

# Ход в дамки

По итогам прошлого года коммунальщики Брестчины признаны лучшими в республике, а Малорита — самым благоустроенным городом в стране



**М**инистр ЖКХ Республики Беларусь Владимир Белохвостов на заседании выездной коллегии министерства, которая прошла на базе коммунальных хозяйств Малориты и Бреста, заявил, что Брестское областное УП «Управление ЖКХ» заняло первое место по итогам работы в прошлом году. А Малорита впервые в своей истории победила в престижном республиканском конкурсе по благоустройству городов и населенных пунктов, где взыскательное жюри оценивало более сотни показателей. Кроме того, в своей номинации Березовское ЖКХ оказалось вторым в республике.

## Еврогородок

Коллегия начала работу с осмотра лучших коммунальных объектов Малориты. Этот 12-тысячный райцентр буквально за несколько лет превратился из обычной белорусской глубинки в современный европейский городок, которому доверили проведение областных «Дажынак». К фестивалю было отремонтировано почти шесть десятков многоквартирных жилых домов, а все население города было охвачено централизованным водоснабжением. При этом сами малоритчане принимали участие в долевом финансировании строительства канализации.

## Малориту «обнесли» новым водозабором

Коммунальщики со всей страны побывали на современном водозаборе «Заозерный», где также расположена станция обезжелезивания воды. Этот проект стоимостью более 6 млрд уже применен в Жабинке, Каменце, Ляховичах и Ганцевичах, поэтому технология уже доведена до максимальной эффективности по цене и качеству. К тому же на возведение всей автоматизированной системы уходит каких-то полгода. Немаловажно и то, что практически все оборудование здесь белорусское. При ежедневной потребности райцентра в 1800 кубометров воды водозабор может выдавать 3800 кубов, так что городу есть куда расти. При этом в водозабор заложен энергосберегающий потенциал, позволяющий значительно экономить электроэнергию.

## Тепло местного «разлива»

Не остались без внимания Малоритского ЖКХ и тепловые сети. Эти коммуникации были заменены в райцентре на 100%. Такая же приятная участь ждет в этом и следующем годах

и теплосети всего района. В результате в Малорите вместо шести котельных остались два теплоисточника, а еще три дома были переведены на поквартирное отопление. На новенькой котельной на местных видах топлива мощностью 4 МВт заканчивается отладка оборудования. В отопительный период тепло будут вырабатывать два котла производства Березовского энергомеханического завода. А в качестве склада для опилок и щепы переоборудовали бывший недостроенный ангар. Если его заполнить «до краев», то топлива хватит на 4 месяца непрерывной работы котельной. Также гости побывали в совсем недавно построенном Малоритском универсальном спортивном центре. Их внимание привлекла автоматическая модульная котельная на газу стоимостью 6850 млн, которая обслуживает объект. Эту установку коммунальщики взяли на свой баланс. Под свою ответственность ЖКХ взяло и обустройство близлежащего водоема вместе с пляжной зоной.

## Отходный бизнес

После экскурсии по объектам Малориты участники коллегии дружно переехали в областной центр, и первой точкой их маршрута стал Брестский мусороперерабатывающий завод, где только что началась наладка второй линии по переработке 100 тыс. т ТБО в год. Буквально накануне здесь побывал Президент Беларуси А. Г. Лукашенко и подтвердил необходимость продолжения работы в этом направлении, правда, Глава государства дал задание максимально использовать потенциал отечественной промышленности при строительстве других мусороперерабатывающих заводов. В Бресте же новый объект даст возможность коммунальщикам дополнительно зарабатывать сразу на не-

скольких направлениях — продажа электроэнергии (себестоимость 200 Вт/кВт\*ч), поставки тепла на теплицы, производство грунта для благоустройства города, продажа вторичного сырья. Например, некоторые виды макулатуры в последнее время подорожали в 10(!) раз, а инвесторы готовы вкладывать миллионы евро в завод по переработке вторичного пластика.

## Гортопсбыт наЩЕПАет для всех

Следующей остановкой в областном центре стала универсальная котельная, способная сжигать не только щепу и газ, но и отходы мебельных производств, которых вокруг Бреста пруд пруди. Заметим, что к 2015 году доля использования местных видов топлива по республике должна достигнуть не менее 50%. При этом город над Бугом уже достиг показателя в 30%. А задачу обеспечить городское котельное хозяйство щепой возложил на свои плечи Брестский гортопсбыт. Эта организация, основная функция которой — обеспечить население твердым топливом, недавно вооружилась спецтехникой на 62 млрд и готова заготавливать 25 тыс. т щепы в год. Рентабельность этого вида деятельности за 5 месяцев этого года приближается к 9%, а общая прибыль предприятия за это время — 696 млн. Кстати, в планах — продажа населению соломенных брикетов вместо дров, которые дополнительно можно пустить на щепу, а также обработка древесины с последующей продажей за рубеж. Перед отъездом с объекта всех заинтересовала машина, которая не только пилит, но сразу и колет дрова со скоростью 2 - 2,5 кубометра/час.

## Горячая вода должна быть всегда

После посещения вышеперечисленных объектов состоялось пленарное заседание, где обсуждалась подготовка жилищно-коммунального хозяйства республики к зиме и другие актуальные вопросы. В ходе их рассмотрения министр ЖКХ, в частности, отметил, что в некоторых регионах страны, в том числе и в трех районах Брестчины, отмечен рваный график подачи горячей воды, причем перерывы доходят до нескольких суток. С одной стороны, это вписывается в социальные стандарты, и решения исполкомов по временному отключению горячей воды законны. Однако такие решения не обоснованы, ведь, по расчетам специалистов, экономия при краткосрочных манипуляциях с горячей водой практически отсутствует. Зато это может нанести удар по имиджу страны, находящейся в центре европейского континента. Поэтому министр дал задание ужесточить соцстандарты в пункте горячего водоснабжения. Также Владимир Белохвостов считает недопустимым увеличение потребления газа, которое имеет место на некоторых комбинированных котельных.

▲ Сергей РЕКУЦ