

# Андреаполь жмет на газ

**На прошлой неделе в Андреаполе состоялась торжественная церемония ввода в эксплуатацию новой газовой котельной мощностью 1 МВт для центральной районной больницы. Переход с угля на газ позволит не только создать комфортные условия для пациентов и медперсонала, но и сэкономить бюджетные средства на отопление**

Как известно, приоритетной задачей власти любой территории является повышение качества жизни. И каждый муниципалитет решает ее по-своему, уделяя внимание тем аспектам, которые наиболее актуальны для жителей. Андреапольский район — один из тех, где в последние годы ведется активная работа по газификации. С приходом газа в районе не только улучшились условия жизни, но и появились дополнительные рабочие места. Так, если до проведения газификации на Андреапольском газовом участке работали 8 человек, то на сегодняшний день там трудятся 25 специалистов. 10 февраля в районном центре состоялся торжественный пуск новой современной газовой котельной мощностью 1 мегаватт для отопления и горячего водоснабжения ЦРБ. Котельная стоимостью 6,8 млн рублей построена с использованием современных энергосберегающих материалов и технологий. Перезадали красную ленточку и нажали кнопку «пуск» глава Андреапольского района Николай Баранник и заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммуналь-



ного хозяйства Тверской области Геннадий Ломака. Выступая на открытии, Николай Баранник выразил благодарность министерству топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области, генеральному директору ОАО «Тверьоблгаз» Сергею Тарасову и генеральному директору ООО «Энергомонтаж» Валентину Волобуеву за взаимодействие и плодотворное сотрудничество в решении задач газификации района.

— Благодаря появлению таких современных объектов улучшается качество жизни людей, — подчеркнул Николай Баранник. — Передовые технологии энергосбережения позволят нам не только создать комфортные условия для пациентов и медперсонала районной больницы, но и существенно сократить

расход бюджетных средств во время отопительного периода. Так, по словам главы района, за счет перевода котельной с угольного на газовое топливо местный бюджет сэкономит 1 млн 300 тыс. рублей, а эти средства, в свою очередь, будут эффективно использованы для решения других приоритетных задач по развитию территории и реализации социальных программ. Кстати, уже после открытия все желающие могли посетить старую котельную, чтобы, как говорится, почувствовать разницу.

Напомним, что вопрос отопления Андреапольской центральной районной больницы — многолетняя проблема. Дело в том, что мощностей предыдущей угольной котельной не хватало для поддержания нормального теплового режима в отделениях. И вот наконец благо-

даря активной работе местной власти и коллективу Андреапольского газового участка эту проблему удалось решить в кратчайшие сроки.

Кроме того, еще до появления новой котельной, как отмечают жители района, больница существенно преобразилась. Так, в прошлом году на капитальный ремонт отделений ЦРБ из бюджетов всех уровней было выделено около 6,5 млн рублей. Вместе с тем была также проведена работа по улучшению системы водоснабжения больницы. В частности, в рамках районной программы «Чистая вода» введена в строй артезианская скважина, которая обошлась муниципальной казне в 1 млн рублей. Помимо этого из областного бюджета дополнительно было выделено 300 тыс. рублей на ремонт отопительной системы. И теперь андреапольская район-

ство не собирается останавливаться на достигнутом. В частности, в марте этого года планируется ввести в эксплуатацию еще две газовые котельные, которые будут обеспечивать теплом жилые дома по улице Авиаторов и Гвардейской. На данный момент одна из них уже работает в пусконаладочном режиме.

Очевидно, что с введением в строй двух новых газовых котельных районная система ЖКХ перейдет на другой технологический уровень и с совершенно другим качеством отопления. И, что немаловажно, после полной газификации район станет более инвестиционно привлекательным: появится шанс на создание новых производств, которые никогда не придут в «угольный» или «мазутный» край, но непременно придут в газовый. А значит, со временем все жители



**Новая котельная даст местной казне экономию в 1 млн 300 тыс. рублей. В первую очередь эти средства будут направлены на реализацию социальных программ.**

территории будут обеспечены работой с достойной заработной платой, а Андреапольский район станет одной из ключевых точек роста экономики региона.

**Александр АНОСОВ**

**На этой неделе, 13 февраля, филиал ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» встретил будущих энергетиков**

В филиале ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» состоялся день открытых дверей для 13 студентов пятого курса Ивановского государственного энергетического университета им. В.И. Ленина, прибывших с целью прохождения преддипломной практики. Учащиеся смогут готовиться к дипломному проекту и накапливать практический опыт в Калининском районе в отделе релейной защиты и противоаварийной автоматики, службе диагностики, службе линий, службе подстанций тверской производственной базы Тверьэнерго. Каждому из ребят помогает куратор производственной практики, который обеспечивает проведение необходимых инструктажей, условий прохождения, следит за выполнением студентами поставленной программы.

В рамках дня открытых дверей учащиеся смогли увидеть работу филиала, энергооборудования, а также задать интересующие их вопросы специалистам Тверьэнерго.

Энергетики рассказа-

## Практика покажет

ли о структуре филиала, крупных энергообъектах, социальных гарантиях, перспективах профессионального роста. Начальник управления по работе с персоналом филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» Сергей Жирков отметил: «Филиал постоянно развивается, ежегодно внедряются новые технологии, разрабатываются проекты. Вам, молодому поколению, предстоит многое сделать в этом направлении. И сегодня мне приятно видеть перед собой перспективную команду, готовую трудиться на благо современной энергетики».

Студенты посетили Центр управления сетями (ЦУС), где познакомились с организацией работы специалистов и увидели техническое оснащение ЦУС. Учащимся рассказали об ответственной работе диспетчеров, которые регулируют деятельность оперативно-выездных бригад и контролируют обстановку в регионе.

Наиболее значимой для пятнадцати курсников стала экскурсия на подстанцию (ПС) 110/35/10 кВ «Северная», которая является одним из основных источников электроснабжения Заволжского района горо-



да Твери.

Внимание студентов привлекли два силовых трансформатора мощностью 40 МВА, которые были установлены в рамках программы технологического присоединения и увеличили мощность подстанции на 40%. Руководитель экскурсии — начальник группы оперативного обслуживания ПС Павел Лабутин объяснил технологию их монтажа, разработанного инженерным персоналом службы подстанций и проводившегося с применением двух автокранов.

Особый интерес экскурсантов вызвало распределительное устрой-

**Студенты посетили Центр управления сетями, где познакомились с организацией работы специалистов и увидели техническое оснащение ЦУС.**

релейной защиты на электромеханических реле и на базе микропроцессоров, также внимание ребят привлекли цифровые счетчики автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии. Комментируя основные принципы обеспечения надежного электроснабжения потребителей и защиты оборудования, Павел Лабутин отметил важность инновационных решений и модернизации энергообъектов, которые являются одними из важнейших задач филиала.

По завершении экскурсии многие студенты выразили желание более подробно ознакомиться с деятельностью подразделений, обслуживающих данное оборудование.

Для энергетиков Тверского филиала ОАО «МРСК Центра» традиционное проведение дня открытых дверей — это возможность заинтересовать молодых перспективных специалистов профессией энергетика. Преемственность поколений, обмен опытом, постоянное стремление идти навстречу молодежи — важные направления филиала в подготовке будущих кадров.



ство 35 кВ, на котором смонтированы современные выключатели различных видов, — элегазовые баковые и вакуумные, а также было отме-

чено преимущество вакуума в качестве дугогасящей среды.

На щите управления учащимся для сравнения представили устройства

**Ирина ИВАНОВА**