

ПОЛИТКЛУБ

«Время ответственных решений»

Так называется тема очередного заседания «круглого стола» Орловского политического дискуссионного клуба (ОПДК). Мероприятие состоится завтра в конференц-зале орловского Дома печати. О работе дискуссионного клуба и его истории нашему корреспонденту рассказали руководитель ОПДК — заместитель директора Орловского института бизнеса и права при ОрелГТУ, доктор исторических наук **Д.В. АРОНОВ** и один из его организаторов, член Орловского регионального политсовета партии «Единая Россия» **А.В. УВАРОВ**.

А.В. Уваров:
— Политклубу еще нет года, но уже с уверенностью можно сказать: идея создать в Орле региональную дискуссионную площадку успешно реализована. С предложением создать политклуб выступил депутат Государственной думы от Орловской области Николай Дмитриевич Ковалев. Члены Орловского регионального политсовета «Единой России» и его секретарь Иван Яковлевич Мосьякин активно поддержали депутата.

Д.В. Аронов:
— Наш клуб — это открытая дискуссионная площадка, место, где любой желающий может высказать по самым актуальным проблемам, донести свое мнение до представителей власти. «Круглые столы», проводимые в нашем клубе, — мероприятия неформальные. На них представители общественности и эксперты в различных областях могут встретиться с теми, кто принимает важнейшие для страны и нашего региона решения, участвует в разработке «Стратегии-2020».

Дискуссионный клуб является механизмом доведения до высших эшелонов власти мнения ре-

гионального сообщества. Наш голос должен быть услышан, а мнение учтено при принятии важнейших стратегических решений.

Основу тематики заседаний составили проблемы, остро вставшие в процессе реформирования страны и общества: недостаточный уровень развития экономики, низкая производительность труда, неэффективность институтов государственного управления. Речь идет об известном плане «четырёх И» Дмитрия Анатольевича Медведева. Дискуссионный клуб открыт для общественных организаций. В наших мероприятиях может принять участие каждый, кому небезразлична судьба страны. Например, на одном из «круглых столов», связанных с обсуждением «Стратегии-2020», речь шла о молодежи как особой социальной группе в строительстве будущей России.

Обмен мнениями проходил очень живо — по законам известной драмы «отцов и детей». «Отцы» сидели в президиуме. «Дети» — прямо напротив, в первом ряду. Вначале возник момент определенно непонимания. Лидеры

молодежных организаций были полны безапелляционной уверенности в себе, в своих позициях, в своей правоте. Их более зрелые оппоненты указывали на некоторые настораживающие моменты в развитии молодежного движения. В конце концов нам удалось найти «точки соприкосновения». В чем польза прямых дискуссий — они помогают лучше понять друг друга.

— Как можно понасть на заседания политклуба? Достаточно ли активно они анонсируются?

Д.В. Аронов:
— Доступ на наши дискуссии свободный. Заранее записываться нигде не нужно — достаточно просто прийти. Анонсируем заседания по официальным каналам — через СМИ: указываем время, место, тему и предполагаемые участники. Однако на нас уже начинают работать и «сарафанное радио». Это касается в основном молодежи, ранее участвовавшие в дискуссии

приглашают знакомых: ведь многим интересно выступить перед солидной аудиторией, задать вопросы специалистам, представителям исполнительной власти, депутатам Государственной думы. Чтобы расширить аудиторию, привлечь новых участников, мы периодически меняем места проведения заседаний. Очень интересны в этом плане дискуссионные площадки орловских вузов.

Выступления по заявленным темам дискуссий, конечно, готовятся заблаговременно. Однако они не являются жесткими рамочными установками. Доклады лишь направляют обсуждение в определенное русло, ведь любому понятно: говорящий «обо всем» рискует не сказать ничего. Наша цель — донести до власти мнение общественности по определенным и важным вопросам. А после докладов — дискуссия свободная.

— Политклуб — это дискуссионная площадка «Единой России»?

А.В. Уваров:
— Ни в коем случае. Просто так получилось, что инициатива в создании клуба принадлежит единосильным депутатам Государственной думы. Они же в основном и предлагают темы дискуссий. ОПДК открыт для всех.

— Насколько актуальна тема «Время ответственных решений»?

А.В. Уваров:
— Перед Россией стоит много острых проблем, которые необходимо решать в самое ближайшее время. Процесс проведения открытых дискуссий важен в свете выполнения кадровой программы «Единой России». Единороссы заинтересованы в привлечении к работе талантливых людей в регионах, чтобы учесть их мнение, опереться на них как на региональных экспертов.

Д.В. Аронов:
— Актуальность темы очевидна. Уже всем понятно: намеченные реформы будут проводиться в изменившихся условиях. То, что еще полгода назад казалось относительно ясным и прогнозируемым, в новых геополитических реалиях потребует определенной коррекции. Решения, принимаемые сейчас на всех уровнях власти, должны опираться на результаты тщательного анализа ситуации, в том числе и в регионах. После югосетинских событий мир уже никогда не будет таким, как прежде.

— Равно как и после мировых ипотечного, финансового кризисов, обвала фондового рынка, — добавил А.В. Уваров.

Андрей ПОМЕЛЬНИКОВ.

НАША СПРАВКА

Состоялось уже пять заседаний Орловского политического дискуссионного клуба. Тематика проведенных заседаний: «Охрана памятников Великой Отечественной войны за рубежом в контексте обеспечения национальной безопасности России» (исторический, политико-правовой и воспитательный аспекты). 13 ноября 2007 года.
«Победа Медведева — гарантия продолжения курса Путина». 27 марта 2008 года.
«Стратегия победы — модернизация страны. Итоги IX съезда партии «Единая Россия». 30 апреля 2008 года.
«Стратегия-2020» — высокий человеческий потенциал в процветающей стране». 6 июня 2008 года.
«Стратегия-2020» — будущее России начинается сегодня». 20 июня 2008 года.

АКТУАЛЬНО

Комфортное, доступное, энергоэффективное
Именно таким должно быть современное жильё

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Тёплый кирпич

— Сегодня, — считает руководитель департамента строительной и жилищно-коммунальной политики Орловской области Е.Н. Вельковский, — главным поддерживающим фактором повышения энергоэффективности жилых зданий является не отсутствие инновационных технологий и энергоэкономичных приборов. К сожалению, до сих пор нет четкой государственной политики, которая стимулировала бы интерес всех субъектов РФ к вопросам энергосбережения.

Ситуация осложняется в немалой степени тем, что существующие объекты строительной индустрии давно нуждаются в модернизации. Учёные подсчитали, что при производстве строительных материалов в себестоимости продукции наиболее высок удельный вес энергозатрат. Например, при производстве известняковой энергии составляет 49%, керамического кирпича — от 28 до 53%, цемента — 56%. «При работе над инвестиционными проектами в области строительной индустрии мы большое внимание уделяем именно энергоэффективности проекта», — говорит Е.Н. Вельковский. — Ведь от этого зависит уровень себестоимости продукции, а значит, и её конкурентоспособность на рынке строительных материалов.

Исследования показали, что при производстве керамических стеновых материалов предприятия, оснащенные туннельными печами с шириной канала 4,7 м в цельнометаллическом корпусе, имеют самые низкие расходы топлива на тысячу штук кирпича. Значительно экономит энергоресурсы использование теплообменных устройств для утилизации тепла отходящих газов таких печей. Резервы экономии энергоресурсов заложены и в технологии производства — при снижении формовочной влажности изделий, повыше-

нии пустотности керамического кирпича, что делает его более тёплым.

Уровень энергосбережения в жилых зданиях можно значительно повысить благодаря теплосберегающим свойствам ограждающих конструкций. По данным тепловизионных обследований панельных домов, на наружные стены приходится 29 — 30% потерь тепловой энергии, на светопрозрачные наружные ограждения — 25 — 26%, на пол первого этажа и потолок последнего — 4 — 5%, остальные 40% — расход тепла на нагрев инфильтруемого наружного воздуха в объеме, необходимом для вентиляции по санитарным нормам. При этом энергоэффективного дома является жилой дом, построенный на набережной Дубровинского с использованием эффективных теплоизоляционных материалов фирмы «Стомикс».

Чтобы не отапливать небо

Что касается энергозатрат при строительстве, то, по словам Е.Н. Вельковского, применяемые сегодня полносборные конструктивные системы и здания из кирпича высотой более пяти этажей весьма материалоёмки и потребляют значительное количество энергоресурсов. Между тем существуют технологии, позволяющие проектировать и строить здания, при эксплуатации которых удельный расход тепловой энергии в два раза меньше! И ничто не мешает орловским строительным компаниям брать их на вооружение.

Особенно актуальна проблема энергосбережения для развернувшегося сейчас в нашей области малозатражного строительства. Применяемые здесь быстровозводимые технологии в полной мере отвечают требованиям теплосбережения — ОАО «Орловская инвестиционная ипотечная корпорация» провело отбор таких

проектов. Губернатор области Е.С. Строев поставил перед строительными компаниями, участвующими в программе малозатражной застройки, задачу возведения на Орловщине действительно комфортного и доступного жилья.

Несомненно, более комфортными наши дома делают применяемые сейчас повсеместно в новом строительстве окна, изготавливаемые по европейскому стандарту, — теплозащитные и герметичные. Очень удобно. Но выявились и отрицательные моменты. Оказалось, вентиляция стала «захлебываться» в многоэтажках — за рубежом редко где строят жилые здания выше шести — семи этажей. Специалисты предлагают в таких домах устраивать механическую приточно-вытяжную вентиляцию. А перед массовым внедрением евроокон рекомендуют проводить натурные испытания различных вариантов решения проблемы вентиляции. Однако, по словам Е.Н. Вельковского, пока таких испытаний никто не проводит.

Ещё один проблемный момент, на который обращает внимание руководитель департамента строительной и жилищно-коммунальной политики, — установка термостатов перед каждым отопительным прибором, что позволяет повысить комфортность и сократить теплопотребление на отопление. Это обязательное условие при новом строительстве — хотя по стоимости термостат соизмерим с самой батареей. Однако одновременно с термостатом следует устанавливать на отопительный прибор и теплоизмеритель, позволяющий жильцу платить меньше за отопление, если потребление тепла уменьшается. У нас такие измерители не устанавливаются. Просто при избытке тепла распахиваются форточки, и... отапливается небо.

Кроме того, сейчас каждый строящийся жилой дом в обязательном порядке оснащается автоматизированной системой учёта потребления энер-



горесурсов, включающей узел учёта тепла, воды и электроэнергии, поступающих в здание в целом, а также электро- и водосчётчики холодной и горячей воды в каждой квартире. Все показания передаются в диспетчерские пункты. Это вызывает негативную реакцию поставщиков энергоресурсов, не заинтересованных в том, чтобы жильцы оплачивали только то, что реально потребовали. Поэтому поставить счётчик воды или газа в квартире сейчас проблема.

Существующая система расчетов с населением сегодня построена таким образом, отмечает Е.Н. Вельковский, что жители, используя воду или тепло, платят не за то, что они фактически потребовали, а по нормам, то есть все одинаково. При такой системе расчетов производители и поставщики ресурсов списывают на потребителей все, что произвели, вместе со своими утечками и тепловыми потерями при транспортировке. Необходимо, считает Ефим Николаев,

как можно быстрее упорядочить расчеты за потребленные ресурсы. Иначе ситуация будет лишь усугубляться. Достаточно вспомнить дошедшую до судебных разбирательств историю отношений между ОАО «ТГК-4» и МУПП «Орёлтерплотэнерго».

Программа энергосбережения

Службой по жилищному надзору Орловской области и управлением жилищно-коммунального хозяйства была разработана отраслевая программа энергосбережения на 2008 год. Её реализация позволит повысить эффективность транспортировки, распределения и потребления тепла при одновременном повышении уровня комфорта в квартирах, школах, детских садах и учреждениях; привести систему оплаты тепло-, водо- и газоснабжения населением в зависимость от уровня потребления; приступить к внедрению автономного

и поквартирного отопления; ослабить проблему неплатежей, а также решить другие важные задачи. Наиболее капиталоемкий раздел программы — модернизация парка котельного оборудования — предусматривает полную замену котлов и котельных, не подлежащих реконструкции, дальнейшая эксплуатация которых сопряжена с повышенным риском или непроизводственными потерями энергии. В первую очередь это котлы, работающие на твердом топливе, и подвальные котельные.

В 2008 году, сообщил Е.Н. Вельковский, планируется перевести на газ 54 котельные. Кроме того, будут ликвидированы две котельные — дома перейдут на поквартирное отопление — и установлено 11 котельных контейнерного типа. Объём финансирования этих работ превысит 160 млн. рублей.

Ожидается, что значительный эффект по снижению теплопотребления принесет и

График дежурств в общественной приёмной Орловской области на октябрь 2008 года

1 октября
10-13 Гнездилова О.А. (Департамент социальной политики области).
14-18 Недопекина Г.М. (Департамент строительной и жилищно-коммунальной политики области).

2 октября
10-13 Карпов Ю.А. (Департамент экономической политики области).
14-18 Внуков Н.М. (Служба по экологическому контролю и природопользованию области).

6 октября
10-13 Денисова И.В. (Служба по тарифам Орловской области).
14-18 Макеев Н.А. (Управление занятости населения области).

7 октября
10-13 Пашков А.Н. (Управление внутренних дел по Орловской области).
14-18 Разина Е.С. (Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Орловской области).

8 октября
10-13 Шевелев А.В. (Департамент строительной и жилищно-коммунальной политики области).
14-18 Шаруенко Ю.М. (Комиссия по вопросам развития спорта и пропаганды здорового образа жизни Общественной палаты Орловской области, Орловская общественная организация «Союз ветеранов спорта Орловщины»).

9 октября
10-13 Ермаков А.В. (Управление Федеральной службы судебных приставов по Орловской области).
14-18 Кукушкин Е.А. (Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору).

13 октября
10-13 Макарова Л.К. (Государственная инспекция труда в Орловской области).
14-18 Сигаева С.А. (Департамент аграрной политики области).

14 октября
10-13 Касторнова Е.Н. (Департамент экономической политики области).
14-18 Александров А.А. (Управление

15 октября
10-13 Зюзин Е.И. (Служба архитектуры и государственного регулирования градостроительной деятельности области).
14-18 Ручкин А.А. (Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Орловской области).

16 октября
10-13 Орлов И.В. (Департамент финансовой политики области).
14-18 Висягина Н.И. (Департамент социальной политики области).

20 октября
10-13 Крючкова С.Г. (Пенсионный фонд Российской Федерации по Орловской области).
14-18 Лебедева И.В. (Управление Федеральной миграционной службы по Орловской области).

21 октября
10-13 Овсянников С.М. (Департамент имущественной, промышленной и информационной политики области).
14-18 Шаранов А.А. (Департамент финансовой политики области).

22 октября
10-13 Столяров В.А. (Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Орловской области).
14-18 Вержников Ю.А. (Управление лесами области).

23 октября
10-13 Лебедева Е.Н. (Управление занятости населения области).
14-18 Спиридонов С.В. (Служба по тарифам Орловской области).

28 октября
10-13 Сигаев А.С. (Департамент аграрной политики области).
14-18 Рыбаков И.А. (Служба по жилищному надзору Орловской области).

29 октября
10-13 Жилкина В.А. (Департамент строительной и жилищно-коммунальной политики области).
14-18 Плашеникова А.А. (Департамент социальной политики области).

30 октября
10-13 Луканина Э.В. (Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Орловской области).
14-18 Ингуашин Р.В. (Департамент строительной и жилищно-коммунальной политики области).

комплекс мероприятий, разработанный для конечных потребителей тепловой энергии, — жилого фонда и зданий бюджетной сферы. Речь идёт об установке устройств для подомового и поквартирного учёта тепловой энергии и воды, а также автоматического регулирования отопления и горячего водоснабжения. Ряд мер связан с снижением тепловых потерь через окна, стены и кровли зданий. Причём предлагаемые меры не снижают комфорта потребителей, а, напротив, повышают его.

Всего за девять месяцев этого года, по данным Е.Н. Вельковского, суммарный объём средств, вложенных во внедрение малозатратных мероприятий, составил 182 млн. рублей, экономический эффект — 45 миллионов. Некоторые предприятия добились особенно впечатляющих успехов в деле энергосбережения. Так, ОАО «Орёлблэнерго» только за счёт замены устаревших светильники менее энергоёмкими, сэкономило более 2 млн. киловатт-часов электроэнергии! МУПП «Орёлводоканал» благодаря мероприятиям по энергосбережению на насосных станциях водоснабжения и водоотведения снизил расход электроэнергии за четыре последних года на 15 млн. киловатт-часов. Сэкономлено более 10 млн. рублей, которые пошли на техническое перевооружение предприятия. Только в этом году сэкономлено ещё около 6 млн. киловатт-часов электроэнергии.

Как подчеркнул Е.Н. Вельковский, особое место в экономике энергоресурсов занимает газоснабжение жилья и коммунальных объектов. Газификация Орловской области, которой особое внимание уделяет губернатор Е.С. Строев, позволила большинству социальных объектов перевести на голубое топливо. Это позволило в четыре (!) раза сократить потребность в угле, полностью отказаться от мазута и сэкономить около 40 млн. рублей бюджетных средств. В соот-

ветствии с распоряжением губернатора программа газификации области будет завершена уже в 2009 году — голубое топливо придёт во все крупные населённые пункты Орловщины.

— Одним из наиболее популярных и эффективных видов энергосберегающих технологий в теплоснабжении являются поквартирные системы отопления и горячего водоснабжения на базе автоматизированных газовых теплогенераторов (котлов) малой мощности, — отметил Е.Н. Вельковский. — Они позволяют потребителю самостоятельно определять уровень теплового комфорта своей квартиры, объёмы потребления энергии. При этом потери тепловой энергии практически отсутствуют, а экономика газа по сравнению с традиционными централизованными системами теплоснабжения составляет 30 — 40%. В самом начале её реализации, когда ещё не было ни нормативов, ни правил, программу поддержал Егор Семёнович Строев. В этом году на индивидуальное поквартирное отопление переведено более 500 квартир.

Улучшить качество жилья и предоставляемых жилищно-коммунальных услуг в области как в бюджетной сфере, так и для населения, уверен Е.Н. Вельковский, сегодня невозможно без постоянного внимания к вопросам энергосбережения. А чтобы сделать эту работу более системной, чтобы активизировать её, Ефим Николаевич предлагает разработать областной закон «Об энергосбережении в Орловской области». Необходимо также принять долгосрочную региональную целевую программу «Энергосбережение в Орловской области».

Энергосбережение — не дань моде, это веление времени. Это реальная возможность сделать наше жильё действительно комфортным, а коммунальную эффективность и экономичность для населения.

С. НИКОЛАЕВ.