ڈویٹ ^۳/_{۱۰} حصہ ۲۲۸۵

روپے

(۶۰) جزئیات - - - - - ۱۳۳۶

(۶۱) اتفاقی اخراجات اور ذیلی عملہ - - - - - ۵۲۳

۶۱۴۴

میزان

بیرونی شہر اور چھاؤنی دونوں کا تقسیمی نظام

(۶۲) ڈھلے لوہے کے ٹل ۲۳۳۵۶ ٹن بہ حساب فی ٹن ماسہ - - - - - ۳۱۵۱۰

(۶۳) معمولی ٹیمدے، ۳۵ و ۳۵ ٹن بہ حساب فی ٹن ماسہ - - - - - ۳۵۵

(۶۴) جزئیات - - - - - ۳۶۴

۳۲۴۲۰

میزان

بیرونی شہر کا تقسیمی نظام

(۶۵) ڈھلے لوہے کے ٹل ۳۴۶۹۶ ٹن بہ حساب ماسہ فی ٹن - - - - - ۵۳۸۶

(۶۶) پن کھجے، ۲ عدد، بہ حساب موصہ فی عدد - - - - - ۱۱۴

(۶۷) آجے، ۵ عدد، بہ حساب لمپہ فی عدد - - - - - ۵۷

(۶۸) پن کھجے آجے، ۱۹ عدد، بہ حساب ماسہ فی عدد - - - - - ۲۲۵۱

(۶۹) جزئیات - - - - - ۳۸۲

(۷۰) اتفاقی اخراجات اور ذیلی عملہ - - - - - ۱۶۵۲

۹۸۴۲

میزان



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

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

روپے

(۱) نل جو ٹکڑے صفائی کو بہ وقت درستی استعمال کرنے کے لیے دیے اور
آلات جو نل اندازی کرنے اور نل اندازی کی آزمائش کرنے
کے لیے دیے گئے - - - - - ۱۷۷۵

۹۹۷۷۹

میزان

سی۔ ای۔ وی۔ گومان

حفظانی انجینئر - حکومت پنجاب



ضمیمہ ج

انجنوں، پمپی کلوں اور جوشاروں کی تخصیص
جوشہر الہ آباد کی غیر مصفیٰ انہم رسانی آب کے لیے مطلوب تھے

(۱) غیر مصفیٰ پانی کرلیہ باغ کے پاس جمنائیں سے درآمد کنویں اور پمپیا کے ذریعہ سے لیا جائیگا اور خاص انجن سے ۳۰ اینچی چڑھتے صدر نل کے ذریعہ سے جو طول میں ۱۰۰۰۰ فٹ ہوگا تقسیمی اسٹیشن کے پمپھٹ حوضوں میں پہنچایا جائیگا۔

سطحات جن کے درمیان پمپ کشی ہوگی حرب ذیل ہونگی :-

۳۸۸۶۰۰	-	-	-	-	-	سطح زمین
۲۹۱۶۰۰	-	-	-	-	-	بلند ترین سطح طیفانی
۲۳۵۶۸۰	-	-	-	-	-	جمنائیں کی عمیق ترین سطح
۳۲۳۶۵۰	-	-	-	-	-	پمپھٹ حوضوں کے درآمد نل کی سطح

اس طرح پمپ پانی کی بلند ترین اور عمیق ترین سطحات کا فرق ۵۵۱۳ فٹ ہے اور بڑے سے بڑا سکونی اٹھاؤ ۴۳۵۴ فٹ ہے۔ مگر اوسط سکونی اٹھاؤ تقریباً ۷۷ فٹ ہے۔ پانی کی حقیقی مقدار جو مطلوب ہے وہ ۳۲۰۰ گیلن فی منٹ یا ۱۹۲۰۰۰ گیلن فی گھنٹہ ہے۔ پمپ کشی کے آلات اس قابل ہونے چاہئیں کہ پمپوں کی لغزش کے لحاظ کے بعد اس مقدار کو ۸۹ فٹ کے سکونی آبی ارتفاع کے خلاف اُچھاڑ سکیں $(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4})$ فٹ کا اضافہ اس لیے کیا گیا ہے کہ درآمد چادر کی سطح بلند کی جاسکے (اور ۲۰ اینچی قطر اور ۱۰۰۰۰ فٹ طول

کے پڑھتے صدر نل کے اتنے خرد ج کے فوک پر حاوی رہ سکیں جو میل زدہ نلوں میں ۳۴ فٹ اپنی ارتفاع کے مساوی ہوتا ہے۔ میل زدہ نلوں کی صورت میں جملہ اٹھاؤ ۸۹ + ۳۴ = ۱۲۳ فٹ ہوتا ہے۔ اس واسطے انجن کی گنجائش حسب ذیل ہونی چاہیے:-

$$\frac{123 \times 10 \times 3200}{33000} = 119.52 \text{ یا } 120 \text{ پیپی اپسی طاقت}$$

سال بھر کا اوسط اٹھاؤ مع ذک تقریباً ۱۱۰ فٹ ہوگا۔

(۲) ندی کے کنارے کے موقع کی سطح زمین کو سطح ۲۹۶۵.۰۰ تک اٹھا کر بنایا گیا ہے۔

کنواں جس میں کمپریس ریٹنگ اس کا ناپ وہی ہوگا جو کہ انجن بنانے والے مقرر کریں گے۔ اور کنارے کی طرف ۱۴۰ فٹ کے فاصل پر اس کنویں سے رکھا جائیگا جس میں کمپریسڈ کا انتصابی حصہ ہوگا۔

پمپ کنویں سے چوس کنویں تک کیدنل تقریباً افقی پلہ میں رکھے جائیں گے جس کی سطح جمنہ کی پست ترین سطح آب سے تقریباً ۱۰ فٹ بلند ہوگی۔ (۳) ان انجن بنانے والوں کو جو ان کاموں پر درخواست تعہد دیتے

ہیں پورا اذیتار دیا گیا ہے کہ کسی وضع کا انجن تجویز کریں جو حالات کے مد نظر نہایت موزوں ثابت ہو۔ مگر وہ ٹھیکہ دار جس کی درخواست منظور ہوگی اس کو ضمانت دینی ہوگی کہ پمپ تحفہ کے مطابق پوری مقدار آب مقررہ چال اور مقررہ جوشمارہ کے دباؤ کی حالت میں پہنچائیں گے۔ درخواستہائے تعہد کا تصفیہ کرتے وقت زیادہ زور پمپ کشی کی کٹوں کی استعداد اور کفایت شعاری پر دیا جائیگا۔ انجن بنانے والوں کو اس امر کا صحیح اندازہ دینے کے لیے کہ آلات پمپ کشی کی استعداد میں اضافہ کرنے پر کس قدر رقم بکفایت صرف کی جاسکتی ہے یہ حساب استعمال میں آنے والے کوئلے کی مقدار کی طاقت تبخیر اس کے موقع پر پہنچ جانے کے بعد کی قیمت، گھنٹوں کی اوسط تعداد جن میں کہ انجن روزانہ استعمال کیا جانے والا ہے، اور اوسط اٹھاؤ سے لگایا گیا ہے کہ فی پونڈ پانی جو شکل بجا پ فی پیپی اپسی طاقت

فی گھنٹہ بچا لیا جاسکتا ہے اس کے محسوب سرمایہ کی مالیت ۵۰۰ پونڈ ہے۔ یعنی مثلاً، ایک انجن بنانے والا اپنے انجن پر، فرض کیجیے کہ ۸۰۰ پونڈ زیادہ صرف کر کے اس کی استعداد میں اس قدر اضافہ کر سکتا ہے کہ وہ دو یونٹ پانی بشکل بھاپ فی پیپی اسی طاقت فی گھنٹہ کم لے سکے تو یہ زیادہ صرفہ مفید ثابت ہوگا۔ البتہ اگر بجٹ محض ایک یا ڈیڑھ پونڈ کی ہو تو یہ استعدادی اضافہ اس قابل نہیں ہے کہ اس پر رقم صرف کی جائے۔

(۴) درخواستِ تعہد میں صاف طور پر تحریر ہونا چاہیے کہ پانی کا صرفہ بشکل بھاپ پونڈوں میں فی پیپی اسی طاقت فی گھنٹہ جس کی ذمہ داری لی گئی ہے کیا ہوگا۔ اس صرفہ کا ناپ ہوا پمپ اور کل پیریمینوں کے مشترکہ اخراج سے لیا جائیگا۔ اس ضمانت پر ٹھیکہ کا انحصار 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 بشکل بھاپ فی پیپی اسی طاقت فی گھنٹہ، ذمہ لی ہوئی، مقدار سے نصف پونڈ سے زیادہ ہے تو اس نصف پونڈ کی گنجائش کے علاوہ ہر ۱ پونڈ تجاوز حصہ کے لیے ۵ پونڈ جرمانہ درخواست کے ساتھ داخل کردہ رقم میں سے منہا کیا جائیگا۔ مثلاً اگر صرفہ آب بشکل بھاپ فی پیپی اسی طاقت فی گھنٹہ ۱۲ پونڈ ہے جس کی ذمہ داری لی گئی ہے اور آزمائش سے ۱۴ پونڈ ثابت ہو تو رقم جرمانہ (۱۴-۱۲-۱۲) $\times \frac{1}{4} \times 10 = 50$ پونڈ ہوگی۔

جوشارے

(۵) جوشارہ کے ابعاد، اس کی حرارتی سطح اور جالی سطح کا رقبہ دیا جانا چاہیے۔ جوشارہ کے تعہد میں کو چک سوت پمپ شریک رہنا چاہیے علاوہ صدر انجن کے سوت پمپ، کل کو اڈیوں، آب اور داب پیماؤں، محافظ کو اڈیوں، بھاپ نکاس کو اڈیوں اور دیگر لازمیات کے جن سے جوشارے ہر طرح پر مکمل رہیں۔

(۶) جوشارہ پر پُر گرمہ اور بھرن پانی، مسخن نصب رہیں اور دونوں متجنہ

نمونوں کے ہوں۔

(۷) جالی رتبہ جو اشارہ کے لیے تجویز کیا جائے وہ ایسے کٹے کے لیے ہو جس کی حرارتی طاقت انگریزی کوئی ۸۰ فی صدی ہوتی ہے۔

(۸) بھاپ نل جو اشارہ سے بھاپ استوانوں کو جائیں ان میں عمدہ قسم کے تانبے کے پھیلاؤ جوڑ یا جہاں ضرورت ہو خمیدے لگائے ہوئے ہوں اور بھاپ نل اور دیگر آلات اعلیٰ درجہ کی جو اشارہ بیمہ کمپنیوں کی شرائط کے مطابق ہوں۔

نکل بھاپ نلوں پر لیرائے (Leroy) کا یا اور کوئی عمدہ غیر موصل آمیزہ چڑھا رہے اور صفائی کے ساتھ لگایا جائے۔
بھاپ نل جو انجن گھر میں ہوں ان پر ساگوان کی پٹیاں لگی رہیں اور پیتل سے باندھی جائیں۔

(۹) پانی مکشف اور استواء کے پیرہن سے نکلا ہوا موزوں نلوں کے ذریعہ سے جو اشارہ بھرن حوضوں میں پہنچایا جائے۔

انجن

(۱۰) انجن نہایت اعلیٰ قسم کا اور عمدہ بنا ہوا ہو۔ اس کو بطور خود مکمل ہونا چاہیے اور دیوار کی سہار کا دست نگر نہ ہونا چاہیے۔ محرک حصے خوب متوازن ہوں اور اس کو اپنا کام نہایت صفائی اور بغیر شور مچائے انجم دینا چاہیے اور یکساں اور ہموار رفتار کے ساتھ بغیر جو کھٹے 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 ہو بتائی جائے اور کمترین رفتار جس پر کہ پورے دباؤ کے خلاف انجن کو چلانا ممکن ہے وہ بھی دی جائے۔

(۱۲) درخواست تھہر میں کل نل، ڈاٹ ہکواڈیاں، شمارنے، آب۔

بھاپ اور خلا پیدا اور دیگر آلات کمینڈل کے سہرے سے انجن گھر کے باہر برآمدنل کے پہلے جوڑ تک شریک ہوں (اس جوڑ کا تفصیلی اور پورے ناپ دیا ہوا نقشہ پیش کیا جائے)۔

(۱۳) درخواستِ تعہد میں ان انتظامات کا تعین ہونا چاہیے جن سے کہ انجن کے چلتے وقت بھاپ ہاتھ سے بند کی جاسکے اور کم از کم پھیلاؤ کے دس مختلف درجے حاصل کیے جاسکیں۔ یہ بھی بتایا جائے کہ جب انجن قرار دواو کے مطابق کام کرتا ہوا ہے تو بھاپ کے بند کر دینے یا پھیلاؤ کے دور میں کونسے حالات پیش آ سکتے ہیں۔

(۱۴) ”بھاپ استوانوں“ اور فشاروں کے قطر اور ضرب کو تخصیص میں صاف اور صریح طور پر بتایا جائے۔ بنیادوں کی پوری تفصیل بنیاد کے نقشہ میں بتائی جائے مگر ختم کار کے نقشوں میں پمپ کشی کے انجن کا عام خاکہ بتا دیا جائے تو کافی ہوگا۔

پمپ

(۱۵) سال کے بعض مہینوں میں ندی کے پانی میں ریت اور لچھن بڑی مقدار میں ہوا کرتی ہے اس لیے غواصوں کی بندش بردنی رخ پر ہونی چاہیے اور پمپ کواڑیوں کی ساخت اس قسم کی اور ایسی دھاتوں کی ہونی چاہیے کہ شکست و فرسودگی کمترین ہو جائے۔

پمپ کی چال شور و عمل اور کواڑیوں کی کھٹ پٹ اور دھکوں سے بری رہے اور مطلوبہ ضخیم یکساں اور ہموار رفتار کے ساتھ ہو۔

(۱۶) درخواستِ تعہد کے ہمراہ پمپ کی تراش کا نقشہ ۱:۱۱ مساوی ایک فٹ پیمانہ کا رہے، اور کل کواڑیوں کی تفصیل، چوس اور برآمدنلوں کا قطر، کل کواڑیوں کی آب راہ کا رقبہ اور ان کا اٹھاؤ درخواستِ تعہد کی منسلک تخصیص میں درج رہنا چاہیے۔ درخواستِ تعہد میں موزوں ہوا خانے شریک رہیں اور پمپوں کے لحاظ سے ان کی تنصیب کا مقام بتایا جائے اور ایک

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

کے دوران میں اوسط سے کم رہے۔

(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 پیمائوں سے ناپی جائے۔ جہاں کہ بارش تھوڑی ہی مدت کے لیے ناپی گئی ہو وہاں زیادہ صحیح اوسط قرار دینا اکثر اس طرح ممکن ہوگا کہ ایک ایسا مقام تجویز کیا جائے جہاں طویل مدت کی اوسط بارش ہمدست ہو سکتی ہے اور جہاں موسمی حالات اور طبیعی حالات اس کا مقابلہ اُس مقام کی کل بارش کے اوسط سے کیا جائے اور تب اسی تناسب میں تھوڑی مدت کے اوسط میں ترمیم کی جائے۔ بہت سے مقامات کی بارش کے دیرینہ مواد کی چھان بین کرنے کے بعد مسٹر الگزنڈر بینی نے ثابت کیا کہ ۳۵ سالہ بارش کا اوسط، حقیقی اوسط کے ۲ فی صدی کے اندر اندر ہوتا ہے اور ۲۰ سالہ بارش کا اوسط $\frac{1}{3}$ فی صدی۔

(۱۰) جذب اور تبخیر سے نقصانات — جس قدر

بارش کہ پن بہاؤ رقبہ پر پڑتی ہے وہ بلاشبہ کلیتہً اغراض آبرسانی کے لیے ہمدست نہیں ہوتی۔ اس کا کچھ حصہ سطح زمین سے بطور تبخیر ضائع جاتا ہے۔ اور کچھ حصہ نباتات جذب کرتے ہیں۔ اور کچھ حصہ تہ زمین سے پس کر چشموں یا تہ زمینی خزانوں کی بہم رسانی 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، پہاڑیوں کے ڈھال، موسم کی مرطوبیت، اور نباتات کی نوعیت سے۔ اس لحاظ سے ہر آبگیر رقبہ

ہوا پمپ ساتھ دیا جائے تاکہ بوقت ضرورت ہوا بھری جاسکے۔
 پاکوڑی اور چھلنی، مکید نل کے ساتھ اور اس کے سرے پر میٹھی ہوئی
 دی جائیں۔

عام شرائط

(۱۷) کل پمپ سلاخیں، کوڑی سلاخیں اور دوسرے پُرزے اور کرنیک
 پٹواں لوہے یا پٹواں فولاد کے ہوں اور ان پر صیقل کر کے چمکدار کیا جائے۔
 کل استوانوں کے ڈھکنے صیقل کیے ہوئے اور چمکدار ہوں۔ انجن اور پمپ
 سے متعلقہ کل ڈھیریاں جو سطح فرش کے اوپر ہوں چمکدار ہوں۔ کل منظر ہار نلیاں
 اور پیر ہنوں کے اخراجی نل تانبے کے ہوں۔ کل کٹہرے صیقل کیے ہوئے
 پتیل کے ہوں۔ بھاپ استوانہ جس قسم کا چوبی غیر موصول غلاف چڑھانا مقصود ہو اس کی
 تفصیل تخصیص میں دی جائے جو نہایت صفائی کے ساتھ اور فنی اصول پر
 بٹھایا جائے۔

(۱۸) اڑ پمپ، اگر استعمال کیے جائیں تو انہیں لگر اور بازوؤں پر چمکدار
 ہونا چاہیے۔ پمپ اور انجن کے کل سوداخ برآمدی سے کیے جائیں اور انجن کو
 حتی المقدور خوشنما بنایا جائے۔

(۱۹) دیکھ بھرن رفرنڈ انداز اور دوسرے رفرنڈ انداز جہاں کہیں ضرورت
 ہو لگائے جائیں اور جدید ترین وضع کے اور نہایت عمدہ قسم کے ہوں۔ تانبے کے
 تیل گیر کل مسندوں کے نیچے لگائے جائیں اور عمدہ قسم کا تیل مقلادہ بھی دیا جائے۔
 (۲۰) پمپوں کی دمنع کے وقت ان میں $\frac{1}{4}$ فی صدی لغزش
 کی گنجائش رکھی جائے۔

(۲۱) مسندوں کے استر فاسفر یا مینگنیز خماس کے ہوں اور رقبہ نشست
 کافی ہو۔

(۲۲) کل سامان جو استعمال کیا جائے بہترین قسم کا ہو اور کلوں کے
 کسی حصہ پر اس دھات کے شکستی وزن کا $\frac{1}{4}$ سے زیادہ حصہ نہ پڑنے پائے۔

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

(۱) پیمپوں اور انجنوں کے کس قدر حصے زاید دیے جائینگے -
زاید حصوں کی فہرست جو دیے جانا مقصود ہوں درخواست
تعہد کے ہمراہ رہے -

(۲) موزوں وضع کا بالائے سرفری حالہ یا اور کوئی انتظام
انجن یا پیمپ کے بھاری حصے اٹھانے کا دیا جائے -

(۲۴) درخواستِ تعہد میں علیحدہ علیحدہ رقم انجن، جو شمارہ، زاید حصوں اور

بالائے سرفری حالہ کے متعلق بتائی جائیں - اور اس کے علاوہ شرح فی من جس کے
حساب سے بوڑھ اور الہ آباد کے درمیان ریل 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 ٹھیکہ دار کی ایصال شدنی رقم میں سے منہا کر لی جائیگی -

نگہداشت اور تنصیب

(۲۵) مجلس صفائی ٹھیکہ دار کے لیے کوٹلا، تیل اور ردی سوت جمیا کریگی -

جو اخراجات تنصیب اور نگہداشت کے بتائے جائیں ان میں قبل تنصیب
کلوں کی حفاظت اور نگرانی، قبل تنصیب کلوں کو محفوظ رکھنے کے ڈھالیے، ترمیمات،
نقصانات، دورانِ تنصیب اور دورانِ نگہداشت کے حادثات (زمانہ نگہداشت ۱۲ ماہ سے
متجاوز نہ ہوگا اور تین ماہ سے کم نہ ہوگا)، ضروری تغیرات اور کل دیگر اشیاء
کی لاگت سوائے کوٹلے، تیل اور ردی سوت کے - اور ہمہ قسم کے اوزاروں کی
خرید جن کی تنصیب یا نگہداشت میں ضرورت ہو مثلاً زنجیریں، رسیاں،
چرخیاں اور ڈنڈا چرخیاں وغیرہ شریک رہیں - انجن گھر کا عملہ موجود رکھا جائے
اور اگر ضرورت ہو تو دورانِ نگہداشت میں ٹھیکہ دار حاضر کرے - توقع کی جاتی
ہے کہ پیمپ کشی کی اوسط میعاد روزانہ ۱۶ گھنٹے ہوگی -

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

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

(۲۷) درخواست تہد کی جملہ رقم کل منصوبات کے متعلق ہو جو کہ مجلس کے سامنے پیش کیے گئے ہیں اور جو صحیح و سالم چالو حالت میں قرار داد کے مطابق مع زاید حصص کے دوران نگہداشت میں متواتر کام کرنے کے بعد جائزہ میں دیے جائیں اور اس زمانہ کے کل اخراجات (الائیل، ردی سوت اور کوئلے کے) یعنی جس تاریخ سے انجن اور جو شاہ کارخانہ سے روانہ ہوں اور جس تاریخ کو حفظانی انجینیر بالکلیہ طور پر تخصیص کے مطابق پا کر قبول کرے شریک رہیں اور اس تاریخ تک ٹھیکہ داروں کی ذمہ داری انجن کی بار برداری، حفاظت، تنصیب، ساخت اور مال و مصالحہ کے متعلق قطعی اور مکمل ہوگی۔

(۲۸) درخواست تہد میر مجلس صفائی الہ آباد کے پاس منسلک تختہ پر اور جہر گئے لفافہ میں ... تاریخ کے قبل پیش کی جائے اور لفافہ پڑ درخواست تہد متعلق انجن اور جو شاہ، تحریر کیا جائے۔

(۲۹) مجلس صفائی پابند نہ ہوگی کہ کمترین نرخ یا کسی درخواست تہد کو قبول کرے اور کسی درخواست تہد کے منظور یا نامنظور کرنے کی صورت میں پابند نہ ہوگی کہ وجہ بتائے۔

رقم کی ادائی کے شرائط

(۳۰) جب کہ انجن اور جو شاہ جہاز پر چڑھانے کے قبل نصف تیار ہو جائیں تو قرار دادہ قیمت کا ۲۰ فی صدی حصہ ادا کر دیا جائیگا۔ الہ آباد میں پہنچانے پر ۲۵ فی صدی اور رقم ادا کی جائیگی تنصیب سے اختتام اور چالو کر دینے کے بعد اور ۱۵ فی صدی رقم دی جائیگی اور باقی ماندہ ۱۰ فی صدی رقم کی ادائی میعاد نگہداشت کے گزر جانے کے بعد حفظانی انجینیر کے اس وثیقہ پر ہوگی کہ کلیں خاطر خواہ کام انجام دے رہی ہیں، عمدہ حالت میں ہیں اور

تخصیص کے مطابق ہیں۔

عہد شکنی کی سزا

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

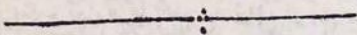
درج کی جائے۔

الہ آباد

مورخہ مارچ ۱۹۱۲ء

ٹیلیو گنٹل وڈ

حفظانی انجینیر حکومت ممالک متحدہ



ضمیمہ ۷

ڈھلے لوہے کے نل اور لازمات نل کی تخصیص کا نمونہ

نل اندازی کی قطاریں اور ان کی تراشیں نقشوں پر دکھائی گئی ہیں اور ان کے تختے منسلک ہیں۔ ٹھیکہ دار کا فرض ہوگا کہ تختہ میں دیے ہوئے نل نلوں کے طول کی تنقیح کرے اور اقرار نامہ داخل کرنے کے قبل اپنا اطمینان کرے کہ آیا کوئی اختلاف تو نہیں ہے۔ تختہ میں نلوں کے جو وزن دیے ہیں ان میں کُل خمیدے، نما اور خاص ڈھلے حصوں کے وزن شریک ہیں اور اس ٹھیکہ کے نلوں کے نظام کی تکمیل کے تحت جس کی تخصیص کر دی گئی ہے کوئی اضافہ نرخ یا وزن میں نہ دیا جائیگا۔ ٹھیکہ دار کو چاہیے کہ درخواست تہمت تیار کرتے وقت اس شرط کو بغور مد نظر رکھے کیونکہ مکمل کام کا یہ بالقطع ٹھیکہ ہے۔

جوڑا — عموماً نل برنراد اور درنراد جوڑ کے ہوں جن میں سلامی ۱/۲ کی ہو مگر ۱/۲ فی صدی نل معمولی جوڑی گردانک کے لیے جائینگے۔ اگر نل قطر میں ۴ انچ سے زیادہ ہوں تو جوڑ کے لیے گنجائش نصف انچ کی ہو اور اگر اس سے کم ہوں تو پانچ انچ کی۔ ہر جوڑ میں سیسا اُس وزن سے کم نہ ہو جو مندرجہ ذیل تختہ میں بتایا گیا ہے:-

قطر نل	سب سے کم ترین وزن	قطر نل	سب سے کم ترین وزن
۲ انچ	۲ پونڈ	۶ انچ	۹۶۰ پونڈ
۳ "	۲۶۴	۷ "	۱۰۶۰
۴ "	۳۶۶	۹ "	۱۲۶۰
۵ "	۸۶۰	۱۲ "	۱۵۶۰

حروف اندازی — ہر نل کی گردانک کے بیردنی رخ پر

F. W. W. ایچ لمبے اور ۱۰ ایچ اُبھرے بڑے رومن حروف میں ہوں جس سال میں یہ نل ڈھالا گیا ہے اُس کا اندراج بھی گردانک پر کیا جائے۔ نل کی موٹائی متذکرہ صدر حروف اور سال کے نیچے اعداد میں ڈھالی جائے۔

نلوں کی ڈھلائی — سوکھی ریت کے سانچے میں نل خط انتصابی میں ڈھالے جائیں اور گردانک زیرین رُخ پر ہوں۔ ان میں دھات کی دہات یکساں ہو اور حلقے پڑے ہوئے نہ ہوں اور ورنہ کیلوں، سٹانی ٹکڑوں، یا اسی قسم کی اور چیزوں سے مدد لیے بغیر ڈھالے جائیں۔ ریت کافی باریک اور تازہ ہو تاکہ شفاف اور بے نقص سطح بنا سکے اور کل سانچوں اور قلوب پر سیاہی چڑھا کر احتیاط سے سکھایا جائے۔

فلز، کافی بیڑ سے، ہلکا بیڑ یا اور کوئی ادنی دھات ملائے بغیر تیار کی جائے اور مضبوط، آن پھونک اور سفت ہو۔ اس کو گنبدی بھٹی میں دوبارہ پگھلایا جائے اور اس قدر قوت کی ہو کہ ایک سلاخ جو ایک ایچ مربع اور ۳۸ ایچ طویل ہو اور ۳۶ ایچ کے فصل پر بٹھائی جا کر عین وسط میں لادی جائے تو ... پونڈ کے وزن سے کم برداشت نہ کرے۔

نل، جُٹ، ریگ، روزنوں، ہوا مبلوں، ٹھنڈی تھگیوں، گوڑوں، جھریوں اور دوسرے نقائص سے بری ہوں۔ — آسانی کاٹے یا برائے جاکیں۔ قطر میں بالکل گول، لمبائی میں سیدھے، اندرونی اور بیرونی رُخ پر شفاف، اندرونی رُخ پر تخصیص کے مطابق قطریں پورے اور اندرونی اور بیرونی سطحات کا ملاہم مرکز ہوں۔ ان کے جوڑ بالکل مکمل اور صاف ہوں تاکہ گوڑے اور کھردرے مقامات نلوں یا گردانکوں میں باقی نہ رہیں اور کل بہ نکلی دھات پوری طرح پر صاف کر دی جائے۔

کل نل جوہنی کہ وہ سانچے 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 ڈاکٹر انگلسی اسمتھ کے نسخے مطابق گرم قیر اور تیل میں ڈبو کر اندرونی اور

بیردنی رُخ پر کوٹ چڑھا دیا جائے۔ کوٹ زنگ نمودار ہونے کے قبل مناسب حورارت کی حالت میں چڑھایا جائے اور مالش جاری رکھی جائے جب تک کہ آمیزہ فلز کے مساموں میں گھس نہ جائے اس طرح پرکہ جب کوٹ سونگہ جائے تو اس کی چکنی جگہ اس سطح گھسنے سے نہ نکلے۔ نلوں پر کوٹ چڑھانے کا مصالحہ کم سے کم مہینہ میں ایک مرتبہ بدلا جائے اور دوبارہ استعمال نہ کیا جائے اور ٹانگیوں میں سے بچا کھچا مصالحہ نکال کر خوب صاف کر دی جائیں۔

ہر نل کی آزمائش آبی دباؤ کے تحت جو ۴۰۰ فٹ بلند آبی ستون کے مساوی ہو کی جائے۔ جب کہ نل شکنجہ میں ہوں ۴ یونٹ وزنی ہتوڑے سے ایک سرے سے دوسرے سرے تک زور سے ٹھوکرے جائیں تاکہ ریت کے مسامدار یا روزنی مقامات ظاہر ہو جائیں یا دوسرے نقائص جو اور کسی طریقہ سے برآمد نہیں ہو سکتے۔ ٹھیکہ دار نل ڈھلائی گھر کے ساتھ خود انتظام کرے گا کہ یہ امتحانات تکمیل پائیں اور اس پر لازم ہوگا کہ اس امر کا وثیقہ پیش کرے جس پر کسی ذمہ دار شخص کی دستخط ہو کہ ہر نل عمدگی کے ساتھ آزمائش میں کامیاب اترانگہ اس قسم کے وثیقے اس کونلوں کے کچھ جانے کے بعد کی حالت سے بری الذمہ نہ کرینگے۔

انجینیر اگر مناسب تصور کرے یہ آزمائشیں مقام تنصیب پر دوبارہ کر سکیگا۔ ایسی صورت میں ایک آن فی ہنڈ ڈویٹ ٹھیکہ دار کے درخواست دادہ نرخوں میں سے منہا کر لیا جائیگا تاکہ دوبارہ آزمائش کے صرفہ کی تکمیل ہو سکے بشرطیکہ نل قرار دادہ شرائط کو پورا نہ کرتے ہوں۔

کل خیمہ سطحی نقشہ میں دائرہ کے قطعے ہوں۔ کوہ دار نلوں کی کوئیں ہر حالت میں تمام چہرہ پر کل سے کاٹی جائیں۔

کل خیمہ اور اتصالات اچھی طرح پر صاف کیے جائیں اور اندر دنی رُخ پر بالکل صحیح اور شفاف ہوں۔

نل مندرجہ ذیل نقائص کی صورت میں قبول نہ کیے جائینگے:-

(۱) جسامت معیاری تخصیص سے کم ہو۔

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

(۳) جسامت یکساں نہ ہو۔

(۴) روغن پوری طرح پر نہ ہوا ہو۔

(۵) نلوں کے اندر گول قرص جو معینہ قطر سے $\frac{1}{8}$ انچ کم ہو آزادی کے ساتھ پھر نہ سکے۔

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

نل بچھائی ————— جہاں تک ممکن ہو نل خطوط مستقیم

میں بچھائے جائیں اور شدید خموں اور انتصابی ناہمواریوں سے بری ہوں۔ خندقیں اس قدر عمیق کھودی جائیں کہ نل پر کم از کم $\frac{1}{2}$ فٹ مٹی کی تہ رہے اور دوران کار میں خندق کو سوکھا رکھا جائے۔ خندقیں ٹھیک عمق اور ڈھال کے مطابق کھودی جائیں تاکہ ہر نل کی پوری لمبائی مضبوط زمین پر ٹکی رہے۔ جہاں کہہ سکیں جوڑ دیے جائیں وہاں جوڑوں کے گڑھے اسی قدر بڑے ہوں کہ باسانی رخنہ بندی کی جاسکے۔

ہر نل قبل اس کے کہ وہ بچھایا جائے اس کا معائنہ اور ہوڑے سے آزمائش کی جائے تاکہ اس کی پختگی معلوم ہو سکے اور تب خوب جھاڑا جائے اور دھویا جائے تاکہ کپڑے، مٹی اور کنکر نکل جائیں۔ درخواد اور برخواد نلوں کے ڈاٹ حلقے نہایت چمکدار اور صاف ہوں۔ خندقوں میں نل مزدوں قینچ پائیے اور زنجیروں یا اور دوسری قسم کی رسا پوزیوں کے ذریعہ سے اُتارے جائیں اور پھر بٹھائے جائیں۔ اس بات کی احتیاط کی جائے کہ درخواد اور برخواد سطحات ملانے کے قبل بھگوئی جائیں۔

چوڑی گردانک کے نل مندرجہ ذیل طریقہ پر جوڑے جائیں :-
پہلے بٹی ہوئی سن کے اتنے چکر دیے جائیں کہ گردانک میں میٹھے کے بعد سیسے کے لیے کافی جگہ باقی رہے اور اس سن کو گردانک میں خوب ٹھوکا جائے مگر اس قدر نہیں کہ جوڑ میں سے نکل کر نل میں جا بیٹھے۔

تب اس قدر سیساجس قدر کہ (مقدار اس سے کم نہ ہو جو نہ کوڑہ بالا

تختہ میں بتائی گئی ہے) گردانک کے باقی ماندہ حصہ میں بھر سکے اور رخنہ بندی کے لیے ابھرائے ڈالا جائے۔

سیسا جو استعمال کیا جائے وہ بہترین قسم کا پگ لیڈ (Pig-lead) ہو اور جوڑ پر قبضہ دار حلقہ یا چکنی سٹی کی پٹی لگا کر پھیلا ہوا سیسا ایک یا دو چپچوں سے ڈال دیا جائے مگر وقت واحد میں اور پھر موزوں وضع کے بنے ہوئے رخنہ بندی کے اوزاروں اور ہتھوروں 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 ٹوٹ تراش دی جائے اور جوڑ گردانک کے برابر صاف اور ہموار کر دیا جائے۔

نلوں کی جوڑائی کرنے والوں کو سخت احکام دیے جائیں کہ وہ اطمینان کریں کہ گردانکیں رخنہ بندی میں نہیں پھٹی ہیں اور اپنے میرکار کو فوری مطلع کر دیں اگر وہ کسی نل یا جوڑ کی پختگی کے متعلق شبہہ رکھتے ہوں قبل اس کے کہ خندق بھر دی جائے۔

نل کی اندرونی سطح پاک و صاف رکھی جائے جیسے جیسے کام بڑھے نلوں کو اندر سے کیچڑ وغیرہ سے خوب صاف رکھا جائے اور اس کام کے لیے ”رص تختی“ یا ”سایخہ برش“ جو اس قدر لمبا ہو کہ بچھائے ہوئے آخری نل سے دو یا تین جوڑوں تک جا سکے متواتر آگے گھسیٹا جائے جیسے جیسے نلوں کی قطار تکمیل پائے۔

نلوں کے کھلے سروں کی حفاظت کی جائے۔ دوران کار میں نلوں کے سروں کی بڑی حفاظت کی جائے۔ جو نل بچھا دیے گئے ہوں ان کو دوران کار میں اوزار یا اور کوئی مادہ یا چیز رکھنے کی جگہ نہ بنایا جائے۔

نلوں کی خندقیں — نلوں کی خندقوں کی خاک اندازی ٹھیکہ دار انجام دیکھا۔ کسی خندق کی کھدائی شروع نہ ہونے یا نل جب تک کہ جو نل بچھائے جانے والے ہوں اس کے برابر نہ پڑ جائیں اور نل ضروری

ہتھیاز بچھائی اور جوڑائی کے موجود نہ ہوں۔ نلوں کی بچھائی کے وقت خندق کی کھدائی اس سے زیادہ نہ ہو جو ۸ 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 پوری طرح پرکھ جانے کے بعد خندقوں میں مٹی بھری جائے اور مٹی نلوں کے نیچے خوب دبا کر دی جائے اور چھ لچکی پرتوں میں ڈال کر اور خوب پانی دے کر عملگی سے دھس کیا جائے تاکہ تیزی سے ہم بستگی پیدا ہو جائے۔ کنکر کی سڑکوں کا کنکر برابر کر دیا جائے اور سطح ٹھیک بلندی تک درست کر دی جائے اور اس کی نگہداشت اُس وقت تک کی جائے جب تک کہ پوری ہم بستگی پیدا نہ ہو جائے۔ بجی ہوئی مٹی یا کوڑا جو خندقوں کے بھرنے کے بعد رہ جائے اس کو ٹھیک دار اینجینیر کے منتخب کردہ مقام پر جو قریب ترین پڑوس میں ہوگا منتقل کر دے۔

نلوں کی بچھائی کا کام مجلس صفائی کے صدر نشین کے احکام کے مطابق انجام دیا جائے کیونکہ یہ احکام عوام کی سہولت کے مد نظر ہونگے۔

نگرانی اور بارڈ باندھنا — نلوں کی کھلی خندقوں کی نگرانی رکھنے کے لیے ٹھیکہ دار کو چاہیے کہ کل سامان جو اوڈا بندی بارڈ باندھنے اور روشنی کرنے کے لیے لازمی ہو بہم پہنچائے اور ان امور میں عدم توجہی 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 گڑھے پڑ جانے یا مٹی دب جانے سے پیش آئیں۔

درخواست تعہد میں کل خاص طور پر ڈھلی اشیاء — شریک ہوں۔ جو نرخ درج درخواست ہو اس میں نلوں کی بچھائی اور جوڑائی شریک رہے۔ خمیدے، ناکھڑے ٹوپیاں، تحفیفی ٹکڑے، چوڑی گردانک کے نلوں کے جوڑوں کے لیے سیسا اور خاص طور پر ڈھلی اشیاء بھی شریک ہوں۔ کل خندقوں کی کھدائی، روشنی اور

کی روش کو جدا گانہ طریقوں سے جانچنا پڑتا ہے۔ مگر ہم کو نوعیت آگبرہ رقبہ جات کے اندراجات کے مطالعہ سے بہت کچھ معلومات حاصل ہو سکتے ہیں اگر رقبہ زیر غور کے متعلق معطیات کافی یا عدم موجود ہوں۔

ہندوستان کے بالائی صوبہ جات میں بارش کے لحاظ سے سال دو صریح حصوں میں منقسم ہے۔ موسم برسات ۱۵ جون سے آخر ستمبر تک رہتا ہے اور خشک موسم جس میں سال کے باقی ماندہ چینی رہتے ہیں متفرق طور پر چند مرتبہ بینہ برسات ہے۔ موسم گرما کے اختتام پر مٹی کے چھینہ میں زمین نہایت خشک ہو جاتی ہے اور بڑی حد تک نباتات سے بری ہوتی ہے۔ جیسے جیسے کہ بارش ہوتی ہے زمین سیر ہوتی جاتی ہے اور ہر طرف نباتات تیزی سے اگنے لگتے ہیں۔ اس لیے یہ موسم نہایت موزوں موقع دیتا ہے کہ بارش کے اُن قوانین پر غور کیا جائے جو سیر ہونے کے مختلف مدارج کی صورت میں رقبہ آگبرہ کے درج پر حاوی ہیں۔

۱۸۶۹ء میں مسٹر (ابنٹر) اے۔ آر۔ اگلزینڈر بینی نے جو لکچر بمقام چیتھم دیے ان کے مندرجہ ذیل اقتباس میں ناگپور کے تجربوں کا حاصل ہے جو نہایت سبق آموز اور دلچسپ ہے۔

”پلیٹ ۱۔ کی شکل میں اُن تجربوں کا حاصل درج ہے جو میں نے بہ مقام ناگپور ۱۸۶۹ء اور ۱۸۷۰ء کے درمیان پن بہاؤ رقبہ سے جس کی وسعت ۴۲۲۴ ایکڑ تھی اس کے حقیقی بہاؤ آب کے متعلق حاصل کیے۔ یہ پن بہاؤ رقبہ بالکل بخر تقریباً نباتات سے معرا نشیب و فراز اور پتھریلی زمین کا غیر آباد حصہ ہے اور شہر کے مغرب میں ۴ میل کے فاصلہ پر واقع ہے۔ پلیٹ کی دونوں شکلوں کے مطالعہ سے واضح ہوگا کہ انقی پیمانہ مقدار بارش اینچوں میں دکھاتا ہے اور انتصابی پیمانہ اس کافی صد حصہ جو سطح زمین سے بہ کر خزانہ

کاموں کے آغاز کے بعد چھ ماہ تک کے کل اخراجات جو نلوں کی بچھائی اور نگہداشت سے متعلق ہوں۔

نگہداشت — اگر کوئی نل میعاد نگہداشت کے دوران میں پھٹ جائے تو ٹھیکہ دار کو اپنے صرفہ سے درستی کرنی ہوگی۔ ٹھیکہ دار ذمہ دار ہوگا کہ کل ٹپکوں کو بند کرے اور جو نقصان دوران نگہداشت میں اس وجہ سے عاید ہوگا اس کو برداشت کرے۔ اگر نلوں کے اندر کوئی رکاوٹ پانی جابجائی تو ٹھیکہ دار پر لازم ہوگا کہ اپنے صرفہ سے اُس کو دُور کرے۔

توم کوڑیاں — توم کوڑیوں کی تعداد درخواست بعد میں دی جائے۔ ان کے ہر دو چہروں کی کوروں پر توپ دھات کی بچی لگی ہوتی ہو۔ نہایت عمدہ بناوٹ کی ہوں اور اُس نمونہ کے مطابق ہوں جس کو انجینیر نے پسند کیا ہے۔ ان کے ساتھ موزوں وضع کے سطحی ڈبے اور ڈھلے لوہے کے ڈھکنے ہوں۔ اور ان کے بٹھانے کے لیے اینٹ کی بندش اور کھولنے اور بند کرنے کی کنجیاں وغیرہ ہوں جن کی قیمت درخواست بعد میں شریک رہے۔ کارخانہ میں توم کوڑیوں کی آزمائش ماسکونی دباؤ سے کی جائے جس کا آبی ارتقاع .. ۳ فٹ بلند پانی کے ستون کے مساوی ہو۔ کوڑیوں کے بٹھا دیے جانے کے بعد اگر کوئی ٹپکا نظر آئے تو ٹھیکہ دار پر لازم ہوگا کہ اس نقص کی درستی کرے یا کام کا جائزہ دینے کے قبل نئی کوڑیاں جتیا کرے۔

خمیدوں کے پشتہ پرائینٹوں کی بندش — کل سرینغ خمیدے جہاں بہت بڑا دباؤ رہے وہاں انجینیر کی خواہش کے مطابق کنکریٹ یا اینٹ سے پشتہ بندی کی جائے۔ اس کی لاگت نلوں کے نرخوں میں شریک رہے۔

فاضل نل، ہنسلیاں، وغیرہ — علاوہ ان نلوں کے جو درج نہایت نسلکہ ہیں مجلس صفائی کچھ نل اور نلوں کے کچھ ٹکڑے مع ہنسلیوں کے جو کافی تعداد میں ہوں مختلف قطر کے نلوں کی درستی کے لیے خریدی گئی تاکہ میعاد نگہداشت کے گزر جانے کے بعد پھوٹے نلوں کی

جگہ کام آئیں اور ان کی قیمت درخواست دادہ نرخوں کے مطابق ادا کی جائیگی۔
پن کھمبے — جس قدر پن کھمبے لگائے جائیں گے ان کی
تعداد منسلک تختہ میں دی گئی ہے۔ یہ معمولی ستونی وضع کے ہونگے جن پر
سندی ڈیسٹ ناٹ ڈالوٹ لگے ہونگے، جو وقت واحد میں ۳ گیلن خارج کر سکیں گے
اور اس نمونہ کے ہوں جو انجینئر پسند کرے۔ ٹھیکہ دار مجلس صفائی کے انتخاب
کے لیے نمونے پیش کریگا۔

پن کھمبے سڑکوں کے بازو پر ان مقامات پر نصب کیے جائیں گے جن کی
نشاندہی مقامی انجینئر کریگا۔ یہ اینٹ یا پتھر کے ایسے چوتروں پر بٹھائے
جائیں گے جن کی ساخت منتخبہ موقع کے لحاظ سے ہوگی۔ اینٹ یا پتھر کا کام
درجہ اول کی بندش کی تخصیص کے مطابق ہو۔ ان کی صفائی مقامی انجینئر کے
تخصیص کے مطابق اتھالی مل یا موری کے ذریعہ سے ہو جو قریب ترین جابہی
موری سے ملی رہے۔

پن کھمبوں کے درخواست دادہ نرخ میں چوتروں کی لاگت شریک
نہ ہوگی، مگر ان پر پن کھمبوں کی تنصیب، صدر نلوں سے اتصالات اور جوڑ پوڑیوں
کی قیمت جو ہر ٹونٹی کا اخراج ۱۰ گیلن فی منٹ تک ہیا کر سینگے، آب کار خانہ
کے کھل جانے کے بعد چھ ماہ تک کی نگہداشت اور میعاد نگہداشت کے ختم
ہونے پر عمدہ حالت میں جائزہ دینے تک کے کل اخراجات ٹھیکہ دار کے ذمہ
ہونگے۔

صفائی کواڑیاں — صفائی کواڑیاں ان مقامات پر یا
ان مقامات کے قریب بٹھائی جائیں جو نلوں کی قطاروں کی تراشوں کے
تقریبن پرویے گئے ہیں۔ البتہ ایسا مقام انتخاب کیا جائے جہاں سے صفائی کا
پانی کسی اچھی موری میں جاوے۔ درخواست دادہ نرخوں میں صدر مل کے
اتصالات، سطحی ڈبوں کے واسطے اینٹ کی بندش، اور تین ابجی ڈھلے لوہے

کے نل کی ایک چھڑی شریک رہیں۔

پون کواڑیاں ————— پون کواڑیاں اُس نمونہ کی ہوں جس کو
انجینئر بنید کرے۔ ان کو چٹائی کے گوشکوں میں جن کے موقعوں کی نشاندہی
انجینئر کریگا رکھا جائیگا اور ان پر ڈھلے لوہے کے ڈھکنے رہیں گے۔ صدر نل
اور پون کواڑیوں کا اتصال ایک اپنی جستی لوہے کے نل سے ہوگا جو
نصف اپنی جوڑ چوڑیوں پر بیٹھا رہیگا اور صدر نل میں پیچ کے ذریعہ نصب رہیگا۔
قیمت میں ایک اپنی جستی لوہے کی چھڑی شامل رہے۔

— — — — —

فہرست اصطلاحات

آبرسانی

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
A		Boiler	
Absolute meter	مطلق میٹر یا مطلق پیمانہ	Bored	دخرا دا
Air shaft	ہوا بھا۔ پون ٹل پہا ستون	Bored socket joint	{ درخرا د حلقہ جوڑ }
Air valve	ہوا کوکڑی۔ پون کوکڑی	Bore tube	درخرا د ٹی
Air vessels	ہوا خانے	Break pressure	دباؤ توڑ
Alternate partitions	متبادل اوٹیں	Bronze	نحاس
Aqueduct	آب گزر	Buffer	حائلہ
Artesian well	آرٹیزی کنواں	Bulk head	حائلہ
Auger	اسکنہ سپاٹ برا	Bursting pressure	پھاڑ دباؤ
Automatic	خود کار	Bye-pass valve	امدادی کوکڑی
B		C	
Baffle (plates)	بہاؤ توڑ	Cast iron	ڈھلا لویا۔ ڈھلاواں لویا
Balance reservoir	توازنی خزانہ	Catchment chamber	قراہی خانہ
Ball valve	گولہ کوکڑی	Catch pit	رسوب گیر
Beehive siphon	مہال سیفن	Caulking	رختہ بندی
Bleaching powder	زنگ کٹ سفوف	Cesspool	گندابہ
Blocks	قطعات		

انگریزی	اُردو	انگریزی	D	اُردو
Chalk	کھریا	Data		معلومات - مقدمات
Chemical precipitant	{ کیمیائی مرتب	Debris		لبا
Chimney	دودکش	Decomposition		تحلیل
Cinder-iron	ہلکا بیڑ	Delivery pipe		برآمدنل پائپ
Clay slate	چکنی مٹی کی سلیٹ	Dip		میلان
Coefficient of friction	{ گڑبازر کی قدر	Distribution system		نظام تقسیم
Cold shuts	ٹھنڈی تھکیاں	District water system		حلقہ واری نظام آب رسانی
Coli communis	قولونی عمو	Diversion		عطفہ
Conduit	پائپ لائن	Donkey feed pump	{	کوچک سوت پمپ
Core	قلب - درونہ	Down pipe		نل پائپ
Core nail	درونہ نیل	Drainage area		پن بہاؤ رقبہ
Cork screw	کاگ پیچ	Drained		نہتر
Corrosion	تاکل	Dress		درست
Corrosive	اکال	Drift		سِل آورو
Counter	شمارندہ	Drop shutter		گرمنڈن
Crabwinch	سرطان چرخ	Duplex chisel		صلیبی چینی
Crust	مپڑی	Duty of water		آب کارگزاری
Crystalline	قلمی			
Culture media	وسائط کاشت			
Cupola	گنبدی بھٹی			
Cylindrical chisel	{ اُستوانہ نما چینی			

		E	
		Economiser	کفایت کار
		Eddy	گرداب
		Efficiency	استعداد

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Effluent chamber	بریکاس کوشک	Finishing	تکمیلی
Ejector	مُخراج	Fire hydrant	آتش آب
Electric pump	برقی پمپ	Fittings	لازمات
Elevation	رُکاوکار	Flanged	کوردار
Embankment	کُٹ	Flap valve	پٹ کوڑی
Equilibrium	{ توازن کوڑی	Flat chisel	چھٹی چھینی
valve		Flaw	نقص
Escape dam	نکاس بند	Float	ترنڈا - تریا
Escape tail	نکاس دم	Fluctuation	گھٹاؤ بڑھاؤ
Escape valve	نکاس کوڑی	Fly wheel	اُڑ پھیہ
Evaporation	تبخیر	Focculent	بشمینی
Expanding cutters	پھیلاؤ کتبے	Foot valve	پاکوڑی
F		Force of gravity	قوتِ جاذبہ
Fall	گراؤ - آبشار	Foreman	میرکار
Fault	خلل	Friction head	فرکِ ارتفاع
Feed water	{ بھرن پانی سخن	G	
heater		Gauge glass	ناپ شیشہ
Fencing	باڑھ باندھنا	Gelatinous slime	ہلامی گاد
Ferruginous	{ آہن دار ہلامی گاد	Geological structure	ارضیاتی ساخت
gelatinous slime		Geology	ارضیات
Ferrule	جوڑ چوڑی	Granite	سنگ خارا
Filter	مقطارہ	Gravity flow	ثقل بہاؤ
Filter bed	{ مقطارہ حوض	H	
Filtration		Hard water	بجاری پانی
regulation valve	چھتاؤ کی ناظم کوڑی		

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Hatch box	کوارٹ بکس	In situ	فی محلہ
Head of water	آبی ارتفاع	Insoluble	ناحل پذیر
Hearting	بھراؤ	Insulated	مجبور
High duty		Intake	درآمد
attachment	{ در فریضہ آلہ	Intermittent	نامنسل یا غیر مسلسل بہم رسانی
Highest flood		supply	
level	{ بلند ترین سطح طغیانی	J	
Horse power	اسپی طاقت	Jack	چاکر
Hose	ملائم نل - ہوز	Joint	جوڑ
House supply		L	
connection	{ خانوی آبرسانی کا جوڑ	Lagging	غیر موصل غلاف
Humidity	مرطوبیت	Laminar	پرتیلا
Hydrant	آبیہ	Leakage	ٹپیکا - تراوش
Hydraulic		Length of suction	کمید کی لمبائی
gradient	{ ماقوائی ڈھال	Liquid	مانع
Hydraulic jack	آبی چاکر	M	
Hydraulics	ماقوائیات	Main pipe	صدر نل
Hydrostatic force	ماسکونی قوت	Maintenance	بجہداشت
I		Metal	فلز - دھات
Impermeable	غیر نفوذ پذیر	Metamorphic (rock)	تقلبی (دیتھر)
Impervious	ناگزار	Micro-organism	خرد عضویہ
Impounding reservoir	بندست خزانہ	Mine-pig	کانی بیڑ
Incrusted pipes	کھیلی دار نل (مترجم)	Molecular activity	سالمی عاملیت
Inferential	انتاجی	Motor	محرکہ

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Mould	سانچہ	Pressure	دب توڑ کوڑی {
Multiple filter	ضعفی منظارہ	reducing valve	
N		Proposed formulæ	مجوزہ ضابطے
Notch	کٹمنہ	Puddle clay	گھل ٹلی مٹی
O		Pulpy	لبی
Oil catcher	تیل گیر (مترجم)	Pulverised	سفوف شدہ
Organic	نامیاتی	Pump	پمپ
Organism	عضویہ	Pumping engine	پمپ انجن
Out crop	بدر آمدہ طبق	Pumping	پمپی منصوبات {
Outer-bore tube	بیرونی درخراذنی	installation	
Outlet pipe	برآمدنل	Pumping machinery	پمپی آلات
Oxidising agent	تکسیدی عامل	pump well	پمپی کنواں
P		Push cock	دھکیل ٹونٹی
Patentee	سند گیرندہ (مترجم)	Q	
Pathogenic	ممرض	Quartz	گار
Percolation	رساؤ	R	
Perennial flow	دوامی بہاؤ	Rack	دت پٹی
Permeable	رسی یا نفوذ پذیر	Reducing pieces	تخفیفی ٹکڑے
Pinion	دت پھرکی	Reflux valve	پلٹ کوڑی
Pipe crossings	نل کھرا ہے	Regulator	ناظم
Pitching	کھربندی	Reinforcement	احکام
Plunger	غواص	Relief or momentum valves	افراغی یا معیار حرکتی کوڑیاں {
Precipitate	رسوب	Reservoir	پن خزانہ
Pressure pipe	دب نل		

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Revolving rake	گھوم پنجه	Sludge	وحل
S		Sluice-valve	توم کوڑی
Safety valve	محافظ کوڑی	Socket	گردانک
Sand stone	ریگ پتھر	Solid core	ٹھوس درونہ
Sand washer	ریگ شو	Soluble	حل پذیر
Sanitary	{ حفاظتی انجینیئر	Specification	تخصیص
Engineering		Specific gravity	کثافت اضافی
Sanitary	{ حفاظتی معیار	Spigot and socket	{ حلقہ جوڑ
standard			{ ڈاٹ حلقہ
Scour pipe	صفائی ٹل	Spring	جھرا- چشمہ
Scour valve	صفائی کوڑی	Spring rimer	کمانی پیچ برما
Seperating weir	فاری چادر	Spur	اڑاکٹا
Service reservoir	آب انبارہ	Staging	پاڑ- پار بندی
Service tank	ٹنکی	Stand posts	پن کھجے
Settlement	بیٹھاؤ	Static lift	سکونی اٹھاؤ
Settling tank	تلیجٹ حوض	Steining	ٹٹا بندی
Sewage	گند آب	Sterilization	تعمیم
Sharp bend	سرے خمیدہ	Sterilizer	مستقم
Shear leg	قینچ پا- سپاہ	Stethoscope	سماع الصدر
Shoring	اڑواڑ بندی	Stoker	بھٹیا لا
Sight feed	دیکھ بھرن	Stoking	بھٹیاؤ
Silt	تلپھن- اٹ- وٹ	Stop cock valve	روک ڈاٹ کوڑی
Slime	کیڑا- گاد	Stop valve	روک کوڑی
Slip	پھٹسکن- لغزش	Storage capacity	ذخیری گنجائش

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Strainer	چیلنی (مترجم)	U	چڑھاؤ سمت
Stucco	سنگستر	Up stream side	
Suction pipe	مکینڈل	V	
Suction well	چوس کنواں	Valve	کھلندن - کواڑی
Sullage	وہلاب	Velocity of approach	آمد کی رفتار
Super heater	{ پیر گرمہ پیر مستحق	Venturi meter	ونچوری میٹر - ونچوری پیمانہ
Super structure	بالا تعمیر	Vertical lift	انتصابی اٹھاؤ
Supply	بہم رسانی - رسد	W	
Suspension	معلقہ	Wash	دھون
		Waste water meter	تلف آب پیم
		Waste weir	نکاس چادر
T		Water ram	آب قوج - پن تھوڑا
Tackle	رسا چرخ	Water shed	پن ڈھال
Telescopic pipe	یک در دگر نل	Water stand	پن ستون
Tender	درخواست تہد	Water table	پن تخت
Tipper	انڈیلنی	Water tight	آب بند
Traveller	روندہ	Water tower	پن مینارہ
Trial shaft	آزمایشی بمبا	Water way	آب راہ
Trough	کٹھرا	Water works	آب کارخانہ
Trunnion	گھماؤ کھونٹی	Wind lass	ڈنڈا چرخ
Tube well	نل کنواں	Working unit	عملی فرد
Tunnel culvert	سُرنگ پل یا	Wrought iron	پٹواں لوہا
Turned	برخرا د	Z	
Turned spigot	برخرا د ڈاٹ	Zoogloea	جیوی سریش
Typical	تمثیلی		

اغلاط نامہ

آبرسانی

صحیح	غلط	نمبر	نمبر	صحیح	غلط	نمبر	نمبر
درخاونا	درخواونا	۴	۷۳	بینہ	بینہ	۲۱	۱۲
دھنسانی	دھنسانی	۶	۷۶	دوسری	دوسرے	۱۰	۱۳
جلد ۹۷	جلد XCVII	۷	۹۳	طریقہ	طریقہ	۲۴	۱۶
ہوتی	ہوتا	۱۳	۱۰۲	پذیر	پذیر	۱۸	۱۸
لسلے	لسلے	۲۲	۱۰۹	سکڑ	سکڑ	۱۰	۳۲
جلد ۱۰۰	جلد C	۱۲۳	نفاذ	چوکھٹوں	چوکھٹوں	۱۵	"
یہ	یہ	۲	۱۲۸	بمبئی	بمبئی	۷	۳۳
خریدے	خریدے	۶	"	آخر	آخر	۳	۳۰
اوزان	اوران	۸	"	نوع	نوع	۱۲	"
شکل ۵۲	شکل ۵۳	۱۳۳	شکل	تھرمیٹر	تھرمیٹر	۱۷	۳۵
شاخص	شاخص	۳	۱۳۰	G.	G	۱۱	۳۶
ہاٹ	ہاٹ	۲۳	۱۳۱	H.	H	۲۲	"
روزانہ	روزانہ	۴	۱۳۶	بتدا	بتدا	۱۱	۳۷
اعظم	اعظم	۵	"	جوشمارے	جوشمارے	۹	۵۴
ارتفاع	ارتفاع	۱۵	۱۳۷	ہی	ہی	۹	۶۳

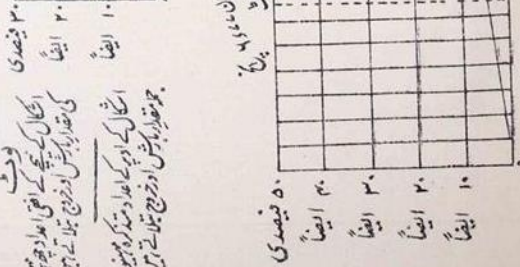
آبکارخانہ ناگپور
موسم بارش بابت اطلاع

تسخنی (۱)
پاره (۱۰)

۱۰۵۰
 ۱۰۵۱
 ۱۰۵۲
 ۱۰۵۳
 ۱۰۵۴
 ۱۰۵۵
 ۱۰۵۶
 ۱۰۵۷
 ۱۰۵۸
 ۱۰۵۹
 ۱۰۶۰
 ۱۰۶۱
 ۱۰۶۲
 ۱۰۶۳
 ۱۰۶۴
 ۱۰۶۵
 ۱۰۶۶
 ۱۰۶۷
 ۱۰۶۸
 ۱۰۶۹
 ۱۰۷۰
 ۱۰۷۱
 ۱۰۷۲
 ۱۰۷۳
 ۱۰۷۴
 ۱۰۷۵
 ۱۰۷۶
 ۱۰۷۷
 ۱۰۷۸
 ۱۰۷۹
 ۱۰۸۰
 ۱۰۸۱
 ۱۰۸۲
 ۱۰۸۳
 ۱۰۸۴
 ۱۰۸۵
 ۱۰۸۶
 ۱۰۸۷
 ۱۰۸۸
 ۱۰۸۹
 ۱۰۹۰
 ۱۰۹۱
 ۱۰۹۲
 ۱۰۹۳
 ۱۰۹۴
 ۱۰۹۵
 ۱۰۹۶
 ۱۰۹۷
 ۱۰۹۸
 ۱۰۹۹
 ۱۱۰۰
 ۱۱۰۱
 ۱۱۰۲
 ۱۱۰۳
 ۱۱۰۴
 ۱۱۰۵
 ۱۱۰۶
 ۱۱۰۷
 ۱۱۰۸
 ۱۱۰۹
 ۱۱۱۰
 ۱۱۱۱
 ۱۱۱۲
 ۱۱۱۳
 ۱۱۱۴
 ۱۱۱۵
 ۱۱۱۶
 ۱۱۱۷
 ۱۱۱۸
 ۱۱۱۹
 ۱۱۲۰
 ۱۱۲۱
 ۱۱۲۲
 ۱۱۲۳
 ۱۱۲۴
 ۱۱۲۵
 ۱۱۲۶
 ۱۱۲۷
 ۱۱۲۸
 ۱۱۲۹
 ۱۱۳۰
 ۱۱۳۱
 ۱۱۳۲
 ۱۱۳۳
 ۱۱۳۴
 ۱۱۳۵
 ۱۱۳۶
 ۱۱۳۷
 ۱۱۳۸
 ۱۱۳۹
 ۱۱۴۰
 ۱۱۴۱
 ۱۱۴۲
 ۱۱۴۳
 ۱۱۴۴
 ۱۱۴۵
 ۱۱۴۶
 ۱۱۴۷
 ۱۱۴۸
 ۱۱۴۹
 ۱۱۵۰
 ۱۱۵۱
 ۱۱۵۲
 ۱۱۵۳
 ۱۱۵۴
 ۱۱۵۵
 ۱۱۵۶
 ۱۱۵۷
 ۱۱۵۸
 ۱۱۵۹
 ۱۱۶۰
 ۱۱۶۱
 ۱۱۶۲
 ۱۱۶۳
 ۱۱۶۴
 ۱۱۶۵
 ۱۱۶۶
 ۱۱۶۷
 ۱۱۶۸
 ۱۱۶۹
 ۱۱۷۰
 ۱۱۷۱
 ۱۱۷۲
 ۱۱۷۳
 ۱۱۷۴
 ۱۱۷۵
 ۱۱۷۶
 ۱۱۷۷
 ۱۱۷۸
 ۱۱۷۹
 ۱۱۸۰
 ۱۱۸۱
 ۱۱۸۲
 ۱۱۸۳
 ۱۱۸۴
 ۱۱۸۵
 ۱۱۸۶
 ۱۱۸۷
 ۱۱۸۸
 ۱۱۸۹
 ۱۱۹۰
 ۱۱۹۱
 ۱۱۹۲
 ۱۱۹۳
 ۱۱۹۴
 ۱۱۹۵
 ۱۱۹۶
 ۱۱۹۷
 ۱۱۹۸
 ۱۱۹۹
 ۱۲۰۰
 ۱۲۰۱
 ۱۲۰۲
 ۱۲۰۳
 ۱۲۰۴
 ۱۲۰۵
 ۱۲۰۶
 ۱۲۰۷
 ۱۲۰۸
 ۱۲۰۹
 ۱۲۱۰
 ۱۲۱۱
 ۱۲۱۲
 ۱۲۱۳
 ۱۲۱۴
 ۱۲۱۵
 ۱۲۱۶
 ۱۲۱۷
 ۱۲۱۸
 ۱۲۱۹
 ۱۲۲۰
 ۱۲۲۱
 ۱۲۲۲
 ۱۲۲۳
 ۱۲۲۴
 ۱۲۲۵
 ۱۲۲۶
 ۱۲۲۷
 ۱۲۲۸
 ۱۲۲۹
 ۱۲۳۰
 ۱۲۳۱
 ۱۲۳۲
 ۱۲۳۳
 ۱۲۳۴
 ۱۲۳۵
 ۱۲۳۶
 ۱۲۳۷
 ۱۲۳۸
 ۱۲۳۹
 ۱۲۴۰
 ۱۲۴۱
 ۱۲۴۲
 ۱۲۴۳
 ۱۲۴۴
 ۱۲۴۵
 ۱۲۴۶
 ۱۲۴۷
 ۱۲۴۸
 ۱۲۴۹
 ۱۲۵۰
 ۱۲۵۱
 ۱۲۵۲
 ۱۲۵۳
 ۱۲۵۴
 ۱۲۵۵
 ۱۲۵۶
 ۱۲۵۷
 ۱۲۵۸
 ۱۲۵۹
 ۱۲۶۰
 ۱۲۶۱
 ۱۲۶۲
 ۱۲۶۳
 ۱۲۶۴
 ۱۲۶۵
 ۱۲۶۶
 ۱۲۶۷
 ۱۲۶۸
 ۱۲۶۹
 ۱۲۷۰
 ۱۲۷۱
 ۱۲۷۲
 ۱۲۷۳
 ۱۲۷۴
 ۱۲۷۵
 ۱۲۷۶
 ۱۲۷۷
 ۱۲۷۸
 ۱۲۷۹
 ۱۲۸۰
 ۱۲۸۱
 ۱۲۸۲
 ۱۲۸۳
 ۱۲۸۴
 ۱۲۸۵
 ۱۲۸۶
 ۱۲۸۷
 ۱۲۸۸
 ۱۲۸۹
 ۱۲۹۰
 ۱۲۹۱
 ۱۲۹۲
 ۱۲۹۳
 ۱۲۹۴
 ۱۲۹۵
 ۱۲۹۶
 ۱۲۹۷
 ۱۲۹۸
 ۱۲۹۹
 ۱۳۰۰
 ۱۳۰۱
 ۱۳۰۲
 ۱۳۰۳
 ۱۳۰۴
 ۱۳۰۵
 ۱۳۰۶
 ۱۳۰۷
 ۱۳۰۸
 ۱۳۰۹
 ۱۳۱۰
 ۱۳۱۱
 ۱۳۱۲
 ۱۳۱۳
 ۱۳۱۴
 ۱۳۱۵
 ۱۳۱۶
 ۱۳۱۷
 ۱۳۱۸
 ۱۳۱۹
 ۱۳۲۰
 ۱۳۲۱
 ۱۳۲۲
 ۱۳۲۳
 ۱۳۲۴
 ۱۳۲۵
 ۱۳۲۶
 ۱۳۲۷
 ۱۳۲۸
 ۱۳۲۹
 ۱۳۳۰
 ۱۳۳۱
 ۱۳۳۲
 ۱۳۳۳
 ۱۳۳۴
 ۱۳۳۵
 ۱۳۳۶
 ۱۳۳۷
 ۱۳۳۸
 ۱۳۳۹
 ۱۳۴۰
 ۱۳۴۱
 ۱۳۴۲
 ۱۳۴۳
 ۱۳۴۴
 ۱۳۴۵
 ۱۳۴۶
 ۱۳۴۷
 ۱۳۴۸
 ۱۳۴۹
 ۱۳۵۰
 ۱۳۵۱
 ۱۳۵۲
 ۱۳۵۳
 ۱۳۵۴
 ۱۳۵۵
 ۱۳۵۶
 ۱۳۵۷
 ۱۳۵۸
 ۱۳۵۹
 ۱۳۶۰
 ۱۳۶۱
 ۱۳۶۲
 ۱۳۶۳
 ۱۳۶۴

مثال کے اوپر کے اعداد متدہر ہونوں کی
جو متدہر ایش اور ج متلا تے ہیں۔

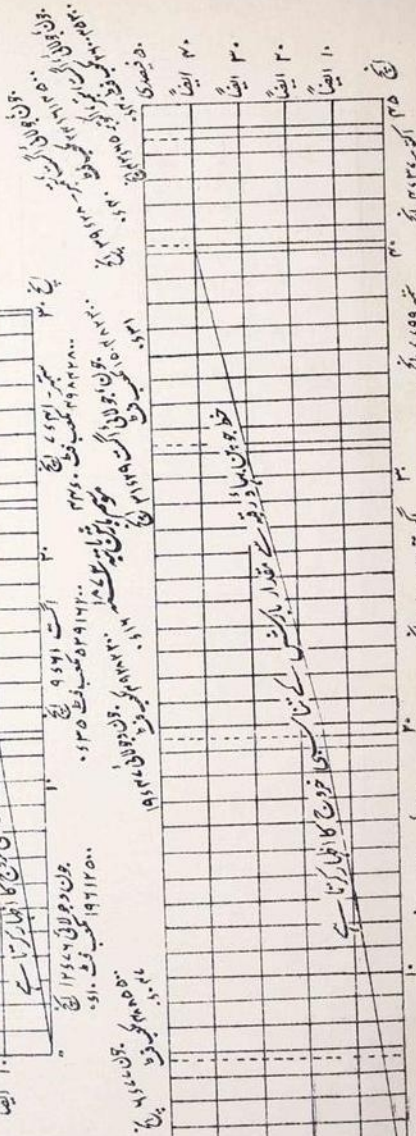
فوط
اکمال کے نیچے کے افقی اعداد چھ مینے
کی مقدار ایکس اور ج متلا تے ہیں۔



جول ۶۵۷
۸۸۵۵۰۰
۱۵۰۴۷

جولائی ۱۳۶۰ء
۴۴۹۶۰۰
۰۶۲۲۶

۳۲۲۴ ایر کے پین بیاؤ رقبہ سے مقدار آبشارس کے خروج کی اشکال




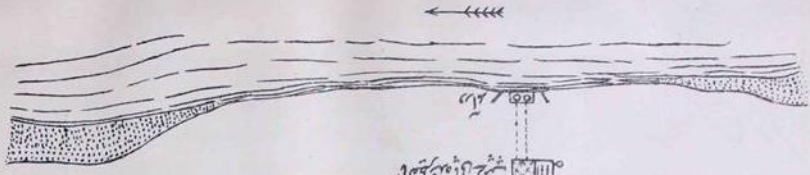
تمبر ۵۹۹ ریالی
۱۹۶۲ مکتب فط

گست ۱۱۵۸۲
۱۱۳۶۱۰۰
۱۱۳۶۱۰۰
۱۱۳۶۱۰۰

جولائی ۱۳۶۰ء
۴۴۳۹۶۰
مکتبہ فنی

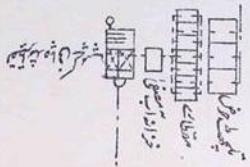
جولائی ۱۹۵۰ء
۸۸۵۵۰۰



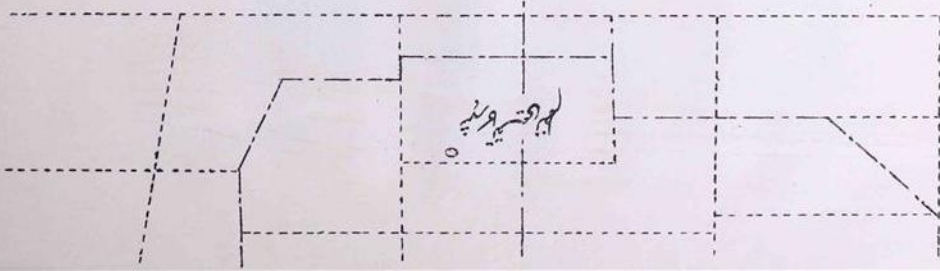


مقام شریف

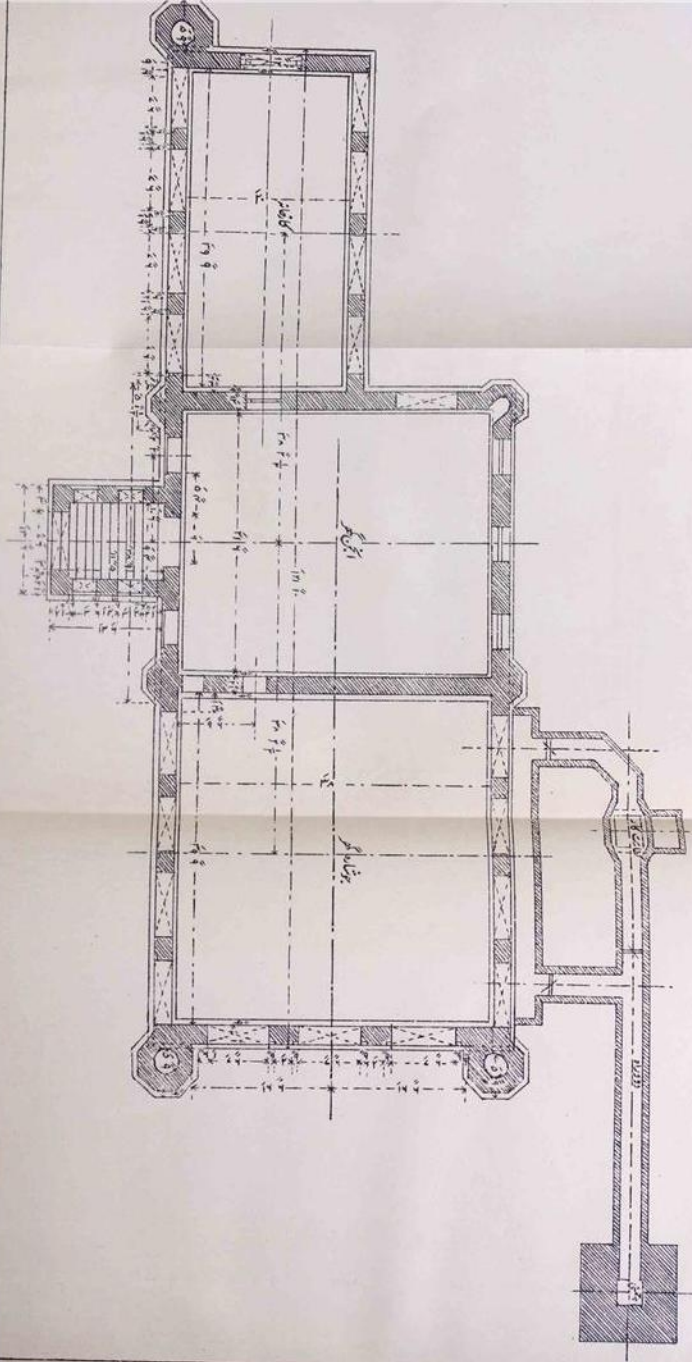
چراغ



چراغ



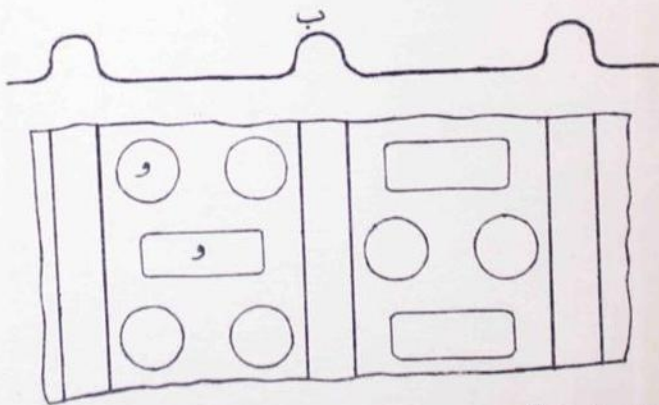
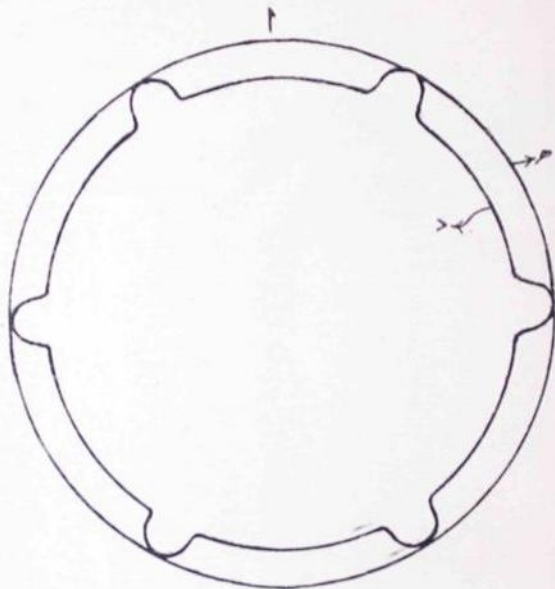
۱
 ۲
 ۳
 ۴
 ۵
 ۶
 ۷
 ۸
 ۹
 ۱۰
 ۱۱
 ۱۲
 ۱۳
 ۱۴
 ۱۵
 ۱۶
 ۱۷
 ۱۸
 ۱۹
 ۲۰
 ۲۱
 ۲۲
 ۲۳
 ۲۴
 ۲۵
 ۲۶
 ۲۷
 ۲۸
 ۲۹
 ۳۰
 ۳۱
 ۳۲
 ۳۳
 ۳۴
 ۳۵
 ۳۶
 ۳۷
 ۳۸
 ۳۹
 ۴۰
 ۴۱
 ۴۲
 ۴۳
 ۴۴
 ۴۵
 ۴۶
 ۴۷
 ۴۸
 ۴۹
 ۵۰
 ۵۱
 ۵۲
 ۵۳
 ۵۴
 ۵۵
 ۵۶
 ۵۷
 ۵۸
 ۵۹
 ۶۰
 ۶۱
 ۶۲
 ۶۳
 ۶۴
 ۶۵
 ۶۶
 ۶۷
 ۶۸
 ۶۹
 ۷۰
 ۷۱
 ۷۲
 ۷۳
 ۷۴
 ۷۵
 ۷۶
 ۷۷
 ۷۸
 ۷۹
 ۸۰
 ۸۱
 ۸۲
 ۸۳
 ۸۴
 ۸۵
 ۸۶
 ۸۷
 ۸۸
 ۸۹
 ۹۰
 ۹۱
 ۹۲
 ۹۳
 ۹۴
 ۹۵
 ۹۶
 ۹۷
 ۹۸
 ۹۹
 ۱۰۰



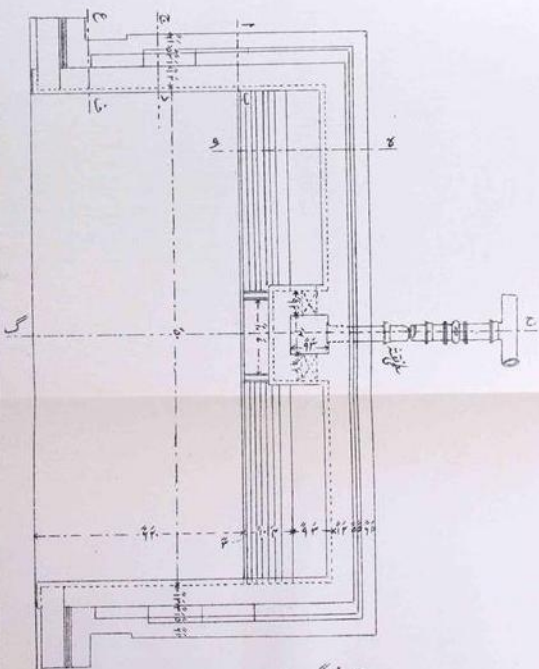
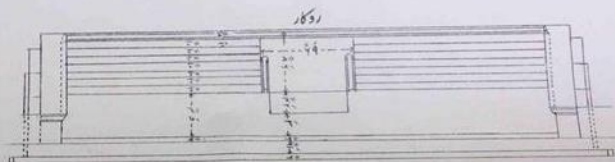
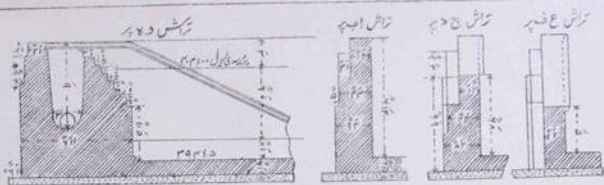
تختی (۵)

(پارہ ۴۳)

آبرسانی



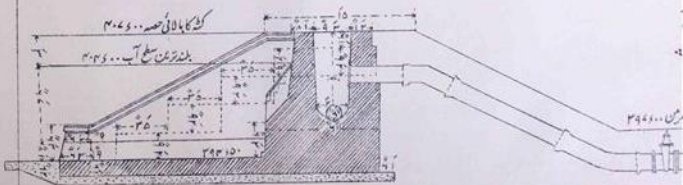
(۱) بل اندلی کنوئیں کی آڑی تراش - (د) نلی کا جسم - (ه) چھلنی
(ج) بل دار چادر کا ٹکڑا قبل اس کے کہ نلی کی شکل میں موڑا گیا ہو - (و) چادر کے روزن -
(ب) بل دار نلی کنوئیں کا روکار -

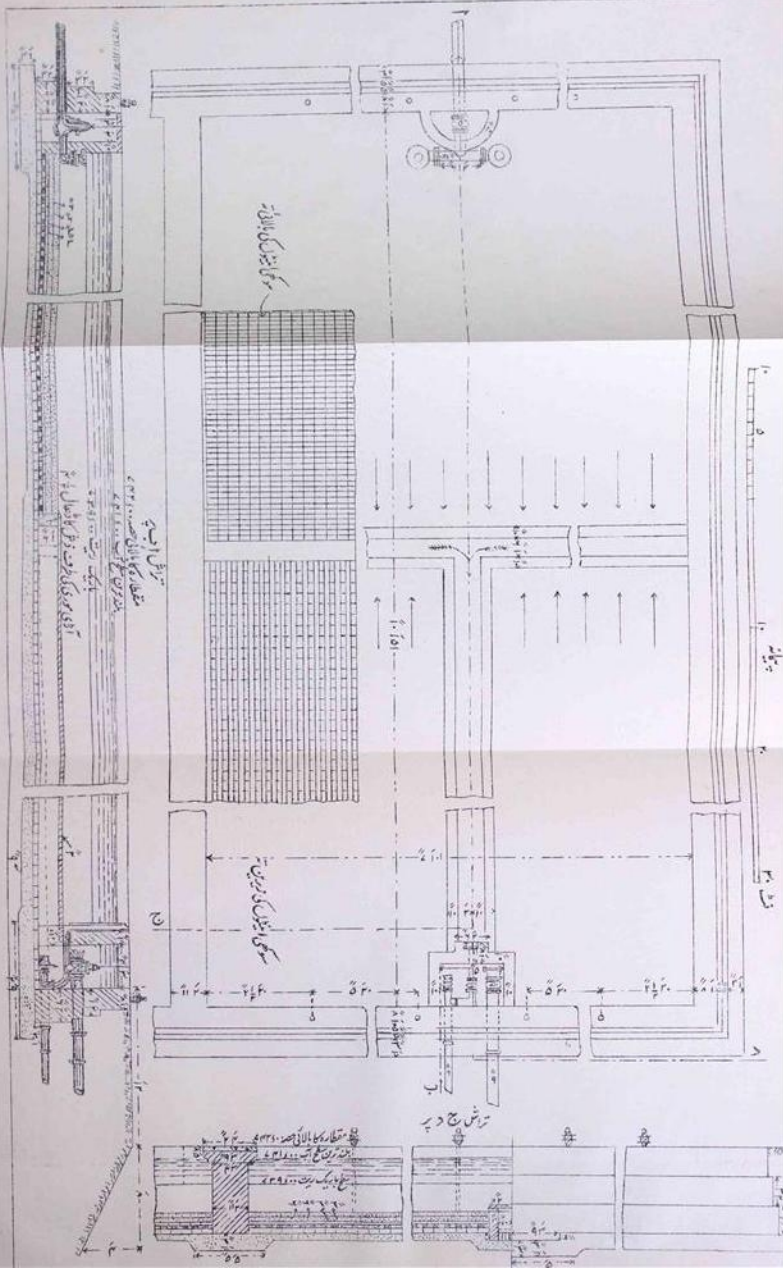


پنج متر کی در آید

پنج

تراش گ ج



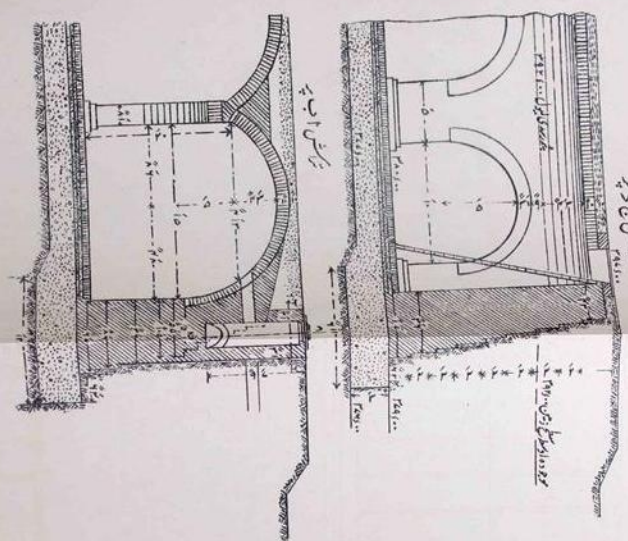


برگشت از دروازه



شش ج ۲

شش آب ۲

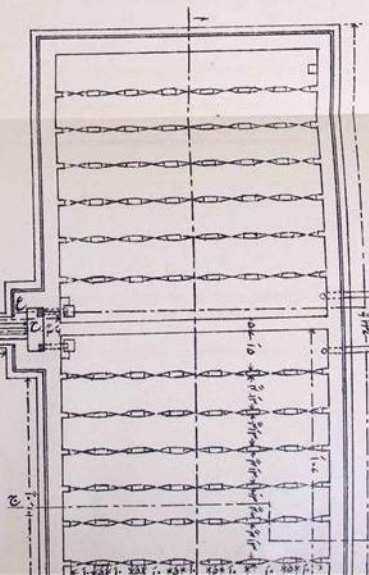
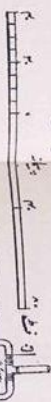


شش ج ۲

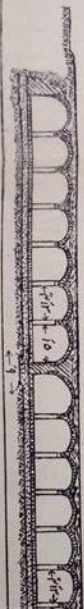
انحراف

حوازا آب ج ۲

سنگ

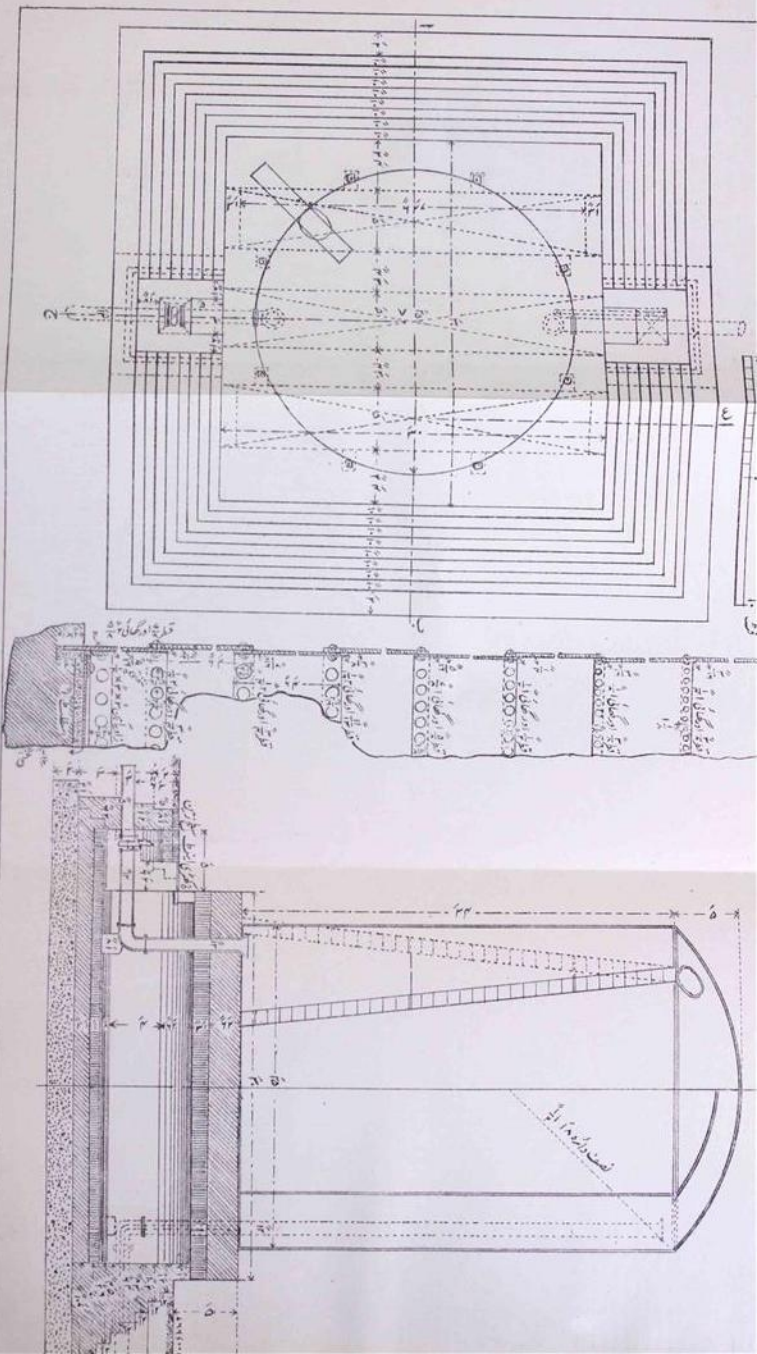


شش آب ۲



اور ماہ اگست کے نقطہ سے اتصال کر دیا۔

بارش اب تقریباً ختم ہو چکی تھی مگر کھلے موسم کی قلیل مدت کے بعد ماہ اکتوبر میں ۳۷ء و ۳۸ء ایچ بارش ہوئی جس میں سے ۲۶۲۳۰۸۰۰ مکعب فٹ یا ۳۹ء و ۴۰ء فی صدی کا خروج سطح زمین سے ہوا۔ ۴ اکتوبر تک جب کہ بارش بند ہوئی جملہ مقدار بارش ۲۶۷۵۳۰۰ مکعب فٹ یا ۳۷ء و ۳۸ء ایچ ہوئی جس میں سے ۲۶۰۰۲۵۳۰۰ مکعب فٹ کا خروج ہوا جس کی تناظر مقدار ۴۰ فی صدی شکل کے آخر میں درج کی گئی ۱۸۶۹ء کی شکل بحسنہ اسی اصول پر ترتیب دی گئی ہے جو شکل کی صورت میں اختیار کی گئی تھی اور اگر ان کو ایک دوسرے پر رکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ خروج کی منحنیاں تقریباً منطبق ہونگی۔ بالفاظ دیگر افقی پیمانہ کے اسی قدر انہوں کے عدیہ جائیں تو دونوں صورتوں میں منحنیوں کی انتصابی بالیدگیوں کا فی صد تناسب ایک ہوگا۔ ان شکلوں کے مطالعہ سے ہمیں علم ہوا کہ جیسے جیسے زمین سیر ہوتی جاتی ہے تو بہاؤ میں اضافہ معینہ نسبت میں کل مقدار کے ۴۰ فی صدی خروج تک ہوتا ہے۔ اور اس خاص صورت میں جو زیر غور ہے چونکہ پن بہاؤ رقبہ بارش کی ابتداء پر ہمیشہ نہایت خشک حالت میں رہا کرتا ہے ہم افقی پیمانہ پر اس سال کی مقدار بارش اور اس کا فی صد خروج لے کر اندازاً بتا سکتے ہیں کہ سال زیر بحث میں جملہ خروج کس قدر ہوگا۔ جملہ خروج میں علاوہ تدریجی اضافہ کے جس کا اظہار خطوط منحنی سے ہوتا ہے معلوم ہوگا کہ مختلف زمینوں میں کس قدر تیزی سے زیادتی ہوتی ہے۔ یعنی ماہ جون کے متعلق خروج ۴۷ فی صدی رہا۔ جولائی اور اگست کے متعلق ۲۲۷ اور ۵۵۷۸۵ حتیٰ کہ ماہ ستمبر کے متعلق تقریباً ۷۷ فی صدی۔ اس میں شک نہیں کہ اضافہ اور بھی ہوتا اگر ۳۷ء و ۳۸ء ایچ بارش جو اکتوبر میں ہوئی



آبرسانی

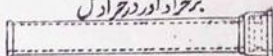
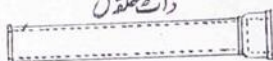
ڈھلے لوہے کے نل سہلی اور خاص

منحنتی (۱۲)

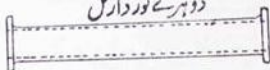
پارہ (۱۸)

ڈاٹ سلف نل

برخاد اور درخاد نل



دو ہرے کور دار نل



رُبع خم

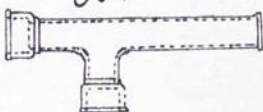


دو ہرے ہنسی سے دار جوڑکی

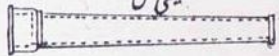


دو سادہ سروں کے نل جوڑنے کے لیے

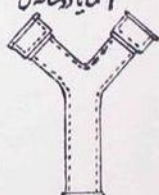
۳ نائل



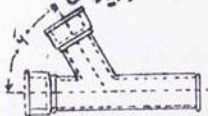
منحنتی نل



۲ نایا دو شاخ نل



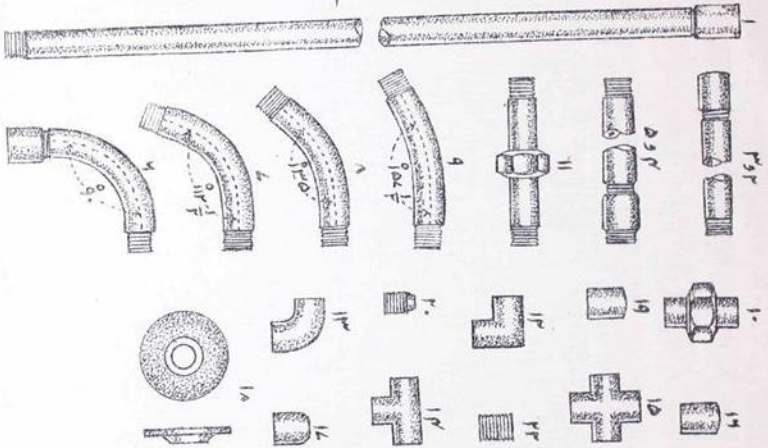
زاویہ کا شاخ نل



آبرسانی

تختی (۱۳)
پارہ (۱۲۸)

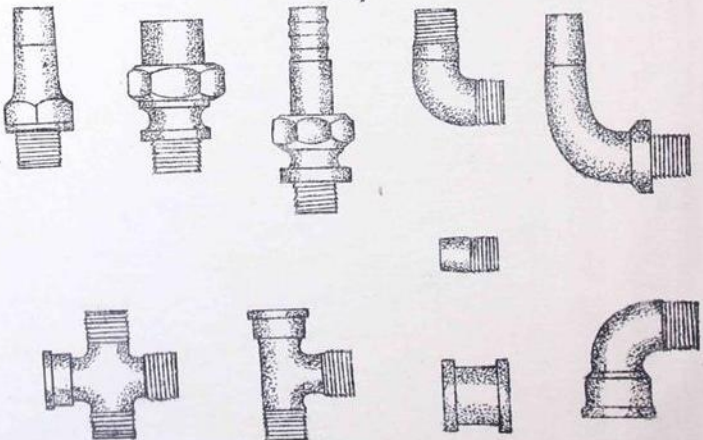
پٹواں لوہے کی نلیاں اور لوازم



(۱) نلیاں۔ (۳۰۲) تکمیلی ٹکڑے۔ (۵۳) لمبے پیچ۔ (۶) تانے۔ (۹) خمیدے۔ (۱۱) ملاپ ڈیریاں۔ (۱۳) اکسٹینڈر

(۱۴) T مناصہ (۱۵) چلیپی حصہ۔ (۱۶) گھر جوڑ۔ (۱۷) گلاؤں کے ٹکڑے۔ (۱۸) کوریں۔ (۱۹) ٹوپیاں (۲۰) ڈاٹس

جوڑ چوڑیاں



پارہ (۱۳۶)



صدر علی

اس کے قبل موسم کھلانہ رہتا جس کا تذکرہ میں نے کیا ہے۔
عام کلیہ جو ہمیں ذہن نشین رکھنا چاہیے وہ یہ ہے کہ (۱)
مقدار بارش کا تناسب جو سطح زمین پر سے بہ نکلتا ہے وہ مقدار تغیر
ہے اور (۲) سطح زمین کے بہاؤ کی مقدار تغیر کا انحصار (کل حالات
مساوی ہوں) موسم کی نسبتاً خشکی اور جملہ مقدار بارش پر ہوتا ہے۔
چنانچہ ۱۹۱۱ء میں ناگپور کے خشک موسم میں جب کہ
جملہ بارش صرف $19\frac{1}{4}$ انچ ہوئی سطح زمین سے خسار $15\frac{1}{2}$
فی صدی ہوا۔ برخلاف اس کے ۱۹۱۲ء میں جب کہ مقدار بارش
 $43\frac{1}{2}$ انچ ہوئی آمد ۴۰ فی صدی رہی۔ یہی کہ مرطوب موسم
میں آمد ۵۰ سے ۸۰ فی صدی تک ہوتی ہے اور جملہ سالانہ بارش
کے لحاظ سے تبدیل ہوتی ہے۔

(۱۱) کسی مقررہ پن بہاؤ رقبہ سے بہاؤ سے ہونے والی

مقدار بارش کا اندازہ قائم کرنے کے لحاظات ————— اقبل بیان
سے ظاہر ہو گا کہ اوسط بارش کے ناپ لینے کے بعد متعدد مختلف ابواب کی بناء
پر تمسیم کرنی پڑتی ہے تاکہ کسی پن بہاؤ رقبہ کی ہمدست ہونے والی مقدار بارش
کا اندازہ ہو سکے۔ سب سے پہلے بڑے پیمانہ کی ذخیرہ آب کی تنظیموں میں
پے در پے خشک سالوں کا لحاظ رکھنا پڑا ہے جن کا وقفہ سے وقوع پذیر
ہونا ثابت ہے اور جن میں اوسط بارش تقریباً ۳۴ اوسط در اوسط کی ہوتی
ہے۔ اس لیے متعدد سلسلہ وار سالوں کا اوسط اس کمی کی تلافی کی خاطر
۲۵ فی صدی گھٹا دینا چاہیے۔ دوسرا امر جو محتاج تصفیہ ہے وہ یہ ہے کہ
کس قدر مقدار جذب ہوتی اور بخیر پاتی ہے مگر اس کا تعین بڑا مشکل ہے۔
بہاؤ کا بڑا تخمینہ حتی المقدور اسی طریقہ پر کرنا چاہیے جو دفعات ۹ اور ۱۰ میں
بیان کیا گیا ہے۔

بخیر اور رساؤ کی وجہ سے خود خزانہ آب میں مزید نقصانات ہونگے۔

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

چھوٹی تنظیموں میں جہاں اس قدر ذخیرہ رکھا جائے کہ گھٹتی بڑھتی رسد و طلب کی تلافی سال کے مختلف موسموں میں بقدر اُس سال کی آمد کے ہو سکے۔ ان میں بجائے مسلسل خشک سالوں کے اوسط کے انتہائی خشک سالی کی کمترین مقدار بارش کو اختیار کرنا چاہیے۔

(۱۲) بہم رسانی کے ذرائع ————— آبرسانی عموماً ایسے

ذرائع سے ہوتی ہے جو سطح زمین پر یا زیر زمین ہوں جہاں قدرتی وجہ سے آبِ باراں کثیر مقدار میں جمع ہو گیا ہو۔ یہ بارش کا پانی چھتوں یا بن بہاؤ رقبوں سے، پہاڑی نالوں سے، جھیلوں سے، غندیوں 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 جاسکتے ہیں۔ پانی چشموں سے بھی جمع کیا جاسکتا ہے جو تہ زمینی بہاؤ کے قدرتی راستے ہیں یا یہ کنوؤں سے بذریعہ پمپ کشی برآمد کیا جاسکتا ہے جو پانی بھرے طبقوں میں کھودے جاتے ہیں۔

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

میں اختیار کیا جاتا ہے جہاں تر اور خشک موسم ہوا کرتے ہیں۔ دورانِ 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 کھود کر جن کی استرکاری چکنی مٹی کی ناگزدار 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 سیلٹوں یا کھپروں سے چھائی ہوئی ہوں یوں دستیاب ہو سکتا ہے کہ اس کو نالیوں اور تل پر نالوں کے ذریعہ سے ڈھکے ہوئے لوہے یا چٹائی کے حوضوں میں پہنچا دیا جائے۔ آبِ باراں کی تخلیص برقرار رکھنے کے لیے بعض احتیاطیں لازمی ہیں۔ باراں

سے برستے وقت آب باراں نہایت پاک و صاف ہوتا ہے مگر آبادیوں میں دودان نرو میں دھوئیں، گرد اور کثیف ہوا سے آلودہ ہوتا جاتا ہے اور اس لیے گجھان آبادیوں میں اگر ممکن ہو تو محض دھونے دھلانے کے مصرف میں لایا جائے اور اس کام کے لیے اس پانی کو دوسرے ذرائع کے پانیوں پر ترجیح دی جاتی ہے اس واسطے کہ یہ ہلکا ہوتا ہے۔ آب باراں جو چھتوں پر سے جمع کیا گیا ہو اس کا استعمال پینے اور پکانے میں دیہاتوں اور سرد ملکوں میں تنہا مکانوں تک مخصوص رکھنا چاہیے جہاں دوسرے ذرائع بہت ندرست نہیں ہو سکتے یا کثیر صرفہ کے محتاج ہوتے ہیں اور جب یہ خانگی ضروریات کا واحد ذریعہ ہوتا ہے تو اس کو استعمال سے پہلے جوش دیا جائے تاکہ پانی خطرہ سے بری ہو جائے۔ خشک موسم کے بعد چھت سے آب باراں کا پہلا بہاؤ بہت سی کثافتوں سے بھرا ہوتا ہے اور عموماً خود کار انڈیلنی کے ذریعہ سے حوض میں داخل نہیں ہونے دیا جاتا اور وہ پانی اس وقت تک بہائے جاتی ہے جب تک کہ میدھی نہ کردی جائے۔ پھلنی سے گزرنے کے بعد جس سے پتے اور لمبارو کا جاتا ہے یہ پانی تلچھٹ حوض میں پہنچایا جاتا ہے جہاں سے اس کا نکاس ہوتا ہے اور قطارہ 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 آگے چل کر ان بابوں میں کیا گیا ہے جو ہم رسانی بذریعہ تنجاذب اور تقطیر پر ہیں۔

(۱۴) پہاڑی نالے — نہایت عمدہ پانی پہاڑی نالوں سے جیسا کیا

جاسکتا ہے جو غیر مزدور اور غیر آباد پتھری زمین سے گزرتے ہیں۔ ان نالوں کا رقبہ آبگیر عموماً اس قدر محدود ہوتا ہے کہ دو امی بہاؤ زیادہ نہیں ہوتا اور پہاڑی خطوں میں طبقات کی نفوذ ناپذیری اور نیز شدید ڈھال کی وجہ سے ان کا خروج یکسانیت نہیں رکھتا اس لیے موسم بارش میں تیز دھار سے بن جاتے ہیں اور موسم گرما میں نہایت ہلکے 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 سیالوں کو تالابوں میں جمع کرنا پڑتا ہے جو وادیوں میں آڑیا کٹ بنا کر بنائے جاتے ہیں اس طریقہ سے جو پانی حاصل ہوتا ہے خانگی ضروریات کے لیے اس کی تخلیص بذریعہ تقطیر اور ترسیب ضروری ہے۔

(۱۵) تالاب — یہ عموماً پہاڑی وادی کے نشیبی حصہ میں بن جاتے ہیں جن کے زیرین ٹُخ پر چٹان یا ناگزراہ اجزاء کا پشتہ ہوتا ہے جس کے اوپر پانی کو چڑھنا پڑتا ہے قبل اس کے کہ نالاجو بالائی ٹُخ پر داخل ہوتا ہے وہ وادی کے پتھوار حصہ میں جاری رہ سکے۔ تالاب بطور ناظم کے عمل آدر ہوتا ہے اور سال کے مختلف موسموں میں نالے کی گھٹتی بڑھتی آمدنی میں توازن پیدا کرتا ہے اور علاوہ اس کے بطور پمپ کے حوض کے کام دیتا ہے جہاں نالوں کی لائی ہوئی پمپھن تالاب میں داخل ہوتے وقت دھارے کی قوت کے ٹوٹنے سے جم جاتی ہے۔ تالاب جو پہاڑی حصوں میں واقع ہوں خالص ترین پانی کے اعلیٰ خزانے ہوتے ہیں اور عمق اور وسعت کے لحاظ سے کسی لانتہامت میں بھی پمپھن سے بھرنے کے امکان سے بری رہتے ہیں اور یہ عموماً شہروں سے ایسے ارتفاع پر واقع ہوتے ہیں جہاں سے پانی بندریہ تجاذب پہنچایا جاسکتا ہے۔ شہروں کی آبرسانی کے لیے تالابوں کی اہمیت مندرجہ ذیل پر منحصر ہوتی ہے:

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

(۲) پن بہاؤ رقبہ اور تالاب کے کناروں کے کثافت سے بری ہونے پر عمل ترمیم کے لیے وسیع رقبہ جیتا کرنے کے علاوہ تالاب نسبتاً برآمد وہاں پر چھوٹا سا کٹہ بنا کر سطح آب کے ذرا سا بلند کر دینے پر نہایت ضخیم ذخیرہ بن جاتے ہیں۔

(۱۶) دریا — معتدل ممالک میں دریا عام طور پر نہایت بڑے حجم میں پانی اُن شہروں کی ضروریات کے لیے جہیا کرتے ہیں جو اُن کے کناروں 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 ٹُخ پر ہوں ندیوں کے زیرین حصوں میں عموماً بہاؤ زیادہ اور تسلسل کے ساتھ ہوا کرتا ہے اس لیے کہ پن بہاؤ رقبہ وسیع ہو جاتے ہیں اور موسمی حالات سب جگہ یکساں باقی نہیں رہتے۔

جہاں آبرسانی کے لیے ندیاں استعمال کی جاتی ہیں وہاں نہایت

کمال تقطیری تدابیر اختیار کی جاتی ہیں تاکہ انسانی استعمال کی خاطر پانی مضر اثرات سے بری ہو جائے۔ یہ حالت طبعیانی دریا عموماً نامیاتی مادوں سے جو سطح زمین سے بہ آتے ہیں کثیف اور آلودہ ہو جاتے ہیں۔ دریاؤں کے پانی کی تخلیص کے طریقے کہ جس سے وہ استعمال کے قابل ہو سکے بالتفصیل چھٹے باب میں بیان کیے گئے ہیں۔

باوجود کثافت کے احتمال کے دریا کا پانی اکثر و بیشتر بڑے شہروں کی آبرسانی کا تنہا ذریعہ ہوتا ہے اور اس صورت میں یہ قابل اطمینان امر ہے کہ امریکہ کے مالک متحده میں میعادہ بنجارہ کی شرح حیات کا اندازہ کرتے دریا کا تقطیر شدہ پانی بلحاظ درجہ تخلیص فہرست پر دوسرا رکھا گیا ہے بمقابلہ پہاڑی چشموں کے جن کا درجہ پہلا ہے۔ اور زمین دوز پانی، بستہ پانی اور تالابوں کے پانی ان سے ادنیٰ ہوتے ہیں۔

(۱۷) چشمے — آب باراں جو نفوذ پذیر طبق سے بہتا ہوا زیرین نفوذ ناپذیر (Impermeable) طبق سے ٹک کر اور اُس پر سے بہتا ہوا نشیب ترین مقام پر شکل چشمہ برآمد ہوتا ہے۔ چشمے کے محاصل کا انحصار تہ زمینی رقبہ آبگیر کی وسعت اور حجم 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 بڑھتا رہتا 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 ہو کر رہتا ہے اور بارش کے اثرات سے بایں وجہ متاثر نہیں ہوتا کیونکہ بہاؤ طبق سے رگڑ کی بناء پر رگڑتا ہوا مسافت طے کرتا ہے۔ آبرسانی کی خاطر کسی چشمہ کا انتخاب کرنے کے قبل اس کا کمترین خروج خشک سالی کے اختتام پر ناپنا چاہیے اور اس خطہ کی کمترین بارش سے جس قدر زیادہ بارش

ہوئی ہو اس کے خردی اثرات کو نظر انداز کرنا چاہیے۔ چشموں کے بہاؤ کی بیقاعدگی کی وجہ سے عموماً لازمی ہوتا ہے کہ خزانے تعمیر کیے جائیں تاکہ خشک موسموں میں آمدنی میں اضافہ کیا جاسکے۔

چشموں کے پانی کی صحت بخش خاصیت ————۔ اِلا ان صورتوں کے جب کہ عمق زیادہ نہ ہونے کی وجہ سے سطحی کثافت پہنچ سکتی ہے۔ کامل تقطیر کی بناء پر ہوتی ہے جو نہایت دیر نفوذ پذیر تہ زمین میں تقطیر یا کمر تقطیرہ کو شکل چشمہ برآمد کرتی ہے۔ گویا تقطیرہ نامیاتی اجزاء سے نہایت درجہ بری رہا کرتا ہے تاہم اکثر اس میں مختلف قسم کے نمک اور گیسوں حل ہوتی ہیں جو نفوذ پذیر طبقات سے گزرتے وقت جمع ہو جاتی ہیں۔ بعض دفعہ اس میں اس کثرت سے لوہے، نمک یا گندک کے مرکب بھر جاتے ہیں کہ محض دواء استعمال کے قابل رہ جاتا ہے۔ نامیاتی تشریح نہایت لازمی ہے تاکہ انسانی استعمال کے لیے چشمہ کے پانی کی اہمیت ثابت کی جاسکے۔

(۱۸) کنوئیں ———— تہ زمینی پانی آباد رطبوں میں کنوئیں کو دگر برآمد کیا جاتا ہے۔ اور سطح زمین تک پانی بذریعہ پمپ اُچھا دیا جاتا ہے۔ کنوئیں سے آبرسانی کا مفاد یہ ہے کہ مبتداء اور مقام سیرابی کا درمیانی فصل تھوڑا ہوا کرتا ہے اور پھپھوں کے ذریعہ سے پانی شہر کی کسی بلندی پر بھی مطلوبہ دباؤ کے ساتھ پہنچایا جاسکتا ہے۔ اکثر کنوئیں نہایت عمیق کھودے جاتے ہیں تاکہ رسانی تہ زمینی پانی تک ہو سکے ورنہ جن کا استعمال ممکن نہیں ہوتا۔ برخلاف اس کے عموماً کنوئوں کی کھدائی کی لاگت زیادہ ہوتی ہے نسبت اُن کاموں کے جو چشموں کا پانی جمع کرنے کے لیے ضروری ہوتے ہیں۔ پمپ کشی کا مستقل خرچ عاید ہوتا ہے اور آمد نسبت چشمہ کے زیادہ ناقابل اطمینان یا غیر یقینی ہوا کرتی ہے۔

کنوئوں سے فراہم کردہ پانی اپنی اصلیت اور ترکیب میں چشموں کے پانی سے نہایت ملتا جلتا ہے لیکن کنوئیں کے قریب کے سطحی پانی سے اس کے کثیف ہونے کا زیادہ اندیشہ ہوتا ہے جب کہ پمپ کشی جاری

دیباچہ

چونکہ آبرسانی کی انجینیری جب سے کہ اصل کتاب شائع ہوئی ہے بہت کچھ ترقی کر گئی ہے اس لیے میں نے اس رسالہ کو از سر نو ترتیب دیا ہے اور تقریباً ایک نئی کتاب بنا دی ہے۔ اس رسالہ کے لکھنے وقت میں نے اس امر کو حتی المقدور مد نظر رکھا ہے کہ یہ مضمون منجملہ متعدد مضامین کے ایک مضمون ہے جسے سول انجینیری 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 کر دیے ہیں۔

آبرسانی کی تنظیموں سے متعلق دو خاص اہم قسم کے کام ہیں جن کا تذکرہ میں نے سرسری طور پر ان وجود کی بناء پر جو اس کتاب میں موجود ہیں کیا ہے اور وہ ہندو کی تعمیر اور پیمپ کشی کی فنون کی ساخت و تنصیب میں۔ یہ مناسب تصور نہیں کیا گیا کہ ان کا طویل بیان دے کر اس کتاب کا حجم بڑھایا جائے اس لیے کہ طالب علم کالج کی پڑھائی کے دوران میں دوسرے مضامین کے تحت ان کی پوری تفصیلیں پڑھیں گے۔ اعلیٰ معیار کی کتابوں کے حوالے دیے گئے ہیں اور اس رسالہ میں محض ان حالات کو ظاہر کیا ہے جن میں مختلف وضعیں آبرسانی کی تنظیموں میں موزوں ثابت ہوئی ہیں اور ان کی نمایاں خصوصیات کیا ہیں، بتا دی گئی ہیں۔

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

رہے۔ اس قسم کی کثافت سے تحفظ آب بند ٹٹا بندی کے ذریعہ سے حاصل کیا جاتا ہے جب کہ کنواں نفوذ پذیر طبق میں سے ہو کر گزرا ہے اور کنویں کے اطراف کا کچھ رقبہ محفوظ کر دیا جاتا ہے۔

(۱۹) قابل حصول مقدار کا ناپ — شہر

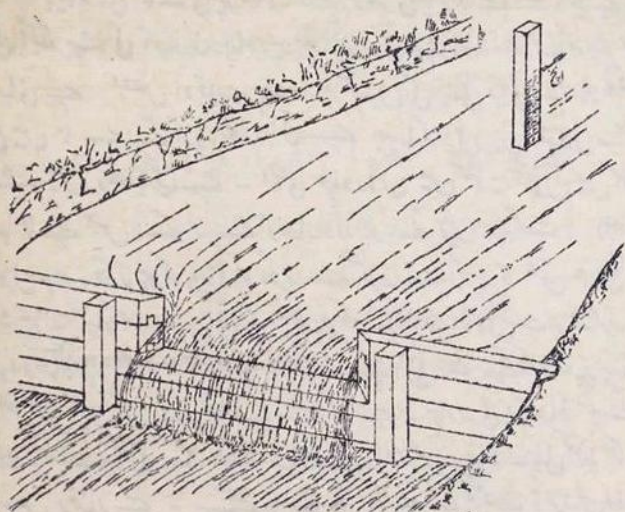
کی آبرسانی کے لیے کسی ذریعہ کا انتخاب امتحاناً کرنے کے بعد ضروری ہے کہ مقدار آمدنی کا ناپ لیا جائے۔ اگر سربراہی ندی یا چشمہ سے ہے تو بہاؤ سال کے مختلف اوقات میں اور خصوصاً موسم باراں شروع ہونے کے قبل خشک ترین اوقات میں ناپنا چاہیے۔ اگر تھوڑا ہے تو معلوم گنجائش کے برتن میں، اور اگر زیادہ ہے تو کٹ میں کٹھنہ پیمانہ بنا کر اگر فراہمی کنویں سے کی جاتی ہے تو مقدار آمدنی کا تخمینہ تجربہ کے کنویں کی پیمپ کشی سے کیا جائے جس کا تذکرہ آگے کیا گیا ہے۔

جہاں محض چھوٹے پیمانہ کے خروج ندیوں یا چشموں کے درپیش ہوں تو ناپ کا سہل ترین طریقہ یہ ہے کہ معلوم گنجائش کے برتن سے بھرنے کا وقت دریافت کیا جائے۔ نہایت چھوٹے چشموں کے لیے مٹی کے تیل کا ڈبہ جس میں چارگیلین سماتے ہیں نہایت مفید اور کار آمد ثابت ہوگا۔ بڑے چشموں کی صورت میں خاص طور پر بنائے ہوئے مستطیلی ڈبے جن 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 آمد کی نالی میں تیراوش یا بھریزی کم رہے اور یہ بھی کہ پانی آزاد آبشار سے ناپ کے برتن میں گرے۔

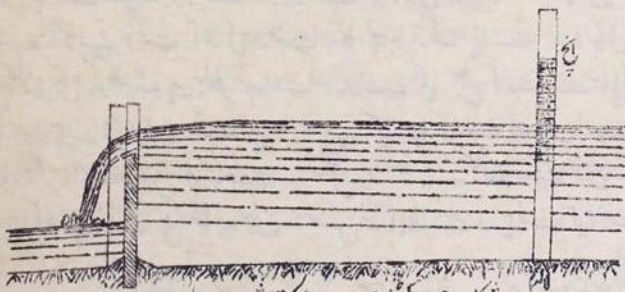
ایسے نالوں اور چشموں کی صورت میں جن کا بہاؤ اس قدر زیادہ ہے کہ متذکرہ صدر طریقہ سے ناپا نہیں جاسکتا تو کٹھنہ پیمانہ استعمال کیا جائے۔ یہ پتلی دھات کی چادر پر مشتمل ہوتا ہے جس میں مستطیلی کٹھنہ اس جسامت کا بنا ہوا ہوتا ہے جو پینے والے خروج کے لیے کافی ہو سکے۔

”پیمانہ تختی“ نالے کی چڑھاؤ سمت پر لکڑی یا دھات کے ڈھانچے میں چنائی یا کنکریٹ کی آب بند چادر پر بٹھائی جاتی ہے جو نالے کے آر پار تعمیر کی جاتی ہے۔ بعض اوقات چادر دبیر تختوں کی بنائی جاتی ہے جو افقی وضع میں نالے کے آر پار لگائی جاتی ہے جیسا کہ ذیل میں اشکال ۴ و ۵ میں دکھایا گیا ہے۔ ایسی چادروں میں کٹخنہ تختوں میں کاٹ دیا جاتا ہے جس کے سرے دھار دار ہوتے ہیں۔ چوکھٹ (Sill) کا طول اس قدر ہو کہ بہاؤ جو اوپر سے گزرے اس کا عمق ۴ انچ سے کم نہ ہو۔ بہاؤ سمت پر پانی کی سطح چوکھٹ (Sill) سے کافی پست ہوتا کہ کڑھوا کی ہوا دھار (Discharging stream) کے نیچے پہنچ سکے۔ چوکھٹ پر بہاؤ کا جو اعظم عمق ہو اس کے نصف سے کم نہ ہو۔ چادر کی چڑھاؤ سمت پر نالہ بہ نسبت کٹخنہ کے بہت زیادہ چوڑا اور عمیق ہوتا کہ پانی کٹخنہ تک مخصوص رفتار سے نہ پہنچنے پائے بلکہ ایک بے حرکت ڈبرابن جائے۔ اگر دھارے کی تراش کا رقبہ جو کٹخنہ پر سے گزر رہا ہے آمد کی نالی کے رقبہ کے $\frac{1}{4}$ جزو سے زیادہ ہے تو لازمی ہوگا کہ اخراج کا حساب لگاتے وقت آمد کی رفتار کا لحاظ رکھا جائے۔ پانی کا عمق کٹخنہ کی چوکھٹ پر بنظر سہولت ڈبرے کی سطح آب سے ناپا جاتا ہے اور پیمانہ ایسے مقام پر نصب کیا جاتا ہے جہاں سے دھار اگر نا شروع ہوتا ہے۔ شکل ۵۔ کٹخنہ کے ذریعے سے خروج کعب فٹ فی ثانیہ میں اس ضابطہ سے دریافت کیا جاسکتا

ہے۔ $33.8 \text{ H}^3 (\text{B} - \frac{1}{4} \text{H})$ جہاں B کٹخنہ کی چوڑائی اور H سطح چوکھٹ سے ارتفاع کو جو پیمانہ پر درج ہوتا ہے، تعبیر کرتے ہیں۔



شکل نمبر ۱۔ ندی اور نہر کا خاکہ



شکل نمبر ۲۔ کنوئیں سے بہاؤ کی تراش

بڑے نالوں کا خروج اس طرح نکالا جاتا ہے کہ معینہ فصل پر چوڑائی اور گہرائی ایسے مقام پر لی جاتی ہے جہاں پاٹ سیدھا اور صاف ہوتا ہے اور اس سے اُن کی تراش کا رقبہ حاصل کیا جاتا ہے اور پھر نالوں

کی رفتار بہاؤ ترنڈوں یا روپیماؤں 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 خروج معلوم ہو جاتا ہے۔ کنویں کی صحیح آمدنی یوں دریافت کی جاتی ہے کہ تجربہ کے کنویں میں مختلف سطحوں پر اس سطح کے نیچے جہاں پانی طبعاً کھڑا رہتا ہے پمپ کشی 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 پمپ کشی سے ذرا اسی گرائی جائے مثلاً چار فٹ اور ہر ہفتہ اس میں بتدریج اضافہ کیا جائے حتیٰ کہ یہ معلوم ہو جائے کہ جو پانی کنویں میں داخل ہو رہا ہے اس قدر شد و مد کے ساتھ ہے کہ ریت ہمراہ لا رہا ہے۔ اس کی پہچان روزانہ پانی کی جلیخ شفاف نشیے کے برتن میں کرنے سے کی جاسکتی ہے اور اس مستقل نشان (Bench mark) سے جو کنویں کے کنارے پر ہوتا ہے سطح ریت تک عمق دریافت کرنے سے۔ آمدنی کی صحیح مستقل مقدار وہ ہوگی جو چند روزہ پمپ کشی کے بعد مسلسل برآمد کی جاسکے بلا احتمال پیدا کیے اس مٹی یا ریت میں جس میں کہ کنواں کھودا گیا ہے۔ شمالی ہند کی دریا بردار زمین میں یہ نتیجہ تا زمین طبعی سطح آب کے چھ سے آٹھ فٹ نیچے (بمطابق ریت کی موٹائی کے) حاصل ہوگا۔ علاوہ اس مقدار آب کی پیمائش کے جو کنویں سے بہ آسانی برآمد کی جاسکتی ہے یہ بھی ضروری ہے کہ پانی کے اس مسلسل اخراج کے اثرات کا مشاہدہ ہوا موکھوں اور آزمائشی مبہوں میں تین سو فٹ نصف قطر کے اندر کیا جائے تاکہ کنویں کے گرد کے رساؤ کے محروط کا اندازہ ہو سکے جب کہ اس میں پمپ کشی کی جارہی ہے اور ساتھ ہی ساتھ یہ بھی معلوم ہو جائے کہ کفایت کے لحاظ سے کس قدر فصل مفید ہوگا جہاں دوسرا کنواں تعمیر کیا جاسکتا ہے اگر بہم رسانی متعدد کنوؤں سے ہونے والی ہے۔

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

امتحان بغرض نوشیدنی بلحاظ خاصیت و موزونیت کسی ماہر ڈاکٹر یا تجربہ کنندہ سے کرانا چاہیے۔ مگر ممکن ہے کہ انجینیروں کو تجربہ کنندہ کے تجزیہ کے لیے پانی کے نمونے جمع کرنے کی نوبت آئے اس لیے ان ہدایات کا اندراج کہ پانی کے نمونے کس طرح جمع کیے جائیں اس کتاب میں بے جا نہ ہونگے۔ ناٹو اور خرتھ کی تصنیف کردہ کتاب "ٹھیکوری اینڈ پریکٹس آف ہائیجین" میں سے حسب ذیل خلاصہ صریح طور پر ظاہر کرتا ہے کہ اس کو کس طرح انجام دیا جائے اور نمونوں کے ساتھ کون سا مواد دیا جائے:-

نہایت احتیاط برتی جائے کہ پانی کا نمونہ کافی مقدار میں نہایت صاف شیشے کے برتن میں جمع کیا جائے (رگلی ظروف استعمال نہ ہوں)۔ وینچسٹر، ٹولیس جن میں تقریباً نصف گیلن سما سکتا ہے اور جو اکثر کیمیا 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، تول 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 ٹوٹ ہو تو دور ہو جائے۔ شہر کی آبرسانی کی آزمائش کرتے وقت نمونے صدر تلوں سے بالراست حاصل کیے جائیں اور مکانات سے بھی۔ تول کی ڈاٹ شیشے کی ہو۔ گالگ کے استعمال سے احتراز کیا جائے الا اس کے کہ ناگزیر ہو۔ اگر استعمال کیا جائے تو اسے بالکل نیا ہونا چاہیے مضبوط بٹھایا جائے اور مہر لگائی جائے۔ کسی قسم کی پلسائی

(مثلاً اسی کے تیل کی لیٹی یا اس سے ملتی جلتی چیزیں) استعمال نہ کی جائے۔
 مکمل حفظاتی تحقیقات کے لیے نصف گیلن ضروری ہے
 مگر ایک لیٹر یا دو ایک پنٹ (Pints) سے بھی خاصا امتحان
 کیا جاسکتا ہے اگر اس سے زیادہ مقدار ہمدست نہ ہو سکے۔ اگر
 تفصیلی معدنی تجزیہ کی ضرورت ہو (جو شاذ و نادر ضروری ہوگا)
 تو ایک گیلن درکار ہوگا۔ ہمیشہ بہتر پایا جائیگا کہ زیادہ مقدار
 رہے تاکہ ٹوٹ پھوٹ یا حادثہ کی صورت میں کام آئے۔ دو
 وینچسٹر بوتلیں ہر نمونہ کی عموماً کافی خیال کی جائیں گی۔ اگر ممکن ہو
 تو امتحان نمونہ لینے کے فوری بعد ہی کیا جائے۔ اگر یہ ممکن نہیں ہے
 تو حتی الامکان قلیل ترین مدت گزرنے دی جائے کیونکہ اہم ترین اجزاء
 میں بسرعت تغیرات پیدا ہو جاتے ہیں۔ امتحان کے وقت تک نمونہ
 اندھیری اور ٹھنڈی جگہ میں رکھا جائے۔

نمونہ کے ساتھ ہمیشہ کال مواد دیا جائے اور مندرجہ ذیل

امور نہایت ضروری ہیں:-

(۱) منبع آب یعنی تالاب یا حوض، صدر مل یا خانوی مل،

چشمہ، ندی، تالاب، جھیل یا کنواں۔

(ب) منبع کا موقع - نوعیت طبق جہاں تک معلوم ہو۔

(ج) اگر کنواں ہے تو عمق، قطر، طبق جس میں کھودا گیا

ہو۔ آیا بالائی حصہ میں نفوذ نا پذیر بندش کی گئی ہے

یا کیا اور کس حد تک بتائے جائیں کنویں کی مکمل

گہرائی اور پانی کا عمق دونوں دیے جائیں۔ کنواں

کھلا ہے یا ڈھکا ہے یا اس پر پمپ نصب ہے۔

(د) پانی میں لوٹوں کے پینچنے کے امکانات، کنویں کا

فصل گند آبروں، موریوں، گھوڑوں، کھاد کے

انباروں، اور اصطبلوں، وغیرہ سے۔ آیا موری یا



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

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

یا سیلیں نالوں یا تالابوں میں گرتی ہیں۔ مزدور زمینات کا رقبہ۔

(۸) آیا سطحی پانی ہے یا آب باراں۔ آنگیر رقبہ کی خاصیت اور ذخیرہ آب کے متعلقہ حالات۔

(۹) ہتھیاتی (Meteorological) حالات بعضین حالیہ خشک سالی یا بے حد بارش۔

(نہ) کسی موجودہ مرض کا تذکرہ جس کا احتمال بوجہ آبرسانی ہو۔ یا دیگر خاص امور جن کی وجہ سے تجزیہ لاحق ہو یا ہو۔ اس کے علاوہ اور بھی مواد ہمدست ہو سکتا ہو تو ہمیشہ کا آزاد ثابت ہوگا۔ ہر بوتل پر صراحت سے چھپی لکائی جائے تاکہ متعلقہ خط یا ریل کی رسید سے آسانی مقابلہ کیا جاسکے۔

جب کبھی ممکن ہو نہایت مناسب ہوگا کہ طبی افسر یا تجزیہ ساز بذات خود اس مقام کا معائنہ کرے جہاں سے کہ پانی حاصل کیا گیا ہے۔ اس طرح اس کو اس مواد کے ملنے کا بھی امکان ہو جائیگا جو سہواً نظر انداز ہو سکتا ہے۔ اگر تجزیہ برسر موقع فوری کیا جاسکتا ہے تو وہ بہت زیادہ مفید ثابت ہوگا۔

امور متذکرہ صدر سے ظاہر ہوگا کہ آزمائشی نمونوں کے ذرائع اور ان کے گرد و نواح کے اسباب کا نہایت تفصیلی بیان از حد ضروری ہے کیونکہ پانی جو کثیف رقبہ سے لیا گیا ہے یا لوٹوں سے آلودہ ہو سکتا ہے خطرناک اور ناقابل استعمال قرار دیا جاسکتا ہے اگرچہ کہ ہر دو کمیائی اور حیاتیاتی تجزیہ سے ثابت ہو جائے کہ امتحان کردہ پانی کا نمونہ پینے کے قابل ہے۔ اکثر واقعات ایسے گزرے ہیں جہاں ہمیشہ اور میعاد ہی بخار کے وبائی امراض آبرسانی پر محمول کیے گئے ہیں جس کے نمونوں کا تجزیہ پہلے کیا جا چکا تھا اور عملہ پایا گیا تھا۔

تیسرا باب

مثالوں یا خزائن آب سے بذریعہ تجاذب بہم رسانی

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

تنظیم تجاذب کی تجویز کے وقت انجینیر کو سب سے پہلے یہ تصفیہ کرنا پڑتا ہے کہ قصبہ کو کس قدر مقدار آب کی حاجت ہوگی۔ اس مقدار کے لیے نشتہ ذخیرہ کی ضرورت ہوگی اور انتخاب کردہ پن بہاؤ رقبہ سے کتنی مقدار ہمدست ہو سکتی ہے۔ تب اسے ایک یا متعدد خزائن آب اس مقدار کے جمع کرنے کی خاطر تجویز کرنے پڑینگے۔ اور آخر میں اس کو نہایت موزوں نہر کی راہ کی تجویز کرنی پڑیگی تاکہ پانی اُس قصبہ تک پہنچے جہاں 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 منبع سے خواہ وہ بذریعہ تجاذب ہو یا پمپ کشی تجویز کیا جائے اور انجینیر کو تحقیقات کرنی پڑیگی کہ یہ اضافہ کرنے کا طریقہ صدر تنظیم تجاذب میں کس طرح نہایت عمدگی سے ضم کیا جاسکتا ہے۔

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

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

اور ارضیاتی نوعیت پر منحصر ہوگا جہاں کہ کام واقع ہوئے ہیں۔ اس کو اگر ممکن ہو اس قدر ارتفاع پر ہونا چاہیے کہ کل رقبہ کی بہم رسانی بپایہ پستی ہو سکے اور اس کو ناگزیر نہایت ڈھالو اور ضرورہ اور کھاد والی زمینات سے اس قدر بری ہونا چاہیے جتنا کہ ممکن ہے۔ سنگ خارا، چکنی مٹی کی سلیٹ، شنیت اور اسی قسم کے بلوری یا تقلیبی پتھر نیز باسلٹ (Basalt) ٹریپ (Trap) پتھر کے سلسلے نہایت ناگزیر ہیں اور ان سے نہایت صاف اور ہلکا پانی برآمد ہوتا ہے۔ چُونیلے پتھر کے خطوں میں عموماً متعدد درزیں ہوا کرتی ہیں اس لیے ان کے انتخاب سے پرہیز کرنا چاہیے سوائے اس کے کہ مقام سیل آورد چکنی مٹی سے ڈھکا ہوا ہے جو اکثر وادیوں کے ذیلی حصوں میں پائی جاتی ہے جس سے کہ وہ ناگزیر ہو جاتی ہیں اور چُونے کی چٹانوں سے تماس کو روک کر پانی کو ہلکا رکھتی ہیں۔ چٹانوں کے میلان اور رخ کا بھی معائنہ کیا جائے کہ آیا کوئی ایسے نفوذ پذیر طبق واقع ہوئے ہیں جو بن بہاؤ رقبہ کے برعکس ڈھال رکھتے ہیں اور جن سے پانی کے بہ نکلنے کا احتمال ہو سکتا ہے۔

(۲۳) خزانہ آب کے سماؤ کا قرار داد

بہم رسانی آب کی مقدار اور بن ڈھال کی آمدنی کا قرار داد ہو جانے کے بعد جیسا کہ دوسرے باب اور ساتویں باب کی دفعہ (۱۳۰) میں بیان کیا گیا ہے دوسرا تصفیہ طلب سوال یہ ہے کہ خزانہ آب کا سماؤ کیا ہونا چاہیے تاکہ روزانہ ضروریات کی مسلسل تکمیل ہوتی رہے۔

اس کا انحصار 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 و ہوا میں جہاں امساک باراں طویل مدت اور بارش کبھی کبھار ہوا کرتی ہے یا جہاں موسم بارش طویل خشک موسموں کے

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

- (۱) پروسیڈنگز آف دی انسٹیٹیوشن آف سول انجینیرز۔
- (۲) "سینیٹری انجینئرنگ و ورسکیٹ ٹو واٹر سپلائی اینڈ سیوج ڈسپوزل" مصنفہ ورن ہارکورت مطبوعہ میسرز لانگ مینز گرین اینڈ کو۔ لندن
- (۳) "لیکچرز آن واٹر سپلائی" مصنفہ اے۔ آر۔ بینی۔ طبع ثانی چیتھم ۱۸۸۷ء۔
- (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.

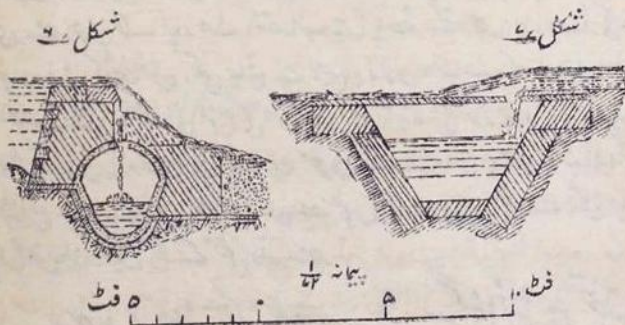
C. E. V. G.

بعد ہوا کرتا ہے وہاں بہ نسبت مرطوب آب و ہوا کے زیادہ بڑا ذخیرہ درکار ہوتا ہے اس لیے کہ آخر الذکر حالت میں بارش بار بار ہوتی رہتی ہے اور زمین کم و بیش ہمیشہ نم رہتی ہے۔ ہر مقام کی جانچ اس کے خاص حالات کے مد نظر کرنی چاہیے۔ مثلاً شمالی انگلستان میں مغربی جانب پہاڑیوں میں جہاں 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 و ہوا میں جیسی کہ بالائی صوبہ جات کی ہے بنفٹ آف دو سال کا بہم رسانی کا ذخیرہ جمع رکھنا چاہیے کیونکہ اگر کسی سال امساک باراں 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 گرا کی سربراہی کرنی پڑے گی۔ خالص ذخیرہ گنجائش کے واسطے خزانہ کے سداؤ کا قرار داکرتے وقت تبخیر اور رساؤ کے نقصانات جو طویل خشک عرصہ میں ہوتے ہیں نظر انداز نہ کرنے چاہئیں۔ شمالی ہند میں دو موسم باراں کے درمیان تبخیر کے نقصانات یعنی اکتوبر سے جون تک چار فٹ انتصاب میں پائے گئے ہیں اور رساؤ کی خاطر مزید دو فٹ کی گنجائش رکھی جاتی ہے یعنی دونوں اسباب کے لیے جملہ ۶ فٹ۔ یہ نقصان انتصابی عمق کی صورت میں بتدریج نوچیمینوں کی مدت میں خزانہ آب کی بلند ترین اور کم ترین سطحوں کے درمیان ہوتا ہے۔ اور کل حجم جو ضائع جاتا ہے اس کا تخمینہ ان دو سطحوں کی درمیانی سطح سے لگایا جائے نہ کہ محض بلند ترین سطح کے سطحی رقبہ سے۔

(۲۲) جھاؤ کے جمع ہونے سے گنجائش میں تخفیف

اگر نالا جو خزانہ آب میں روکا گیا ہے بڑی مقدار میں تلچھن اور ریت لاتا ہے تو جھاؤ بہ کثرت ہوگا اور خزانہ آب کی گنجائش میں تخفیف ہوگی۔ ایسے خزانوں کی مثالیں جو اس حد تک جھاؤ سے بھر گئے کہ بیکار ہو گئے

عدم موجود نہیں ہیں۔ خزانہ میں جماؤ روکنے کی خاطر بعض اوقات یہ ممکن ہوتا ہے کہ بازو سے نالی لے جا کر نالے کے زیرین حصہ سے ملا دی جاتی ہے اور اس طرح جب نالہ میں طغیانی ہوا کرتی ہے تو پانی کا ٹخ موڑ دیا جاتا ہے۔ جب کہ اس کی لاگت بہت زیادہ ہو جائے تو خزانہ کے بالائی ٹخ پر پمپھٹ تلیا تعمیر کر دی جائے جس میں بہ حالت طغیانی نالا موڑ دیا جائے اور یہاں زیادہ حصہ جماؤ کا بیٹھ جانے کے بعد پانی کا نکاس خاصی صاف حالت میں صدر خزانہ میں کیا جائے۔ جماؤ جو اس طرح روک لیا جاتا ہے وقتاً فوقتاً آسانی اس چھوٹے اُتھلے پمپھٹ حوض سے نکالا 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 میلہ پانی ذیلی نالیوں کے ذریعہ سے خزانہ کی پشت پر نالے سے جاملتا ہے۔ اشکال ۱۱۔ ۱۲ میں اس وضع کی دو چادریں دکھائی گئی ہیں۔



(۲۵) خزان کی گنجائش میں اضافہ کرنے کے

طریقے — دو طریقے ہیں جن سے کہ ایسے خزان کی گنجائش بڑھائی جاسکتی ہے۔ جو وادیوں میں تعمیر کیے گئے ہوں بشرطیکہ پن بہاؤ رقبہ کی آمدنی اضافہ کے لیے کافی ہو سکتی ہے :- (۱) یہ کہ وادی میں سلسلہ بہ سلسلہ ایک دوسرے کے اوپر خزان تعمیر کیے جائیں (۲) یا یہ کہ وادی کے زیرین حصہ میں اونچا کٹا بنایا جائے۔ بلند کٹا شغف کی خاطر مضبوط چٹانی بنیاد پر چٹانی میں بنانا پڑتا ہے مگر چٹان ہمیشہ دستیاب نہیں ہوتی اس واسطے آخر الذکر طریقہ میں ہمیشہ عملاً ممکن نہیں ہوتا کہ نہایت وسیع خزانہ تیار کیا جائے در حالیکہ وادی کی بناوٹ موزوں ہو۔

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

بہم رسانی، جھیل یا قدرتی خزانہ سے لی جانے والی ہے تو بڑا ذخیرہ یوں حاصل ہو سکتا ہے کہ پہاڑی کی چوٹی پر جو موجود ہے اور جھیل کے پانی کو روکے رہتی ہے جھوٹا کٹا بنادیا جائے۔ لیکن اگر مصنوعی ذخیرہ تالاب بنانا ہو تو نہایت احتیاط سے تحقیقات کرنی ہوگی کہ بند کے لیے بہترین مقام نامزد کیا جائے کیونکہ آئندہ زمانہ میں اس کی کامیابی کا انحصار عمدہ انتخاب پر ہوگا۔ تنگ گھاٹی جس کے مقابل پھیلی ہوئی ہموار وادی ہو منتخب کی جائے بشرطیکہ بند کے لیے ہمدست ہو سکے۔ کوئی ایسا مقام جو دو یا متعدد نالوں کے اتصال کے بالکل نیچے ہو اکثر موزوں مقام ثابت ہوگا۔ عام طور پر بہترین مقامات وہ ہونگے جہاں زیادہ سے زیادہ پانی نہایت اُتھلے اور نہایت چھوٹے کٹوں یا پشتوں کے ذریعہ سے جمع کیا جاسکتا ہے۔ بند کے آگے کا غرقاب رقبہ آب ناگزار ہو اور درزوں اور خللوں سے بری ہو ورنہ پانی بند کے نیچے سے یا اس کے پہلو کے سروں سے نکل جائیگا۔

(۲۷) ہند کی وضعیں جو عام طور پر مستعمل ہیں۔

پن خزانہ بنانے میں دو وضع کے ہند عام طور پر استعمال کیے جاتے ہیں یعنی مٹی کے کٹے جن میں دروند دیوار چٹائی، کنکریٹ یا کھدائی مٹی کی ہوتی ہے، اور چٹائی کے ہند۔ پہلی وضع عام طور پر متوسط بلندی کے کٹوں کے لیے استعمال ہوتی ہے جہاں بنیاد کے لیے عمدہ چٹان ہمدست نہیں ہوتی۔ اور دوسری وضع ان بندوں کے لیے ہے جو عمدہ چٹان پر بنائے جائیں خصوصاً جب کہ بلندی کافی ہو۔

ایسی جگہوں میں جہاں تعمیر کے معمولی طریقے نہایت درجہ گراں یا ناممکن العمل ہوں وہاں بعض اوقات امریکہ میں بھاری دھار کی طاقت یا دباؤ کے تحت پانی کی رُو کی طاقت مٹی کے کٹے بکفایت بنانے میں اختیار کی ہے۔ اس دھار سے طبق کے اجزاء جو بستہ نہ ہوں مثلاً مٹی، ریت، بھری، اور پھوٹے گند مسہار کیے جاتے ہیں اور مسہار کردہ اجزاء نالیوں، چوٹی، کپڑوں یا ٹلوں کے ذریعہ سے وادی کے نشیبی حصہ میں بند بنانے کی خاطر منتقل کیے جاتے ہیں۔

فولادی بند جو رابطہ مثلثی چوکٹوں سے بنائے جاتے ہیں جو آٹھ فٹ کے فصل پر کنکریٹ کی بنیادوں پر نصب کیے جاتے ہیں اور جن پر پانی کی جانب فولاد کی چادریں منڈھ دی جاتی ہیں۔ حال ہی میں امریکہ میں تعمیر ہوئے ہیں تاکہ ۵۰ تا ۶۰ فٹ عمق کے پانی کی بستی کریں۔ ان فولادی بندوں کی ساخت مثلثی ہوتی ہے اور چوٹھاؤ سمیت کا رخ اس قدر ہلکے ڈھال کا ہوتا ہے کہ پانی کا دباؤ اپنے وزن سے استحکام میں اضافہ کرتا ہے۔ سکونی دباؤ کا انتصابی جزو ترکیبی اس نوعیت کے بندوں کو بنیادوں پر زیادہ مستحکم کر دیتا ہے، برخلاف اس کے معمولی وضع کے چٹائی یا کنکریٹ کے جاذب بندوں میں جن میں دباؤ چڑھاؤ سمت پر خصوصیت سے اُفتی ہوتا ہے اور بند کو اُلٹانے کی ماہیت رکھتا ہے اس لیے

بند کافی ضخیم بنانا پڑتا ہے تاکہ ممکن وزن سے مجموعی دباؤ کا مزاحم ہو سکے۔ بہت سے محکم کنکریٹ کے بند انھیں اصولوں پر وضع دیے ہوئے جیسے کہ فولادی بند دس بارہ سال کے اندر امریکہ میں بھی تعمیر کیے گئے ہیں جن کی بلندی ۱۰ سے ۸۰ فٹ تک ہے اور طول ۶۰ فٹ سے ۱۲۰۰ فٹ تک۔ اس وضع کے بند بالتفصیل شائیلر کی کتاب میں جس کا حوالہ دفعہ ۲۸ میں دیا گیا ہے بیان کیے گئے ہیں و نیز ۱۲ مئی ۱۸۹۸ء اور ۱۵ اگست ۱۹۰۱ء کے "انجینئرنگ 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 آبرسانی کو انجام دینا پڑتا ہے۔ اس کا تذکرہ اس کتاب میں کیا جاتا اگر رسالہ آبپاشی میں اس کی تفصیل بیان نہ کی گئی ہوتی۔ اس مضمون پر مزید مواد کی خاطر طالب علموں کو چاہیے کہ اس رسالہ کا مطالعہ کریں۔ مندرجہ ذیل محقق کتابیں اور مضامین مفید پائے جائیں گے۔

(۱) "ریزروائرز فار ایریگیشن" - واٹر پاور اینڈ ڈامسٹیک واٹر سپلائی
مصنفہ جے۔ ڈی۔ شائیلر

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

(۲) "انڈین اسٹوریج ریزروائرز" مصنفہ اسٹرینج

"Indian Storage Reservoirs" by Strange.

(۳) "پروسیڈنگز آف دی انسٹیٹیوشن آف سیول انجینئرز" جلد نمبر ۱۱۵

- ۱۵۸ و ۱۲۶

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

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

(۵) "دی ڈیزائن اینڈ کنسٹرکشن آف ڈیمز، مصنفہ ای۔ وگمان
 "The Design and Construction of Dams." E, Wegmann.

ہندوستان میں تین عمدہ نمونے آبکار خانوں کے بندوں کے
 نظر آتے ہیں یعنی بھٹی کے قریب ٹانسا میں اور مالک میٹو وسط میں جبلپور
 اور ناگپور میں۔ پہلے دو چنائی کے بند ہیں اور تیسرا مٹی کا کٹا ہے۔
 ٹانسا بند کا بیان پرورسیدنگر آف دی انسٹیٹیوشن آف سیول انجینیرز
 کی جلد نمبر ۱۱ میں پایا جائیگا۔

(۲۹) بندوں سے متعلق جو کام لازمی ہیں —

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 بریز ہو جانے
 کے بعد سیلاب مضرت پہنچانے کے بغیر نکل بیٹے۔
- (۲) سُرنگ پل یا سیفین جس کے ذریعہ سے پانی خزانہ سے برآمد ہو سکے۔
- (۳) کوڑھی مینارہ جس سے پانی کا داخلہ برآمد مل میں نظم دیا جاتا ہے۔
- (۴) آب گزر جو خزانہ سے اُس قصبہ تک تعمیر کی جاتی ہے جس کی
 بہم رسانی مقصود ہو۔

پہلے جزو کا تفصیلی بیان رسالہ آبپاشی میں بندوں کے ضمن میں
 کیا گیا ہے۔ باقی ماندہ 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
 آبپاشی کی تنظیموں کے متناظر کاموں میں ہوا کرتی ہے۔

(۳۰) مٹی کے کٹوں کے برآمد مل اور کوڑھی مینارے —

چند سال قبل یہ رواج تھا کہ خزانہ سے پانی کی برآمداتوں یا پمپوں کے ذریعہ سے کی جاتی تھی جو کٹے کے عمیق ترین حصہ کے درمیان یا ستلے سے نکالی جاتی تھیں۔ کئی جگہ انگلستان اور امریکہ میں یہ ترکیب برآمد پمپوں اور نلوں کے ایسی جگہوں پر ٹوٹنے سے نہایت ناکام ثابت ہوئی جہاں وہ درونہ خندقوں پر سے گزرے تھے۔ کٹے کا غیر مساوی ٹھکان اور وہ مختلف دباؤ جو کٹے کی مختلف بلندی (کٹے کے وسط سے سلاخی کے دامن تک) کی وجہ سے پیدا ہوا تھا ناکامی کے وجہ تھے۔

موجودہ طریقہ عمل یہ ہے کہ حتی المقدور برآمد راہوں 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 والا شاید سخت چٹان کے بھاری وزن کے تحت کچھ حد تک پکھلتے ہیں۔ اس لیے برآمد راہ اس طرح وضع کی جائے کہ کٹا بیٹھے اور جس زمین پر کہ واقع ہے اس کو پکھلائے مگر برآمد راہ یا اس کے متعلقہ کاموں کو ضرر نہ پہنچائے اور اندرونی رخ پر اس طرح ترتیب دی جائے کہ اگر اس سے کوئی پتھر بھی ہو تو کٹے کو نقصان نہ پہنچے اور بہ سہولت تمام درست کر دی جائے۔ ان شرائط کو پورا کرنے کی خاطر انگلستان میں حال میں تعمیر کردہ خزانوں میں سرنگ وار برآمدیں اختیار کی گئی ہیں۔ یہ برآمدیں باقاعدہ تراشی ہوئی سرنگوں میں رکھی گئی ہیں جن کی استرکاری چٹائی کنکریٹ یا لوہے سے کی گئی ہے اور خلیائی کٹے کے اوپر بے گھما کر اور اس سے بالکل الگ کی گئی ہے یا اگر کٹے کے کسی حصہ کے نیچے سے گزر ہوا ہے تو بڑے عمق پر پکی چٹان کھود کر کٹے اور اس کی درمیانی دیوار کے نیچے سے کی گئی ہے۔ اس قسم کے انتظام کی نہایت عمدہ مثال براڈ فورڈ کے آبکار خانہ کا خزانہ ہے جس کا تفصیلی بیان سر الکزن بینڈراہینی نے اپنے جیتھم لکچر میں کیا ہے جس کا خلاصہ ضمیمہ ۱

میں درج ہے۔

ان برآمد سرنگوں میں بہاؤ عموماً کواڑی مینارہ کے ذریعہ سے نظم دیا جاتا ہے جو خزانہ میں سرنگ کے اندرونی دہانہ پر ہوتا ہے اور جس میں انتصابی نل فصدب کیا جاتا ہے جس کی دو یا متعدد شاخیں مختلف ارتفاع پر ہوتی ہیں اور ان میں سے ہر ایک پر تو م کواڑی لگی رہتی ہے۔ ان شاخوں کے ذریعہ سے ممکن ہوتا ہے کہ پانی مختلف عمق پر سطح یا سطح کے قریب سے بہ مطابق اُس حالت اور لیول کے جو خزانہ میں پانی کی ہوتی ہے لیا جاسکے۔ نل جو مینارہ سے نکلتا ہے عموماً ضخیم 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 معائنہ آسانی کیا جاسکے۔

بند کی تعمیر کے زمانہ میں برآمد سرنگ سے بڑا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ اس میں سے نالہ کا عطفہ کیا جاسکتا ہے اور یوں بعض مواقع میں مالی کھودنے کی ضرورت نہیں ہوتی اگر سیلاب کے عطفہ کے لیے مستقل انتظام کرنا مقصود نہیں ہے۔

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

(۳۱) مٹی کے بندوں کی برآمد سیفنین

اُتھلے خزانوں میں جن کا علق ۲۵ تا ۲۷ فٹ سے زیادہ نہ ہو وہاں بجائے سرنگ کے سیفنین اختیار کی جائے جس کے ذریعہ سے پانی کٹے سے

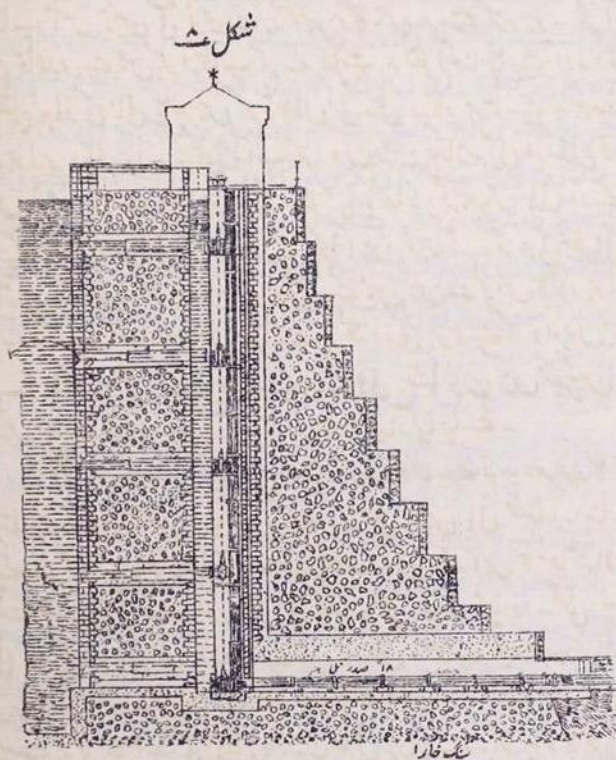
اوپر سے لیا جائے یا پہلوؤں کے سروں سے۔ سیفین کٹے کی سطح کے چند فٹ نیچے سے نکالی جاسکتی ہے یا یہ مثل معمولی تل کے کٹے کے پچھلے سروے کے متوازی اور پہلو کے بازو سے سخت زمین پر ڈالی جاسکتی ہے۔ اس کے اندرونی اور بیرونی رخ کے سروں پر تو م کواڑیاں ہونی چاہئیں اور بیرونی بازو کی کواڑی اس کمترین سطح سے چند فٹ نیچے ہو جہاں سے پانی لینا مقصود ہے۔ مناسب وضع کی کواڑیاں چوٹی پر نصب کی جائیں تاکہ ہوا کھینچی جاسکے اور سیفین کو پانی سے بھرا جاسکے۔ اس نوعیت کی برآمد راہیں نہایت کامیابی کے ساتھ ممالک متوسط میں ضلع ناگپور اور انگلستان میں بولٹن کے آبکار خانوں کے خزانوں میں استعمال کی گئی ہیں۔

(۳۲) چٹنائی کے بندوں کی برآمد موریوں

اور کواڑی مینارے — چٹنائی کے بندوں کی صورت

میں جن کی بنیادیں چٹانوں پر ہوں تو حالات کچھ بدل جاتے ہیں اور ان صورتوں میں جائز ہوگا کہ کواڑی مینارہ بند سے قریب یا اس سے ملا تعمیر کیا جائے۔ مگر چٹنائی کے بندوں کی صورت میں بھی بعض انجینیر ترجیح دیتے ہیں کہ درآمد اور برآمد کی پلیم ایک کنارے پر کٹے سے بالکل جدا تعمیر کی جائے تاکہ کمزوری کا کوئی خدشہ پیدا نہ ہو۔ جہاں کہ برآمد مودی بند کے درمیان سے نکالی جاتی ہے وہاں کواڑی مینارہ جس کے ذریعہ سے بہاؤ ترتیب دیا جاتا ہے عموماً اندرونی رخ پر بند سے ذرا سا آگے بڑھا کر تعمیر کیا جاتا ہے۔ ملاحظہ ہو شکل ۱۷ جس میں ٹائیٹم (Tytam) کے کنکریٹ کے بند کی تراش مختلف سطحوں کی برآمد نلیوں اور کواڑی کنوؤں پر لی گئی ہے۔ یہاں پانی کٹے کے درمیان سے ۱۸ انچی تل کے ذریعہ

سے لایا گیا ہے جو کٹے کے نیچے پلایا میں محصور ہے۔



(۳۳) آب گزر جو کھلے یا پائے نالے کی شکل میں

ہوں یا داب نل — پانی حزانوں سے قصبوں تک یا تو کھلے یا پائے نالوں میں محض بذریعہ نقلی بہاؤ لایا جاتا ہے، یا نالوں کے ذریعہ سے جو زیر داب ہو

فہرست مضامین

پہلا باب

پارہ (Para)
۱ تا ۵

تمہید

دوسرا باب

۲ تا ۶	بارش اور آبرسانی کے ذرائع
۸	تغییراتِ بارش
۹	سالانہ اوسط بارش
۱۰	جذب اور تنجیر کے نقصانات
۱۱	مقدار بارش جو بہت ہو سکتی ہے
۱۲ تا ۱۸	ذرائعِ بہم رسانی
۱۹	قابل حصول مقدار کی ناپ
۲۰	پانی کی خاصیت کی آزمائش

تیسرا باب

تالابوں یا خزانوں سے بذریعہ تجاذب بہم رسانی ۲۱ تا ۲۴

یا کچھ حد تک تو ایک طریقہ سے اور کچھ دوسرے سے۔
پانی کے نقل مقام کرنے کے ذریعوں میں سے کسی ایک کا
انتخاب اُس زمین کی نوعیت پر منحصر ہوگا جس پر سے گزر ہو۔ مگر ایک
عام قاعدہ ہے جس کو انتخاب کرتے وقت مدنظر رکھنا چاہیے اور وہ یہ ہے
کہ نقلی بہاؤ کی مالی یا نہریں کم ڈھال فی میل درکار ہوتا ہے بہ نسبت نلوں
کے جو ذریعہ دباؤ ہوں۔ طویل آب گزروں میں جہاں آبی ارتفاع محدود ہے
وہاں بڑی اہمیت پیدا ہو جاتی ہے، یا بالفاظ دیگر جہاں پانی اونچے سے
اونچے مقام پر منبع کی سطح کے نیچے پہنچانا ہو۔ عموماً آب گزر کی خطیاتی اُس
بہاؤ کی سطح پر ارتفاع پر ہوتی ہے جس میں سے کہ اس کا گزر ہوا ہے۔
مگر بہ نظر کفایت شعاری بعض مقامات پر ضروری ہوتا ہے کہ وادیوں میں مل
بنائے جائیں یا نل ڈالے جائیں یا بہاؤ کی شاخوں میں سترگیں لگائی
جائیں بجائے اس کے کہ پھیر کا راستہ 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 کھلی رہے۔ ڈھکی نہر میں پانی ٹھنڈا رہتا ہے اور
پالے اور گرد سے بچا رہتا ہے۔ مگر برخلاف اس کے اس کا معائنہ اور مرمت
ذقت طلب ہوتی ہے اور اس کی لاگت بھی بہت زیادہ۔ کھلی نہر میں
پانی روشنی اور ہوا اکھاتا رہتا ہے جس کو بعض اصحاب مفید تصور کرتے ہیں
مگر برخلاف اس کے پانی کے غلیظ ہونے کا امکان رہتا ہے اور اگر رفتار
سست ہو تو نباتات کی بالیدگی بہاؤ میں حائل ہوتی ہے۔ اگر نہر کو موسیم بارش
میں راستہ کا سطحی پانی جمع کرنا ہے تو اس کو کھلا رکھنا ضروری ہوگا مگر اس حالت
میں بھی اسے ڈھکا جاسکتا ہے اگر دیگر وجوہ کی بناء پر ڈھکنا مناسب تصور
کیا جائے۔ سطحی آبگیر موریوں کچھ کچھ فاصلہ سے اس میں ملتی جاتی ہیں۔

(۳۴) نہروں اور نلوں کا ڈھال — ڈھال

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

کہ وہ تعمیر کی گئی ہے۔ اور اگر سطح زمین کا ڈھال بہت زیادہ ہے تو نہریانے کی سطح زمین میں آبشار دیے جائیں یا جہاں بہت زیادہ ڈھال ہو وہاں تل استعمال کیے جائیں۔

اگر ڈھال شروع سے آخر تک تالی یا نہر کے لیے نہایت زیادہ ہو تو تل کا سلسلہ استعمال کیا جائے اور اگر ڈھال معمولی قسم کے نلوں کے لیے بھی بہت زیادہ نہایت ہو تو آبی ارتفاع توازن خزانوں کے ذریعہ سے رائل کیا جائے جو موزوں مقامات پر کچھ کچھ فاصلہ پر تعمیر کیے جائیں۔ (ملاحظہ ہوں دفعات ۴۲ و ۴۳)۔

(۳۵) آب گزر کی جسامت — آب گزروں کی

جسامت قرار دینے کے قبل انتہائی روزانہ صرفہ مقرر کر لینا چاہیے جیسا کہ ساتویں 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 مادی اور سلسلہ روانی سے ۲۴ گھنٹوں میں جانیجے۔ دن کے مختلف گھنٹوں کا کم زیادہ صرفہ ترمیم کی خاطر مسدودی، اور انسی نوع کے واقعات کی تکمیل کے متعلق ضروری انتظامات عام طور پر آب انبارہ سے جو شہر میں یا شہر کے قرب و جوار میں ہوتا ہے اور صدر نلوں کی زیادہ جسامت سے جو اس آب انبارہ اور نظام تقسیم کے درمیان ہوتا ہے پورے ہوتے ہیں۔ آب گزر کے اختتام پر آب انبارہ رکھا نہ جائے تو لازم ہوگا کہ پورے طول میں اس کی جسامت اس قدر بڑی رکھی جائے کہ ۲۴ گھنٹوں میں زیادہ سے زیادہ صرفہ کی جو شرح ہو اس کے لیے کافی ہو اور یہ شرح اوسط شرح کی تین گنی ہوتی ہے۔ جو بظاہر کثیر لاگت عاید کریگی۔

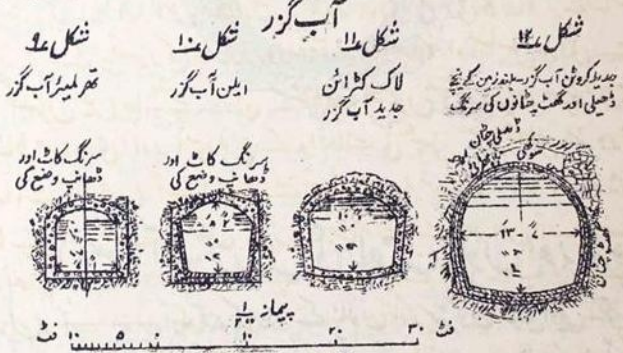
مختلف وضعوں اور جسامتوں کے آب گزروں اور نلوں کے خروج حاصل کرنے کے طریقہ کا حساب اس کتاب میں نہیں بتایا گیا ہے کیونکہ یہ مضمون اقوائیات کا ایک جزو ہے جو طالب علم ریاضیات میں پڑھینگے۔

(۳۶) تعمیر کا مال مصالح — آب گزر کی تعمیر میں جو مال مصالح

استعمال ہوگا اس کا انحصار زیادہ تر اُس خطہ ملک کی حالت پر ہوگا جس میں سے کہ یہ گزری ہے۔ یہ پتھر، اینٹ یا کنکر میٹ کی چٹائی میں تعمیر کی جاسکتی ہے جس کے اندرونی رخ پر سیمنٹ کی استرکاری کی جاتی ہے، یا آہنی ٹلوں میں ہو سکتی ہے خواہ نل ڈھلے لوہے کے ہوں یا پٹوال لوہے کے نل اگر استعمال کیے جائیں تو یہ سوال کہ آیا ڈھلے لوہے کے ہوں یا نرم فولاد کے اس کا تصفیہ اُن امور کے مد نظر ہونا چاہیے جو چوتھے باب کی دفعہ ۵۵ میں درج ہیں۔

(۳۷) آب گزروں کی تراش — عموماً نہروں یا آب گزروں

کی وضع سرنگ میں ہوں یا سطح زمین پر ہوں یا کاٹ کر ڈھانچے گئے ہوں، ایک ہی چوڑا کرتی ہے۔ "کاٹ کر ڈھانچے" سے مراد اس تعمیر سے ہے کہ زمین کھود کر تعمیر کی جائے اور ڈھانچے کے بعد مٹی سے ڈھک دیا جائے۔ اشکال ۱۲ تا ۱۴ ملاحظہ ہوں جن میں وہ

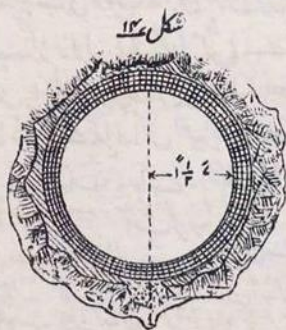


شکل ۱۳ کاٹ اور ڈھانچہ کروٹن آب گزر



تراشیں دکھائی گئی ہیں جو عموماً سڑکوں اور کاٹ کر ڈھانپنے میں آب گزروں کے لیے اختیار کی جاتی ہیں۔

ڈھانپے ہوئے حصے جو زمین سے زیادہ عمیق نہ ہوں یا سڑکوں یا میلوں کے کنارے ہوں پر ہوں، جہاں کہ پانی کسی حد تک دباؤ میں رہتا ہے وہاں گول تراش جیسی کہ شکل ۱۳۷ میں دکھائی ہے دی جائے جو اندرونی پھاڑ دباؤ کی مزاحمت کے لیے نہایت موزوں ہے۔



شکل ۱۳۷

(۳۸) آب گزروں کی راہ میں نالوں اور سڑکوں

پر پل ————— آب گزر کی راہ کے نالوں اور سڑکوں کے اوپر کے پل اسی مروجہ نمونہ کے ہوتے ہیں جو ایسے موقعوں پر نہروں پر بنائے جاتے ہیں ایسے مواقع میں موری عموماً چٹائی یا لوہے کی بنائی جاتی ہے۔ بعض اوقات پٹواں لوہے کی نلیاں جو چٹائی کے کھموں پر ٹکی رہیں استعمال کی جاتی ہیں اور نلیوں کا قطر اس طرح مقرر کیا جاتا ہے کہ وہ ہمیشہ بھری چلیں۔

لے مہینڈری انجینئرنگ "مصنفہ ورنن ہارکوریٹ۔"

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

(۳۹) پنختہ نہر پر سے گزرنے والے نالوں کے گدلے

سیلابی پانی کا انسداد — نہر پر سے گزرنے والے نالوں کا صاف پانی بسا اوقات لینے کی ضرورت داعی ہوتی ہے تاکہ آمدنی میں اضافہ ہو اور ساتھ ہی ساتھ انہی نالوں کے گدلے پانی کا انسداد 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) رسوب گیر جو بھاری ٹھوس مادہ کو روکیں۔

رسوب گیر یا پلچھٹ حوض فصل کے ساتھ آب گزر میں بنائے جاتے ہیں خصوصاً جہاں سے نل شروع ہوتے ہیں۔ ان حوضوں کا فرش آب گزر کی تختانی سطح سے کئی فٹ نیچے ہوتا ہے تاکہ ریت یا کوئی اور بھاری ٹھوس مادہ روکے جو پانی کی رو میں گزر سکتا ہے۔

(۴۱) نل کٹا ہے — جب کہ پانی عمیق وادی کے

ایک سرے سے دوسرے سرے کو پہنچانا ضروری ہوتا ہے تو وادی کے درمیان لوہے کے نل معکوس سیفٹن 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 لوہے یا چنائی یا پٹواں لوہے کے نل کا پل بنایا جاتا ہے۔ اگر ندی کی تہ چٹانی ہے یا ایسی سخت مٹی کی ہے جو سیلاب کے اثر سے کٹ نہیں سکتی تو نل پاٹ میں عمیق خندق کھود کر بٹھائے جاتے ہیں اور خندق کنکریٹ سے بھر دی جاتی ہے۔ اول الذکر طریقہ گو لاگت میں زیادہ ہوتا

ہے مگر جہاں کہیں معقول لاگت پر ہو سکتا ہے مرجع ہے کیونکہ نل چونڈی یا نالے کے اوپر سے لے جائے جاتے ہیں ان کا معائنہ اور ترمیم باسانی ہو سکتی ہے۔ نل کو خالی کرنے، صاف کرنے اور معائنہ کرنے کی خاطر ماسن موکھے اور صفائی کواڑیاں ضرور رکھی جائیں اور گزر کے ہر سہرے پر درآمد اور برآمد حوض رکھے جائیں اور درآمد حوض میں جالیاں رکھی جائیں تاکہ نلوں میں بڑے بڑے ٹھوس مادوں کو داخل ہونے سے روکیں۔ ان حوضوں میں پانی کو بند کرنے اور خارج کرنے کا بھی بندوبست ہونا چاہیے تاکہ درستی یا آب گزر کے نیچے کے حصے کی صفائی ہو سکے۔ ایسی سینفن کے نلوں کا برآمد سرا بمقابلہ درآمد سرے کے ایسے لیول پر رکھا جاتا ہے کہ آبی ارتفاع رگڑ پر حاوی آنے کے لیے کافی ہو۔

سینفن میں وقفہ وقفہ سے ڈاٹ کواڑیاں بٹھائی جاتی ہیں تاکہ بہاؤ کو بند کیا جاسکے اور بوقت ضرورت کوئی درمیانی حصہ علیحدہ کیا جاسکے۔ (ملاحظہ ہو دفعہ ۱۱۹)۔ بعض ایسی کواڑیاں ہاتھ سے بند کی جاتی ہیں اور بعض نل کے ٹوٹنے پر بطور خود بند ہو جاتی ہیں اور وہ اس طرح کہ پانی کا زائد دباؤ قرص پر پڑتا ہے اور قرص ہمیشہ اُس بہاؤ کے مقابل رہتا ہے جو چھوٹے ہوئے پانی کی تیز شدہ رفتار سے پیدا ہوتا ہے۔ قرص معمولی رد کے مقابلہ میں متعادل وزن سے اپنی جگہ پر قائم رہتا ہے مگر بہاؤ کی رفتار میں معتدل اضافہ ہونے کی صورت میں قرص پر دھکا پڑتا ہے جو بیرمی بازو کے ذریعہ سے کھٹکا کھولتا ہے اور یوں وزن کو چھوڑتا ہے جس سے کواڑی بند ہو جاتی ہے۔ سینفن کو خالی کرنے یا دھونے کی خاطر ڈاٹ کواڑی لگے نل سینفنی نلوں کے زیرین حصوں سے برآمد ہوتے ہیں اور قریب ترین نالوں میں ملا دیے جاتے ہیں۔

(۴۲) ماقوائی ڈھال — آب گزر کے پورے طول

کا اوسط ماقوائی ڈھال یعنی ذخیرہ خزانہ سے شہر کے آب انبارہ تک اُس خط کا

ڈھال ہے جو دو خزانوں کی سطحات آب کے ملانے سے ہمدست ہوتا ہے۔
 ہر طرح پر کوشش کرنی چاہیے کہ آب گزرے ڈھال اس کے مختلف حصوں میں،
 جہاں وہ زیر دباؤ نہیں ہے، جہاں تک ممکن ہو اس ڈھال کے منطبق ہوں۔
 زیر دباؤ نل سیفونوں کی صورت میں ان کے دونوں سرے اس ڈھال پر
 ہوں اور ان نلوں کا ناپ جو شکل سیفون ہوں اس طرح حساب سے نکالا جائے
 کہ اس حاصل کردہ ڈھال پر مطلوبہ فروج دستیاب ہو سکے۔ خاص یا بے موقع مقامات
 پر تعمیر کے وقت اگر کفایت یا سہولت کے مد نظر یہ لازمی پایا جائے کہ بعض
 حصوں میں ماقوائی ڈھال کو بھاری یا ہلکا کیا جائے تو ضروری ترمیمات
 آب سانی یوں کی جاسکتی ہیں کہ آب گزر کا ناپ مطلوبہ بہاؤ کے لیے تبدیل
 کردہ ڈھالوں کے مطابق بدل دیا جائے اور متصلہ حصوں کا ماقوائی ڈھال
 اس قدر طول تک ترسیم کیا جائے کہ پورے طول کا اوسط ماقوائی ڈھال حاصل
 ہو جائے۔ شکل ۱۵۱ میں آبکار خانہ مینچسٹر کے تھریلمیر (Thirlmere)
 آب گزر کی طولی تراش دی ہے۔ یہ ۹۶ میل طویل ہے جس کے ۳۷ میل
 کنکریٹ کی ڈھکی موری اور ۱۲ میل سرنگوں کی صورت میں ہیں۔ یا بالفاظ دیگر
 جملہ ۱۵۱ میل ۲۰ انچ فی میل ماقوائی ڈھال کے مطابق بنائے گئے ہیں۔ اور
 باقی ماندہ ۲۵ میل معکوس سیفونوں میں ہیں جو لون (Lune) ٹریبل (Ribble)
 اور بہت سی دوسری چھوٹی ندیوں کی وادیوں میں سے گزرے ہیں۔ تھریلمیر
 سے ۸۳ میل تک کی لمبائی کا خطیاد جس میں سیفونیں، سرنگیں اور ڈھکی موری
 شامل ہیں ۲۰ انچ فی میل کے یکساں ماقوائی ڈھال پر ہوا ہے۔ مینچسٹر
 کے قریب کے آخری ۱۳ میل شکل سیفون ہیں جن کا ڈھال ۳۵ انچ فی میل
 ہے۔ اس بھاری ڈھال کی وجہ سے اس طول طویل سیفون میں ڈھالوں پر
 کے نل بجائے ۴۰ انچ کے ۳۶ انچ کے استعمال کیے جاسکے۔ دوسری
 سیفونوں کا قطر ۴۰ انچ ہے۔

(۴۳) دباؤ توڑ یا توازنئی خزانے — مسلسل اور

طویل سیفٹوں میں نلوں کے نشیبی حصوں پر سکونی دباؤ بے حد ہو جاتا ہے اگر اس کو وقفوں سے توڑنا نہ جائے۔ خوردچ برائڈ ڈالے بغیر دباؤ کا توڑنا ممکن ہے جہاں سیفٹی نل اوسط ماقوائی ڈھال کے برابر پہنچتا ہے وہاں کھلے دباؤ توڑ یا توازنئی خزانے بنا دیے جائیں۔

(۴۴) آب گزروں کی تعمیر کے متعلق زیادہ تفصیلی مواد حاصل کرنے کے لیے طالب علم کو چاہیے کہ مندرجہ ذیل مطبوعات کا مطالعہ کرے۔
(۱) ”دی تھرملیر ورکس فار دی واٹر سپلائی آف مینچسٹر“ از جی۔ ایچ۔ پل پروسیڈنگز آف دی انسٹیٹیوشن آف سیول انجینیرز جلد ۱۲۶۔

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

(۲) ”دی ورنی ورکس فار دی واٹر سپلائی آف لیورپول“ از سی۔ ای۔

ڈیکن پروسیڈنگز آف دی انسٹیٹیوشن آف سیول انجینیرز جلد ۱۲۶۔

“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 نیویارک“ مصنفہ ای۔ وگمن

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

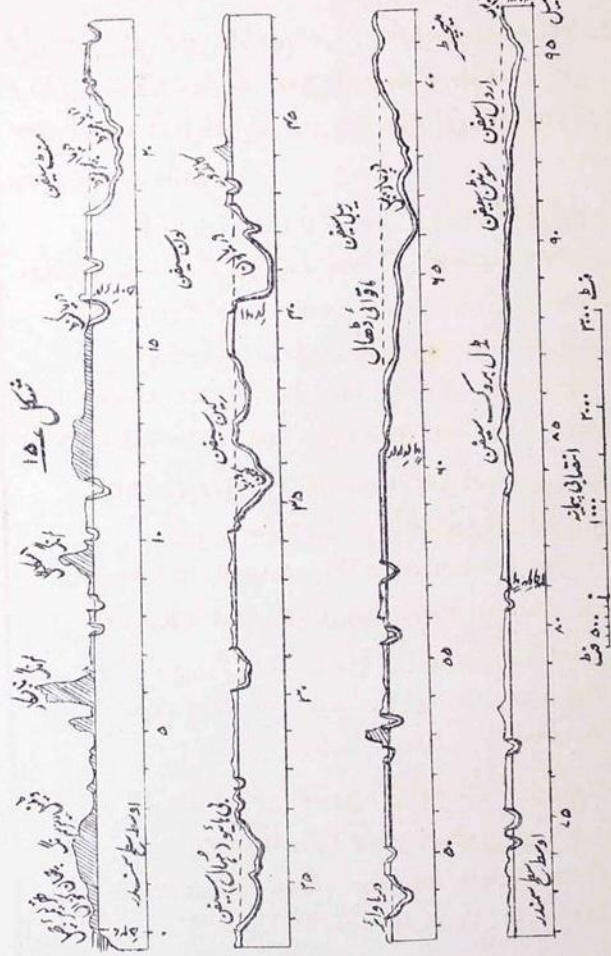
(۴) ”دی کنسٹرکشن آف دی ایلن اکوئڈکٹ“ از ایچ۔ لیورکھ

پروسیڈنگز آف دی انسٹیٹیوشن آف سیول انجینیرز جلد ۱۲۰۔

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



آبرسانی



چوتھا باب

انتظامات پمپ کشی اور چڑھاؤ صدر نل

(۲۵) مختلف حالات جن میں پمپ کشی کی کلیں

پانی اُبھارنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔
 پمپ کشی کے انجن استعمال کیے جاتے ہیں کہ شہر کے تقسیمی نظام میں پانی ندی، کنوئیں، قدرتی تالاب یا ذخیری خزانہ آب سے اُبھار 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۔ کنوئیں سے رسد کی صورت میں، انجن بالراست کنوؤں سے ایک گاؤم کید نل کے ذریعہ پانی حاصل کرتے ہیں جیسا کہ ضمیمہ (ب) میں آبکار خانہ امرتسر کے ضمن میں بتایا ہے۔ پمپ کشی کے اسٹیشن کے مبتدا ایک دوسرے سے بہت مشابہ ہوتے ہیں۔ عموماً وہ درآمد نل، تلچھٹ حوض، مقطاروں اور آب مصفیٰ کے خزانہ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جب کہ رسد ندی سے ہو تو پانی طغیانی کے زمانہ میں گدلا ہوتا ہے اور بہاؤ کا عمق بہت زیادہ بڑھتا اور گھٹتا رہتا ہے تو ایسی صورت میں پمپ کشی دو درج میں کی جاتی ہے یعنی (۱) ندی سے کارہائے تخلیص تک جو شہر کے قریب واقع ہوتے ہیں اور (۲) آخر الذکر کے آب مصفیٰ کے خزانہ سے شہر تک۔ (ملاحظہ ہو پلیٹ ۲)۔

(۲۶) رسد جو بذریعہ پمپ کشی تالابوں،

(Para) پارہ

۲۲	پن بہاؤ رقبہ
۲۵ تا ۲۳	خزانہ کی وسعت
۲۶	بند کی تعمیر کے لیے بہترین مقام
۲۷	بند کی وضعیں
۲۹	بندوں سے متعلق جو کام لازمی ہیں
۳۲ تا ۳۰	برآمدات اور کوٹری مینارے
۳۰ تا ۳۳	آب گزر
۴۱	نل کرٹا ہے
۴۲	ماقوائی و طحال
۴۳	دباؤ توڑ یا توازنی خزانے

چوتھا باب

انتظامات پمپ کشی اور چڑھاؤ صدر نل

۴۵ تا ۵۸	درآمدیں اور غیر مصفی آب کا پمپی مقام
۴۹ تا ۴۷	پمپ کشی کی کٹیں جو مختلف حالات میں موزوں ہوتی ہیں
۵۰	مصفی آب کا پمپی مقام
۵۱	پمپی انجنوں کی قسم اور جسامت
۵۲	تخصیص
۵۳	آزمائشیں
۵۴	پمپی منصوبات کا نسبتی کفایتی مقابلہ
۵۵ تا ۵۶	ارتفاعی صدر نل

خزانوں اور ندیوں سے کی جاتی ہے۔ تالابوں اور خزانوں سے بہم رسانی کے لیے پمپ کشی کے انتظامات، ندی سے بہم رسانی کے انتظامات کے بہت زیادہ مشابہ ہیں اور عموماً زیادہ آسان ہوتے ہیں اس لیے اس کتاب میں بیان نہ کیے جائیں گے۔ مندرجہ ذیل دفعات ایسی پمپ کشی کی تنظیموں کے متعلق ہیں جن کی بہم رسانی بڑی ندیوں سے ہوتی ہے مثلاً دہلی، آگرہ، لکھنؤ، کانپور، الہ آباد اور شمالی بہند کے دوسرے بڑے شہر۔ کارہائے تخلیص جو آب مصفیٰ کے پمپ کشی کے اسٹیشن پر ہوتے ہیں اور عموماً تانچھٹ حوضوں، مقطارہ حوضوں اور آب مصفیٰ کے خزانہ پر مشتمل ہوتے ہیں چھٹے باب میں جو تخلیص آب کے متعلق ہے بیان کیے گئے ہیں۔ انتظامات پمپ کشی کا باقی ماندہ جزو اس باب میں بیان کیا جائیگا۔ تختی محلے کے نقشہ میں ان کاموں کے اضافی محل بتائے ہیں۔

(۴۷) درآمد کا محل اور پمپ کشی کا مقام

ندی سے درآمد کے محل اور پمپ کشی کے مقام کا انتخاب مندرجہ ذیل لحاظات کی روش سے کیا جاتا ہے :-

(۱) یہ کہ مقام، شہر کی چڑھاؤ سمت ہو، اور جہاں تک

ممکن ہو شہر اور اس کے گرد و نواح کی کثافت

کے ذرائع کے اوپر ہو۔

(۲) یہ کہ مقام، انتہائی سطح طغیانی کے اوپر ہو اور اس قدر

وسیع ہو کہ بہ سہولت آلات پمپ کشی اور اس کی متعلقہ

عمارات کو جگہ دے سکے۔

(۳) یہ کہ مقام، ندی پر ایسے موقع سے ہو جہاں سے

موسم گرما کا بہاؤ مستقل طور پر گزرے اور اس کے

مقابل کنارے سے بہ نکلنے کا اندیشہ نہ ہو یا جہاں سے

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

پہلے دونوں نکات کا تشفی بخش تعین احتیاط اور سمجھ سے موقع کے معائنہ
اور انتہائی ارتفاع طغیانی کے علامات کے دیکھنے سے کیا جاسکتا ہے۔
تیسرے نکتہ کے تصفیہ کے لیے شہر کے چند میل اوپر کی جانب گئے
ندی کے حصہ کی تفصیلی پیمائش لازمی ہوگی مگر ترغیبی کاموں پر بلاکثیر رقم صرف
کیے انجینیر آبرسانی کے لیے ممکن نہ ہوگا کہ معمولی بہاؤ کو ہمیشہ اس کنارہ پر
رکھ سکے جہاں کہ موقع کا انتخاب کیا ہے۔ شمالی ہند کی بڑی ریتیلی ندیوں کا
بعض اوقات میلان ہوتا ہے کہ وہ معمولی بہاؤ کا رخ بدل دیتی ہیں اور ان
سالوں میں جب کہ بہاؤ درآمد کے مقامات سے ہٹ جاتا ہے تو نہر
کا طٹی پڑتی ہے اور ہنگامی مینڈوں کے ذریعہ سے کوشش کی جاتی ہے کہ
بہاؤ کا رخ اُس طرف موڑا جائے جہاں کہ وہ درآمد ہوتا ہے۔ اگر ترغیبی کام
کامیاب ثابت نہ ہوں تو نہر کو اُس وقت تک چالو رکھنا پڑتا ہے جب تک
کہ ندی میں طغیانی نہ ہو۔ درآمد کے مقام کی حفاظت کھرابندی، آڑے کھڑے
یا اور کسی ذرائع سے کی جائے تاکہ بوقت طغیانی ندی کے کٹاؤ کے عمل سے
بچا رہے۔

(۴۸) درآمد — پلیٹ ۳ — میں درآمد کی مثیلی وضع

بتائی ہے۔ اس کو کنارے کے خوب اندر ہونا چاہیے تاکہ حتی المقدور ندی کے
بہاؤ کا مغل اور پاٹ کی کاٹ کا باعث نہ ہو۔ ریتیلی زمین میں دیواریں کو ٹھیلوں
پر تعمیر کی جائیں تاکہ ممکنہ کٹاؤ سے بچی رہیں۔ درآمد کی دو کوشکیں ہوتی ہیں
ہر پیمپ کے مکینڈل کے لیے ایک۔ ہر کوشک کے آگے کے رخ کی دیواریں
نشتیں کٹی ہوئی ہوتی ہیں جن میں ککڑی کی کڑیاں چار اینچ موٹی افقی وضع میں
بٹھانی جاتی ہیں تاکہ سطح کا نسبتاً صاف پانی داخل ہونے دیں اور پچھن اور
بلے کو روکیں۔ جب کہ ندی طغیانی میں ہو اور پانی بہت گدلا ہو جائے تو

عام طور پر پشتوں میں کڑیاں اس حد تک بٹھائی جاتی ہیں کہ سب سے اوپر کی کڑی سطح آب سے ذرا بلند رہے اور چوس کنویں کی آٹھ کڑیوں کے درمیان کی جھریوں میں سے ہو۔ اگر ان سے پیمپوں کے لیے پوری آمد نہ ہو تو سب سے اوپر کی کڑی بعد والی کے ذرا اوپر اٹھالی جاتی ہے۔

(۴۹) غیر مصفی آب کا پیمپی مقام — در آمد سے

پانی دو علیحدہ چوس نلوں کے ذریعہ سے جو زمین دو سرنگ یا پلیا میں سے گزرتے ہیں پیمپی مقام کے ”پمپ کنویں“ میں پہنچایا جاتا ہے اور یہ کنواں انجنوں کے بالفل نیچے ہوا کرتا ہے۔ یہ فل جو عموماً ڈھلے روڑے کے ہوا کرتے ہیں ان کے ندی والے سروں پر جالی لگی رہتی ہے تاکہ کلچیاں اور دو مہری بڑی چیزیں پمپ کے خانوں میں جانے نہ دیں اور کھلمندوں کو ضرر نہ پہنچا سکیں۔ اگر فل خاصے طویل ہوں تو پیمپوں کے استوانوں کے قریب خلائی گھر بٹھائے جاتے ہیں تاکہ جہاں تک ممکن ہو دھماکوں کا انداد کریں اور پمپ کے چوس خانوں میں یکساں بہاؤ قائم رکھیں۔ پیمپی مقام کی عمارت میں عموماً دو کمرے اور ایک دودکش ہوا کرتا ہے جسے بشرطیکہ بھاپ انجن استعمال ہوں۔ ایک کمرہ میں پمپ انجن، بھاپ پمپ، خلائی پمپ، ماقوائی گنج، برآمد فل کے اتصالات اور مکشے وغیرہ ہوتے ہیں۔ اور دوسرے میں جو شاربے مع اپنے لوازمات کے ہوتے ہیں جیسے کوچک سوت پمپ اور خود کار بھٹیالے۔ جو شاروں اور دودکش کے درمیان علیحدہ حجرہ میں کفایت کار نصب کیا جاتا ہے اور ایک چھوٹا سا کارخانہ عموماً رکھا جاتا ہے تاکہ کلوں کی چھوٹی موٹی درستی کر لی جائے۔ (ملاحظہ ہو تختی ص ۱)۔ چونکہ انجنوں کی ساخت، آزمائش اور کار فرمائی کے متعلق طالب علم تفصیل کے ساتھ میکانی انجینیری کے سلسلہ میں پڑھیں گے اس لیے ان امور پر اس کتاب میں طوالت کے ساتھ بیان نہ کیا جائیگا۔ یہاں اس قدر کافی رہوگا کہ محض ان امور پر روشنی ڈالی جائے جو ایسے

سیول انجینیروں سے متعلق ہوں جن کے ذمہ آبکار خانوں کی تعمیر ہو۔
پمپ کشی کی کلوں کے مضمون پر اگر تفصیلی مواد درکار ہو تو طالب علم
کو چاہیئے کہ مندرجہ ذیل کتاب کا مطالعہ کرے جو حال ہی میں طبع ہوئی
ہے: "واٹر ان پمپنگ اینڈ ہائیڈرولک مشینری" مصنفہ ای بٹلر ایم۔ آئی۔
ایم۔ ای۔

(۵۰) پمپ کشی کی کلوں کی وضعیں جو مختلف حالات

میں کام کے لیے موزوں ہوتی ہیں۔ ————— ندی کے کنارے
پر غیر مصفی آب کا پمپی اسٹیشن اندرونی انتظامات میں مصفی آب کے
پمپی اسٹیشن سے بہت ملتا جلتا ہوتا ہے مگر چونکہ ان ہر دو مقامات کے
پمپ کشی کے پانی میں اختلاف ہوتا ہے اس لیے ہر ایک صورت
کے لیے انجن کے انتخاب میں خاص طور پر غور کرنا پڑتا ہے۔ غیر مصفی آب
کے انجنوں کو چونکہ گدے پانی کی پمپ کشی کرنی پڑتی ہے اس لیے معمولی
متکافی بیہوں کے فشار سے اور کواڑیاں بہت جلد گھس جاتی ہیں اور
بہت زیادہ لغزش کا باعث ہوتی ہیں جس سے استعداد گھٹ جاتی ہے۔
اس واسطے مناسب ہوگا کہ ندی پر دو آب پمپ جن میں کواڑیاں اور فشار سے
نہ ہوں استعمال کیے جائیں۔ اگر پانی پمپھن سے بھرا ہے یا اگر پانی
خصوصیت سے کنکریٹے مادہ سے لبریز نہیں ہے تو متکافی وضع کا پمپ
جس کے خواصوں کی بندش بیرونی رُخ پر کی گئی ہو استعمال کیا جائے۔
آخر الذکر اس طرح بنائے جاتے ہیں کہ خواص آبسانی نکالے جاسکتے
ہیں اور بلا زحمت ان کے بیرونی رُخ پر بندش کی جاسکتی ہے جب کہ
گھساؤ کے آثار نمایاں ہوتے ہیں۔ اگر دو آب پمپ منتخب کیے جائیں
تو ان کے چلانے کے لیے ڈیزل تیل انجنوں کے استعمال پر خوب غور

کیا جائے اس لیے کہ یہ انجن تیزی سے مقبولیت حاصل کر رہے ہیں اور بہ نسبت دوبارہ یا سہ بارہ پھیلاؤ کے بھاپ انجنوں کے اس قسم کے پمپوں کو چلانے کے لیے زیادہ موزوں ثابت ہوئے ہیں اور کام زیادہ بہ کفایت کرتے ہیں۔ اگر برقی قوت دستیاب ہو تو برقی محرکوں سے دوا پمپوں کو چلانے کے لیے اس کو استعمال کیا جاسکتا ہے جیسا کہ اب رڈ کی میں گونکا نہر سے کالج کی آبرسانی کے لیے کیا جا رہا ہے۔ دوسری ممکنہ تجویز یہ بھی ہو سکتی ہے کہ چوس گیس انجن استعمال کیے جائیں گوکہ ان کا استعمال پمپوں کے ساتھ کسی بڑے پیمانہ پر نہیں ہوا ہے اور ہندوستان میں ہمنور زیر تجزیہ ہیں۔ ہمفری گیس پمپ جو حال ہی میں ایجاد ہوئے ہیں، مصفیٰ یا غیر مصفیٰ پانی بڑی مقدار میں بہ کفایت ابھارنے کا نہایت زور دار ذریعہ ہیں جب کہ ابھار ۳۵ اور ۴۰ فٹ سے متجاوز نہ ہو۔ حال ہی میں، لندن میٹروپولیٹن واٹر بورڈ نے ہمفری پمپ لگائے ہیں جو لی (Lea) ندی سے چنگفرڈ (Chingford) کے بڑے خزانہ میں روزانہ ۱۸۰ ملین گیلن ابھارتے ہیں اور ابھار ۲۵ سے ۳۰ فٹ تک ہے۔ آزمائش سے ثابت ہوا ہے کہ ایندھن کا صرف ایک پونڈ بے نفی معنی کوٹا فی پیپی اسی طاقت ہوتا ہے جس کی قیمت اُس صرفہ کی نصف ہوتی ہے جو سہ بارہ پھیلاؤ کے بھاپ انجنوں میں اسی کام کے لیے ہوتا ہے۔ کلوں کی قیمت جس میں کہ گیس زاینده، عمارتیں اور بنیادیں شریک تھیں ۱۹۰۰۰ پونڈ کم تھی بمقابلہ اس کمترین نرخوں کی درخواست کے جو سہ بارہ پھیلاؤ کے انجن اور مرکز گریز پمپوں کے متعلق تھی۔ ہمفری گیس پمپ کی عجیب خصوصیت یہ ہے کہ استوانہ میں گیس اور ہوا کے احتراقی آمیزہ کے

لے تیل انجن پمپ سے اپنٹ تک تیل فی پیپی اسی قوت فی گھنٹہ استعمال کرتے ہیں۔ ڈیزل انجن بہ نسبت دوسرے اقسام کے بلحاظ کفایت کچھ بہتر ہیں۔

دھماکے سے اُبھار 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 مضامین کا مطالعہ کرے۔

(۱) "پروسیڈنگز آف دی انسٹیٹیوشن آف میکینیکل انجینیرز" نومبر ۱۹۰۹ء

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

(۲) "دی انجینیرنگ" بابت ۱۴ فروری ۱۹۱۳ء۔

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

(۳) "دی انجینیرنگ" بابت ۱۹ دسمبر ۱۹۱۳ء۔

(3) The "Engineering" of December 19, 1913.

اس نوعیت کی بڑی کلیں جو اس وقت تک استعمال ہوئی ہیں وہ تھوڑے اُبھار اور مکید کی عدم موجودگی کی صورت میں موزوں ثابت ہوئی ہیں مگر مسٹر ہمفرے نے حال ہی میں پمپ پیٹنٹ کرائے ہیں جو عمیق چوس اور بڑے اُبھار کے لیے موزوں ہیں۔ علاوہ اس کے نہایت صنعتی دو دوری پمپ ایجاد 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 اُس کی تکوین بے نفعتی معدنی کوئلے سے ڈاسن زائندوں میں کی جاتی ہے۔ اس وقت تک اس پمپ کی طویل آزمائش نہیں ہوتی ہے اور ابھی تک دورانِ تجربہ میں ہی ہے۔

(۵) مصطفیٰ آب کا پیمپی مقام ————— آپ مصطفیٰ

کے پمپ کشی کے انجن جنہیں صاف پانی بڑے ارتفاع پر پہنچانا پڑتا ہے عموماً بھاپ انجن، بالراست عمل کے نمونہ، دوبارہ مکشف یا سہ بارہ پھیلاؤ کے ہوتے ہیں۔ چھوٹے ٹنپ کے، ۶۰ سے ۱۰۰ اسی طاقت تک، ۴ سے ۵

پونڈ تک بہترین ہندوستانی کوئلا فی پیپی اسی طاقت فی گھنٹہ استعمال کرتے ہیں مگر اس قسم کے بڑے انجن جو در فریضہ آلات سے مزین ہوں بہت زیادہ کفایت شعار ہوتے ہیں اور اسی قسم کے ۲ سے ۳ پونڈ تک کوئلے سے چلائے جاسکتے ہیں۔ آخر الذکر قیمت میں زیادہ ہوتے ہیں اور یہ امر نسبتی حساب سے قرار دیا جاسکتا ہے کہ آیا ان کی زیادہ گراں خرید بمقابلہ اس کے جو معمولی سہ بارہ پھیلاؤ کی کلوں کی ہوتی ہے، ایندھن کے اخراجات کی بچت کا لحاظ کرتے قابل ترجیح ہے۔

ایسے انجنوں کے جوشارے عموماً ملی نمونہ کے ہوتے ہیں جس کی بہترین مثال ”باب کاکس“ دل کاکس“ ہے۔

ہر ایک شکل میں تقطیر شدہ پانی کے آبھار نے کی کلوں کی تفصیل پر خوب غور کرنا چاہیے کیونکہ یہ ممکن ہے کہ بعض اوقات حالات ایسے ہوں کہ جن میں تیل انجن پمپ، پوس گیس پمپ، برقی پمپ، یا پین طاقت ترین پمپ زیادہ موزوں ثابت ہونگے، بہ نسبت بالراست عمل کے بھاپ پمپ کے خصوصاً جب کہ پانی شہر کے آب انباروں میں تقسیم کی خاطر یکساں رفتار سے پہنچایا جاتا ہو اور ارتفاعی دباؤ کم و بیش مقرر ہو۔ کارخانوں سے نرخ کی درخواستیں ایسے نمونوں کے متعلق طلب کی جائیں جو خاص حالات کے مد نظر ثابت ہو سکتے ہیں اور اس امر کا تصفیہ کہ کون سا نمونہ بہترین ہوگا درخواست گزاروں کے دعووں پر نہایت احتیاط سے غور کرنے کے بعد کیا جائے۔

آب مصفی کے پیپی مقام کی عمارت کی تجویز ترتیب عموماً غیر مصفی آب کے پیپی مقام کی عمارت سے بہت جلدی جلتی ہوتی ہے جس کا تذکرہ دفعہ ۲۹ میں کیا ہے (ملاحظہ ہو پلیٹ ۷)۔

(۵۲) انجنوں کی قسم اور جسامت جب کہ مطلوبہ

”ایسی طاقت“ ۱۵ سے متجاوز ہو تو عموماً اس کو دو علی 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 انجنوں کی صورت میں پوری مطلوبہ طاقت کا انجن رکھا جاتا ہے اور اسی طاقت کا ایک اور انجن محفوظ میں رہتا ہے۔ ایندھن کے صرفہ کی حد تک چھوٹا انجن اس قدر کفایت شعار نہیں ہوتا جتنا کہ بڑا انجن اور اس کی قیمت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔

یہ نہایت ضروری ہے کہ پمپی آلات اعتبار اور کفایت شعاری کی حد تک بہترین ہوں اور کافی تعداد میں فاضل پرزہ سے جہیا رہیں تاکہ جب کبھی کوئی پرزہ ٹوٹ جائے تو انجن کے زیادہ دنوں تک بیگا رہنے کا امکان باقی نہ رہے۔

(۵۳) تخصیص — پمپی آلات کی تخصیص کرتے

وقت سیول انجینئر کو چاہیے کہ مطلوبہ کلوں کی توجہ کی حد تک اکتفا کرے۔ اس کو نہیں چاہیے کہ ذیلی میکانیکی تفصیلات کی تخصیص کرے کیونکہ کارخانہ والے پسند کرتے ہیں کہ انہیں ان کی ترتیب میں آزادی دی جائے۔ عموماً تخصیص کو مندرجہ ذیل نکات کی تفصیل پر اکتفا کرنا چاہیے:-

- (۱) پانی کی نوعیت جس کی پمپ کشی ہوگی۔
- (۲) مقدار اعظم جس کی سربراہی ہوگی (۱) فی دن (ب) فی گھنٹہ
- (۳) سربراہی نل کا طول اور ناپ۔
- (۴) مکینل (Suction main) کا طول۔ اس کا قطر ہمیشہ سربراہی نل کی نسبت کچھ زیادہ ہوتا ہے۔

(۵) وہ نیول جہاں منبع رسد کے لحاظ سے کلوں کے مختلف

حصے نصب ہونگے۔ اور سربراہی کا مقام یا مقامات۔

(جو اس اٹھاؤ اگر ممکن ہو ۲۰ فٹ سے متجاوز نہ ہو)۔

(۶) آیا کہ انجن مکثف یا غیر مکثف نمونہ کے ہونگے۔

(۷) آیا ایندھن میں کفایت کرنے والی کلیں مثلاً کفایت کار اور

پُر گھرے ہونگے کہ نہیں۔

(۸) کس قسم کا جوشارہ جھپا 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)۔

پیپی انجنوں اور جوشاروں کی تخصیص کی تمثیل جو درخواستوں کے
ہمراہ ہو ضمیمہ (ج) میں دی گئی ہے۔

(۵۴) پیپی کلوں کی آزمائش ————— جب کلیں

نصب ہو جائیں تو ان کی استعداد کی آزمائش بنظر سہربرہی آب اور صرفہ
ایندھن کی جائے قبل اس کے کہ ٹھیکہ داروں کو پوری رقم ایصال
کی جائے۔ نتائج کا اندراج جو مصنف نے امرتسر کے آبکار خانہ کی کلوں
کی صورت میں کیا تھا ضمیمہ (ب) میں پایا جائیگا۔

(۵۵) کسی معینہ کارگزاری کے لیے پیپی منصوبات

کا نسبی مقابلہ ————— پیپی 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 جھنگا انجن جو معینہ کارگزاری کے لیے ایک خاص مقدار ایندھن
کی جلاتا ہو آگے چل کر زیادہ کفایت شعار شاہت ہو بہ نسبت ایک

ستے انجن کے جو بہت زیادہ مقدار ایندھن کی اسی کارگزاری کے لیے
جلاتا ہو۔ پیپی انجن، مندرجہ ذیل مثال میں، بھاپ انجن ہیں مگر اسی

طرح کا حساب بہ آسانی گیس یا تیل انجنوں کے لیے کیا جاسکتا ہے
بجائے معدنی کوئلے کے کوک، ککڑی کے کوئلے یا تیل سے متبدل کر دینے

سے۔

معطیات :-

(۱) تین عدد انجن مہیا کیے جائیں جن میں سے ہر ایک ۱۵۰ پیپی ایسی طاقت کا ہو۔ ان میں سے دو وقت واحد میں کارگزاری رہیں اور ایک محفوظ میں رہے۔

(۲) روزانہ کارگزاری کے گھنٹوں کی تعداد جو معمولی طور پر ۱۶ ہو مگر اوسط تعداد سالانہ کارگزاری کے گھنٹوں کی $۳۶۵ \times ۱۲ = ۴۳۸۰$ لی جائے۔

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

(۴) معدنی کوئلے کی قیمت - ۵۵ روپیہ فی ٹن۔
(۵) شرح سود جس پر کہ رقم قرض لی جاسکتی ہے۔

۴ - فی صدی -

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

(۷) کلوں کی بابت دو درخواستیں وصول ہوتی ہیں ۱ اور ب

۱ کی کلوں مع تنصیب وغیرہ بالکل مکمل لاگت میں ۳ لاکھ روپیہ کی ہیں اور بھاپ کا صرفہ جس کی ذمہ داری لی جاتی ہے فی پیپی ایسی طاقت فی گھنٹہ ۱۲ پونڈ ہے جب کہ جو شاہرہ کا دباؤ ۱۴ پونڈ فی مربع انچ 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 شاہرہ کا دباؤ وہی ہو۔

پانچواں باب

پارہ (Para.)

۷۸ تا ۵۹	کنوؤں سے بہم رسانی
۶۰	کنوؤں کی وضعیں
۶۱ تا ۶۲	اٹھل کنویں
۶۳ تا ۶۴	عمیق کنویں
۶۵ تا ۶۹	نرم زمین میں دھنسائے ہوئے نل کنویں
۷۰ تا ۷۸	نل کنوؤں کی مختلف قسمیں

چھٹا باب

۷۹ تا ۱۰۷	آبرسانیوں کی تکمیل
۸۰ تا ۸۳	معدنی کثافتیں
۸۵	نامیاتی کثافتیں
۸۶ تا ۸۷	پانی کی تشریح یا تجزیہ
۸۸	مختلف ذرائع کی وجہ سے پانی کی کثافتیں
۸۹ تا ۹۱	پلمپٹ حوض
۹۲ تا ۱۰۵	مقطارے
۱۰۶	آب مصفیٰ کے خزانے
۱۰۷	عمل تقسیم کے طریقے

ساتواں باب

۱۰۸ تا ۱۳۶	تقسیم آب
------------	----------

نسبتی حساب —

۱ کے نرخوں کی درخواست —

۱ کے نرخوں کی درخواست مالیتی ۲ لاکھ پر سود

۲۴۰۰۰ اور ذخیرہ ادائی بہ حساب ۶ فی صدی فی سال

$$\begin{array}{r}
 \text{پونڈ پ۔ ا۔ ط} \quad \text{گھنٹہ} \quad \text{روپیہ} \\
 ۲۱۱۱۸ \quad \dots \quad ۱۵ \times ۲۳۸۰ \times ۳۰۰ \times ۱۲ \\
 \text{پونڈ} \quad \text{پونڈ} \\
 ۲۲۲۰ \times ۵
 \end{array}$$

۲۵۱۱۸
 ۱ کے کلوں کی جملہ سالانہ لاگت جس میں سود، ذخیرہ ادائی
 اور کوٹلا شریک ہے

ب کے نرخوں کی درخواست —

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

۱۸۰۰۰ ادائی بہ حساب ۶ فی صدی فی سال

$$\begin{array}{r}
 \text{پونڈ پ۔ ا۔ ط} \quad \text{گھنٹہ} \quad \text{روپیہ} \\
 ۳۵۱۹۰ \quad \dots \quad ۱۵ \times ۲۳۸۰ \times ۳۰۰ \times ۲۰ \\
 \text{پونڈ} \quad \text{پونڈ} \\
 ۲۲۲۰ \times ۵
 \end{array}$$

۵۳۱۹۰ ب کے کلوں کی جملہ سالانہ لاگت

اور بھی سالانہ اخراجات چکنا نے کا تیل، چھوٹے موٹے پمپز،
 حرمت اور عملہ کے متعلق ہونگے مگر چونکہ یہ ہر دو صورتوں میں تقریباً یکساں
 ہونگے اس لیے ان کو ترک کیا گیا ہے۔

نسبتی حساب سے ثابت ہوتا ہے کہ گو 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 ۸۰۰۰
 روپیہ ہوگی۔

(۵۶) ارتفاعی صدرنل — صدرنل جن کے ذریعہ

سے پانی کی پمپ کشی غیر مصفی آب کے اسٹیشن سے کار ہائے تخلیص تک اور تقطیر شدہ آب کے اسٹیشن سے شہر تک کی جاتی ہے عموماً ڈھلواں لوہے یا نرم فولاد کے ہوا کرتے ہیں۔ لیکن عموماً اول الذکر کے ہوتے ہیں جب عملی دباؤ جس کے تحت نل ہوں ۴۰۰ فٹ کے سکونی آبی ارتفاع سے متجاوز نہ ہو تو ڈھلواں لوہے کے نل عموماً قابل ترجیح پائے جائینگے۔ دباؤ کی اس حد کے بعد ڈھلواں لوہے کے نلوں کے سیسے کے جوڑ تکلیف دینا شروع کرینگے اور نرم فولادی نل جن کے جوڑ کو در ہوں زیادہ کار آمد ثابت ہونگے۔

نل میں کا عملی دباؤ مشتمل ہوتا ہے: (۱) سکونی ارتفاع پر (۲) فرکی 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 قوج یا پین ہتھوڑا ہوتا ہے جو تو کم کواڑی کو تیزی سے بند کرنے کی بناء پر اور رفتار بہاؤ کو یک نخت روکنے سے پیدا ہوتا ہے۔ نلوں کی لمبی قطار میں یہ پین ہتھوڑا ایک ساعت کے لیے پھاڑ دباؤ میں بہت بڑا اضافہ کر دیتا ہے۔ نل جس عملی دباؤ کے لیے درکار ہوں ان کی آزمائش اس دباؤ پر دو سو فٹ آبی ارتفاع کا اضافہ کر کے کرنا چاہیے۔

(۵۷) نرم فولاد اور ڈھلواں لوہے کے نلوں کا

مقابلہ — نرم فولادی نل جن کی تنشی قوت بہ نسبت ڈھلواں لوہے کے نلوں کے، ایک ہی کام کے لیے زیادہ اور بھاڑ مزاحمت اعلیٰ ہوتی ہے وزن میں بہت زیادہ ہلکے ہوتے ہیں۔ اور اگر چیکہ مساوی وزن کا لحاظ کرتے ڈھلواں لوہے کی قیمت بمقابلہ پٹواں لوہے کے کم ہوتی ہے تب بھی اول الذکر ایسی صورت میں جب کہ آبی ارتفاعی دباؤ ۴۰۰ فٹ سے کم ہو اکثر مستے ثابت ہونگے اور اس کی وجہ بار برداری کے اخراجات

کی کفایت ہوتی ہے۔ ان دونوں قسموں کے نلوں کی قیمت کا مقابلہ کرتے وقت یہ بات نظر انداز نہ کی جائے کہ عموماً دبیز ڈھلواں لوہے کے نلوں کی زندگی نرم فولادی نلیوں سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔ ان دونوں قسموں کے نلوں کی ٹھیک ٹھیک زندگی بتائی نہیں جاسکتی کیونکہ اس کا انحصار بڑی حد تک زمین کی خاصیت پر ہوتا ہے جس میں کہ یہ دفن ہوتے ہیں نیز ترشوں کی مقدار اور نوعیت پر جو پانی میں موجود ہوں اور چڑھائے ہوئے کوٹ کی استعداد پر۔ پٹواں لوہا یا فولاد بمقابلہ ڈھلواں لوہے کے تہ زمین میں بسرعت رنگ آلود ہو جاتا ہے خصوصاً ایسی زمینوں میں جن میں شورہ ہو اور چونکہ فولادی نلیوں کی دہارت کم ہوتی ہے اس لیے ان کی زندگی یقیناً کم ہونی چاہیے۔ ڈھلواں لوہے کے نل ۵۰ برس یا زیادہ تہ زمین میں رہنے کے بعد بھی کار آمد پائے گئے ہیں۔ فولادی نلیوں کو استعمال ہوتے ہوئے اتنی مدت ابھی نہیں گزری ہے اور ان کی انتہائی زندگی اس واسطے نامعلوم ہے۔

(۵۸) چڑھاؤ صدر نلوں کی جسامت

پیمپی نلوں کا ناپ مندرجہ ذیل امور کے لحاظ سے قرار دیا جاتا ہے جس قدر زیادہ بہاؤ کی رفتار ہوگی اسی قدر قطر میں چھوٹا اور لاگت میں سستا صدر نل ہوگا مگر پیمپوں پر زیادہ فرکی ارتفاع ہوگا۔ اس واسطے انجن بڑی طاقت کے درکار ہونگے اور لاگت میں چمکنے ہونگے اور کوئلے کا صرفہ زیادہ ہوگا۔ کم خرچ صدر نل کی جسامت قرار دینے کے لیے ضروری ہے کہ دو یا تین نسبتی حسابات لگائے جائیں جن میں مختلف رفتار میں $\frac{3}{4}$ اور $\frac{1}{4}$ فٹ فی سکند کے درمیان لی جائیں۔ اول الذکر علی کار و بار میں اقل رفتار تسلیم کی جاتی ہے جو نلوں کو گاد سے صاف رکھیں گی اور آخر الذکر کفایت کے لحاظ سے شاید ہی متجاوز ہوتی ہے۔ کوئی خاص رفتار قرار دے کر صدر نل کی لاگت اس رفتار کی بناء پر نکال لی جائے اور ساتھ ہی

انجن اور اس کے لوازمات کی۔ اس کے بعد سالانہ اخراجات نکالے جائیں جن میں کہ سود و فرسودگی اور نگہداشت کے متعلق ۶ فی صدی لگائے جائیں بشرطیکہ نل ڈھلواں لوہے کے ہوں۔ اور ۱۰ فی صدی انجنوں پر اور ہر ایک صورت میں جس قدر کوئلے کا صرفہ ہو وہ شامل کیا جائے۔ اگر صدر نل نرم فولاد یا پٹواں لوہے کے ہوں تو سود و فرسودگی اور نگہداشت کے متعلق ۷ فی صدی لگائے جائیں۔ جو جسامت صدر نل کا کم ترین صرفہ بتائے، بلحاظ کفایت اختیار کی جائے۔



پانچواں باب

کنوؤں سے آبرسانی

(۵۹) کنوؤں سے آبرسانی کے فوائد — کنوؤں سے بہم رسانی نسبتاً کم خرچ ہوا کرتی ہے اس لیے کہ پانی بشرطیکہ کنویں پاک رقبوں میں ہوں، اس قدر خالص ہوتا ہے کہ اس کی پمپ کشی بالراست بہم رسانی کے نلوں میں کی جاسکتی ہے بلا اس کے کہ اس کو پمپھٹ حوضوں میں چڑھایا جائے اور پھر اس کی مقطاروں میں تخلیص کی جائے اور بالآخر دوبارہ اس کی پمپ کشی تقسیمی نلوں میں کی جائے۔ اس طرح پمپھٹ حوضوں مقطارہ حوضوں اور آب مصفی کے خزانوں کی ضرورت پیش نہیں آتی اور ایک ہی دفعہ کا پمپی انجن ہونے کی وجہ سے اخراجات نگہداشت میں کافی تخفیف ہو جاتی ہے۔

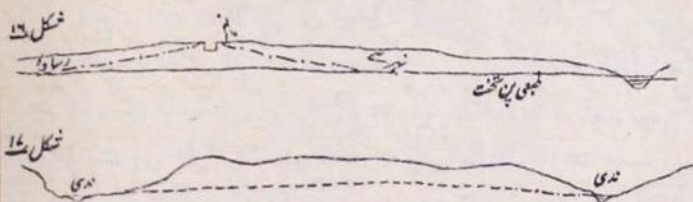
(۶۰) مختلف وضع کے کنویں — آبرسانی کے لیے

تین وضعوں کے کنویں استعمال ہوتے ہیں: (۱) اُتھل چُنائی کے کنویں جو دریا، آبریت یا دیگر نفوذ پذیر طبقات میں سطح زمین سے کچھ عمیق کھودے جاتے ہیں (۲) عمیق کنویں جو درخراؤنے سے بڑا عمیق حاصل کرتے ہیں اور ناگزیر طبقات میں سے گزر کر تہ زمینی پانی بھرے طبق کو چاہنچتے ہیں (۳) نلی کنویں نرم زمین میں۔

(۶۱) اُتھل کنویں — اُتھل کنویں عموماً اینٹ یا پتھر

کی بندش کے ہوا کرتے ہیں۔ اندرونی قطر میں ۸ سے ۱۲ فٹ تک ہوتے ہیں اور ۵۰ سے ۶۰ فٹ عمق میں۔ شمالی ہند میں ایسے کنویں بنانے کی ترکیب پلوں کے رسالہ میں بنیادوں کے باب میں پلوہی طرح پر بیان کی گئی ہے اس لیے اس کتاب میں کمرہ بیان نہ کی جائیگی۔ حالانکہ مختل کنویں خصوصاً جب کہ وہ عمق میں ۵۰ فٹ سے کم ہوں عموماً آبرسانی کا قابل اعتبار ذریعہ تصور کیے جاتے ہیں کیونکہ ان کو آلودگی سے محفوظ رکھنا دشوار ہے۔ مگر اکثر کم صرفہ سے پانی حاصل کرنے کا نہایت کار آمد ذریعہ ثابت ہوئے ہیں۔ اور یہ اب بھی مالک متحدہ امریکہ اور ہندوستان میں بہ کثرت زیر استعمال ہیں نہ صرف دیہاتوں میں بلکہ شہروں میں جہاں کہ رسید آب سطح کے کچھ ہی نیچے آسانی سے حاصل ہو سکتی ہے۔ گھریلو استعمال کے لیے ایسی بہیم رسانی کے تحفظ کا انحصار کنوؤں کے موقعوں اور مکانات اور دیگر ذرائع غلاطت کی قربت کے لحاظ سے ہوتا ہے، اور پانی کی اس قدر قی تقطیر ہو جو نفوذ پذیر پانی بھرے طبق سے گزر کر کنویں میں چاہنچتا ہے۔ شہر کی آبرسانی کے لیے کنوؤں کے موزوں مواقع کھاد سے پاک ریتیلے میدان ہیں جو گاؤں یا شہروں سے فاصلہ پر ہوں۔ نشیبی میدان جو آبادی یا غلیظ تالابوں سے قریب اور کھاد سے لبریز اور زیر کاشت ہوں ان سے بچنا چاہیے۔ ایسے کنوؤں کی چٹائی چوٹی سے تہ تک اینٹ یا پتھر میں خوب آب بند ہونی چاہیے۔ شمالی ہند میں کنوؤں کے لیے عمدہ موقع اکثر بڑی نہروں یا ان کے سج بہاؤں کے قریب ملیگا۔ ایسی صورت میں آمد میں ناکافی نہ ہوگی اور بہ نسبت ضرورت اور ریتیلے کھاد دار رقبوں کے جو بارش سے سیراب ہوتے ہیں پانی کثافت سے زیادہ بری ہوگا۔ اس ضمن میں یہ بات یاد رکھنی چاہیے کہ زمین پانی کی سطح ہمیشہ نہر کے دونوں جانب بن ڈھال کی طرف گرتی ہوئی طبعی بن تخت سے جا ملتی ہے برخلاف اس کے عموماً دونوں یا وادیوں کے درمیان ابھرتی ہے۔ مندرجہ ذیل شکل سے

اس بیان کا انکشاف ہوگا :-



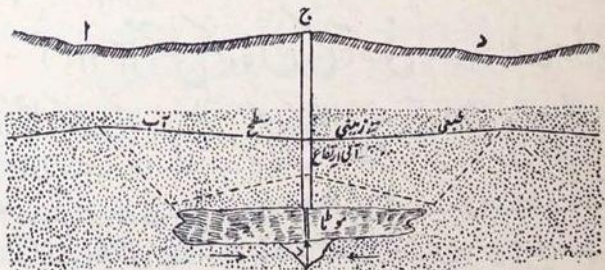
(۶۲) وہ عمق جہاں تک کہ کنویں کھودنے چاہئیں

شہر کی آبرسانی کے لیے کنویں کھودنے کے قبل منتخب مقامات پر روزن درخراہا جائے تاکہ سطح زمین کے نیچے کی نہ زمین کی نوعیت دور تک معلوم ہو جائے۔ کنویں سطح زمین سے تخم الذخم ۵۰ فٹ عمق میں عمدہ موٹی ریت کے پانی بھرے طبق میں جا پہنچیں یا چکنی مٹی کی موٹی تہ پر ٹکیں جس کو شمالی ہند میں ”موٹا“ کہتے ہیں بشرطیکہ دستیاب ہو۔ اگر کنویں ”موٹے“ پر ٹکے ہوئے ہوں تو ۴ سے ۶ انچ کے قطر کا درخراہ روزن اس کے آدھا کیا جاتا ہے حتیٰ کہ ریت تک پہنچ جائے جہاں سے کنویں کو رسد پہنچتی ہے۔ جب کہ ”موٹا“ کنواں پہلے پہل تصرف میں آتا ہے تو ریت ”موٹے“ کے روزن میں سے گزر کر پیدے میں حردلی جوف ڈال دیتی ہے اور اس کی آمد اس وقت تک جاری رہتی ہے جب تک کہ جوف کی وسعت اس قدر نہ ہو جائے کہ

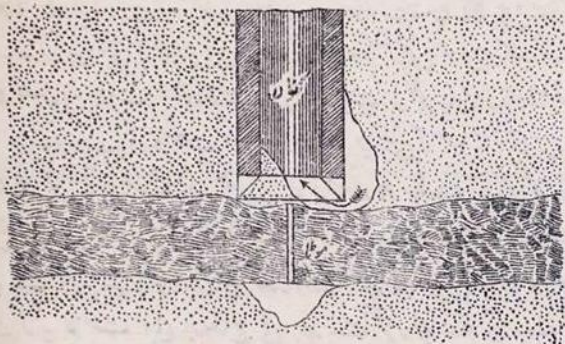
پمپ کشی کی مقدار آب محفوظ رفتار سے ہیٹا نہ ہو جائے۔ (ملاحظہ ہو شکل ۱۷)۔
 عموماً موٹا کنواں بہ نسبت معمولی کنویں کے جو ریت پر ٹنگا ہوا ہو زیادہ آمدنی
 دیتا ہے مگر محفوظ آبی ارتفاع جس کے تحت وہ مستقل طور پر کار فرما رہے
 اس کا تعین نہایت احتیاط سے کرنا چاہیے۔ اگر پانی زیادہ مقدار میں
 کھینچا جائے تو خوف کی وسعت اس قدر بڑھ جائیگی کہ ”موٹا“ کنویں کے ذریعہ
 کی سہارا کا متحمل نہ ہو سکیگا اور ممکن ہے کہ مسمار ہو جائے۔ اگر کچھ دنوں کی
 پمپ کشی کے بعد یہ پتہ چلے کہ خاص کسی آبی ارتفاع کے تحت کا پانی
 ریت سے آمیز ہے گو اس کی مقدار ذرا سی ہی کیوں نہ ہو تو سمجھ لیسا
 چاہیے کہ یہ علامت آبی ارتفاع کی حد سے گزر جانے کی ہے جس کو کم
 کر دینا چاہیے۔

”موٹے“ کنویں ”موٹی“ چکنی مٹی کی پرت میں دو ایک فٹ
 بٹھائے جائیں۔ اگر یہ نہ کیا گیا تو پانی کنویں کے چک کے نیچے سے
 آن گھسیگا اور ساتھ ریت لیتا آئیگا جس سے کنویں کی مضبوطی معرض خطر
 میں پڑ جائیگی جیسا کہ آگے شکل ۱۸ میں دکھایا ہے۔

شکل ۱۸



شکل ۱۶



بعض مواقع میں جہاں ”موٹا“ سطح زمین سے بڑے عمق پر ہو اور جس تک اینٹ کی کوٹھیاں بلا صرفہ کثیر گلائی نہ جاسکتی ہوں تو درخداد نلی جس کا قطر تقریباً ۶ انچ ہوا پھلے کنویں کی سطح زیرین سے ”موٹے“ سے گزار کر ریت کے طبق میں پہنچائی جاتی ہے جس سے اکثر کنویں کی آمدنی میں معتد بہ اضافہ ہوا ہے۔

(۶۳) اُتھل کنوؤں کی آمدنی — معمولی موٹی ریت

میں اُتھل کنویں کی بے خطر آمد جیسی کہ شمالی ہند کے دریا برآر میدانوں میں پائی جاتی ہے ۱۵۰۰ سے ۳۰۰۰ گیلن فی گھنٹہ ۱۰ سے ۱۲ فٹ قطر کے کنویں کی صورت میں ہوتی ہے۔ یہ خروج طبعی سطح آب کو ۶ سے ۸ فٹ تک گرانے سے حاصل ہوتا ہے۔ عمدہ ”موٹا“ کنواں اسی جسامت کا باطمینان دو گنا خروج اسی آبی ارتفاع کے تحت دیگا۔

(۶۴) بڑے پیمانہ کی آبرسائیوں کی خاطر کنوؤں کی کھجائی —

بڑے شہروں کے واسطے پانی جمع کرنے کے لیے عموماً کنوؤں کا گروہ یا قطار استعمال کی جاتی ہے اور کھید سے سب ملا دیے جاتے ہیں جو گروہ یا قطار کے وسط سے نکل کر پمپی انجنوں سے جا ملتا ہے۔ اس نوعیت کی پمپ رسانی کی عمدہ مثال امرتسر کا آبکار خانہ ہے جس کا بیان ضمیمہ (ب) میں دیا گیا ہے۔

(۶۵) بن تخت کا مسلسل پمپ کشی سے اُتارنا۔ ایسے

موقع کا بن تخت جہاں سے کسی بڑے شہر کے لیے متعدد کنوؤں کے ذریعہ سے بہکرت پانی کھینچا جاتا ہو عموماً چند فنٹ مستقل طور پر گرا رہتا ہے جوں ہی کہ باقاعدہ پمپ کشی شروع ہو جاتی ہے۔ مسلسل متعل کنوؤں کی نواح کے طبعی تہ زمینی سطح آب کے مستقل گراؤ کا لحاظ پمپ کشی کے انجنوں اور کھید نلوں (جن سے کہ کنوؤں کے نظام کا اتصال رہا کرتا ہے) کی سطحات تنصیب قرار دیتے وقت کیا جائے۔ گراؤ دو سے چھ فنٹ تک ہوتا ہے۔

(۶۶) حوالے — اُتھل کنوؤں کے مضمون پر مندرجہ ذیل

سرکاری مطبوعات میں دلچسپ مواد موجود ہے :-

(۱) "پیمیرز ریلیٹنگ ٹو دی کنسٹرکشن آف ونرز ان دی نارٹھ وسٹرن پراونسز رٹھ کی ۱۸۸۳ء" مصنفہ کیپٹن کلیبرن۔

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

(۲) "نوٹ آن آبو" مصنفہ ایچ۔ بی۔ میڈلیکٹ اسکورٹسٹ چارم جلد ۱۶۔ ریکارڈز آف دی جیالوجیکل سروے ۱۸۸۳ء۔

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

(۳) "ریپلٹائی ٹو مسٹر میڈلیکٹس نوٹ نمبر ۱ ایل" پروفیشنل پیمیرز آن

(Para.) پارہ

۱۱۱ تا ۱۰۸	غیر مسلسل اور مسلسل نظام
۱۱۴ تا ۱۱۲	آب انبارے
۱۱۷ تا ۱۱۵	تقسیمی نل
۱۲۲ تا ۱۱۸	نلوں کے لوازمات - خمیدے، کواڑیاں، آبے وغیرہ
۱۲۸ تا ۱۲۵	مکانات کی آبرسانی کے اتصالات یا شاخیں
۱۳۰، ۱۲۹	نلوں کے اخراج اور مطلوبہ لگا س
۱۳۱	آب انبارہ کی بلندی اور تقسیمی نلوں کی جسامت کا تعلق
۱۳۲	صدر نلوں اور ذیلی صدر نلوں کی خطیائی
۱۳۶	مثال جس میں تقسیمی نلوں کی جسامتوں کے حساب لگانیکا طریقہ بتایا گیا ہے۔

آٹھواں باب

۱۴۳ تا ۱۴۲	پانی کا ناپ اور اس کے اتلاف کی روک
۱۴۸	مثبت آب پیا
۱۴۹	انتاجی آب پیا
۱۴۱	وینجوری آب پیا
۱۴۲	اتلاف کی روک
۱۴۳	ڈیکن کے تلف آب پیا کا نظام

- ضمیمہ (۱) براڈ فرڈ کے آبکار خانہ کا برآمد اور کواڑی مینارہ -
 ضمیمہ (ب) امرتسر کے آبکار خانہ پر رپورٹ -
 ضمیمہ (ج) پسی کلوں کی تخصیص -
 ضمیمہ (د) ڈفٹلے لوہے کے نل اور لوازمات کی تخصیص کا نمونہ -

انڈین انجینئرنگ۔ ۱۸۸۳-۸۴ء۔

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

(۴) ”نوٹ بائی کرنل براؤن لو آڈ۔ ای۔ آن ”موٹا“ ولز“ مورخہ ۲۳ اکتوبر ۱۸۸۴ء۔

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

(۵) ”ریپلٹائی ٹو آڈو“ مصنفہ کپٹن کلیبرن مورخہ ۱۱ اپریل ۱۸۸۵ء۔

“Reply to above,” by Captain Clibborn, dated the 11th April, 1885.

(۶) ”اکسپیریمینٹس آن دی پاسیج آف واٹر تھر ویٹھ“ ۱۸۹۵ء۔

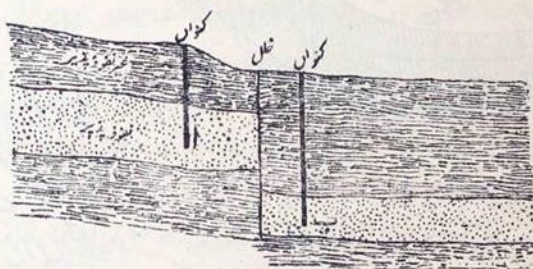
“Experiments on the Passage of water through Sand, 1895.

(۶۷) عمیق کنویں ————— عموماً عمیق کنوؤں کا بالائی حصہ

بڑے قطر کا اسی طریقہ پر تعمیر کیا جاتا ہے جیسا کہ اُتھل کنوؤں کا بنایا جاتا ہے اور جس کا ذکر اوپر ہو چکا ہے اور بڑے کنوؤں کی سطح زیرین میں درخزاد روزن پانی بھرے طبق تک کیا جاتا ہے جس میں سے رسد حاصل کی جاتی ہے۔ بڑے بالائی حصہ کی بناء پر پمپ زیادہ نیچی سطح پر بٹھائے جا سکتے ہیں جو ممکن نہیں ہو سکتا اگر درخزاد روزن سطح زمین تک ہو۔ علاوہ اس کے جو پانی درخزاد روزن سے برآمد ہوتا ہے اس کے لیے کسی قدر خزانہ کا کام دیتا ہے جس کی وجہ سے کنوؤں کی آمد کی مساوی تقسیم میں مدد ملتی ہے۔ ایسے کنوؤں کے بالائی حصے ہمیشہ چنائی میں بنائے جاتے ہیں تاکہ سطحی کثافت کے سد راہ ہوں جہاں کہیں وہ نرم زمین یا طبقات میں سے گزرتے ہیں ان کا ناقابل استعمال پانی پہنچانا ممکنات سے ہو جاتا ہے۔ عمیق کنوؤں کے موقع کے انتخاب میں مقام کی ارضیاتی خصوصیات کا

خاص طور پر لحاظ رکھنا پڑتا ہے جیسے کہ سطح زمین سے عمق جہاں سے پانی لینا مقصود ہو، طبق کی حکمت گہرائی، اس کا میلان، اس کی عام خاصیتیں اس کے بدرآمدہ طبق کی حکمت وسعت اور کثافت سے برأت، اور خللوں کی موجودگی کا امکان۔ خلل، پانی بھرے طبق میں ناگزیر آڑ بن کر اکثر انجینیر کو پانی کی یافت میں گمراہ کرتے ہیں جن کی وجہ سے خلل کے ہر دو جانب کے حالات بالکل بدل جاتے ہیں ملاحظہ ہو مندرجہ ذیل شکل۔

کنویں جو خلل سے متاثر ہوتے ہیں
شکل نمبر ۲۔



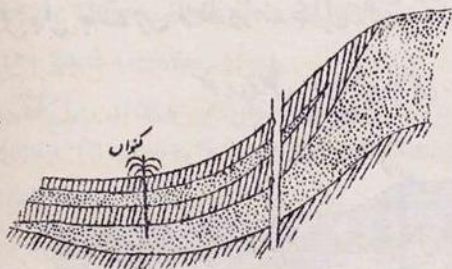
مندرجہ صدر صورت میں تہ زمینی نفوذ پذیر طبق کا میلان یکساں ڈھال کا ہوتا ہے گو خلل کی وجہ سے جوڑ ٹوٹ جاتا ہے اس واسطے بالائی رخ پر میلان خلل کی جانب ہوتا ہے اور زیرین رخ پر خلل سے ہٹا ہوا۔ اس لیے نفوذ پذیر طبق بہ مقام ۱ پانی سے خوب بھرا پایا جائیگا، برخلاف اس کے خلل کی دوسری جانب نفوذ پذیر طبق کا حصہ پانی سے تقریباً معرا

۱۔ سینٹری انجینئرنگ مضفہ ورن ہارکورٹ۔

ہوگا۔ ایسی صورت میں جو کنواں نخل کے بالائی رخ پر بہ مقام انقوذ پذیر طبق میں کھودا جائیگا اس میں بہ کثرت پانی آئیگا اور جو کنواں کسی طبق کے سلسلہ میں بہ مقام آب کھودا جائیگا اس میں نہایت کم یا مطلق پانی نہ ہوگا۔

ارتوازی کنوئیں عمیق روزاں ہیں جو انقوذ پذیر طبق سے پانی بھرے طبق تک

کھودے یا درخراوے جاتے



ہیں اور جن میں سے پانی سطح زمین تک یا اس سے اونچا آبی دباؤ کی وجہ سے ابھر آتا ہے اور یہ دباؤ یوں پیدا ہوتا ہے کہ بلند پہاڑیوں یا پہاڑی سلسلوں میں پانی انقوذ پذیر طبق میں داخل ہوتا ہے۔ اگر پانی جو زیر دباؤ ہو سطح زمین پر نکل تو اسے درخراوہ ہوتا ہے جو کنواں

ارتوازی کہلاتا ہے اور اگر بن تخت سے بلند اور سطح زمین کے نیچے ہی رہے تو نیم ارتوازی کہلاتا ہے۔ ارتوازی رسد نہایت کارآمد چیز ہے بشرطیکہ معقول صرفہ پر محنت ہو جائے کیونکہ سطح زمین پر دباؤ کے ذریعہ سے کام میں لائی جاسکتی ہے اور پمپ کشی کے اخراجات بچ جاتے ہیں۔ بلند شان میں ایک بھی کامیاب ارتوازی کنوئیں کا علم اس کتاب کے مصنف کو نہیں ہے۔ ارتوازی رسد کی تلاش میں چند عمیق روزاں درخراوے گئے ہیں مگر کسی ایک صورت میں بھی جس کا مصنف کو علم ہے ذرا سی بھی کامیابی حاصل نہیں ہوئی۔

(۶۸) عمیق کنوؤں کے درخراوے کے طریقے — کنوؤں میں

عمیق درخراوے کے دو طریقے ہیں۔ پہلے طریقہ میں کھدائی کے طبق کے درخراوے کے اوزاروں سے براہ اور چھوٹے چھوٹے ٹکڑے کر دیے جاتے ہیں اور پھر اس طرح بن جاتا ہے روزاں سے براہ یا کچڑ کی شکل میں نکال لیا جاتا ہے۔ یہ عام طریقہ

ہے۔ دوسرے طریقہ میں ”گردشی ہیرا برہم“ گول حلقہ بیردنی قطر پر کاٹ دیتا ہے۔ دوسرا یہ جیسا کہ درخزاد روزن میں — اور وسطی ٹھوس درونہ چھوڑ دیتا ہے جو بعد میں نکال لیا جاتا ہے جس سے گزرے ہوئے طبق کا ٹھیک ٹھیک پتہ زیادہ بہتر چلتا ہے بہ نسبت پہلے طریقہ کی سفوف شدہ اور لٹی حالت کے۔ پہلا طریقہ عموماً اُس حالت میں اختیار کیا جاتا ہے جب کہ چھوٹا سا درخزاد روزن سخت مگر نابستہ زمین میں کیا جاتا ہے مثلاً بحری اور معمولی سختی کے پتھر میں کیونکہ ان پر اوزار کے گرنے سے اثر ہوتا ہے گو کہ اس میں کسی حد تک طبق کا سفوف کرنے میں محنت و اٹکاں جاتی ہے۔ حال میں اس طریقہ میں وسعت دی گئی ہے اور بڑے قطر کے درخزاد روزن خاص اوزاروں کے ذریعہ سے کیے گئے ہیں۔ دوسرا طریقہ زیادہ فائدہ مند ہے جب کہ درخزاد روزن نہایت عمیق بڑا اور سخت چٹان میں ہو مگر لاگت زیادہ ہوتی ہے اور پیچیدہ کلوں کا استعمال ناگزیر ہوتا ہے۔

درخزاد ہارڈ روڈ کی ”سینڈ ٹری انجینئرنگ“ کا مندرجہ ذیل اقتباس صاف طور پر ظاہر کرتا ہے کہ معمولی درخزاد روزن کس طرح کیے جاتے ہیں اور ان کے درخزادے میں کون سے اوزار استعمال ہوتے ہیں :-

یورپ میں درخزادے کا ابتدائی طریقہ جو چینوں سے نقل کیا گیا تھا یہ تھا کہ چھینی رسی سے لٹکانی جاتی تھی جس کی رہنمائی ملی سے ہوتی تھی اور ہریم کے ذریعہ سے اٹھائی اور گرائی جاتی تھی۔ رسی کو مروڑنے سے چھینی مار کے مقام کو بدلتی رہتی تھی اور ٹکستہ چٹان وقتاً فوقتاً استوانہ نما خول کے ذریعہ سے جس کے پینڈے میں اوپر کی جانب کھانے والی کوڑی لگی رہتی تھی نکالی جاتی تھی۔ خول کو گرانے پر اُس کوڑی کے ذریعہ سے لمبا دھل جوتا تھا اور اندر کا رہتا تھا اور اٹھا لینے پر روزن صاف ہو جاتا تھا (شکل ۲۱)۔

سفت طبق کی صورت میں مثلاً چکنی میٹوں میں روزن سپاٹ برے کے ذریعہ سے کیا جاتا تھا جو زمین میں دھنسا یا اور گھمایا جاتا تھا کہ مٹی اس میں گھس جائے۔ تب سپاٹ برما اوپر کھینچ لیا جاتا تھا اور مٹی صاف کردی جاتی تھی شکل ۲۲۔

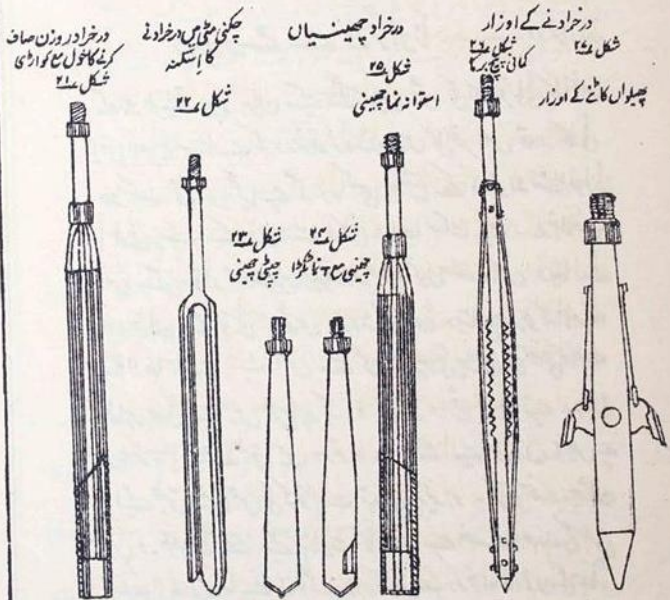
جگائے رسی کے پیچ سے جوڑی ہوئی سلاخوں کے استعمال

سے درخزادے کے اوزار پر زیادہ قابو حاصل ہوا اور بالائی ٹوخ پر بازو نکال دینے سے سلاخیں گھمائی جاسکتی ہیں۔ اور چھیننی، سلاخوں کے وزن کے ساتھ جب کہ درخزاد روزن کی سطح پر گرائی جاتی ہے، زیادہ شدید ضرب لگاتی ہے۔ اس ترمیم سے چھوٹے قطر کے روزن بڑے عمق تک درخزادے جا سکتے ہیں اور پانی کی تلاش میں آسانی ہوتی ہے۔

مختلف وضع کی چھینیاں جو پٹواں لوہے یا نرم فولاد سے بنی ہوئی ہوتی ہیں چٹان مسمار کرنے اور روزن درخزادے میں استعمال کی جاتی ہیں۔ یہ لازمی ہے کہ چپٹی چھینیاں جن کے سرے سیدھے یا نوکدار ہوں (شکل ۲۳) گول روزن بنانے کی خاطر برابر نقل مقام کرتی رہیں۔ مگر جب چپٹی چھینیوں کے بازو ابھرے ہوئے اور قطعی بنا دیے جاتے ہیں اور روزن کے دائرہ کے مطابق (شکل ۲۴) تو گول شکل اوزار کے چند ہی بار نقل مقام کرنے سے حاصل ہو جاتی ہے۔ "صلیبی چھینی" جو صلیب کی شکل میں ہوتی ہے ایک اور وضع ہے جو استعمال کی جاتی ہے اگرچہ ایک استوانہ نما چھینی (شکل ۲۵) سے درخزاد روزن بالکل مدور اور انتصابی شکل میں ہمدست ہوتا ہے۔ ایک قسم کا بیچ مٹی کو ڈھیلا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے کھاگ بیچ کی وضع کے بیچ کے ذریعہ 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 درمیان سے گزرتے وقت درخزاد روزن کی تہ بندی ٹیلوں سے کی جاتی ہے تاکہ اول الذکر صورت میں پہلوؤں کے گرنے کو روکے اور آخر الذکر صورت میں غہر موزوں پانی کے داخلہ کو۔ پہلی ٹلی یا ٹل میں فولادی ٹوپن لگا رہنا چاہیے جس کے پیندے میں کاٹنے

والی دھار رہے تاکہ درخزاد روزن کے کھر درے پن یا ناہمواری کو تراش دے اور یوں نل کے اُترنے میں سہولت پیدا کرے۔ نرم زمین کی گز میں جب کہ نلیاں روزن کے آخر تک گھما کر بھٹائی جائیں یا بشرط ضرورت ٹھوکی جائیں تب درخزاد نا پھر شروع کیا جاتا ہے۔ اگر نل باسانی نہ اُترے تو نلوں کے نیچے کمانیدار بیج برے کے ذریعہ سے روزن بڑا کیا جاتا ہے اور کمانیدار بیج برما تہ بندی سے گزر جانے کے بعد پھیلا کر گھمایا جاتا ہے (شکل ۲۶)۔ ایک اور اوزار جس پر پھیلاؤں کو ترے لگے رہتے ہیں تہ بندی کے نیچے



درخزاد روزن میں شکاف ڈالنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے (شکل ۲۷)۔ نلیاں بہ فائدہ تمام فولاد میں گرد ایک جوڑوں کی بنائی جاسکتی ہیں اور ایک خاص کوریج کے ذریعہ سے نلیوں کے بالائی سرے پر بٹھا دی جاتی ہے جب کہ گھما کر لازم آتا ہے۔
 ”گھوڑیاں“ سہ پائے یا پاڑ درخزاد روزنوں پر کھڑکی کی جاتی ہیں اور ان پر ڈنڈا چرخ اور رسا چرخ لگائی جاتی ہیں تاکہ درخزاد سلاخوں اور اوزاروں کو اٹھا بٹھا سکے اور نلیوں کا نقل مقام کر سکے۔ بعض وقت اہم کام کی صورت میں بھاپ طاقت کا بھی استعمال ہوتا ہے۔

ہیرا برے سے درخزادنا — درخزادنے

کے جو طریقے اوپر بیان کیے گئے ہیں ان کی کار فرمائی کا انحصار اس امر پر ہوتا ہے کہ درخزاد روزن میں کا پتھر اس قدر کافی حد تک توڑ دیا گیا ہے کہ وہ کسی وضع کے استوانہ مناسخول یا خول پیپ کے ذریعہ سے نکال لیا جاسکتا ہے۔ برخلاف اس کے دوار، مستدیر ہیرا برے محض گول حلقہ تراش دیتا ہے اور چٹان کے وسطی، ٹھوس درونہ کو چھوڑ دیتا ہے جو کہ جب نکالا جاتا ہے تب اس سے گزری ہوئی چٹان کی حقیقی حالت ظاہر ہوتی ہے جس طرح پر کہ وہ فی محلہ واقع ہوئی ہے۔ ہیرا برمازم یا ڈھیلے طبق میں درخزادنے کے لیے موزوں نہیں ہے یا ایسے طبق میں جس کی نوعیت تبدیل پذیر ہو۔ مگر یہ سخت چٹان میں درخزادنے کے لیے نہایت کار آمد ہے خصوصاً جب کہ عمیق بہت زیادہ ہوتا ہے۔ لاگت میں کفایت درخزاد روزن کی جہاں اور چٹان کی سختی کے لحاظ سے متغیر ہوتی ہے۔

برمانے کے لیے جو ہیرے استعمال کیے جاتے ہیں

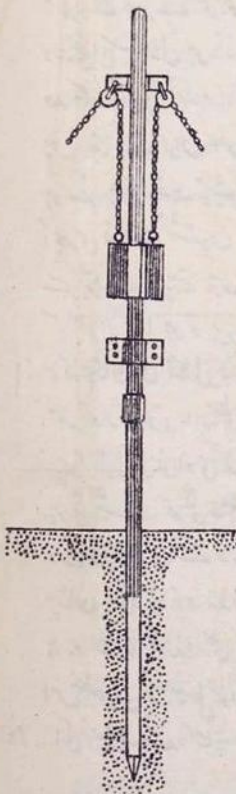
وہ نقلیہ سیاہ قسم کا جو ابھر ہوتے ہیں جو نہایت سخت ہوتے ہیں اور برازیل کے صوبہ باھیا (Bahia) میں پائے جاتے ہیں۔ اور کیمبرلے (Kimberley) کے ادنیٰ قسم کے ہیرے جو جو اہرات کے لیے کائے نہیں جاسکتے وہ بھی استعمال ہوتے ہیں۔ یہ پتھر گو آرائشی کاموں کی حد تک کوئی قیمت نہیں رکھتے مگر زباں حال میں قیمت میں نہایت گراں اس لیے ہو گئے ہیں کہ ان کے دستیاب ہونے میں دقت پیش آرہی ہے۔ ہیرے وقفہ وقفہ سے ابھری فولادی نشتوں میں بٹھائے جاتے ہیں جو جوف سلاخوں سے جوڑے رہتے ہیں جو تیز گھائی جاتی ہیں۔ جب کسی روز نا کہ ہموار کرنا ہو تو ہیرے نزدیک نزدیک بٹھائے جاتے ہیں تاکہ چٹان کی نکالی جانے والی مائعوار گول سطح پر ایک ساتھ حملہ آور ہوں۔ دستی دردن وقتاً فوقتاً گرفت سے نکالا جاتا ہے، توڑ کر فولادی گول کمائی سے اٹھایا جاتا ہے (جو ابھری ہوئی نشت کو لگی رہتی ہے) جب کہ ابھری ہوئی نشت درخواد سلاخوں کے ذریعہ سے اٹھائی جاتی ہے۔ پسی ہوئی چٹان پانی کی رد و وزن میں زیر دباؤ چھوڑ کر نکالی جاتی ہے جو برے کو ٹھنڈا بھی رکھتی ہے۔

اس مضمون پر تفصیلی مواد حاصل کرنے کی خاطر طالب علموں کو چاہیے کہ کسی ایسلی (Isley) کی تصنیف کردہ کتاب "ول بورنگ فار واٹر اینڈ آئل" کا مطالعہ کریں۔

(۶۹) نرم زمین میں دھنسائے ہوئے نل کنویں — دھنسیا

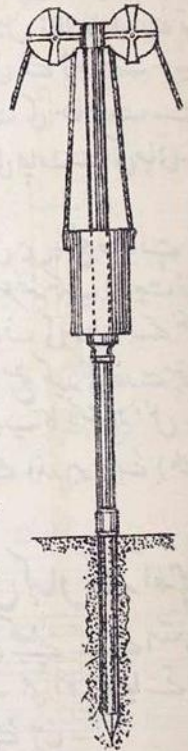
برائیل کنواں اس قسم کا جو شکل میں دکھایا گیا ہے نرم زمین سے

شکل ۲۸
دھنداؤ نل کنواں سے شکستہ

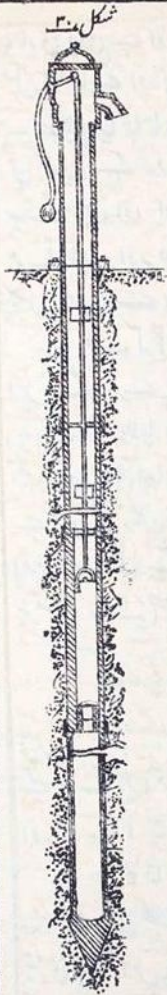


تھوڑی مقدار میں پانی حاصل کرنے کے لیے نہایت کارآمد ہے۔ یہ پٹواں لوہے کی روزندہ نلیاں $\frac{1}{4}$ سے $\frac{3}{4}$ قطر تک ہوتی ہیں جن کا سرائو نکدار ہوتا ہے اور سطح زمین سے واچی عمق پر پانی بھرے طبق تک دھسنائی جاتی ہیں۔ حصہ زیرین کے پہلے دو یا تین فٹ روزندہ ہوتے ہیں۔ زمین میں سبل سے انتصابی روزن بنا کر نل ڈالا جاتا ہے۔ اوپر کے سرے پر ٹوپی پہنا دی جاتی ہے اور اگر نل چھوٹے قطر کا ہے تو ہتھوڑے کی مار سے بٹھایا جاتا ہے۔ جب کہ نل کا سراسطح زمین کے چند انچ نیچے دھنسایا جاتا ہے تو ٹوپی نکال لی جاتی ہے اور دوسرا ٹکڑا بیچ سے بٹھا دیا جاتا ہے۔ اسی طریقہ پر یہ بھی دھندا دیا جاتا ہے اور یہ عمل جاری رہتا ہے جب تک کہ پانی بھرے طبق تک رسائی نہ ہو جائے۔ بڑے قطر کے نل گرتے وزن یا قوج سے دھنسائے جاتے ہیں جیسا کہ لٹھا ٹھوکنے میں کیا جاتا ہے۔ نل کے اوپر کے حصہ سے عموماً گرتے وزن کے لیے رہنما کا کام لیا جاتا ہے جیسا کہ شکل ۲۸ میں دکھایا ہے۔ وزن نل کے گرد رہتا ہے اور شکستہ پر گرایا جاتا ہے جو نل کے حصہ زیرین پر

شکل ۲۹



بیٹھا رہتا ہے۔ یہ رسیوں کے ذریعہ سے اٹھایا جاتا ہے جو چڑھیوں پر سے گزرتی ہیں اور چرخیاں بالائی ٹینکوں پر لگی ہوتی ہیں۔ بعض دفعہ یہ پایا گیا ہے کہ اس انتظام میں نلیاں ٹینکوں سے بُری طرح پرکٹ گئی ہیں۔ اس مشکل کو حل کرنے کی خاطر ایک انتصابی ٹھوس سلاخ دھنساؤ ٹیپی کے بالائی منج پر لگا دی جاتی ہے۔ جو بجائے اضافہ نلی کے وزن کے لئے رہنما کا کام دیتی ہے۔ اس ترکیب سے وزن کی زیادہ موثر مار ٹیپی کے ذریعہ سے نلی کے سرے پر پڑتی ہے (ملاحظہ ہو شکل ۲۹)۔ یہ دھنسانے کے عمل کے دوران میں روزوں کے ذریعہ سے باریک ریت کے داخلہ سے نلی کے بھر کر بند ہو جانے کا احتمال ہوتا ہے۔ ریت وقتاً فوقتاً صاف کرنی پڑتی ہے۔ صفائی عموماً یوں کی جاتی ہے کہ نل کے اندر چھوٹے قطر کی نلی بھراؤ کی سطح کے کچھ اوپر تک



حفظانی انجینیئری کا مقصد ہے کہ بڑی جماعتوں کو پاک و صاف پانی کافی مقدار میں بہم پہنچائے اور آبادیوں میں سے گندآب اور سطحی بہاؤ جلد سے جلد دور کرے قبل اس کے کہ وہ اس نوبت کو پہنچیں کہ مضر صحت ہو جائیں۔ محدود رقبہ میں اشخاص کے بکثرت جمع ہو جانے پر ان کی صحت کے لیے کارہائے آبرسانی اور سیلیات دونوں نہایت لازمی ہیں اور یہ مضامین ایک دوسرے سے اس قدر وابستہ ہیں کہ ان دونوں کو کارہائے حفظانی انجینیئری سے موسوم کیا جانا چاہیے۔ اس کتاب میں ہر دو جزو کو علیحدہ علیحدہ ترتیب دیا ہے: (۱) آبرسانی (۲) کارہائے موریات و سیلیات۔

اُٹاری جاتی ہے اور اس کے ذریعہ سے پانی چھوڑا جاتا ہے تاکہ ریت کے ساتھ حل ہو جائے اور پمپ جو پھوٹے 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 کنویں کے روزن باریک تانبے یا پیتل کی جالی سے ڈھانک دیے جاتے ہیں اور ان کے روزن ریت کی جسامت کی مناسبت سے ہوتے ہیں اور جالی کی حفاظت زیادہ دبیز پیتل کی چادر سے کی جاتی ہے جس میں بڑے روزن ہوتے ہیں۔

جب کہ نل کنواں چند فٹ پانی بھرے طبق میں پہنچ جاتا ہے تو اس کے سرے پر پمپ بٹھا دیا جاتا ہے اور کچھ عرصہ تک نہایت زور کے ساتھ چلایا جاتا ہے حتیٰ کہ ہمیں بڑے اطراف کی زمین کے نکل آئیں اور پانی صاف ہو جائے۔ اگر تہ زمینی پانی کی سطح کمید کی حد سے متجاوز ہے یعنی سطح زمین سے ۲۸ فٹ سے زیادہ ہے تو پمپ کا استوانہ نل کے اندر اس قدر نیچے اُتارا جاتا ہے کہ اس حد کے اندر ہو جائے (ملاحظہ ہو شکل نمبر ۳)۔

(۷۰) دھنسائے ہوئے نل کنویں کہاں کارآمد ہوتے ہیں

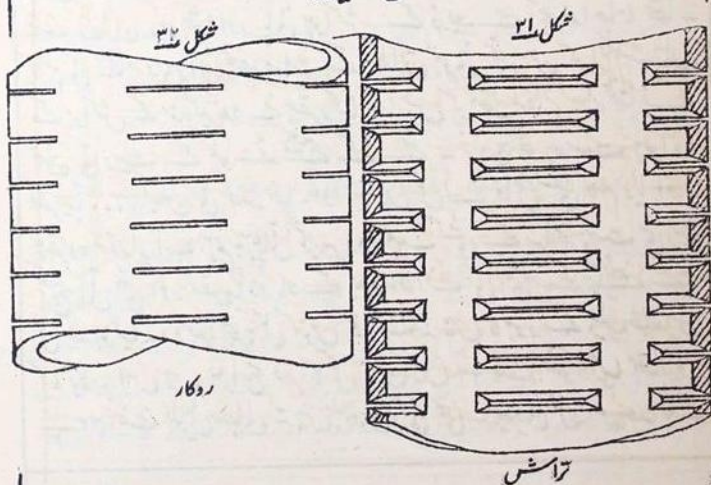
ہیں۔ عموماً یہ نل کنویں معمولی عمق سے پانی کھینچنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں مگر اکثر یہ ۶۰ فٹ سے متجاوز عمق تک بھی لگائے جاتے ہیں اور گاہے گاہے ۱۰۰ فٹ عمق تک بھی لگائے گئے ہیں۔

ان کا خاص فائدہ یہ ہے کہ چھوٹی مقدار کی بہم رسانیاں (تقریباً ۶۰۰ گیلن فی گھنٹہ فی نلی) بکفایت تیزی سے ہمدست ہو جاتی ہیں۔ یہ تیزی سے تکمیل پا جاتے ہیں، تیزی سے اکھاڑ لیے جاتے ہیں، اور آسانی ایک جگہ سے دوسری جگہ پر منتقل کیے جاسکتے ہیں۔ اس لیے یہ خاص

طور پر کمپوں کے لیے اور خشک ممالک میں فوجوں کے کوچ میں بیش بہا ثابت ہوتے ہیں اور ان کاموں میں یہ ہندوستان اور ملک حبش (Abyssinia) میں استعمال کیے جاتے ہیں اور ممالک متحدہ امریکہ میں بھی یہ اس لیے بھی کارآمد ہیں کہ معمولی عمق کے پانی بھرے طبق کے موقع، وسعت اور مقدار آمد کے اندازے کیے جاسکیں قبل اس کے کہ مستقل کام انجام دیے جائیں۔

دھنسائے ہوئے نل کنویں مستقل قسم کی پانی کی بہم رسانوں کے لیے موزوں نہیں ہیں۔ جالی چونکہ روزندارتی سے بالکل چھٹی رہتی ہے اس لیے آبِ راہ میں بڑی تخفیف ہو جاتی ہے اور زمین جالی کے لیے باریک تار ضروری ہیں اس لیے یہ جالی دیر پا نہیں ہوتی اور جلد جلد بدلتی پڑتی ہے۔ ان مشکلات کا حل کسی حد تک ان تجاویز سے کیا گیا ہے جو حال میں امریکہ، ہندوستان اور بر اعظمِ یورپ میں اختیار کی گئی ہیں۔

(۷) گگ کے نل کنویں — امریکہ کا سندی نل کنواں



جو "کلس ٹیوب" کہلاتا ہے پانچ سے آٹھ ہزار گیلن فی گھنٹہ کے خروجوں کے لیے نہایت اطمینان بخش ثابت ہوا ہے۔ یہ معمولی پیتل کی نلی ہوتی ہے جس کے محیط پر شکاف ایک انچ لمبے اور $\frac{1}{4}$ انچ چوڑے $\frac{1}{4}$ انچ کے فاصل پر ہوتے ہیں۔ شکافوں کے کناروں کی دھات نلی کے اندرونی رخ پر ہموار ڈھال میں کٹی ہوئی ہوتی ہے تاکہ ریت کے نہایت باریک ذرے عمل صفائی کے دوران میں آبسانی نلی میں گھس جاسکیں بجائے اس کے کہ نلی کے باہر جمع رہ کر شکاف بند کر دیں۔ اشکال ۳۱۔ ۳۲۔ ۳۳ میں شکافوں کا نظام اور وضع دکھائی گئی ہے۔ یہ نلیاں ۱۰۰ فٹ یا اس سے زیادہ عمق تک بلحاظ مقدار مطلوبہ ہم رسانی دھنسانی جاتی ہیں۔

(۷۲) کنویں جولاہور میں تجربۂ کھودے گئے

۱۹۰۶ء میں تجربۂ ایک نل کنواں ۸ انچ قطر میں اور ۱۰۰ فٹ عمیق لاہور کی آب رسانی کے ابتداء پر کھودا گیا تھا۔ اس نل کا حصہ زیرین ۵۰ فٹ تک روزن دار تھا اور پانی ہواکش کے ذریعہ سے اُبھارا جاتا تھا۔ کام کی انجام دہی اُن تخصیصات کے مطابق ہوئی تھی جن کو انگلستان کے ہواکش کے ساز گیزر نے مقرر کیا تھا جس کو منتخب مقام کے مختلف عمق کی ریت کے نمونے بھیجے گئے تھے۔ خروج جو بہت سست ہوا وہ تقریباً ۸۰۰۰ گیلن فی گھنٹہ تھا۔ اوائل میں نل نے قابل تشفی کام دیا اور مقررہ مقدار آب ہم پہنچائی مگر ہر روز پمپ کشی کے ساتھ بہت سی ریت کھینچ آتی تھی اور تقریباً دو ماہ کے بعد اطراف کی مٹی کے بیٹھنے سے نل بند ہو گیا۔ دوسرا تجربہ نل کنویں کا ۱۹۰۹ء میں لاہور کے جیل خانہ میں کیا گیا۔ اس میں ۶ انچ قطر کا نل زمین میں ۹۶ فٹ ٹھوکا گیا تھا اور $\frac{1}{4}$ فٹ طویل جالی تہ میں بٹھائی گئی تھی۔ بیرونی نل اس حد تک

اوپر کھینچ لیا گیا تھا کہ چھلنی کی اوپر کی سطح سے صرف ۲-۳ فٹ باقی رہ گیا تھا اور جالی کا ۴۰ فٹ حصہ کھلا رہ گیا تھا۔ بیرونی نل اور جالی کے بالائی حصہ کا درمیانی وقفہ سیسے کے جوڑے سے آب بند کر دیا گیا تھا۔ جالی ٹیڑھی لوہے کے ۱/۲ انچی روزن دار نلوں کی تھی اور نل ایک دوسرے سے پیچوں کے ذریعہ سے جوڑے ہوئے تھے اور پینڈا ڈاٹ سے بند کیا گیا تھا۔ ۱۸ انچ کے فصل سے پیتل کا تار روزن دار نل کے گرد لپیٹ دیا گیا تھا۔ اور ان تاروں پر باریک پیتل کے تاروں کی جالی جس میں فی انچ ۴۰ خانے تھے مضبوط بٹھا دی گئی تھی۔ درمیانی تاروں کے حلقوں کا مقصد صریحاً یہ تھا کہ باریک جالی کو روزنوں سے سٹائے رکھے۔ اور اس طرح پر نل میں پانی کے داخلہ کے لیے روزنوں کو زیادہ موثر رکھے۔ روزن دار نل کے روزنوں کا جملہ رقبہ ۱۴ مربع فٹ تھا۔ ۱۲ فٹ آبی ارتفاع کے تحت نل کا خروج ۵۵۰۰ گیلن فی گھنٹہ تھا۔ ۷ فٹ کے تحت ۳۲۰۰ گیلن اور ۵ فٹ کے تحت ۲۳۰۰ گیلن۔ یہ تجربے تقریباً ۲۰ دن تک چند گھنٹے فی وقت ہوا کرتے تھے۔ کوئی نتیجہ خیز مواد بھدست نہ ہوا مگر بہت کچھ ریت بظاہر روزانہ کھینچی آ رہی تھی۔ اور یہ امکان تھا کہ یہ نل کنواں ناکامیاب ثابت ہوتا اگر تجربے کچھ مدت اور جاری رکھے جاتے۔

(۳۷) ملر براؤن لی کانل کنواں — حال ہی

میں مسٹر ٹی۔ اے۔ براؤن لی نے ہندوستان میں ایک دوسری وضع کانل کنواں پیش کر دیا ہے جو ”کانوویوٹھڈ ٹیوب ویل“ کہلاتا ہے۔ تختی (۵) کے نقشہ میں اس نل کی عام ساخت دکھائی گئی ہے۔ لفائف دار نل دینر فولادی چادر سے بنایا گیا ہے۔ جال بھاری تانبے کے تاروں کا ہوتا ہے جو خطوط متوازی میں لفائف کے آرٹے لگائے جاتے ہیں۔

درمیان کے باریک روزن کچھ کچھ فصل پر باریک تانبے کی پٹی سے تاروں کو من دینے سے برقرار رکھے جاتے ہیں جس سے تار پھسل نہیں سکتے یا جگہ بدل نہیں سکتے جب کہ نل اٹھائے بٹھائے جائیں یا زمین میں ٹھو کے جائیں۔ سند گیرندہ کا دعویٰ ہے کہ اس ساخت میں مندرجہ ذیل فوائد ہیں :-

(۱) چونکہ شروع سے آخر تک جالی، روزن دار نل کے ساتھ بالراست 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 راہ دونوں میں یکساں 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 بہ نسبت روزنوں کے دو گنے سے زیادہ ہوتا ہے۔ اور اس لیے روزنوں کے پاس نہ تو گرد آب اور نہ عقیبی بہاؤ ہوتا ہے۔

(۴) نل کی فٹ لمبائی کے لیے جالی وسیع اور آزاد آب راہ دیتی ہے اور ساتھ ہی چونکہ بھاری تاروں سے بنی ہوئی ہوتی ہے اس لیے بلا تشویش نقل و حرکت اور اٹھانے بٹھانے کی دست و رزی کی متحمل ہو سکتی ہے اور دیرپا رہیگی۔ رفتار فاصل یعنی وہ رفتار جس سے کہ پانی باریک ریت میں سے جالی کے ذریعہ سے صاف حالت میں کھینچا جاسکتا ہے روزنوں کے درمیان میں سے نصف انچ فی سکند بتائی جاتی ہے اور نل کی موثر رفتار خروج تین سے پانچ فٹ فی سکند۔ انکشافی رسالہ میں جو سند گیرندہ نے جاری کیا ہے بیان کیا ہے کہ :-

لغائف دلائل کنویں مختلف نالیوں کے بنائے جاتے ہیں جو ۱/۲ سے دو کعب فٹ فی سکند تک خروج کے ہوتے ہیں یا یہ الفاظ دیگر ۵۶۲۵ سے ۵۰۰۰ گیلن فی گھنٹہ تک۔ یہ ناپ معیاری

کر دیے گئے ہیں اور ایک ہی مشین پر سادہ چادر سے بنائے جا سکتے ہیں اور یوں نہایت ہی سستے نل کنویں تیار ہو سکتے ہیں۔

ان نل کنویں کے بنانے والوں کی یہ توقع بیان کی جاتی ہے کہ برآمد آب کی مقدار ۴۴ فٹ دھنسے ہوئے ۷ اینچی نل سے ایک مکعب فٹ فی سکند ہوگی اور ۹۵ فٹ دھنسے ہوئے ۹ اینچی نل سے ۲ مکعب فٹ فی سکند۔

پنجاب میں یہ نل کنویں اب بھی بہ حالت تجربہ ہیں اور تاوقتیکہ کافی زمانہ تک یہ متواتر زیر استعمال نہ رہیں یہ کہنا ممکن نہیں ہے کہ یہ کامیابی کے ساتھ مستقل طور پر تنظیمات آبرسانی کی سہرہ برای ان وسیع مقداروں میں کر سکیں گے جن کی توقع سند گیزہ شمالی ہند کی زمین سے رکھتا ہے جو بادی بادی سے باریک اور موٹی ریت کے طبق پر مشتمل ہوتی ہے اور دانوں کا ناب بیٹ سے بیٹ قطر میں ہوتا ہے مگر جن کا زیادہ تر حصہ $\frac{1}{4}$ اور $\frac{1}{2}$ تھے درمیان ہوتا ہے۔ جب تک کہ مزید تجربہ حاصل نہ ہو جائے نلوں کی ممکنہ زندگی کا اندازہ قائم کرنا ممکن نہیں ہے تاکہ ان کی پوری اصلی لاگت کا مقابلہ معمولی اینٹ کی چنائی کے کنویں سے کیا جاسکے۔

۷۴۔ نرم زمین میں عمیق نل کنویں کھودنے کا طریقہ

نرم زمینوں میں نل کنویں کھودنے کے وقت جالی نلی عموماً بڑے قطر کی درخراہ نلی کے اندر رکھی جاتی ہے جو پہلے دھنسا دی جاتی ہے اور پھر کھینچ لی جاتی ہے جب کہ اندرونی جالی نلی اپنی جگہ پر پہنچ جاتی ہے عام طور پر درخراہ نلی پانی کی دھار کے استعمال سے جھٹائی جاتی ہے جو بھاپ یا تیل انجن سے ہیا کی جاتی ہے اور جس کے برآمد نل کا آخری حصہ ٹوٹی کی شکل میں ہوتا ہے اور کھودتے وقت درخراہ روزن کی سطح زیرین سے چند انچ بلند رکھا جاتا ہے۔ کھودتے وقت درخراہ نل کے بدلتے عمق کا

محافظ کرنے کی خاطر ملائم نلی کا کٹر اٹل کے اندر کی انتصابی برآمد نلی کو پیپ سے جوڑا رکھتا ہے۔ آسانی دھسنے کے لیے درخزاد نلی پر دو جوڑ (Pairs) لکڑی کے شہتیروں کا شنگھ بنا کر بٹھایا جاتا ہے اور وزن لادا جاتا ہے۔ ان شہتیروں میں نصف دائری شنگھنے کاٹے جاتے ہیں تاکہ درخزاد نلی کی گرفت کر سکیں اور لداؤ شہتیروں پر ریت بھرے تھیلے رکھنے سے پیدا کیا جاتا ہے۔ جب کہ مطلوبہ عمق درخزاد کا مکمل ہو جاتا ہے تو پیپ اور برآمد نلی ہٹا لیے جاتے ہیں اور وزن دار نلی مع جالی کے بٹھا دی جاتی ہے۔ آخر میں درخزاد نلیاں ریت بھرے تھیلے سہارنے والے شہتیروں کے نیچے پیچدار یا آبی چاکر لگا کر کھینچ لی جاتی ہیں۔

(۷۵) جرمنی طریقہ عمل — نل کنویں کھودنے کا جرمنی

طریقہ عمل یہ ہے کہ درجہ بندی کیا ہوا تقطیری مال مصالحہ جو موٹی ریت اور چھوٹی بکری پر مشتمل ہوتا ہے بیرونی روزندار درخزاد نلی اور اندرونی 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 درخزاد نلی کا قطر تقطیری مال مصالحہ کی خاطر بہت زیادہ بڑا رکھنا پڑتا ہے اور بعض اوقات درمیانی نلی جو ہٹائی جاسکتی ہے عارضی طور پر بیرونی اور اندرونی نلیوں کے درمیان اتارنی پڑتی ہے تاکہ موٹی ریت اور بکری کو جب کہ وہ بھری جاتی ہوں علیحدہ رکھ سکے۔ بعض صورتوں میں ہٹائے جانے والی جالی کی بجائی روزندار نلی کے اندر بٹھا دی جاتی ہے جو وقتاً فوقتاً اوپر کھینچ لی جاسکتی ہے اور صاف کی جاسکتی 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 ۳۳ کے معائنہ سے ظاہر ہوگا کہ بیرونی خزانہ نلی کا محذب پسند نلی کو بند کیے ہوئے ہے۔ یہ اُس وقت موقع پر

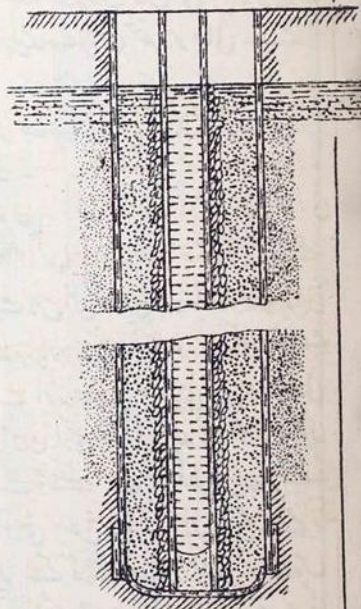
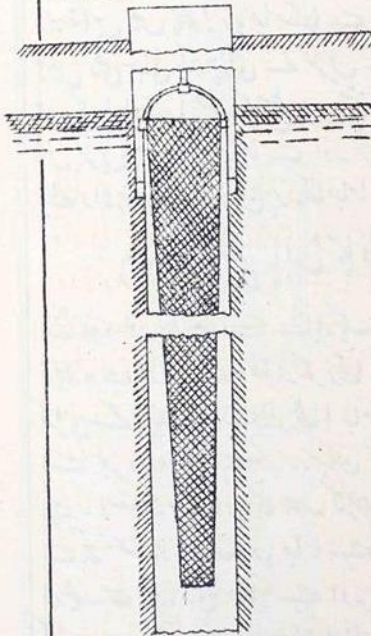
پہنچایا جاتا ہے جب کہ نلی پورے عمق تک پانی بھرے طبق کے نیچے
اُتار دی جاتی ہے۔ جب تقطیری مال مصالحہ کشیف ہو جاتا ہے تو اس
کو اندرونی نلی کے ساتھ نکال لیا جاتا ہے اور صاف کر دیا جاتا ہے
اور اندرونی نلی کو پھر بٹھا دیا جاتا ہے تاکہ از سر نو بھرائی کی جاسکے بہر حال

شکل ۳۳

نلی کنواں جس میں ٹٹائے جانے والی مقطع راہ پٹی ہے
جس کے دونوں دیت کی باریکی کے لحاظ سے پڑے پڑے ٹٹائے جاتے ہیں

شکل ۳۴

نلی کنواں جس میں درجہ بندی
کیا ہوا تقطیری 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 روک رکھا جائے تو نہ نئی پانی 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 بالکل طور پر خارج کیا جاسکتا ہے جو مقطارہ ترتیب دے دینے کے بعد باسانی کھینچ لی جاسکتی ہے اور تقطیری مال مصالحہ اندرونی مکید نلی اور بیرونی ریت کے تماس میں چھوڑ دیا جاسکتا ہے۔ متعدد صورتوں میں نلی سطح زمین تک نہیں رکھی جاتی بلکہ چنائی کے کنویں کے پیندے میں ختم ہو جاتی ہے جس کی بنیاد قدرتی چشمہ کی سطح یا بن تخت سے بلند رکھی جاتی ہے۔ پمپ اس کنویں میں رکھا جاتا ہے اور حرکت جو بھاپ، تیل یا برقی قوت سے چلنے والا ہو باہر سطح زمین پر رکھا جاتا ہے۔

(۷۶) اہل ہالینڈ کا طریقہ عمل ————— ہالینڈ میں

مسٹروان ہاسیلٹ نے باریک ریت میں نل کنویں کھودنے کا مندرجہ ذیل طریقہ مدت دراز سے اختیار کر رکھا ہے۔ بارہ انچ 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 انچ قطر کی مکید نلی لگا دی جاتی ہے۔ استوانہ کے اوپر کا حصہ لکڑی کے ڈھکنے سے جو قطر میں پیندے سے کچھ نکلتا ہو ڈھک دیا جاتا ہے۔ آہنی سلخ پیندے میں پیچ کے ذریعہ سے بٹھا دی جاتی ہے اور اوپر کے ڈھکنے سے بولٹ سے کس دی جاتی ہے۔ روزانہ نلیاں ہر استوانہ کے بیرونی رخ پر لگا دی جاتی ہیں جیسا کہ شکل ۷۶ میں دکھایا گیا ہے۔ اور جس سے کہ اُس طریقہ کی توضیح ہوتی ہے۔ یہ نلیاں استوانہ 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 آلہ بتدریج اترتا جاتا ہے۔ جب اُستوانہ مطلوبہ عمق تک پہنچ جاتا ہے تو سلائخ کے پیچ بینڈے میں سے کھول لیے جاتے ہیں اور اوپر کا ڈھکنا مع اُستوانہ اور روزنہ زلیموں کے کھینچ لیا جاتا ہے اور اندرونی نلی تقطیری اشیاء سے گھری ہوئی اپنی جگہ پر رہ جاتی ہے۔

شکل ۳۵

اہل ہالینڈ کا نل کنواں

