



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 4 (14) апрель 2018 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

ОАО «ТБЗ ОШМЯНСКИЙ»: ТРЕБУЕТСЯ ПРИНЯТИЕ ВАЖНЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

5 апреля Министр энергетики Республики Беларусь посетил ОАО «ТБЗ Ошмянский» и встретился с трудовым коллективом предприятия.

«**М**не, как руководителю отрасли, важно своими глазами увидеть обстановку на предприятии, чтобы принять правильные управленческие решения о его дальнейшей судьбе», – отметил В.Н. Потупчик. Дело в том, что ситуация на заводе сложилась достаточно сложная. Ошмянский – один из двух заводов, которые из 17 торфоперерабатывающих предприятий отрасли по итогам 2017 года оказались убыточными, причем здесь убыточность – уже хроническое состояние.

Изначально завод специализируется на производстве топливных брикетов, их выпуск был организован еще в 1968 году. В декабре 2011 года была введена в эксплуатацию еще одна технологическая линия – по подготовке и отгрузке топливного торфа для котельных ЖКХ в г. Ошмяны. Однако проблема заключается в том, что одновременно две производственные линии не могут функционировать, и если работает одна, то останавливается процесс на другой. Это, по мнению специалистов, и является одной из основных причин неэффективной работы предприятия, поэтому необходимо правильно расставить приоритеты и переориентироваться на наиболее выгодный вариант работы.



Делегация посетила производственную базу ОАО «ТБЗ Ошмянский»

Взаимодействие структур

Прежде чем встретиться с коллективом торфопредприятия, Владимир Николаевич Потупчик обсудил вопросы использования торфа в качестве топлива на котельных ЖКХ и перспективы функционирования ОАО «ТБЗ Ошмянский» с председателем Ошмянского

райисполкома Мирославом Эдмундовичем Саросеком. В совещании, которое проходило в Ошмянском райисполкоме, приняли также участие заместитель председателя Г.С. Лютковская, заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев, начальник отдела технического обеспечения производ-

ства управления торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз» А.В. Статкевич, и.о. директора ОАО «ТБЗ Ошмянский» А.М. Гончарик, директор ОАО «Торфобрикетный завод Лидский» И.П. Залеский.

Далее делегация посетила две котельные города, использующие в качестве топлива фрезерный торф, где вместе с директором Ошмянского РУП ЖКХ С.А. Беленковым обсуждались вопросы эффективности работы оборудования и возможности дальнейшего развития взаимодействия организаций Минэнерго и ЖКХ. Стоит отметить, что котельные ЖКХ в г. Ошмяны увеличивают потребление данного вида топлива: если в 2017 году им было поставлено 12 тыс. т торфа, то запланированная на 2018 год потребность составляет 20,5 тыс. т. Рост потребления торфяного топлива предусмотрен за счет проведения до конца этого года реконструкции одной из городских котельных с установкой нового торфоиспользующего котельного оборудования. Стороны договорились также проработать вопрос использования энергоисточниками ЖКХ Ошмянского района топливных пеллет, производимых ОАО «Торфобрикетный завод Лидский» из смеси торфа и различных видов горючего сырья (опилки, отходы зерноперерабатывающего производства, биомасса).

Окончание на стр. 2

/ СОВЕТ ГПО «БЕЛТОПГАЗ» /

«НАСТРАИВАТЬСЯ НА РЕШЕНИЕ НОВЫХ ЗАДАЧ, ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД»



Л.И. Рудинский открыл заседание Совета ГПО «Белтопгаз»

29 марта на базе филиала «Минское РПУ» УП «МИНСКОБЛГАЗ» состоялось заседание Совета ГПО «Белтопгаз», на котором обсудили итоги работы объединения за 2017 год и определили задачи на текущий. В заседании Совета принял участие Министр энергетики Республики Беларусь Владимир Николаевич Потупчик.

Продолжение на стр. 3



С Праздником
труда – 1 Мая!

Дорогие друзья!

От имени Республиканского комитета Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности поздравляем вас с Праздником труда – 1 Мая!

Более 100 лет назад представители рабочего движения смогли объединиться и совместными усилиями отстаивать свои интересы. С тех пор этот день отмечают трудящиеся по всему миру как День международной солидарности рабочих, День Интернационала, Первомай, Праздник весны, мира и труда.

Праздник 1 Мая неразрывно связан с историей профсоюзного движения. Взгляд в прошлое помогает осознать, какими усилиями были завоеваны те социальные блага и гарантии, которые мы с вами имеем сегодня. И жизнь не стоит на месте: изменяющиеся экономические условия ставят новые задачи перед объединениями трудящихся. Но неизменной остается наша главная цель – защищать трудовые, социально-экономические права и интересы членов профсоюза – работников отрасли.

Теплые майские дни дарят нам много солнечного света и чудесного настроения, желание жить и творить, строить планы и воплощать их в жизнь, дышать полной грудью.

В этот день, дорогие друзья, хочется пожелать вам крепкого здоровья, поддержки и любви близких, профессиональных успехов, признания и уважения коллег! Мирного неба над головой, благополучия и уверенности в завтрашнем дне!

Председатель Республиканского комитета профсоюза Владимир Диклов

АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ
ГАЗИФИКАЦИИ
на современном этапе

стр. 2

ТОРФЯНОЕ
БОГАТСТВО –
неисчерпаемая
область исследований

стр. 5

NOVOGAS –
ПОБЕДИТЕЛЬ
конкурса
«Продукт года – 2017»

стр. 7



БЕЛОРУССКИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ФОРУМ

приглашает 29 мая–1 июня,
г. Минск, пр. Победителей, 20/2

/ ТОРФЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ /

ОАО «ТБЗ ОШМЯНСКИЙ»: ТРЕБУЕТСЯ ПРИНЯТИЕ ВАЖНЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Окончание. Начало на стр. 1

Директор лядского завода И.П. Залеский отметил, что сегодня данная продукция востребована за рубежом и львиная доля объема ее производства идет на экспорт: «Но для нас всегда в приоритете потребности внутреннего рынка».

Первоочередная задача – снизить убытки

Обсуждение перспектив работы ТБЗ «Ошмянский» продолжилось непосредственно на его производственной базе. Участники встречи посетили торфобрикетный цех, в котором ведется подготовка и отгрузка фрезерного торфа на котельные ЖКХ, а также осуществляется выпуск топливных брикетов. Здесь было озвучено мнение, что модернизация оборудования не способна в корне решить проблему завода. «Проще построить новый, тем более что в скором времени здание цеха будет полностью самортизировано», – отметил В.В. Ковалев.

В Доме культуры аг. Кольчуны перед собравшимися там работниками торфобрикетного предприятия первым с докладом выступил их руководитель А.М. Гончарик. Он представил подробную информацию о производственной деятельности завода, обозначив при этом ключевые проблемы.

В.В. Ковалев в своем выступлении подчеркнул, что в сложившихся условиях для Ошмянского ТБЗ целесообразнее сделать упор на добычу фрезерного торфа и осуществление его поставок, поскольку на него есть устойчивый спрос, прежде всего со стороны организаций ЖКХ. Еще одно перспективное направление сбыта – ООО «Белагротерминал» – это предприятие в Сморгони, планирующее перевести свой энергоисточник на сжигание торфа, потребность в котором составит около 70 тыс. т в год. Торф, добываемый ОАО «ТБЗ Ошмянский», востребо-



На совещании в Ошмянском райисполкоме

ван также на ОАО «Торфобрикетный завод Лидский», который в настоящее время переживает острый дефицит сырьевой базы. «Подчеркну тот факт, что себестоимость брикетов, произведенных этим заводом из вашего торфа, даже с учетом доставки ниже, чем себестоимость вашей торфобрикетной продукции», – отметил Валерий Владимирович. Он заявил также, что быстро решить накопившиеся на предприятии проблемы не удастся, задача на текущий год – снизить убытки. Для ее решения в первую очередь необходимо увеличить добычу сырья. «На этот год доведено задание – 40 тыс. т. Но это минимум. Вы же должны ориентироваться на показатель 50 тыс. т и выше. И это реальная цифра. В предстоящий сезон добычи торфа помощь готов оказывать лидский завод».

Вложенные ресурсы должны себя оправдать

Министр энергетики Беларуси В.Н. Потупчик, обращаясь к работникам предприятия, отметил, что благодаря совместным усилиям Правительства, Минэнерго, ГПО «Белтопгаз» и торфопредприятий страны сегодня торфяная отрасль находится на подъеме, отдельные предприятия работают с высокой рентабельностью и вкладывают собственные средства в свое дальнейшее развитие. При этом министерство продолжает оказывать поддержку тем организациям, которые испытывают трудности. «Но вы должны понимать: работать неэффективно мы не имеем права, поэтому вкладываем только в те проекты, которые способны себя оправдать. У вас очень хорошие стартовые условия: наличие

В цифрах

Для добычи торфа ОАО «ТБЗ Ошмянский» разрабатывает торфяное месторождение «Микулишки». По состоянию на 1 января 2018 года располагает 312,3 га земель для добычи торфа, из которых: 196,8 га – действующие поля; 115,5 га – резервные (отведенные для строительства) площади. Запасы торфа на отведенных землях оцениваются в 1290,5 тыс. т. В дальнейшем имеется возможность отвода 243 га земель с запасами торфа около 1237,5 тыс. т, что обеспечивает перспективу развития организации на срок более 30 лет.

отличной сырьевой базы и имеющийся спрос на производимый фрезерный торф. Эти возможности необходимо максимально использовать. При этом важна роль каждого из вас. Вы в этом процессе не статисты, а активные участники».

Главным результатом состоявшейся поездки на предприятие стала договоренность о том, что те варианты его развития, которые удалось обсудить, будут в ближайшее время детально проработаны, изложены в виде бизнес-планов и представлены в органы исполнительной власти на согласование. «Ведь перед нами стоит целый комплекс задач, решить которые без поддержки местных органов власти мы не сможем», – отметил Министр и выразил уверенность в том, что принятые решения дадут необходимый эффект.

Анна Никитина

/ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ /

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГАЗИФИКАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

5 апреля состоялась пресс-конференция, на которой обсуждались актуальные вопросы газификации потребителей Республики Беларусь.

На вопросы журналистов различных средств массовой информации республики, собравшихся в Пресс-центре Дома прессы, ответили генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Леонид Иванович Рудинский и заместитель начальника управления перспективного развития и инвестиций ГПО «Белтопгаз» Ирина Ивановна Барановская. Приведем некоторые из тех, что вызывали у прессы особый интерес.

О введении единого тарифа на газ

Генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Л.И. Рудинский отметил, что рассмотрение вопроса о введении единого тарифа на газ для населения, который будет действовать как в летний, так и в зимний период, планируется начать лишь в следующем году. Данное обстоятельство обусловлено тем, что на текущий год цены на газ уже сформированы, в то время как процесс формирования новых та-

рифов еще не начался. В настоящее время анализируются итоги 2017 года по группам потребителей.

Введение среднего тарифа не предполагает повышения цен на газ для потребителей. Им просто придется оплачивать среднее значение стоимости газа в динамике 12 месяцев.

Руководитель ГПО «Белтопгаз» пояснил, чем вызвана необходимость проработки данного варианта: «Многие потребители газа платят не «по счетчику», а подстраиваясь под более удобный тариф, увеличивая или занижая реальные цифры потребления газа, вследствие чего мы теряем около 10 млн рублей в год». К слову, сегодня «летний» и «зимний» тарифы на потребляемый газ в Беларуси разнятся примерно в три раза.

Переход на новый тариф будет удобен гражданам, так как позволит распланировать собственный бюджет на оплату счетов в течение года.

О строительстве нового кольцевого газопровода вокруг Минска

В 2018 году планируется начать строительство второй «газовой кольцевой» вокруг г. Минска. Л.И. Рудин-

ский пояснил, что нынешнему газопроводу, обеспечивающему стабильную подачу газа для столицы, уже 60 лет, и поэтому требуется строительство новой системы. На первом этапе работы будут идти на участке от ГРС «Восточная» до кольцевого газопровода в районе Партизанского проспекта и далее до ТЭЦ-3.

Ввод в эксплуатацию нового кольцевого газопровода обеспечит работу в полную мощность ТЭЦ-3, которая в настоящее время не может дать

установленную мощность в зимний период, а также надежное газоснабжение новых жилых микрорайонов (в частности, Логойского направления), промышленных потребителей, поселка Колодищи.

О ситуации с газопотреблением после ввода БелаЭС

«В Беларуси не ожидается резкого сокращения потребления газа в связи с вводом АЭС, – заявил руководитель

ГПО «Белтопгаз». – К настоящему времени газифицированы практически все промышленные и коммунально-бытовые предприятия, где газ – экономически обоснованное топливо. А это более 12 тыс. потребителей. Но планируется увеличение потребления природного газа объединением «Азот» более чем на 1 млрд м³ в год. Инвесторы намереваются построить завод по производству метанола, белой жести, где потребление природного газа составит не менее 800 млн м³ в год. «Белкалий» и «Славкалий» прорабатывают вопросы создания новых производств, которые необходимо будет газифицировать. Есть и другие перспективные проекты по газификации промышленных предприятий. Поэтому снижение потребления природного газа со стороны «Белэнерго» в связи с вводом в эксплуатацию Белорусской АЭС, я думаю, перекроется другими перспективными потребителями, и уровень потребления газа 18–19 млрд м³ в год сохранится и в будущем».

По материалам информ-агентств и информации ГПО «Белтопгаз» подготовила Анна Никитина



На вопросы журналистов ответил глава объединения

/ СОВЕТ ГПО «БЕЛТОПГАЗ» /

«НАСТРАИВАТЬСЯ НА РЕШЕНИЕ НОВЫХ ЗАДАЧ, ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД»

Продолжение. Начало на стр. 1
**Передовые технологии и
оборудование в газовой отрасли**

Перед заседанием участники смогли ознакомиться с производственной базой филиала, а также с экспозицией выставки, в которой было представлено современное техническое оснащение предприятия «МИНСКОБЛГАЗ».

Так, «в арсенале» газоснабжающей организации – передвижной автомобильный газовый заправщик ПАГЗ в комплекте с узлом редуцирования и мобильным ШРП. Он применяется в случае выхода из строя газопровода для временного обеспечения потребителей природным газом. Гусеничный мини-погрузчик CASE с навесным оборудованием служит для ликвидации растительности (кустарников) в охранной зоне трассы газопроводов. Специалисты предприятия продемонстрировали также современный комплекс оборудования, позволяющий производить ремонты газопроводов, замену запорных устройств и врезку без остановки подачи газа и отключения потребителей от газоснабжения – стоп-систему Ravetti, ознакомили с оснащением автомобилей аварийно-диспетчерской службы и службы эксплуатации газопроводов.

В холле административного здания были представлены средства измерения и приборная техника, используемые в работе филиалов облгаза. Среди них – последние новинки, такие как дистанционный детектор утечек газа метана RMLD и портативный лазерный детектор газов Lazer Methane mini-G – портативные лазерные искатели газов, позволяющие быстро обнаружить утечки и скопления метана и других газов на трубопроводах, установках, емкостях и агрегатах на удалении до 30 м. Здесь же была организована демонстрация видеороликов и буклетов по пропаганде соблюдения правил пользования газом в быту, показаны образцы спецодежды для работников предприятия.

Основное внимание – качеству обслуживания населения

Открывая заседание, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Леонид Иванович Рудинский прежде всего поблагодарил работников объединения за профессионализм и ответственный труд, которые позволяют выполнять качественно и в срок поставленные задачи.

При этом глава объединения указал всем руководителям организаций на необходимость в текущем году сделать упор на повышении качества обслуживания потребителей, поскольку имеет место увеличение количества жалоб, поступающих со стороны населения, на оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу газоиспользующего оборудования. Актуальность этого требования неоднократно прослеживалась и в выступлениях других участников мероприятия.

Вниманию присутствующих был предложен учебный видеofilm «Правила общения с клиентами», подготовленный УП «Брестоблгаз» совместно с ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ», наглядно демонстрирующий, как должен вести себя работник газоснабжающей организации, приходя в дом к потребителю.



Сотрудники УП «МИНСКОБЛГАЗ» ознакомили участников заседания с техникой и оборудованием, используемыми в работе газоснабжающей организации

Основные экономические показатели



Заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Владимир Григорьевич КИСЕЛЕВ в своем докладе отметил, что в целом по объединению обеспечено выполнение всех установленных заданий в сфере энергосбережения, а также ключевых показателей эффективности и дополнительного показателя на 2017 год.

С положительными результатами сработали все газоснабжающие организации. В торфяной отрасли удалось преодолеть отрицательные тенденции по снижению объемов производства, стабилизировать работу предприятий. Несмотря на достаточно сложное положение в строительной отрасли как страны в целом, так и в газовой сфере, в 2017 году не допущено дальнейшего снижения объемов строительно-монтажных работ, а объем выполненных подрядных работ составил 105 % от плана и 126 % к уровню 2016 года. Однако не всем строительным организациям, входящим в объединение, удалось сбалансировать экономику: ОАО «Гомельгазстрой», ОАО «Лидагазстрой» и ОАО «СМТ Белтопливострой» завершили год с чистыми убытками. В текущем году было принято достаточно сложное решение о ликвидации ОАО «Гомельгазстрой».

Однако есть и положительный опыт работы строительных организаций. Так, в ОАО «Барановичгазстрой» темпы роста объема работ и услуг, соответственно, выручки составили 174 % к уровню 2016 года, чистая прибыль увеличилась в 16 раз. «Подчеркну, что все строители сегодня находятся в практически одинаковых условиях. Это предприятие – доказательство того, что успешность производственного процесса в боль-

шой степени зависит от правильного менеджмента».

Устойчиво в 2017 году работали предприятия промышленного сектора. СП ОАО «Брестгазоаппарат» обеспечил темпы роста объемов промышленной продукции, работ, услуг к 2016 году 114 %, НЗГА – 108 %, «Гродногазстройизоляция» – 150 %. Среди предприятий торфяной промышленности наилучшие результаты у ТП «Глинка» – 132 %, «Туршовка» – 137 %, «Усяж» – 130 %, «Дитва» – 120 %, «Старобинский ТБЗ» – 119 %.

В прошлом году было экспортировано товаров и услуг на сумму порядка \$ 125 млн (120 % к плану, 118 % к уровню 2016 года), из них 66 % – это вклад Брестгазоаппарата и НЗГА.

Говоря о перспективных задачах, стоящих перед объединением, Владимир Григорьевич подчеркнул, что уже сейчас необходимо продумывать, каким образом газоснабжающие организации будут компенсировать потери от снижения объемов потребления газа большой энергетикой после ввода Белорусской АЭС. «Прежде всего, необходимо увеличение чистых доходов, то есть прибыли от реализации платных услуг. Нужно отвоевывать утраченные за последние годы позиции на данном рынке у наших конкурентов, расширяя перечень оказываемых услуг и повышая качество работы». Он также сообщил, что в текущем году особое внимание будет уделено показателю по росту заработной платы, для выполнения которого необходимо задействовать все возможные резервы экономики предприятия, делая упор на снижении издержек и повышении эффективности финансово-хозяйственной деятельности.

Безопасность и эффективность газоснабжения



Первый заместитель генерального директора объединения Александр Владимирович ЖИЛКО в своем докладе затронул вопросы расчетов за отпущенный природный газ. По итогам работы за 2017 год в целом по республике удалось обеспечить сбор средств на уровне 100,7 %, общий долг на 1 января 2018 года составил \$ 176 млн и уменьшился в сравнении с предыдущим на \$ 39 млн. Наибольшую задолженность за природный газ имеют организации, подчиненные Министерству архитектуры и строительства Беларуси (уровень оплаты 87 %) и организации коммунальной формы собственности (96,7 %). При этом ГПО «Белтопгаз» со своей стороны своевременно и в полном объеме производит расчеты с ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» за поставленный в республику природный газ. Для этой цели газоснабжающими организациями были привлечены кредитные ресурсы, на пользование которыми затрачиваются значительные средства.

Говоря о безопасности работы газотранспортной системы, А.В. Жилко отметил снижение количества инцидентов на ее объектах. Так, в 2017 году имели место 6 повреждений газопроводов, тогда как в 2016 году – 13. Их основной причиной, как правило, является нарушение сторонними организациями требований «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, размерах и режиме их использования».

В целях повышения уровня безопасности при эксплуатации объектов газораспределительной системы, снижения эксплуатационных затрат при выполнении различных видов работ в системе ГПО планомерно осуществляется внедрение последних достижений научно-технического прогресса, новых передовых технологий и оборудования, рационализаторских предложений, многие из которых были представлены в экспозиции, организованной УП «МИНСКОБЛГАЗ».

В 2017 году удалось снизить производственный травматизм в целом по организациям объединения. Так, если в 2016 году имели место 10 несчастных случаев, то в 2017-м – 7. «Но, к сожалению, мы имеем угрожающие

цифры по истекшему периоду 2018 года: уже допущено 4 несчастных случая, из них один со смертельным исходом», – констатировал руководитель.

Александр Владимирович остановился также на результатах анализа обращений граждан, поступивших на рассмотрение в управление систем газоснабжения ГПО «Белтопгаз» за 2017 год. Они, как уже говорилось ранее, указывают на то, что организациям следует уделять повышенное внимание качеству работы с населением.

Динамика роста торфяной промышленности и факторы, сдерживающие его



«Финансово-экономические показатели работы организаций торфяной отрасли в целом сложились положительные. По итогам 2017 года убыточными являются лишь две организации – «ТБЗ Ошмянский» и «Торфопредприятие «Колпеница», по которым уже намечены конкретные планы действий по выходу на безубыточную работу к 2020 году», – представил итоги работы организаций торфяной промышленности заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Валерий Владимирович КОВАЛЕВ.

В прошедшем году удалось достичь увеличения реализации торфяного топлива внутри республики, прежде всего за счет поставок на цементные заводы и топливоснабжающим организациям. В целях дальнейшей диверсификации рынков сбыта ведутся переговоры по строительству энергоисточников на торфяном топливе в ОАО «Доломит», на Обольском керамическом заводе, заводе керамзитового гравия в Новолукмеле.

Окончание на стр. 4

/ СОВЕТ ГПО «БЕЛТОПГАЗ» /

«НАСТРАИВАТЬСЯ НА РЕШЕНИЕ НОВЫХ ЗАДАЧ, ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД»

Окончание. Начало на стр. 1,3

В 2017 году увеличился и объем экспорта, причем на протяжении последних трех лет экспорт грунтов превышает экспорт брикетов в денежном выражении. В связи с повышением спроса на кипованный торф сельскохозяйственного назначения принято решение о начале строительства цеха по выпуску кипованного торфа и питательных грунтов в ОАО «Туршовка» производственной мощностью 30 тыс. т уже в этом году.

В числе знаковых для торфяной отрасли событий 2017 года В.В. Ковалев назвал принятие Отраслевой программы развития организаций торфяной промышленности на 2017–2020 годы, замену двух газовых котлов на торфяные котельной «Торфобрикетный завод «Гатча-Осовский», внедрение системы обеспыливания прессов на торфопредприятиях «Ляховичский», «Дитва», «Лидский». Кроме того, реализованы совместные с ЖКХ проекты строительства котельных на торфяном топливе в д. Рудавка Несвижского района и в д. Кривая Береза Смолевичского района. «На примере новой котельной в д. Рудавка видно, что себестоимость выработки тепловой энергии на торфяном топливе на 25 % ниже, чем до этого на природном газе», – отметил Валерий Владимирович и добавил, что в соответствии с разработанной программой, которая в настоящее время находится на утверждении в Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, намечена реализация еще ряда аналогичных проектов.

Несмотря на положительную динамику, в отрасли имеется ряд проблем, которые негативно сказываются на результатах деятельности организаций. Среди них, прежде всего, дефицит сырьевой базы, требование компенсационных выплат стоимости удаляемых объектов растительного мира при строительстве полей добычи торфа, несвоевременные расчеты за поставленную торфяную продукцию. При этом руководитель отметил, что перспективы их решения видятся и уже предпринимаются эффективные шаги.

Стратегические задачи строительного комплекса



Об инвестиционной и строительной деятельности, работе подрядных организаций сообщил в своем докладе заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Дмитрий Викторович ПЕТРУША.

В 2017 году объем капитальных вложений по ГПО «Белтопгаз» составил 205,5 млн рублей, задание выполнено на 111 % от годового плана. Основным источником являются собственные средства предприятий, за счет которых освоено 136,5 млн рублей. В те-



На территории филиала была организована выставка, продемонстрировавшая современное техническое оснащение УП «МИНСКОБЛГАЗ»

чение последних лет наблюдается рост инвестиций в основной капитал. Так, по сравнению с 2015 годом, в 2017-м объем инвестиций возрос на 29,4 %. В общем объеме освоения инвестиций доля газоснабжающих организаций составила порядка 80 %, строительных организаций – лишь 1 %.

В 2017 году на финансирование строительства объектов инженерной инфраструктуры к районам жилой застройки направлено 7,7 млн рублей средств республиканского бюджета, обеспечен ввод в эксплуатацию сетей газоснабжения к жилым домам протяженностью 152,8 км.

На строительстве подводных газопроводов к сельским населенным пунктам в рамках реализации Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» освоено 11 млн рублей средств республиканского бюджета, введено в эксплуатацию 106,3 км газопроводов.

Подрядных работ выполнено на сумму 97,3 млн рублей (с дочерними предприятиями ОАО «Белгазстрой»), однако в целом строительный комплекс сработал убыточно. Одной из причин такого положения вещей Дмитрий Викторович назвал проведенную Минстройархитектуры в целях снижения стоимости строительства корректировку общереспубликанских нормативов расхода ресурсов на строительномонтажные работы в сторону уменьшения, а также необходимость снижения стартовой цены заказчика при участии в процедурах закупок работ для пополнения собственного пакета заказов.

Руководитель выразил надежду, что развитие нормативной правовой базы путем внесения соответствующих изменений в Указ Президента Республики Беларусь от 20 октября 2016 года № 380 «О закупках товаров (работ, услуг) при строительстве» и постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 января 2014 года № 88 «Об организации и проведении процедур закупок товаров (работ, услуг) и расчетах между заказчиком и подрядчиком при строительстве объектов» позволит обеспечить загрузку мощностей строительных организаций объединения со стороны газоснабжающих организаций без излишних организационных проволочек и избыточных финансовых потерь.

В настоящее время строительная отрасль объединения помимо общегосударственных имеет и ряд внутрисистемных проблем: физическая изношенность основных производственных

фондов и недостаточная техническая оснащенность строительных организаций, дефицит отдельных категорий квалифицированных инженерно-технических работников и рабочих кадров, недостаточная инвестиционная активность строительных организаций.

Выход из сложившейся ситуации видится в объединении строительных организаций ГПО «Белтопгаз» в единую структуру, способную обеспечить долгосрочную конкурентоспособность на рынке строительных услуг. «Ведь теоретически объемы работ для строителей на 2018 год есть, но чтобы получить их к выполнению, нужно быть конкурентоспособными», – подчеркнул заместитель генерального директора.

Агропромышленный комплекс: выходя на самофинансирование



Как отметил в своем выступлении заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Владимир Степанович АДАШКЕВИЧ, 2017 год в целом для агропромышленного комплекса объединения сложился достаточно успешно. Получено валовой продукции в сопоставимых ценах 119 % к уровню 2016 года, на 40 % увеличилась выручка от реализации продукции, работ, услуг. При этом руководитель подчеркнул, что не все предприятия показывают одинаково хорошие результаты. Для сравнения: в СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз» прибыль от реализации продукции составила 1 млн рублей, СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз» – 410 тыс., СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз» – 125 тыс., а филиал «Бубнь» УП «МИНГАЗ» завершил год с убытками.

В 2017 году три сельхозфилиала – СПУ «Доманово», СХП «Мазоловогаз», СПУ «Антоновка-Агро» – полностью вернули финансирование, направленное им на текущие расходы. «В 2018 году все сельхозфилиалы должны обеспечить 100%-ный возврат



финансовых средств, направленных на текущие расходы. Сельхозфилиалам пора жить за собственные средства!», – убежден Владимир Степанович.

Мероприятия, которые, по словам руководителя, позволили улучшить показатели работы ряда сельхозпредприятий, – это организация постановки коров на откорм, создание собственного племядра, строительство комбикормовых заводов, выращивание белково-содержащих культур для снижения закупки дорогостоящих шротов и др. «Работу по данным направлениям нужно продолжить и положительную практику распространить на все хозяйства. Особое внимание необходимо уделять подбору кадров, создавая для них приемлемые условия работы. Наши филиалы нуждаются в грамотных специалистах – осеменаторах, ветврачах-гинекологах, зоотехниках, селекционерах. При этом их надо материально заинтересовать. Уже принято решение и разрабатываются рекомендации по оплате их труда, которые будут привязаны к эффективности их работы», – подчеркнул В.С. Адашкевич.

На заседании прозвучали также отчеты о результатах работы в прошлом году генерального директора УП «Брестоблгаз» Е.А. Казимирчика, главного инженера РУП «Могилевоблгаз» А.Н. Пылаева, главного инженера ОАО «ТБЗ Усяж» В.М. Сивко, директора ОАО «Могилевгазстрой» Л.А. Глушакова, директора СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз» В.А. Семеновича, директора Государственного предприятия «НИИ Белгипрогаз» Д.Р. Мороза, главного редактора газеты «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка» С.Д. Варламовой.

В основе успеха – системная работа



В завершении заседания в своем заключительном слове Министр энергетики Владимир Николаевич ПОТУПЧИК подчеркнул, что в основе успехов, которые сегодня имеет отрасль, лежит системная работа, проводимая совместно организациями, входящими в состав Министерства энергетики: «2017 год стал ключевым, поскольку мы начали реально ощущать результаты проделанной работы. Мы видим тенденцию повышения объемов потребления газа и электроэнергии, что является показателем роста экономики страны в целом. Мы стали конкурентоспособны на рынке электроэнергии, поэтому есть хорошая перспектива наращивать ее экспортные поставки, тем самым обеспечивая загрузку существующих генерирующих мощностей. И это дает всем нам основание с оптимизмом смотреть в будущее».

Глава Минэнерго обратил внимание на то, что сегодня рентабельная работа и энергетиков, и газовиков позволяет создавать инвестиционные фонды, являющиеся основой для поддержки торфобрикетных заводов и предприятий агропромышленного комплекса. Формируется инвестиционная программа, которая позволит строительномонтажному комплексу также чувствовать себя уверенно. «При этом каждый вложенный рубль должен приносить отдачу. Я уверен, что этот год будет для нас не менее ответственным и успешным, чем предыдущий. У нас для этого есть все необходимое, а самое главное – кадры. Хочу поблагодарить всех за ту огромную работу, которую мы вместе с вами провели, а также напомнить, что для того чтобы двигаться вперед, необходимо настраиваться на решение новых задач», – завершил свое выступление Владимир Николаевич.

В.Н. Потупчик вручил Почетную грамоту Совета Министров директору ОАО «Торфобрикетный завод Лидский» И.П. Залескому за многолетний плодотворный труд, значительный личный вклад в развитие торфяной промышленности.

Ряд работников объединения были отмечены почетными грамотами и благодарностями ГПО «Белтопгаз». Так, по итогам работы за 2017 год Почетной грамотой ГПО «Белтопгаз» за добросовестный труд, профессиональное мастерство, высокие достигнутые показатели, значительный личный вклад в повышение эффективности работы и развитие предприятий отмечены директор ОАО «Старобинский ТБЗ» С.А. Дерюжков, заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев, генеральный директор УП «МИНСКОБЛГАЗ» Ю.В. Куклицкий, генеральный директор ОАО «Барановичгазстрой» В.З. Романовский, директор филиала «СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз» В.А. Семенович, генеральный директор УП «Витебскоблгаз» П.П. Шершень. Благодарность ГПО «Белтопгаз» объявлена директору ОАО «Торфопредприятие «Днепровское» Р.Г. Подстенному, главному редактору газеты «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка» С.Д. Варламовой. ■

Анна Никитина

ТОРФЯНОЕ БОГАТСТВО – НЕИСЧЕРПАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Успешное функционирование любой отрасли народного хозяйства невозможно без ее эффективно-го научного обеспечения. В преддверии векового юбилея торфяной промышленности мы не могли не встретиться с человеком, внесшим беспрецедентный вклад в приумножение научных знаний о торфе, которые легли в основу многих проектов по развитию отрасли в целом, – ученым, доктором технических наук, профессором, академиком НАН Беларуси, заслуженным деятелем науки и техники Республики Беларусь, иностранным членом Польской академии наук Иваном Ивановичем ЛИШТВАНОМ.

Научные достижения И.И. Лиштвана широко известны не только в нашей стране, но и за рубежом. Под его руководством и при непосредственном участии выполнены работы по физико-химии торфа, гуминовых веществ, битумов и биологически активных соединений. Он впервые предложил и обосновал факторы, определяющие структуру торфа как сложной многокомпонентной полуколлоидно-высокомолекулярной системы, разработал классификацию торфа по содержанию катионов и оценил их роль в формировании структуры торфа и качества торфяной продукции. И.И. Лиштван многое сделал в области изучения, разработки и использования сапропелей, бурых углей и горючих сланцев Беларуси. Им лично и под его руководством выполнены важные работы по проблемам саморазогревания и самовозгорания твердых горючих ископаемых, по использованию торфа в энергетике, сельском хозяйстве, химической технологии, машиностроении, медицине.

Ученым опубликовано свыше 1300 работ, в том числе 46 монографий, брошюр, учебных пособий, получено около 100 авторских свидетельств и патентов, подготовлено свыше 50 кандидатов и докторов наук.

С 1973 по 1997 год И.И. Лиштван руководил Институтом проблем использования природных ресурсов и экологии АН БССР (ранее это был Институт торфа Академии наук БССР, сегодня Институт природопользования НАН Беларуси). С 1997 года и по настоящее время – почетный директор института. 16 лет работал в Президиуме НАН Беларуси вице-президентом, академиком-секретарем отделения химии и наук о Земле.

И.И. Лиштван неоднократно избирался президентом, вице-президентом Федерации союза химических обществ стран СНГ им. Д.И. Менделеева, президентом Белорусского торфяного общества, вице-президентом Международного торфяного общества. Он является председателем экологической комиссии НАН Беларуси, курирует научные исследования в республике по проблемам биосферы, рационального природопользования, экологии и энергетики.



Встреча с Иваном Ивановичем состоялась в Институте природопользования НАН Беларуси, на его рабочем месте. Да, в свои 85 лет академик продолжает трудиться, ведет важные направления исследований, участвует в разработке государственных программ, передает бесценный опыт и знания новому поколению ученых.

«Пользуясь возможностью, хочу поздравить работников торфяной промышленности, сотрудников организаций ГПО «Белтопгаз» со столетием торфяной отрасли Беларуси», – опередив наш первый вопрос, произнес Иван Иванович, а далее закономерно продолжил беседу экскурсом в историю. «Конечно, использование торфа человеком началось намного раньше. Известно, что еще древние люди применяли торф как топливо. А первые образцы шотландского виски были получены с использованием энергии, которая выделялась при сжигании торфа... За 100 лет своего существования торфяная отрасль Беларуси переживала разные периоды. Были времена, когда нашу республику называли «торфяным Донбассом»: объемы добычи составляли 25 млн т торфа в год. Для сравнения, на современном этапе добываем порядка 2 млн т. Было построено большое количество крупных торфяных предприятий, брикетных заводов, подготовлены площади для добычи торфа. А в послевоенные годы торф, можно сказать, спас экономику страны, обеспечив выработку 70 % тепловой и электрической энергии, необходимой как для промышленности, так и для использования в быту».

«Наши технологии широко использовались за рубежом»

Что такое добыча торфа, ученый знает не только в теории: в 1950-е

годы Иван Иванович Лиштван, будучи студентом Белорусского политехнического института, работал на Урале на предприятии по добыче торфа, которое было построено во время войны для обеспечения топливом крупных свердловских машиностроительных заводов оборонного значения. «Тогда это был кусковой торф. А до него применялся гидроторф, когда торфяная залежь размывалась и отправлялась на поля суши. Потом стали внедрять фрезерный способ добычи». Фрезерование, добыча кускового торфа ковшевыми методами, сушка и складирование в штабеля – Иван Иванович уверен, что именно у нас создавались самые передовые технологии для добычи торфа, которые заимствовали другие страны, развивавшие торфяную отрасль. «Можно сказать, что торфяная промышленность в мире началась с России и Беларуси. Конечно, сегодня многие страны превосходят нас в технологическом плане, ведь на определенном этапе торф на пространстве СССР стал вытесняться природным газом, нефтью, мощная энергетическая машина по добыче торфа постепенно распадалась. В России торфяная промышленность как добывающая топливо фактически исчезла. Я считаю, что руководство нашей республики, работники торфяной отрасли заслуживают особого уважения за то, что они не дали развалить эту важную структуру».

Всем известно, что новую жизнь в торфяную отрасль вдохнула Государственная программа «Торф», инициатором, руководителем и непосредственным участником разработки которой является Иван Иванович Лиштван. «За годы ее реализации было многое сделано, в том числе в области научных исследований по ис-

пользованию торфа, подтверждены новые виды переработки этого природного сырья, открыты новые направления производства продукции. Модернизировано машиностроение: мы сумели создать собственное оборудование для производства торфяной продукции – машины, ворошилки, валкователи, фрезарабаны, машины для болотно-подготовительных работ...».

Торф: только ли сжигать?

В настоящее время сокращение объема потребления торфа в качестве топлива в значительной степени компенсируется его применением на цементных заводах. И.И. Лиштван подчеркнул, что есть и другие перспективные направления использования торфа: «В Республике Беларусь – в Национальной академии наук и других организациях – имеются серьезные научные и прикладные разработки по глубокой комплексной переработке торфа с получением большого количества продуктов и материалов с высокой добавленной стоимостью для промышленного, сельскохозяйственного и природоохранного использования».

Следует отметить, что идею глубокой переработки торфа Иван Иванович продвигал еще в советские времена. «Приложив немало усилий, в 1980 году впервые мы добились разработки проекта по глубокой переработке торфа на базе торфяного месторождения «Татарка». В то время поддержку оказал Министр торфяной промышленности БССР Генрих Алексеевич Филиппов. Однако в 1991 году Советского Союза не стало, и проекту суждено было остаться на бумаге».

К этой теме Лиштван вернулся при разработке Госпрограммы «Торф» и сегодня с особым вдохновением и

энтузиазмом рассказывает о том, что удалось сделать в направлении нетопливного использования полезного ископаемого. «В 2015 году были выполнены научно-исследовательские работы по определению возможности получения в опытно-промышленных масштабах продуктов глубокой переработки торфа из торфяного сырья месторождения «Туршовка-Чертово» с разработкой научно-технического обоснования целесообразности строительства горно-химического комбината по глубокой комплексной переработке торфа. На текущий момент уже имеется бизнес-план и инвестиционный план, который свидетельствует, что проект финансово вполне реализуем с окупаемостью затрат менее чем за 7 лет. Разработанная Схема глубокой комплексной переработки торфа на будущем горно-химическом комбинате включает следующие основные блоки по видам выпускаемой продукции: активированные углеродные адсорбенты (активные угли) из торфа, гуминовые препараты широкого спектра действия, комплексные гранулированные удобрения, торф верховой кипованный, торфяные грунты и субстраты, сорбционные материалы на основе торфа. Для их производства наилучшим образом подходит торф месторождения «Туршовка-Чертово» Крупского района, которое и было определено сырьевой базой. Разведанные балансовые запасы торфа на площади около 200 га составляют порядка 3,5 млн т, этого достаточно на период выхода нового комбината на проектную мощность в течение 4–6 лет. Для расширения сырьевой базы на дальнюю перспективу предусматривается разработка торфяного месторождения «Славное», которое находится в 25 километрах от

места расположения предполагаемого комбината. Здесь запасы составляют более 10 млн т, которых достаточно для работы комбината на протяжении 90 лет».

Широкие перспективы применения

Область применения продукции, полученной в результате глубокой переработки торфа, действительно широка. Иван Иванович остановился подробнее на некоторых из них.

Так, активированные угли могут использоваться в системах очистки выбросов атомной станции, для водоподготовки и очистки газовых выбросов. В сельском хозяйстве применение регуляторов роста растений на основе торфа способно повысить урожайность на 10–13 %, а также улучшить качество получаемой продукции по содержанию белка, витаминов, сахаров, повысить устойчивость растений к болезням и неблагоприятным условиям среды.

Гуминовые препараты применяют также как биологически активные добавки к минеральным удобрениям, позволяющие повысить эффективность их использования и снизить долю внесения на 20–25 %. «Кстати, большой интерес к гуминовым продуктам проявляют Арабские страны», – добавил ученый.

Комплексные гранулированные удобрения на основе торфа с пролонгированным эффектом действия – еще одна ценная находка для аграриев. «Сейчас все минеральные удобрения вносятся россыпью. В таком случае лишь 50 % полезных веществ усваивается, а 50 % вымывается дождевой водой, загрязняя водоисточники. Мы NPK-удобрения и микроэлементы заключили в торфяную гранулу, которая будет постепенно растворяться в почве в зависимости от потребности растений в питании. Так что это решение еще и целой экологической проблемы!».

Иван Иванович отметил, что в результате переработки верхней части залежи малоразложившегося торфа можно получить высокоэффективный сорбционный материал, используемый для ликвидации аварийных разливов нефти на воде и почве. «По своим эксплуатационным характеристикам он не уступает западным аналогам, при этом значительно выигрывают в стоимостном выражении».

«А что касается разработанных сорбционных материалов со свойствами антисептиков для применения в птицеводстве, то аналогов им в мировой практике и вовсе нет, – продолжил ученый. – Их использование помогает нормализовать микроклимат в птичнике, а это в свою очередь позволит повысить сохранность поголовья птицы, снизить заболеваемость, увеличить их продуктивность».

Помимо глубокой переработки торфа Иван Иванович продолжает исследовать процессы структурообразования как в торфе в целом, так и в его отдельных составляющих – битумовых, гуминовых веществах, трудногидролизуемых соединениях, органо-минеральных комплексах различной природы, поскольку, как пояснил ученый, качественные показатели многих видов торфяной продукции в значительной степени зависят от особенностей формирования структуры торфа. Работает также над подготовкой рекомендаций по использованию и переработке золы от сжигания торфяного топлива и рядом других научных проектов.

«Торф – это широкий диапазон для исследований. Нам предстоит еще многое открыть в этой сфере, ведь торфяные ресурсы как и раньше будут востребованы в нашей стране. И будущее – за комплексным многоцелевым использованием торфа», – выразил твердую уверенность академик. ■

Подготовили Анна Никитина,
Екатерина Забело

/ ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ /

«ПРИ ЛЮБЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ
МЫ ИСКАЛИ НОВЫЕ ПУТИ»

Михаил Яковлевич ХОРОШАЕВ не понаслышке знает, как поднимать торфобрикетное производство практически с нуля. Он всегда делал ставку на усовершенствование технологических процессов даже в нелегкие для предприятия времена. Неслучайно период, когда Ошмянским торфобрикетным заводом управлял Хорошаев, является одним из наиболее значимых в истории предприятия. Слагаемыми успеха стали умелое руководство и дружный коллектив.

Как и многие герои нашего цикла «История в лицах», Михаил Яковлевич окончил торфяной факультет Белорусского политехнического института по специальности «инженер-механик». Ветеран признается, что не ставил перед собой цель стать именно торфяником и специальность выбирал по проходному баллу. Однако со временем интерес к торфяной отрасли и желание работать в ней только возрастали. Знакомство с профессией проходило на производственных практиках на заводе торфяного машиностроения в Нижнем Новгороде, торфобрикетном заводе «Усяж» Минской области и во Всесоюзном научно-исследовательском институте торфяной промышленности в Ленинграде. Первым местом работы для Михаила Хорошаева стал торфобрикетный завод «Освейский» Витебской области, куда он пришел в 1971 году начальником брикетного цеха. В 1973 году директор предприятия

ушел на пенсию, и вакантную должность предложили занять молодому активисту. В 1976 году он был переведен на должность заместителя директора торфобрикетного завода «Усвиж-Бук» филиала «Оршанская ТЭЦ» в Витебской области. В 1977 году предприятие посетил министр торфяной промышленности Генрих Алексеевич Филиппов. Увидев потенциал молодого работника, предложил ему должность главного инженера на торфобрикетном заводе «Ошмянский». В том же году Михаил Яковлевич вместе с семьей переехал в д. Кольчуны Гродненской области, рядом с которой и расположено торфопредприятие. Проработав три года главным инженером, он в 1980 году был назначен на должность директора. В 1986 году Михаила Яковлевича избрали председателем Кольчунского сельского совета. Вернулся на ТБЗ «Ошмянский» в 1997 году и руководил им на протяжении 12 лет вплоть до выхода на пенсию.

Из воспоминаний:

«Из моих трудовых лет самый яркий след в памяти оставил торфобрикетный завод «Ошмянский».

В 1997 году, когда я вернулся на завод после работы председателем сельского совета, вопрос о судьбе предприятия стоял очень остро, вплоть до его ликвидации. Однако нам дали еще один шанс.

К работе я приступил 2 декабря. Как сейчас помню: мороз минус 25 °С, а на заводе из-за неисправностей не работает котельная. А ведь она отапливала весь поселок Заводской численностью около 700 человек, школу, детский сад. Все силы и средства мы оперативно направили на ремонт котельной, работали по 16 и более часов в сутки. После того как восстановили отопление, принялись решать другие производственные проблемы.

В 1997 году, представьте, из 30 тыс. т брикетов, прописанных в плане, мы производили всего 4 тыс. Конечно, такой низкий показатель был обусловлен нехваткой рабочей силы, устаревшим оборудованием. Но мы знали, что само по себе производство не наладится, и постепенно, но уверенно наращивали объемы, искали и готовили специалистов. Уже к 2003 году завод производил 29 тыс. т брикетов, в том же году котельную перевели с газа на местные виды топлива.

В начале 2000-х потребность в поставке торфа в больших объемах населению отпала в связи с широкой газификацией страны. Как и любой руководитель, я понимал, что

если мы хотим продолжать деятельность, необходимо искать новые рынки сбыта. Среди торфобрикетных заводов республики мы одними из первых создали свой сайт и начали искать зарубежных клиентов. Как результат – 50 % продукции мы поставляли на экспорт. География поставок на тот период впечатляла: Швеция, Польша, страны Прибалтики, Ирландия. Представители зарубежных организаций были частыми гостями на нашем заводе. Основываясь на отзывах иностранных партнеров, мы улучшали качественные характеристики продукции. Хотя некоторые рекомендации были довольно забавны. Так, однажды организация из Германии оставила отзыв, что при поставке фасованного брикета в их магазины неплохо было бы в комплекте выдавать и пылесосы, чтобы убирать рассыпавшийся торф, а компания из Ирландии изъявила желание закупать продукцию, перевязанную лентами цветов их национального флага.

На момент завершения моей трудовой деятельности на предприятии функционировали три цеха, была проведена реконструкция подготовительного, сушильно-топочного отделений, колеи 750 мм железнодорожного пути, построен теплогенератор, работающий на фрезерном торфе, мобильная котельная, работающая в автоматическом режиме, модернизированы торфобрикетные прессы, улучшены качественные характеристики брикетов, объемы их производства увеличены в 7 раз, а объемы добычи торфа возросли более чем в 4 раза.

Думаю, со всеми трудностями мы бы не справились без поддержки вышестоящего руководства. В тот ответственный момент в наши силы поверили и помогли сохранить завод. И я рад, что мы смогли оправдать оказанное нам доверие». ■

«ДЕЛО ВСЕЙ МОЕЙ ЖИЗНИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ»



Немецкий философ Х.Г. Гадамер однажды сказал: «В любом призвании есть что-то от судьбы». Николай Нестерович ЦАРЬ историей своей жизни подтвердил эту истину, и благодарен случаю, который в юности привел его в торфяную промышленность. На торфопредприятии «Красная Звезда» наш герой трудился более 47 лет, и за все это время ни разу не пожалел о профессии, которую подарила ему сама судьба.

В 1962 году Николай Царь твердо решил поступать в Белорусский институт механизации сельского хозяйства. Хороший аттестат, успешно пройденные экзаменационные испытания... Но проходной балл оказался слишком высок. Николай уже готов был проститься с мечтой о профессиональном образовании и достойной работе. Однако на способного молодого человека с искренним желанием учиться обратил внимание руководитель института Дмитрий Иустиневич Горин и пригласил на собеседование, во время которого сообщил, что его могут зачислить на первый курс, но без предоставления общежития и стипендии, по крайней мере, в первом семестре. Казалось бы, вот он шанс, но Николай вынужден был отказаться, поскольку понимал, что финансово его семья, которая растит шестерых детей, с этим не справится. И вновь Дмитрий Иустиневич не остался в стороне: по его рекомендации Николай Царь без вступительных экзаменов был принят в Минский политехнический

техникум на факультет разработки торфяных месторождений, где ему были гарантированы и место в общежитии, и стипендия. Изучать торфяное дело он продолжил, поступив на заочное отделение факультета «Торфяные машины и комплексы» Белорусского политехнического института. Так, волею случая и благодаря участию в его судьбе неравнодушного человека Николай Нестерович Царь воплотил свою мечту о высшем образовании и нашел свое настоящее призвание.

Первым и, как оказалось впоследствии, единственным местом работы для Николая Нестеровича стало торфопредприятие «Красная Звезда» (нынешний филиал «Несвижский» ОАО «Старобинский ТБЗ»), куда молодой человек был направлен Управлением торфяной промышленности БССР в 1965 году. Здесь он трудился инженером по технике безопасности, затем начальником производственно-технического отдела. В 1974 году был назначен заместителем директора, а в 1997 году – директором торфо-

предприятия, которым руководил почти 11 лет. В 2008 году, будучи уже пенсионером, Николай Нестерович перешел на должность заместителя директора, в которой проработал еще 4 года.

Указом Президиума Верховного Совета СССР Н.Н. Царь награжден медалью «За трудовую доблесть».

Из воспоминаний:

«Первыми наставниками в профессии для меня стали руководители торфопредприятия «Красная Звезда» – Иван Владимирович Вороневич и Александр Иосифович Кулеи. С последним мы прошли практически всю трудовую жизнь – с моего прихода на предприятие и до его выхода на пенсию – почти 32 года.

Наш завод был небольшим, но мы всегда стремились развивать и совершенствовать производство. В период, когда я работал заместителем директора, предприятие четырежды реконструировалось. Был разработан проект и введен в эксплуатацию полубрикетный завод «Каролины» мощностью 50 тыс. т полубрикетов в год с производственной программой добычи торфа на участке 72 тыс. т, построен цех по термоформовке пластмассовых изделий для минского завода «Термопласт».

Наиболее сложный период для предприятия – время распада Советского Союза, который стал ударом для экономики всей страны. Оплата за брикеты не поступала, тяжело было найти рынки сбыта, а деньги для выплаты заработной платы сотрудникам предприятия нужно было искать, выезжая райисполкомы. Но самым главным

для предприятия оставался вопрос отвода площадей для добычи торфа.

В начале 2000-х годов встал вопрос о закрытии предприятия. Я как руководитель не мог этого допустить: за моими плечами был коллектив, подготовленный для работы в торфяной отрасли, – это более 150 человек, их семьи, целый поселок Каролина. И единственным выходом для нас было увеличение площадей для добычи торфа. Пришлось вложить очень много труда и сил для «отвоевания» этих площадей. К тому времени была разработана отраслевая Программа финансово-экономического оздоровления организаций торфяной промышленности на 2003–2005 годы, в которой была прописана концепция развития и нашего предприятия. Благодаря этой программе, а также поддержке со стороны вице-президента концерна В.Е. Литвинова, заместителя генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.В. Вороно, председателя Несвижского райисполкома И.Н. Макара появилась положительная динамика. В итоге предприятию выделили 160 га, после чего началась реконструкция завода, была построена железная дорога. А те добытые невероятным трудом гектары площадей и сейчас обеспечивают стабильную работу завода.

Я живу на окраине Несвижа, и из окна моего дома виден силуэт родного торфобрикетного завода. Если из трубы идет пар, значит, работа там кипит, и я могу быть спокоен, ведь дело всей моей жизни продолжается. И я благодарен судьбе и случаю, который помог мне найти свое призвание». ■

Екатерина Забело

/ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА /

В ПРИОРИТЕТЕ – СОВМЕСТНАЯ РАБОТА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

5 апреля на базе РУП «Могилевоблгаз» состоялся совместный семинар-совещание Могилевского областного управления МЧС Республики Беларусь и газоснабжающей организации.

На открытой площадке предприятия была организована выставка техники и спецсредств, применяемых организациями в случае возникновения чрезвычайных ситуаций (ЧС).

В рамках семинара-совещания работниками РУП «Могилевоблгаз» была продемонстрирована практическая отработка вводной «Действия персонала в случае возникновения пожара в административном здании. Тушение пожара с применением первичных средств пожаротушения». Участники мероприятия смогли увидеть практическую отработку эвакуации персонала из административного здания, действия членов добровольной пожарной дружины, как происходит взаимообмен информацией между газоснабжающей организацией и подразделениями МЧС при ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Сотрудники Могилевского УМЧС в свою очередь провели практическое занятие по тушению возгорания с помощью первичных средств пожаротушения (огнетушителей).

В актовом зале РУП «Могилевоблгаз» состоялось обсуждение вопросов взаимодействия подразделений МЧС и газоснабжающих организаций. Семинар-совещание открыли генеральный директор РУП «Могилевоблгаз» А.И. Кушнаренко и начальник учреждения «Могилевское областное управление МЧС Республики Беларусь» А.Ю. Про-



Практическое занятие по тушению возгорания

жогин. Руководители организаций подчеркнули важность эффективного сотрудничества между структурами и озвучили опыт совместного решения проблемных вопросов.

Главный инженер РУП «Могилевоблгаз» А.Н. Пылаев в своем докладе представил результаты проведения в период 18–19 октября 2017 года республиканских командно-штабных учений. Он также сообщил, что после трагических событий, произошедших в торгово-развлекательном центре «Зимняя вишня» г. Кемерово, во всех филиалах предприятия с 27 по 29 марта были проведены внеплановые учебно-тренировочные практические занятия по отработке действий персонала в случае возникновения пожара на территории (в здании) предприятия, отработан алгоритм предоставления информации в случае возникновения ЧС, приняты исчерпывающие меры для приведения путей эвакуации в соответствие требованиям Правил по-

жарной безопасности Республики Беларусь ППБ Беларуси 01-2014.

Были заслушаны и другие доклады на актуальные темы, такие как порядок взаимодействия подразделений МЧС и газоснабжающих организаций при возникновении пожаров и ЧС (докладчик – начальник ЦОУ УМЧС подполковник внутренней службы В.Б. Смоляков), а также при проведении профилактической работы с населением (начальник центра безопасности жизнедеятельности и взаимодействия с общественностью УМЧС подполковник внутренней службы Д.К. Моисеев), эксплуатация потенциально опасных объектов систем газоснабжения и организация работы аварийно-диспетчерской службы (главный инженер ПУ «Могилевгаз» А.В. Степанов) и газонаполнительной станции (заместитель начальника Могилевской газонаполнительной станции А.М. Воронков). Ведущий специалист по ГО и ЧС ГПО «Белтопгаз» С.И. Расолько представил информацию о состоянии пожарной безопасности в газоснабжающих организациях ГПО «Белтопгаз».

Совместный семинар-совещание продолжился на базе ПУ «Могилевгаз», где была проведена практическая отработка вводной на тему «Возгорание автомобиля типа «клеть» на территории предприятия» с привлечением работников ПУ «Могилевгаз» и пожарных аварийно-спасательных подразделений Могилевского областного УМЧС.

Программой мероприятия было также предусмотрено посещение диспетчерской АДС ПУ «Могилевгаз», центра по обслуживанию населения, учебного центра по подготовке персонала РУП «Могилевоблгаз».

Специалисты уверены, что совместная работа газовиков Могилевщины и областного управления МЧС позволит обеспечить устойчивую эксплуатацию объектов, безопасность персонала и населения. ■

По материалам УП «Могилевоблгаз»

В ЗОНЕ ПОВЫШЕННОГО ВНИМАНИЯ – ОХРАНА ТРУДА

4-5 апреля на базе СП ОАО «Брестгазоаппарат» состоялся семинар по вопросам охраны труда.

В его работе приняли участие начальники технических инспекций газоснабжающих организаций, главные инженеры организаций промышленной и строительной отраслей ГПО «Белтопгаз», а также представитель Министерства энергетики Республики Беларусь А.С. Медведок.

Первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Александр Владимирович Жилко в своем вступительном слове отметил, что безопасность, жизнь и здоровье работников предприятия являются основными приоритетами государственной политики в области охраны труда.

Как сообщил в своем докладе начальник отдела охраны труда и пожарной безопасности ГПО «Белтопгаз» И.Л. Петрик, в 2017 году в целом по организациям ГПО «Белтопгаз» уровень производственного травматизма снизился на 30 % по сравнению с 2016-м. Среди основных причин несчастных случаев – нарушение работниками требований инструкций по охране труда и технологических инструкций, допуск к работе без обучения и проверки знаний, эксплуатация оборудования, не соответствующего требованиям безопасности, личная неосторожность потерпевших.



Участники семинара ознакомились с действующим производством СП ОАО «Брестгазоаппарат»

В ходе семинара были рассмотрены вопросы организации работы по охране труда в СП ОАО «Брестгазоаппарат», охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных и складских работ и др.

Были подведены также итоги смотров-конкурсов на лучшую организацию работы по охране труда и обеспечению пожарной безопасности за 2017 год среди предприятий, входящих в состав объединения. Так, в смотре-конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда среди газоснабжающих организаций конкурсной комиссией 1-е место присуждено УП «Ви-

тебскоблгаз», 2-е – УП «МИНГАЗ» и ПРУП «Гомельоблгаз», 3-е – УП «МИНСКОБЛГАЗ»; среди организаций торфяной отрасли 1-е место – филиалу ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз», 2-е – ОАО «Зеленоборское», 3-е – ОАО «ТБЗ Усяж»; среди промышленных организаций 1-е место – СП ОАО «Брестгазоаппарат», 2-е – ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры», 3-е – РУП «Белгазтехника»; среди организаций строительного комплекса 1-е место – ОАО «Могилевгазстрой», 2-е – ОАО «Гродногазстройизоляция», 3-е – ОАО «Стройгаз г. Брест»; среди сельхозфилиалов 1-е место – СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз», 2-е – СПУ «Протасовщина» УП «Гродноблгаз», 3-е – СПУ «Антоновка-Агро» РПУП «Гомельоблгаз». Лучшими организациями по обеспечению пожарной безопасности признаны РПУП «Гомельоблгаз», УП «Витебскоблгаз», филиал ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз». Победителям конкурса были вручены дипломы.

В заключительной части семинара представителем Министерства энергетики была отмечена большая работа, проведенная в области охраны труда и пожарной безопасности на предприятиях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз». ■

По информации отдела охраны труда и пожарной безопасности ГПО «Белтопгаз»

ЗНАК КАЧЕСТВА

НОВЫЕ ПОБЕДЫ НЗГА



ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» стал обладателем гран-при специальной премии XIX Республиканского конкурса потребительских предпочтений «Продукт года – 2017». Предприятие получило премию за весомый вклад в развитие промышленного производства Республики Беларусь, за высокое качество продукции и инновационную деятельность.

ОАО «НЗГА» представляло на конкурс как инновационные продукты, которые были запущены в производство и появились на рынке в истекшем году (бытовые газовые баллоны 46 и 79 л, тороидальные автомобильные баллоны диаметром 720 мм), так и продукцию, давно и по праву завоевавшую доверие потребителей (запорная арматура, счетчики газа, огнетушители порошковые и товары народного потребления).

ОАО «НЗГА» как победитель конкурса получает право использовать знак конкурса «Продукт года» на упаковке и в рекламе производимой продукции, а также в мероприятиях по продвижению выпускаемой продукции. ■

/ АГРАРИИ /

К ПЛАНОВЫМ СЕЗОННЫМ РАБОТАМ ГОТОВЫ

11 апреля на базе СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз» состоялся семинар с участием представителей сельскохозяйственных производств ГПО «Белтопгаз».

Место проведения совещания было выбрано неслучайно: сегодня СХП «Мазоловогаз» является показательным хозяйством, где успешно применяются новые технологии, апробируются подходы, ориентированные на высокое качество и безубыточность.



В центре технического диагностирования, обслуживания, ремонта и хранения техники в СХП «Мазоловогаз»

Гостям представилась возможность ознакомиться с сервисным центром сельхозпредприятия, центром технического диагностирования, обслуживания, ремонта и хранения техники, заводом по производству комбикормов, линей сортировки и протравливания семян, посетить лабораторию по анализу качества молока. Делегации был продемонстрирован холодный метод выращивания телят в индивидуальных домиках. Также присутствующие оценили преимущества роботизированного кормления и доения крупного рогатого скота, познакомились с принципами работы по созданию племенного ядра в хозяйстве.

Основной деловой частью встречи стало подведение итогов работы сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций за 1-й квартал 2018 года и определение их готовности к весенне-полевым работам. На основании представленных подробных докладов был сделан вывод о том, что все риски просчитаны, продуманы пути и методы достижения результатов, а главное – сельскохозяйственные филиалы готовы к плановым сезонным работам. ■

По информации УП «Витебскоблгаз»

ВЫСТАВКИ

ПРЕДПРИЯТИЕ «МИНГАЗ» НА ВЫСТАВКЕ «ВОДА И ТЕПЛО»

3–6 апреля на Футбольном манеже г. Минска состоялась 20-я Международная специализированная выставка «Вода и тепло – 2018». В одном из ее тематических разделов – «Газоснабжение» – успешно приняло участие УП «МИНГАЗ».

На открытой выставочной площадке предприятие представило свой инфомобиль – передвижной офис, предназначенный для выезда в отдаленные населенные пункты Минского района. Благодаря его использованию услуги, которые оказывает газоснабжающая организация, стали еще более доступны для потребителей газа. В инфомобиле можно провести инструктаж по безопасному пользованию газом в быту, консультации по эксплуатации бытового га-



На открытой выставочной площадке УП «МИНГАЗ»

зоиспользующего оборудования, заключить договоры на газоснабжение и техническое обслуживание, провести сверку начислений за потребленный газ и техническое

обслуживание, а также непосредственно провести оплату.

Предприятие продемонстрировало также автомобиль службы аварийно-восстановительных работ, укомплектованный современным оборудованием, приборами и спецтехникой, необходимыми для ликвидации аварий и инцидентов на газопроводах и газоиспользующем оборудовании.

В ходе осмотра юбилейной выставочной экспозиции «Вода и тепло – 2018» заместитель Премьер-министра Республики Беларусь Анатолий Николаевич Калинин посетил стенд УП «МИНГАЗ». Анатолий Николаевич дал высокую оценку работе предприятия по оказанию услуг потребителям газа, в том числе Сервисным центром организации. ■

А.А. Шебеко, заместитель генерального директора УП «МИНГАЗ»

/ ПРАЗДНИК ТВОРЧЕСТВА /

НАЗВАНЫ «НОВЫЕ ИМЕНА БЕЛАРУСИ»

23 и 24 марта в актовом зале УП «МИНГАЗ» прошел Республиканский профсоюзный конкурс творчества трудовых коллективов «Новые имена Беларуси – 2018», организованный РК Профсоюза Белэнерго-топгаз.

Яркие номера, красочные костюмы и воодушевленные глаза в зрительном зале. Сложно было поверить в то, что для выступающих на сцене творчество – это лишь увлечение. Сотрудники организаций, входящих в состав Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности, люди далеко не творческих профессий, показывали действительно профессиональный уровень. Это отметил и председатель жюри Михаил Дриневский: «Каждый раз восхищаюсь, насколько талантливы наши люди. Они успешно трудятся в такой ответственной отрасли, при этом наделены недюжинными творческими задатками. И очевидно, что сами получают огромное удовольствие от того, что имеют возможность показать себя на большой сцене».

Конкурс проходил в течение двух дней. Участники, которых было более 300, выступали в 4 номинациях: «Вокал», «Хореография», «Инструментальный» и «Оригинальный жанр».

Можно с уверенностью сказать, что ни один номер программы не остался незамеченным, а призовые места распределились следующим образом. В номинации «Вокал» победителем была признана Арт-группа Viva (Оксана Канышко, Кристина Кулешова, Анастасия Лейкина, Елена



На фото слева-направо: верхний ряд – танцевальный коллектив УП «Брестоблгаз», Юлия Иванова и Сергей Самохвал (УП «МИНГАЗ»), шоу-группа ETERE («Гефест, г. Брест»); нижний ряд – Инна Богдан (УП «Гроднооблгаз»), вокально-инструментальный ансамбль УП «МИНГАЗ», арт-группа VIVA УП «Витебскоблгаз», Юрий Орловский (УП «Могилевоблгаз»)

Ларионенко, Алёна Песчинская) УП «Витебскоблгаз». На втором месте – Дмитрий Рудык из Молодечненских ЭС. На третью ступеньку пьедестала взойшли Юрий Орловский из УП «Могилевоблгаз», а также Анастасия Лукьянова и Валентин Пунько (Могилевский отраслевой комитет профсоюза).

Среди танцоров победу одержал коллектив ансамбля песни и танца «Талака» Лидских ЭС. Второго места удостоился ансамбль народного танца «Аксаміт» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», а третье разделили дуэт из УП «МИНГАЗ» (Юлия Иванова и Сергей Самохвал) и коллектив «Брестоблгаз» (Александр Пюро, Дмитрий Плешаков,

Иван Полухович, Татьяна Тимофеева, Алина Колнацкая, Екатерина Похольчук).

Председатель объединенной профсоюзной организации УП «Брестоблгаз» Антон Петровец отмечает: «Для развития талантов сотрудников мы создаем все условия: организовываем репетиции, нанимаем художественных руководителей. Также доброй традицией в нашей организации стало участие в областном смотре-конкурсе. Всего у нас 21 подразделение, и каждое представляет свои номера, а лучшие получают право показать себя на «большой сцене».

В «Инструментальном жанре» судьи выделили дуэт «Альтанка» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», отдав

им первое место. За ними расположился ВИА УП «МИНГАЗ» (Анна Сапроненко, Ярослав Аврамец, Илья Коваленко, Сергей Горбачевич, Александр Казаков, Виталий Павлов, Евгений Черношей). Почетное третье место разделили оркестр ансамбля народной песни «Бліскавіца» Гродненских ЭС и Петр Адинцов из Гомельских ЭС.

В номинации «Оригинальный жанр» лучшей стала Инна Богдан из УП «Гроднооблгаз», которая заворожала зал проникновенным прочтением стихотворения. Второе место завоевал Артем Лазарев из Витебских ЭС. Третье досталось шоу-группе ETERE «Гефест г. Брест» (Захарчук Сергей и Чернак

Максим), покорившей зрителей и жюри необычным номером, созданным при помощи световых эффектов. «Все построено на иллюзии. Здесь каждая деталь играет свою роль: темнота, динамика света на костюмах, сами костюмы, которые запутывают, не дают понять, какой стороной стоит артист», – делятся секретами участники коллектива.

Участники, занявшие первые места в своих номинациях, будут представлять отраслевой профсоюз на следующем этапе проекта «Новые имена Беларуси – 2018». Пожелаем им удачи! ■

Мария Крушевская-Груша
Фото автора и УП «МИНГАЗ»

/ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АКЦИЯ /

НЕ ОСТАВАЯСЬ В СТОРОНЕ

2018 год объявлен Главой государства Годом малой родины. В связи с этим Минприроды проводит глобальную экологическую кампанию «Большая уборка малой родины», которая продлится с апреля по октябрь. В течение этого времени будут организованы различные акции. 21 апреля завершилась одна из них – «Неделя леса».

Главной целью ставшего уже традиционным весеннего мероприятия «Неделя леса» является привлечение широкого внимания общественности к проблемам леса, популяризация бережного отношения к главному ресурсу страны, усиление экологической, экономической и социальной роли леса. В этом году силами неравнодушных белорусов было посажено более 25 млн деревьев.

Сотрудники организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», не остались в стороне и с боль-

шим энтузиазмом поддержали акцию. На протяжении недели работники объединения принимали участие в подготовке саженцев и посадке леса во всех областях республики. ■



СОБЫТИЕ

5 МАЯ – ДЕНЬ ПЕЧАТИ

Этот праздник объединяет тех, кто своим трудом обеспечивает единое информационное пространство, задает нравственные ориентиры, формирует общественное мнение.

Редакция газеты поздравляет своих коллег, сотрудников ведомственных изданий организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», с этим событием. Желаем вам воплощения творческих замыслов, читательского интереса, новых идей и достижений!

Отраслевая газета «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка», а также ведомственные издания организаций «Брестоблгаз», «Гроднооблгаз», «МИНГАЗ» и «Могилевоблгаз» в рамках объ-

единенной экспозиции отраслевой прессы Министерства энергетики Республики Беларусь примут участие в XXII Международной специализированной выставке «СМИ в Беларуси».

Приглашаем посетить мероприятие, которое состоится 3–5 мая в г. Минске в НВЦ «БелЭкспо». ■

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ



Белтопгаз
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Учредители: Государственное производственное объединение по топливу и газификации «Белтопгаз», Государственное предприятие «НИИ Белгипроптопгаз».

Главный редактор – Варламова С.Д. / Зам. главного редактора – Шенец А.В. / Корреспондент – Забело Е.С. / Верстка – Рабецкая И.М.

Газета отпечатана в Государственном предприятии «СтройМедиаПроект» (ул. В. Хоружей, 13/61, 220123, г. Минск). ЛП № 02330/071 от 23.01.2014 г. Подписано в печать 26.04.2018. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 449.

e-mail: rio@bgtg.by / www.bgtg.by / Адрес редакции: ул. В. Хоружей, 3, офис 308, 220005, г. Минск / Телефон (017) 284 51 04.