

Стать рачительным собственником очень просто

ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Елена СМИРНОВА

Владимирские участники конкурса «30 дней энергосбережения» поделились личным опытом.

Десять жителей Владимирской области были признаны самыми бережливыми участниками конкурса «30 дней энергосбережения», организованного компанией «КЭС-Холдинг» совместно с Центром энергоэффективности «ГипроКоммунЭнерго». Трех победителей из Владимира мы пригласили в региональную редакцию «Комсомолки». За чашкой чая опытом энергосбережения поделились Альберт Иванович Ходкевич, Нина Борисовна Казакова и Фаина Васильевна Брюшкова.



«ДАВАЙ ПОНАБЛЮДАЕМ, КАК К НАМ ПРИХОДЯТ СУМЕРКИ»

Напомним, что конкурс проводился в 16 регионах России, в том числе и во Владимирской области. Жители Владимирской области разных возрастов и профессий с удовольствием включились в конкурс по энергосбережению. Идея разумно использовать электрическую и тепловую энергию понравилась многим. Конкурсанты не только отвечали на вопросы анкеты, но и присылали выдержки из своих дневников, которые они вели все 30 дней энергосбережения, делились историями по этой теме. Организаторы рассчитывали на то, что участники конкурса не только сами станут рачительными собственниками, но и научат культуре потребления энергоресурсов своих родных и друзей. Так получилось у Нины Борисовны Казаковой, которая сподвигла на участие в конкурсе 11-летнюю внучку Алину Антропову. Девочка вошла в «золотую десятку» победителей благодаря веселому стихотворному отчету о том, как сэкономила свет и воду вся дружная семья:

*«Месяц жили мы светлей,
экономней и теплей.
Денег много накопили,
всем подарки купили!».*

- Я в жизни очень много мерзла - с детства жила в Заполярье, после окончания института - в Республике Коми, - рассказывает Нина Борисовна Казакова. - Так что привычка утеплять окна и двери осталась навсегда. Счетчики на воду стоят у нас уже 11 лет, дважды проходили проверку.

Экономить людей заставляет жизнь. Я работала в детском саду, муж был хирургом - это профессии всегда были низкопла-

чиваемые. Каждую денежку я знаю «в глаза», всегда думаю, как ее потратить и рассчитываю на то, что имею. Я решила участвовать в конкурсе, чтобы поделиться с людьми информацией, на чем можно сэкономить. С подругам я делюсь своими знаниями. В результате как минимум еще шесть семей стали больше экономить. Заменяли лампочки на энергосберегающие. Выключаем электроприборы из розеток, и телевизор, и зарядники. Внуков причаю экономить, но ненавязчиво. Вот с внучкой мы ходили в парк на лыжах бегать, вернулись часа в четыре. Сели кушать, она просят свет включить, а я ей говорю: «Давай понаблюдаем, как к нам приходят сумерки»...

Альберту Ивановичу Ходкевичу очень близка тема энергосбережения, поскольку он ею много занимался по долгу службы. Свой приз он получил благодаря предложениям, как уменьшить теплопотери.

- Я живу на 9 этаже, - рассказывает Альберт Иванович. - Поскольку технического этажа нет, в квартире было холодно - не выше 14-16 градусов. Много сил пришлось приложить, чтобы отремонтировать кровлю нашего дома, а в своей квартире установили натяжные потолки, заменили обычные окна на пластиковые, утеплили пол. Теперь дома комфортно - 23-25 градусов.

Я в своем отчете на конкурс предложил ряд энергосберегающих технологий, которые можно легко применить в нашем городе. Например, навесные вентилируемые фасады в жаркое время года защищают здание от перегрева и солнечных лучей, а зимой препятствуют охлаждению здания. А специальная теплосберегающая краска снижает энергозатраты как минимум на 30 процентов. Слои краски толщиной в 1 мм заменяет 50 мм минеральной ваты. Если стояки в квартире обрабатывать такой краской, у вас никогда не будет конденсата и ржавчин, потому что на поверхности образуется полимерное покрытие, повышающее сопротивляемость к коррозии и обладающее теплосберегающими свойствами.

БЕРЕЖЛИВОСТЬ КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ

Фаина Васильевна Брюшкова в недавнем прошлом инженер. Технический склад ума очень помогает ей, когда приходится решать житейские задачи.

- Принесли квиток на оплату коммунальных услуг. Отопление - 2000 рублей, горячая вода - 200... Стала думать, на чем можно сэкономить, - вспоминает Фаина Ивановна свой первый год пребывания на пенсии. - Я составила табличку по всем электроприборам в нашей квартире - по счетчику, а не по техпаспорту определила энергопотребление каждого. Холодильник работает в сутки 24 часа. Он старый, энергоемкий. В результате с октября я холодильник



Нина Борисовна Казакова, Альберт Иванович Ходкевич и Фаина Васильевна Брюшкова.

выключила, а около балконной двери установила деревянный ящик-холодильник (через дырочку с балкона туда холод поступает). От устаревшей стиральной машины отказалась, стала стирать руками. Без пылесоса тоже обошлась - на снегу ковры чистятся прекрасно. Лампочки в квартире пересчитала и пришла к выводу, что в кухне и спальне по 3 лампочки ни к чему, достаточно 2-х, в зале вместо 6 лампочек оставила 4. Каждый день в одно и то же время на счетчике смотрела, сколько электроэнергии потрачено - старалась, чтобы тратить не больше 1,5 киловатта. Чтобы не включать 2 телевизора, с мужем решили смотреть передачи, интересные нам обоим, но не дольше, чем 4 часа в день. Я до того дозномилась, что «вписалась» в социальную норму потребления 50 киловатт электроэнергии в месяц, а то и меньше...

Со временем финансовое положение семьи улучшилось, нужда в столь жесткой экономии отпала, но привычка бережно относиться к энергоресурсам осталась.

- Когда мы поехали холодильник выбирать, я прежде всего посмотрела, сколько он электроэнергии потребляет и можно ли регулировать в нем температурный режим, - продолжает Фаина Васильевна. - Купила импортный, очень экономичный. Стиральную машину выбрала такую, чтобы белья в нее загружать побольше, а воды и электроэнергии расходовать поменьше. За одну стирку она тратит всего 70 литров воды и 1 киловатт электроэнергии. Я стираю машиной один-два раза в месяц, мелочь - только руками.

У меня никогда не горят лампочки и не работает телевизор, если в комнате никого нет. В результате у нас максимум 120 киловатт в месяц нагорает. На пробу купили две энергосберегающие лампочки. Они мне сэкономили не менее 10 киловатт. На днях сын привез мне 15 энергосберегающих лампочек - на всю квар-

тиру. Мощность - 9 ватт. Они в десять раз дороже стоят, чем обыкновенные, но я уже подсчитала, что за год я их окуплю. Тем более, что срок службы энергосберегающих лампочек чуть ли не в 8 раз больше, чем обычной лампы накаливания.

В среднем с мужем мы тратим 3 куба горячей и холодной воды в месяц. Посуду мою питьевой содой в тазике, из крана только смываю. Всего 3 литра уходит на мытье посуды. Моюсь я так: включаю душ, обливаюсь, а потом выключаю. Намылиться как следует, снова включила воду и все смыла, потратила не больше 10-15 литров. В ванну наливаю воды не выше 15 сантиметров, в результате трачу всего 50 литров, а не 300. Счетчики воды у меня работают безупречно, их проверяли специалисты государственной поверочной компании.

Понятно, что не каждый будет так экономить - ведь ухудшаются комфортные условия жизни, однако выгода налицо.

Наших конкурсанты волновались, когда видели, что днем на улицах горят фонари, что дверь подъезда в холода нараспашку, и принимали меры, чтобы устранить беспорядок. Такое равнодушие - первый шаг к формированию в обществе культуры энергопотребления.

Организаторы довольны результатами конкурса «30 дней энергосбережения». Энергетики заинтересованы в квалифицированном потребителе, хорошо осознающем, в каком объеме ему нужны энергоресурсы, и умеющем их рачительно расходовать. А конкурс позволил выявить самых ответственных потребителей.



НАША СПРАВКА

Организаторы конкурса «30 дней энергосбережения»



«Комплексные энергетические системы» (КЭС-Холдинг) - одна из крупнейших энергетических компаний России. Предприятия компании работают на территории Центральной России, Поволжского и Уральского регионов. КЭС-Холдинг поставляет электроэнергию и тепло почти 20 млн. бытовых абонентов и десяткам тысяч предприятий и организаций. ГипроКоммунЭнерго www.gken.ru

Центр энергоэффективности «ГипроКоммунЭнерго» образован на базе одноименного проектного института, более 70 лет развивавшего коммунальную энергетику России. Сегодня специалисты «ГипроКоммунЭнерго» проводят энергетические обследования, занимаются составлением энергетических паспортов, разрабатывают программы энергосбережения, реализуют энергосервисные контракты во многих регионах России.

ЗОЛОТАЯ ДЕСЯТКА ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- Алексеева Валентина Алексеевна, г. Юрьев-Польский;
- Антропова Арина, г. Владимир;
- Брюшкова Фаина Васильевна, г. Владимир;
- Семья Булатовых (Екатерина и Максим), г. Ковров;
- Жерехова Надежда Владимировна, пос. Красная Горбатка, Селивановский район;
- Звёздкина Ольга Владимировна, д. Семёновка, Гусь-Хрустальный район;
- Казакова Нина Борисовна, г. Владимир;
- Попонкин Вячеслав Иванович, г. Юрьев-Польский;
- Строева Инна Ивановна, с. Ликино, Судогодский район;
- Ходкевич Альберт Иванович, г. Владимир.