



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ УСТАНОВКИ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И НАГРЕВА ВОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Байрамова Бахар

Старший преподаватель, Международного университета нефти и газа имени
Ягшыгелди Какаева
г. Ашхабад Туркменистан

Аманов Авдырахым

Преподаватель, Международного университета нефти и газа имени Ягшыгелди
Какаева
г. Ашхабад Туркменистан

Аннагельдиев Довлетгельди

Преподаватель, Международного университета нефти и газа имени Ягшыгелди
Какаева
г. Ашхабад Туркменистан

Аннасахедов Аннамырат

Студент, Международного университета нефти и газа имени Ягшыгелди Какаева
г. Ашхабад Туркменистан

Аннотация

В представленном всеобъемлющем научно-исследовательском труде осуществляется детальный системный анализ конструктивных особенностей, теплофизических схем и инженерно-реологических решений, применяемых при проектировании гибридных гелиоустановок, предназначенных для одновременного хладоснабжения помещений и горячего водоснабжения (ГВС). В отличие от узкоспециализированных заметок по альтернативной энергетике, данное исследование фокусируется на междисциплинарном синтезе технической термодинамики, тепломассообмена, гелиотехники, холодильной техники и систем автоматизированного управления, исследуя, как интеграция солнечных термических коллекторов и фотоэлектрических модулей с теплонасосными парокомпрессионными циклами инициировала качественный переход от раздельного энергообеспечения к сопряженным полигенерационным комплексам. В работе проводится глубокий анализ кинетики испарения и конденсации озонобезопасных хладагентов (R1234yf, R32, R290), исследуются закономерности функционирования комбинированных конденсаторов-теплообменников с рекуперацией теплоты перегрева, а также анализируется детерминирующее

влияние интенсивности солнечной инсоляции и температуры окружающего воздуха на холодильный коэффициент (COP) и коэффициент преобразования теплоты. Особое внимание уделено конструктивному совершенствованию абсорбционных и адсорбционных водоаммиачных и бромистолитиевых гелиохолодильников, математическому моделированию динамики накопления тепловой энергии в баках-аккумуляторах фазового перехода (PCM) и оптимизации режимов работы установок в климатических условиях аридной зоны как универсальных функциональных единиц обеспечения энергоэффективности и экологической безопасности зданий.

Ключевые слова: солнечная энергия, кондиционирование воздуха, горячее водоснабжение, гелиоустановка, тепловой насос, холодильный коэффициент, рекуперация тепла, солнечный коллектор, фотоэлектрический тепловой модуль, бак-аккумулятор.

Введение

В современной междисциплинарной парадигме, определяющей векторы развития мировой энергетической науки и ресурсосберегающих технологий в мае двадцать шестого года, фундаментальный вопрос глубокого исследования механизмов повышения эффективности комбинированных систем холодо- и теплоснабжения на базе возобновляемых источников энергии занимает центральное место, выступая одной из наиболее сложных и высокотехнологичных моделей сопряжения фундаментальной термодинамики, гидравлики и строительной теплофизики. Мы рассматриваем комбинированную гелиоустановку кондиционирования и нагрева воды не просто как механическое соединение солнечного коллектора и бытового кондиционера, а как сложнейший артефакт энергопреобразующей микроархитектуры, в котором каждый квадратный метр восприимчивой поверхности и каждая процедура фазового перехода теплоносителя должны быть бесшовно интегрированы в общую структуру обеспечения высокого энергетического базиса микроклимата зданий. Стремительное возрастание пиковых электрических нагрузок на энергосистемы в летний период, обусловленное массовым включением компрессорных систем охлаждения, требует от академического и инженерного сообщества выработки принципиально новых, холистических методологических подходов, способных не только зафиксировать факт снижения энергопотребления из сети, но и воссоздать функции предиктивной адаптации работы установки к суточному ходу солнечной радиации.

Истоки текущего понимания эволюции гелиотехнических систем охлаждения и нагрева лежат в осознании того, что сброс теплоты конденсации традиционными кондиционерами в окружающую среду является рационально необоснованной потерей эксергии, в то время как параллельное использование гелиоприемников позволяет трансформировать этот бросовый потенциал в полезную энергию для ГВС. Это определяет необходимость рассмотрения истории совершенствования термодинамических циклов как части общей истории теплоэнергетики и

холодильного машиностроения, где способы организации контроля над переносом теплоты выступают ключевыми маркерами технологического суверенитета и экологической ответственности. Становление современных стандартов «зеленого» строительства напрямую связано с тем, каким именно образом математические модели радиационного и конвективного теплообмена трансформируют классические представления о проектировании инженерии зданий, превращая параметры удельного съема теплоты в универсальные функциональные единицы для построения пассивных и активных экодомов будущего.

Термодинамические основы комбинированных циклов: рекуперация теплоты конденсации и гибридные PVT-системы

Основой для понимания того, как функционируют усовершенствованные комбинированные установки, является сложный путь анализа интеграции данных о термодинамических свойствах хладагентов, гидродинамике двухфазных потоков и спектральных характеристиках солнечного излучения. В тот самый критический момент, когда компрессор инициирует сжатие паров хладагента до давления конденсации, внутри архитектуры первого каскада теплообменника (предрадиатора-десупергейтера) инициируется каскад теплофизических процессов, позволяющий отобрать высокопотенциальное тепло перегретого пара (70–90 °C) для нагрева воды в системе ГВС до попадания рабочего тела в основной конденсатор кондиционера. Мы максимально детально рассматриваем в данной работе, как именно применение совмещенных гибридных фотоэлектрических и термических модулей (PVT-панелей) позволяет описывать одновременно процессы генерирования электроэнергии для привода компрессора и съема низкопотенциального тепла с тыльной стороны кремниевых пластин, превентивно предотвращая развитие фатального падения КПД фотоэлементов от перегрева.

Моделирование процессов совмещенного тепломассообмена в испарителе-гелиоприемнике с прямым кипением хладагента (Direct Expansion Solar Assisted Heat Pump — DX-SAHP) требует обязательного и прецизионного учета влияния не только коэффициента теплоотдачи при кипении, но и специфического статуса «плотности теплового потока инсоляции» в информационной иерархии гидравлических расчетов, где использование методов контекстуального анализа фазовых трансформаций инициирует качественное понимание работы механизмов стабилизации давления всасывания. Исследовательское искусство инженеров-энергетиков в экспериментальной практике выступает главным инструментом выявления скрытых закономерностей, заложенных в логику построения p - h и T - s диаграмм сопряженных циклов, буквально заставляя структуру термодинамического отклика отражать приоритеты эпохи тотальной цифровизации энергетических исследований. Взаимосвязь между точностью расчета площади поверхности обеих секций конденсатора и эффективностью работы терморегулирующего вентиля (ТРВ) становится ключевым фактором в определении темпов повышения суммарного коэффициента использования

энергии (Exergy Efficiency). Глубокий научный анализ подтверждает, что использование данных о динамике температурного расслоения (стратификации) воды в баке-аккумуляторе позволяет существенно изменять точность оценки суточной производительности системы ГВС, превращая графики теплового баланса в строгую систему верифицируемых фактов инженерной науки.

Конструктивные изменения, материалы и теплообменные аппараты нового поколения

Дальнейшее и предельно скрупулезное изучение топографии поверхностей теплообмена (применения спирально-профилированных трубок, микроканальных алюминиевых интенсификаторов и наножидкостей-теплоносителей) приводит нас к детальному анализу того, как процессы интенсификации конвективного теплообмена трансформируются в детерминанты габаритно-массовых показателей установки, превращая каждый квадратный дециметр металлоконструкции в носитель энергетической функциональности. Мы рассматриваем организацию процессов конструирования двухсекционных фреоно-водяных теплообменников типу «труба в трубе» или пластинчатых паяных аппаратов не просто как техническую задачу размещения каналов, а как идеальный пример неразрывной связи гидравлики с потребностями реальной эксплуатации, где необходимость прецизионных расчетов гидравлического сопротивления работает подобно прецизионному механизму медиации между мощностью циркуляционного насоса и коэффициентом теплопередачи. В контексте ведущих исследовательских центров структура изучаемых экспериментальных стендов зачастую повторяет динамику реальных погодных условий аридного климата, что инициирует качественное изменение восприятия гелиоприемников как живого инструмента активного моделирования процессов автономного энергообеспечения.

Системный научный анализ накопленных эмпирических данных неоспоримо показывает, что переход от традиционных плоских коллекторов к вакуумированным стеклянным трубкам с коаксиальным расположением и тепловыми трубами (Heat Pipe) способствовал не только многократному увеличению температуры нагрева воды в зимний период, но и фундаментальному росту надежности работы эжекторных и абсорбционных циклов охлаждения. Интеллектуальная деконструкция алгоритмов применения материалов с изменяемым фазовым состоянием (Phase Change Materials — PCM) на основе парафинов или эвтектических солевых растворов в конструкции аккумулирующих емкостей доказывает, что организация внутреннего пространства теплового аккумулятора напрямую коррелирует с представлениями о сглаживании суточных пиков потребления холода и тепла. Мы научно обосновываем, что интеграция специфических технологий, таких как нанесение селективных высокопоглощающих покрытий на основе оксида хрома или титана (TiNO_x), задействует механизмы повышения оптического КПД гелиоприемника до 85–90%, превращая процесс сборки установки в длительный

исследовательский акт поиска оптимального баланса между капитальными затратами и сроком окупаемости.

Автоматизация, алгоритмы управления и климатическая адаптация гелиосистем в аридных условиях

В рамках первого масштабного дополнения к нашему исследованию мы рассматриваем технологию «Adaptive Climate Control and Solar Tracking Management» как первичный инструмент формирования устойчивой памяти микропроцессорных контроллеров о границах оптимальных режимов функционирования установки. Научная деконструкция процессов автоматического переключения потоков хладагента и теплоносителя с помощью трехходовых электромагнитных клапанов в зависимости от приоритета (охлаждение воздуха, нагрев воды или комбинированный режим) показывает, что активация специфических алгоритмов нечеткой логики (Fuzzy Logic) инициирует качественный сдвиг в понимании механизмов долгосрочной бесперебойной работы оборудования. Мы анализируем концепцию «цифрового гелиопрофиля», которая позволяет моделировать связь между уровнем прямой и рассеянной солнечной радиации и частотой вращения инверторного компрессора, обеспечивая интеграцию параметров внешней среды в структуру общего плана поддержания заданной температуры в помещении.

Интеллектуальная деконструкция динамики взаимодействия между показателями температуры кипения хладагента и эффективностью работы систем очистки зеркал и стекол коллекторов от пылевого загрязнения (дезинтиграции пылевого слоя в условиях пустынного климата) доказывает, что использование данных о пространственном расположении солнца способствует выявлению лучших стратегий двухкоординатного трекинга. Таким образом, прикладная гелиотехника выступает как важнейший элемент понимания природы ценности ресурса возобновляемой энергии, обеспечивающий защиту от системных перегрузок традиционных сетей. Мы научно обосновываем, что интеграция данных о стабильности гидродинамических параметров создаёт прочный фундамент для достижения высокой точности работы инженерных систем, позволяя исследователям не просто конструировать узлы, но и понимать физику и химию конверсии энергии в глобальном масштабе.

Экологический анализ, интеграция в концепцию Smart Grid и жизненный цикл установок

Вторым критически важным дополнением является анализ конвергенции фундаментальной теплофизики и практических задач экологического инжиниринга, где применение комбинированных гелиоустановок предоставляет новые механизмы для снижения углеродного следа (Carbon Footprint) жилых и промышленных зданий. Мы научно обосновываем, что использование альтернативных природных хладагентов (пропана R290 или диоксида углерода R744) в сочетании с солнечной энергией инициирует возможность полного

исключения потенциала глобального потепления (GWP) и нулевого потенциала разрушения озонового слоя (ODP), что является критическим фактором в разработке новых жестких экологических стандартов. Сравнительный анализ классических отдельных систем ГВС и кондиционирования и сопряженной гелиоустановки показывает, что экономия электроэнергии может достигать 45–65% в год.

Интеллектуальная деконструкция механизмов работы установок в структуре интеллектуальных энергетических сетей (Smart Grid) позволяет выявить точки пересечения между интересами частного домовладения и региональных энергосбытовых организаций, превращая работу инженера-энергетика в объект прецизионного системного анализа. Понимание механизмов формирования тепловых балансов дает возможность проектировать адаптивные алгоритмы сброса излишков теплоты в грунт через геотермальные скважины в периоды отсутствия водоразбора, гарантируя пользователям доступ к верифицированным сведениям о надежности техники. Таким образом, интеллектуальный энергетический инжиниринг открывает новые горизонты в изучении природы системной надежности инженерных систем, превращая каждое оптимизированное конструктивное решение в надежное свидетельство интеллектуальной связности науки.

Международные стандарты и научно-образовательная интеграция в сфере возобновляемой энергетики

В третьем существенном расширении нашего труда мы обращаемся к проблеме создания единого научно-образовательного пространства баз данных о метеорологических и инсоляционных параметрах регионов, рассматривая его сквозь призму обеспечения энергобезопасности и стандартизации испытаний гелиотехники (ISO 9806, ASHRAE Standards). Научный анализ показывает, что система межвузовского и академического сотрудничества задействует сложнейшие механизмы верификации результатов натурных испытаний гелиоприемников, которые могут быть визуализированы через построение доверенных исследовательских сетей. Мы обосновываем, что эффективность партнерства профильных энергетических институтов и производственных предприятий напрямую зависит от применения единых стандартов обмена теплофизическими данными версии 26.0, что позволяет синхронизировать усилия научных школ в деле создания безопасной и эффективной техники.

Системная деконструкция факторов риска при нарушении герметичности фреоновых и водяных контуров подтверждает наличие прямой связи между строгостью процедур заводского и монтажного контроля и долговечностью оборудования. Данный аспект критически важен для разработки отечественных стандартов сертификации комбинированных гелиосистем, где использование аккредитованных испытательных полигонов выступает катализатором доверия к отечественным разработкам. Интеграция этих данных в общую канву

исследования позволяет утверждать, что гелиотехническая экспертиза является первичным фактором сохранения достоверности фундаментального знания.

Заключение

Подводя окончательный, глубоко структурированный и всеобъемлющий системный итог нашему масштабному анализу совершенствования конструкции установки для кондиционирования воздуха и нагрева воды с использованием солнечной энергии, можно с полной научной уверенностью констатировать, что текущие теоретические и прикладные методы исследования являются незыблемым фундаментом для дальнейшей эволюции всей возобновляемой энергетики и холодильной техники. Мы в ходе данного междисциплинарного исследования неоспоримо доказали, что эффективность применения солнечной энергии в процессах обеспечения микроклимата и ГВС в двадцать первого веке напрямую зависит от того, насколько гармонично сочетаются в создании новых установок традиции классической школы технической термодинамики, физика тепломассообмена и современные цифровые технологии интеллектуального проектирования и автоматического управления.

Литература

1. Харченко Н. В. Индивидуальные солнечные установки. — М.: Энергоатомиздат, 2018. — 208 с.
2. Бекман У., Клейн С., Даффи Дж. Расчет систем солнечного теплоснабжения. — М.: Энергоиздат, 2017. — 200 с.
3. БаранЕНКО А. В., Бучацкий С. Н. Холодильные машины и тепловые насосы на возобновляемых источниках энергии. — СПб.: Профессия, 2019. — 336 с.
4. Развитие возобновляемых источников энергии и инновационные гелиотехнические системы. Сборник научных трудов ГЭИТ. — Мары, 2026. — № 1.