

ГОСАГРОПРОМ СССР  
ПОДОТДЕЛ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

---

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ПО РАСЧЕТУ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИКРОКЛИМАТА  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ  
С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ  
ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА**

Москва — 1987

Госагропром СССР  
Подотдел проектных организаций  
Гипронисельхоз

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
по расчету и проектированию систем  
обеспечения микроклимата  
животноводческих помещений  
с утилизацией теплоты выбросного воздуха

Утверждена  
Подотделом проектных организаций  
Госагропрома СССР 16 февраля 1987 года

Москва - 1987

В рекомендациях приведены требования к конструкции теплоутилизаторов, проектированию и автоматизации систем обеспечения микроклимата (СМ) животноводческих помещений с утилизацией теплоты выбросного воздуха. Изложены методика расчета тепловлажностного баланса и методика технико-экономического расчета и выбора оптимального варианта СМ с учетом специфических особенностей применения различного типа теплоутилизационного, электротермического, теплоутилизационного оборудования и уровня теплозащиты ограждающих строительных конструкций животноводческого здания. Дано описание блок-схемы программы расчета на комплексе АРМ-С на базе ЭЕМ СМ-1420.

Рекомендация предназначены для использования специалистами проектных, научно-исследовательских, конструкторских и производственных организаций при расчете, проектировании, проектировании и применении систем обеспечения микроклимата с утилизацией теплоты выбросного воздуха животноводческих помещений.

Рекомендации разработаны институтами "Типронисельхоз" (Антонов П.П., Павлов Ф.С.), МИМСХ г.Мелитополь (Лебедь А.А., Рубцов Н.А.).

В рекомендациях использованы результаты государственных испытаний специально разрабатываемых для животноводства теплоутилизаторов с промежуточным теплоносителем "Агроник"-разработчик ВИЭСХ и на тепловых трубках УТ9-12 - разработчик ГСЛСБ по микроклимату (г.Врест).

## 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Рекомендации распространяются на расчет и проектирование систем обеспечения микроклимата (СМ) животноводческих помещений с утилизацией теплоты выбросного воздуха и могут применяться как при новом строительстве, так и при реконструкции животноводческих объектов.

1.2. Рекомендации разработаны с учетом норм технологического проектирования предприятий крупного рогатого скота [1] и свиноводческих предприятий [2] и отражают специфику расчета и проектирования СМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха.

1.3. Документы, регламентирующие порядок расчета, выбор исходных данных, технико-экономические показатели строительных конструкций, оборудования систем вентиляции и электротеплоснабжения, а также другие величины, требуемые для обоснования наиболее экономичного варианта СМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха, сведены в специальные таблицы переменных и постоянных величин.

1.4. Технико-экономическими предпосылками применения теплоутилизаторов для СМ животноводческих помещений являются:

возрастающий дефицит органического топлива и необходимость максимальной экономии энергозатрат [3,4];

специфика животноводческих помещений как объектов теплопотребления, характеризующихся значительными тепловыделениями от поголовья животных;

высокая среднегодовая загрузка теплоэнергетического оборудования, высокие потери теплоты в теплосетях, потеря топлива при транспортировке по сельским дорогам и хранения, приводящая к резкому снижению эффективности систем теплоснабжения ферм на базе малых котельных на твердом топливе [5, 6].

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРАМ ПРИМЕНЯЕМЫМ В СМ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

2.1. При проектировании СМ животноводческих помещений могут быть применены два вида утилизаторов теплоты выбросного воздуха — теплоутилизаторы непосредственного действия и с промежуточным теплоносителем.

2.2. В соответствии с классификацией теплоутилизаторов непосредственного действия [7] в СМ животноводческих помещений рекомендуется принимать воздуховоздушные теплоутилизаторы рекуперативного типа.

2.3. Теплоутилизаторы регенеративного типа в связи с наличием в животноводческих помещениях болезнетворных микробов и вирусов, способных активно размножаться в теплогенерирующем слое или насадке, не рекомендуются к применению в СМ животноводческих помещений.

2.4. Рекуперативные теплоутилизаторы непосредственного действия подразделяются в зависимости от конструкции и материала теплообменных поверхностей на пластинчатые, трубчатые, пленочные и др.

2.5. Теплоутилизаторы с промежуточным теплоносителем рекуперативного типа подразделяются в зависимости от степени фазового превращения принимаемого рабочего вещества на жидкостные, с наличием циркуляционного контура и насосом для перекачки незамерзающей жидкости; на тепловых трубках и тепловые насосы, в которых циркуляция рабочего вещества осуществляется компрессором.

2.6. Серийные теплоутилизационные установки должны выпускаться комплектно с вентиляционным оборудованием и устройством управления в соответствии с позициями в системе машин для животноводства и зоотехническими требованиями.

2.7. Коэффициент эффективности теплообмена серийно выпускаемых теплоутилизационных установок должен быть не менее 0,45.

2.8. В паспорте на теплоутилизационную установку должны быть указаны все конструктивные, теплотехнические и аэродинамические характеристики теплоутилизаторов в зависимости от изменения параметров первичного и вторичного теплоносителей.

2.9. Конструкция теплоутилизаторов должна предусматривать возможность защиты теплообменных поверхностей от замерзания конденсата и образования "снеговой шубы", а также постоянного отвода конденсата в канализацию.

2.10. Конструкция теплоутилизаторов должна предусматривать свободный доступ к теплообменным поверхностям для возможности их очистки, а также к другим узлам и деталям с целью регулярного обслуживания, ремонта и замены.

2.11. Все требования к серийному теплоутилизационному оборудованию распространяются и на непромышленные теплоутилизационные установки с большим количеством нестандартных элементов. Дополнительно к этим требованиям необходимо также наличие утвержденных методических материалов по их расчету и конструированию с указанием специальных требований в соответствии с их конструктивными особенностями.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ СОМ С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА

3.1. Выбор СОМ животноводческих помещений с утилизацией теплоты выхлопного воздуха следует проводить на основании вариантного проектирования, технико-экономического сопоставления и анализа удельных показателей конкурируемых систем.

3.2. Одним из основных требований, предъявляемых при проектировании СОМ животноводческих помещений, является максимальная герметизация животноводческих зданий.

3.3. При разработке типовых проектов СОМ животноводческих помещений следует выполнять обязательное требование по применению серийно выпускаемых теплоутилизаторов и теплоутилизационных установок. При этом предпочтение отдавать теплоутилизационным установкам, поставляемым комплектно с вентиляционным оборудованием и станцией управления с необходимым набором датчиков и контрольно-измерительных приборов и отличающихся простотой конструкции, низкой металлоемкостью, высокой эксплуатационно-технологической надежностью и простотой обслуживания.

3.4. При разработке индивидуальных проектов и проектов повторного применения, особенно при реконструкции животноводческих помещений, возможно использование непромышленных теплоутилизационных установок с большим количеством нестандартных конструктивных элементов.

3.5. Расчет вентиляции животноводческих помещений по количеству поступающих вредных веществ следует вести с учетом повышения начальной концентрации вредных веществ в приточном воздухе вследствие их перетекания из вытяжных каналов теплоутилизатора. Величину перетекания следует определять на осно-

вания технических характеристик теплоутилизаторов.

3.6. В случае использования теплоты вентиляционного воздуха, содержащего пыль или аэрозоли, которые могут оседать на теплообменных поверхностях теплоутилизаторов, в конструкции которых не предусмотрены средства очистки выбросного воздуха, при проектировании ССМ необходимо устанавливать соответствующие фильтры для улавливания кормовой взвеси, шерсти и другой органической пыли [8].

Для этих целей на всасывающей стороне теплообменника устанавливаются металлические капроновые сетки с различными размерами ячеек и кассеты с фильтрующим материалом (ткань из пенополиуретана ШПУ-3-45-1,2; ФВ по СТУ 30-ПУ-2375, стекловолокно, поролон и др.). При загрязнении и увеличении аэродинамического сопротивления кассеты заменяют на новые или регенерируемые. Для регенерации кассеты снимают, фильтрующую ткань орошают дезраствором, затем механически очищают и промывают горячей водой с добавленным кальцинированной соды и дезинфицируют 2-3%-ным раствором едкого натра. После промывки и просушки кассеты используют повторно.

3.7. В зданиях для содержания крупного рогатого скота с наличием грубой несменяемой подстилки применение ССМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха не рекомендуется из-за повышенных нормируемых температур и высокой влажности внутреннего воздуха.

3.8. Проектирование ССМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха животноводческих помещений ведется на основе результатов расчета тепловоздушного баланса, выполненного для различных периодов года в соответствии с технологией содержания животных.

3.9. Минимальное количество теплоутилизационных установок принимается из условия обеспечения требуемого воздухообмена в холодный период года в соответствии с технико-экономическими характеристиками выбранных теплоутилизаторов.

3.10. При расчете ССМ для зданий с промышленной технологией и изменяющимся в процессе роста животных тепло- и газо-выделениями в помещении к установке принимается количество теплоутилизаторов, полученное при расчете воздухообмена для животных большей массы.

3.11. Количество теплоты, возвращенной теплоутилизаторами, определяется в соответствии с их техническими характеристиками в выбранном рабочем диапазоне температур первичного и вторичного теплоносителей.

3.12. За расчетные температуру и влагосодержание первичного теплоносителя на входе в теплообменник принимается нормируемая температура и влажность внутреннего воздуха животноводческих помещений в соответствии с нормами технологического проектирования [1,2].

3.13. Для холодного периода года за расчетную температуру и влагосодержание вторичного теплоносителя на входе в теплоутилизатор принимается расчетная температура наиболее холодной пятидневки и соответствующая ей влажность наружного воздуха [9].

3.14. Эффективность теплообмена принятых к установке теплоутилизаторов проверяется следующим безразмерным комплексом:

для удаляемого воздуха  
(первичный теплоноситель)

$$E = \frac{t_{n1} - t_{k1}}{t_{n1} - t_{n2}}$$

$$E = \frac{i_{n1} - i_{k1}}{i_{n1} - i_{n2}}$$

$$E = \frac{d_{n1} - d_{k1}}{d_{n1} - d_{n2}}$$

для приточного воздуха  
(вторичный теплоноситель)

$$E = \frac{t_{k2} - t_{n2}}{\Theta_{np}(t_{n1} - t_{n2})}$$

$$E = \frac{i_{k2} - i_{n2}}{\Theta_{np}(i_{n1} - i_{n2})}$$

$$E = \frac{d_{k2} - d_{n2}}{\Theta_{np}(d_{n1} - d_{n2})}$$

$$\Theta_{np} = \frac{G_1 C_{p1}}{G_2 C_{p2}}$$

Индексом "1", "2", "н", "к" соответствуют удаленному и приточному воздуху на входе и выходе теплоутилизатора.

3.15. Недостаток теплоты в тепловом балансе помещения компенсируется устройством дополнительного подогревателя (электропечи водяного calorifера) или автономной теплогенерирующей установкой с маломощными нагревательными приборами (предпочтительно электрическими).

3.16. Если конструкцией теплоутилизатора не предусмотрены мероприятия по защите теплообменных поверхностей от замерзания



на них конденсата и образования снеговой шубы, то при проектировании ССМ с утилизацией выбросного воздуха необходимо в зависимости от конструктивных особенностей и технологических требований предусматривать одно из следующих мероприятий:

создание обвода по приточному воздуху;

устройство предварительного подогрева наружного воздуха (предпочтительно электрокалориферами);

снижение количества приточного воздуха и применение дополнительной рециркуляции на притоке после теплоутилизатора;

повышение температуры внутреннего воздуха за счет включения дополнительных подогревательных установок;

подогрев промежуточного теплоносителя от постороннего источника или увеличения количества промежуточного теплоносителя.

3.17. В наиболее холодные периоды года с целью повышения температуры приточного воздуха рекомендуется предусматривать рециркуляцию воздуха, прошедшего обработку в утилизаторе, т.е. более сухого и с меньшей концентрацией вредных газов и пыли. Количество рециркуляционного воздуха рассчитывается по [10, 11].

3.18. Для создания равномерного температурного и влажностного полей по всему животноводческому помещению необходимо принимать рассредоточенную подачу приточного и распределенное удаление отработанного воздуха. Для раздачи воздуха применять, как правило, воздуховоды из полимерных материалов [12].

3.19. При проектировании комплектиных теплоутилизационных установок малой воздухопроизводительности их необходимо размещать по помещению таким образом, чтобы было обеспечено требование равномерности распределения температурно-влажностных полей по всему животноводческому помещению.

3.20. При проектировании ССМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха для аварийных ситуаций (отключение электроэнергии и др.) следует предусматривать возможность работы теплоутилизаторов в гравитационном режиме. Это достигается за счет разницы высот между выбросным и приточным отверстиями и утепления выбросного вентиляционного канала. При этом инерционные шахты для общеобменной вентиляции можно не предусматривать.

3.21. Для обеспечения требуемого воздухообмена в переходный (в зависимости от технологии содержания животных) и в теплый периоды года необходимо устройство дополнительной общеобменной вентиляции, работающей как в комплексе с утилизационными установками, так и без них.

3.22. Обеспечение требуемого воздухообмена в переходный и теплый периоды года возможно за счет увеличения количества теплоутилизационных установок при технико-экономическом обосновании и с учетом конструктивных особенностей этих установок.

3.23. При проектировании СОВ на базе индивидуальных технических разработок теплоутилизаторов с применением большого количества нестандартных узлов и конструктивных элементов необходимо использовать соответствующие утвержденные методические указания по расчету и конструированию этих установок.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЗАЦИИ СОВ С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА

4.1. Обязательным условием эффективного применения СОВ с утилизацией теплоты выхлопного воздуха является автоматизация их работы.

4.2. В схемах автоматизации СОВ должны быть предусмотрены ручной и автоматический режимы работы оборудования.

4.3. Регулируемым параметром микроклимата животноводческих помещений в СОВ с утилизацией теплоты выхлопного воздуха принимается температура внутреннего воздуха.

4.4. Регулирование работы теплоутилизационного оборудования должно осуществляться по усредненному сигналу от группы датчиков, устанавливаемых в рабочей зоне помещения.

4.5. В схемах автоматического управления работой вентиляционным оборудованием СОВ с утилизацией теплоты выхлопного воздуха должна предусматриваться возможность изменения подачи приточного вентилятора в зависимости от температуры наружного воздуха, путем изменения скорости вращения вала электродвигателя.

4.6. При понижении температуры наружного воздуха и изменении подачи приточного вентилятора необходимо в схеме автома-

тивизации ССМ предусматривать возможность использования рециркуляции части выбросного воздуха, прошедшего через утилизатор, за счет устройства регулируемых воздушных заслонок с электроприводами.

4.7. При понижении температуры внутреннего воздуха ниже заданной схема автоматизации ССМ должна предусматривать включение дополнительных нагревательных приборов или установок. Причем их теплопроизводительность должна изменяться автоматически от 0 до максимума в плавном или ступенчатом режиме.

4.8. Система автоматического регулирования ССМ должна предусматривать отключение тепловентиляционного оборудования и подачу звукового и светового сигналов при аварийных режимах его работы.

4.9. Система автоматического регулирования должна предусматривать отключение тепловентиляционного оборудования при резком понижении температуры воздуха в помещении ниже предельно допустимой с блокировкой повторного запуска при повышении температуры до заданного значения.

4.10. В зависимости от конструкции теплоутилизаторов необходимо предусматривать установку датчиков, фиксирующих начало образования снеговой шубы и подающих сигнал на включение режима оттаивания.

4.11. При монтаже и эксплуатации ССМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха следует руководствоваться указаниями по обеспечению электробезопасности электроустановок в сельском хозяйстве, а также правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителями [13].

## 5. РАСЧЕТ ТЕПЛОВЛАЖНОСТНОГО БАЛАНСА

5.1. Целью проведения расчета тепловлажностного баланса животноводческого помещения с ССМ на базе утилизации теплоты выбросного воздуха является определение дополнительного количества теплоты на обеспечение требуемых параметров микроклимата при определенных объемно-планировочных и конструктивных решениях с учетом тепловозврата от теплоутилизационных установок.

5.2. Потребность в дополнительном количестве теплоты определяется из выражения:

$$Q_{\text{доп}} = Q_{\text{огр}} Q_{\text{в}} + Q_{\text{м}} - Q_{\text{ж}}^{\text{св}}. \quad (1)$$

5.3. Теплопотери помещением через ограждения для определенного варианта объемно-планировочного и конструктивного решения определяются по выражению:

$$Q_{\text{огр}} = \sum \frac{F_{\text{огр}}}{R_{\text{огр}}} (t_{\text{в}} - t_{\text{н}}) = (n F_{\text{тс}}/R_{\text{тс}} + n F_{\text{нс}}/R_{\text{нс}} + n F_{\text{пок}}/R_{\text{пок}} + n F_{\text{а}}/R_{\text{а}} + n F_{\text{б}}/R_{\text{б}} + F_{\text{п}}/R_{\text{п}}^{\text{нр}}) (t_{\text{в}} - t_{\text{н}}). \quad (2)$$

при этом теплопотери на инфильтрацию не учитываются.

5.4. Теплопотери на испарение влаги с открытой водной и омоченной поверхностей определяются с учетом технологии содержания животных и планировочных решений животноводческого помещения по выражению:

$$Q_{\text{и}} = 0,68 W_{\text{и}} = 0,68 (\omega_{\text{см}} F_{\text{см}} + \omega_{\text{откр}} F_{\text{откр}}). \quad (3)$$

5.5. Количество влаги, испаряющейся с открытых водных и омоченных поверхностей, определяется в зависимости от технологии навозоудаления [11, 14, 15]:

при беспривязном содержании и периодической уборке навоза:

$$W_{\text{и}} = (F_{\text{нж}} + F_{\text{п}}) \omega_{\text{откр}} = (F_{\text{нж}} + F_{\text{п}}) 10 (2,127 + 0,0269 t_{\text{в}}) (1 - \eta); \quad (4)$$

при содержании животных на решетчатых полах:

$$W_{\text{и}} = \omega_{\text{п}} F_{\text{п}} + \omega_{\text{н}} F_{\text{н}} = F_{\text{п}} 10 (2,127 + 0,0269 t_{\text{в}}) (1 - \eta) + F_{\text{н}} (23,75 + 1,486 t_{\text{в}} + 0,025 t_{\text{в}}^2) (1 - \eta); \quad (5)$$

при привязном содержании и механической уборке навоза:

$$W_{\text{и}} = \omega_{\text{см}} F_{\text{см}} + \omega_{\text{п}} F_{\text{п}} = [F_{\text{см}} (30 + 2,2 t_{\text{в}}) (1 - \eta)] + F_{\text{п}} 10 (2,127 + 0,0269 t_{\text{в}}) (1 - \eta), \quad (6)$$

где  $\omega_{\text{откр}}$ ,  $\omega_{\text{п}}$ ,  $\omega_{\text{н}}$ ,  $\omega_{\text{см}}$  можно определять по приложениям 17, рис. 1, 2, 3.

5.6. Теплопотери помещения с вентиляционным воздухом определяются с учетом теплового возврата утилизаторами по выражению:

$$Q_{\text{в}} = Q_{\text{вв}} - Q_{\text{ут}} = [0,218 G_{\text{вв}} (t_{\text{в}} - t_{\text{н}}) - q_{\text{ут}} Z_{\text{ут}}]. \quad (7)$$

5.7. Требуемое количество приточного воздуха определяется из условия удаления избытков влаги:

$$Q_{пр} = (W_{ж} + W_{в}) / (d_{в} - d_{п}). \quad (8)$$

5.8. Количество водяных паров, выделяемых животными при дыхании, определяется в соответствии с видом и возрастом животных с учетом расчетной температуры в помещениях по выражению:

$$W_{ж} = m_{ж} (\omega_{ж} h_{жв}), \quad (9)$$

где  $\omega_{ж}$  - удельное количество влаги, выделяемое одним животным, определяется:

для телят и молодняка при интенсивном откорме на комплексах промышленного типа по формуле:

$$\omega_{ж} = 0,78 P_{ж} + 7,56 t_{в} - 0,005 P_{ж} t_{в} - 36; \quad (10)$$

для нетелиных ферм и комплексов по производству молока в соответствии с [1];

для свиноводческих объектов в соответствии с [2].

5.9. Количество свободной теплоты, выделяемое животными, определяется в зависимости от вида, возраста и расчетной температуры внутреннего воздуха:

$$Q_{ж}^{св} = m_{ж} q_{ж}^{св} h_{жт}, \quad (11)$$

где  $q_{ж}^{св}$  - удельное количество свободной теплоты от одного животного определяется для телят и молодняка при интенсивном откорме на комплексах промышленного типа:

$$q_{ж}^{св} = 1,26 P_{ж} - 2,9 t_{в} - 0,02 P_{ж} t_{в} + 121; \quad (12)$$

для нетелиных ферм и комплексов по производству молока в соответствии с [1];

для свиноводческих объектов в соответствии с [2].

5.10. Тепловозврат от теплоутилизационных установок определяется в зависимости от типа теплоутилизатора и его тепло-технических характеристик при различных температурно-влажностных условиях первичного и вторичного теплоносителей:

$$Q_{yt} = q_{yt} Z_{yt} = f(t_{in}; t_b; \varphi_b),$$

где  $q_{yt} = A_{yt} \cdot \Delta t_{yt} = A_{yt} (t_b - t_{in yt})$ . (13)

Технические характеристики теплоутилизаторов, разработанных для применения в животноводстве, приведены в приложениях 3, 4, 5, 10.

5.11. Минимально требуемое количество теплоутилизаторов для конкретного помещения определяется в зависимости от вида теплоутилизаторов и требуемого воздухообмена при максимальной расчетной температуре наружного воздуха для отопительного периода (в соответствии с расчетом тепловоздушного баланса) по выражениям:

$$\begin{aligned} &\text{при } G_{yt} > 4,0 \text{ тыс. м}^3/\text{ч} \\ &Z_{yt} = G_{np} / G_{yt} + 0,7 \longrightarrow \text{целое число} \\ &\text{при } G_{yt} \leq 4,0 \text{ тыс. м}^3/\text{ч} \\ &Z_{yt} = G_{np} / G_{yt} + 1 \longrightarrow \text{целое число} \end{aligned} \quad (14)$$

5.12. С учетом выбранного количества утилизаторов корректируется расчетный максимальный воздухообмен:

$$G_{np} = G_{yt} \cdot Z_{yt}^{max}. \quad (15)$$

5.13. При понижении температуры наружного воздуха ниже расчетной может быть уменьшено количество работающих утилизаторов, либо снижена воздухоподача регулируемых приточных вентиляторов теплоутилизационных установок.

5.14. При уменьшении воздухоподачи приточных вентиляторов теплоутилизационных установок в животноводческих помещениях должен обеспечиваться воздушный баланс по притоку и вытяжке за счет применения рециркуляции выбросного воздуха, прошедшего тепловую обработку в утилизаторе.

5.15. Потребность в дополнительном тепле может быть реализована с помощью воздухоподогревателей (подяных или электрокалориферов), встроивших в конструкцию теплоутилизаторов, либо с помощью предусматриваемых теплоутилизационных установок, работающих на рециркуляционном воздухе, либо с помощью приборов местного отопления (радиаторов, электронагревателей и других нагревательных приборов).

5.16. Окончательный выбор тепловентиляционного оборудования для СОМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха должен производиться на основе результатов вариантных расчетов тепло-влажностных балансов с учетом различной степени утепления зданий и его отдельных элементов, эффективности теплоутилизаторов различного типа, мощности и эффективности средств дополнительного подогрева.

## 6. МЕТОДИКА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА СОМ С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА

6.1. Вариантные расчеты СОМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха проводятся в соответствии с методикой сравнительной экономической эффективности капитальных вложений [16]. При этом все сравниваемые варианты капитальных вложений должны быть приведены в сопоставимый вид по всем признакам, кроме признака, эффективность которого определяется.

6.2. Показателем наилучшего варианта, определяемого на основе сравнительной экономической эффективности капитальных вложений, является минимум приведенных затрат, представляющих собой сумму текущих затрат (себестоимости) и капитальных вложений, приведенных к одинаковой размерности в соответствии с нормативом эффективности:

$$\Pi_i = E_n K_i + C_i \rightarrow \min \quad (16)$$

6.3. Капитальные затраты на СОМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха определяются как сумма капитальных затрат на наружные ограждения (утепление) зданий и затрат на теплоснабжение, вентиляцию, т.е.:

$$K_i = K_{ск} + K_{в} \quad (17)$$

6.4. Стоимость строительных наружных ограждений определяется с учетом стоимости конкретного вида ограждений - торцевых и фасадных стен, покрытий, окон, ворот, дверей, пола:

$$K_{ск} = K_{тст} + K_{пст} + K_{пк} + K_{ок} + K_{вор} + K_{пд} \quad (18)$$

6.5. Стоимость системы теплоснабжения и вентиляции помещения, отнесенная к определенному виду строительных ограждающих конструкций, включает стоимость caloriferной установки, утилизатора теплоты с соответствующим вентиляционным оборудо-

ванием, генератора теплоты (котельная или подстанция) со вспомогательным оборудованием, стоимости распределительной теплосети (электросети) с учетом расходов на хранение, транспортировку и монтаж оборудования и определяется по выражению:

$$K_{\text{тб}} = K_{\text{ку}} + K_{\text{ут}} + K_{\text{гт}} + K_{\text{тс}}. \quad (19)$$

6.6. Эксплуатационные расходы на СОМ с утилизацией теплоты определяются как сумма затрат на амортизационные отчисления и ремонт ограждающих конструкций или их отдельных элементов и издержек на систему теплоснабжения, включающих амортизационные отчисления и затраты на текущий ремонт тепловентиляционного и теплоутилизационного оборудования электро- и теплосетей, теплогенерирующего оборудования (подстанций), а также годовую стоимость топлива и электроэнергии, т.е.:

$$C_i = C_{\text{ск}} + C_{\text{тб}}, \quad (20)$$

$$\text{где } C_{\text{ск}} = C_{\text{тст}} + C_{\text{пст}} + C_{\text{пок}} + C_{\text{ок}} + C_{\text{вор}} + C_{\text{пол}}; \quad (21)$$

$$C_{\text{тб}} = C_{\text{ку}} + C_{\text{ут}} + C_{\text{гт}} + C_{\text{тс}} \quad (22)$$

6.7. Экономическая эффективность того или иного варианта объемно-планировочного и конструктивного решения животноводческого помещения, оборудованного СОМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха, определяется по разнице приведенных затрат, полученных при сравнении этого варианта с наиболее перспективным типовым проектным решением, а общая задача оптимизации сводится к максимизации полученного эффекта:

$$\text{Эпр} = \prod_{i=1}^n - f_i \quad \text{при } i = 1, 2, 3 \dots \quad (23)$$

6.8. Учитывая большое количество переменных, входящих в выражения по определению оптимального варианта, расчет по выбору оптимальной СОМ рекомендуется проводить с применением ЭВМ.

6.9. При разработке алгоритма расчета использована методика сравнения приведенных затрат на СОМ [17, 18], полученных на основе решения уравнений тепловоздушного баланса животноводческого помещения при различных вариантах строительных конструкций и их теплотехнических качеств, видах энергоносителя, типах утилизаторов, годовых расходах топлива и электроэнергии и связанных с достижением этих показателей сопутствующих затрат.



6.10. Капитальные затраты и эксплуатационные расходы на строительные ограждающие конструкции рассчитываются в зависимости от принятых объемно-планировочных решений животноводческого здания и конструктивного решения строительных ограждающих конструкций в соответствии с [19,20] по выражениям:

$$K_{ск} = F_{ск} \cdot b_{ск} \cdot d_{ск}; \quad (24)$$

$$C_{ск} = a_{ск} \cdot K_{ск}, \quad (25)$$

где  $b_{ск}$  - определяется по приложению 6, табл. I, 2;

$a_{ск}$  - определяется по приложению 6, табл. 3.

6.11. Минимальная толщина любого наружного ограждения или его теплоизолирующего слоя  $\delta_{ок}^{min}$  определяется из выражения:

$$\delta_{ск}^{min} = \lambda_{ск} \cdot R_{ск}^{min}, \quad (26)$$

где  $R_{ск}^{min}$  определяется в зависимости от типа конструкций и наличия фактурных слоев по формуле:

$$R_{ск}^{min} = R_0^{TR} - \frac{1}{\alpha_{в}} - \frac{1}{\alpha_{н}} - \sum \delta_{фс} / \lambda_{фс}. \quad (27)$$

6.12. Требуемое минимальное сопротивление теплопередаче конструкция стен и покрытий определяется из условия невыпадения конденсата на их внутренних поверхностях в соответствии с [21,22] по выражениям:

$$\text{для стен} \quad R_{ост}^{TR} = \frac{(t_a - t'_n)}{\alpha_{вост}(t_a - t_p)}; \quad (28)$$

$$\text{для покрытий} \quad R_{опок}^{TR} = \frac{(t_a - t'_n)}{\alpha_{впок} \cdot 0,8(t_a - t_p)}, \quad (29)$$

где  $t'_n$  - средняя расчетная температура наружного воздуха самых холодных суток определяется по [23].

6.13. Требуемое минимальное сопротивление теплопередаче для окон животноводческих помещений определяется из следующих условий:

$$\text{при } \Delta t = (t_a - t_n) < 35^\circ\text{C}; \quad R_{ок}^{TR} = 0,34 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}; \quad (30)$$

$$\text{при } \Delta t = (t_a - t_n) > 35^\circ\text{C}; \quad R_{ок}^{TR} = 0,52 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}. \quad (31)$$

6.14. Требуемое минимальное сопротивление теплопередаче

ворот и двери определяется из выражения:

$$R_{\text{ст,вор}}^{\text{т}} = 0,6R_{\text{ст}}^{\text{т}}. \quad (32)$$

6.15. Расчетная толщина любого наружного ограждения или его теплоизолирующего слоя  $\delta_{\text{ок}}$  принимается по соответствующему приложению 6, табл. I.

6.16. Коэффициент теплоотдачи наружной поверхности  $\alpha_n$  ограждающих строительных конструкций животноводческих помещений принимается в соответствии с [21], равным  $23 \text{ Вт/м}^2 \text{ } ^\circ\text{С}$ .

6.17. Коэффициенты теплоотдачи внутренних поверхностей строительных ограждающих конструкций  $\alpha_{\text{вст}}, \alpha_{\text{влок}}$  определяются как сумма конвективной и лучистой составляющих теплообмена животных с ограждающими конструкциями:

$$\alpha_{\text{вст,лок}} = \alpha_{\text{ст,лок}}^{\text{к}} + \alpha_{\text{ст,лок}}^{\text{л}}. \quad (33)$$

6.18. Конвективная составляющая теплообмена определяется в соответствии с [14] для определенного вида наружного ограждения по выражениям:

$$\left. \begin{aligned} \alpha_{\text{ст,лок}}^{\text{к}} &= V_{\text{ст,лок}} \sqrt{t_{\text{в}} - t_{\text{р}}}, \text{ где } V_{\text{ст}} = 1,66 \\ \alpha_{\text{лок}}^{\text{к}} &= V_{\text{лок}} \sqrt{0,8(t_{\text{в}} - t_{\text{р}})}, \text{ где } V_{\text{лок}} = 2,16 \end{aligned} \right\} \quad (34)$$

6.19. Лучистая составляющая теплообмена определяется в соответствии с [14] по выражению:

$$\alpha_{\text{ст,лок}}^{\text{л}} = C_0 \xi_{\text{ж}} \xi_{\text{ст,лок}} \lambda_{\text{изл}} \lambda_{\text{погл}} \varphi_{\text{ст,лок}} \frac{\epsilon_{\text{ж}}}{\epsilon_{\text{ст,лок}}} \epsilon_{\text{р}} \frac{(t_{\text{ж}} - t_{\text{р}})}{(t_{\text{ж}} - t_{\text{в}})}, \quad (35)$$

где  $\xi_{\text{ж}}$  - степень черноты поверхности тела животных принимается равной 0,95;

$\xi_{\text{ст,лок}}$  - степень черноты внутренней поверхности строительных конструкций принимается в соответствии с материалом конструкций по приложению 7, табл. I;

$C_0$  - коэффициент излучения абсолютно черного тела принимается равным  $5,75 \text{ Вт/м}^2 \text{ } ^\circ\text{С}$ ;

$\lambda_{\text{изл}}$  - коэффициент затенения строительных конструкций при лучистом теплообмене животных принимается в соответствии с [24] равным для покрытий - 0,7, для стен - 0,75;

$t_{ж, в_r}$  - температура тела животного и радиационная составляющая определяется в зависимости от вида животных и внутренней температуры по приложению 2;

$\psi_{ст,жк}$  - коэффициент взаимной облученности принимается по приложению 7, табл.2.

6.20. Коэффициент поглощения лучистой составляющей теплообмена многоатомными газами  $k_{погл.}$  определяется в соответствии с [14]:

для телят и поросят-отъемышей:

$$k_{погл.} = 1,024 - 0,33 \psi_{ж}; \quad (36)$$

для молодняка крупного рогатого скота до 6-месячного возраста и свиней на откорме:

$$k_{погл.} = 1,012 - 0,28 \psi_{ж}; \quad (37)$$

для взрослого поголовья крупного рогатого скота:

$$k_{погл.} = 1,012 - 0,22 \psi_{ж}. \quad (38)$$

6.21. Поверхность тела животного, участвующая в лучистом теплообмене, определяется в соответствии с [14] по выражению:

$$f_{ж}^{\wedge} = \gamma_{ж} \sqrt{p_{ж}^2}, \quad (39)$$

где  $\gamma_{ж} = 0,105$  для взрослого поголовья крупного рогатого скота;

$\gamma_{ж} = 0,09$  для телят до 6-месячного возраста;

$\gamma_{ж} = 0,092$  для свиней.

6.22. Площадь стен и покрытия, приходящаяся на одно животное, определяются соответственно:

$$f_{ст} = F_{ис} / m_{ж}; \quad f_{пок} = F_{пок} / m_{ж}. \quad (40)$$

6.23. Капитальные затраты на систему теплоснабжения и вентиляции определяются в зависимости от принятого вида энергоносителя, теплофикационного, электроотермического и теплоутилизационного оборудования по выражению:

$$K_{тв} = \left[ (\epsilon_{кв} + \epsilon_{гг} + \frac{\epsilon_{тв} \epsilon_{тв}}{Q_{доп}}) \eta_{ж} K_{гтв} + (\epsilon_{жк} + \epsilon_{п} + \epsilon_{жк} \epsilon_{жк}) \eta_{жк} K_{жк} \right] \cdot Q_{жк}^{\wedge}$$

$$+ \epsilon_{гг} Z_{гг} f_{гг}, \quad (41)$$

где  $(e_{кв} + e_{гг} + e_{то})$  - удельная стоимость теплофикационного оборудования определяется по приложению 8, табл. 1,2,3;

$(e_{эк} + e_{тп} + e_{эс})$  - удельная стоимость электротермического оборудования руб/Вт определяется по приложению 9, табл.1,2,3;

$e_{ут}$  - удельная стоимость теплоутилизационного оборудования руб/Вт в расчете на один утилизатор определяется по приложению 10. В случае проектирования теплоутилизационной системы с некомплектным оборудованием в удельную стоимость, кроме стоимости теплоутилизаторов, должна входить стоимость вентиляционного оборудования и элементов автоматики;

$\eta_{тс}$  - коэффициент увеличения мощности теплофикационного оборудования с учетом потерь теплоты в теплосетях принимается в соответствии с [18] равным 1,15;

$\eta_{эс}$  - коэффициент увеличения мощности электротеплогенерирующего оборудования, с учетом потерь в электросетях, принимается в соответствии с [17] равным 1,02-1,05;

$K_{ггс}, K_{эс}$  - коэффициенты, определяющие принятый источник теплоснабжения - топливо или электроэнергию, принимаются равными 1 или 0.

6.24. Эксплуатационные расходы на систему теплоснабжения определяются из выражения:

$$C_{тс} = [(a_{кв}e_{кв} + a_{гг}e_{гг} + a_{тс} \frac{e_{тс} \cdot \nu_{тс}}{Q_{доп}}) \eta_{тс} K_{ггс} + (a_{эж}e_{эж} + a_{тв}e_{тв} + a_{эс}e_{эс}e_{эс}) \eta_{эс} K_{эс}] \cdot Q_{доп} + a_{лп}e_{лп}Z_{лп}q_{лп} + T + \theta, \quad (42)$$

где  $a_{кв}, a_{гг}, a_{тс}, \dots, a_{лп}$  - коэффициенты амортизационных отчислений, с учетом отчислений на текущий ремонт, принимаются в соответствии с [25] равными соответственно:

для теплофикационного оборудования 0,20;

для электротермического оборудования 0,17;

для вентиляционного и теплоутилизационного оборудования - 0,12;

для силового оборудования - 0,064;

для линий электропередач в зависимости от вида опор - 0,025-0,08.

6.25. Затраты на тепловую энергию  $T$  на обеспечение требуемых параметров микроклимата, полученную от топливной котельной или за счет электроэнергии, определяются в соответствии с [15, 17, 18] по выражению:

$$T = \left\{ \frac{[C_{зг} + (C_{ктр} + C_{птр} e_{тр}) + C_{хр}] K_{гтс}}{1,163 q_{нт} \eta_{гт}^{ср}} + \frac{[(a_3 + \frac{b_3}{Z_{от}}) + (C_{ст} + C_{эс} e_{эл})] K_{отс}}{\eta_{гт}^{ср}} \right\} Z_{от} Q_{фот}, \quad (43)$$

где  $C_{зг}$  - замыкающие затраты на топливо принимаются по приложению 11;

$C_{ктр}$ ,  $C_{птр}$  - соответственно постоянная и переменная составляющие удельных приведенных затрат на транспортировку топлива принимаются по приложению 12, рис. 1, 2. Для укрупненных расчетов можно принимать  $C_{ктр} = 0,3$ ,  $C_{птр} = 0,07$ ;

$C_{хр}$  - затраты на хранение топлива принимаются по приложению 13. При хранении на открытых площадках затраты на хранение могут не учитываться;

$q_{нт}$  - фактическая теплотворная способность топлива определяется по приложению 14;

$C_{ст}$  - затраты на передачу электроэнергии по сельским электрическим сетям при различных типах трансформаторных подстанций принимается равным для подстанций мощностью:

10/04 кВ - 1,25 руб. (кВт/г);

35/10 кВ - 1,1 руб. (кВт/г);

$C_{эс}$  - затраты на передачу электроэнергии для размещения ЛЭП принимаются:

для ЛЭП 0,4 кВ - 10 руб. (кВт·км/г);

10 кВ - 30 руб. (кВт·км/г);

35 кВ - 0,1 руб. (кВт·км/г);

$a_3, b_3$  - коэффициенты линейной зависимости замыкающих затрат на производство электроэнергии определяются по приложению 15;

$\eta_{гт}^{ср}$  - значение среднегодового коэффициента полезного действия генератора тепла определяется по приложению 16.

6.26. Продолжительность отопительного периода для расчетного помещения определится по выражению:

$$Z_{от} = \sum_{t_{нj}=t_{от}}^{t_{мин}} \Delta Z_{нj} \cdot t_{нj} \text{ при } t_{нj} = t_{от}, t_{от-1}, \dots, t_{мин}, \quad (44)$$

где  $Z_{нj}$  - определяется по климатологическому справочнику СССР или по данным метеостанции при соответствующей температуре, а при отсутствии данных по таблицам, приведенным в [26].

6.27. Температура, при которой начинает работать система теплоснабжения помещения с утилизацией теплоты выбросного воздуха, определяется из уравнения тепловоздушного баланса по выражению:

$$t_{от} = t_{в} - \frac{Q_{ж}^{сб} - Q_{в}}{\sum \frac{F_{орг}}{R_{орг}} + 0,278 G_{вп} - Z_{ут} A_{ут}}, \quad (45)$$

где  $A_{ут}$  - постоянная теплоутилизатора, зависящая от его теплотехнических характеристик, определяется по паспортным данным приложения 10 или результатам исследований, Вт/°С.

6.28. Дополнительная потребность в теплоте  $Q_{доп}$  при расчете затрат на тепловую энергию определяется при средней расчетной температуре наружного воздуха за отопительный период  $t_{от}^{ср}$ , значение которой определяется из выражения:

$$t_{от}^{ср} = \left( \sum_{t_{нj}=t_{от}}^{t_{мин}} \Delta Z_{нj} \cdot t_{нj} / Z_{от} \right) \quad (46)$$

при  $t_{нj} = t_{от}, t_{от-1}, \dots, t_{мин}$ .

6.29. Затраты на электроэнергию, потребную для электроприводов вентиляционного оборудования, определяются по выражению:

$$\mathcal{E} = \sum N_{вст} \cdot Z_{э} \cdot \eta_{э} \cdot C_{эл}, \quad (47)$$

где  $\sum N_{вст} \cdot Z_{э} \cdot \eta_{э}$  - определяется в соответствии с принятым режимом работы электровентиляционного оборудования;

$\sum N_{вст}$  - установочная мощность электроприводов вентиляционного оборудования;

$Z_{э}$  - период использования электроприводов вентиляционного оборудования;

$\eta$  - коэффициент использования установочной мощности;  
 $C_э$  - стоимость электроэнергии (тариф).

6.30. К проектированию принимается оптимальный вариант объемно-планировочного и конструктивного решения здания с соответствующим тепловентиляционным оборудованием с утилизацией теплоты выбросного воздуха, определяемый методом сравнения рассматриваемых вариантов при условии:

$$\Pi_i \rightarrow \Pi_{min} \quad \text{при } P = 1, 2, 3, \dots$$

6.31. Сравнительные расчеты вариантов объемно-планировочного и конструктивного решения зданий с различным теплоутилизационным оборудованием необходимо проводить на ЭВМ. Для этих целей можно воспользоваться специально разработанной программой для комплекса АРМ-С на базе ЭВМ СМ-1420.

## 7. ОПИСАНИЕ БЛОК-СХЕМЫ ПРОГРАММЫ РАСЧЕТА НА ЭВМ

Программа предназначена для расчета режимов работы теплоутилизаторов вентиляционно-отопительных систем с оптимизацией объемно-планировочных и конструктивных решений жилищно-водческих зданий. Она состоит из основной программы (приложение 18), выполняющей следующие функции:

ввод и формализованная проверка исходных данных;

печать исходных данных;

организация переборов вариантов конструктивных решений, энергетических установок, вентиляционно-отопительного оборудования;

поиск минимального значения приведенных затрат на средотва обеспечения микроклимата и запоминание параметров системы;

восстановление параметров системы при минимуме приведенных затрат и вычисление параметров воздуха, оборудования и экономических характеристик;

печать результатов счета.

В своей работе основная программа обращается к подпрограммам ALPHA, BAL, EKON, PRW, GRT и к процедуре-функции ДД, основные функции которых описываются ниже.

Подпрограмма ALPHA.

Подпрограмма предназначена для вычисления коэффициентов

теплоотдачи внутренних поверхностей ограждающих конструкций  $\alpha_{от}$  и  $\alpha_{пок}$ . Реализована в соответствии с формулами 26-40. Фактическими входными параметрами подпрограммы являются:

- количество животных;
  - вес одного животного;
  - ширина здания;
  - расчетная температура наружного воздуха;
  - расчетная относительная влажность наружного воздуха;
  - степень черноты поверхности стен;
  - степень черноты поверхности покрытия;
  - площадь стен;
  - площадь покрытия;
  - термическое сопротивление стены;
  - термическое сопротивление покрытия.
- Результатами работы подпрограммы являются:
- сопротивление теплопередаче стен;
  - сопротивление теплопередаче покрытия.

В подпрограмме вычисляются требуемые сопротивления теплопередаче стен и покрытия и сравниваются с расчетными, причем, если последние ниже требуемых, то им присваивается значение  $-1$ .

Подпрограмма BA1.

Вычисляет теплопоступления и влагопоступления в помещение от животных и других источников, теплопотери через ограждающие конструкции и на испарение влаги. Кроме того, вычисляется требуемый воздухообмен. С учетом характеристик рассматриваемого типа теплоутилизатора определяется количество требуемых теплоутилизаторов и соответственно фактический объем воздухообмена. С учетом их вычисляются дефицит тепла, температура приточного воздуха и требуемое количество дополнительного тепла (сверх утилизованного). Последнее будет использовано при расчете экономических показателей системы.

Процедура-функция ДД.

Используется для вычисления влагосодержания воздуха в зависимости от температуры и относительной влажности.

Подпрограмма PRW.

В подпрограмме реализовано вычисление количества влаги, поступающего в помещение от открытой и мокрой поверхности. Учти-



вается технология содержания животных в соответствии с пп.5.4-5.8. рекомендаций.

Подпрограмма GRT.

В этой подпрограмме вычисляются в соответствии с пп.6.26-6.28 рекомендаций:

число часов стояния средней наружной температуры в заданный период;

расход тепла в заданный интервал наружных температур.

Подпрограмма GRT в своей работе использует таблицу часов часов стояния температур через 1 °C, которая должна храниться на внешнем носителе памяти.

Подпрограмма ЭКОН.

Подпрограмма вычисляет приведенные затраты на рассматриваемый вариант отопления. Использует данные об экономических характеристиках отдельных элементов рассматриваемой системы в результате работы подпрограммы RA .

В подпрограмме реализованы пп. 6.2.6, 7, 8, 10, 6.23-6.25, 6.29, 6.30 рекомендаций.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

### ПРИМЕР РАСЧЕТА И ВЫБОРА СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ КОРОВНИКА С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА

#### I. Исходные данные

Район строительства - Московская обл. Вместимость - 200 голов, вес - 500 кг, уровень лактации - 10 л, содержание - привязное без подстилки. Удаление навоза - дельта-скреперами, поение - из индивидуальных автоматических поилок.

Здание одноэтажное, бесчердачное, с совмещенной кровлей, прямоугольной формы размером в плане  $21 \times 78 \text{ м}^2$ . С двух сторон здания размещены подсобные помещения и по 2 тамбура с двойными воротами. Количество ворот - 4, размер  $3 \times 3 \text{ м}^2$ . Окна сплошные, в деревянном переплете. Площадь окон -  $(1,2 \times 1,2) \times 109 = 156 \text{ м}^2$ .

Площадь покрытия технологического помещения -  $21 \times 69 = 1450 \text{ м}^2$ ; площадь продольных стен за вычетом площади окон -  $(69 \pm 3,3) \times 2 = 156 = 300 \text{ м}^2$ . Площадь торцевых стен -  $(21 \times 4,8) \times 2 = 36 = 166 \text{ м}^2$ . Площадь двухметровой зоны пола -  $280 \text{ м}^2$ . Площадь смоченной поверхности пола -  $279 \text{ м}^2$ . Площадь открытой водной поверхности поилок -  $3,94 \text{ м}^2$ . Расчетные параметры наружного и внутреннего воздуха:

- расчетная температура холодных суток  $-40^\circ\text{C}$ ;
- расчетная температура холодной пятидневки  $-25^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность наружного воздуха 82%;
- нормируемая температура воздуха в помещении  $+10^\circ\text{C}$ ;
- нормируемая относительная влажность 75%;
- максимально допустимая относительная влажность 85%.

Расчет начинаем с определения требуемых минимальных значений сопротивлений теплопередаче стен и покрытий. В соответствии с формулами 28, 29 имеем:

$$\text{для стен} \quad R_{\text{ст.}}^{\text{тр}} = \frac{(10 - 40)}{\alpha_{\text{ст.}}(10 - t_p)} ;$$

$$\text{для покрытий} \quad R_{\text{пок.}}^{\text{тр}} = \frac{(10 - 40)}{\alpha_{\text{пок.}} 0,8(10 - t_p)} .$$

Температуру точки росы ( $t_p$ ) определяем по  $J-d$  диаграмме.

При  $t_b = 10^\circ\text{C}$  и  $\psi_b = 75\%$ ,  $t_r = 6,0^\circ\text{C}$ .

По формулам 33-35 определяем значения  $\alpha_{\text{вст}}$ ,  $\alpha_{\text{влок}}$

$$\alpha_{\text{вст}} = 1,66 \sqrt[3]{10-6} + 5,75 \times 0,95 \times 0,94 \times 0,75 \times (1,012 - 0,22 - 0,75) \times \\ \times 0,13 \times \frac{200 \cdot 0,105 \sqrt[3]{500^2}}{456} \cdot 0,995 \cdot \frac{(28,9 - 6)}{10-6} = \\ = 2,64 + 7,0 = 9,64 \text{ Вт/м}^2 \text{ }^\circ\text{C};$$

$$\alpha_{\text{влок}} = 2,16 \sqrt[3]{0,8(10-6)+5,75 \cdot 0,95 \cdot 0,63 \cdot 0,7 \cdot 0,847 \cdot 0,37} \times \\ \times \frac{200 \cdot 0,105 \cdot \sqrt[3]{500^2}}{1450} \cdot 0,995 \cdot \frac{(28,9-6)}{10-6} = 3,2 + 3,92 = 7,12 \text{ Вт/м}^2 \text{ }^\circ\text{C},$$

где  $\epsilon_{\text{ст}} = 0,94$  - степень черноты стен из глиняного обыкновенного кирпича;

$\epsilon_{\text{лок}} = 0,63$  - степень черноты плиты перекрытия;

$\rho_r = 0,995$  и  $t_{\text{ж}} = 28,9^\circ\text{C}$  - радиационная составляющая для крупного рогатого скота при  $t_b = 10^\circ\text{C}$ ;

$\psi_{\text{лок}} = (1,012 - 0,22 \psi_b)$  - для взрослого поголовья крупного рогатого скота, где  $\psi_b$  - в долях единицы;

$\psi_{\text{ст}} = 0,13$ ,  $\psi_{\text{лок}} = 0,37$  - для крупного рогатого скота при ширине здания 21 м;

$f_{\text{ж}} = 0,105 \sqrt[3]{500^2}$  - для крупного рогатого скота весом 500 кг.

Зная  $\alpha_{\text{вст}}$  и  $\alpha_{\text{влок}}$ , определим требуемые минимальные значения  $R_{\text{вст}}^{\text{тр}}$  и  $R_{\text{влок}}^{\text{тр}}$

$$R_{\text{вст}}^{\text{тр}} = \frac{10-40}{9,64(10-6)} = 1,297 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C/Вт};$$

$$R_{\text{влок}}^{\text{тр}} = \frac{10-40}{7,12 \cdot 0,8(10-6)} = 2,194 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C/Вт}.$$

По формуле 27 определяем требуемое термическое сопротивление конструкции стены

$$R_{\text{ст}}^{\text{мин}} = 1,297 - \frac{1}{9,64} - \frac{1}{23} - 0 = 1,15 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C/Вт},$$

где 0 - указывает на отсутствие фактурного слоя.

Принимаются стены из керамического кирпича по приложению 6, табл. I по ГОСТ 7484-69

$$\delta^* = 0,72 \text{ м}; R_{\text{ст}} = 1,29 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}, \text{ стоимость } 34,2 \text{ руб./м}^3.$$

Требуемое термическое сопротивление утепляющего слоя совмещенного покрытия составит:

$$R_{\text{пок}}^{\text{н.н.}} = 2,194 - \frac{1}{12} - \frac{1}{23} - 0,252 = 1,759 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт},$$

где  $0,252 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$  - суммарное термическое сопротивление воздушной прослойки рулонного покрытия и плиты перекрытия.

По приложению 6, табл. I в качестве утеплителя выбираем полужесткие минераловатные покрытия на битумном связующем со следующими характеристиками:  $\delta^* = 0,1 \text{ м}$ ;  $R_{\text{пок}} = 2,17 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$ , стоимость -  $43,7 \text{ руб./м}^3$ .

Фактическое сопротивление теплопередаче конструкций, принимаемых к строительству, будет следующим:

$$R_{\text{ст}} = 1,29 + \frac{1}{9,64} + \frac{1}{23} = 1,436 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт},$$

$$R_{\text{пок}} = 2,17 + \frac{1}{7,12} + \frac{1}{23} = 2,353 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}.$$

Сопротивление теплопередаче двойных окон в деревянном переплете:  $R_{\text{ок}} = 0,34 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$ .

Сопротивление теплопередаче ворот:  $R_{\text{в}} = 0,6 \cdot 1,44 = 0,864 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$ .

Сопротивление теплопередаче двухметровой зоны пола:

$$R_{\text{пол}} = 2,1 + 0,7 = 2,8 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт},$$

где  $0,7 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$  - сопротивление теплопередаче утепляющей керамзитовой подсыпки.

Зная все геометрические, теплотехнические и климатические параметры, прочитаем теплопотери через ограждающие конструкции по формуле 2:

$$Q_{\text{огр}} = \left( \frac{300}{1,436} + \frac{0,7 \cdot 166}{1,436} + \frac{1450}{2,353} + \frac{156}{0,34} + \frac{96}{0,864} + \frac{280}{2,8} \right) \times \\ \times (10 + 25) = 49585 \text{ Вт}.$$

Теплопотери на испарение влаги с открытых водных и смоченных поверхностей пола определяются по формуле (3):

$Q_{и} = 0,68 (I3 \cdot 279 + 75 \cdot 3,44) \approx 0,68 \cdot 3923 = 2670$  Вт,  
 где  $I3$  г/ч·м<sup>2</sup> - количество влаги, испаряющейся с  $I$  м<sup>2</sup> поверхности смоченного пола, определяется по приложению I7, рис.2;  
 $75$  г/ч·м<sup>2</sup> - количество влаги, испаряющейся с поверхности пола, определяется по приложению I7, рис.3.

Теплопотери с вентиляционным воздухом определим по формулам (7-10), для чего рассчитаем требуемое количество приточного воздуха и в соответствии с формулой (14) подберем тип и количество утилизаторов.

$$G_{пр} = \frac{200 \cdot 455 + 3920}{5,9 - 0,33} = \frac{94920}{5,57} = 17040 \text{ кг/ч},$$

где  $G_{ж} = 455$  г/ч - количество влаги, выделяемое одним животным;

$d_b = 5,9$  г/кг сухого воздуха - влагосодержание воздуха при  $t_b = 10^{\circ}\text{C}$  и  $\psi_b = 75\%$ ;

$d_n = 0,33$  г/кг сухого воздуха - влагосодержание наружного воздуха при температуре  $-25^{\circ}\text{C}$  и  $\psi = 82\%$ .

К установке принимаем утилизаторы на полимерной основе со следующими характеристиками:

$$G_{г} = 3600 \text{ кг/ч}, \quad q_{гт} = 15 \text{ кВт}, \quad N_{гт} = 0,74 \text{ кВт}.$$

Требуемое минимальное количество утилизаторов для холодного периода:  $Z_{гт} = \frac{17040}{3600} = 4,73$ .

В связи с тем, что  $Z_{гт} = 3600 < 4000$  кг/ч, к установке принимается 5 утилизаторов, тогда фактическое количество приточного воздуха будет равно  $G_{гт} = 3600 \times 5 = 18000$  кг/ч.

Фактический тепловозврат от утилизаторов определяется по формуле (13):

$$Q_{гт} = 5 \times 503 (10 + 25) = 88025 \text{ Вт},$$

где  $A_{гт} = 503$  Вт/<sup>0</sup>C определяется по приложению I0.

Теплопотери с приточным воздухом составят:

$$Q_b = 0,278 \cdot I \cdot 18000 (10+25) - 88025 = 175140 - 88025 = 87115 \text{ Вт},$$

где коэффициент инфильтрации  $k_{инф}$  принимается равным I.

Свободные тепловыделения животных составят:

$$Q_{ж}^{св} = 200 \cdot 682 \cdot I,163 = 158633 \text{ Вт}.$$

Определяем потребность в дополнительном количестве теплоты по выражению I:

$$Q_{\text{доп}} = 158633 - 49585 - 2670 - 87115 = +19263 \text{ Вт (избыток)}.$$

Таким образом, принятое теплоутилизационное оборудование и строительные конструкции здания коровника обеспечивают поддержание нормируемых параметров микроклимата без дополнительного подогрева приточного воздуха.

Подсчитаем затраты на принятую систему обеспечения микроклимата.

В расчет приведенных затрат войдут только те переменные, которые могут повлиять на величину капитальных и эксплуатационных затрат при изменении материала конструкций, повышении их теплофизических показателей, установке другого типа теплоутилизационного и вентиляционного оборудования.

Капитальные затраты на ограждающие конструкции определяются по выражениям (18) и (24).

$$\begin{aligned} K_{\text{сх}} &= F_{\text{ст}} \cdot \delta_{\text{ст}} \cdot \alpha_{\text{ст}} + F_{\text{пок}} \cdot \delta_{\text{пок}} \cdot \alpha_{\text{пок}} + F_{\text{ок}} \cdot \alpha_{\text{ок}} + F_{\text{в}} \cdot \alpha_{\text{в}} = \\ &= 300 \cdot 34,2 \cdot 0,72 + 1450 \cdot 43,7 \cdot 0,1 + 156 \cdot 17,3 + 36 \cdot 12 = \\ &= 7387 + 6336 + 2699 + 432 = 16854 \text{ руб.} \end{aligned}$$

Эксплуатационные расходы на строительные конструкции определяются по формуле (25):

$$\begin{aligned} C_{\text{ск}} &= 0,09 \cdot 7387 + 0,06 \cdot 6336 + 0,09 \cdot 2699 + 0,09 \cdot 432 = \\ &= 665 + 380 + 240 + 39 = 1324 \text{ руб.} \end{aligned}$$

Капитальные затраты на систему вентиляции с утилизацией тепла выброшенного воздуха определяются по выражению 39. Причем, в связи с тем, что дополнительного тепла для подогрева вентиляционного воздуха не требуется, затраты на дополнительное тепло будут равны 0.

До того, как определять затраты на теплоутилизационную систему, необходимо уточнить, до какой температуры  $t_n$  наружного воздуха можно использовать вентиляционное оборудование теплоутилизаторов, т.е. до какой  $t_n$  будет достаточен расчетный воздухообмен  $G_{\text{вн}} = 18000 \text{ кг/ч}$ . При этом температура внутреннего воздуха может повышаться до  $15^\circ\text{C}$ , а влажность может колебаться в пределах  $\pm 5\%$ , т.е.  $\varphi_6 \leq 75\% \pm 5\%$ .

Так, при $t_n = -10^{\circ}\text{C}$ и	$\varphi_n = 80\%$	$d_n = 1,4$ г/кг;
$t_n = -5^{\circ}\text{C}$	$\varphi_n = 80\%$	$d_n = 2,00$ г/кг;
$t_n = 0^{\circ}\text{C}$	$\varphi_n = 80\%$	$d_n = 3,15$ г/кг;
$t_n = 15^{\circ}\text{C}$	$\varphi_n = 75\%$	$d_n = 8,15$ г/кг.

Тогда требуемый воздухообмен составит:

$$\text{при } G_{\text{вп}}(-10) = \frac{94920 \cdot 4,24}{8,15-1,4} = 17430 \text{ кг/ч};$$

$$G_{\text{вп}}(-5) = \frac{94920 \cdot 1,24}{8,15-2,0} = 19140 \text{ кг/ч};$$

$$G_{\text{н}}(0) = \frac{94920 \cdot 1,24}{8,15-3,15} = 23540 \text{ кг/ч},$$

где 1,24 - коэффициент увеличения влагопоступлений при  $t_n = 15^{\circ}\text{C}$ .

Увеличение влагосодержания при  $G_{\text{вп}} = 18000$  кг/ч составит:

$$d_{\text{в}}(-5) = \frac{94920 \cdot 1,24}{18000} + 2 = 8,54 \text{ г/кг};$$

$$d_{\text{в}}(0) = \frac{94920 \cdot 1,24}{18000} + 3,15 = 9,7 \text{ г/кг},$$

т.е. при  $t_n = -5^{\circ}\text{C}$  и  $G_{\text{тр}} = 18000$  кг/ч относительная влажность в помещении повысится до 78% при  $t_n = 15^{\circ}\text{C}$ , что допустимо; при  $t_n = 0^{\circ}\text{C}$  и  $G_{\text{тр}} = 18000$  кг/ч относительная влажность в помещении повысится до 88%, что недопустимо.

Таким образом, для достижения требуемых температурно-влажностных условий во всем диапазоне наружных температур холодного периода для взрослого поголовья крупного рогатого скота (от  $-25$  до  $0^{\circ}\text{C}$ ) необходимо добавить еще один теплоутилизатор, тогда расчетный воздухообмен будет 21600 кг/ч, при этом  $t_n = 15^{\circ}\text{C}$  и  $\varphi_n = 78\%$ .

Капитальные затраты на вентиляционную систему с утилизирующей теплом выростного воздуха определяются по приложению 10 и составляют:

$$K_{\text{тв}} = C_{\text{в}} \cdot g_{\text{в}} \cdot Z_{\text{в}} = 0,0545 \cdot 17600 \cdot 6 = 5760 \text{ руб.}$$

Эксплуатационные затраты в соответствии с выражениями 40, 45 составляют:

$$C_{\text{тв}} = a_{\text{вп}} \cdot K_{\text{тв}} + \Xi = 0,12 \cdot 5760 + (0,74 \cdot 6) \cdot 0,8 \cdot 4320 \cdot 0,01 = 691,2 + 154 = 845 \text{ руб.},$$

где 0,74 - используемая установленная мощность электродвигателей вентиляторов, кВт; 4320 - период работы вентиляторов; 0,8 - коэффициент загрузки электродвигателей вентиляторов.

По формуле 16 определим приведенные затраты на принятую систему обеспечения микроклимата:

$$P_e = 0,15 (16854 + 5700) + (1324 + 845) = 3392 + 2169 = 5561 \text{ руб.}$$

Аналогично проведенному расчету прочитываются варианты системы обеспечения микроклимата с другими типами теплоутилизаторов. Оптимальное решение определяется по минимуму приведенных затрат. При необходимости дополнительного подогрева оптимальное решение следует определять с учетом вариантных расчетов по системе теплоснабжения и различной степени утепления зданий.



РАДИАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ТЕМПЕРАТУРЫ  
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ЖИВОТНЫХ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА

Обозначения	Крупный рогатый скот				Обозначения	Свиньи			
	5	10	15	20		5	10	15	20
$t_{в}$	5	10	15	20	$t_{в}$	5	10	15	20
$t_{кп}$	26	26,9	31	32,5	$t_{кп}$	30,2	30,7	32,2	33,5
$a_p$	0,87	0,995	1,035	1,07	$a_p$	0,87	1,01	1,04	1,08

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ  
НА БАЗЕ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**1. Назначение и комплектность**

Комплект предназначен для систем обеспечения микроклимата в животноводческих и птицеводческих зданиях с высокими технологическими требованиями к поддержанию нормативных параметров микроклимата (родильного отделения, профилактория, телятника, для подсосных поросят, для поросят-отъемышей, инкубатории и т.д.).

Энергосберегающий комплект оборудования для микроклимата состоит из теплоутилизатора жесткой конструкции на полимерной основе с двумя осевыми вентиляторами и воздухораспределителями, электрокалорифера (или автономной электрокалориферной установки, работающей на рециркуляционном воздухе) и термостатного устройства управления.

**2. Функциональная схема работы**

Обработанный воздух с температурой 12-15<sup>0</sup>С и влажностью 65-80% забирается через боковые отверстия с помощью вытяжного вентилятора и охлажденный и осушенный в процессе теплообмена выбрасывается на улицу. Наружный воздух забирается через приточное отверстие и подогревается в процессе теплообмена подается в помещение приточным вентилятором. Теплообмен между внутренним и наружным воздухом происходит через плоскостные теплообменные поверхности, устраиваемые в виде герметичных разделенных каналов. В процессе теплообмена происходит активная конденсация влаги на поверхности плиты со стороны внутреннего воздуха. Образовавшийся конденат за счет механической вибрации плиты стекает в поддон и через штуцер в корпусе удаляется в канализацию. Таким образом происходит активная самоочистка теплообменных поверхностей. При снижении температуры воздуха в животноводческом помещении ниже задан-

ного значения по сигналу от датчика температуры цифрового регулятора тиристорное устройство управления включает электрокалорифер (или автономную электрокалориферную установку). Тиристорное устройство обеспечивает плавное регулирование воздухопроизводительности вентиляторов от 100% до 50% при изменении наружной температуры от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $-10^{\circ}\text{C}$  и теплопроизводительности электрокалорифера (или электрокалориферной установки) от 0 до 100% при изменении температуры воздуха в теплощитке. Тиристорное устройство управления монтируется на стене вне технологического помещения.

Предусматривается также возможность работы теплоутилизационных установок и в рециркуляционном режиме. При этом режиме отверстие для выброса воздуха устраивается в верхней крышке теплоутилизатора, а конструкция распределительного устройства предусматривает возможность разделения потоков выбросового воздуха (на улицу и возврат в помещение). Тиристорное устройство в режиме рециркуляции регулирует воздухопроизводительность только приточного вентилятора.

Тиристорное устройство предусматривает отключение теплоутилизационных установок при снижении температуры воздуха ниже заданной.

### 3. Техническая характеристика

Агрегатируется.....	С электрокалорифером
Привод, электрическая сеть, В.....	220/380
Суммарная установленная мощность, кВт ....	16
в том числе электропривода вентиляторов	0,74
электрокалорифером.....	15
Подача воздуха на приток, $\text{м}^3/\text{ч}$ :	
максимальная.....	3000
минимальная.....	1500
на выброс.....	3200
Тепловая мощность установки по притоку, кВт	33
в том числе тепловая мощность утилизаторов при $\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$ .....	18
Габаритные размеры, мм:	
длина.....	3000

ширина.....	600
высота.....	600
Масса одного агрегата, не более кг.....	100
в том числе утилизатора.....	75
электрокалорифера.....	25
Коэффициент эффективности теплоутилизации по притоку.....	0,6
Полное давление на выходе из установки, Па....	На менее 200
Диапазон задаваемых внутренних температур, °С	от 5 до 25
Допустимые отклонения температуры от задан- ного значения, °С.....	± 2,0
Предварительная стоимость установки, руб.....	960
Затраты труда на технологическое обслуживание в месяц, чел.-ч.....	3

Разработчики - Гапронисельхоз, ВИЭСХ, ЭПКТБ "Стройпластик",  
ВНИИЭТО.

Изготовители - заводы ЭПКТБ "Стройпластик" Госагропрома УССР.

Данные приведены в соответствии с протоколом хозяйственных  
испытаний комплекта, проведенных Гапронисельхозом, ВИЭСХом и  
ВСХИЗО.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "АГРОВЕНТ"

I. Назначение и комплектность

Система "Агровент" предназначена для вентиляции животноводческих помещений со значительными тепловыделениями в холодный и переходный периоды года.

Система "Агровент" комплектуется определенным количеством автономных приточно-вытяжных установок, управляемых от одной станции автоматического управления.

Каждая установка состоит из пластмассового несущего корпуса, приточного центробежного вентилятора, вытяжного центробежного вентилятора, утилизатора тепла, состоящего из вытяжного теплообменника и приточного теплообменника, соединенных между собой циркуляционным контуром промежуточного теплоносителя (водогликольная смесь) с насосом и перепускным клапаном. Резерв служит для компенсации изменения объема теплоносителя при изменении температуры.

Самозакрывающиеся жалюзи предназначены для предотвращения поступления холодного воздуха при остановке вытяжного вентилятора.

В заборном устройстве приточного воздуха установлен остывший фильтр.

Система автоматического управления состоит из центрального шкафа автоматического управления автономных коммутационных пунктов, устанавливаемых непосредственно на каждой установке, и первичных преобразователей температуры (датчиков).

Основными управляющим сигналом системы автоматического управления "Агровент" являются усредненный сигнал от четырех датчиков температуры ТЖ, расположенных равномерно по диаметру помещения на уровне зоны дыхания животных.

Этот сигнал через терморегулятор ТМ 221R в центральном шкафу воздействует одновременно на приводные механизмы воздушных заслонок всех установок.

В центре помещения установлен термостат ТхС, обеспечивающий управление вытяжными вентиляторами всех установок.

В приточном канале одной из установок имеется датчик ТХБ контроля температуры приточного воздуха, воздействующий на приводные механизмы заслонок всех установок.

Кроме того, каждая установка снабжена датчиком контроля температуры промежуточного теплоносителя, управляющим работой электромагнитного вентиля.

## 2. Функциональная схема работы

Вытяжной воздух вентилятором просасывается через теплообменник (-) и выбрасывается наружу. Приточный воздух вентилятором через теплообменник (+) подается в помещение. Теплота, отбираемая от вытяжного воздуха в теплообменнике (-), передается посредством промежуточного теплоносителя, прокачиваемого насосом, к теплообменнику (+) для нагрева приточного воздуха. В теплообменнике (-) при охлаждении вытяжного воздуха выделяется конденсат, таким образом, воздух после теплообменника осушается.

В зимнем режиме часть осушенного воздуха через заслонки подмешивается к приточному и подается в помещение. В переходный период приточный воздух по байпасной линии через заслонки поступает, минуя теплообменник (+).

Управление заслонками механизмом ИМ взаимосвязанно: при закрытии байпасных заслонок открываются рециркуляционные заслонки и наоборот.

Термостат ТХС отключает вытяжные вентиляторы всех установок при повышенной температуре в помещении сверх заданной.

При повышенной температуре воздуха в помещении по усредненному сигналу четырех датчиков температуры ТК срабатывают механизмы заслонок всех установок, в результате чего открываются байпасная линия по притоку, а рециркуляция воздуха прекращается. Кроме того, в одной из установок контролируется температура приточного воздуха датчиком ТХБ, который также воздействует на заслонки всех установок.

Для предотвращения обмерзания вытяжного теплообменника электромагнитный вентиль управляется датчиком температуры на линии промежуточного теплоносителя с уставкой  $0 + 2^{\circ}\text{C}$ .

При снижении температуры теплоносителя до критической ( $-2^{\circ}\text{C}$ ) вентиль открывается, что резко снижает подачу теплоносителя к приточному теплообменнику, а основная часть его циркулирует в малом контуре: теплообменник (-) - клапан - насос. Это должно привести к нагреву теплоносителя вытяжным воздухом и оттаиванию снеговой шубы на теплообменнике.

Каждая установка включается в работу и выключается из работы автономно через свой штатный шкаф управления, однако автоматическое управление режимом работы осуществляется централизованно.

Приточный воздух поступает в верхнюю часть помещения и далее, двигаясь у потолка, постепенно смешивается с внутренним и опускается вниз. Вытяжка воздуха осуществляется из нижней зоны помещения на уровне 0,8 м.

Размещение установок в коровнике шахматов, таким образом вентиляция всего объема помещения обеспечивается.

### 3. Техническая характеристика

Подача свежего воздуха по притоку, $\text{м}^3/\text{ч}$ .....	2300
Подача воздуха в помещение с учетом рециркуляции, $\text{м}^3/\text{ч}$ .....	4600
Подача рециркуляционного воздуха, $\text{м}^3/\text{ч}$ .....	2300
Подача воздуха через утилизатор по вытяжке, $\text{м}^3/\text{ч}$ .....	4400
Количество выбросного воздуха, $\text{м}^3/\text{ч}$ .....	2100
Подача свежего воздуха через обводной канал, $\text{м}^3/\text{ч}$ .....	3100
Установленная мощность электродвигателей, кВт	2.22
Диапазон регулирования установок средней температуры воздуха в помещении, $^{\circ}\text{C}$ .....	от 15 до 15
Допустимое отклонение от заданного среднего значения температуры помещения, $^{\circ}\text{C}$ .....	$\pm 2$
Габаритные размеры одной установки, мм.....	2300x1020x1570
Затраты труда на техобслуживание в месяц, чел.-ч	6,0
Теплопроизводительность по притоку при $\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$ , кВт.....	17,5

Эффективность теплообмена по притоку.....	0,6
Масса установки, кг.....	До 400
Теплоноситель.....	Водоглицерольная смесь 40%
Ориентировочная стоимость одного агре- гата, тыс.руб.....	2,0

Разработчики - ВИСХ; АО "Суомен Пукалинтехдао" (Финляндия).

Изготовитель - завод "Мозырьптицмаш" (г.Мозырь БССР).

Данные приведены в соответствии с протоколом государственных испытаний № 20-128-84 и информацией Госагропрома СССР "Энергооберегающая техника в сельском хозяйстве" (ЦНИТЭИ, М., 1986).



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ УТФ-12

### I. Назначение и комплектность

Предназначена для вентиляции животноводческих и птицеводческих помещений с утилизацией теплоты выбросного воздуха.

Установка состоит из теплообменника на тепловых трубах, разделенного на две части - конденсационную в потоке приточного (наружного) воздуха и испарительную в канале удаляемого (внутреннего) воздуха. Тепловые трубы герметичные алюминиевые, запаянные фреоном I2. В состав установки входят также два осевые вентилятора - приточный и вытяжной, воздушный фильтр, состоящий из каркаса и фильтрующих пластин из ткани или поролона; обводной канал с заслонками и приводом; жалюзи от обмерзания; теплообменник с приводом; дополнительный блок подогрева; шкаф управления с электрооборудованием для автоматического и ручного управления.

Электрическая схема обеспечивает автоматическое и ручное управление установкой, защиту электродвигателей от токов коротких замыканий и перегрузок, защиту силовых цепей и цепей управления от токов коротких замыканий, защиту теплообменника-утилизатора от обмерзания без отключения подачи воздуха, защиту калориферов (водяных) от замораживания, сигнализацию нормальных и аварийных режимов работы.

### 2. Функциональная схема работы

Приточный воздух, нагнетаемый осевым приточным вентилятором, проходит через верхнюю секцию теплообменника, подогревается за счет тепла конденсации паров фреона и подается в помещение.

Регулирование тепловой мощности теплообменника осуществляется изменением количества воздуха, проходящего через теплообменник. Изменения подачи воздуха в сторону уменьшения от номинальной осуществляется за счет изменения частоты вращения вентиляторов в диапазоне 1:1,5. Увеличение подачи воздуха

(только по притоку) и одновременно уменьшение тепловой мощности достигается открытием обводного канала. В этом случае воздух проходит, минуя теплообменник.

При достаточно низких отрицательных температурах наружного воздуха при обмерзании теплообменника по сигналу датчика температуры в вытяжном канале закрываются жалюзи в приточном канале и одновременно открывается часть лопаток в обводном канале. В этом случае количество приточного воздуха через теплообменник уменьшается, теплоотъем с тепловых труб уменьшается, температура удаляемого воздуха за теплообменником увеличивается и трубы размораживаются.

При снижении температуры внутреннего воздуха в помещении ниже установленного предела по сигналу датчика температуры включается дополнительный источник тепла (водяной или электрокалорифер).

### 3. Техническая характеристика

Тип машины.....	Стационарная на тепловых трубах
Агрегатируется.....	С комплектом
Привод, электрическая сеть, В.....	220/380
Суммарная установленная мощность электро- двигателей, кВт.....	15
Подача воздуха на притоке, м <sup>3</sup> /ч:	
на максимальном режиме.....	18000 ± 900
на минимальном режиме.....	12000 ± 600
Подача воздуха на вытяжке, м <sup>3</sup> /ч:	
максимальная.....	12000 ± 600
минимальная.....	
Тепловая мощность установки по притоку на номинальном режиме, не менее, кВт (Мкал/ч) в том числе тепловая мощность утилизации (при $\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$ ).....	128 (110) 64 (55)
Габаритные размеры машины не более, мм:	
длина.....	2700
ширина.....	1300
высота.....	2300

Масса (с неполным комплектом рабочих органов не более, кг.....)	2150
Коэффициент эффективности утилизатора по притоку, не менее.....	0,5
Полное давление на выходе из установки не менее, Па:	
по притоку.....	350
по вытяжке.....	250
Диапазон задаваемых температур, °С.....	От 5 до 25
Отклонения температуры от заданного значения температуры в зоне установки датчика, °С.....	±2
Затраты труда на техническое обслуживание не более, чел.-ч/месяц.....	10
Удельный расход электроэнергии установки не более, кВт.ч/тис.м <sup>3</sup> .....	1,25

Разработчик - ГСПБ по оборудованию для микроклимата  
(г.Брест).

Изготовитель - завод "Нерчинскпятицамах" (г.Нерчанок, Читин-  
ская обл.).

Оптовая цена - 3160 руб.\*

Данные приведены в соответствии с протоколом государствен-  
ных испытаний № 20-35-84 и информацией Госагропрома СССР "Энер-  
госберегающая техника в сельском хозяйстве" (ЦНИТЭИ, М., 1986).

---

\* При расчете капитальных затрат необходимо учитывать зат-  
раты на специальное помещение, в котором устанавливается теп-  
лоутилизатор.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Таблица I

ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ И СТОИМОСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ОГРАЖДЯЩИХ КОНСТРУКЦИЙ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ

Индекс ограждения	Вид ограждения утеплителя	№ гр.	Толщина $\delta_{ок}, м$	Коэффициент теплопроводности $\lambda, Вт/м^{\circ}С$	Объемный вес $\gamma, кг/м^3$	Сопротивление термическое $R_{ок}, м^2 \cdot ^{\circ}С$	Стоимость $В_{ок}, руб./м^3$
I	2	3	4	5	6	7	8
I	Стены из керамического кирпича ГОСТ 7484-69	1	0,12	0,56	1800	0,21	34,2
		2	0,24	0,56	1800	0,43	34,2
		3	0,36	0,56	1800	0,64	34,2
		4	0,48	0,56	1800	0,86	34,2
		5	0,60	0,56	1800	1,07	34,2
		6	0,72	0,56	1800	1,29	34,2
II	Стены из пустотного керамического кирпича ГОСТ 648-73	1	0,12	0,47	1600	0,26	38,2
		2	0,24	0,47	1600	0,51	38,2
		3	0,36	0,47	1600	0,77	38,2
		4	0,48	0,47	1600	1,02	38,2
		5	0,60	0,47	1600	1,28	38,2
		6	0,72	0,47	1600	1,53	38,2
III	Стены из силикатного кирпича ГОСТ 579-69	1	0,12	0,52	1800	0,17	31,6
		2	0,24	0,52	1800	0,34	31,6
		3	0,36	0,52	1800	0,51	31,6
		4	0,48	0,52	1800	0,69	31,6
		5	0,60	0,52	1800	0,86	31,6
		6	0,72	0,52	1800	1,03	31,6
IV	Панели стеновые трехслойные ГОСТ 1.832.1-8 с утеплителем из пенопласта ПСБ (ГОСТ 15588-70)	1	0,05	0,047	40	1,06	254
		2	0,075	0,047	40	1,60	184
		3	0,100	0,047	40	2,13	149

Продолжение табл. 1

I	2	3	4	5	6	7	8
У	Панели стеновые трехслойные ГОСТ 1.832.1-8 с утеплителем из минераловатных плит на синтетическом связующем по ГОСТ 9573-72	1	0,05	0,073	125	0,68	224
		2	0,075	0,073	125	1,03	157
		3	0,100	0,073	125	1,37	124
У I	Панели стеновые двухслойные керамзитобетонные ГОСТ 1.832.1-9	1	0,2	0,314	800	0,36	57,5
		2	0,25	0,314	800	0,50	56,8
		3	0,30	0,361	900	0,64	60,3
		4	0,40	0,361	900	0,91	54,5
		5	0,50	0,361	900	1,19	53,4
У II	Полужесткие минераловатные плиты покрытия на синтетическом связующем ГОСТ 9573-72	1	0,06	0,046	100	1,3	20,3
		2	0,08	0,046	100	1,74	20,3
		3	0,1	0,046	100	2,17	20,3
		4	0,13	0,046	100	2,83	20,3
		5	0,15	0,046	100	3,26	20,3
		6	0,18	0,046	100	3,91	20,3
У III	Полужесткие минераловатные плиты покрытия на битумном связующем ГОСТ 12394-66	1	0,06	0,046	100	1,3	43,7
		2	0,08	0,046	100	1,74	43,7
		3	0,1	0,046	100	2,17	43,7
		4	0,13	0,046	100	2,83	43,7
		5	0,15	0,046	100	3,26	43,7
		6	0,18	0,046	100	3,91	43,7
IX	Плиты покрытия минераловатные на крахмальном связующем ГУ-400-1-81-78	1	0,06	0,046	125	1,3	19,2
		2	0,08	0,046	125	1,74	19,2
		3	0,1	0,046	125	2,17	19,2
		4	0,13	0,046	125	2,83	19,2
		5	0,15	0,046	125	3,26	19,2
		6	0,18	0,046	125	3,91	19,2

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОКОННЫХ БЛОКОВ

№ п/п	Наименование переменных	Обозначение	Типы остеклений (с 5-мм стеклом)			
			одинарное остекление в деревянных переплетах	двойное остекление в деревянных опаренных переплетах	двойное остекление в деревянных раздельных переплетах	тройное остекление в деревянных переплетах (опаренный и одинарный)
1	Термическое сопротивление, $\text{м}^2 \cdot \text{С} / \text{Вт}$	$R_{ок}$	0,17	0,34	0,38	0,52
2	Толщина оконного блока, м	$\delta_{ок}$	0,005	0,040	0,070	0,100
3	Стоимость 1 м оконного блока, руб./м <sup>2</sup>	$\delta_{ок}$	11,29	17,28	24,43	28,9

Таблица 3

НОРМЫ АМОРТИЗАЦИОННЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ И ЗАТРАТ  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ

Наименование конструкции	Срок службы, лет	Норма $\alpha_{ск}$	Наименование конструкции	Срок службы, лет	Норма $\alpha_{ск}$
Стены:					
из бетонных камней	50	0,075	минераловатные плиты	25	0,06
из кирпичей	40	0,091	фибролитовые плиты	15	0,072
керамзитобетонные панели и блоки	40	0,102	камышитовые плиты	10	0,082
деревосабоцементные панели	20	0,107	Полы:		
Покрытия и перекрытия:			бетонные	20	0,072
плиты железобетонные	60	0,052	асфальтовые	8	0,123
			кирпичные	15	0,123
			деревянные	4	0,357

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Таблица I

СТЕПЕНЬ ЧЕРНОТЫ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

№ группы	Материал	Состояние поверхности	Степень черноты стен, покрытия	
			ξ <sub>ст'</sub>	ξ <sub>пок</sub>
I	Асбестоцемент	Шероховатая	0,97	
2	Бетон	" "	0,63	
3	Гипс	" "	0,91	
4	Дерево (ель)	Струганая	0,78	
5	Дерево (дуб)	" "	0,90	
6	Кирпич глиняный обожженный	Шероховатая	0,94	
7	Мрамор	Полированная	0,94	
8	Песчаник красный	Гладкошлифованная	0,68	
9	Гранит	Полированная	0,43	
10	Известняк доло- митовый	Гладкошлифованная	0,40	
11	Краска масляная	" "	0,80	
12	Плитки метлахские	Гладкая	0,67	
13	Алюминий	Неполированная	0,04	
14	" "	Окисленная	0,11	
15	Бронзировка алю- минием	Шероховатая	0,60	
16	Сталь листовая	Черная листовая	0,69	
17	То же	Оцинкованная	0,23	
18	Резина мягкая серая	Шероховатая	0,86	
19	Сажа голландская на жидком стекле	Матовая	0,97	
20	Стекло оконное	Гладкая	0,95	
21	Толь кровельный	Шероховатая	0,92	
22	Цементный раствор	Гладкая	0,68	
23	Шлакобетон	Шероховатая	0,91	
24	Штукатурка извест- ковая	" "	0,91	
25	Эмалевая краска	" "	0,90	



Продолжение приложения  
Таблица 2

ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ВЗАИМНОЙ ОБЛУЧЕННОСТИ  
ОГРАЖДЕНИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ

Наименование помещений	Ширина помещений, м	Значения коэффициента для	
		покрытий $\varphi_{\text{пок}}$	продольных и торцовых стен (включая проемы) $\varphi_{\text{ст}}$
Свинарники	12	0,46	0,29
	18	0,53	0,23
	24	0,57	0,21
Коровники и овчарни	12	0,31	0,19
	18	0,36	0,14
	21	0,37	0,13
	24	0,38	0,11
	42	0,38	0,10

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Таблица I

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТАНОВОК

Установки	Теплопроиз- водительность, кВт	Вид топлива	Стоимос- ть*, руб.	Удельная стоимость генератора тепла, руб./Вт $\text{Вт} \cdot 10^{-3}$
КВ-200	153,52	Каменный уголь	273	1,8
	144,21	Бурый уголь	273	1,9
	234,93	Жидкое	483	2,1
	209,34	Газ	408	1,9
КВ-300	189,57	Бурый уголь	362	1,9
	223,3	Каменный уголь	362	1,6
	325,64	Жидкое	572	1,8
	232,6	Газ	497	2,1
КМ-1600	348,9	Каменный уголь	300	0,9
	348,9	Жидкое	310	1,5
КМ-2500	581,5т	Уголь	500	0,9
	581,5	Жидкое	710	1,2
КВ-300М	372,16	Жидкое	900	2,4
Д-271-М	744,32	"-	1200	1,6
ТГ-75А	37,23	"-	355	4,1
ТГ-150А	174,45	"-	355	2,0
ТГ-1А с ав- томатиза- цией	116,3	"-	1120	9,6
ТГ-2,5	290,75	"-	1720	5,9
Котельные	2320	Природный газ	61200	26,4
		Каменный уголь	68000	29,3
		Бурый уголь	80600	34,7
		Жидкое	80200	34,6
	4640	Природный газ	194800	42,0
		Каменный уголь	310000	66,8
	Бурый уголь	310000	66,8	
	Жидкое	244000	52,6	

\* Для учета строительно-монтажных работ необходимо вводить коэффициент 1,5. Если для установки требуется строить отдельное помещение, его стоимость следует учитывать дополнительно.

Таблица 2

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАЛОРИФЕРНЫХ УСТАНОВОК (водяных) В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ\*

Тип калорифера	Теплопроизводительность, Вт	Стоимость, руб.	Удельная стоимость, руб./Вт $\times 10^{-3}$
КВС 1А-П	27000	24	0,89
КВС 2А-П	34600	33	0,95
КВС 3А-П	42300	38	0,90
КВС 4А-П	49800	43	0,86
КВС 5А-П	65800	53	0,80
КВС 6А-П	38000	35	0,92
КВС 7А-П	48500	42	0,87
КВС 8А-П	58200	48	0,82
КВС 9А-П	69800	54	0,77
	До		
КВЕ П-ОГ	30000	34	1,3
КВЕ А-П	35000	40	1,19
КСК 3	40000	45	1,09
КСК 4	50000	48	1,05
	60000	55	0,95
	70000	68	0,97
	85000	72	0,86

С учетом монтажа стоимость необходимо принимать с коэффициентом 1,25.

Продолжение приложения 8  
Таблица 3

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОСЕТЕЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ТЕПЛА  
НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМАХ

Диаметр трубо- проводов, мм	Стоимость двухтрубной теплотрассы, руб./пог.м <sup>ж</sup> , тыс			
	в железо- бетонных каналах	без каналов		
		в армопено- бетоне	в пенобето- тонных о сегментах	в асфальто- бетоне
40	53,5	-	40,7	26,8
50	60,9	56,4	43,5	29,9
70	63,5	59,2	47,2	32,5
80	65,1	63,3	50	34,3
100	73,7	69,8	55,4	39,2
125	79,5	74,2	59	45
150	82,5	81,5	65	56,7
200	120,9	98,6	85,3	-
250	129,2	116,1	100	71,8
300	138,6	133,5	117	-

\* Стоимости приведены без учета затрат на подготовку территории под строительство, при работах зимой и других непредвиденных расходах, повышающих затраты примерно на 20%.

## УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ПОДСТАНЦИЙ

Тип подстанция	с.тп $10^{-3}$ , руб./Вт
Трансформаторы 35/10 кВ (без учета стоимости подсобных сооружений):	
Однотрансформаторная:	
тупиковая.....	0,93
проходная.....	0,90
Двухтрансформаторная:	
тупиковая.....	0,32
проходная.....	1,00
Трансформаторы 35/10 кВ с регулированием напряжения (без учета стоимости подсобных сооружений):	
Однотрансформаторная:	
тупиковая.....	1,09
проходная с заходом-выходом линий 35 кВ.....	1,34
Трансформаторы 110/20 кВ (без учета стоимости подсобных сооружений):	
двухтрансформаторные.....	1,45
Трансформаторы 35/0,4 кВ:	
на Ац-образной железобетонной опоре.....	1,50
то же, деревянной.....	1,50
Трансформаторы 20/0,4 кВ:	
открытые.....	1,30
закрытые.....	1,30
Трансформаторы 110/10 кВ:	
двухтрансформаторные.....	1,45
Трансформаторы 10/0,4 кВ:	
на деревянных опорах с железобетонными приставками.....	1,25
на железобетонных приставках.....	1,25

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРНЫХ УСТАНОВОК  
И ДРУГОГО ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Вид оборудования	Наименование ТЭП			удельная стоимость <sup>2</sup> $e_{\text{эк}} \cdot 10^{-3}$ руб./Вт
	установ- ленная мощность, кВт	в том чис- ле электро- калорифер	стои- мость, руб.	
Электрокалориферные установки				
СКОА-5	5,05	4,85	370	61,4
СКОА-10	9,85	9,6	370	37,6
СКОА-16	15,75	15	540	34,3
СКОЦ-25	23,25	22,5	540	23,5
СКОЦ-40	46,5	46	730	15,7
СКОЦ-60	69	67,5	815	11,8
СКОЦ-100	24	90	1060	11,3
Электродные водо- грейные установки				
ЭПЗ-25/04	25	-	870	34,8
ЭПЗ-60/04	60	-	900	15
ЭПЗ-100/04	100	-	1100	11
КЭВ-40/04	40	-	315	7,9
КЭВ-63/04	63	-	375	6,0
КЭВ-100/04	100	-	550	5,5
КЭВ-160/04	160	-	550	3,5
КЭВ-250/04	250	-	780	3,12
КЭВ-400/04	400	-	1200	3,0
Электроводонагре- вательные установки				
ВЭТ-200	6,0	-	85	14,2
ВЭТ-400	12,0	-	130	10,8
ВЭТ-800	16,5	-	615	37,3
ЭВ-1500 М	6,0	-	75	12,5
ЭВВ-2 А	10,5	-	55	5,2
ВЭТ-600	10	-	300	30

<sup>2</sup>С учетом монтажа установок стоимость увеличивается на 25%.

## Продолжение приложения 9

Таблица 8

УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ  
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ И ТИПА ОПОР

Напряжение, кВ	Тип опор линий	$\epsilon_{\text{эс}} \cdot 10^{-3}$ , руб./Вт·км
110	Железобетонные.....	28
	Деревянные.....	30
5	Деревянные одноствечные.....	90
	П-образные.....	100
	Железобетонные.....	100
20	Железобетонные.....	160
	Деревянные.....	160
10	Железобетонные.....	280
	Деревянные с железобетонными приставками.....	310
0,4	Железобетонные.....	8000
	Деревянные с железобетонными приставками.....	10000

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРОВ

№ п/п	Тип	Воздухо-производительность и установленная мощность $Q_{ут}, \text{кг/ч}$ $N_{ут}, \text{кВт}$	Балансовая стоимость установки, руб.*	Линейная постоянная удельной теплопроизводительности при $\Delta t = 1^\circ\text{C}$ $A_{ут}, \text{Вт}/^\circ\text{C}$	Теплопроизводительность и удельная стоимость утилизаторов $Q_{ут}, \text{Вт}/e_{ут}, \text{Вт}/\text{руб}/\text{Вт}^*$ при $\Delta t$ равным							Минимальная температура $t_{ут}, ^\circ\text{C}$
					5	10	15	20	25	30	35	
					1	УТВ-12	<u>14400</u> 12,5	3900	<u>1850</u> 2,1	<u>9300</u> 0,42	<u>18510</u> 0,21	
2	Агро-вент	<u>2640</u> 2,4	2100	<u>602</u> 3,5	<u>3010</u> 0,7	<u>6020</u> 0,35	<u>4030</u> 0,233	<u>12040</u> 0,174	<u>15050</u> 0,139	<u>18060</u> 0,116	<u>21070</u> 0,1	-25
3	УТВ-3	<u>3600</u> 0,74	960	<u>503</u> 1,9	<u>2520</u> 0,38	<u>5030</u> 0,19	<u>7550</u> 0,126	<u>10060</u> 0,095	<u>12570</u> 0,076	<u>15090</u> 0,063	<u>17600</u> 0,0545	-25

\* С учетом монтажа стоимость увеличивается на 25 %.

\*\* При необходимости размещения теплоутилизаторов в специальных помещениях следует учитывать затраты на его строительство.



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЗАМЫКАЮЩИХ ЗАТРАТ  
НА УГОЛЬ И ГАЗ (руб./т усл.т.)

№ п/п	Район	Уголь энергетический рядовой		При- родный газ
		каменный	Канско- Ачинский рядовой	
1	Северо-Запад	35-37		41-43
2	Мурманская обл.	36-38		44-46
3	Коми АССР	24-26		32-34
4	Центр	34-36		40-42
5	Центрально-Черноземный район	33-35		41-43
6	Северный Кавказ	32-34		41-43
7	Среднее Поволжье	30-32		37-39
8	Нижнее Поволжье	32-34		38-40
9	Северный Урал	25-28		34-36
10	Южный Урал	25-27		35-37
11	Кемеровская обл. Алтай	15-17	8-10	25-27
12	Новосибирская, Тамбовская обл.	17-19	12-14	25-28
13	Омская обл.	20-22	17-19	22-30
14	Красноярский край	13-15	6-80	27-29
15	Иркутская обл.	14-16	9-10	21-24
16	Забайкалье	16-18		
17	Амурская обл.	18-20		
18	Хабаровский край	20-22		27-29
19	Приморский край	18-20		30-33
20	Восточная			
21	Западная Украина, Молдавия	33-35		43-45
22	Белоруссия, Литва	35-37		43-45
23	Латвия, Эстония	36-38		43-45
24	Грузия	33-35		43-45
25	Армения, Азербайджан	35-37		42-44
26	Туркмения	22-24		28-30
27	Узбекистан	20-22		29-32

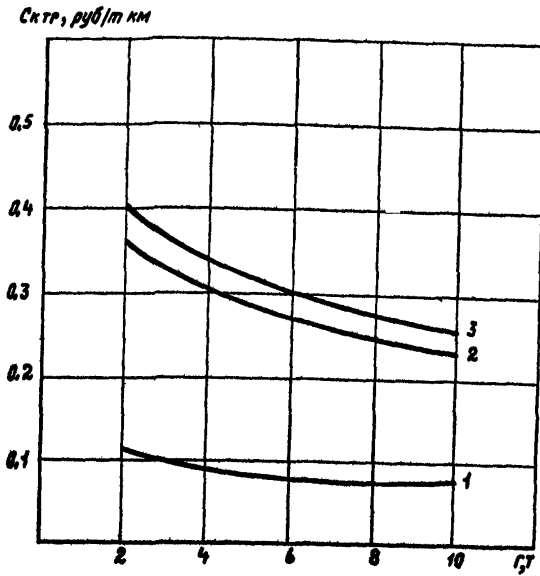


Рис.1. График зависимости постоянной составляющей приведенных затрат от грузоподъемности автотранспорта:

1 - автосамосвалы; 2 - бортовыми автомобилями - в Европейской части страны, на Урале, в Западной Сибири и Средней Азии; 3 - то же, для районов Восточной Сибири и Дальнего Востока

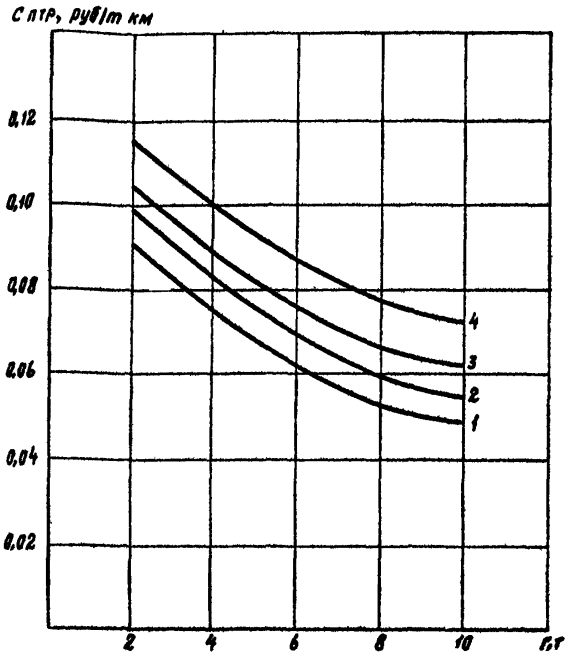


Рис.2. График зависимости переменной составляющей приведенных затрат от грузоподъемности автотранспорта при перевозке топлива самосвалами:

1 - по равнинной местности Европейской части страны, Урала, Западной Сибири и Средней Азии; 2 - то же, для районов Восточной Сибири и Дальнего Востока; 3 - по холмистой местности в районах п.1; 4 - то же, в районах п.2

ЗАТРАТЫ НА ХРАНЕНИЕ ТОПЛИВА  
НА УГОЛЬНЫХ СКЛАДАХ

Высота окладов, тыс. т	Стоимость, руб./т ( $C_{\text{хр}}$ )
20	10,7
50	8,8
100	7,7
200	5,6

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТВЕРДОГО, ЖИДКОГО  
И ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА СССР

Топливо	Класс топлива	Марка	Теплота сгорания $q_{нт} \cdot 10^6, \frac{\text{ккал}}{\text{т}}$
Малосернистый и сернистый мазут		40	9,70
		100	9,65
		200	9,60
Природный газ	Саратовский	-	8,56
	Дашавский	-	8,50
Донецкий уголь	Длиннопламенный	Д	4,90
	Газовый	Г	5,90
	Паровой жирный	ПЖ	5,98
	Нежирный	Т	6,32
	Антрацит семя	АС	6,40
	Антрацит	АШ	6,66
Кузнецкий уголь	Антрацит	АРШ	6,33
	Ленинский	Г	6,39
	Прокопьевский	СС	6,48
	Кемеровский	ПС	6,06
	Кисилевский	СС	6,62
	Араличевский	Т	6,32
Анжеро-Суженский	Анжеро-Суженский	ПС	6,72
Карагандинский уголь	Каменный	ПЖ	5,23
	Бурый	БР	3,65
Подмосковный уголь	Бурый	БР	2,54
Уральский уголь	Богословский	БР	2,71
	Челябинский	Б	3,70
	Коркинский	Б	3,38
	Кизилковский	ПЖ	4,69
	Буланашский	Г	5,45
	Волчанский	Б	2,80
	Егоршинский	ПР	5,92
Иркутский уголь	Черемховский	Д	5,33
Украинский уголь	Александровский	БР	1,51
Куокской торф		-	2,56
Фрезерный торф		-	2,63
Дрова		-	2,44

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

КОЭФФИЦИЕНТЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЗАМКНУЩИЕ ЗАТРАТЫ  
НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Объединенная энергосистема	Коэффициенты	
	$a_2$	$b_2$
Центра.....	0,87	2630
Средней Волги.....	0,78	2575
Ита.....	0,8	2690
Северо-Запада.....	0,85	2750
Урала.....	0,8	2600
Северного Кавказа.....	0,75	2600
Закавказья.....	0,75	2750
Сибири.....	0,7	550
Северного Казахстана.....	0,91	985
Средней Азии.....	0,91	1290
Дальнего Востока.....	1,12	1230

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

ЗНАЧЕНИЯ СРЕДНЕГОДОВОГО КОЭФФИЦИЕНТА ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ  
ГЕНЕРАТОРОВ ТЕПЛА

Тип установки	Величина $\eta_{\text{гт}}$ в зависимости от вида топлива			
	твердое	жидкое	газ при-родный	электро-энергия
Котельная с котлами КМ-1600, КМ-2500.....	0,5	0,6	-	-
КВ-200, КВ-300.....	0,4	0,6	0,6	-
В-1/9 Г, Г, Д.....	0,55	0,75	0,75	-
В-2,5/14.....	0,6	0,75	0,75	-
Энергия, Универсал-6...	0,55	0,7	0,7	-
ВНИСТО-М-4.....	0,5	-	0,7	-
Теплогенераторы.....	-	0,6	-	-
Электрокотельные.....	-	-	-	0,95
Электронагреватели.....	-	-	-	0,95
Электрокалориферы.....	-	-	-	0,98

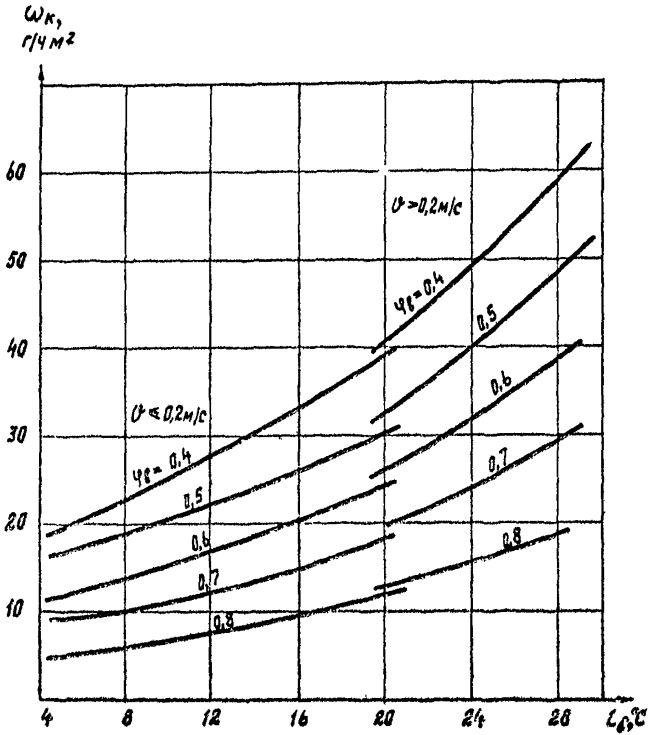


Рис. I. График зависимости удельных влаговыделений при испаренной влаги с поверхности навозных каналов (содержание животных на решетчатых полах) от температуры воздуха в помещении при скорости движения воздуха  $V \leq 0,2 \text{ м/с}$ ,  $V > 0,2 \text{ м/с}$

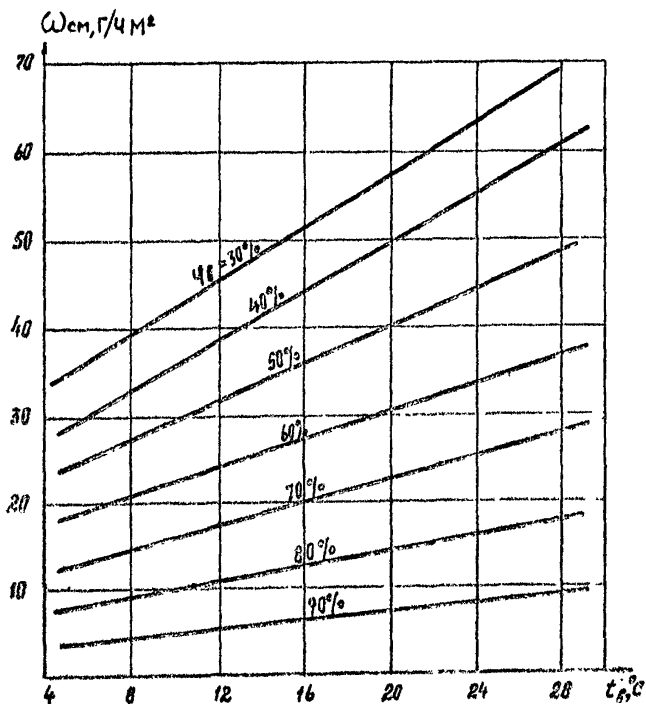


Рис.2. График зависимости удельных влаговыделений от температуры воздуха в помещении при испарении влаги со смоченных поверхностей пола



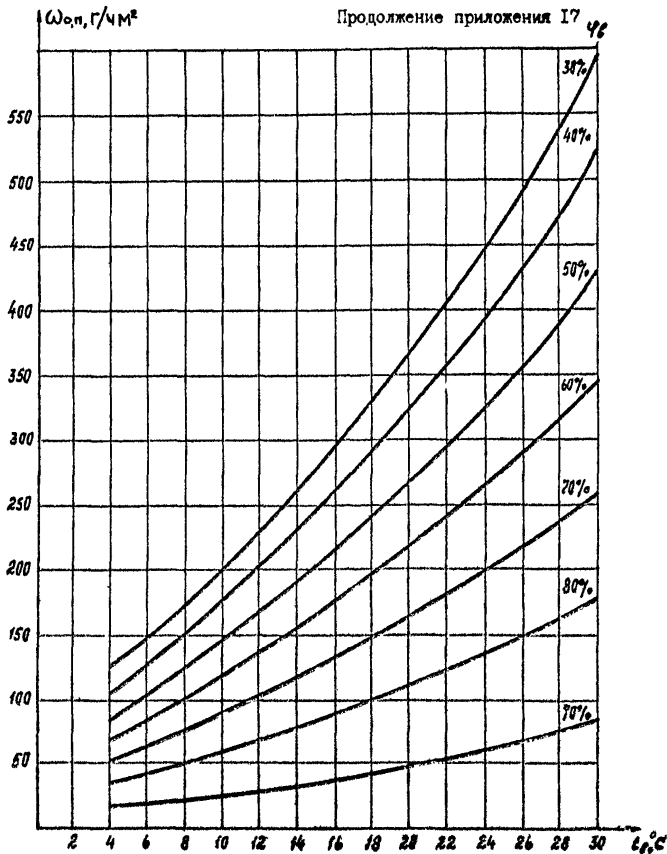
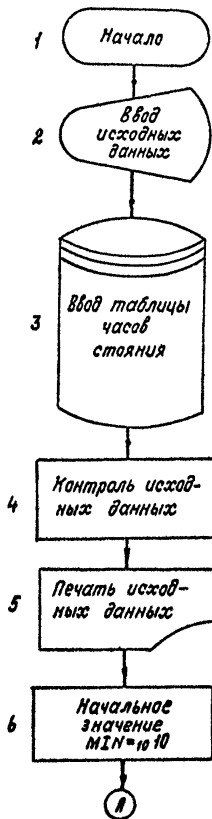
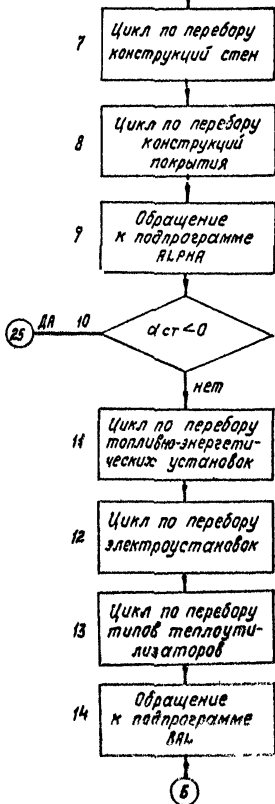


Рис.3. График зависимости испарения влаги с открытых водных поверхностей и поверхностей почвопок.

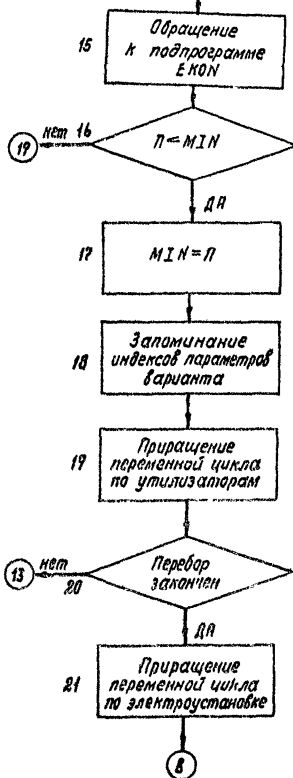
Блок-схема программы

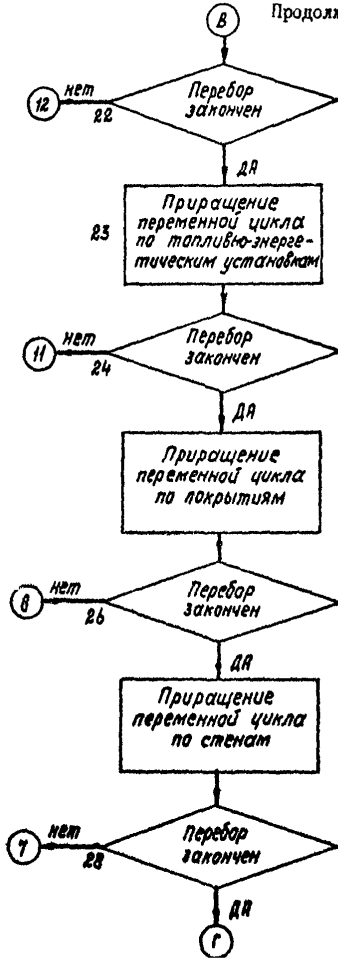
ПРИЛОЖЕНИЕ 18

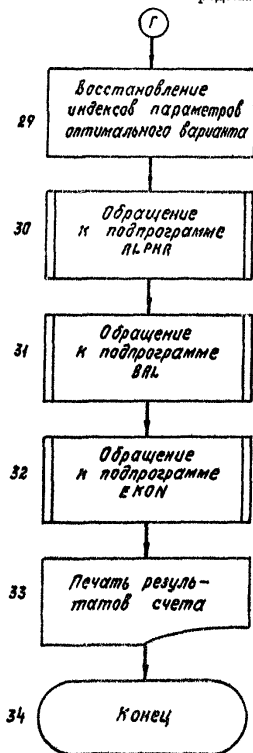




6 Продолжение приложения 18







## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- $Q_{доп}$  - дополнительная потребность в теплоте, Вт  
 $Q_{отт}$  - теплопотери через ограждение, Вт  
 $Q_{и}$  - теплопотери на испарения влаги с открытых водных и смоченных поверхностей, Вт  
 $Q_{в}$  - расход теплоты на нагрев вентиляционного воздуха, Вт  
 $Q_{ж}^{сб}$  - количество явной теплоты, выделяемое животными, Вт.  
 $q_{ж}^{сб}$  - удельное количество явной теплоты, выделяемое одним животным, Вт  
 $Q_{пр}$  - количество теплоты, необходимое для нагрева приточного воздуха, Вт  
 $Q_{ут}$  - количество теплоты, возвращаемое теплоутилизационными установками, Вт  
 $\eta_{ут}$  - тепловозврат одного утилизатора при расчетном перепаде температур, Вт  
 $\sum F_{отт}$  - суммарная площадь всех ограждений строительных конструкций, м<sup>2</sup>  
 $R_{тс}, R_{пс}, R_{пок}, R_{ок}, R_{в}, R_{пл}^{пр}$  - сопротивление теплопередаче соответственно торцовых и продольных стен, покрытия, окон, ворот, пола, м<sup>2</sup>·°C/Вт  
 $F_{тс}, F_{пс}, F_{пок}, F_{о}, F_{в}, F_{п}$  - соответственно площадь торцовых и продольных стен, покрытия, окон, ворот, пола, м<sup>2</sup>  
 $\mu$  - коэффициент, учитывающий положение ограждающих конструкций относительно наружного воздуха, определяется по СНиП "Строительная теплотехника" [21]  
 $t_{в}$  - температура внутреннего воздуха в животноводческом помещении принимается в соответствии с ОНП [1, 21], °C  
 $t_{н}$  - расчетная температура наружного воздуха принимается в соответствии со СНиП "Отопление и вентиляция" [9] как средняя расчетная температура самой холодной пятидневки, °C  
 $W_{и}$  - количество влаги, испаряющейся с открытой и смоченной поверхностей животноводческого помещения, г/ч  
 $W_{см}, W_{откр}, W_{к}, W_{п}$  - удельные количества влаги, испаряющейся с 1 м<sup>2</sup> соответственно смоченной и открытой водной поверхностей, от невожных каналов из-под решетчатого

Пола, поилков, определяются по формулам или по графикам, г/ч м<sup>2</sup>

- $F_{отк}, F_{нж}, F_{п}, F_{к}, F_{см}$  - соответственно площади открытой волной поверхности, навозной жижи, поилок, открытой части навозных подпольных каналов, смоченного пола, м<sup>2</sup>
- $\varphi_0$  - относительная влажность воздуха животноводческих помещений в долях единицы
- $Z_{ут}$  - количество теплоутилизаторов, принимаемых к установке
- $G_{пр}$  - количество приточного воздуха, кг/ч
- $d_{в}, d_{н}$  - влагосодержание соответственно внутреннего и наружного воздуха, г/кг
- $W_{ж}$  - количество влаги, выделенное животными, г/ч
- $\omega_{ж}$  - удельное количество влаги, выделяемое одним животным, г/ч
- $m_{ж}$  - количество животных в помещении, голов
- $k_{вт}, k_{ка}$  - поправочные температурные коэффициенты соответственно на тепло- и влаговыделение животных
- $\Delta t_{ут}$  - расчетный перепад температур для определения теплопроизводительности утилизатора, °С
- $t_{н.ут}$  - расчетная температура наружного воздуха для конкретного теплоутилизатора, °С
- $A_{ут}$  - линейная постоянная теплопроизводительности конкретного утилизатора при  $\Delta t_{ут} = 1^\circ\text{C}$ , Вт/°С
- $B_{ут}$  - расчетная воздухопроизводительность одного теплоутилизатора, кг/ч
- $G_{в.р}$  - фактический расчетный воздухообмен помещения, кг/ч
- $k_{ин.р}$  - коэффициент, учитывающий увеличение теплопотерь за счет инфильтрации наружного воздуха через строительные ограждения
- $i_{в}, i_{н}$  - теплоемкость воздуха на входе и выходе из утилизатора, кДж/кг
- $C_p$  - теплоемкость воздуха, кДж/кг°С
- $P_{ж}$  - вес животных, кг
- $П$  - приведенные затраты на ССМ, руб.
- $E_n$  - нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений для новой техники принимается равным 0,15



- $K_i$  - капитальные затраты на СМ по конкретному варианту строительных конструкций и оборудования, руб.
- $K_{ск}, K_{тв}$  - капитальные затраты соответственно на строительные конструкции, теплоснабжение и вентиляцию, руб.
- $K_{тст}, K_{ст}, K_{лос}, K_{ок}, K_{вор}, K_{пол}$  - капитальные затраты на отдельные виды ограждающих конструкций - торцовых и продольных стен, покрытий, окон, ворот, пола, руб.
- $K_{ку}, K_{ут}, K_{гг}, K_{тс}$  - капитальные затраты на калориферную установку, утилизационную установку, генератор теплоты, тепло(энерго)сеть, руб.
- $C_i$  - эксплуатационные затраты на СМ по конкретному варианту, руб.
- $C_{ск}, C_{тв}$  - эксплуатационные затраты соответственно на строительные конструкции и тепловентиляционную систему, руб.
- $C_{тст}, C_{ст}, C_{лос}, C_{ок}, C_{вор}, C_{пол}$  - эксплуатационные издержки на отдельные виды ограждающих конструкций - торцовые и продольные стены, покрытия, окна, ворота, пол, руб.
- $C_{ку}, C_{ут}, C_{гг}, C_{тс}$  - эксплуатационные издержки на калориферную установку, утилизационную установку, генератор теплоты, тепло(энерго)сеть, руб.
- $Эпр$  - сравнительная экономическая эффективность по приведенным затратам для различных вариантов СМ, руб.
- $Ппр$  - приведенные затраты на СМ по наиболее перспективному типовому проектному решению, руб.
- $F_{ск}$  - площадь строительных конструкций,  $m^2$
- $D_{ск}$  - стоимость строительных ограждающих конструкций или их теплоизоляционного слоя, руб./ $m^3$
- $d_{ск}, d_{тс}$  - толщина строительной конструкции, теплоизоляционного слоя или фактурного слоя, м
- $A_{ск}$  - нормы амортизационных отчислений и затрат на текущий ремонт ограждающих конструкций
- $\lambda_{ск}, \lambda_{тс}$  - коэффициент теплопроводности строительных материалов, Вт/м  $^{\circ}C$
- $R_{ск}^{min}, R_{ск}, R_{ок}, R_{лос}, R_{вор}, R_{пол}, R_{ок}$  - минимальное термическое и требуемое общее сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций и их отдельных элементов - стен, покрытий, ворот, окон,  $m^2 \cdot ^{\circ}C / Вт$

- $\alpha_{\text{вст,пок}}, \alpha_{\text{н}}$  - коэффициенты теплоотдачи внутренней (стен, покрытия) и наружной поверхностей ограждений, Вт/м<sup>2</sup>·°C
- $t_{\text{н}}$  - средняя температура наружного воздуха наиболее холодных суток, °C
- $t_{\text{р}}$  - температура точки росы внутреннего воздуха, °C
- $\alpha_{\text{вст,пок}}^{\wedge}, \alpha_{\text{вст,пок}}^{\wedge}$  - коэффициент лучистой и конвективной составляющей теплообмена, Вт/м<sup>2</sup>·°C
- $\xi_{\text{ж}}, \xi_{\text{ст}}, \xi_{\text{пк}}$  - степень черноты соответственно тела животного, поверхности стен и покрытий
- $C_0$  - коэффициент излучения абсолютно черного тела, Вт/м<sup>2</sup>·°C
- $k_{\text{зат}}, k_{\text{погл}}$  - соответственно коэффициенты затенения и поглощения лучистой составляющей теплообмена
- $B_{\text{р}}$  - радиационная составляющая лучистого теплообмена, °C
- $t_{\text{ж}}$  - температура тела животного, °C
- $\psi_{\text{ст}}, \psi_{\text{пок}}$  - коэффициент взаимной облученности при определении лучистого теплообмена животных с ограждающими конструкциями
- $f_{\text{ж}}^{\wedge}, f_{\text{ст}}^{\wedge}, f_{\text{пок}}^{\wedge}$  - соответственно поверхность тела животного, стен и покрытий, приходящаяся на одно животное, м<sup>2</sup>
- $e_{\text{ку}}, e_{\text{тр}}, e_{\text{тс}}, e_{\text{жк}}, e_{\text{тп}}, e_{\text{жс}}, e_{\text{вт}}$  - удельные затраты на тепловетилляционное оборудование соответственно на калориферную установку, генератор теплоты, тепловую сеть, электрокалорифер, трансформаторную подстанцию, электросеть, утилизатор теплоты, руб./Вт
- $K_{\text{гс}}, K_{\text{тс}}$  - коэффициенты, определяющие вид энергоносителя
- $\eta_{\text{т}}, \eta_{\text{р}}$  - коэффициенты, учитывающие теплотери в тепловых и электросетях
- $a_{\text{ку}}, a_{\text{г}}, a_{\text{тс}}, a_{\text{жк}}, a_{\text{тп}}, a_{\text{жс}}, a_{\text{вт}}$  - коэффициенты отчислений на амортизацию и текущий ремонт
- $\Gamma$  - стоимость тепловой энергии за год, руб.
- $C_{\text{зт}}, C_{\text{ктр}}, C_{\text{птр}}, C_{\text{тр}}$  - соответственно замыкающие затраты на топливо, постоянная и переменная составляющие удельных приведенных затрат на транспортировку топлива, затраты на хранение топлива, руб.

- $\eta_{гр}^p$  - значение среднегодового коэффициента полезного действия теплогенерирующей установки
- $\ell_{т}, \ell_{ос}, \ell_{тк}$  - соответственно расстояние транспортировки топлива от базы до объекта и длина линии электропередачи от распределительной подстанции до объекта, длина теплотрассы, км(м)
- $a_э, b_э$  - коэффициенты линейной зависимости замыкающих затрат на производство электроэнергии
- $Z_{ат}, Z_{нj}$  - продолжительность отопительного периода в течение года и в промежутке определенных наружных температур, ч
- $t_{от}, t_{нj}$  - значение наружной температуры начала отопительного периода и в определенном промежутке этого периода,  $^{\circ}\text{C}$
- $t_{н}^{cp}$  - значение средней расчетной температуры за отопительный период,  $^{\circ}\text{C}$
- $\mathcal{E}$  - затраты на электропривод вентиляторов, руб.
- $\sum N_{уст}$  - суммарная установленная электрическая мощность тепловентиляторов, кВт
- $Z_э$  - продолжительность работы вентиляторов, ч
- $\eta_э$  - коэффициент использования установленной мощности на привод вентиляторов
- $C_{эл}$  - стоимость электроэнергии по тарифу, руб.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий крупного рогатого скота. ОНТП I-77. М., Колос, 1979.
2. Общесоюзные нормы технологического проектирования свиноводческих предприятий. ОНТП 2-85. М.; Гипронисельхоз, 1986.
3. Основные направления экономического и социального развития СССР на 1986-1990 гг. и на период до 2000 г. М., Политиздат, 1986.
4. Александров А. Перспективы энергетики. "Известия", 1981, № 43.
5. Растрюгин В.Н., Дашков И.И. и др. Электронагревательные установки в сельскохозяйственном производстве. М., Агропромиздат, 1985.
6. Проблемы электрификации, автоматизации и теплоснабжения сельскохозяйственного производства. Сб. тезисов докладов Всесоюзной научно-технической конференции. М., ВИСХ, 1985.
7. Богословский В.Н., Поз Н.Я. Теплофизика аппаратов утилизации тепла систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. М., Стройиздат, 1983.
8. Методические рекомендации по применению и исследованию средств очистки и дезинфекции вентиляционного воздуха животноводческих и птицеводческих помещений. М., ВИСХ, 1982.
9. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП П-33-75. М., Стройиздат, 1982.
10. Антонов П.П. Особенности расчета системы вентиляции с рециркуляцией в помещениях комплексов по откорму крупного рогатого скота. Реферативный сборник "Проектирование сельскохозяйственных предприятий и производственных комплексов", № II, М., ВНИТЭИСХ, 1975.
11. Методические рекомендации по расчету и проектированию средств обеспечения микроклимата в комплексах по откорму крупного рогатого скота, МСХ СССР, Гипронисельхоз, М., 1977.
12. Рекомендации по расчету и подбору плевочных воздухопроводов для вентиляции животноводческих зданий. г. Киев, Укрниигипросельхоз, 1983.

13. Руководящие указания по обеспечению электробезопасности электроустановок в сельском хозяйстве. М., МСХ СССР, 1979.

14. Рекомендации по теплотехническому расчету зданий с ненормированными параметрами микроклимата для содержания крупного рогатого скота. М., Гипронисельхоз, 1983.

15. Рекомендации по расчету, проектированию и применению систем электротеплоснабжения животноводческих ферм и комплексов. Гипронисельхоз, ВИЭСХ и др., г. Запорожье, 1985.

16. Методы и практика определения эффективности капитальных вложений и новой техники. Сб. научной информации, № 33, "Наука", 1982.

17. Методические рекомендации по определению приведенных затрат на электроэнергию для оценки эффективности электрификации различных процессов сельскохозяйственного производства. М., ВИЭСХ, 1977.

18. Методические рекомендации по расчету и применению систем электротеплоснабжения молочных ферм и комплексов. М., ВИЭСХ, 1982.

19. Богуславский Л.Д. Экономическая эффективность оптимизации уровня теплозащиты зданий. М., Стройиздат, 1981.

20. Богословский В.Н. Тепловой режим зданий. М., Стройиздат, 1979.

21. Строительная теплотехника. Нормы проектирования. СНиП П-3-79. М., Стройиздат, 1981.

22. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и сооружения. СНиП П-99-83. М., Колос, 1984.

23. Строительная климатология и геофизика. Нормы проектирования СНиП 2.01.01.-82. М., Стройиздат, 1983.

24. Ануфриев Л.Н., Кожинов И.А., Павлин Г.М. Теплофизические расчеты сельскохозяйственных производственных зданий. М., Стройиздат, 1984.

25. Нормы амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР. М., Экономика, 1974.

26. Строительная климатология и геофизика. СНиП П-А.6-72. М., Стройиздат, 1973.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая часть . . . . .	3
2. Требования к теплоутилизаторам, применяемым в СОМ животноводческих помещений . . . . .	3
3. Требования к проектированию СОМ с утилизацией теплоты внутреннего воздуха . . . . .	5
4. Требования к автоматизации СОМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха . . . . .	9
5. Расчет тепловлажностного баланса . . . . .	10
6. Методика технико-экономического расчета оптимального варианта СОМ с утилизацией теплоты выбросного воздуха . . . . .	14
7. Описание блок-схемы программы расчета на ЭВМ . . . . .	22
Приложения . . . . .	25
Условные обозначения . . . . .	70
Литература . . . . .	75

© Гипроинсельхоз, 1986

Издание отдела научно-технической информации

Редактор *Л. В. Васильева*  
Техн. редактор *В. Н. Краснова*

М 92889 от 22.12.1986 г.  
Израж 500

Заказ 554

Объем 4 уч.-изд л.

---

Печатно-множительное производство ВНИЭСХ