



**Новолукомль опрятен, красив, комфортен для жизни горожан в любое время года – об этом ежедневно заботятся коммунальники.**

**КОММУНАЛЬНЫЕ** хозяйства наравне с крупными производственными предприятиями, заводами, фабриками облашают большим потенциалом для экономии энергоресурсов, – уверен директор УНП ЖХК «Коммунальник» Леонид Полонник. – При этом мы никогда не забываем и о другой важной задаче – создании комфортных условий для проживания населения. Город стал одним из первых в стране, где начали внедряться акустические стаймеры. Уже к концу 2010 года все 80 многоквартирных жилых домов, которые находятся у нас на балансе, были оснащены приборами автоматического управления Елена Телятко. В экономии мелочей не бывает

ления освещением лестничных клеток и подъездов. А сегодня мы идем дальше, ищем новые способы экономии и бережливости. Тщательно проанализировали ситуацию и пришли к выводу, что в целях рационального использования топливно-энергетических ресурсов для мест общего пользования жилых домов, к примеру, наиболее приемлем варант внедрения светодиодной продукции.

Еще в 2011-м в Новолукомле начали работу над pilotным проектом. Было принято решение о проведении эксперимента, для частоты которого выбрали три однотипных 5-этажных 4-подъездных

зданий государственным предприятием «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларусь». Каждый – стоимостью 240 тысяч рублей, на общую сумму 4,8 миллиона. Срок их эксплуатации – не менее 70 тысяч часов. В третьем доме «прописались» 20 энергосберегающих светодиодных светильников АО «Техноприбор» (Могилев) на общую сумму почти два миллиона рублей.

То есть в организации решили сравнить не только эффективность осветительных приборов старой и новой технологий, но и варианты, предложенные производителями. Все светильники

# В ЭКОНОМИИ МЕЛОЧЕЙ НЕ БЫВАЕТ

**С большим запасом прочности вступил в 2013-й, объявленный в нашей стране Годом бережливости, коллектив УНП ЖХК «Коммунальник». Уже много лет назад это новолукомльское предприятие избрало путь внедрения эффективных современных энергосберегающих технологий и добилось немалых успехов.**

дома по улице Панчука. В первом остались обычные светильники с лампами накаливания мощностью в 40 ватт. Во втором были установлены 20 светодиодных светильников, разработанных госу-

были приобретены за средства жилкомхоза.

Позаботились о нормах освещенности – для подъездов они не должны быть меньше 20 люкс. Светодиодные лампочки обеспечивают 29 люкс при мощности всего в 6 ватт. Экономия оказалась очевидной. За январь 2012 года, к примеру, дом, где висят обыкновенные лампы накаливания в 40 Вт, «поглотил» 490 киловатт. В зданиях, где были установлены минские и могилевские светодиодные, расход электроэнергии составил соответственно 37 и 233 киловатта.

Мониторинг продолжается, хотя результаты эксперимента очевидны: светодиодные лампы в несколько раз экономичнее обычных. В доме, где были установлены светильники, разработанные центром НАН, в прошлом году среднемесячная экономия по оплате за электроэнергию сложилась в сумме почти 300 тысяч рублей. А всего с начала эксперимента сберегли около 12 тысяч киловатт и порядка 4 миллионов рублей. Представляете, какого эффекта можно достичь, если

внедрить эту технологию во всем городе?!

– Все это время мы изучали и мнение жильцов экспериментальных домов, – подчеркивает Леонид Иванович. – И ни разу не столкнулись с претензиями или жалобами. Более того, новолукомчане проявляли непосредственный интерес к нашей работе и всячески оказывали поддержку. Людям понравились эстетичность и форма светодиодных светильников – они не портят вид подъездов. Ну а специалисты к достоинствам этих ламп относят также такие характеристики, как простота монтажа, установка их на высоте до двух метров, что способствует повышению антиандальности.

В эксперимент уже вовлечены четвертый жилой дом. В декабре начали устанавливать на лестничных клетках и астрономические реле времени. Во втором квартале прошлого года 40 светодиодных светильников появились и на улицах Новолукомля. Это тоже позволило сэкономить более 20 миллионов рублей.

**(Окончание на 16-й стр.).**

# В ЭКОНОМИИ МЕЛОЧЕЙ НЕ БЫВАЕТ

(Окончание.

Начало на 2-й стр.).

**ПРИВЕДЕНА** только пара примеров огромной работы, которую проводит коллектив по энергосбережению. Задание по целевому показателю, доведенное управлением жилищно-коммунального хозяйства облисполкома и Чашникским райисполкомом для «Коммунальника», составляло минус 8 процентов. По итогам года коллектив достиг показателя почти минус 10.

Причем предпочтение современным технологиям и новейшим разработкам ученых и специалистов отдается не только в освещении, но и на других участках. В про-

шлом году было заменено насосное оборудование в котельных и на водоканале, внедрены частотно-регулируемые электроприводы на механизмах с переменной нагрузкой, реализовано и немало других эффективных мероприятий. К примеру, применение ПИ-трубы при замене теплотрасс в агрогородках Новая Заря и Черея позволило снизить тепловые потери до 50 процентов.

Новолукомльские коммунальники на собственном опыте убеждаются, что в важном деле экономии и бережливости мелочей нет. Установив на 8 автотранспортных средствах системы регистрации параметров движения с дистанционным

управлением «АвтоСкан», тут сэкономили 4,7 тонны литров топлива на сумму 27,9 миллиона. Еще 4 миллиона экономии принесло оснащение автотехники газовыми установками.

– Основные мероприятия по энергосбережению были заложены в бизнес-план развития предприятия на 2012 год. В их реализацию мы инвестировали более 80 миллионов рублей собственных средств, получили поддержку из районного и областного бюджетов, – уточняет директор. – Поставленные задачи коллектив успешно выполнил. Всего за прошлый год сэкономлено более 200 миллионов руб-

лей. При этом обеспечиваем выполнение всех социальных стандартов.

Нынешний год будет особенным для новолукомльских коммунальников – в 2014-м город энергетиков отметит 50-летний юбилей. Готовиться к нему начали уже сейчас. Разработаны мероприятия, идеи руководства УНП ЖХК «Коммунальник» получили поддержку в облисполкоме и райисполкоме. К примеру, Чашникский райисполком выделил 300 миллионов рублей, еще столько же направит сам коллектив из зарплатных своими силами денег. При этом 600 миллионов будет вложено только в энергосбережение города.

**Елена ТЕЛЯТКО.**

Елена Телятко. В экономии мелочей не бывает