УДК 699.86

С.Р. САЛЬНИКОВА

Учреждение образования «Брестский государственный технический инверситет», г. Брест

НЕОБХОДИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИ ГРАМОТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СНИЖЕНИИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Methodology of training of architects and engineers must change significantly. Architere in the technical aspect has been developing vigorously, using new technologies and aterials. To get closer to new ideas and concepts must be conscious desire to discard the d styles and imaginary values.

Энергетический кризис помог понять, насколько ограничены ресурсы нашей плаеты. Возникла необходимость экономить и снижать энергопотребление любыми пособами.

Первое, что стали делать в этом направлении — это тепловая реабилитация старых и тепление фасадов вновь строящихся зданий. Но такие действия имеют и недостатки. ома были герметизированы настолько, что полностью прекратилась утечка воздуха чез стены, окна и двери. Однако такая изоляция не сопровождалась улучшением вентиционных систем, что привело к значительному ухудшению микроклимата помещений, следовательно, к проблемам со здоровьем у множества людей. Несвежий воздух и врость стали серьезнейшими проблемами и в новостройках и в старых зданиях.

Никто не против экономии энергии, но сегодня все должны понимать, без каких ункций можно обойтись, а без каких — нет.

Без вентиляции обойтись нельзя!

Вместе с тем уже вполне популярно использование инжеперно-технических редств и мероприятий (солнечные коллекторы и батареи, тепловые насосы, рекупеация тепла, навесные стеклянные витражи и др.).

Однако в нашей республике перед проектировщиками не ставится задача существеного сокращения энергетических затрат за счет архитектурно-планировочных решений.

Организуя пространственную среду дома, района, города, можно сэкономить не вныше, чем все перечисленные технические мероприятия.

Солнце — единственный источник энергии на Земле — позволило накопить огромые ресурсы минерального сырья, ископаемого топлива (процесс фотосинтеза), но ти разведанные запасы уже почти израсходованы. ХХІ век должен стать веком ноых технологий в строительстве. В процесс создания новостроек необходимо вовлеть интеллектуальный потенциал человечества, включая не только архитекторов и иженеров, но и экологов, физиков, математиков.

Ценность вновь созданных сооружений станет значительно выше, если будут рименены средства, позволяющие улучшить и их эксплуатационные показатели. Идеальными станут сооружения, постройки, обеспечивающие высокий комфорт прокивания без значительных энергетических затрат, то есть без сжигания природных евозобновляемых ресурсов (угля, торфа, нефтепродуктов).

Создание проекта энергосберегающего здания должно решаться по-разному в и ждом конкретном регионе и даже в одном городе.

Заимствовать зарубежный опыт надо осмотрительно: что хорошо в Германии и Италии, то не всегда целесообразно в Беларуси.

Не секрет, что при проектировании и монтаже многих объектов энергосберегам щие технологии не применялись ввиду дороговизны соответствующего оборудов ния. Однако рост цены на газ, как основной энергоноситель делает проблему энергосбережения более актуальной. Существуют некоторые стандартные технические р шения, которые при сравнительно небольших материальных затратах способны пр вести к экономии затрат на энергоносители в холодный период года. При сегодня них ценах на газ окупаемость таких решений 1–3 года.

Доступные технические решения при проектировании и строительстве зданий сооружений:

- Автоматизация системы отопления, позволяющая при использовании дежу ных режимов сократить энергопотребление на отопление на 30%.
- Установка радиаторных термостатов, сокращающих подачу излишнего теготопительного прибора в периоды теплопоступлений от солнечной радиации, я дей, электробытовых приборов, исключая перегрев помещения, обеспечивая в комфортную температуру воздуха.
- Установка теплоотражающих экранов за радиаторами повышает температ воздуха в помещении на 1-2 °C.
- Применение датчиков постоянной освещенности K2010 уменьшает потреб ние электроэнергии примерно на 25%. Уровень естественного солнечного света пределяется неравномерно чем ближе к окну, тем более интенсивно освещение онечным светом и наоборот. Необходимость включения электроосвещения привод излишней освещенности и необоснованному расходованию электроэнергии. Дат способен поддерживать заданный уровень освещенности, автоматически умень или увеличивая световой поток группы светильников в зависимости от уровня онечного света, проникающего через окна. В светлое время суток светильники, рас ложенные ближе к окнам, будут работать с меньшей яркостью.
- Разработка и применение децентрализованной индивидуальной приговытяжной системы с утилизацией теплоты. Эта система обладает следующими имуществами: постоянное вентилирование всего впутреннего пространства; оты тельная влажность воздуха в помещении не превышает 45%; благодаря двукрат фильтрации обеспечен подвод чистого воздуха; экономия теплоты за счет утилиза доходит до 20%.
- Применение рекуперативных теплообменников в системах централизовани децентрализованной вентиляции позволяет сократить эпергопотребление для по рева приточного воздуха на 20–30%.
- Регулирование расхода воздуха в соответствии с потребностью «вентил по потребности».

Правильно спроектированная вентиляционная установка не потребляет м электроэнергии. Напротив, в зданиях с принудительной вентиляцией при эксплу

и общее потребление электроэнергии сокращается по сравнению со зданиями, ободованными вентиляцией на естественной тяге.

В вентиляционных системах, основанных на использовании естественной тяги, плый воздух выходит через воздуховоды, а приточный наружный воздух попадает тугрь за счет естественной конвекции. В отличие от систем с принудительной венляцией для работы такой системы не требуется электроэнергия.

Тем не менее, естественная вентиляция является причиной лишнего расхода элекюзнергии. Так как вместе с удаляемым воздухом из помещения уходит тепло. Поому вместо того, чтобы отапливать здание, отапливаем окрестности.

Наиболее высокой энергетической эффективностью обладают системы с принуиельной приточно-вытяжной вентиляцией и утилизацией тепла. В таких системах ило удаляемого воздуха используется для нагрева приточного воздуха.

Очень важно, чтобы в помещение поступало столько воздуха, сколько необходив. Таким образом, для того чтобы система работала исправно и при этом была эковмичной, необходимо, чтобы расход воздуха регулировался в соответствии с повебностью.

Следует отметить, что каждый объект индивидуален, и технические решения, поволяющие экономить энергоресурсы для каждого объекта, также индивидуальны. очные технико-экономические показатели (стоимость, срок окупаемости и т.д.) моут быть определены только после исследования объекта.

Заключение

Модернизация существующих систем с целью снижения энергопотребления — ложная техническая задача. Возможности решений ограничены бюджетом (сроком жупаемости), отсутствием места для размещения дополнительного оборудования, ложностью монтажа в условиях эксплуатируемого объекта и т.д. В данных условиях собо возрастает роль технически грамотного проектирования как единственного инпрумента минимизации затрат.

Методика подготовки архитекторов и инженеров должна существенно измениться. Архитектура в техническом аспекте развивается по восходящей, используя новые технологии и материалы. Чтобы приблизиться к новым представлениям и понятиям, веобходимо осознанное желание отбросить прежние стили и мнимые ценности. Проектировщик не в состоянии кардинально изменить ситуацию, но, принимая решение, он обязан каждый раз ставить вопросы, сознательно беря ответственность на себя.

СПИСОК ЦИТИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Соболевский, А.А. Энергосбережение высшая математика архитектуры. [Электронный ресурс]: портал Энерго.
- 2. Поздеев, В.В. Энергосбережение в системах вентиляции и кондиционирования.
- Прижижецкий, С.И. Опыт просктирования и эксплуатации современных систем естественной вентиляции, МНИИТЭП. Россия (по материалам Форума, Heat Vent Moscow), 2003.
- 4. Бодруг, Н.С. Энергосбережение в школах / Амурский государственный университет. Благовещенск.
- 5. LÖWEX Trycksaker AB. Växjõ, 2004.