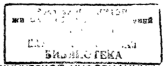
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ ЛЕНЗНИИЗП

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И Н Ж Е Н Е Р Н О Г О ОБОРУДОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ К А Т К О В

ЛЕНИНГРАД 1 9 7 2

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ К А Т К О В

(XAAQOTEXHNYECKAR YACTЬ)



ОТДЕЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ОБОБЩЕНИЯ ОПЫТА

ЛЕНИНГРАД 1972

Рекомендации рассматривают вопросы проектирование хладотехнической части закрытых спортивных сооружений, использующих искусственный лед.

В них приведены аналитические зависимости, по которым можно эпределить значения главных параметров исхусственного ледяного поля, обеспечивающих температурную однородность поверхности льда, то есть его высохое качество.

На основе отечественного и зарубежного опыта, а также научных исследований, выполненных в Ленинградском технологическом институте холодильной промышленно – сти, даны предложения по проектированию хладотехнической части и показана степень влияния многочислен ных факторов на качество льда.

Большое внимание уделено методике теплотехничес-

"Рекомендации" предназначены для инженеров, занимающихся прэектированием и эксплуатацией искусственных катков.

"Рекомендаций разработаны сотрудниками инженервего отдела ЛенЗНИИЭПа — инж. Э.А.Астаповым, А.Л.Беккергуном, Ю.В.Коноваловым, Н.С.Раскиным в ст. науча. сотрудником Алмаатинского политехнического института канд.техн.наук Э.Л.Лихтенштейном. Под общей редакцией А.Л.Беккергуна.

"Рекомендации" рассмотрены и рекомендованы к опубълкованию научно-техническим советом ЛенЗНИИЭПа. Протокол №1-а от 7 января 1972г.

Работа согласована с Управлением инженерного оборудования Госграж данстроя.

введение

Искусственные катки по сравнению с естественным имеют определенные преимущества, которые заключаются в возможности получения льда высокого качестма и заданкой температуры, и длительного его поддержания независимо от условий внешней среды. Это позволяет использовать их круглогодично.

Искусственные катки в нашей стране начели строить в 50-х годах, а к настоящему времени эксплуатируется уже свыше пятидесяти дворцов спорта с искусственными педаными полями; и можно с уверенностью сказать, что строительство катков и беговых дорожек с искусственным льдом будет продолжаться и впредь.

Несмотря на широкое строительство искусственных катков, проектирование их производится, главным образом, на основе повторения опыта строительства и эксипуатации действующих катков, а также использования имеющихся немногочисленных литературных данных. В то же время отдельные рекомендации, имеющиеся в специальной литературе, противоречивы, предлагают решения отдельных узлов и расчетных величии без их взаимосвязи, не содержат критериев оцении конструкций катков, а самое главное эти рекомендации не подчинены решению основной задачи-обеспечению высокого качества поверхности льда.

Между тем, искусственные катки - дорогие сооружения, для строительства которых расходуются в больших количествах дефицитные трубы и колодильное обсрудование, а эксплуатация их сопровож дается значи тельными энергетическими затратами. Поэтому уде шевление строительства искусственных катков и умень шение расходов на их эксплуатацию являются весьма актуальными. В "Рекомендациях" даны наиболее со временные и экономичные конструкции искусственных ледяных катков и методы их расчетов.

Перечень основных обозначений:

```
- расстояние между осями
a^1. M^2/cek
                        - коэффициент температуропро-
                           во дности;
                        - коэффициент лучеиспускания;
С, ккал/кг град
                        - удельная теплоемкость;
                         - наружный диаметр труб;
E , ккал/м^2 час
                        • энергия излучения;
                        - степень черноты тела;
                        - площадь, поверхность;
                        - критерый Фурье;
G, Kr/Tac
                        - весовое количество;
                        - высота, глубина;
ос, ккал/м<sup>2</sup> час град
                        - коэффициент теплоотдачи;
エッソ,モ
                        - координаты;
- толщина;
                         - разность температур;
                         - температура;
                         - абсолютная температура;
V, κΓ/M³, κΓ/λ
V, м³, м³/час
V, м³/кг
                         - относительная температура;
                         - удельный или объемный вес;
                         - объем, часовой объем;
                         - объем удельный;
```

t , м N, квт Q,q,ккал, ккал W, % λ, ккал/м час град С, час

- льдистость грунта; - линейный размер;

- мощность;

- количество тепла;

- влажность грунта;

- коэффициент теплопроводности;

- время;

- относительная влажность воздуха

1.Общие положения

- 1.1. Настоящие рекомендации распространяются на проектирование кладотехнической части крытых демонстрационных и тренировочных катков со стационарными искусственными ледяными полями, в которых охлаждающие грубные конструкции замоноличены в железо бетонную плиту, а для охлаж дения используется промежуточный теплоноситель.
- 1.2. Рекомендации могут быть использованы для:
- расчетов сборно-разборных катков, эксплуатируемых в помещении;
- теплотехнических расчетов оснований открытых искусственных ледяных полей;
- выбора охлаж дающих трубных конструкций и систем колодоснабжения сборно-разборных и открытых искусственных ледяных полей;
- уточнения тепловых нагрузок на системы кондиционирования воздуха, проектируемые для крытых катков.
 - 2. Расчет охлаж дающей плиты искусственного ледяного поля
- 2.1.Задачей теплового расчета при проектировании катка является рациональный выбор охлаждающей конструкции (диаметра и шага труб, толщины слоя материала над

трубама и его теплопроводности, перепада температуры теплоносителя в поле и конструкции трубной системы), обеспечивающей заданное качество поверхности льда.
2.2. Этот расчет выполняется со следующими допущенаями:

- охлаж дающие трубы рассматриваются как достаточно длинный цилиндрический источник тепла, диаметр которого равен наружному диаметру трубы;
- при применении металлических труб пренебрегают термическим сопротивлением стенки трубы, в связи с чем температура наружной поверхности труб принимается равной температуре теплоносителя;
- материалы, составляющие охлаж дающую плиту, и лед однородны, а их теплофизические характеристики не зависят от температуры;
- величина теплопритоков к ледяному слою и коэффипиент теплостдачи к поверхности льда одинаковы во всех точках катка;
- то педаное поле можно считать бесконечным, поскольту на катке имеется достаточно большое число труб.

 2.3. Источники теплопритоков к ледяному полю многочисланным и не ограничиваются только конвективным теплосыменом с окружающим воздухом. Поэтому в дальнейших расчетах пользуются некоторым эффективным коэффициентом теплостдачи сурф,, учитывающим и другие виды переноса тепла ко льду.

Этот коэффициент определяется по выражению:

$$\alpha_{3ppp} = \frac{q_{m,n}}{t_n - t_n}, \qquad (1)$$

где О_{м.п} - удельная максимальная величина одновременяюго притока тепла от источников, расположенных шад ледяной поверхностью, ккал/м²час.

Основные составляющие от могут быть опредетемы следующим образом;

- от окружающего возлуха конвекцией

$$Q_{KOHS} = \alpha_{KSHS} (t_s - t_A), \qquad (2)$$

где
$$\propto_{\text{kon8}} 1,13 \cdot \sqrt[4]{t_8 - t_A'}$$
 ккал $^{\prime}$ час с (может быть

определен по графику приложения 1);

- от окружающего воздуха путем конденсации влаги и замерзания ее на поверхности льда. Эта составляющая определяется в сумме с теплопритоком от окружающего воздуха по выражению, аналогичному (2),где $\propto_{\text{конв}}$ заменен величной $\propto_{\text{конв}}$, учитывающей конденсацию и замерзание влаги,

$$q_{(KOHB+KOHA)} = q_{KOHB}(t_s - t_A), \qquad (3)$$

где
$$\propto_{\kappa_{\text{онв}}} = \propto_{\kappa_{\text{онв}}} \cdot \beta$$
, (4)

Величина
$$B = \frac{4.15 \left[\left(\dot{\iota}_{8} - \dot{\iota}_{A}^{"} \right) - \left(\dot{d}_{8} - \dot{d}_{A}^{"} \right) \cdot \dot{\iota}_{A} \right]}{t_{8} - t_{A}}$$
 (может быть

определена по графику приложения 2).

Лучистый перенос тепла от окружающих поверхностей, главным образом от трибун со зрителями и строительных конструкций:

$$\varphi_{\Lambda YY} = \alpha_{\Lambda YY} (t_B - t_{\Lambda});$$

$$\alpha_{\Lambda YY} = C \cdot \frac{\left(\frac{T_{orp}}{100}\right)^4 - \left(\frac{T_{\Lambda}}{100}\right)^4}{t_B - t_{\Lambda}};$$

где **« -** радиационный коэффициент теплоотдачи к повержности льда, ккал/м час град;

Тогр. - средневавещенная абсолютная температура окружающих каток поверхностей. С некоторым приближением она может приниматься равной абсолютной температуре воздуха Т;

C=4,96 - коэффициент лучеиспускания абсолютно черного тела, ккал/м 2 час. K^4 .

В условиях спортивных залов степень черноты материалов поверхностей, окружающих ледяное поле,близка к 1 (0,9), а суммарная их площадь значительно больше поверхности льда. В этих условиях \mathcal{E}_n , коэффициент излучения системы "лед — окружающие поверхности", всецело определяется коэффициентом излучения поверхности льда:

$$\varepsilon_n = 4,96 \text{ A}$$

где А = 0,5 - коэффициент поглощения слоя льда.

Окончетельно
$$q_{AY4} = 2,48 \left[\left(\frac{T_8}{100} \right)^4 - \left(\frac{T_A}{100} \right)^4 \right]$$
 (5)

(величина $\sqrt[3]{}$ может быть определена по графику приложения 3).

Теплопоступления от приборов освещения:

$$q_{rocs.} = A \cdot \frac{860 \cdot N_{ocs.} \cdot n}{F_A} \cdot K, \qquad (6)$$

где $N_{ocs.}$ - суммарная мощность источников освеще-

п - лучистая составляющая полного теплового потока от светильников (табл. 1)

K=0,8-0,9 - коэффициент, учитывающий количество пучистой эмергии, падающей непосредственно на лед.

Таблица 1

| Тип светильника | |
|---------------------------------------|------|
| СЗЛ-500 с лампой 3Н-3 | 0,43 |
| То же со стеклом | 0,23 |
| То же с лампой N = 1,0 квт без стекла | 0,52 |
| СЗЛ открытого всполнения с лампой | |
| ДРЛ N = 0,45 квт | 0,18 |
| ГС - 500 с лампой ЗИ-8 N = 0,5квт | 0,42 |
| ГС - 1000 с лампой 3H-8 N = 1,0 квт | 0,44 |

Кроме того, при проектировании системы коло доснабжения необходимо предусматривать возможность компенсации кратковременных теплопритоков от охлаж дения и замораживания воды при обработке ледяной поверхности комбайном.

2.4. Для расчета реальной конструкции искусственного катка (рис.1,2), которая в общем случае может состоять из нескольких разнородных материалов, уложенных между трубами (с коэффициентом теплопроводности $\lambda_{\rm c}$), над трубами ($\lambda_{\rm c,3-n}$), слоя льда ($\lambda_{\rm c}$) — заменяют однородным, эквивалентным по термическому сопротивлению слоем, дричем за основу следует брать материал, в котором уложены трубы,

$$h_{akb} = \frac{d}{2} + \sum_{n=2}^{\infty} \delta_n \cdot \frac{\lambda_i}{\lambda_n} + \delta_{\Lambda} \cdot \frac{\lambda_i}{\lambda_n}; \qquad (7)$$

$$\kappa = h_{3\kappa 8} - \frac{d}{2} \cdot \tag{8}$$

2.5. Уравнение температурного поля поверхности льда в случае равенства температуры всех труб в поперечном сечении имеет вид.

$$\theta = \frac{t_s - t_{\Lambda(x,o)}}{t_s - t_o} = \frac{\ln \frac{ch \frac{2\pi}{\alpha} (y_s + 2\frac{\lambda_s}{\alpha}) - \cos \frac{2\pi}{\alpha} \cdot x}{ch \frac{2\pi}{\alpha} \cdot y_o - \cos \frac{2\pi}{\alpha} \cdot x}}{c};$$

$$c = 2 \left\{ \ln \left[th \frac{\pi}{\alpha} (\kappa + \frac{\lambda_s}{\alpha_s} + d) + th \frac{\pi}{\alpha} (\kappa + \frac{\lambda_s}{\alpha}) + \frac{\lambda_s}{\alpha} (\kappa + \frac{\lambda_s}{\alpha_s}) + th \frac{\pi}{\alpha} (\kappa + \frac{\lambda_s}{\alpha_s}) + th \frac{\pi}{\alpha} (\kappa + \frac{\lambda_s}{\alpha_s}) + th \frac{\pi}{\alpha} (\kappa + \frac{\lambda_s}{\alpha_s}) - \ln \sinh \frac{\pi}{\alpha} d \right\}.$$

$$+ \ln ch \frac{\pi}{\alpha} (\kappa + \frac{\lambda_s}{\alpha_s} + d) + \ln ch \frac{\pi}{\alpha} (\kappa + \frac{\lambda_s}{\alpha_s}) - \ln \sinh \frac{\pi}{\alpha} d \right\}.$$
 (10)

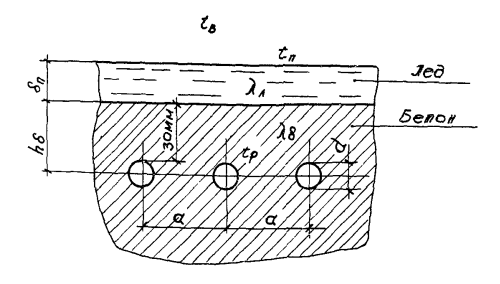


Рис. 1. Схематический разрез охлаж дающей плиты

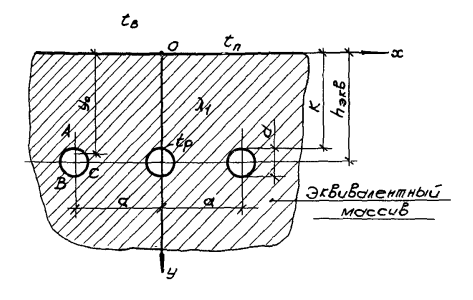


Рис. 2. Расчетная схема охлаж дающей плиты

26. Особенностью искусственных катков является очень малое заглубление труб и большая разница в теплопритоках к ним от воздуха и от грунта. В этих условиях точечный источник, которым при расчете распределения температуры заменяется реальная труба, не может отождествляться с центром трубы. В таком случае температура поверхности трубы была бы неизотермичной, что противоречит реальной физической картине. Поэтому ордината центра такого источника смещается от центра трубы к поверхности льда и находится по выражению:

$$y_{a} = \frac{\alpha}{2\pi} \left\{ \ln \left[\cosh \frac{\pi}{\alpha} \left(2\kappa + d + 2 \frac{\lambda_{i}}{\alpha_{3}} \right) + \frac{2\pi}{\alpha} \left(\kappa + d + \frac{\lambda_{i}}{\alpha_{3}} \right) \right] - \ln \cosh \frac{\pi}{\alpha} - \frac{\lambda_{i}}{\alpha_{3ppp}} \right\}$$

$$+ \sqrt{\sinh \frac{2\pi}{\alpha} \left(\kappa + d + \frac{\lambda_{i}}{\alpha_{3}} \right) \sinh \frac{2\pi}{\alpha} \left(\kappa + \frac{\lambda_{i}}{\alpha_{3}} \right)} - \ln \cosh \frac{\pi}{\alpha} - \frac{\lambda_{i}}{\alpha_{3ppp}}$$
(14)

2.7. Отож дествление положения источника с центром трубы приводит при вычислении температуры поверхности пьда к погрешности в 1-2°С. Поэтому для приближенного определения средней температуры поверхности пьда можно вместо уравнения (9) пользоваться более простой формулой О.Е.Власова:

$$\theta = \frac{t_6 - t_{A cp}}{t_8 - t_p} = \frac{2\pi \cdot \lambda_1}{a \cdot \alpha_{3pp} \cdot \ln\left[\frac{2\alpha}{\pi d} \cdot \sinh\left(2\pi \frac{h_{3kB} + \lambda/\alpha_3}{\alpha}\right)\right]}$$
(12)

- 2.8. Значения θ для различных параметров искусствениных катков по выражениям (9,10,11) вычислены на ЭВМ и даны в приложении 5.
- 2.9. Температура льда в любой точке поля для случая чере дования температур труб спределяется по урав нению:

$$t_{A(x,0)} = t_{B} - \theta (t_{B} - t_{P}) \theta_{2} \Delta t_{P}. \tag{13}$$

Значения $heta_2$ приведены в приложении 6.

2.10.Рассчитывать перепад температуры рассола л . в охлаж дающей плите катка следует, исходя из полной величины теплопритоков как со стороны окружающего воздуха, так и со стороны грунта:

$$\Delta t_{p} = \frac{\sum_{q} \cdot F}{C_{p} \cdot G_{p} \cdot Y} \cdot C, \qquad (14)$$

гле

 У - удельный вес теплоносителя, кг/м³; С, - удельная теплоемкость теплоносителя, ккал/кг °С;

G, - количество пиркулирующего теплоносителя,

м³/час; ∑ q - удельная максимальная величина полного одновременного притока тепла к охлаж дающей плите катка, ккал/м2 час;

 гощадь охлаж дающей плиты м. 211. Значения температуры оклаж дающей среды t, могут быть найдены по известному значению Я в зависимости от температуры воздуха над катком:

$$t_{p} = t_{s} - \frac{t_{s} - t_{A}(x,y)}{\theta(x,y)}$$
 (15)

2.12.Для известных трубных конструкций, замоноличенных в бетонную охлаж дающую плиту, анализ дал следующие результаты: влияние диаметра труб на качество льда невелико. Однако увеличение диаметра при одном и том же расстоянии между трубами ухудшает качество льда, и тем больше, чем больше разность температур Δt_o .

Разность температуры поверхности льда в характерных точках поля меньше разности температуры рассола в тех же точках. Указанный эффект "гашения" проявляется в поперечном направлении, если соседние трубы имеют разную температуру. В схемах с прямоточным движением теплоносителя неравномерность температуры в доль трубных плетей является определяющей. Даже при минимальном значении $_{\Delta}$ t, = 1°C она составляет 0,7 ÷ 0,95°C. Поэтому значение $_{\Delta}$ t, = 0,8°C для этой схемы является предельным.

| Ator | Comend "d" | | | CXEMO "6" | | | | Ссемо, в' | | | | |
|-------------------------------------|------------|------|-------|-----------|------|------|------|-----------|------|------|----------|-----|
| TIPU MORCU- | DOSHO | cmb | темпе | PamyP | not | epæn | OCMU | 160 | 90 8 | 170 | 1 K O OC | |
| MENADADIX MENADADCMY- NACHURX | A-8 | K- N | K- H | K- B | #-B | K- N | N- # | K- # | #- B | r-N | N- # | K-B |
| 1 | 0,26 | 0.56 | 0,7 | 0,95 | 0,26 | 0,54 | 0,42 | 0,18 | 0,26 | 0,31 | 0,28 | 0,1 |
| 2 | 0,26 | 0,26 | 1,3 | 1,55 | 0,26 | 0,85 | 0,61 | 0,24 | 0,26 | 0,36 | 0,30 | 0,1 |
| 3 | 0,26 | 0,26 | 2,0 | 2,55 | 0,26 | 1,14 | 0,80 | 0,35 | 0,26 | 0,43 | 0,35 | 0,1 |

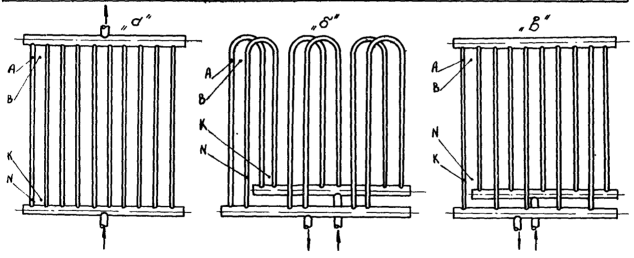


Рис. 3. Распределение температур на поверхности льда

В схемах с противоточным движением теплоноситеиз $_{\rm A}t_{_{\rm T}}$ в противоположных концах поля вдвое меньше полного нагрева его, и, соответственно, максимальная

Ata вдоль труб равна величине температурной неравномерности льда в поперечном направлении (см.рис.За) либо меньше ее (см. рис. 36).

Наиболее однородное поле температуры поверхности пыда дает схема (см. рис. 3в), для которой максимальная разность температуры не превышает 0.5° С даже при $_{\Delta}t_{p}$ = 3° С.

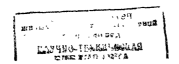
3.Расчет основания искусственного ледяного поля

з.і) Охлаж дающая плита, имеющая отринательную температуру в течение всего периода эксплуатации, формирует температурное поле основания. При этом, вначале из основания отбирается тепло, аккумулированное грунтом. Затем, температура верхнего слоя грунта становится равной нулю. С течением времени охлаж даются нижележащие слои, и нулевая изотерма все глубже пронивает в грунт. При этом вода, содержащаяся в грунте, превращается в лед, и механические свойства грунта резтизменяются. Однако механические и теплофизические процессы, имеющие место при промерзании различных грунтов, различны.

В мелкодисперсных грунтах - глинистых, пылеватых, суглинках и супесях - вода, заполняющая мелкие поры, замераает, образуются характерные для таких грунтов медяные линзы. Последние непрерывно растут за счет подсасывания влаги из нижележащих слоев по капиллярам грунта. Замерзающий грунт резко увеличивается в объеме, разрушая вышележащие слои. Такие пучинистые грунты наиболее опасны для расположения на них охлаж дающей плиты катка. Крупноскелетные грунты (гравий, крупнозернистый песок) даже при высокой влажности замерзают без увеличения объема. Конденсирующияся на частицах скелета грунта влага легко стекает

по крупным порам между ними. Если же льдообразование все же началось, излишняя влага отжимается из зоны замерзания растущими кристаллами льда.

- 3.2 При проектировании основания катка необходимы данные об уровне грунтовых вод, способности их подниматься по капиллярам вверх к границам грунта; о характере грунта, его водосодержании, структуре (особенно однородности), механических (усадочность и т.д.) и теплофизических характеристиках. На основании этих данных рассчитывают распределение температуры в основании к концу периода непрерывной эксплуатации катка, продвижение границы промерзания вглубь основания. Если естественный грунт оказывается непригодным для устройства на нем искусственного катка, его полностью заменяют. При этом толщину искусственного непучинистого основания рассчитывают так, чтобы нулевая изотерма не коснулась естественного грунта за период эксплуатации катка.
- 3.3 Для теплофизических расчетов все варианты устройства оснований можно представить в виде нескольких основных схем:
- охлаж дающая плита расположена непосредственно на влажном грунте;
- охлаж дающая плита отделена от влажного грунта слоем изоляции;
- основание катка устроено из сухих непучинистых материалов, при этом конструкция основания может быть однородной или состоять из нескольких разнородных слоев; включающих также и изоляцию;
- изолированная охлаж дающая плита поднята над уровнем земли (пространство меж ду плитой и грунтом может проветриваться естественным или искусственным способом).
- 3.4. При рассмотрении температурного режима этих оснований существенна температура t_n , поддерживанемая на грачице "охлаж дающая плита грунт". По данным моделирования подобных явлений эта температура может быть принята равной температуре теплоносителя t_p .



. Возможная разница $t_n \sim t_p$ составляет не более 1 °C.

В расчетах t_p следует принимать как среднюю температуру теплоносителя за рассматриваемый период времени от начала эксплуатации катка.

Рассмотрение температурных изменений в основаниях катка ведется с предположением, что температура изменяется лишь в одном направлении у , т.е. по глужбине массива. Строго такой характер имеют изотермы лишь при бесконечно большой охлаж дающей плите или под центром сооружения реальных размеров.

От центра катка к краям температура грунта на данной глубине растет, слой мералого грунта уменьшается, о притоки тепла из основания к плите катка увеличеваются. Поскольку расчеты ведутся на наиболее неблагоприятный из возможных случаев, температурное иоле окределяется под центром сооружения, а в калорический расчет включается средняя по площади катка величина теплопритоков.

Для катка круглей формы средняя величина теплопритоков к охлаж дающей плите в двое бельше теплопритоков к центру катка [20,21].

Наиболее часто встречающаяся форма катков — прямоугольник со сторонами А и В. Количество тепла, проходящего через прямоугольник со сторонами А и В, отнесится к потоку тепла, проходящему через круг площадью А х В, как периметр прямоугольника к периметру круга:

$$\dot{\gamma} = \frac{\frac{A}{B} + 1}{\sqrt{\pi \cdot \frac{A}{B}}}.$$
 (16)

Такие соотношения имеют место в стационарном процессе, не связанном с замерзанием влаги. С некоторым преближением можно считать, что они справедливы и для нестационарного режима, и для процессов с фазовым переходом. Тогда средний удельный поток тепла к охлаж дающей плите в каж дый данный момент времени от начала процесса можно найти по выражению:

$$q_{\tau} = 2 q_{\tau} \cdot \varphi$$
 KKAA/2
M·4AC, (17)

где $q_{\mathfrak{q}}$ - удельный тепловой поток в данный момент времени к центру плиты.

В калорический расчет катка следует включать осредненную по площади катка среднечасовую величину теплопритоков из грунта за время Т, от момента пуска катка до получения необходимого пачального слоя льда (период намораживания):

$$q_{\tau_{PACY}} = 2 q_{\mu_{PACY}} \cdot \gamma^{\kappa \kappa_{AA}} /_{m^2 \cdot \mu_{AC}}, \qquad (18)$$

где У_{щ.РАСЧ} — среднечасовая величина теплопритоков из грунта к центру охлаж дающей плиты за время Т.

3.5. Неизолированная охлаж паршая плита, расположенная на влажном грунте. По празумевается в этом случае, что грунт основания крупноскелетный непучинистый (часто такое основание создают вскусственно), так как устранвать каток непосредственно на пучинистом грунте вообще нельзя. Считается также, что температура грунта до начала работы катка одинакова и равна † После включения катка в работу начинается охлаж дение грунта, а температура † сохраняется мензменной лишь на некоторой глубине, называемой поясом постоянной температуры, неодинаковой для различных географических пунктов. Глубина расположения поясов в среднем не превышает 10 м (см. источник [4]), а температура его примерно равна среднегодовой температуре воздуха в данной местности.

Однако температура всего массива грунта может быть принята такой лишь в период перед нервоначальным пуском катка в эксплуатацию. Величина ее перед последующими циклами работы катка зависит от полноты оттаивания основания в перерывах между этими циклами. Такое периодическое полное оттаивание основания

весьма важно, так как в противном случае промерзание основания носит прогрессирующий карактер.

Для упрощения расчетов пренебрегаем небольшим (1,7 - 2 ккал/м²час) потоком тепла от пояса постоянной температуры к границе промерзания и потоком тепла,вы-деляющегося при охлаж дении мерзлого грунта.

Тогда глубину промерзания грунта под дентром катка через **Т** часов после начала работы катка находят по формуле:

$$h_{\infty} = \sqrt{\frac{2\lambda_{M}(t_{o}^{\prime} - t_{n})}{\Omega}} \tau \left(\sqrt{1 - V^{2}} - V\right) M. \tag{19}$$

Здесь

$$V = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{t_{\text{P}} - t_{\text{o}}^{'}}{\sqrt{t_{\text{p}} - t_{\text{n}}^{'}}} \cdot \sqrt{\frac{\lambda_{\text{T}}}{\lambda_{\text{M}}} \cdot \frac{C_{\text{o}}^{T}}{Q}};$$

где t_0 — температура замерзания грунта; λ_T , λ_M — коэффициенты теплопрово дности соответственно талого и мерзлого грунтов, ккал/м-час-град; t_0 — время, прошедшее от начала работы катка; t_0 — объемные теплоемкости, соответственно, талого и мерэлого грунтов, ккал/м-град; t_0 — теплота замерзания грунта, ккал/м ; t_0 — расчетная льдистость грунта. (см. табл. 2); t_0 — объемный вес скелета грунта, кг/м ;

W - весовая влажность грунта, %.

Таблица 2

| Вид грунта | t. ,c | i |
|--|-------------------------------|-------------------|
| Крупноскелетный | 0 | 1,0 |
| грунт (песок и др.) Суглинки легкие | -0,3 | 0,9 |
| Суглинки тяжелые, глины | -0, 0 ÷-1,0 и ниже | 0,8-0,7 и ниже |

Распределение температуры, под центром катка на расстоянии у , соответственно, в мералом и талом грунте описывается выражениями:

$$t_{M} = t_{n} + \frac{t'_{0} - t_{n}}{h_{\infty}} \cdot y; \qquad (20)$$

$$t_{\tau} = t_{o}^{\prime} + (t_{r} - t_{o}^{\prime}) \cdot ext\left(\frac{y - h}{2 \cdot \sqrt{\frac{\lambda_{\tau}}{C_{o}^{*}} \cdot \tau}}\right) \cdot \tag{21}$$

Значения функции от приведены в работе [12]. Удельные теплопритоки к центру плиты могут быть найдены по глубине промерзания грунта в каждый момент времени

$$q_{\mu} = \frac{\lambda_{M}}{h_{m}} \cdot (t_{u}^{l} - t_{n}) \quad \kappa \kappa \Lambda / M^{2} \cdot 4 \Lambda C. \quad (22)$$

Особенности процесса видны из результатов расчетов по формулам (19-22) и моделирования его на электромодели при следующих условиях:

 $Q_o = 23560 \text{ kkan/m}^3;$ $\lambda_{\text{M}} = 2.5 \text{ kkan/m·qac-rpag;}$ $t_{\text{n}} = -15^{\circ}\text{C};$ $t_{\text{o}} = -0.6^{\circ}\text{C};$ $\lambda_{\text{T}} = 1.55 \text{ kkan/m·qac-rpag;}$ $C_o = 704 \text{ kkan/m}^3 \text{-rpag;}$ $t_{\text{r}} = 6.5^{\circ}\text{C}.$

Продвижение границы фазового перехода представлено на рис. 46 (кривая 1), а тепловой поток из грунта к центру катка на рис. 4a (кривая 5).

Анализируя результаты расчетов, можно сделать вывод, что для оснований из крупноскелетных влажных, но непучинистых пород три месяца непрерывной эксплуатации являются критическим сроком. Дальнейшая эксплуатация катка потребует длительного времени на оттаквание (более 60 дней), что неприемлемо для тренировочных и тем более - демонстрационных катков.

Следует, таким образом, сделать общий вывод об области применения неизолированных оснований. Они приемлемы лишь для сезонно работающих катков, например, открытых, эксплуатирующихся в условиях мягкой зимы, и передвижных сборно-разборных.

Средняя часовая величина теплопритоков из грунта к дентру охлаж дающей плиты за время \mathcal{T}_i , от момента пуска катка до получения ледяного слоя составит:

$$q_{\mu, \text{ pach.}} = \frac{\sqrt{2 \lambda_{\text{M}} \cdot (t_{\text{o}}^{1} - t_{\text{m}}) \cdot Q}}{\sqrt{\tau_{\text{i}}^{1}} \left(\sqrt{1 - \sqrt{2}^{2}} - V\right)} \cdot \tag{23}$$

3.6. Изолированная охлаждающая плита на влажном грувте. Изоляция охлаждающей плиты резко замедляет процесс промерзания грунта и снижает теплопритоки из грунта.

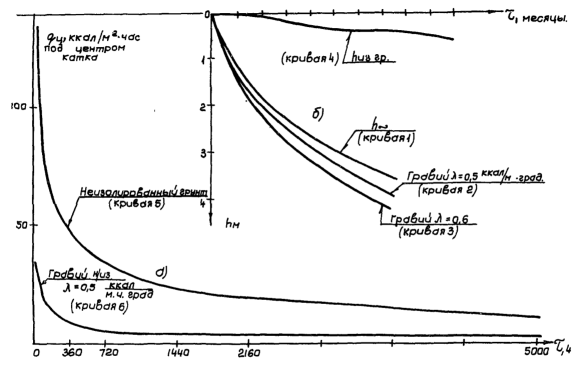


Рис. 4. Характеристика продессов в грунте под охлаждающей плитой:

а) динамика промерзания грунта; б) граница фазового перехода

В этом случае глубина промерзания $\eta_{из.гр.}$ и теплопритоки Си к плите определяются по выражениям (24 ÷ 26) (если пренебречь теплоемкостью изоляции):

$$h_{M3,rp} = \sqrt{h_{\infty}^{2} + S^{2}} - S \qquad M, \qquad (24)$$

$$\Gamma \Delta E \qquad S = \lambda_{M} \cdot \frac{\delta_{M3}}{\lambda_{M3}}.$$

$$q_{4} = (t_{0}^{1} - t_{0}) \cdot \frac{1}{\frac{\delta_{M3}}{3} + \frac{h_{\Gamma R, H3} - \delta_{M3}}{3}} \qquad KKAA / M^{2}.4AC; \qquad (25)$$

$$q_{4} = (t_{0} - t_{n}) \cdot \frac{\delta_{u3}}{\lambda_{u3}} + \frac{h_{rRH3} - \delta_{u3}}{\lambda_{M}}$$
 /M-YAC; (25)

$$q_{\text{4.PACY}} = \frac{\lambda_{\text{M}} Q}{T \left(\sqrt{1 + V^2} - V \right)^2} \left[\sqrt{A T_1 + \left(\frac{\delta_{\text{M3}}}{\lambda_{\text{M3}}} \right)^2} - \frac{\delta_{\text{M3}}}{\lambda_{\text{M3}}} \right]^{\text{KKAA}} / M^2 \text{4AC}, \quad (26)$$

$$A = \frac{2(t_0^1 - t_0)}{Q_0 \cdot \lambda_M} (\sqrt{1 + V^2} - V)^2.$$

Динамика промерзания грунта при указанных условиях и $\lambda_{u_3}/\delta_{u_3}=0.3$ ккал/м 2 -час-град представлена на рис. 4б (кривая 4).

Как видно из рис. 46, такое основание, эксплуатирующееся непрерывно в течение трех месяцев, промерзает всего на 12 см, а грунт под катком оттаивает полностью через 8 - 10 дней после выключения холодильной установки.

Все это вполне удовлетворяет условиям работы демонстрационных полей, так как время непрерывной их эксплуатации меньше трех месяцев.

Для тренировочных катков длительные перерывы в работе нежелательны, поэтому их не следует эксплуатировать непрерывно более 3 - 4 месяцев без отепления изолированного основания.

Тепровой поток из грунта (рис.5) невелых, 5 - 8 ккал/м час и незначительно уменьшается во времена. Таким образом, период пуска катков с изолированными основаниями не связан со значительными теплопритоками из грунта. Это справедливо для всех изолированных оснований и поэтому такую конструкцию особенно хорошо применять для демонстрационных катков с частыми намораживаниями и оттакваниями льда.

Распределение температуры под центром основания изолированного катка на влажном грунте в стационарном состоянии по работе [13]:

$$\frac{\mathsf{t}_{(a,\gamma)} - \mathsf{t}_{a}}{\mathsf{t}_{a} - \mathsf{t}_{a}} = \pi \left(\beta_{1} \cdot \bar{\ell}^{5} - \beta \cdot \bar{\ell}^{-35} \right), \tag{27}$$

где

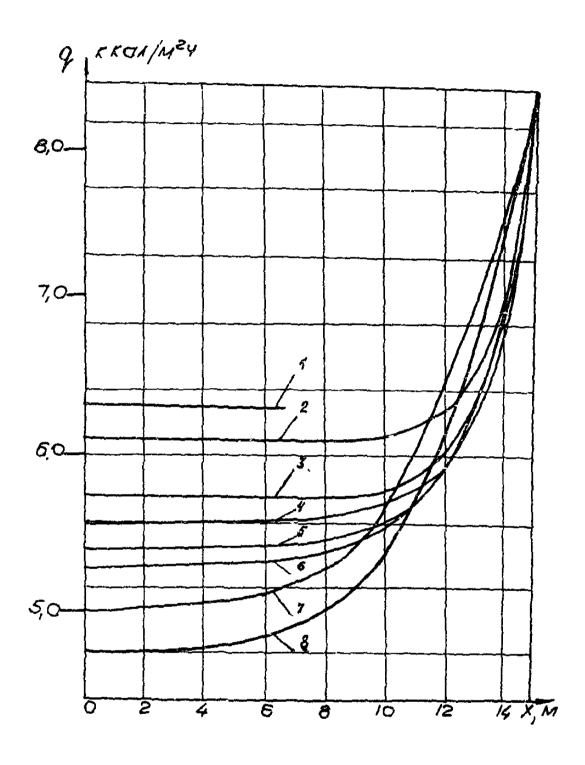
 $t_{(0,y)}$ - температура грунта на глубине; t_{6} - температура воздуха в зале.

sh
$$\S = \frac{y}{\alpha}$$
; $\beta_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}$; $\beta_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}$; $\Delta_1 = \frac{\pi}{\gamma} + 0.6857$;
 $\Delta_2 = 0.1778$; $\Delta = \left(\frac{\pi}{\gamma}\right)^2 + 3.3525 \frac{\pi}{\gamma} + 1.7534$;

здесь Q - полуширина катка, м.

Уравнение легко решается графически по рис. 6. Расчеты показывают, что процесс промерзания стабилие зируется при h=5-7 м, и эта величина мало зависит от величины 0 и t_8 .

Таким образом, при длительной работе катка изоляция не предотвращает процесса промерзания грунта. Вместе с тем, для катка с периодическим характером работы можно рассчитать такую толщину изоляции, при



Экс. 5. Тепловой поток из грунта к охлаждающей плите

1 - через 0,5 мес. после начала работы холодильной установки, 2 - через 1 мес; 3 - через 3 мес.; 4 - через 6 мес.; 5 - через 9 мес.; 6 - через 12 мес., 7 - через 21 мес.; 8 - через 28 мес.

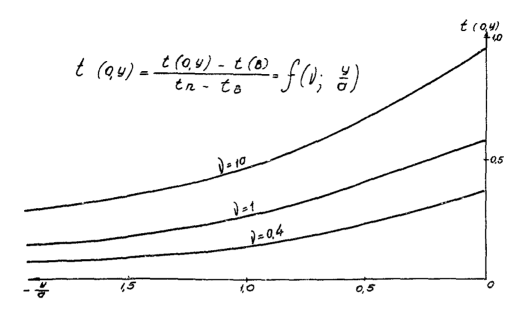


Рис. 6. Графическое решение уравнения (27)

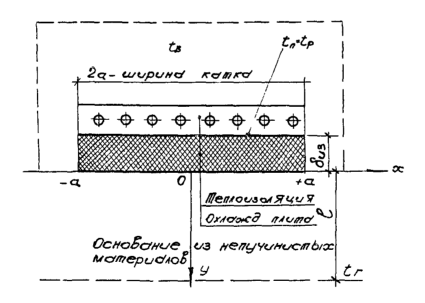


Рис. 7. Охлаж дающая плита на основании из непучинистых материалов

которой нулевая изотерма за определенный промежуток времени (\int_{KP}) не покинет низа слоя изоляции.

Толщину изолящии биз можно найти из выражения (см. источник [15]):

$$\frac{t_{n}}{t_{r}} = -\frac{\lambda_{r}}{\lambda_{ns}} \sqrt{\frac{\alpha_{ns}}{\alpha_{r}}} \cdot \left(\frac{\rho^{2}}{4} \left(\frac{1}{\alpha_{ns}} - \frac{1}{\alpha_{r}}\right)\right) \cdot \frac{erf\left(\frac{\rho}{\sqrt{4\alpha_{ns}}}\right)}{erf\left(\frac{\rho}{\delta_{ns}\sqrt{4\alpha_{r}}}\right) - erf\left(\frac{\rho}{\sqrt{4\alpha_{r}}}\right)}, \tag{28}$$

где

- С глубина пояса, постоянной температуры грунтам. Искомую величину быз получают подбором или графическим решением уравнения. Однако необходимо учитывать, что при очень продолжительной работе ледяного поля для предотвращения промерзания грунта под ним потребуется практически невыполнимая толщина теплоизолящиного слоя.
- 3.7. Охлаж дающая плита на основании из сухих непучинистых материалов (рис. 7). Такое основание чаще всего создают искусственно, в тех случаях, когда природный грунт в районе строительства непригоден в качестве осневания катка.

Глубина расположения нулевой изотермы, при прочих равных условиях, в сухих грунтах больше (рис. 46, кривые 2,3), чем во влажных (кривая 1), и оттаивают они быстрее, поскольку влажный грунт, замерзая, аккумулирует больше холода. Поэтому принципиально неверно при замене пучинистого грунта приравнивать глубину про-

мерзания последнего к необходимой толщине гравийной засыпки, как это рекомендуется (см.работу [19]).

Расчеты для охлаж дения сухих оснований сле дует вести по закономерностям для полуограниченного тела [10].

$$\theta = \frac{t_{(y,\tau)} - t_n}{t_r - t_n} = \exp\left(\frac{1}{2\sqrt{F_{oy}}}\right), \tag{29}$$

где t(y,t) - температура на любой глубине у под охлаждающей плитой через t часов после пуска катка;

 $F_{\text{ey}} = \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{T}}{\mathbf{y}^2} - \mathbf{k}$ ритерий Фурье, рассчитанный для глубины \mathbf{y} , м.

Глубина расположения нулевой изотермы $y(o^*c)$ определяется графически (рис. 8). Находим $\theta = \frac{o^*c - t_0}{t_r - t_n}$,

затем соответствующую ей величину критерия F_{σ} . Ис-

$$y_{(0,c)} = \sqrt{\frac{\sigma \cdot T}{F_0}}.$$
 (30)

Удельные теплопритоки к плите в любой момент времени τ определяются из выражения:

$$q_{u} = \frac{2\sqrt{\lambda \cdot c \cdot Y}}{\sqrt{\pi \cdot \tau}} \cdot (t_{r} - t_{n}), \qquad (31)$$

а средний часовой приток тепла за период времени Т.

$$q_{\text{VL-PACY}} = \frac{2\sqrt{\lambda \cdot C \cdot Y}}{\sqrt{\pi \cdot T_i}} \cdot (t_r - t_o') \quad \text{KKAN} / M^2 \cdot \text{VAC} . \tag{32}$$

Выражение (32) справедливо, если пояс постоянной температуры грунта располагается на бесконечном удалении от поверхности основания (ℓ : ∞). Но поскольку реально ℓ — конечная величина, то вместо формул (29 и 32) следует использовать уравнения:

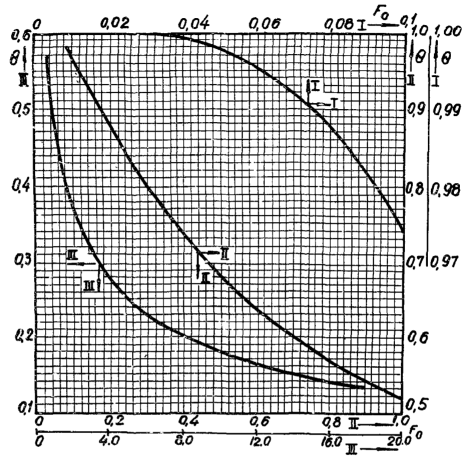


Рис. 8. Зависимость между 8 и Г. для стержня

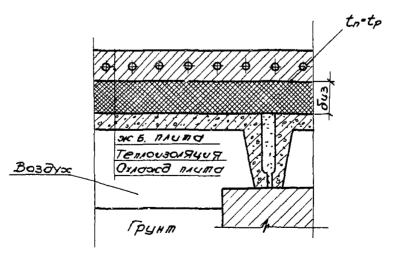


Рис. 9. Охлаж дающая плита, поднятая над уровнем земли

$$\theta = \frac{\operatorname{erf}\left(\frac{1}{2\sqrt{F_{\bullet,V}}}\right)}{\operatorname{erf}\left(\frac{1}{2\sqrt{F_{\bullet,V}}}\right)};$$
(33)

$$q_{ij} = \frac{\sqrt{\lambda \cdot \hat{\mathbf{S}} \cdot \mathbf{Y}'}(t_{r} - t_{n})}{\sqrt{\pi \cdot \hat{\mathbf{T}}'} \cdot \text{erf}\left(\frac{1}{2\sqrt{\hat{\mathbf{F}}_{0} \cdot \hat{\mathbf{F}}'}}\right)}.$$
 (34)

К такому решению иногда выпуждают и экономические соображения, например, высокая стоимость гравия в некоторых районах.

Однако этими выражениями следует пользоваться лишь при очень больших значениях ${\mathfrak T}$.

Если основание выполняется многослойным (в том чисоле и со слоем изоляции), то в качестве теплофизичествих характеристик материала основания следует вводить средневзвешенные величины:

$$\lambda_{m} = \frac{\delta_{i} + \delta_{k} + \dots + \delta_{n}}{\frac{\delta_{i}}{\lambda_{i}} + \frac{\delta_{k}}{\lambda_{k}} + \dots + \frac{\delta_{n}}{\lambda_{n}}} = \frac{\sum \delta_{i}}{\sum \frac{\delta_{i}}{\lambda_{i}}} , \quad C_{m} = \frac{\sum c_{i} \delta_{i}}{\sum \delta_{i}} ; \quad \gamma_{m} = \frac{\sum \chi_{i} \delta_{i}}{\sum \delta_{i}},$$

где $\lambda_1, \lambda_2, \dots \lambda_n$; С...С, $\gamma_1, \dots \gamma_n$ — теплофизические характеристики от дельных материалов, составляющих многослойное основание; δ — толщина слоя каждого материала, м.

Если использование гравия нецелесообразно, а основание из песка в данных конкретных условиях является не надежным, то проектируют основание смещанного тима. В этом случае на небольшой слой песка (50 - 80 см.) укладывают слой бетона толщиной 100 - 150 мм с расположенными в толще его электронагревателями, а на него - слой изолящии и охлаж дающую плиту катка.

3.8. Охлаж дающая изолированная плита, поднятая над уровнем земли (рис.9). Рассмотренные выше конструкции полностью не предохраняют основание катка от проемерзания при оптимальных толщинах слоев изолящии и непучинистых материалов. Только цикличность работы собружения, включающая периоды оттаивания грунта, может предотвратить прогрессирующее промерзание.

Опнако плительные перерывы в работе катков, особевно тренировочных в закрытых сооружениях невозможны.

Имеется, кроме того, тенденция располагать под лепяным полем универсальных спортивных залов скланские помешения.

Тогда проектируют конструкцию основания, оторванную от земли. В этом случае полностью исключается промерзание грунта и имеета возможность полезно вспользовать площадь под катком.

Характер изменения относительной температуры $\theta = \frac{t_{(y,r)} - t_n}{t_n - t_n}$ (рыс.10) таков, что на любом рассинии от охлаж дающей илиты (т.е. при любом 1 – $\frac{y}{R}$) (рыс.10) таков, что на любом рассто-

температура практически стабилизируется при значениях F. = 0.2 ÷ 0.3. Длительность нестационарного режима в такой конструкции того же порядка, что и длительность намораживания льда.

Поэтому основным для такой конструкции является стационарный режим.

Необходимая толщина изоляции определяется при условии, что тепловой поток к охлаж дающей плите не должен превышать 7 - 10 ккал/м2-час, по выражению:

$$\delta_{\text{NS}} = \left[\frac{1}{K} - \left(\frac{1}{d_{\text{B}}} + \sum \frac{\delta_{1}}{\Lambda_{L}} \right) \right] \cdot \Lambda_{\text{NS}} \qquad M_{\text{S}}$$
 (35)

где $\lambda_{8} = 5 - 7$ ккал M^{2} час град - коэффициент теплоотдачи

от воздуха к нижней поверхности перекрытия, кесущего охлаждающую плиту; -толщина слоев материалов конструкции от охлаж паю--оп кенжин од итипп кеш верхности перекрытия (кроме слоя изоляции),м.

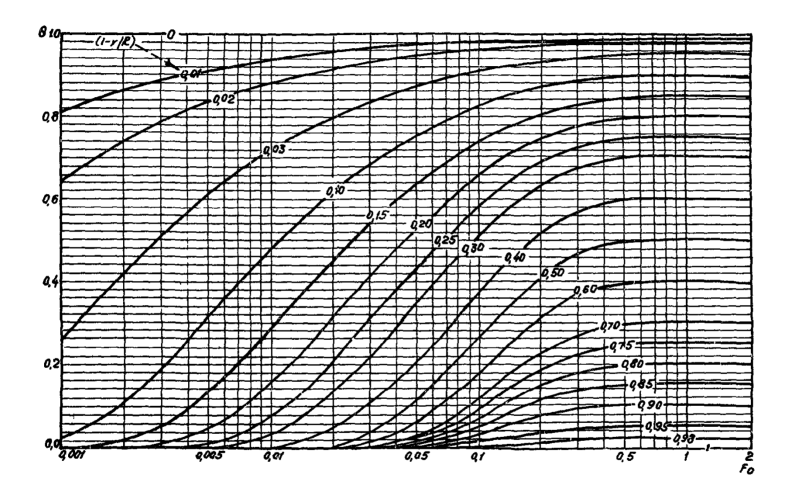


Рис. 10. Зависимость между 👣 и 🚷 для пластины

Полученная таким образом толщина изоляции может быть проверена по выпадению влаги на вижней поверхности перекрытия, несущего охлаждающую плиту.

Удельный поток тепла к охлаж дающей плите с стационарном режиме:

$$Q_{ij} = \frac{t_s - t_n}{\frac{G_{ii3}}{\lambda_{ii3}} + \sum \frac{G_i}{\lambda_i} + \frac{1}{\alpha_n}} \frac{KKAA}{M^2 \cdot VAC}, \qquad (36)$$

4. Конструктивные решения искусственных катков

Основание ледяного поля (рис. 11,12)

- 4.1. Основание ледяного поля искусственного катка должно быть прочным оно должно нести, кроме веса конструкции катка, дополнительную нагрузку (от людей и транспорта) до 2,2 кг/см².
- 4.2. При проектировании основания ледяного поля из крупноскелетных пород (крупнозернистый сухой песок, щебень или гравий) необходимо предусмотреть уклон площади под катком вдоль длинной сторовы поля 0,2% (12 см на 60 м) и выполнить вокруг катка надежную дренажную систему.
- 4.3. В случае возможности проникновения в основание атмосферных осадков или влаги из окружающих каток зон, нужно обеспечить дополнительную гидроизоляцию по всему периметру основания.
- 4.4. Из крупноскелетных пород для оснований следует считать наиболее предпочтительным гравий плотностью 1600 1800 кг/м³, с весовым содержанием воды 1,5 3%, теплопроводностью в слое 0,3 0,6 ккал/м·час·град. 4.5, Перед укладкой в основание, гравий рекомендуется промывать для удаления грязи и глинистых частиц; засыпку производить послойно с прокаткой каж дого слоя до прекращения усадки.

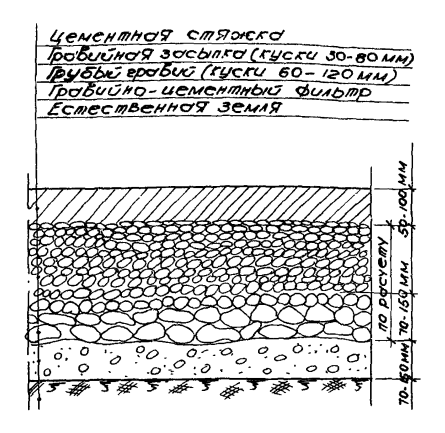


Рис. 11. Основание поля из крупноскелетных пород

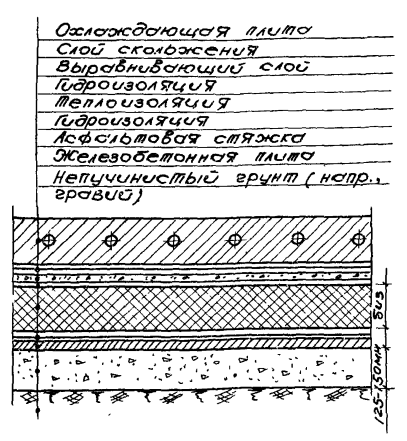


Рис. 12. Основание поле со слоем теплоизоляции

- 4.6. При проектировании основания из крупноскелетных пород необходимо предусматривать следующую едереднесть укладки слоев: на фильтре укладывается слый толщиной 7 15 см из гравия с размером кусков 6 12 см, затем основной расчетный слой из гравия с кусками 3 8 см; поверх гравия устраквается выравнивающая пементная стяжка толициой 5 10 см.
- 4.7: Для теплоизоляции схлаж дающей плиты следует применять эффективные изоляционные материалы: денонолестирол, полужесткие минераловатные плиты, плиты из минеральной пробки; либо материалы средней эффективности: битумоперлит, битумовермикулит (изготавливатые на месте укладки), пенобетон, керамзитобетон и др.
- 4.8. Если изоляционный слой уложен на основание из непученистых материалов, важно обеспечить сочетание низкого коэффициента теплопроводности изоляции с возможно большей ее тепловой инерцией.
- 4.9. Если теплоизоляционный слой расположен в конструкции, оторванной от грунта, то опасность промерзания и разрушения отсутствует, поэтому на первый план в этом случае выступает продолжительность намораживатия льда, и термическое сопротивление слоя, по которому следует определять толщину изоляции.
- 4.10. Подход к выбору толщины теплоизоляции демонстрационного и тренировочного полей должен быть различным. При проектировании демонстрационного поля необходимо учитывать, в первую очередь, требование быстрой трансформации, и решающим фактором следует считать малую инерционность изоляции, а для тренировочного катка, эксплуатируемого без перерывов длительное время, — уменьшение потерь холода.
- 4,11, Продолжительность намораживания льда имеет значение лишь при проектировании демонстрационного катка; для тренировочного она несуществения,
- 4.12. При опасности усадки теплонзолящие под нагрузкой вышележащих слоев, несущую плиту необходимо укпадывать на опоры из керамзитобетона, а изолящия в этом случае располагается между опорами с таким рас-

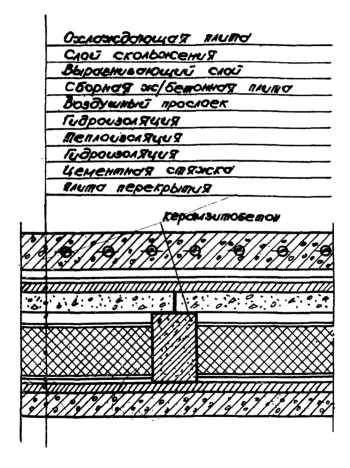


Рис. 13. Основание поля с воздушной прослойкой

четом, чтобы была воздушная прослойка до 50 мм, которая служет дополнительным термическим сопротивлендем (рас. 13).

Охлаж дающая плита

- 413. Охлаж дающая плита в плане должна выступать са борт, ограж дающий хоккейную площадку, на 300 500 мм (ркс. 14).
- 414. Рекомендуемая толцина слоя бетона над трубами в охлаж дающей плите - 30 мм.
- 4.15. Слой бетона над трубами армируется круглой сталью диаметром $6 \div 8$ мм с ячейкой 150 х 150; необходимость армирования бетона под трубами определяется расчетом.
- 4.16. Бетонирование охлаж дающей плиты следует вести непрерывно, желательно при температуре окружающий среды +10°С; толщина охлаж дающей плиты определяется конструктивно и должна быть не более 140мм.
- 4.17.) При бетонировании охлаждающей плиты следует обеспечить хорошее заполнение межтрубного пространства бетоном.
- 4.18. Поверхность охлаж дающей илиты должна быть светлого тона; разность отметок верха плиты не должна превышать 3 мм.
- 419. Охлаж дающую плиту не следует покрывать декоративными слоями, увеличивающими термическое сопротивление плиты в целом.
- 4.20. Бетон для бетонирования охлаж дающей плиты должен быть мерозостойким и по пределу прочности на сжатие иметь марку $M-150 \div M-200$; размеры зерен заполнителя не более 12-15 мм.
- 4.21. При проектировании охлаж дающей плиты необходимо учитывать, что она в период эксплуатации находится под воздействием переменных температур от + 40°C (во время оттаивания льда) до - 20°C (в режиме демонстрации), в связи с чем возникают температурные деформации, составляющие 0,009 ÷ 0,0095 мм/м-град.

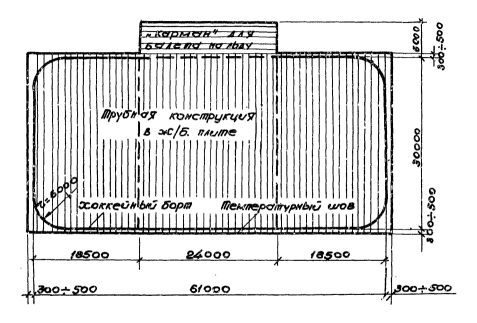
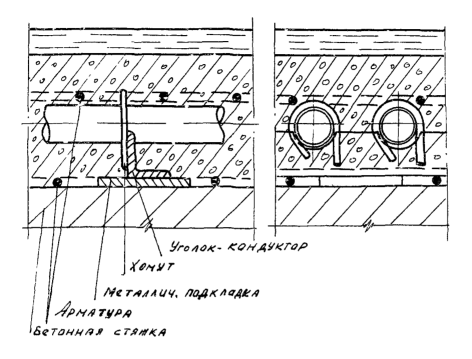


Рис. 14. План пединого поля демонстрационного нател

- 4.22. Для облегчения перемещений охлаж дающей плиты относительно нижележащих слоев необходимо предусмотреть слой скольжения, который состоит из защитных ограж дений и помещенного меж ду ними слоя материала, обладающего малым коэффициентом трения.
- 423. В качестве защитных ограж дений слоя скольжения предпочтительно применять руберовд, алюминиевую фольгу, листы поливинилхлорида.
- 424. Между ограж дениями следует прокладывать тонкий слой (около 5 мм) порошкообразного графита, талька или графитно-масляной эмульсии, которая приготавливается на маслах, загустевающих при температурах ниже - 25°C; для этой цели могут быть использованы также графитные смазки УССА (ГОСТ 3333-55) и ПВМ-1-1 (ГОСТ 5656-60).
- 4.25. Для компенсации изменений линейных размеров охлаж дающей плиты под влиянием температуры необходимо предусмотреть по периметру плиты температурный шов шириной 50 мм, отделяющий плиту от основных конструкций; температурный шов заполняется упругим материалом, например, тиоколовой мастикой АМ-0,5 или СМ-0,5, изготовленной по ВТУ-38-3-3, либо мастикой АМ-2, изготовленной по ТУ 38-3Г.

Трубные конструкции искусственного ледяного поля

- 4.26. Для изготовления трубных конструкций необходимо, как правило, применять трубы по ГОСТУ 8732-70, либо 8734-70; допускается также применение труб по ГОСТУ 10704-63, если они подвергнуты специальным заводским испытаниям (что подтверж дается сертификатом).
- 427. Трубную конструкцию следует изготавливать преимущественно из труб наружным диаметром от 26 до 38 мм.
- 4.28. Шаг труб принимать соответственно с **4.27** от 90 до 110 мм.



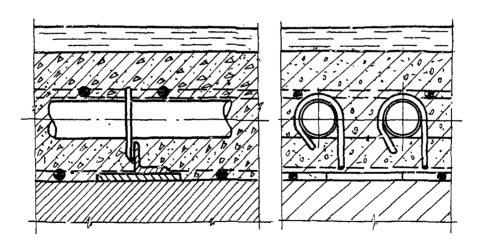


Рис. 15. Опоры для крепления труб в охлаж дающей плите

- 429. Охлаж дающие трубы рекомендуется укладывать на опоры из угловой стали с ровной полкой или полкой с вырезками под трубы (кондукторы); крепление труб к опорам производится хомутами из круглой стали ди-аметром 6 8 мм с помощью сверки (рис.15).
- 4.30. Трубную конструкцию ледяного поля искусственного катка следует проектировать с таким расчетом, чтобы при $_{\Delta}$ t, равном 2 2,5°C, разность температур льда в разных точках поля не превышала 0,5°C.
 - 4.31 В качестве расчетных принимаются температура поверхности льда 3°C и толщина слоя льда 30 мм.
 - 4.32. Оптимальными температурами следует считать для фигурного катания 1.5° C, а для хожея – 5° - 6° C.
- 433. Скорость движения теплоносителя в охлаж даюших трубах рекомендуется выбирать 0,4 - 1 м/сек. в зависимости от схемы трубной конструкции.
 - 434. В качестве теплоносителя на искусственных катках, как правило, используется водный раствор хлористого кальция с температурой замерзания не выше - 26°C.
 - 4.35. Для замедления коррозии труб (поддержания концентрации водородных ионов pH = 9,5 + 10) в раствор хлористого кальция следует добавлять бихромат натрия в количестве 1.6 кг на 1 м раствора и, дополнительно, 0,43 кг/м раствора едкого натрия (при pH=7).

Оттаквание льда должно производиться с помощью циркулирующего через трубную систему рассола, нагретого до 30 - 35°C.

- 4.36 Условиям 4.30 отвечают следующие трубные конструкции:
 - а) змеевиковая (рис. 16);
 - б) с промежуточным коллектором (рис. 17);
 - в) с удвоенным чисном коллекторов (рис. 18);
- г) с наклонным расположением охлаждающих труб (рис. 19).
- 437. Для закрытых стационарных искусственных катков по условиям технологичности изготовления следует принимать схемы эмеевиковые и с промежуточным коллектором, а схемы с наклонным расположением труб могут

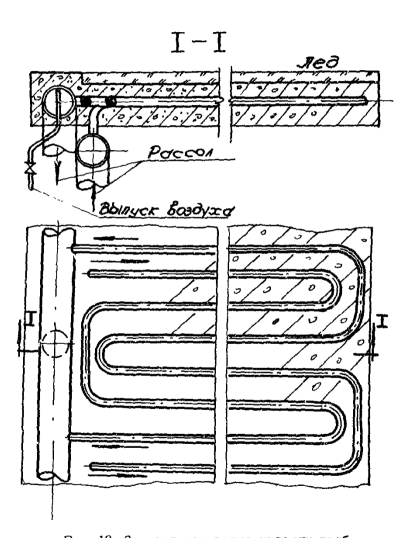
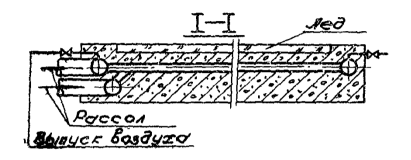


Рис. 16. Змеевиковая схема укладки труб



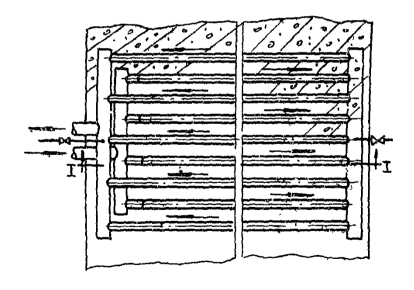
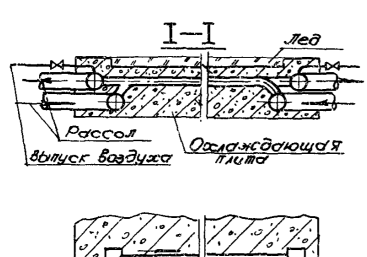


Рис. 17. Схема укладки труб с промежуточным коллектором



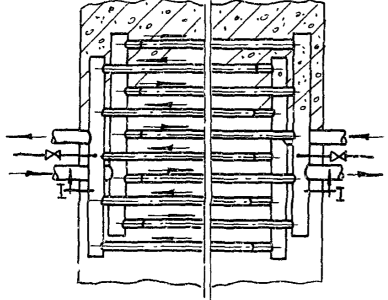
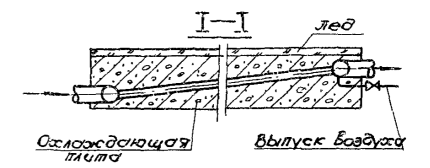


Рис. 13. Схема уклады труб с удвоенным чеслом коллекторов



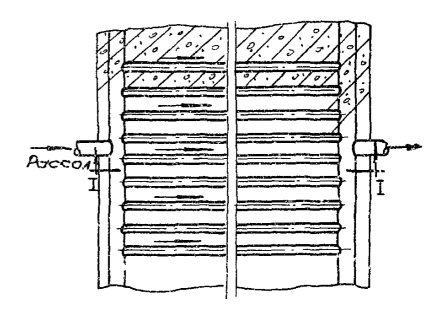


Рис. 19. Схема укладки труб с наклонным их расположением

найти применение для передвижных сборно разборных искусственных катков.

- 4.38. Для эмеевиковых конструкций характерны срабиктельно большие скорости движения теплоносителя в,сладовательно, увеличение гидравлического сопротивления трубной системы, что требует го сравнению с коллекторными конструкциями дополнительных энергетических элетрат при эксплуатации; вместе с тем, эмеевиковые конструкции гидравлически более устойчивы, менее металлоемия из-за отсутствия коллекторов. Таких образом, при выборе типа трубной конструкции из перечисленных в 4.36 необходимо произвести техно-экономические сравнительные расчеты.
- 439. Охлаж дающие трубы на демонстрационном какжи целесообразно увладысать вдоль короткой, а да тренировочном вдоль длинной сторочы лединого поля.
- 4.40. Схемы укладке труб следует проектировать с таким расчетом, чтобы обеспечивалось равномерное распист деление теплоносителя по охлаж дающим трубам, поэтому гидравлическое сопротивление в коллекторах должнобыть значительно меньше, чем в охлаж дающих трубах.
- 4.41. Охлаж дающие трубы должны укладываться строго горизонтально (отклонения не допускаются).
- 4.42. Перед бетонированием охлаж дающей плиты необходимо произвести гидравлическое испытание трубной конструкции давлением 6 arc/cm².
- 443. В любой выбранной трубной конструкции необходемо предусмотреть устройство для выпуска воздуха при
 заполнении системы теплоносителем и во время эксплуатации; надежный выпуск воздуха (для коллекторных
 схем)может осуществляться из верхней зоны коллекторов, для змеевиковых из магистральных трубопроводов,
 к которым подключаются змеевики.
- 444. В трубной конструкции наиболее подверженными коррозии являются наружные участки труб. на выходе из охлаж дающей плиты, в связи с чем они должны быть тщательно обработаны гедроизоляционным материалсм, например водной дисперсией тиокола Т-50 по ТУ 38/30318-70.

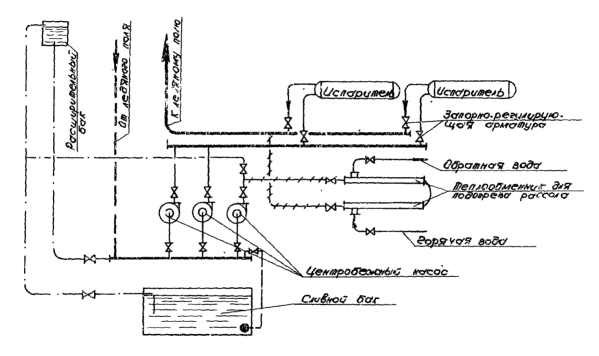
4.45. Из 4. 44 следует, что трубная конструкция полжца вметь возможно меньше выпусков из охлаж дающей платы; этому условию в большей мере отвечают констручаев, где трубные плети объединяются в секции с помощью коллекторов, замоноличенных в бетон охлаж даюшей плиты.

Для змеевиковых трубных конструкций целесообразно размещать и замоноличивать в охлаж дающую плиту матестральные трубопроводы, которые в этом случае на участке охлаж дающей плиты выполняют функции распрецелительного и сборного коллекторов.

Системы холодоснабжения

- 4.48. Для оклаж дения промежуточного теплоносителя в системах колодоснабжения искусственных катков рекомендуется применять колодильные машины, работающие на аммиаке, фресне 12 или фресне 22.
- 4.47. Если холодильная станция размещена в одном эдании с ареной, следует использовать фреоновые холодильные машины, преимущественно, на фреоне -22; в отдельно стеящей холодильной станции при отсутствии противопоказаний могут быть установлены аммикачные холодильные машины.
- 448. В системах колодоснабжения искусственных катков главным образом следует применять поршневые компрессоры; использование винтовых и турбокомпрессоров, несмотря на преимущества, в настоящее время ограничено из-за отсутствия компрессоров соответствующей мощности.
- 4.49. Если компрессоры не имеют устройства для регупирования колодопроизводительности, то их количество должно подбираться с учетом возможности ступенчатого регулирования в зависимости от тепловых нагрузок.
- 4.5.0. Холо допроизво дительность холо дильной установки для демонстрационных катков, если нет указаний об ограничении срока намораживания льда, по дбирается по нагрузкам демонстрационного режима.

- 4.51. Для унаверсальных залов, кмеющих поля вскусственного льда и установки кондиционирования воздуже, система холодоснабжения может проектироваться с амтеномными холодильными машинами для обслуживания как дего из этих потребителей колода, или с общей коподильной машиной (при этом следует осуществлять принции еккумулирования).
 - 4.52. В составе проектируемой колодильной станции необходимо предусмотреть вспомогательное оборудование:
 специальный бак для слива теплоносителя на охлаж дающих труб поля на случай ремонте и для храбения сапаса, скоростные бойлеры для нагрева теплоносителя до
 30 40°С во время оттанвания льда, устройство для
 растворения хлористого кальция.
 - 4.53. В системах колодоснабжения могут быть осуществлены следующие схемы включения огрегатов:
 - а) без аккумулятора колода, с одним потребителе: 4 (рис. 20):
 - б) с аккумулятором холода, с одним потребителем (рис. 21);
 - в) с аккумулятором холода, двумя теплоносителями, о параплельно подключенными потребителями (рис. 22);
 - г) с аккумулятором холода, одним теплоносятелем, с параллельно подключенными потребителями (рис. 22);
 - д) с аккумулятором колода, однем теплоносителем, с последовательно подключенными потребителями (рис.24). 4.54. В системах колодоснабжения искусственных кат-ков с одним потребителем колода наличие аккумулятера колода позволяет реализовать излишки мощности коло-да позволяет реализовать излишки мощности коло-дильной машины, образующиеся в нерасчетные режимы (например, ночной), и использовать их во время возни-кающих "пиковых" нагрузок (например, намораживание пьда в коротий период, или обработка поверхности пыда горячей водой во время перерывов игры в коккей); так-кая система позволяет с уверенностью подбирать коло-дильную машину по демонстрационному режиму и обоспечивать достаточно гибкое регулирование, в связи с чем ее следует применять для демонстрационных катасе



Рвс. 2) Система холодоснабжения без аккумулятора холода, с одним потребителем

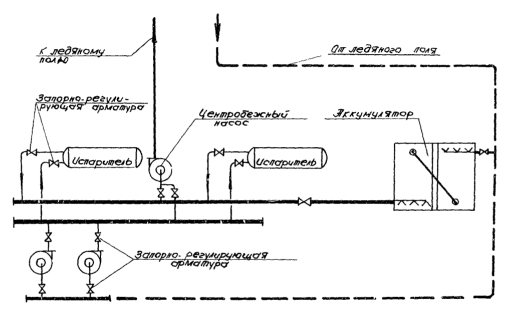


Рис. 21. Система холодоснабжения с аккумулятором холода, с одним тотребителем

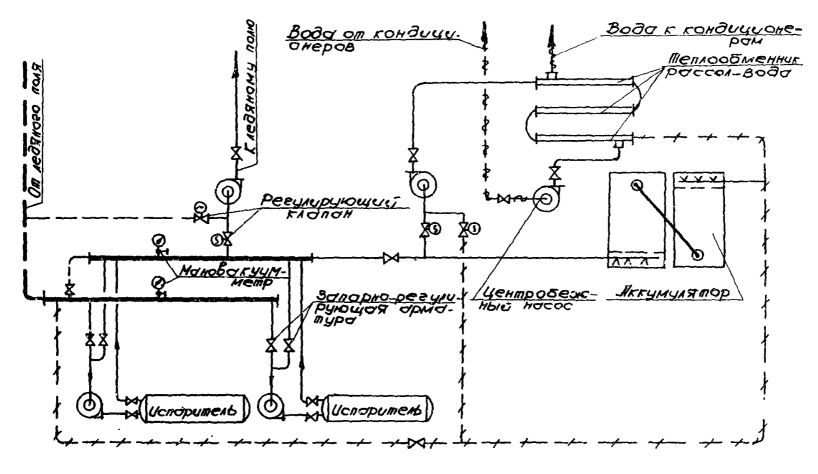


Рис. 22. Система холодоснабжения с аккумулятором холода, двумя теплоносителями, с параллельно подключенными потребителями

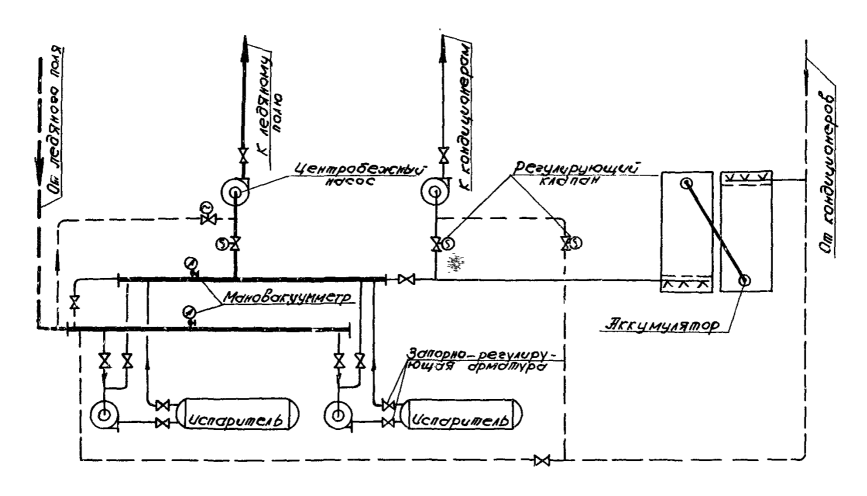


Рис. 23. Система колодоснабжения с аккумулятором колода, одним теплоносителем с параллельно подключенными потребителями

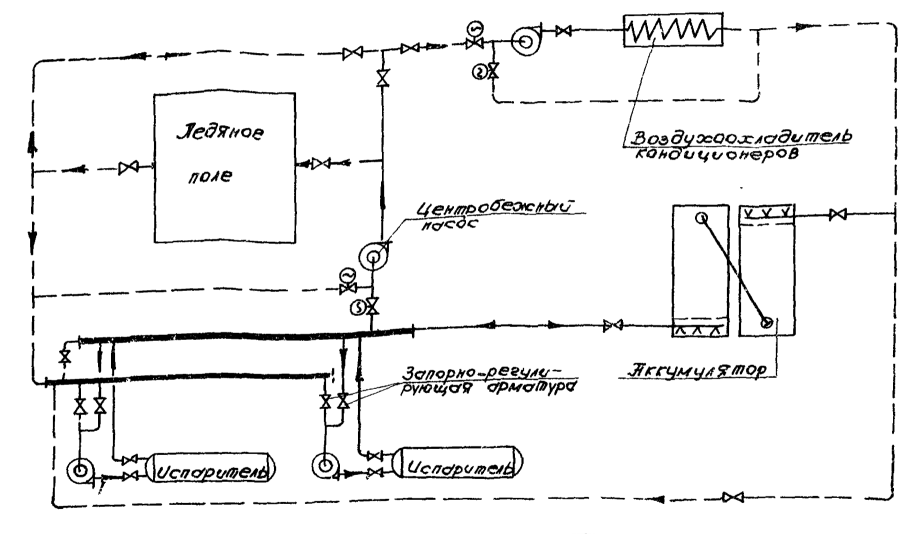


Рис. 24. Система холодоснабжения с аккумулятором холода, одним теплоносителем с последовательно подключенными потребителями

стандартных размеров, а система без аккумуляторе может применяться для катков малых размеров и сборьоразборных передвижных катков.

- 4.55. Если система холодоснабжения искусственного катка должна обеспечивать два или три разнотемпературных потребителя колода, (ледяные поля тренирозочного и демонстрационного катков, установки кондиционирования воздухай, то нужно использовать еще один промежуточный теплоноситель (году) и включить потребители колода, например, но схеме рис. 22, где вод, является теплоносителем установки КВ. Такой способ включения, однако, требует применения дополнительных теплообменников, насосов, что экономически не эффективно, а реализация второго перепада температур в теплообменнике рассол-вода делает его и энергетически неговершенным.
- 4.56. Свободным от недостатков, изложенных в 4.55, является система колодоснабжения искусственных катков с разнотемпературными потребителями, использующая один теплоноситель, включение потребителей при этом может быть параллельное или последовательное. Оба способа включения рекомендуются для колодоснабжения искусственных катков, оснащенных также установками кондиционирования воздуха.

Преимущества последовательного способа включения потребителей колода обусловлены уменьшением пиркулящим теплоносителя, а при значительном удалении колодильной станции от спортивной арены существенно уменьшается также длина трубопроводов и емкость системы по теплоносителю.

Вентиляция, кондиционирование воздуха

Ледяная поверхность катка влияет на микроклимат в зале, а он, в свою очередь, — на качество поверхности льда и расход холода на его поддержание.

457. Оптимальные параметры внутреннего воздуха.

Система вентиляции:

зимний режим:

t = 18°C для зала с демонстрационным полем;

t = 14°C для зала с тренировочным полем;

летний режим:

температура не более чем на 3° С выше расчетной по параметрам "А".

Система кондиционирования воздуха:

зимний режим:

- 18°C для зала с демонстрационным полем;
 летний режим:
- $t = 20 \div 25^{\circ}$ С для зала с демонстрационным полем.
- 4.58. Относительную влажность воздуха следует принимать не более 50%, при этом надо иметь в виду, что изменение Ψ от 30% до 70% (при $t_B = + 23^{\circ}$ С) увеличивает расход холода на 22%, а повышение температуры на ${}^{\circ}$ С (с 23 до 24°С и Ψ = 50%) увеличивает расход холода на $6 \div 7\%$. Кроме того, увеличение относительной влажности воздуха может стать причиной образования слоя воды на поверхности льда, тумана надним, выпадения конденсата на конструкциях и оборудовании зала, что недопустимо.
- 459. В системах вентиляции или кондиционирования воздуха при наличии в помещениях искусственного льда не следует предусматривать увлажнение воздуха.
- 4.60. Скорості движения воздуха у поверхности льда не должна превышать 0,2 м/сек.
- 4.61. Воздухообмен в цемонстрационном зале следует осуществлять преимущественно по схеме "сверху вниз" или "сверху вниз вверх".
- 4.62. Часть вытяжных отверстий следует располагать в нижней эоне возможно ближе к границам ледяного поля.
- 463. Для универсальных спортивных залов (дворцов спорта) при использовании их также для спортивных и эрелищных мероприятий без льда необходимо предусмат-

ривать оптимальные параметры внутреннего воздуха по СНиП 11-Г.7-62. Табл.1.

- 4.64. При устройстве кондинионирования воздуха рекомендуются одноканальные системы низкого давления без рециркуляции с подачей наружного воздуха в объеме санитарной нормы. При этом следует предусматривать возможность прогрева (схлаждения) помещения до необходимой температуры перед заполнением его зрителями.
- 4.65. Воздухообмен в демонстрационном зале следует проектировать с учетом превышения количества приточного воздуха над вытяжным на 0,4 0,8крат/час в зависимости от конструкции и объема помещения.
- 4.66. При проектировании систем вентиляции или кондиционирования воздуха необходимо предусматривать солнцезащитные устройства.
- 4.67. Дежурное отопление следует рассчитывать на $t = 15^{\circ}$ С для демонстрационного зала и $t = 10^{\circ}$ С для тренировочного.

Автоматизация

- 4.68. При проектировании автоматической защиты, контроля и регулирования систем холодоснабжения искусственных ледяных полей и установок кондиционирования воздуха следует предусматривать возможность регулирования температуры теплоносителя на входах в трубные конструкции ледяного поля и воздухоохладители путем смещения "прямого" и "обратного" теплоносителя.
- 469 Необходимо предусматривать также возможность дистанционного контроля температуры: теплоносителя на входе в испарителя и выходе из них, воды (прямой и обратной) на конденсаторе, поверхности охлаж дающей плиты на границе бетон-лед в нескольких точках поля, грунта под охлаж дающей плитой в нескольких точках в горизонтальной и вертикальной плоскостях для определения положения нулевой изотермы, теплоносителя в отсеках

аккумулятора колода, если используется схема с аккумулерованием, воздуха в зале и вытяжном воздуховоде, а кроме того, дистанционного контроля относительной влажности воздуха в зале.

4.70. Щиты с приборами автоматизации и устройствами для дистанционного пуска оборудования необходимо размещать в отдельном помещении, соединенном входом с машинным отделением холодильной станции; приборные щиты, поставляемые комплектно с холодильным оборудованием следует устанавливать в непосредственной близости от комигессоров.

5.Пример теплотехнического расчета искусственного катка (для г. Таллина)

Исходные данные. Назначение и размеры катка — демонстрационный, 61 х 30 м (для теплотехнических расчетов 62×31 м). Время непрерывной эксплуатации катка — 3 месяца. Зал демонстрационного катка оборудован системой кондиционирования всодуха t_в = 23°C, ∮ = 50% Мощность осветительных приборов (светильнике типа ГС с лампами 3H-8) — 465 квт. Грунт в районе строительства катка — сугличке естественные тяжелые.

Принимаемые данные. Существующий грунт на глубину $\delta_{\text{ггав}} = 0.3$ м заменяется крупноскелетным, $\delta_{\text{С.К}} = 1800$ кг/м³, VV = 20%, $\delta_{\text{C.R}} = 0.8$, $\delta_{\text{M}} = 2.5$ ккал/мчас-град, $\delta_{\text{C.R}} = 1.55$ ккал/мчас-град, среднего довая температура грунта $\delta_{\text{C.R}} = +5^{\circ}$ С, температура замерзания грунта $\delta_{\text{C.R}} = -1^{\circ}$ С, теплоемкость грунта $\delta_{\text{C.R}} = 704$ ккал/м³град.

Толинна охлаж деющей бетонной платы 130 мм, $\lambda_s = 1.3$ ккал/м-час-град, $\lambda_s = 2200$ кг/м³, толинна слоя бетона над трубами 30 мм. Температура низа бетонной платы $\lambda_s = -13$ °C. Наружный диаметр труб в трубной конструкции 32 мм, расстояние между осями охлаж дающих труб 100 мм. Объем охлаж дающих труб в бетонной плате $\lambda_s = 100$ мм. Объем охлаж дающих труб в бетонной плате $\lambda_s = 100$ мм. Объем охлаж дающих труб в бетонной плате $\lambda_s = 100$ мм. Объем охлаж дающей плите $\lambda_s = 100$ мм. Трубная конструкция с промежуточным коллектором. Ма

териал для теплоизоляции охлаж дающей плиты — битумоперлит, $\chi_{n3} = 350$ кг/м³, $\delta_{n3} = 300$ мм. Начальная температура воды для заливки поля + 18° С. Теплоноситель — раствор хлористого кальция $\chi = 1,230$ кг/л, с = 0,678 ккал/кг-град, $t_{3\text{AM}} = -26^{\circ}$ С, $\Delta t_{p} = 2,5^{\circ}$ С. Расчетная толщина слоя льда — 30 мм, температура псверхности льда — 4° С.

Растет основания ледяного поля. Положение нупевоч изотермы, по которой проверяется правильность выбранной толщины изоляции находится по формуле (24):

$$h_{NA,C} = \sqrt{h_{\infty}^2 + S^2} - S.$$

Значения Q, v, h_{∞} , S определяются соответстренно по уравнениям (19) и (24):

$$Q = \begin{cases} \chi_{c.K.} & \frac{W}{100} \cdot 80 \cdot i = 1800 \cdot \frac{20}{100} \cdot 80 \cdot 0.8 = 23000 \text{ KSAA} \end{cases}_{M^{3}};$$

$$V = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{t_{r} - t_{o}^{1}}{\sqrt{t_{o}^{1} - t_{o}^{1}}} \cdot \sqrt{\frac{\lambda_{r}}{\lambda_{M}}} \cdot \frac{C_{o}^{r}}{Q} = \frac{1}{\sqrt{5,28}} \cdot \frac{5+4}{\sqrt{-1+18}} \times \frac{1}{\sqrt{5,28}} \cdot \frac{704}{\sqrt{-1+18}} \times \sqrt{\frac{1,55}{2,5}} \cdot \frac{704}{23000} = 0,0865;$$

$$h_{\infty} = \sqrt{\frac{2 \lambda_{M} \cdot (t_{o}^{1} - t_{o}) \cdot T}{Q}} \cdot (\sqrt{1-\sqrt{2}^{2}} - v) = \frac{2 \cdot 2,5 \cdot (-1,0+13)}{23000} \cdot T \cdot (\sqrt{1-0,0865}^{2} - 0,0865) = 0,9 \sqrt{\frac{50 \cdot T}{23000}};$$

$$S = \lambda_{M} \frac{\delta_{M3}}{\lambda_{M3}} = 2,5 \cdot \frac{0.3}{0.07} = 10.7 \text{ M}.$$

После трехмесячной непрерывной эксплуатации катка при $\overline{\mathfrak{d}}_{n,i}$ = 300 мм глубина залегания нулевой изотермы

$$h_{\text{M3.FF.}} = \sqrt{h_{\infty}^2 - S^2} - S = \sqrt{0.81 \cdot \frac{60.720.3}{23.000} + 10.7^2 - 10.7} = 200 \text{mm},$$

т.е. нулевая изотерма (накодится в толще изоляционной конструкции, значит принятая предварительно толщина изоляции является завышенной.

При уменьшении толщины изоляции до 200 мм глубина залегания нулевой изотермы

$$h_{\text{M3. FP.}} = \sqrt{0.81 \frac{60.720 \cdot 3}{23000} + 7.15^2} - 7.15 = 350 \text{ MM},$$

$$\text{THE } S = 2.5 \times \frac{0.2}{0.07} = 7.15 \text{ M}.$$

Таким образом, при толщене теплоизовийии 200мм нулевая изотерма будет находиться в толще крупноскелетного слоя на расстоянии 150 мм от верхней отметки естественного грунта, что польостью устранит опасность
его вспучквания в течение трех месящев непрерывной эксплуатации ледяного поля.

Расчет удельных теплопритоков к ледяному полю:

$$\sum q = q_{r.n.} + q_{re.},$$

где q_{rn} — теплоприток из грунта; q_{rn} — теплопритоки от источников над ледяной поверхностью.

Согласно формуле (25), теплоприток из грунта составит:

$$q_{rr} = 2.4 (t_0^1 - t_0) \frac{1}{\frac{\delta_{M3}}{\lambda_{M3}} + \frac{h_{M3.rr} - \delta_{M3}}{\lambda_{M}}} = 2.4 (-1+13) \times \frac{1}{\frac{0.2}{0.07} + \frac{0.15}{2.5}} = 9.9 \frac{\kappa \kappa A / M^2}{\kappa^2 A c}.$$

Теплопритоки от источников над ледяной поверхно стью:

Теплопритоки от воздуха ко льшу с учетом кондонсеции и замерзания влаги соответственно формуле (3):

 \propto коиз = 2,57 ккал/м час град (см. приложения 1,2); B = 1.8

Жона = 2,57 х 1,8 = 4,62 ккал/м частрад; Чконь + конд = 4,62 (23+4) = 125 ккал/м час.

Тепло, вносимое лучистой энергией,

 $q_{AY4} = \alpha_{AY4} (t_s - t_A) = 63,2$ ккал/м²,час (см. припожение 3).

Теплопоступления от приборов освещения по формуле (6):

$$q_{aca.} = \frac{A \cdot 860 \cdot N_{aca.} \cdot n}{F_A} \cdot K =$$

$$= 0.5 \frac{860 \times 0.42 \times 465 \times 0.9}{1922} = 39.3 \text{ KKAT/M}^2 \text{ TAC.}$$

где h = 0.42 (см. табл. 3),

 $q_{\text{to}} = 63,2 + 125 + 39,3 = 227,5 \text{ KKAJ/M}^2$ vac.

Эффективный коэффициент теплоотдачи согласно формуле (1):

$$\alpha_{appp} = \frac{q_{mn}}{t_a - t_A} = \frac{227.5}{23 + 4} = 8,35$$
 ккал/м² час-град.

Величина удельных теплопритоков к ледяному полю:

$$\sum q = 227.5 + 9.9 = 237.4 \text{ KKAT/M}^2$$
. Yac.

Общий расход холода составит:
$$Q_n = F_A \times \sum x Q = 237.4 \times 62 \times 31 \times 1.1 = 500000 ккал/час,$$

где \emptyset = 1,1 - коэффициент, учитывающий потери при гранспортировке холода.

Температуру теплоносителя можно определить по графику приложения 4 или по формуле:

$$t_p = t_g - \frac{t_3 - t_A}{\theta} = 23 - \frac{23 \div 4}{0.728} = 14^{\circ}C,$$
 $\theta = 0.728 \text{ (см.приложение 5)}.$

<u>При намораживании ледяного поля холод расходу</u>ется:

- на охлаж дение бетонного массива поля от + 15 до $\sim 14^{\circ}\mathrm{C}$:

(1922-22) х 0,13х2200х0,2 х (15+14) =3 160 000ккал; - на охлаж дение металла труб и опор от + 15 до - 14°C:

 $1922 \times 30 \times 0,115 \times (15+14) = 192000 \text{ ккал};$

- на охлаж дение теплоносителя в трубных конструкциях ледяного поля, магистральных трубопроводах и аппаратах при емкости системы 25 м^3 от + 15 до - 14°C :

 $25x1230x0,68 \times (15+14) = 610000 \text{ ккал};$

- на охлаж дение воды, образование и переохлаж дение льда:

1830x0,03x [(18+80) × 1000+900x0,5x4] = 5450 000 ккел:

- на охлаж дение изоляции `от +15 до -5°C: 350x0,2x62x31x (15+5) = 2700000 ккал.

При удельном усредненном притоке тепла из воздуха 30 ккал/м час и времени намораживания 24 час. суммарный расход холода составит:

(30x1922x24) + 3160000 + 192000 + 610000 + 5450000 + + 2700000 = 13492000 ккал.

При оттаивании ледяного поля тепло расходуется:

- на нагрев бетонного основания поля от $-14 \, \text{до} + 15^{\circ} \text{C}$:
(1922-22)x0,13 x 2200 x 0,2 x (15 + 14) = 3160 000 ккал;

где

- на подогрев металла труб и опор от - 14 до $+15^{\circ}{\rm C}$:

1922х30х0,115х(15+14) = 192000 ккал;

- на подогрев рассола от - 14 до +15°C: 25x0,68x1230x(14+15) = 605000 ккал;

- на плавление льда при его толщине 50 мм: 1830x0,05x900x80 = 6550000 ккал;

- на подогрев изоляции от - 5 до + 10°C: 350x0,2x62x31x(10+5) = 2020000 ккал.

Общий расход тепла составит:

3.160000+192000+605000+6550000+2020000=

= 12527000ккал.

При продолжительности оттаивания 10 час.расход тепла на подогрев рассола в теплообменниках составит:

 $\frac{12527000}{10}$ = 1252 700 Kman/qac.

Количество циркулирующего теплоносителя:

$$G = \frac{Q}{C Y \cdot \Delta t} = \frac{500000}{2.5 \times 0.678 \times 1.230} = 238 \text{ m}^3/\text{vac}.$$

Количество труб в охлаж дающей плите:

100

Общая длина труб Ø 32x2,5:

620x31 = 19200 п.м.

Количество теплоносителя, проходящего по каждой трубе:

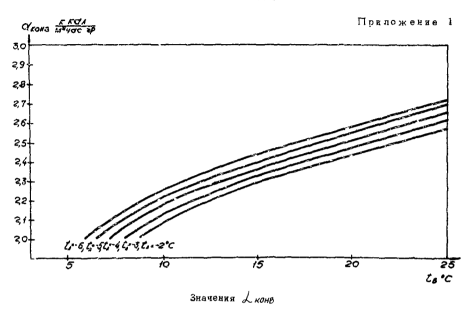
$$238000 = 767 \text{ n/yac}$$

310

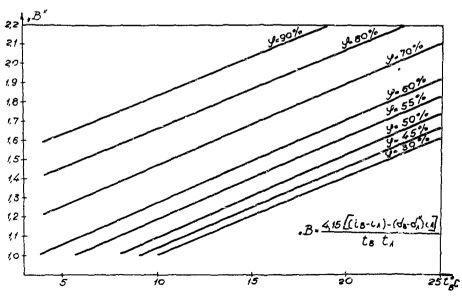
При расходе теплоносителя 767 л/час. скорость дви-жения теплоносителя в трубех поля 0,4 м/сек.

В результате теплотехнических расчетов получены исходные данные для разработки строительной конструкции ледяного поля и проектирования холодильной станции, всиомогательного оборудования, трубопроводов и т.д.

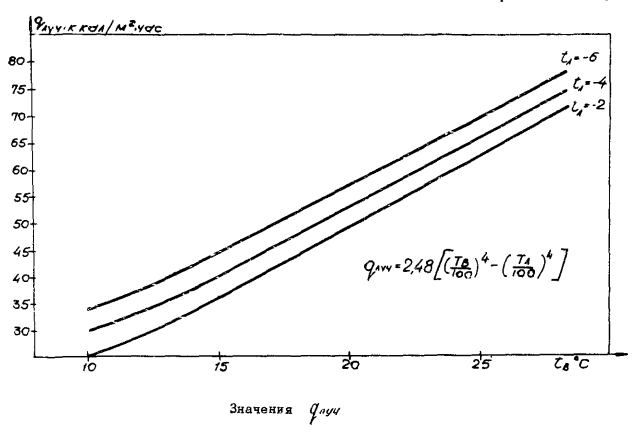
ПРИЛОЖЕНИЯ



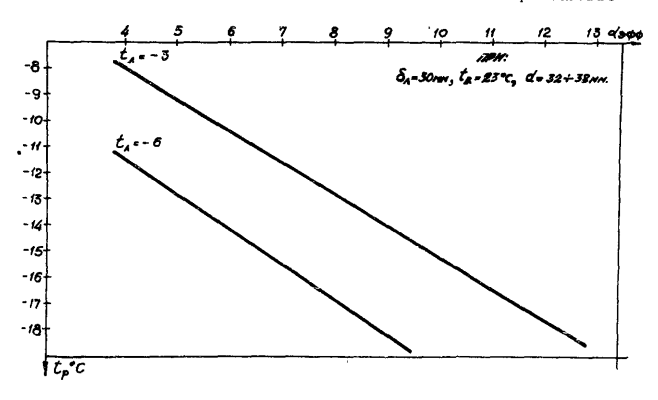




Значения коэффициента "В" '



Приложение 4



Значения $t_{
ho}$

Значения относительной температуры $\{(x,0)\}$ для труб равной температуры наружным диаметром 25 мм

| a, | χ, _M | δ _л , | \propto эфф $_{\eta}$ ккал/м 2 час. $^{\circ}$ С | | | | | | |
|------|--------------------|------------------|---|--------|---------|--------|--------|----------------|--|
| IVI | M | IVI | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | | 0,02 | 0,8596 | 0,8034 | 0,7542 | 0,7107 | 0,6720 | 0,6374 | |
| | 1 | 0,03 | 0,8439 | 0,8008 | 0,7303 | 0,6844 | 0,6439 | 0,6079 | |
| | 0 | 0,04 | 0,8290 | 0,7638 | 0,7082 | 0,6601 | 0,6182 | 0,5814 | |
| | | 0,05 | 0,8146 | 0,7456 | 0,6875 | 0,6377 | 0,5947 | 0,5571 | |
| | [| 0,06 | 0,8008 | 0,7285 | 0,6681 | 0,6169 | 0,5731 | 0,5351 | |
| 0,09 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | 1 | 0,02 | 0,8577 | 0,8008 | 0,7509 | 0,7069 | 0,6677 | 0,6326 | |
| | | C,03 | 0,8429 | 0,7815 | 0,7285 | 0,6822 | 0,3414 | 0,6952 | |
| | 0,045 | 0,04 | 0,8283 | 0,7629 | 0,70715 | 0,6588 | 0,6184 | 0,57 98 | |
| | 1 | 0,05 | 0,8142 | 0,7451 | 0,6869 | 0,6371 | 0,5940 | 0,5563 | |
| | | 0,06 | 0,8006 | 0,7282 | 0,6677 | 0,6152 | 0,5726 | 0,5346 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | . 7 | 8 | 9 |
|------|-------|--------------------------------------|--|--|--|--|---|--|
| | 0 | 0,02 0,03 0,04 0,05 | 0,8558 0,8401 0,8252 0,8109 | 0,7985 0,7781 0,7590 0,7410 | 0,7485 0,7247 0,7027 0 ,6822 | 0,7044 0,6782 0,6543 0,6321 | 0,6653 0,6374 0,6120 0,5839 | 0,6804 0,6012 0,5750 0,5512 |
| | | 0,06 | 0,7972 | 0,7239 | 0,6629 | 0,6115 | 0,5675 | 0,5294 |
| 0,1 | 0,05 | 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 | 0,8529 0,8383 0,8241 0,8102 0,7967 | 0,7945 0,7757 0,7575 0,7401 0,7234 | 0,7435 0,7216 0,7009 0,6811 0,6623 | 0,6985 0,6747 0,6521 0,6308 0,6107 | 5 0,6588 0,67 0,6334 0,81 0,6094 0,81 0,5875 0,81 | 0,6231 0,5968 0,5723 0,5495 0,5285 |
| 0.11 | 0 | 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 | 0,8519 0,8362 0,8213 0,8071 0,7934 | 0,7935 0,7731 0,7541. 0,7362. 0,7162 | 0,7426 0,7190 0,6971 0,6767 0,6576 | 0,6982 0,6721 0,6483 0,6263 0,6060 | 0,6586 0,6309 0,8059 0,5829 0,5819 | 0,6236 0,5945 0,5686 0,5452 0,5237 |
| 0,11 | 0,055 | 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 | 0,8478 0,8335 0,8196 0,8060 0,7926 | 0,7877 0,7694 0,7517 0,7347 0,7183 | 0,7355 0,7144 0,6942 0,6749 0,6565 | 0,6897 0,6688 0,6449 0,6242 0,6047 | 0,6498 0,6250 0,6021 0,5805 0,5604 | 0,6131 0,5881 0,5645 0,5425 0,5221 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|------|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| | 0 | 0,02 0,03 0,04 0,05 0,08 | 0,8480 0,8322 0,8173 0,8031 0,7895 | 0,7884 0,7680 0,74908 0,7312 0,7144 | 0,7369 0,7133 0,6915 0,6713 0,6524 | 0,6919 0,6658 0,6423 0,6206 0,6004 | C,6521 0,6245 0,5996 0,5770 0,5561 | 0,8158 0,5880 0,5623 0,5391 0,5179 |
| 0,12 | 0,06 | 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 | 0,8423 0,8284 0,8147 0,8014 0,7883 | 0,78054 0,7628 0,7456 0,7290 0,7129 | 0,7271 0,7067 0,6873 0,6684 0,6506 | 0,6804 0,6583 0,6373 0,6173 0,5983 | 0,6392 0,6160 0,5940 0,5733 0,5538 | 0,6025 0,5787 0,5562 0,5351 0,5153 |

| α, | Х, | бл, | о́ эфф,ккал/м².час.°С | | | | | | | |
|------|------|------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| М | М | M | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | | 0,02 | 0,8651 | 0,8106 | 0,7626 | 0,7199 | 0,6820 | 0,6477 | | |
| | | 0,03 | 0,8494 | 0,7900 | 0,7385 | 0,6933 | 0,6533 | 0,6176 | | |
| - 1 | 0 | 0,04 | 0,8343 | 0,7707 | 0,7160 | 0,6886 | 0,6272 | 0,5894 | | |
| | 1 | 0,05 | 0,8199 | 0,7523 | 0,6850 | 0,6458 | 0,6031 | 0,5656 | | |
| | | 0,06 | 0,8059 | 0,7348 | 0,6751 | 0,6245 | 0,5809 | 0,5429 | | |
| 0,08 | | 0,02 | 0,8641 | 0,8092 | 0,7608 | 0,7178 | 0,6796 | 0,6451 | | |
| 1 | | 0,03 | 0,8488 | 0,7893 | 0,7375 | 0,6922 | 0,6519 | 0,8162 | | |
| | 0,04 | 0,04 | 0,8340 | 0,7702 | 0,7155 | 0,6680 | 0,6265 | 0.5898 | | |
| - 1 | | 0.05 | 0.8197 | 0,7520 | 0,6946 | 0,6455 | 0,6027 | 0,5652 | | |
| | | 0,06 | 0,8058 | 0,7346 | 0,6749 | 0,6243 | 0,5807 | 0,5427 | | |
| | | 0.02 | 0,8619 | 0,8065 | 0,7577 | 0.7146 | 0,6762 | 0,6417 | | |
| | | 0.03 | 0.8462 | 0.7860 | 0.7337 | 0,6880 | 0.6479 | 0,6119 | | |
| 0.09 | 0 | 0.04 | 0.8312 | 0.7667 | 0.7114 | 0,6636 | 0.6219 | 0,5850 | | |
| -, | - | 30.6 | 0,8168 | 0.7483 | 6,6905 | 0,6410 | 0.5081 | 0,5607 | | |
| - 1 | | 0,06 | 0.8029 | 0.7310 | 0.6708 | 0.6199 | 0.5702 | 0,5382 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|-------|--|--|--|--|--|--|---|
| 0,09 | 0,045 | 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 | 0,8602 0,8452 0,3306 0,8164 0,8027 | 0,8040 0,7845 0,7658 0,7478 0,7307 | 0,7546 0,7319 0,7104 0,6899 0,6705 | 0,7110 0,6860 0,6624 0,6403 0,6196 | 0,6721 0,6454 0,6206 0,5974 0,5758 | 0,63 72 0,609 4 0,5836 0,5598 0,53 7 8 |
| 0, 1 | 0 | 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,02 0,03 | 0,8586 0,8429 0,8279 0,8135 0,7998 0,8560 0,8412 | 0,8022 0,7817 0,7626 0,7443 0,7271 0,7985 0,7794 | 0,7528 0,7289 0,7067 0,6360 0,6666 0,7482 0,7261 | 0,7092 0,6828 0,6586 0,6361 0,6152 0,7038 0,6795 | 0,6705 0,6422 0,6166 0,5932 0,5715 0,6643 0,6384 | 0,6359 0,6062 0,5796 0,5555 0,5334 0,6290 |
| | 0,05 | 0,03 0,04 0,05 0,06 | 0,8412 0,8269 0,8129 0,7994 | 0,7611 0,7611 0,7434 0,7266 | 0,7251 0,7050 0,6849 0,6659 | 0,6795 0,6565 0,6349 0,6146 | 0,6384 0,6143 0,5918 0,5706 | 0,6021 0,5771 0,5540 0,5325 |
| 0,11 | | 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 | 0,8552 0,8395 0,8246 0,8102 0,7965 | 0,7979 0,7774 0,7583 0,7402 0,7231 | 0,7478 0,7239 0,7018 0,6812 0,6619 | 0,7039 0,6775 0,6534 0,6311 0,6105 | 0,6648 0,6366 0,6112 0,5879 0,5665 | 0,6299 0,6005 0,5742 0,5501 0,5284 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|-------|---------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 0,02 | 0,8515 | 0,7925 | 0,7412 | 0,6959 | 0,6558 | 0,6200 |
| | | 0,03 | 0,8371 | 0,7739 | 0,7197 | 0,6725 | 0,6309 | 0,5943 |
| 0,11 | 0,055 | 0,04 | 0,8230 | 0,7560 | 0,6991 | 0,6502 | 0,6076 | 0,5703 |
| | | 0,05 | 0,8092 | 0,7387 | 0,6795 | 0,6291 | 0,5856 | 0,5477 |
| | | 0,06 | 0,7958 | 0,7221 | 0,6609 | 0,6092 | 0,5650 | 0,5268 |
| | | | | | | | | |
| | | 0,02 | 0,8520 | 0,7937 | 0,7429 | 0,6985 | 0,6591 | 0,6241 |
| | | 0,03 | 0,8361 | 0,7731 | 0,7190 | 0,6721 | 0,6310 | 0,5948 |
| | 0 | 0,04 | 0,8211 | 0,7539 | 0,6970 | 0,6482 | 0,6058 | 0,5686 |
| | | 0,05 | 0,8 06 8 | 0,7359 | 0,6766 | 0,6261 | 0,5827 | 0,5449 |
| | | 0,06 | 0,7931 | 0,7189 | 0,6575 | 0,6057 | 0,5616 | 0,5234 |
| 0,12 | | 0,02 | 0,8467 | 0,7862 | 0,7338 | 0,6877 | 0,6469 | 0,6106 |
| | | 0,03 | 0,8326 | 0,7662 | 0,7130 | 0,6650 | 0,6231 | 0,5860 |
|] | 0,06 | 0,04 | 0,8188 | 0,7507 | 0,6930 | 0,6436 | 0,6005 | 0,5629 |
| | | 0,05 | 0,8052 | 0,7338 | 0,6738 | 0,6231 | 0,5793 | 0,5411 |
| | | 0,06 | 0,7920 | 0,7174 | 0,6557 | 0,6037 | 0,5593 | 0,5209 |

Значения относительной температуры \Im (x, 0) для труб равной температуры наружным диаметром \Im мм

| a, | Χ, | δn, | ≪ эфф _ж кал/м час.°С | | | | | | |
|------|--------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| M | M | Ж | 4 | S | 8 | 10 | 12 | 14 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | δ | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 0.00 | 0 | 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 | 0,8660 0,8502 0,8352 0,8207 0,8067 | 0,8117 0,7912 0,7717 0,7533 0,7357 | 0,7639 0,7397 0,7172 0,6961 0,6762 | 0,7215 0,6947 0,6710 0,6469 0,6257 | 0,6835 0,6548 0,6285 0,6044 0,5821 | 0,6494 0,6192 0,5918 0,5670 0,5442 | |
| 0,08 | Ð. 04 | 0,02 G 03 0,04 0,05 0,06 | 0,8650 0,8496 0,8349 0,8205 0,8066 | 0,8103 0,7904 0,7712 0,7530 0,7356 | 0,7622 0,7388 0,7167 0,6958 0,6760 | 0,7194 0,6936 0,6693 0,6467 0,6255 | 0,6811 0,6585 0,6278 0,6040 0,5819 | 0,8463 0,6178 0,5910 0,5666 0,5440 | |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------|-------|------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | 0,02 | 0,8631 | 0,8080 | 0,7596 | 0,7167 | 0,6784 | 0,6441 |
| | | 0,03 | 0,8473 | 0,7875 | 0,7355 | 0.6900 | 0,6499 | 0,6141 |
| | 0 | 0,04 | 0,8323 | 0,7681 | 0,7131 | 0,6654 | 0,6238 | 0,5870 |
| | | 0.05 | 0,8178 | 0,7497 | 0.6921 | 0,6427 | 0,5998 | 0,5624 |
| | | 0,06 | 0,8040 | 0,7323 | 0,6724 | 0,6215 | 0,5779 | 0,5399 |
| 0,09 | | 0,02 | 0,8614 | 0,8056 | 0,7566 | 0,7132 | 0,6745 | 0,6397 |
| 1 | | 0,03 | 0,8464 | 0,7862 | 0,7338 | 0,6879 | 0,6476 | 0,6116 |
| | 0,045 | 0,04 | 0,8317 | 0,7673 | 0,7121 | 0,6643 | 0,6225 | 0,5856 |
| 1 | | 0,95 | 0,8175 | 0,7493 | 0,6915 | 0,6420 | 0,5991 | 0,5616 |
| | | 0,06 | 0,8038 | 0,7320 | 0,6721 | 0,6212 | 0,5775 | 0,5395 |
| | | 0,02 | 0,8602 | 0,8043 | 0,7552 | 0,7119 | 0,6733 | 0,6388 |
| l | 1 1 | 0,03 | 0,8444 | 0,7837 | 0,7311 | 0,6852 | 0,6449 | 0,6089 |
| | 0 | 0,04 | 0,8284 | 0,7644 | 0,7088 | 0,6608 | 0,6190 | 0,5822 |
| | | 0,05 | 0,8149 | 0,7461 | 0,6879 | 0,6333 | 0,5954 | 0,5578 |
| l l | | 0,06 | 0,8011 | 0,7288 | 0,6685 | 0,6174 | 0,5735 | 0,5355 |
| 0,1 | | 0,02 | 0,8577 | 0,8007 | 0,7507 | 0,7066 | 0 ,667 3 | 0,6321 |
| | | 0,03 | 0,8428 | 0,7815 | 0,7284 | 0,6820 | 0,6412 | 0,6049 |
| | 0,05 | 0,04 | 0,8284 | 0,7630 | 0,7071 | 0,6589 | 0,6168 | 0,5797 |
| | | 0,05 | 0,8144 | 0,7453 | 0,6869 | 0,6371 | 0,5904 | 0,5563 |
| i | 1 | 0,06 | 0,8008 | 0,7283 | 0,6678 | 0,6167 | 0,5727 | 0,5346 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|-------|------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | | 0,02 | 0,8572 | 0,8004 | 0,7508 | 0,7070 | 0,6682 | 0,6335 |
| | 1 | 0,03 | 0,8414 | 0,7798 | 0,7267 | 0,6805 | 0,6398 | 0,6038 |
| 1 | 0 | 0,04 | 0,8264 | 0,7606 | 0,7045 | 0,6562 | 0,6142 | 0,5772 |
| | ļ | 0,05 | 0,8120 | 0,7423 | 0,6878 | 0,6338 | 0,5907 | 0,5530 |
| |] | 0,06 | 0,7982 | 0,7252 | 0,6643 | 0,6131 | 0,5691 | 0,5311 |
| 0,11 | | 0,02 | 0,8535 | 0,7952 | 0,7442 | 0,6994 | 0,6596 | 0,6239 |
| | J | 0,03 | 0,8390 | 0,7765 | 0,7226 | 0,6757 | 0,6346 | 0,5978 |
| | 0,055 | 0,04 | 0,8249 | 0,7585 | 0,7018 | 0,6531 | 0,6107 | 0,5734 |
| | | 0,05 | 0,8110 | 0,7410 | 0,6820 | 0,6319 | 0,5885 | 0,5507 |
| | | 0,06 | 0,7975 | 0,7243 | 0,6633 | 0,6118 | 0,5678 | 0,5295 |
| | , | 0,02 | 0,8543 | 0,7965 | 0,7464 | 0,7023 | 0,6632 | 0,6283 |
| | | 0,03 | 0,8384 | 0,7760 | 0,7223 | 0,6757 | 0,6348 | 0,5987 |
| | 0 | 0,04 | 0,8233 | 0,7566 | 0,7001 | 0,6515 | 0,6093 | 0,5722 |
| | | 0,05 | 0,8089 | 0,7386 | 0,6795 | 0,6292 | 0,5860 | 0,5483 |
| | | 0,06 | 0,7951 | 0,7214 | 0,6602 | -0,6087 | 0,5646 | 0,5266 |
| 0,12 | | 0,02 | 0,8492 | 0,7895 | 0,7375 | 0,6918 | 0,6514 | 0,6152 |
| | | 0,03 | 0,8350 | 0,7712 | 0,7164 | 0,6688 | 0,6271 | 0,5902 |
| | 0,06 | 0,04 | 0,8210 | 0,7535 | 0,6962 | 0,6470 | 0,6042 | 0,5667 |
| | | 0,05 | 0,8074 | 0,7365 | 0,6769 | 0,6263 | 0,5827 | 0,5447 |
| 1 | | 0,06 | 0,7941 | 0,7200 | 0,6586 | 0,6067 | 0,5624 | 0,5242 |

Значения относительной температуры Θ_2 (x, g) для труб наружным диаметром 32 мм разной температуры ($\delta_{\rm iem}$ = 30 мм), полученные методом ЭТА

| α, | φ φφ1 | S n.1 | Расстояние от оси, мм | | | | | | |
|-----|--|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|--|--|--|
| мм | ккал/м ² .час. ⁰ С | мм | Ò | 45 | 55 | 100 | | | |
| 100 | 8,00 | \$0 | 0,3056 | 0,3680 | 0,3896 | 0,4524 | | | |
| | | 20 | 0,2732 | 0,3495 | 0,3755 | 0,4539 | | | |
| | | 30 | 0,2823 | 0,3441 | 0,3660 | 0,4283 | | | |
| | 9,00 | 40 | 0,2870 | 0,3352 | 0,3520 | 6,4005 | | | |
| | ,,,, | 50 | 0,2899 | 0,3276 | 0,8420 | 0,3796 | | | |
| | | 60 | 0,2910 | 0,3194 | 0,3313 | 0,3597 | | | |
| | 12,00 | 30 | 0,2522 | 0,3138 | 0,3354 | 0,3987 | | | |
| | 14,00 | 30 | 0,2353 | 0,2961 | 0,3178 | 0,3815 | | | |

Значения относительной температуры ϑ_2 (X,0) для труб наружным диаметром 38 мм разной температуры ($\delta_{6\text{em}}$ = 30), полученные мето дом ЭТА

| a, | d 300, | $\delta_{n,i}$ | | Расстоян | ие от оси, | мм | _ |
|-----|------------|----------------|--------|----------|------------|---------|--------|
| MM | ккал/м-час | MM , | 0 | 45 | 55 | 75 | 95 |
| 100 | 4,50 | 20 | 0,3449 | 0,3297 | _ | 0,4400 | 0,4563 |
| | 7,00 | 20 | 0,3072 | 0,3629 | - | ດ,4080 | 0,4130 |
| | 9,00 | 20 | 0,2830 | 0,3390 | - | 0,3778 | 0,3910 |
| | 14,00 | 20 | 0,2385 | 0,2931 | . - | 0,3326 | 0,3460 |
| | 16,00 | 20 | 0,2300 | 0,2802 | - | 0,3189 | 0,3326 |
| 80 | 7,00 | 20 | 0,3362 | 0,3916 | 0,4067 | 0,4292. | _ |
| | 9,00 | 20 | 0,3079 | 0,3784 | 0,4018 | C,4299 | - |
| | } | 30 | 0,3128 | 0,3680 | 0,3846 | 0,4054 | - |
| | | 40 | 0,3140 | 0,3535 | 0,3661 | 0,3812 | - |
| | ļ | 50 | 0,3123 | 0,3425 | 0,3517 | 0,3645 | - |
| | | 60 | 0,3085 | 0,3286 | 0,3375 | 0,3470 | i - |
| | 12,00 | 20 | 0,2834 | 0,3389 | 0,3553 | 0,3707 | _ |
| | 14,00 | 20 | 0,2666 | 0,3215 | 0,3379 | 0,3589 | - |

Значения относительной температуры θ_2 (X,0) для труб наружным диаметром 45 мм разной температуры ($\delta_{\text{рв}1}$ = 30 мм), полученные мето дом ЭТА

| ũ, | Χ, | δn, | Pac | Расстояние от оси, мм | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|--------|-----------------------|--------|--------|-----|--|--|--|--|--|
| ММ | ккал/м 2-час. С | | Ð | 45 | 55 | 100 | 120 | | | | | |
| 100 | 7,00 | 30 | 0,3095 | 0,3743 | 0,3963 | 0,4563 | - | | | | | |
| | | 20 | 0,2761 | 0,3564 | 0,3842 | 0,4669 | - | | | | | |
| | | 30 | 0,2835 | 0,3500 | 0,3706 | 0,4303 | - | | | | | |
| | 9,00 | 40 | 0,2846 | 0,3358 | 0,3534 | 0,4005 | } - | | | | | |
| | | 50 | 0,2888 | 0,3287 | 0,3423 | 0,3812 | - | | | | | |
| | | 60 | 0,2883 | 0,3197 | 0,3300 | 0,3607 | _ | | | | | |
| | 12,00 | 30 | 0,2513 | 0,3159 | 0.8380 | 0,3982 | _ | | | | | |
| | 14,00 | 30 | 0,2327 | 0,2972 | 0,3194 | 0,3788 | - | | | | | |

Пояснительная записка

Основным критерием оценки ледяного поля искусственного катка принято качество льда, которое определяется температурой поверхности и равномерностью ее по всей площади.

Величина температурной неравномерности искусственного катка не однозначна. Например: вдоль охлаж дающих труб она не должна превышать 0.5° C, а в поперечном направлении -0.25° C.

Температурная неравномерность поверхности льда зависит от многих факторов, в том числе от параметров искусственного катка:

- шаг труб (С) расстояние между осями рядом лежащих труб, обусловливает температурную неравномерность ледяного поля в поперечном направлении (относительно направления укладки труб). Кроме того, от щага труб зависит скорость движения теплоносителя в
 трубах, емкость системы по теплоносителю и общий
 расход труб.
- днаметь охлаж дающих труб (d.) в меньшей степени, чем шег труб, оказывает влияние на температурную неравномерьость педяного поля в поперечном направлении. От днаметра труб зависит скорость движения теплоносителя, сопротивление трубной системы, ее емкость, а та же стоимость трубной конструкции;
- ³ ТОЛЦИНА СЛОЯ БЕТОНА НАД ТРУБАМИ (\$687.)В БОЛЬ—
 ШОЙ СТЕПЕНИ ОПРЕДЕЛЯЕТ ТЕМПЕРАТУРНУЮ НЕРАВНОМЕРНОСТЬ
 ЛЕДЯНОГО ПОЛЯ КАК ВДОЛЬ ТРУБ, ТАК И В ПОПЕРЕЧНОМ НА—
 ПРАВЛЕНИИ. ТОЛЩИНА СЛОЯ БЕТОНА ТАКЖЕ В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ
 МЕРЕ ВЛИЯЕТ НА ТЕМПЕРАТУРУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ;
- толиина Слоя льда оказывает на температурную неравномерность и температуру теплоносителя влияние, анелогичное толиине слоя бетона;

- разность температур теплоносигеля на входе в трубные конструкции поля и выходе из них (Atp) обусловливает количество циркулирующего теплоносителя и, следовательно, расход электроэнергии на его транспортировку, скорость движения теплоносителя в охлаж дающих трубах и температурную неравномерность ледяного поля:
- трубная система охлаж дающей плиты определяет разность температур теплоносителя в поле, или, иными словами, каж дой конструктивной схеме укладки труб должна соответствовать определенная разность температур теплоносителя в поле, при которой обеспечивается допускаемое значение температурной неравномерности ледяного поля;
- температура теплоносителя зависит как от постоянных для данного катка факторов например, термичес-кого сопротивления слоев, лежащих над охлаж дающими трубами, так и переменных толщины, температуры пьда и тепловых нагрузок, меняющихся во время эксплуатации. Температура теплоносителя влияет на произво-дительность холо дильной машины и на расход электро-энергии, необходимой для поддержания льда.

В табл. 1 приведены значения некоторых параметров ледяных полей искусственных катков из зарубежных публикаций.

Из нее видно, что в охлаж дающих плитах применяются трубы диаметром $21 \div 60$ мм, шаг труб $-51 \div 152$ мм, а разность температур теплоносителя в поле $-0.97 \div 2.5$ °C.

Количество рекомендуемых трубных конструкций ограничено. Описываются в основном прямоточная и петлеобразная противоточная схемы, причем, они рассматриваются без взаимосьязи с другими параметрами катка, т.е. без учета их влияния на качество льда.

В некоторых работах [18, 23, 28] приводятся значения удельных теплопритоков к ледяному полю и тем-

Таблица 1

| No No | Литератур- ный источник | Наружный ди- аметр охлаж- | Шаг труб, | Δt, °c |
|----------|----------------------------|------------------------------------|--------------|--------|
| | | дающих труб, мм | мм | |
| 1. | 28 | 26 - 38 | 70 - 100 | |
| 2. | 29 | - | 70 - 110 | - |
| 3. | 16,17 | 2 5 – 32 | 75 - 125 | 1,6 |
| 4. | 27 | 25 - 32 | 75 100 | 2,0 |
| 5. | 24,25 | 19 - 32 (внутренняй диаметр) | 115 | 0,97 |
| 6, | 18 | 26 - 38 | 70 - 100 | |
| 7. | 22,23 | 25 - 32 | 70 - 100 | 1,5 20 |
| 8. | 30 | 21 - 32 | 51 - 152 | - |
| 9. | 11 | 60 | 100 | 1,0 |

пературы теплоносителя, однако рекомейдуемые удельные теплопрытоки (около 100 ккал/м час) и температура теплоносителя (-10°C) без конкретных данных о катке и конструкции однаж дающей плиты не могут быть оценены правильно.

Между тем рекомендации, касающиеся технологии намораживания льда и ухода за его поверхностью, а также указания по бетонированию охлаж дающей плиты, выбору цемента и размеров добавок, устройству подвижных слоев, заслуживают внимания.

В работах [15, 23, 28] рекомендуется толщина слоя бетона над трубами 20 мм, что на наш взгляд, не может обеспечить хорошего качества поверхности льда.

Опубликованы и такие теоретические работы, в которых на основе исследований панельного отопления сделаны попытки определить аналитические зависимости, необходимые для расчета искусственных катков. Но в полученных зависимостях либо не учитывается влияние диаметра охлаж дающих труб, либо значения параметров катка рекомендуется выбирать в зависимости от величины температурной неравномерности льда, а закон изменения этой неравномерности освещен нетрестаточно полно [19, 20].

В указанных, а также и других работах [19, 20, 28, 25, 26, 27] предполагается, что источники колода, т.е. рядом лежащие (в оклаждающей плите) трубы, имеют одинаковую температуру. Такое предположение справедливо лишь для прямоточной схемы с промежуточным теплоносителем и для катков с непосредственным испарением колодильного агента в трубах.

Однако прямоточные схемы в настоящее время пременяются редко, а непосредственное испаречие в СССР не применяется вовсе. В наиболее распространенных схемах укладки труб, рядом расположенные трубы имеют разные температуры и решение такой задачи весьма сложно.

В конструкции гскусственного катка не менее ответственным элементом, чем охлаж дающая плита, является его основание. От правильно выполненного основания зависит долговременная безаварийная и экономичная работа катка.

Основаниям холодильных сооружений посвящено достаточно много работ. В этих работах авторы, рассматривая, в частности, основания искусственных катков, отмечают:

- искусственные катки разделяются по функциональному признаку на демонстрационные - с частыми чередованиями циклов замораживания и оттанвания, и тренировочные - с длительными циклами поддержания льда: - применение в основании искусственных катков теппоизоляционных слоев должно производиться соответственно назначению катка, например, основание демонстрационного катка необходимо тщательно изолировать
(см.работы [16, 17, 25]). Здесь же приводятся данные
о теплопритоках из грунта к изолированной и неизолированной охлаж дающей плите катка, которые составляют соответственно 5,2 и 7,2 ккал/м час, в связи с чем депается вывод, что задача теплоизоляции не в уменьшении теплопритоков к охлаж дающей плите, а в предотвращении промерзания грунта под катком [16].

Наряду с этим в работе [18] указывается, что применение изоляции охлаж дающей плиты демоистрационного катка может оказаться экономически невыгодным; по мнению автора, в отдельных случаях целесообразно устройство основания из морозоустойчивых материалов.

В работе [20] отмечается, что применение изоляции оклаж дающей плиты демонстрационного катка, поскольку для него карактерно частое чере дование оклаж де - ния и оттаивания, необходимо, а тренировочного не всетда целесообразно, так как влага в этом случае проникает в изоляцию и последняя в значительной мере теряет свои свойства. При этом и защитные гидроизоляци-оные слои не могут исключить возможность увлажнения теплоизоляции, поскольку сдвиги охлаж дающей илиты, вызванные измененнями температур, приводят и разрушению защитных слоев.

Критически оденивая высказывания авторов, можно заключить, что проектирование основания искусственного катка должно вестись с учетом:

- функционального назначения катка;
- состояния и состава грунта под основанием;
- технико-экономической целесообразности использования в качестве теплоизоляции морозоустойчивых материалов.

В отечественной литературе искусственные катки освещены мало, а опубликованные материалы имеют ки-

формационный характер. В этой связи следует подчеркнуть особое значение, которое приобрела исследовательская работа, выполненная бывшим аспирантом ЛТИХП Э.Л.Лыхтенштейном под руководством д-ра техн. наук профессора Е.С.Курылова [7]. Данные этих исследований использованы в настоящей работе.

ЛенЗНИИЭП, с целью изучения различных проектных решений и обобщения опыта эксплуатации спортивных сооружений, эксплуатарующих искусственный лед, прознализировай полученные по запросам характеристики большинства дэйствующих в СССР искусственных кат-ков (табл. 2). В результате анализа можно отметить следующее:

- охлаж дающие трубы ледяных полей по наружному дваметру на различных катках имеют незначительное отличие; преимущественно применяются трубы диаметром 45 мм;
 - шаг труб на всех катках равен 100 мм;
- разность температур теплоносителя в поле изменяется от 1° до 3°С, и во многих случаях не соответствует принятой схеме укладки труб, что приводит к увеличению температурной неравномерности и, следовательно, к ухудшению качества льда, либо к перерасходу электрической энергии на перекачку теплоносителя при неоправданно малых эначениях А[†]Р;
- на построенных катках в основном применяется петлеобразная схема укладки труб с противоточным движением теплоносителя, однако включение прямых и обратных плетей при этом выполнено попарно, что несомиченно ухудшает качество льда. На катке Киевского дворца спорта, например, где применена прямоточная схема и $\Delta t_p = 3^{\circ}$ С, температурная неравномерность достигает недопустимой величины 2° С;
- большинство катков в летний период не функционирует в течении 2-Змесяцев, и это необходимо учитывать при проектирования катка и систем кондиционирования воздуха.

| <i>№</i> n/n | Наименование сооружения и время сдачи его в эксплуатацию | Кол-во зрит. мест в за- ле для режима хок- кея, чел. | мер ле- гяного поля, м | ты ле | лжител дяного году фигур- ное ка- тание | | | d u, |
|-----------------|--|--|---------------------------------|-----------|--|-----------|------------|----------------------------|
| 1 | 2 | ა | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Дворец спорта на стадионе имени В.И.Ленина - Мо сква,1957г. Рекон | 14000 | - | - | - | - | - | ~ |
| | струирован в 1960г демонстрационное поле т ренировочное поле | - | 61x30 61x30 | 80 | 35 мных н | 24 er | - 320 | 45x3 100 45x3 100 |
| | то же | - | 30x20 | да | нных не | ∍r | | 45x3 100 |
| 2. | Дворен спорта ЦСК-Люсква, ок- | 2750 | _ | - | _ | ~ | - | - |
| İ | тябрь 1961г. демонстрационное поле | - | 61x30 | даннь | He T | 20 | 240 | 45x3 100 |
| | тренировочное поле | - | 34x22 | де | нных н | eT | 240 | данных |
| } | Дворец спорта "Юбилейный" ~ Ленинград, ноябрь | 5600 | - | - | - | - | - | ~ |
| | 1967 г. демонстрационное поле тренировочное поле | - - | 61x30 61x30 | 51 | 25 анных і | 84 1et | 120 320 | 38x3 100 38x3 100 |

Таблица 2

| | Tmin | Холод ны с к рессор | | Д, станд | t _р на в в труб | | max Atp, | Примечания |
|---|-----------------------|---------------------------|--------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------|--|
| | намо- раж., час | марка | кол-во | жкал/ | max °C | min °C | °C | Примечания |
| | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| - | - | АУ-200 АУ-400 | 3 3 | 600000 1 200000 | - | - | - | Со 2 июля по 15 ав г густа поле не функци- онирует. Холодосцабжение си- |
| | 36 | - | - | - | -15 | -23 | 2,0 | стемы КВ - от арт. скважин |
| | - | - | | | | ганн ях н І | l et | A REPLACEMENT |
| i | - | - | - | _ | 1 | анных не | l T | SATE COMPANY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT |
| | | | | | | | | |
| | | 4ФУ-19 ФУ- · 175/1 | 4 | B00000 | | - | - | Июнь, июль, август поле не функциони~ |
| | 30 | - | - | 190000 | -10 | -12 | 3,0 | рует. |
| | нет | - | - | | | данных н | eT | |
| | _ | ФУУ- 350/2 | 2 | 760000 | - | | c= | Холодоснабжение су- стемы КВ от аккуму- |
| | 24 | ФУ- 175/1 | 2 - | 380000 | -10 | -17 | 1,5 | лятора колода, теплс- носитель — вода |
| | - | - | - | - | | (анных не | ∋T | |
| | 1 | l | ı | I | 1 | l | ļ | |

| 1 | 2 | 2 | 7-7-7 | | | | | |
|----|---|-------|------------------------|----|----------------|----------------|-----|-----------------|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4. | Киевский респуб- ликанский дворец спорта - Киев. де- кабрь 1960г. | 7000 | - | - | - | - | - | - |
| | демонстрационное голе | - | 61x30 | 35 | 17 | 47 | 100 | 45x2 100 |
| | поле ¹ | - | 18x30 | Д | нных н | e _T | 300 | данных |
| 5. | Рижский дворец спорта — Рига,ап- рель 1970г. | 4500- | - | - | •- | - | _ | - |
| | демонстрационное гренировочное | ~ | 61x30 | | диных Зиных | 1 | | 38x3 138 |
| | поле | | | | проект | руется | | |
| 6. | Двореп спорта- Минск,май 1966 г. | 4000 | - | - | - | - | - | - |
| | демонстрационное поле | - | 61x30 | 90 | 15 | 30 | 90 | Ден- ных нет |
| | тренировочное поле ² | - | 61х30 откры~ тое | | данны | IX HET | | - |
| 7. | Дворен спортани. 50-летия Великого Октября— Алма— Ата, июль 1966г. | | _ | - | | - | - | - |
| | демонстрационное поле ² | | 62x31 | 30 | 20 | 30 | 90 | 45x3 100 |
| | эонговочиэө поле | нет | - | - | - | - | - | - |

^{*}C учетом нагрузок на систему КВ

| 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 |
|--|-----|----------|------|--------------------|----|------------------------------|-------|
| Июнь, нюль, ав- густ поле не фу цвонирует, | • | - | - | 900000* 150000* | | АУ~800 4АУ-15 | , |
| Теплоноситель с стемы КВ - во | 3,0 | -15 | -12 | - | • | .c. | 10÷12 |
| | T | анных не | д | - | - | - | нет |
| Теплоноситель си- стемы КВ - рассо | - | - | - | 1140000 | 3 | ФУУ- 350/2 ФУ- | |
| | | | | 190000 | 1 | 175/1 | - |
| | 2,0 | AX HET | | - | - | | 30 |
| Май, ию жь, июль. поле не функциони | - | - | | 525000 | 7 | ХМ ~ Ф У У- | |
| .pyer. | 1+2 | -15 | -12 | - | - | 80/1 | 40 |
| | - | AX HeT | данн | - | - | - | - |
| Май, июнь, июль поле не функцион | - | - | - | 114000đ | 6 | фУ- 175/1 | - |
| рует. Теплоноситель си- стемы КВ - вода | 2,0 | -14 | -7 | - | - | - | 24 |
| | 1 - | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|----------|-------|-----|------------------------|-------------|-----------------------|--------------|
| - | <u> </u> | <u> </u> | | | | | | - |
| 3. | Центральный зал дворца спорта "Юбилейный" - | 3800 | - | - | - | - | | - |
| | Ташкент, апрель 1970 г. демонстрационное поле ² тренировочное поле ² | - | 61x30 | | ых нет I ектируе | 35 тся | _ | 38x15 100 |
| 9. | Дворец спорта — Казань, ноябрь 1966г. | 4000 | ~ | - | - | _ | - | - |
| | демонстрационное | - | 61x30 | 40 | 240 | 15 | 240 | 45 100 |
| | тренировочное поле | нет | - | - | - | - | _ | - |
| 10. | Дворец спорта "Арктика" - Но- рильск, февраль 1971г. | 2878 | - | | - | <u>-</u> | _ | - |
| | демонстрационное | _ | 61x30 | i | ј даннь | ¦ ix нет | | 45x3 |
| | лоле ⁴ тренировочное по ле² | | | про | е к тируе | ТСя | | 100 |
| 11. | Дворец спорта - Томск,июнь 1970 г. | 4000 | - | - | - | _ | - | _ |
| | демонстрационное поле ² | - | 61x30 | 20 | дан- ных нет | 20 | данных не т | 40 100 |
| | тренировочное поле | нет | - | - | - | - | - | - |

^{*}С учетом нагрузок на систему КВ

Продолжение

| _ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|----|--------------|----|---------|-------|--------|-------|--|
| | - | фУ- 175/1 | 6 | 1140000 | - | - | - | Теплоноситель системы КВ - рассол. |
| | 12 | _ | | ~ | данн | ых нет | 1,5 | |
| į | | - | ~ | ~ | - | - | | |
| | - | ФУ- 175/3 | 4 | 560000 | -, | - | - | Май, июнь, июль поле не функцио- |
| | 16 | - | - | - | -ნ | -13 | 3,0 | нирует. |
| | - | - | | - | - | _ | _ | |
| | - | фУ- 175 | 4 | 560000 | - | - | - | |
| | 48 | - | - | - | данні | их нет | 2 ÷ 3 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | |
| | - | ФУ- 175/1 | 4 | 760000 | - | - | - | Июнь, июль, ав- густ полене функ- |
| | 40 | - | _ | - | -8 | -11 | 1,0 | ционирует. |
| | - | - | - | - | - | - | _ | |

| 1 | 2 | , 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---------------|-------|------|------------------|-------|-------|---------------------|
| 12. | Дворец спорте "Юность" - г.За- | данных нет | - | - | - | | _ | - |
| | порожье, январь 1971г. демонстрационное поле | - | 61x30 | , | данны | х нет | | 45 <u>x3</u> 100 |
| 13. | Дворец спорта — Куйбышев, ноябрь 1966 г. | данных нет | - | - | - | _ | - | - |
| | демонстрационное поле ⁴ | - | 61x31 | 40 | 80 | 20 | 80 | 38 100 |
| | тренировочное поле | нет | - | - | | - | | - |
| 14. | Дворец спорта "Алмаз" - Чере- повец, 1970г. | данных нет | - | - | - | - | _ | 1 |
| | демонстрационное поле ² | - | 61x30 | 35 | 30 | 91 | 32 | 45 _x 35 |
| | тренировочное по ле | | | проб | ектируе | rcg | | · |
| 15. | Дворец спорта - г.Глазов, декабрь 1969г. | данных нет | _ | _ | _ | - | _ | - |
| | демонстрационное | - | 61x30 | | данны; | к нет | ı | 45x3 100 |
| | тренировочное поле | | | проє | ектируе | TC H | | |

^{*}С учетом нагрузок на систему КВ

Продолжение

| | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-------|-------------------------|----|---------------------|----------------|--------|-----|--|
| | - | ФУ- 1 ⁷ 5 | 5 | 950000 [*] | | - | | Теплонеситель системы КВ - рассол. |
| , | 16 | <u>-</u> | - | - | - 8 | -11 | 2,0 | |
| | ~ | фУ- 175/3 | 4 | 560000 | - | _ | | |
| | 36-48 | - | - | - | -10 | -18 | | |
| | - | - | - | - | - | _ _ | _ | |
| | - | ФУ- 175/1 | 4 | 760000 | - | - | _ | Май, июнь поле не функционирует. |
| | 27 | - | - | - | -8 | -12 | 2,0 | |
| | - | _ | - | - | - | _ | - | |
| | - | ФУ- 175 | 4 | 560000 | _ | •- | | |
| | 48 | - | - | - | -6 | ~11 | 1,0 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1 ' | | | , , | | I | ! | t |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|-----------|----------------------------|
| | Дворец спорта - г.Барнаул, декабрь 1966г. демонстрацчонное поле ⁴ тренировочное поле | 4100 - нет | - 60x 30 | - 46 - | - 15 - | 18 | 104 | 4 <u>3x3</u> 100 |
| | Дворец спорта — Усть-Каменогорск, март 1969г. демонстрационное поле 2 тренироьочное поле 2 | 6000 - - | - 60x30 40x50 | Дē | нных к | ет Нтирует | 240 C# | - 4 <u>5x3,5</u> 110 |
| 18. | Дворец спорта - Вильнюс (в эксплу- атацию не вве ден) демонстрационное поле тренцровоч-эе поле | денных нет | - 61x30 | ~ | данны | х нет | - | - 4 <u>5x3</u> 100 |
| 19. | Дворец спорта "Юность" - Чаля- бинск, ноябрь 1967г. демонстрационное поле тренировочное поле | 3060 - нет | - 61x30 - | - | - | - х нет | - | - 45x3 100 |

^{*}С учетом нагрузок на систему КВ.

Продолжение

| | | | | | | | | • |
|---|-------------------|------------------------|----|-----------------------------|----------------|---------|-----------------|---------------------------------------|
| | 10 | li | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | - | ФУ- 175/1 | 4 | 780000 | શ | - | *** | |
| | 24 | - | - | | - 9 | -10 | 1,0 | |
| | | - | - | - | · | - | _ | |
| | | фУ- 175/1 | 6 | 1140000 | | - | - | Май, вкяз цюль поле не функцио- |
| | | - | - | - | -11 | -14 | მ, 0 | нирует. |
| | an- | _ | - | - | - | oec: | | |
| | _ | ФУ- | 6 | 450000 | - | | - | |
| | | 80/1 фУУ- 350/1 | 2 | 760 000 [™] | | | | Теплоноситель системы КВ - вода |
| | | 1 | - | | Д£ | нных не | T | |
| | | ኢм ф уу 80/1 | ę | 450000 [#] | - | - | - | Май, кюнь поле нс фучкционарус: |
| | 72 | - | | - | -12 | -15 | 1,0 | Теплоноситель сы с стемы КВ - вода |
| | r et i | - | - | <u>-</u> | - | - | E2 | |
| ļ | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | |
|-----|--|-------------|------------|--|--------------------|----------------|-----|--------------------|--|
| | | | | | | | - ° | | |
| | Дворец спорта — Саратов, но ябрь 1989г. демонстрационное поле трепировочное поле | 5000 | - 61x30 | 52 npoe | - 14 Эктируе | - 22 тся | 214 | - 44x2,5 100 | |
| | | | | | <u> </u> | | | | |
| 21. | Дворец спорта им. 50-летия ВЛКСМ - Первоуральск, ен- густ 1968 г. | 3000 | - | - | - | 6 00 | | - | |
| | демонстрационное поле | - | 61x30 | 120 | данных | 10 | 280 | 45x45 | |
| | т ре нировочное по ле | не т | - | - | нет - | - | ~ | 100 | |
| 22. | Дворец спорта ЯМ 3—Ярослевль, охтябрь, 1967г. | 5000 | - | - | - | | - | - | |
| | | _ ' | 60x30 | | данны | х нет | | 44,5x3 | |
| | | нет | - | - | - | - | - | 80 - | |
| 23. | Дворец спортс - Ростов на До., октябрь 1967 г. | 3580 | _ | - | - | - | - | - | |
| | демонстрационное поле ² | - | 61x30 | данных нет | 11 | 33 | 100 | 45x3 | |
| | еонговодинест вопроводное | нет | - | - ne i | - | - | - | 100 | |
| | • | | • | | | • | • | , , | |

^{*}С учетом нагрузок на систему КВ.

Продолжение

| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------|--------------|----|---------|-------|----------------|---------|---|
| _ | ФУ- 175/1 | 5 | 950000* | - | _ | - | Июнь, июль поле не функционирует. |
| 12 | | - | - | данн | ых нет | 2,0 | |
| - | | - | _ | - | - | - | |
| - | AY-200 | 3 | 600000 | _ | - | - | Λ\ай, июнь и половин июля поле не функци- опирует |
| 20 | - | ~ | - | -8 | -18 | 1,0 | |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| _ | фУ- 175/4 | 5 | 700000 | - | _ | - | Июнь, июль поле не функционирует. |
| 4 8 | - | - | - | -8 | -15 | 2,0 | |
| - | _ | - | - | - | - | - | |
| - | фУ- 175/3 | 4 | 560000 | - | <u>-</u> | - | Июнь, июль поле не функционирует. |
| 8 | - | - | - | даннь | x HeT | 0,5÷1,0 | |
| - | - | - | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|------|-------|----|---------------|----|----------------|-------------|
| | Дворец спорта - Горький,ноябрь 1965г. | 4500 | ~ | - | ~ | - | - - | - |
| | демонстрационное поле | - | 61x30 | Д | і анчых н | er | 300 | 45x3 100 |
| | гренировочное поле | нет | - | - | - | ~ | - | - |
| 25. | Дворец спорта "Химик" — Воскре- сенск, Московская обл., сентябрь 1966 г. | 4500 | ~ | - | - | | - | |
| | демонстратионное поле | - | 60x31 | 50 | даниых нет | 7 | 320 | 45x3 |
| | тренировочное поле | нет | - | - | - | | - | _ |

Схемы укладки труб в поле:

¹ Прямоточная;

² Противоточная с попарным расположением прямых и обратных плетей:

³ С промеж уточным коллектором.

⁴ Петлеобразная противоточная.

Продолжение

| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|---------------------------------|----|------------------|----|-----|-----|--------------------------------------|
| - | фУ - 175 | 4 | 580000 | - | - | - | Теплоноситель си- стемы КВ - вода |
| 35 | - | - | - | -7 | -15 | 2÷3 | |
| - | - | ~ | - | | - | - | |
| - | ФУ-175 175/1 ФУУ- 80/1 | | 190000 520000 | - | - | • | Май, июнь поле не функционирует, |
| 60 | ~ | ~ | - | | | 1,0 | |

ЛИТЕРАТУРА

1. Авторское свидетельство № 166477. Открытия изоретения, промышленные образцы, товарные знаки. Бюл-летень. 1964, № 22.

Авторское свидетельство № 281488. Открытия, изобретения промышленные образцы, товарные знаки. Бюл-летень. 1970. № 29.

Авторское свидетельство № 335510. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. Бюллетень. 1972, № 13.

- 2. Баркалов Б.В., Карпис Е.Е. Кондиционирование воздуха в промышленных, общественных и жилых зданиях. М., Стройиздат, 1971.
- 3. Душин И.Ф. Современные системы обогрева грунта под холодильниками. М., ЦИНТИ Пищепром, 1965.
- 4. Каммерер Н.С. Теплоизоляция в промышленности и строительстве. М., Госстройиздат, 1965.
- 5. Курылов Е.С., Герасимов И.А. Холодильные установки. Л., "Машиностроение", 1970.
- 6. Колмаков А.А. Учет тепловыделений от приборов освещения при определении мощности систем кондиционирования воздуха универсальных зрелищно-спортывных залов. Вопросы отопления, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. Сб. трудов кафедры отопления, вентиляции и теплоснабжения ЛИСИ,№66.Л.,1971.

- 7. Лихтенштейн Э.Л. Исследование температурного поля искусственного катка. Автореферат диссертации. Л., ЛТИХП, 1970.
- 8. Лихтенштейн Э.Л. Моделирование двухмерного нестационарного температурного поля под холодильными сооружениями. В кн.: Холодильная техника и технология. Вып. 7. Киев, "Техника", 1967.
- 9. Лукьянов В.С., Головко М.Д. Расчет глубины промерзания грунтов. М., Грансжелдориздат, 1957.
- 10. Лыков А.В. Теория теплопроводности. М., Гос-энергоиздат, 1967.
- 11. Ортнер Р. Спортивные сооружения. Проектирование и расчет. М., Госстройиздат, 1959.
- 12. Сегал Б.И., Семендяев К.А. Пятизначные математические таблицы. М., Физматиздат, 1962.
- 13. Хаскинд М.Д. Промерзание грунта под изолированной поверхностью. ДАН,125,№ 4. М., Изд. АН СССР, 1959.
- 14. Искусственные катки в странах Европы. Обэор. М., ЦНТИ Госграж данстроя, 1967.
- 15. de Beer E.E. Ecoulement du rreid dans le sol en dessous d'un entrepôt frigerifique. "Bulletin de l'Institut International du Freid", 1956, v.36, N 5.
- 16. Bengel L. Die Fundation von Kunsteisbahnen. "Kältetechnik", 1962, 14, N 1.
- 17. Bengel L. Einrichtung der Kunsteisbahnen. "Stahlbau", 1, 1966, X, 1956.
- 18. Deyle W. Der Bau von Kunsteisbahnen. "Kälte-technik", 1962, N 1, 16-25.
- 19. Emblik E. Le champ de température sous la dalle d'une patineire artificielle. "La Rêvue généra-le du freid", 1958, N5.
- 20. Emblik E. Der Wärmefluß vom Erdboden in gekühlte Räume. "Kältetechnik", 1959, N 3.
- 21. Greber H., Erk S., Grigull V. Studiumgrundlagen vom Wärmeaustausch. "Kältetechnik", N 5, 1958.

- 22. Ismaier und Prander. Die Kunsteisbahn im Waldstadion(der Stadt Frankfurt). "Kältetechnik", N 1, 1962.
- 23. Prander B. Kunsteisbahnen in den USA. "Die Ka-, lte". Heft 9. 1966.
- 24. Stensel K.A. Plastic pipes- are they good for skating rinks? "Refrigerating engineering", N1, 1956.
- 25. Stensel K.A. Skating rinks. "Guide and Data Book", N 1, 1962.
- 26. Solther M. Die Freiluftkunsteisbahn im Stadion Neuköln in Berlin. "Gesundheitsingenieur"? 1958, v.79.
- 27. Williams M.J. Design and Cost Data for ice rinks. "Air conditioning, heating and ventilating", 1959, N 10, v.56.
- 28. Kunsteisbahnen Bau und Betrieb. "Deutsche Bauzeitungschrift", N 5, 1969.
- 29. Les Patineirres. Le Moniteur des Travaux publics et du Batiment", 1966, Juin, p.175-179.
- 30. Remijan J.G. Refrigeration in artificial ice rinks. "Modern Refrigeration and Air Conditioning", 1968. March.

Содержание

| | Стр. |
|---------------------------------------|------|
| Введение | 3 |
| Перечень основных обозначений | 5 |
| 1. Общие положения | 7 |
| 2. Расчет охлаж дающей плиты искусст- | |
| венного катка | 7 |
| ледяного поля | 16 |
| ных катков | 34 |
| кусственного катка (для г.Таллина) | 56 |
| Приложения | 62 |
| Литература | 95 |

Научный редактор - В.А.Коровкин Редактор - В.Э.Громова
Оформление - Б.А.Зайончека

Ленинградский зональный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий

Ленинград, Д-65, Наб. р. Мойки, 45

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ КАТКОВ