



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 2 (12) февраль 2018 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

Сегодня в организациях ГПО «Белтопгаз» работает более 28 тысяч человек. Из них 9 тысяч – представительницы прекрасного пола. Они успешно трудятся наравне с мужчинами, профессионально решают производственные задачи, строят карьеру, воспитывают детей, занимаются общественной работой, идут в ногу со временем.

*С праздником,
дорогие женщины!*

Читайте на стр. 6-7.

/ ИТОГИ /

НА РАСШИРЕННОМ ЗАСЕДАНИИ КОЛЛЕГИИ МИНЭНЕРГО



21 февраля 2018 года состоялось расширенное заседание коллегии Министерства энергетики «Об итогах работы организаций, входящих в систему Министерства энергетики Республики Беларусь, за 2017 год и задачах на 2018 год».

Мероприятие прошло на базе Государственной организации «Белорусская АЭС». В работе коллегии приняли участие представители Министерства энергетики, Национального собрания Республики Беларусь, госорганов, ГПО «Белэнерго», ГПО «Белтопгаз», ГП «Белорусская АЭС», ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и других организаций и ведомств страны, а также директор Департамента энергетики Евразийской экономической комиссии Леонид Васильевич Шенец.

Для участников заседания и журналистов порядка 20 республиканских и отраслевых средств массовой информации было организовано посещение площадки строительства Белорусской атомной электростанции.

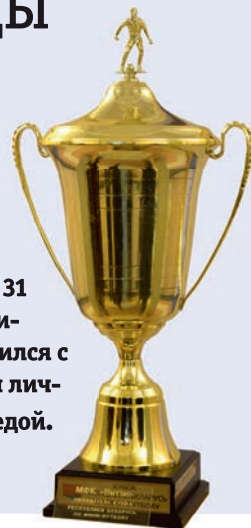
Окончание на стр. 2

/ СПОРТИВНЫЕ ВЕРШИНЫ /

КУБОК БЕЛАРУСИ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ – ТРОФЕЙ КОМАНДЫ МИНЭНЕРГО

Отраслевая команда Министерства энергетики Республики Беларусь «Мини-футбольный клуб «Витэн» 28 января 2018 года в третий раз стала обладателем Кубка Беларуси по мини-футболу. 31 января Министр энергетики Владимир Николаевич Потупчик встретился с представителями команды, чтобы лично поздравить с заслуженной победой.

Окончание на стр. 8



**КУРС НА
МОДЕРНИЗАЦИЮ**
Торфопредприятие
«Колпеница»: проблемное,
но перспективное **стр. 3**

**МЕЖДУНАРОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО**
Проработка вариантов бело-
русско-суданского сотрудни-
чества набирает обороты **стр. 3**

**К 100-ЛЕТИЮ
ТОРФЯНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
История в лицах **стр. 4-5**

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ
15 февраля -
День памяти воинов-
интернационалистов **стр. 8**

/ ИТОГИ /

НА РАСШИРЕННОМ ЗАСЕДАНИИ
КОЛЛЕГИИ МИНЭНЕРГО

Окончание. Начало на стр. 1

На коллегии были подведены итоги деятельности отрасли за 2017 год в части выполнения ключевых показателей эффективности и заданий социально-экономического развития, реализации мероприятий государственных программ, отраслевой программы электроэнергетики, хода сооружения атомной электростанции, определены приоритеты дальнейшего развития отрасли.

Эти и другие актуальные вопросы в своем докладе осветил Министр энергетики Владимир Николаевич Потупчик. Глава отрасли дал высокую оценку итогам работы за прошедший год и озвучил задачи, которые предстоит решить.

Результаты работы ГПО «Белтопгаз» представил генеральный



В.Н. ПОТУПЧИК: «Организациями отрасли обеспечено надежное газо- и энергоснабжение потребителей в востребованных объемах, в связи с чем хочу поблагодарить всех работников топливно-энергетического комплекса за профессионализм и ответственный подход к делу»

директор объединения Леонид Иванович Рудинский. С докладами выступили также руководители ряда организаций, входящих в структуру ГПО: директор УП «МИНСКОБЛГАЗ» Юрий Викторович Куклицкий, генеральный

директор СП ОАО «Брестгазоаппарат» Виктор Александрович Кузьминчук, генеральный директор ОАО «Белгазстрой» Александр Александрович Простаков, директор ОАО «ТБЗ Усяж» Петр Федорович Слесарчик.

Результаты газификации Республики Беларусь



В ЦИФРАХ

ИТОГИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ГПО «БЕЛТОПГАЗ»
В 2017 ГОДУ

Наименование показателей	Задание	Факт	% или +/- к заданию
Энергосбережение, %	-3,2	-3,8	выполнено
Доля местных топливно-энергетических ресурсов в котельно-печном топливе, в том числе доля ВИЭ, %	56,3	67,9	выполнено
Объем экономии топливно-энергетических ресурсов, тыс. т у.т.	1,2	1,2 (прогноз)	выполнено
Экономия светлых нефтепродуктов, %	4,68	5,56	+0,88

Темп роста экспорта товаров, %	106,7	124,6	+17,9 п.п.
Темп роста экспорта услуг, %	122,3	129,5	+7,2 п.п.
Чистая прибыль, тыс. рублей	51 615	116 662	226 %
Рентабельность продаж, %	2,1	3,4	+ 1,3 п.п.

Темп роста объема промышленного производства	101,1	112,6	+11,5 п.п.
в организациях торфяной промышленности	101	111,8	+10,8 п.п.
в ОАО «НЗГА»	101,3	108,1	+6,8 п.п.
в ОАО «Гродногазстройизоляция»	101,3	150,2	+48,9 п.п.
Соотношение запасов готовой продукции к среднемесячному объему производства, %	76,4	43,6	-32,8 п.п.
в организациях торфяной промышленности	39,4	11	-28,4 п.п.
в ОАО «НЗГА»	135	97,3	-37,2 п.п.
в ОАО «Гродногазстройизоляция»	90	51,9	-38,1 п.п.

ГАЗИФИКАЦИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

По состоянию на 1 января 2018 года:

- газифицировано природным газом:
 - 118 из 118 районов республики (100 %);
 - 113 из 113 городов (100 %);
 - 88 поселков городского, рабочего и курортного типа из 89 (газ не подан в поселок городского типа Кривичи) (99 %);
 - 3 135 из 23 174 сельских населенных пунктов (13,5 %);
 - протяженность сетей газоснабжения:
 - природного газа – 59 980,8 км, в том числе 33 583 км в сельской местности, или 56 %. Прирост общей протяженности газопроводов природного газа за 2017 год составил 1822,6 км;
 - газифицировано природным газом 2 873 770 квартир, в том числе в сельской местности – 422 054. Процент газификации квартир природным газом из общего количества газифицированных квартир – 77,1 %, в сельской местности – 37,9 %;
 - газифицировано сжиженным газом 855 519 квартир, из них в сельской местности – 692 568. Из общего числа потребителей сжиженного газа 98,4 % газифицировано от газобаллонных установок, остальные – от групповых емкостных установок.
- В 2017 году переведено со сжиженного на природный газ 11 996 квартир.

ТОРФЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В 2017 году торфодобывающими и торфоперерабатывающими организациями ГПО «Белтопгаз»:

- добыто 2118 тыс. т торфа, (или 139 % к уровню прошлого года);
- произведено продукции: брикетов – 975,5 тыс. т, сушенки 71,2 тыс. т (выполнение годового задания торфобрикетными производствами составило 107,8 %, темп роста к 2016 году – 111,7 %); питательных грунтов – 29,4 тыс. т (темп роста – 141,3%), торфа кипованного – 99,5 тыс. т (111 %);
- осуществлен отвод 748,6 га земель для добычи торфа, построено 555,5 га торфяных площадей;
- приобретено 95 единиц техники и оборудования для выполнения болотно-подготовительных работ, добычи и транспорта торфа, или 100 % от годового задания;
- реализован ряд значимых проектов по реконструкции и модернизации торфобрикетного производства:
 - реконструкция производственной котельной ОАО «ТБЗ «Гатча-Осовский» с переводом ее работы на использование в качестве топлива фрезерного торфа;
 - реконструкция и модернизация систем обеспыливания в торфобрикетных цехах с внедрением современной технологии сухой очистки пылегазовоздушной смеси и применением рукавных фильтров на предприятиях:

- ОАО «ТБЗ Дитва»,
- ОАО «ТБЗ Лидский»,
- ОАО «ТБЗ Ляховичский». ■

По информации аппарата управления
ГПО «Белтопгаз»

НАГРАЖДЕНИЕ

За многолетний плодотворный труд, значительный личный вклад в развитие торфяной промышленности Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь награжден директор ОАО «Торфобрикетный завод Лидский» **Иван Петрович ЗАЛЕСКИЙ**.

За многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм, значительный личный вклад в развитие предприятия, достижение высоких производственных показателей Почетной грамотой Министерства энергетики Республики Беларусь награждены директор РУП «СГ-ТРАНС» **Евгений Викторович ЕЗЕРСКИЙ** и директор ОАО «Гродногазстройизоляция» **Дмитрий Александрович ХИЛЬКО**. ■

/ ГАЗИФИКАЦИЯ /

ОЧЕРЕДНОЙ ПУСК ГАЗА НА ВИТЕБЩИНЕ

Природный газ пришел в еще один агрогородок страны – Шайтерово Верхнедвинского района Витебской области.

По этому случаю 15 февраля состоялся праздник с традиционным зажжением символического факела, в котором приняли участие председатель Витебского облисполкома Н.Н. Шерстнев, член Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, генеральный директор УП «Витебскоблгаз» П.П. Шершень и председатель Верхнедвинского райисполкома И.И. Маркович.

Для воплощения проекта в жизнь специалистами организаций УП «Витебскоблгаз» был построен газопровод протяжен-



Н.Н. Шерстнев зажигает символический факел в аг. Шайтерово Верхнедвинского района

ностью 10,14 км. От него природным газом уже снабжаются 7 жилых домов (52 квартиры) аг. Шайтерово. В перспективе газ

будет подведен и к 230 многоквартирным жилым домам, свиноводческому и трем зерносушильным комплексам, комбикормовому заводу и другим объектам.

На торжественном мероприятии, посвященном этому событию, были вручены награды директору ПУ «Полоцкгаз» А.Е. Ковалеву и главному инженеру ПУ «Витебскгаз» В.В. Гласко. Особенной награды – Почетного диплома и нагрудного знака облисполкома за значительный личный вклад в социально-экономическое развитие региона и в связи с 80-летием Витебщины удостоен П.П. Шершень. ■

По информации
УП «Витебскоблгаз»

ТОРФОПРЕДПРИЯТИЕ «КОЛПЕНИЦА»: ПРОБЛЕМНОЕ, НО ПЕРСПЕКТИВНОЕ

13 февраля Министр энергетики Республики Беларусь Владимир Николаевич Потупчик провел рабочую встречу с трудовым коллективом ОАО «Торфопредприятие «Колпеница».

На мероприятии присутствовали председатель Барановичского районного исполнительного комитета В.М. Хвастик, заместитель председателя райисполкома Д.Г. Горновский, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Л.И. Рудинский, заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев, начальник управления торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз» М.В. Хамцевич, заместитель директора – начальник управления торфяного проектирования НИИ Белгипротопгаз А.В. Осипов. Главный инженер торфопредприятия «Колпеница» Алексей Иванович Дерман ознакомил гостей с производством, а также озвучил проблемные вопросы предприятия. Так, в 2017 году при проектной мощности завода 30 тыс. т брикетов в год было произведено 23,1 тыс. т, что не по-



В ходе обсуждения проекта реконструкции брикетного цеха

зволило обеспечить безубыточную работу организации. Ухудшение показателей деятельности завода, прежде всего, обусловлено высокой степенью износа технологического оборудования. Здания и сооружения находятся в неудовлетворительном, а некоторые даже в аварийном состоянии. В зимний период при температуре минус 8°C и ниже имеют место сверхплановые простои брикетного производства. К тому же сегодня предприятие несет значительные затраты в связи с ликвидацией участка добычи торфа «Торболово».

А.И. Дерман представил свое видение решения накопившихся проблем. В первую очередь, необходимо провести реконструкцию брикетного цеха, что позволит повысить качество подготовки сырья и выпускаемых топливных брикетов, исключить внеплановые простои брикетного цеха из-за неблагоприятных погодных условий, увеличить объем выпуска продукции до 30–35 тыс. т в год и, таким образом, выйти на безубыточное производство. В планах также освоить хозяйственный способ строительства новых площадей

добычи торфа, благодаря чему будет снижена себестоимость добычи торфа. Для повышения загрузки производственных мощностей и увеличения выручки от реализации продукции производится вопрос поставок топливного торфа на котельную г. Столбцы.

Министр энергетики отметил, что, несмотря на ряд имеющихся существенных проблем, предприятие «Колпеница» видится как перспективное, поэтому принято решение об оказании ему финансовой поддержки за счет инвестиционного фонда Минэнерго. В соответствии с Отраслевой программой развития организаций торфяной промышленности, входящих в систему Министерства энергетики Республики Беларусь, на 2017–2020 годы, которая была утверждена в конце декабря прошлого года, на текущий год запланирована реализация проекта реконструкции брикетного цеха. Это позволит сохранить рабочие места для порядка 100 человек, а также повысить уровень их заработной платы.

«Наряду с материально-технической обеспеченностью немаловажным является наличие сырьевой базы, которая позволяла бы устойчиво развиваться на перспективу. И поддержка

со стороны Министерства энергетики и местных органов власти – это безусловная гарантия того, что мы справимся со всеми проблемами», – отметил глава министерства, особо при этом подчеркнув, что Барановичский районный исполнительный комитет активно сотрудничает с руководством торфопредприятия и оказывает содействие в решении многих вопросов.

К слову, ОАО «ТП Колпеница» в настоящее время располагает 225,3 га земли для добычи торфа с запасами 620,3 тыс. т на месторождениях «Корытино» и «Мутвица», идет процедура отвода еще 137 га площадей.

Участники встречи затронули тему состояния торфяной отрасли республики в целом. Министр отметил, что сегодня продолжается масштабная работа по ее развитию. И если раньше основными источниками финансирования проектов модернизации были инвестиционный и инновационный фонды Минэнерго, то сегодня все больше организаций отрасли готовы к реализации мероприятий за счет собственных средств.

Обращаясь к коллективу ОАО «ТП Колпеница», В.Н. Потупчик заверил, что предприятию будет оказана необходимая помощь и поддержка по восстановлению и развитию производственных мощностей: «Но все-таки конечный результат в большей степени зависит именно от вас, ведь никакая техника сама по себе работать не будет».

Анна Никитина.
Фото Екатерины Забело

/ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО /

ПРОРАБОТКА ВАРИАНТОВ БЕЛОРУССКО-СУДАНСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

За период с февраля 2017 по январь 2018 года состоялся целый ряд встреч представителей Беларуси и Судана, на которых стороны обсуждали перспективные направления взаимодействия, в том числе в газовой сфере.

22–25 января 2018 года состоялась очередная. В город Хартум (Судан) с визитом прибыла делегация Республики Беларусь во главе с Министром энергетики Республики Беларусь – сопредседателем Межправительственной Белорусско-Суданской комиссии по сотрудничеству В.Н. Потупчиком.

В работе 4-го заседания Межправительственной Белорусско-Суданской комиссии по сотрудничеству, во встречах и переговорах с представителями Министерства нефти и газа Республики Судан, Правительства штата Хартум Республики Судан, прошедших во время визита, принял участие и генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Л.И. Рудинский.

Следует также отметить, что в конце декабря 2017 года Республику Судан посетили представители двух организаций объединения: Государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз» и ОАО «Белгазстрой». На состоявшихся встречах белорусская сторона представила актуальную и исчерпывающую информацию о потенциальных возможностях строительных, проектных, промышленных предприятий, входящих в ГПО «Белтопгаз», о наиболее значимых



Белорусская делегация на объекте-аналоге, г. Хартум (Судан), декабрь 2017 года

проектах, реализованных за рубежом, в частности, о проектировании и строительстве газопроводов в Боливарианской Республике Венесуэла, а также об опыте газификации жилых домов и использования сжиженного газа в Республике Беларусь. Основной целью визита была проработка с суданской компанией Nile Petroleum вопроса реализации пилотного проекта газификации сжиженным нефтяным газом жилых зданий одного из районов города Хартум.

Белорусская делегация посетила объект-аналог и непосредственно планируемый объект газификации – полицейский кампус. Суданской стороной продемонстрированы технические уровни строительства жилищных объектов, отмечены проблемы, с которыми приходится сталкиваться. Наши специалисты предложили вари-

анты взаимодействия для повышения надежности и безаварийности работы энергосистемы Республики Судан.

За время визита удалось достигнуть предварительных договоренностей об условиях реализации пилотного проекта: так, в целях снижения его стоимости работы на объекте и комплектацию материальными ресурсами и оборудованием может произвести суданская сторона, а белорусская осуществит проектирование и окажет консультационные услуги по техническому руководству и контролю качества выполняемых работ на объекте, а также может обеспечить поставку оборудования, производимого на территории Республики Беларусь, по предварительному согласованию с суданской стороной.

К настоящему времени НИИ Белгипротопгаз подготовлено и передано Nile Petroleum предварительное технико-экономическое предложение, ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» по дипломатическим каналам направил предложения по перечню программ обучения персонала, начиная с базового уровня, в области проектирования, строительства, эксплуатации и управления системами газообеспечения.

Таким образом, руководством объединения и организаций, входящих в его состав, предпринимаются конкретные шаги для планомерного перехода от обсуждений к практической реализации проектов взаимовыгодного сотрудничества. ■

По информации отдела внешнеэкономического сотрудничества ГПО «Белтопгаз» подготовила Анна Никитина

/ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС /

АГРАРИИ ОБЪЕДИНЕНИЯ ОБСУДИЛИ ГЛАВНЫЕ ВОПРОСЫ

31 января на базе СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз» прошел семинар, посвященный подведению итогов работы сельскохозяйственных филиалов газоснабжающих организаций за 2017 год и задачам на 2018-й.

На семинаре присутствовали заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.С. Адашкевич и генеральный директор УП «Брестоблгаз» Е.А. Казимирчик.

Технологии содержания, кормления и воспроизводства стада крупного рогатого скота стали основными темами мероприятия. Также внимание было сфокусировано на выполнении филиалами мероприятий по устранению недостатков, выявленных в результате планового мониторинга их финансово-хозяйственной деятельности в 2017 году, проведенного отделом внутрихозяйственного контроля ГПО «Белтопгаз» с привлечением специалистов сектора АПК.

В совещании, которое было проведено в рамках семинара, участвовали заместители генеральных директоров областных газоснабжающих организаций, курирующие сельскохозяйственное направление деятельности, руководители сельхозфилиалов, зоотехники-селекционеры, ветеринарные врачи-гинекологи, операторы по искусственному осеменению, а также представители РСУП «Брестлемпредприятие». В мероприятии принял участие заведующий отделом ветеринарных технологий, кандидат ветеринарных наук, доцент А.Ю. Финигонов (Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелецкого Национальной академии наук Беларуси). Специалисты обсудили актуальные производственные и экономические вопросы, такие как выполнение плановых показателей, снижение себестоимости животноводческой продукции, выход сельхозфилиалов на самофинансирование, воспроизводство и лечение животных, идентификация крупнорогатого скота. Здесь же были подведены итоги работы за 2017 год и озвучены задачи на 2018-й.

Так, в 2017 году сельскохозяйственными филиалами газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», задание по валовому производству зерновых и зернобобовых выполнено на 120,7 % (убрано более 42 тыс. т при урожайности 56,6 ц/га), рапса – 127 % (свыше 5,4 тыс. т при средней урожайности 33,4 ц/га).

Произведено более 53,4 тыс. т молока (107,6 % от планового задания). Наибольшие темпы роста производства молока в СХУ «Бобровичи» – 117,9 % к плану и СПУ «Антоновка-Агро» – 117,1 %.

Плановый показатель «удой молока на одну корову» выполнен всеми сельхозфилиалами и составил 106,7 % к плану. Реализация молока по объединению – 108,4 %, сортом «экстра» – 90,5 % от общего объема (плюс 13,4 % к 2016 году). СПУ «Доманово» и СП «Газовик-Сипаково» весь объем произведенного молока реализовали сортом «экстра». Производство валовой продукции в сопоставимых ценах составило 119,3 %. Получена выручка от реализации продукции, работ, услуг в сумме 47,9 млн рублей при плановом задании 39,4 млн рублей, что на 40 % больше, чем за 2016 год.

Средняя заработная плата у аграриев отрасли увеличилась почти на 12 % и сегодня составляет 802 рубля.

Итоги работы семинара подвел заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.С. Адашкевич, подчеркнув, что решение поднятых в ходе обсуждения вопросов позволит филиалам сделать их работу еще более эффективной и достойно выполнить задачи, поставленные на текущий год. Все они нашли свое отражение в протоколе поручений по развитию сельхозфилиалов, утвержденном генеральным директором ГПО «Белтопгаз» Л.И. Рудинским. ■

По информации сектора АПК ГПО «Белтопгаз»

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Исторически сложилось так, что все основные научно-технические разработки в торфяной отрасли выполнялись во Всесоюзном научно-исследовательском институте торфяной промышленности (ВНИИТП) и его филиалах, апробировались на торфопредприятиях России и рекомендовались для широкого внедрения в других союзных республиках.

В Белорусской ССР адаптацией этих разработок к местным условиям занимались институт БелНИИтоппроект (в части внедрения и развития технической базы и технологических процессов добычи и переработки торфа) и Институт торфа АН БССР (в части глубокого исследования физико-химических и других свойств торфа и разработки новых видов продукции на основе торфа).

От единого торфодобывающего и торфоперерабатывающего комплекса СССР к торфяной промышленности суверенной республики

Среди наиболее значимых научно-технических разработок конца 1980-х годов в Белорусской ССР можно отметить создание опытно-промышленного цеха гранулированных органо-минеральных удобрений на

основе торфа на торфопредприятии «Дитва», освоение технологии и создание установки киповки сфагнового торфа на экспорт на торфопредприятии «Татарка», здесь же налаживание производства торфяных питательных грунтов и изготовление из них прессованного питательного грунта «Агроторф», проведение комплекса исследований по разработке технологии производства композитных торфо-угольных брикетов на торфопредприятии «Дитва» и др. Перечисленные работы выполнялись институтом «БелНИИтоппроект».

В этот же период по технологии, созданной Институтом торфа АН БССР, был построен завод горного воска в п. Свислочь. Институтом были разработаны также технологии получения ряда новых продуктов на основе торфа, начиная с субстанций для получения лекарственных препаратов (противовирусных, противоопухолевых и для

лечения офтальмологических заболеваний) и заканчивая широким спектром кормовых добавок для сельскохозяйственных животных, стимуляторов роста и органо-минеральных удобрений для сельского хозяйства.

После распада Советского Союза единый производственно-технический торфодобывающий и торфоперерабатывающий комплекс разделился на отдельные республиканские структуры с разнонаправленным дальнейшим развитием. Российская торфяная промышленность, где были сосредоточены основные предприятия машиностроения всей торфяной отрасли бывшего СССР, за несколько лет потеряла более чем половину своего потенциала. Если в 1990-х годах в России ежегодно добывалось более 50 млн т торфа только на топливо, то к 1995-му весь объем добычи торфа снизился до 13,5 млн т, а в 2009-м – до 1,2 млн т. Из-за отсутствия спроса на свою научно-техническую продукцию свели до минимума деятельность многие научные организации, включая и ВНИИТП. Машиностроительные заводы прекратили выпуск специализированной техники для торфяной отрасли и были либо перепрофилированы на производство другой продукции, либо вообще закрыты.

Торфяную промышленность Беларуси, которая в момент распада СССР структурно входила в состав Государственного комитета по топливу и газификации (Госкомтопгаз БССР), а с 1992-го – в состав концерна «Белтопгаз», удалось в основном сохранить в том виде, в котором она существовала ранее. Да, определенный спад в работе был. Так, если в 1991 году произведено 2 007,4 тыс. т торфобрикета, то в 2002-м – 1 102 тыс. т. Во многом это было обусловлено тем, что предприятия торфяной промышленности интенсивно использовали имевшуюся техническую базу и обновляли ее, в

лучшем случае, за счет приобретения специализированной техники и оборудования закрывающихся торфопредприятий Российской Федерации. Естественно, возрастала степень износа основных фондов и падали объемы производства продукции. Кроме того, постепенно, по мере роста газификации отраслей экономики Беларуси, сокращался спрос на торфяную продукцию как на коммунально-бытовое топливо.

Для нормальной работы и развития торфяной отрасли настоятельной потребностью стала научно-техническая поддержка деятельности торфопредприятий. Эту поддержку условно можно разделить на три этапа.

Первый этап – сохранение существующего технического уровня торфопредприятий (1991–2002 годы). Поскольку вся техническая и конструкторская документация на новые технологии, болотно-подготовительную, торфодобывающую технику и оборудование для производства торфяной продукции осталась в Российской Федерации, главной задачей в этот период был сбор и систематизация такой документации с обеспечением ею всех работающих торфопредприятий. Часть конструкторской документации дорабатывалась в основном в институте «БелНИИтоппроект» для дальнейшего использования при производстве специализированной техники на отраслевых машиностроительных предприятиях, где раньше такая техника практически не выпускалась. Несмотря на сокращение объемов проектных работ для торфяной отрасли (с 90 % в 1991 году до 60 % в 2001-м от общих объемов проектных работ), которые выполнялись институтом «БелНИИтоппроект», повышенное внимание уделялось проектам строительства полей добычи торфа на таких месторождениях, как «Птичь», «Ла-

дово-Западное», «Выгонощанское», «Годылево», «Гричино-Старобинское» и др. Для многих предприятий были разработаны проекты перевода котельных со сжигания топливного торфа на природный газ, причем для пяти котельных предусматривалась установка турбогенераторов типа «Кубань». Другие проекты были направлены на решение вопросов по реконструкции отдельных узлов и оборудования технологических линий. Комплексный проект реконструкции был разработан только для торфопредприятия «Редкий Рог», впоследствии переданного Бобруйскому гидролизному заводу, который начал производить на нем топливные брикеты из лигнина по технологии, разработанной институтом.

В рамках единой технической политики

Второй этап – создание условий для стабилизации работы и восстановления технического потенциала торфяной отрасли (2003–2016 годы). Этот этап начинается с момента включения концерна «Белтопгаз» в состав созданного в 2001 году Министерства энергетики Республики Беларусь. В рамках единой технической политики был принят курс на программно-целевой метод управления работой как энергетики в целом, так и ее составных частей, включая торфяную отрасль. Этот курс предполагал разработку и реализацию отраслевых и государственных программ, направленных на комплексное решение всех проблем, стоящих перед ТЭК страны.

Так, применительно к торфяной отрасли Республики Беларусь в 2002–2003 годах с участием института «БелНИИтоппроект» была разработана Отраслевая программа финансово-экономического оздоровления организаций торфяной промышлен-

/ ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ /

«В МОЕЙ ТРУДОВОЙ БИОГРАФИИ ТЕСНО СПЛЕЛИСЬ НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО»



Михаил Владимирович МОЛОЧКО всю жизнь стремился реализовать перспективные идеи, связанные с развитием торфоперерабатывающего производства. И любое дело, за которое он брался, ожидало успех и признание. Кандидат технических наук, автор трех изобретений и более 20 научных публикаций, Михаил Владимирович более 26 лет являлся бессменным руководителем «ТБЗ Житковичский». Благодаря его таланту руководителя, хозяйственника, ученого предприятие достигло высоких производственных показателей, а также масштабных результатов в социальной сфере.

Выпускник Белорусского политехнического института по специальности «Торфяные машины и комплексы» Михаил Владимирович Молочко в 1970 году по распределению был направлен на предприятие «Гатча-Осовское» сменным мастером. Позже он был назначен на должность начальника участка по производству брикетов. В 1975 году переведен главным инженером на торфопредприятие

«Ганцевичское». Работа в сфере производства дала Михаилу Владимировичу немало возможностей для творческого инженерного поиска. В 1980 году он поступил на заочное обучение в аспирантуру при Белорусском политехническом институте, в специализированном совете при Институте торфа АН БССР защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка и обоснование параметров валкового дискового грохота

и сепаратора для подготовки торфа к брикетированию». В 1987 году назначен директором торфобрикетного завода «Житковичский», руководил им до 2013 года, вплоть до выхода на заслуженный отдых.

За годы его руководства предприятие было награждено переходящим Красным знаменем ЦК КПБ, Совета Министров БССР, ЦК ЛКСМБ, дипломом второй степени ВДНХ по

павильону угольной промышленности, призом «Золотой Меркурий» (Париж), гран-при за достижение лучших показателей в области качества (Италия), призом Нового тысячелетия за технологию и качество (Италия) и др.

В 1992 году Михаил Владимирович прошел обучение в Академии менеджмента ФРГ, в 1996 году участвовал в международном конгрессе по торфу ФРГ.

Сегодня обо всех достижениях ветерану напоминает папка внушительных размеров, в которой хранятся многочисленные грамоты, благодарности и дипломы. Среди наград – серебряная и две бронзовые медали ВДНХ СССР, нагрудный знак «Изобретатель СССР».

Из воспоминаний

«Так сложилось, что в моей трудовой биографии тесно сплелись наука и производство.

Когда я пришел работать главным инженером на торфопредприятие «Ганцевичское», то столкнулся с важной производственной проблемой, которая, кстати, была характерна для многих брикетных заводов, перерабатывавших торф малой насыпной плотности. В то время торфяную крошку с большим количеством пней, очеса и другого мусора просеивали на вибрационных грохотах через своеобразные сита. Те часто забивались, из-за чего приходилось останавливать работу подготовительного отделения завода и чистить все вручную. При этом в отсев уходило до половины пригодного для брикетирования сырья. Я решил вплотную заняться данным вопросом и посвятил ему свою научную работу. На практике изучил все установки, нюансы производства, подготовил чертежи. К моменту защиты диссертации мною были разработаны технология и оборудование для подготовки торфа малой насыпной плотности к брикетированию – валковой дисковый грохот и сепаратор, которые в то время уже начали использоваться на 11 предприятиях республики, а сегодня применяются повсеместно.

ности на 2003–2005 годы, утвержденная Министром энергетики 17 июня 2003 года. Эта программа включала в себя ряд первоочередных мероприятий, направленных на прекращение

В рамках научно-технического обеспечения развития торфяной отрасли были разработаны проекты строительства более чем 12 000 га новых полей добычи торфа, разра-

В результате выполнения Отраслевой программы финансово-экономического оздоровления организаций торфяной промышленности на 2003–2005 годы производство, например, торфобрикетов, достигшее минимального уровня – 1 034, 3 тыс. т – в 2002 году, в 2005 году увеличилось до 1 204,1 тыс. т.

спада в отрасли и постепенный рост экономических показателей.

В продолжение данного программного документа была разработана, также при участии института, и утверждена постановлением Министерства энергетики Отраслевая программа развития предприятий торфяной промышленности на 2006–2010 годы. Наряду с развитием сырьевой базы программа предусматривала техническое переоснащение торфодобывающих и торфоперерабатывающих предприятий, освоение производства новых видов продукции, изготовление всего комплекса болотно-подготовительной и торфодобывающей техники.

В связи с проводимой в стране работой по обеспечению энергетической безопасности экономики, в том числе путем расширения сферы использования местных видов топлива с доведением их доли в энергетическом балансе страны до 25 %, эта отраслевая программа стала частью Государственной программы «Торф» на 2008–2010 годы и на период до 2020 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 января 2008 года № 94. В период 2008–2016 годов были завершены мероприятия, предусмотренные предыдущими отраслевыми программными документами, и выполнены мероприятия, запланированные Госпрограммой «Торф» в рамках выделенных финансовых ресурсов.

В целом, второй этап развития торфяной отрасли характеризовался существенным обновлением основных фондов торфопредприятий, освоением производства новой продукции на основе торфа, формированием машиностроительной базы по выпуску специальной техники и оборудования для торфяной промышленности, внедрением новых и усовершенствованных технологий, машин и оборудования.

В 1987 году меня назначили руководителем Житковичского ТБЗ. На эту должность и раньше приглашали, на что я отвечал: «Пока не защитишь диссертацию, никуда из Ганцевич не уеду: здесь все разработано, все показали для моей научной работы». И когда защита состоялась, меня вызвал Председатель Госкома БССР по топливу и газификации Генрих Алексеевич Филиппов: «Диссертацию защитил, поэтому давай, езжай. Твоей главной задачей будет не брикет производить, а разрабатывать новые технологии для брикетного производства». Дело в том, что в то время на базе Житковичского ТБЗ планировалось организовать производственное объединение, которое должно было заниматься и наукой. Здесь планировалось создание лабораторий по брикетированию торфа и автоматизации производства. Однако в СССР началась перестройка, министерство было расформировано и эти планы так и не удалось воплотить в жизнь.

Но работы и без того хватало: мы вплотную взялись за модернизацию производства. Благодаря совместным усилиям коллектива проектная мощность завода увеличилась вдвое,

значительно улучшилось качество брикета – он имел самую высокую теплотворную способность среди продукции других торфопредприятий республики, потому имел спрос и за рубежом. Так, мы активно поставляли продукцию в Швецию.

Нашим значимым достижением была также разработка брикетного прессы. Подобные конструкции ранее производились только в России, и вице-премьер Владимир Ильич Семашко дал поручение создать совместно с заводом «МЗОР» их белорусский аналог. В ноябре 2010 года на Житковичском ТБЗ руководителям и специалистам ведущих торфоперерабатывающих заводов Беларуси, Российской Федерации и Украины был представлен новый торфобрикетный пресс МС1600-35Т. Мероприятие посетил и сам Владимир Ильич. Отмечу, что наше оборудование выгодно отличали улучшенная электроника и возможность вносить различные коррективы в настройки работы оборудования.

Кроме того, мы вкладывали много сил, времени и средств в обустройство поселка, улучшение жилищных условий для наших работников. Ис-

ОАО «Туршовка», производстве по добыче и переработке торфа «Докшицрайгаз» (ныне ПУ «Витебскторф»), ОАО «Глинка», причем на последних двух с использованием современного высокопроизводительного зарубежного оборудования. Кроме киповки торфа на этих предприятиях освоено производство широкой гаммы торфяных питательных грунтов для растений. Практически весь производимый объем этой продукции поставляется на экспорт.

Во-вторых, на ряде торфобрикетных предприятий освоено производство и отгрузка сушенки, используемой на цементных предприятиях в качестве топлива в обжиговых печах при производстве цемента.

В-третьих, в рамках Государственной программы «Торф» были начаты и продолжаются в настоящее время работы по глубокой переработке торфа с получением новых видов продукции. Примером таких работ является цикл исследований, проводимых Институтом природопользования НАН Беларуси в тесном сотрудничестве с Государственным предприятием «НИИ Белгипротопгаз», в рамках разработки проекта создания горно-химического комбината по глубокой комплексной переработке торфа с получением таких видов продукции, как активированные угли на основе торфа, торфяные сорбенты, комплексные гранулированные органоминеральные удобрения на основе торфа, гуматы торфа и др.

Таким образом, развитие торфяной отрасли на втором этапе самостоятельного существования в независимом государстве – Республике Беларусь позволило не только восстановить прежний технический потенциал, но и увеличить его путем успешного решения многих технических, научных, кадровых и экономических вопросов.

После завершения данного этапа, базировавшегося на программно-целевых методах, торфяная отрасль сегодня вступает в третий этап своего развития – адаптацию к рыночным условиям хозяйствования и встраивание в международный рынок производителей и продавцов торфяной продукции. Результаты этой работы пока не столь очевидны, но уже намечены положительные тенденции роста по ряду направлений. ■

В.В. Карпенко, заведующий отделом научных исследований УТП Государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз»

кренне хотелось сделать жизнь людей комфортнее. Совместно с главным инженером Тамашевым Казимиром Моисеевичем мы решили провести в квартире жителей поселка Червоное кабельное телевидение. Сегодня этим никого не удивить, однако 30 лет назад мы были одними из немногих в стране, кто это осуществил. Также за счет средств предприятия были построены трехэтажный 24-квартирный жилой дом для работников, врачебная амбулатория, в детском саду – зимний сад, музыкальный зал и плавательный бассейн, в средней школе – большой плавательный бассейн. Отдельная наша гордость – красивейший храм, возведенный в поселке Червоное.

Сейчас я иногда посещаю родное предприятие, прохожу по цехам, обсуждаю проблемные вопросы с нынешним директором завода Купрацевичем Виктором Прохоровичем.

Главным секретом успеха руководителя я считаю умение создать команду единомышленников. Я рад, что на моем трудовом пути меня всегда сопровождали ответственные, целеустремленные люди, с которыми мы вместе достигали всех намеченных целей. ■

/ ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ /

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ – ЭТО ФУНДАМЕНТ БУДУЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСПЕХОВ»



Внедрение новейших технологий, автоматизация производственных процессов, масштабные реконструкции... Все это осуществляется по проектам, разработкой которых занимаются сотрудники проектных и научно-научно-исследовательских институтов. Владимир Васильевич КОЗЛОВ проработал в области торфяного проектирования более 25 лет, и сегодня с энтузиазмом делится воспоминаниями о своей трудовой деятельности.

После окончания Белорусского политехнического института по специальности «Торфяные машины и комплексы» Владимир Козлов был направлен на работу в научно-исследовательский проектный институт «Белгипроторф», в дальнейшем переименованный в «БелНИИтоппроект». В 1966 году молодого специалиста приняли на должность инженера-конструктора технологического отдела по механической переработке торфа, далее в этом же отделе Владимир Васильевич работал старшим инженером-конструктором, руководителем группы. Затем на должности главного технолога работал в энерготехнологическом, техническом и производственно-техническом отделах института. Во время работы главным технологом Владимир Васильевич внес значительный вклад в развитие и реконструкцию торфобрикетного производства, механизацию технологических процессов, внедрение пневмогазового способа сушки торфа. При его непосредственном участии были разработаны проекты и построены крупнейшие торфобрикетные заводы – «Старобинский», «Ляховичский», «Дитва», «Житковичский» и др.

В 1992 году В.В. Козлов был назначен на должность главного инженера управления регулирования промышленностью и внешнеэкономических связей концерна «Белтопгаз», где проработал до 2008 года. В эти годы Владимир Васильевич совершенствовал технологию брикетного производства, оказывал помощь специалистам заводов в вопросах модернизации и ремонта оборудования. В 2008 году вернулся в родной институт «БелНИИтоппроект», и, проработав там пять лет, ушел на заслуженный отдых.

Из воспоминаний

«После окончания БПИ я пришел в институт «Белгипроторф», в то время что созданный в нем технологический отдел, основная задача которого заключалась в совершенствовании технологий брикетного производства. Мне и моим коллегам приходилось сталкиваться с рядом вопросов, к решению которых нас ни в институте, ни на практике не готовили. Так что многое познавалось через собственный опыт. Штудировав профессиональную литературу, посещая предприятия, изучая оборудование и общаясь с работниками, мы набирались знаний.

Наш отдел разрабатывал технологические разделы проектов практически для всех организаций торфяной промышленности, среди которых Браславский, Житковичский, Старобинский, Хойникский торфобрикетные заводы, торфопредприятия «Березовское», «Вертелишки», «Колленица», машиностроительные организации отрасли, такие как «Большевик», «Красное Знамя», «Зеленоборское» и др. Так что с гордостью можно сказать: мы – проектировщики – закладывали фундамент их будущих производственных успехов. Для обмена опытом мы посещали другие республики Советского Союза – Литву, Латвию, Эстонию и Украину.

В период разработки проектов мы плотно сотрудничали с директорами заводов. Стоит отметить, что каждый из руководителей с должной ответственностью подходил к вопросу развития и модернизации торфяного производства. Благодаря профессионализму и предприимчивости наших торфяников в Беларуси в 90-е годы удалось сохранить эту важную отрасль, в отличие от России, где многие предприятия прекратили существование.

В мою бытность работа проектировщика начиналась с командировки. Собирали необходимую документацию и приезжали непосредственно на завод: общаться, изучать, сравнивать. Нелегким был и сам процесс создания проекта. Главные инструменты – карандаш и ватман. Расчеты конструкций производились с помощью логарифмической линейки и арифмометра. Это был очень трудоемкий и длительный процесс. Сейчас же любой чертеж можно создать в электронном виде и за короткое время. Яя осознаю, что если бы сегодня вернулся в проектирование, то мне было бы достаточно сложно осваивать новые методики и способы работы. Настолько далеко продвинулись технологии! Но при этом я убежден, что опыт старшего поколения по-прежнему ценен и востребован. Когда ко мне обращаются молодые специалисты – сотрудники института, я всегда с радостью подсказываю и даю советы. Ведь когда-то в молодости и я нуждался в помощи и поддержке со стороны более опытных коллег.

С уверенностью могу сказать, что каждый день работы в научно-исследовательском институте «БелНИИтоппроект» давал мне возможность не только создавать значимые для отрасли проекты, но и учиться чему-то новому, что, на мой взгляд, немаловажно. ■

Беседовала Екатерина Забело

ЖЕНСКИЙ ПОДХОД К МУЖСКОЙ ПРОФЕССИИ

Есть негласное правило: относиться к людям так, как хотелось бы, чтобы они относились к тебе. Об этом не понаслышке знает Алла Романенко, ведь именно такой подход к управленческому взаимодействию с коллективом и является ее главным профессиональным принципом.



Наша героиня — главный инженер ОАО «Лидгазстрой». В должности, в которой, как правило, преуспевает сильная половина человечества, она трудится без малого 22 года. Численность организации — 150 человек. И только 21 из них — женщины. Коллектив сплоченный, высокопрофессиональный, способный выполнять любые поставленные перед ним задачи. Многим может показаться, что это получается само по себе. Но Алла Прокофьевна не скрывает: наладить отношения с подчиненными совсем не просто, и на это потребовался не один год.

История ее профессионального пути началась давно. В 1982 году она окончила Могилевский политехнический техникум по специальности «Технологии сварочного производства». На вопрос, почему выбрала

столь мужское дело, с улыбкой отвечает: «Я не видела ничего более фантастичного, чем брызги искры при горении электрода». После получения диплома Аллу Прокофьевну приняли на работу в СПМК-4 мастером Лидского участка. «Мне как молодому специалисту многое было непонятно, и возникала масса вопросов к руководителям предприятия. В ответ услышала, что есть две стороны — это производство и коллектив, и одно без другого не приносит результата. Эти слова мне запомнились на всю жизнь».

После такого наставления подход к работе с персоналом у Аллы Прокофьевны стал иным. «Я решила, что действительно нужно добиваться порядка и взаимопонимания в коллективе самостоятельно. Собрала подчиненных

в вагончике и сказала: «Да, у меня нет такого опыта, как у вас. Но, нарушая дисциплину на производстве и не выполняя качественно и безопасно производственные задания, вы попросту можете вернуться домой с травмой или не вернуться вовсе! Все мои требования связаны не только с ответственной и продуктивной работой, но и с вашим благополучием. Разговор длился часа два, но после него стало понятно: открытый и честный диалог с коллективом поможет решить любую проблему. Меня услышали и поняли, что работать нам придется вместе, добросовестно выполняя свои обязанности», — вспоминает Алла Романенко.

С тех пор немало воды утекло: Алла Прокофьевна начала подниматься по карьерной лестнице: с линейного мастера до начальника технического отдела, затем становится начальником лаборатории, а в 1996 году назначена на должность исполняющего обязанности главного инженера ОАО «Лидгазстрой». Это предприятие сегодня выполняет полный комплекс работ по строительству объектов 1–4-го классов сложности инженерной инфраструктуры: магистральные газопроводы, продуктопроводы и т.д. Алле Романенко как главному инженеру предприятия нужно не только правильно поставить производственные задачи сотрудникам и определить последовательность их выполнения вплоть до сдачи готового объекта, но

и проконтролировать работу каждого подразделения: производственного и технического отдела, участка по контролю качества, отдела механизации, охраны труда. Также ей приходится встречаться с заказчиками и руководителями других строительных организаций. «Мне повезло, что вокруг меня столько замечательных мужчин. И если говорить об уважении, то не было таких ситуаций, когда бы они меня не воспринимали как специалиста лишь потому, что я женщина».

Командная работа опытных сотрудников и высококвалифицированных специалистов дает хорошие результаты. Предприятие развивается, приобретает строительная техника, новое оборудование. Работники регулярно проходят курсы повышения квалификации. Все это позволяет выполнять работу качественно и в срок. Ежегодно ОАО «Лидгазстрой» прокладывает порядка 100 км инженерных сетей. Строительство объектов предприятие ведет по всей стране, являясь участником многих крупномасштабных проектов.

С особой гордостью Алла Прокофьевна рассказывает об участии в строительстве объектов Белорусской атомной электростанции. В 2012-м был построен газопровод высокого давления диаметром 270 мм протяженностью 30 км, смонтированы два газорегуляторных пункта и модульная котельная. Недавно завершена работа по строитель-

ству технологического водовода диаметром 1200 мм протяженностью 30 км.

В ответ на ударный труд коллег начальник всегда старается отметить каждого в своем коллективе, ведь если сотруднику уделить должное внимание, он и стараться будет по-другому. «Я заметила: даже если просто сказать человеку, что он хорошо выглядит сегодня, это изменит его рабочее настроение. Иногда нужно и совет дать, и выслушать жизненную ситуацию, где-то посочувствовать, помочь, подсказать, подбодрить. Мы же все здесь как одна большая семья», — делится Алла Прокофьевна.

Слушая рассказ главного инженера, у меня закрался вопрос: оказывают ли знаки внимания коллеги? Наша героиня не скрывает: мужчины всегда помнят, что рядом с ними трудится представительница прекрасного пола: «Очень приятно, когда поздравляют с праздником, дарят цветы. Но самый яркий случай, который запомнился, — это когда мне неожиданно подарили букет полевых цветов. И не на 8 марта, а просто так. Это было на объекте в Ивьевском районе. Мне настолько было приятно!», — признается моя собеседница.

Я уверена, что и этот приближающийся женский праздник принесет еще много приятных сюрпризов. Но наша героиня смущенно замечает: все же главный подарок, который ей посчастливилось получить — это и есть ее коллектив. ■

ВИТЕБЧАНКА, КОТОРАЯ ПОЕТ

Для Анастасии Лейкиной давать интервью, говорить на камеру и быть во всеобщем внимании — дело обычное. Она замечательная певица, которая покорила сердца слушателей в таких нашумевших проектах, как «Поющие города. Третий сезон» и «Your voice». Но не все поклонники ее творчества знают, что это не только очень талантливый человек, но и отличный специалист.

УП «Витебскоблгаз» — сложный инженерный комплекс, который занимается бесперебойной и безопасной подачей газа потребителям. Для того чтобы в дома и на предприятия постоянно попадал этот важный ресурс, здесь трудятся сплоченной командой сотни человек. Среди них и Анастасия Лейкина.

В 2015 году она окончила Витебский государственный технологический университет по специальности «Экономист», начала работать в УП «Витебскоблгаз» контролером абонентской службы. Спустя полтора года перевелась в планово-экономический отдел. Теперь она ежедневно занимается ор-



ганизацией арифметических расчетов, составлением таблиц, сводок и отчетов. Но эта сторона биографии девушки

не часто мелькает на страницах СМИ. Вторая — творчество. Вся страна, и, пожалуй, не только наша, знает ее как талантливую певицу. Победительница международного проекта «Your voice», творческого проекта «Поющие города. Третий сезон», международного конкурса патристической песни «Автомат и гитара», открытого областного фестиваля «Радуга над Витебском-2010»... Список конкурсов, в которых она заняла первое место, можно перечислять бесконечно.

С пением ее связала жизнь буквально с рождения. В семье пела бабушка и сестра, а Анастасия уже с трехлетнего возраста старательно подпевала им.

Девочка росла, талант проявлялся активнее, и родители решили отдать ее в студию «Сerpантин» к педагогу Галине Дмитриевне Чернышевой, которая и разглядела в шестилетней девочке будущую звезду. «Бабушка привела меня на прослушивание и засомневалась: «Ну, у Насти не очень сильный голос. А вдруг не получится?». Мой преподаватель не любит, когда сомневаются в успехе. Она сказала нам свое решительное «да» и взяла меня в студию», — вспоминает Анастасия.

Еще в школьные годы наша героиня участвовала в многочисленных конкурсах различного уровня. Впервые вышла на сцену в качестве конкурсантки в 2001-м: это был районный фестиваль молодых талантов «Юные дарования». А дальше год за годом она покорила как областные, так и республиканские вершины. Далее был университет, но пение девушка не забросила, а даже наоборот. Именно в этот период и начался расцвет ее творчества.

Поворотным моментом в творческой карьере Анастасии Лейкиной стала победа в народном проекте «Поющие города. Третий сезон», который транслировался на телеканале «СТВ». В нем именитые артисты, певцы и продюсеры выбирали лучшие голоса страны, которые впоследствии соревновались за звание победителя. И Анастасия стала первой. «Первые два сезона прошли как будто мимо меня: то заболела, то опоздаю на кастинг. Третий — точно ждал. Я прошла отбор в области, поехала отстаивать честь Витебщины в столицу. Было очень страшно, ведь на мне такая ответственность. Но все получилось. И я думаю, во многом благодаря поддержке земляков», — рассказывает девушка. После победы Анастасию заметили многие талантливые композиторы. С одним из них — Вадимом Рузовым — она начала сотрудничать. И теперь они совместно записывают сольный альбом.

Вторая значимая победа — в международном конкурсе «Your voice». Это

ТВОРЧЕСТВО, СЕМЬЯ И ЛЮБИМАЯ РАБОТА

Галина Владимировна Победина является не только примерным сотрудником Добрушского РГС ПУ «Гомельгаз», матерью троих детей, но и творческой личностью.

Многогранность жизни Галины Владимировны, наверное, была начертана судьбой, ведь многое в ней так противоречиво. Например, сегодня она трудится приемщиком заказов в аварийно-диспетчерской службе, но начинала свой профессиональный путь с руководителя хорового коллектива! Такую специальность она получила в Гомельском колледже искусств имени Н.Ф. Соколовского. Позже с 1999 по 2008 год работала хормейстером в ДК «Мелиоратор» в Добруше, а в 2009-м

перешла в РДК имени Куйбышева. За эти годы у нее родилось двое детей: в 2000-м — дочь Анастасия, а 2002 году — сын Антон.

2010 год становится поворотным в ее трудовой биографии. Галина Владимировна меняет привычную для нее сферу деятельности на работу в должности контролера газового хозяйства в филиале «Добрушский район газоснабжения» ПУ «Гомельгаз» РПУП «Гомельоблгаз». «Признаюсь, начинать было очень сложно, ведь сюда я пришла, так сказать, из мира творчества: все было непонятно и незнакомо. Но спасибо коллективу. Всчески старались помочь, подсказать. Наверное, без них и не получилось бы ничего», — вспоминает Галина Владимировна.

Заинтересованность в этой отрасли дала о себе знать. Наша героиня ре-

шила получить техническое образование: поступила в 2011 году в Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого на специальность «Промышленная теплоэнергетика». Новая работа, учеба... Жизненные сюрпризы на этом не закончились: в 2015 году Галина стала мамой в третий раз. Но уже через год она вышла на работу, получив новую должность — приемщик заказов в аварийно-диспетчерской службе. «После рождения второго ребенка я тоже вышла из декретного отпуска досрочно. Почему мне не сидится? Наверное, люблю, когда в жизни есть постоянное движение», — объясняет Галина Победина.

В этой должности она работает и сегодня. В ее обязанности входит прием аварийных и ремонтных заявок, их обработка и передача для исполнения.



Специфика работы довольно сложная: служба работает круглосуточно. Главное здесь, по мнению приемщи-

цы, помочь разобраться в проблеме каждого, кто обратится в службу, и сделать это максимально оперативно. Но в хорошем коллективе все трудности сглаживаются.

В Добрушском РГС работает и муж Галины. С недавнего времени он занимает пост главного инженера предприятия. Кстати, в какой-то степени своему крепкому союзу эта семья обязана организации, ведь именно здесь они и познакомились. Старшая дочь Анастасия не пошла по стопам родителей, выбрала себе профессию кулинара и теперь учится в специализированном техникуме. Сыну Антону еще 16 и он только задумывается о поступлении в университет, который окончили его родители. Младшей дочери всего три года, и с уверенностью можно сказать, что нянек у нее хоть отбавляй. Мама подтверждает,

«ВСЕГДА ХОТЕЛА ВИДЕТЬ НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОЦВЕТАЮЩИМ!»

У каждого человека в жизни свои приоритеты. Кто-то отдает все силы, чтобы создать семью, другие посвящают себя творчеству, карьере, науке. Но меня искренне восхищают люди, которые вкладывают всю душу в развитие родного предприятия. В их числе – Надежда Вусик.

Сегодня Надежда Егоровна трудится в должности начальника производственного отдела ОАО «Туршовка». Здесь она скрупулезно следит за всеми производственными процессами, начиная от добычи торфа и заканчивая реализацией готового продукта. Однако все ее подчиненные, коллеги и односельчане навсегда ее запомнят как руководителя с большой буквы, человека, который вывел предприятие на новый уровень.

В 1973 году она пришла на торфобрикетный завод «Туршовка» работать лаборантом. Летом Надежда Егоровна была занята на добыче торфа, зимой в брикетном цеху. С этой должности и началась ее трудовая деятельность: прежде чем стать руководителем, Надежда Егоровна проработала мастером по добыче и учету, бухгалтером по строительству, помощником бухгалтера и главным бухгалтером. «Теперь я знаю все предприятие изнутри, ежедневные обязанности каждого. Ведь я сама прошла этот долгий путь от простого рабочего до директора», – вспоминает Надежда Вусик.



В те времена предприятие «Туршовка» было на высоком уровне. По мнению нашей героини, секрет успеха заключался в правильном подходе ее первого директора – Александра Александровича Гостило. «Всегда в нем ценила желание работать на перспективу. Было видно, что человек горит судьбой родного предприятия».

В начале 2000-х для ТБЗ «Туршовка» настали не лучшие времена: из-за истощения сырьевой базы для производства брикетов, высокой степени износа оборудования продукция практически не производилась. «Работали на тепло и горячую воду», – вспоминает Надежда Егоровна.

В 2002 году ей предложили возглавить «Туршовку». Первые годы руководства были нелегкие, ведь нужно было поднимать производство практически «с колен». К тому же, по словам Надежды Вусик, к этой должности она не готовилась: «Мне всегда очень нравилась работа главного бух-

галтера, а тут так получилось, что назначили в связи с производственной необходимостью. Я до последнего надеялась, что это временно! Было очень страшно делать первые шаги на этом поприще», – признается Надежда Егоровна. Но как показало время, предприятие и его руководитель «нашли друг друга».

Успешное преодоление сложных этапов на пути развития предприятия Надежда Вусик считает общей заслугой руководства ГПО «Белтопгаз» и коллектива, который поверил в нее и в трудные моменты был всегда рядом.

Торфобрикетный завод «Туршовка», на котором к 2002 году уже была остановлена работа брикетного цеха, ГПО «Белтопгаз» включило в Отраслевую программу финансово-экономического оздоровления организаций торфяной промышленности на 2003–2005 годы. Было осуществлено перепрофилирование предприятия на выпуск других видов торфяной продукции – торф верховой кипованный, грунты питательные на основе торфа. В дальнейшем производственные мощности по выпуску данных видов продукции были увеличены.

В ноябре 2006 года в существующем здании брикетного цеха были установлены пресс ЛКТ-1 для кипования верхового торфа и линия по производству питательных грунтов.

С принятием Государственной программы «Торф» на предприятии началась реализация ряда проектов по модернизации производства. Почти полностью обновлена материальная база, закуплена новая техника. На участке торфодобычи построена

новая производственная база, введено в эксплуатацию 182 га новых полей торфодобычи.

Чтобы поддержать предприятие, была открыта пекарня, которая работает и по сей день. Хотя в те времена «ставка» на выпечку была рискованная. «Но я понимала, что хлеб – это то, что нужно людям ежедневно. И вот мы своими силами, можно сказать «засучив рукава», готовили его, потом развозили по деревням, продавали. Тогда многие не верили, говорили: «Какой хлеб может быть на торфозаводе?!». Сейчас за выпечкой от «Туршовки» приезжают даже городские, а сельчане так и подавно разбирают его мигом», – смеется Надежда Егоровна.

Сегодня ОАО «Туршовка» – крупное промышленное предприятие, которое занимается добычей торфа и его переработкой. Здесь производятся торф для приготовления компостов, верховой кипованный торф, торфяные питательные грунты, кусковой торф для отопления, торф для пылевидного сжигания, а также вырабатывается теплоэнергия для отопления жилого поселка.

После выхода на пенсию наша героиня не покинула предприятие, а осталась руководить промышленным отделом. Ведь впереди еще много планов. Главная задача на перспективу – увеличение производственных мощностей. Для этого ведется строительство торфяных полей: уже в этом году будет введено в эксплуатацию 29 га. Также планируется открыть новый цех киповки и реконструировать 5,3 км железной дороги.

За время разговора меня удивляла не только энергия моей собеседницы, но и тот факт, что после долгих лет напряженного труда, имея возможность уйти на заслуженный отдых, она не оставила родной завод. «Это же мое! Как начала с ним вместе по жизни идти, так и по сей день забочусь о родной «Туршовке». Всегда хотела видеть наше предприятие процветающим!», – говорит Надежда Егоровна. ■

своеобразный аналог конкурса «Евровидение», но только в интернете. Анастасия опередила конкурентов из 29 стран. «В тот момент, когда я узнала о конкурсе, заявку от Беларуси подавать было поздно. Но, к счастью, мне предложили поучаствовать от Чехии», – вспоминает Анастасия. Слушатель был восхищен, и наша певица вновь оказалась в числе победителей. Теперь билборд с фотографией Анастасии красуется в Витебске, люди узнают ее на улицах.

На вопрос, как удается совмещать творчество и работу по профессии, девушка отвечает: «Легко. Предприятие, где я работаю, очень творческое. Каждого, кто приходит сюда и умеет петь, танцевать, имеет организаторские способности, «берут в оборот». У нас есть хор, мужские и женские вокальные коллективы, многие поют сольно и в дуэте, также на предприятии две танцевальные группы», – рассказывает Анастасия. Все они регулярно выступают на концертах и участвуют в конкурсах

различного уровня. А в прошлом году сотрудники Витебскоблгаза привезли из Ростова-на-Дону победу в международном конкурсе исполнителей молодежной песни в рамках XII фестиваля «Молодежь – за Союзное государство», где Анастасия из представителей нашей страны стала первой.

Теперь перед Анастасией Лейкиной стоят большие задачи. Она хочет завоевать зарубежное слушателя на известном шоу «Голос», «Х-фактор», дать еще несколько сольных концертов (к слову в 2016 и 2017 годах с аншлагом прошли два ее сольных концерта в Минске, а в конце апреля пройдет еще один – в Витебской областной филармонии). Но из ближайших – конкурс среди сотрудников УП «Витебскоблгаз», в котором она участвует уже третий год подряд. А поскольку «тройка» для Анастасии число счастливое (именно в третьем сезоне «Поющих городов» одержала победу), то и в этот раз фортуна обязательно будет на ее стороне. ■

что старшие обожают возиться с малышкой.

«Как у вас получается все успевать и совмещать?», – спрашиваю я. «Главное взаимопомощь и поддержка в семье. Один из примеров: работа у меня посменная, забирать ребенка из детского сада не всегда удобно. Тогда старшие дети и муж приходят на помощь. Одним из секретов сохранения семейного очага я считаю совместное времяпрепровождение. По выходным мы всегда стараемся собраться, поговорить по душам, поделиться, у кого и что произошло».

Вообще, жить в большой семье для Галины привычно. Она сама из семьи, где было трое детей, в семье ее матери – восемь. «Это хорошо, когда много детей растут вместе. Каждый может прийти на помощь, старший проследит за младшим, – рассказывает Галина Победина. – Когда-то так воспитывали нас, теперь и мои дети стали для младшей дочки настоящими помощниками».

Хоть профессия у Галины теперь техническая, творчество осталось в ее жизни. Она по-прежнему поет и не только для себя. Галина Победина является неоднократной участницей и призером областных и республиканских отраслевых смотров-конкурсов любительских коллективов организаций энергетики и газового хозяйства. Вместе с Галиной Владимировной ее любовь к творчеству разделил и муж. В 2012 году они вместе участвовали в областном отраслевом смотре-конкурсе художественной самодеятельности.

Бытует мнение, что иметь много целей, планов и задач одновременно – дело неблагодарное: все равно вектор сместится на что-то одно. Но Галина Владимировна не согласна. «Нужно любить каждое свое начинание. Особенно это касается семьи. Ведь если ее любить и ценить, то любая неурядица станет пылинкой. А во всем остальном поможет внутренняя сила», – убеждена наша героиня. ■

СЛОМАТЬ СТЕРЕОТИПЫ И ДОБИТЬСЯ УСПЕХА

Принято считать, что женщине проявить себя в технической отрасли достаточно трудно. Мастер ПУ «Барановичгаз» Ольга Мельник является одной из тех представительниц прекрасного пола, которая отважилась сломать данный стереотип и смогла добиться успеха, казалось бы, в таком «неженском» деле.



2017 год. На ежегодном областном смотре-конкурсе на звание «Лучшее звено по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования» команда УП «Брест-облгаз» одерживает победу и едет представлять Брестчину на республиканских соревнованиях. В ее составе – слесари ПУ «Барановичгаз» по обслуживанию и ремонту газового оборудования Дмитрий Немирович и Дмитрий Зайцев, а также их руководитель – мастер Ольга Мельник. Она тогда запомнилась всем: единственная представительница так называемого слабого пола обошла всех мужчин, не допустив ни одной ошибки на теоретическом этапе соревнований. Она была отмечена как самый подготовленный мастер службы внутридомового газового оборудования по знаниям нормативно-правовых документов.

Сама Ольга Александровна говорит, что все гендерные предрассудки давно остались в

прошлом. Например, в ПУ «Барановичгаз», где она трудится уже более 10 лет, в коллективе только трое мужчин. Остальные позиции занимают женщины. Похожая ситуация была и в университете. Она окончила БНТУ, энергетический факультет по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна». И там почти половина группы состояла из представительниц прекрасного пола.

Выбрала эту профессию девушка по совету родителей. Ее отец работал водителем в одном из горгазов Минской области. «Папа постоянно рассказывал мне об интересной и перспективной энергетической специальности. В школе с физикой и математикой было неплохо, вот и решила пойти», – рассказывает Ольга Мельник. Интересно, что такую непростую специальность в семье она выбрала одна: сестра – учитель географии, мама – контролер-кассир в банке.

На предприятие Ольга Александровна пришла в 2005 году: начинала здесь свою трудовую деятельность техником ПТО, а вскоре была назначена мастером.

Сегодня она занимается сервисным обслуживанием газоиспользующего оборудования и техническим обслуживанием коммунально-бытовых потребителей. Конечно, эта работа сложная и ответственная, но Ольга Александровна считает, что главное – доброжелательное и

внимательное отношение к клиенту. Ведь каждый потребитель – человек, к которому нужно найти особый подход. «Нужно быть и психологом, и специалистом одновременно. Многие не справляются с такой ответственностью, даже будучи хорошими работниками. Наверное, поэтому у нас и коллектив уже устоявшийся, новоприбывшим трудно поначалу преодолеть барьер общения», – рассказывает Ольга Мельник.

Перед Ольгой Александровной как руководителем стоят задачи навести порядок внутри коллектива и проследить за добросовестным и качественным выполнением работ. Наша героиня считает, что в данном случае женской пол – преимущество: «К каждому мужчине-подчиненному нужен определенный подход. Где-то надо быть настойчивее, где-то хитрее. Но я справляюсь, у меня ведь и дома трое мужчин: муж и двое сыновей».

И если в работе такой подход помогает, то на соревнованиях позиция должна быть совершенно другой. Ольга Мельник не считает себя «капитаном» в команде, здесь каждый – отдельное важное звено. «Наша сильная сторона – подготовка. Начинаем мы ее заранее: учим теорию, практические навыки отрабатываем в учебном классе. Вот и сейчас республиканские соревнования в марте, а мы уже усиленно трудимся!», – рассказывает Ольга Мельник.

В этом году бригада поедет на соревнования республиканского уровня в третий раз. В предыдущие два до победы не хватило совсем чуть-чуть. Команда настроена, что в этих состязаниях она сумеет показать еще более высокий результат. ■

КУБОК БЕЛАРУСИ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ – ТРОФЕЙ КОМАНДЫ МИНЭНЕРГО

Окончание. Начало на стр. 1

На встрече присутствовали Председатель РК профсоюза Белэнерготопгаз В.В. Диклов, заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» П.В. Дрозд, генеральный директор РУП «Могилевоблгаз» А.И. Кушнаренко, а также руководители РУП «Могилевэнерго» К.И. Путило и РУП «Витебскэнерго» М.В. Лузин.

Владимир Николаевич Потупчик поздравил главного тренера команды Александра Леонидовича Савинцева с важной победой: «Это новая вершина, которую мы с вами покорили. В жизни ничего случайного не бывает. Победителем становятся тогда, когда есть цель, стремление и амбициозные планы, есть сложившаяся система подготовки. Важно, чтобы у спортсменов была возможность проявить себя».

В копилке команды уже немало наград. Так, она является трехкратным чемпионом, четырехкратным серебряным и двукратным бронзовым призером Беларуси, участвовала в элитном и дважды – в основном раундах Кубка УЕФА по мини-футболу.

В решающей битве за Кубок Беларуси по мини-футболу 2017/2018 года команда «Витэн» одержала победу над чемпионом страны прошлого сезона – минской «Столицей» – со счетом 5:3. Примечательно, что три года назад команды уже сходились в финале, который разрешился с таким же счетом, только в пользу минчан. Таким образом, отраслевая команда Министерства энергетики взяла уверенный реванш.

Министр энергетики подчеркнул также значимость развития детского мини-футбола: «Мы будем и впредь поддерживать молодых, способных ребят, поскольку именно они в будущем станут достойными представителями нашего клуба и будут обеспечивать присут-



Главный трофей – переходящий Кубок Республики Беларусь по мини-футболу – разместили в фойе Министерства энергетики, а после он продолжит свою эстафету по всей стране с посещением предприятий, входящих в структуры ГПО «Белтопгаз» и ГПО «Белэнерго».

Александр Леонидович САВИНЦЕВ в должности главного тренера с 2016 года, до этого он четыре года выступал в команде в качестве защитника. Опираясь на игровой опыт, разработав стратегию, он грамотно выстроил процесс тренировок, и результаты не заставили себя ждать.

«Для нас большая честь представлять отраслевую команду Министерства энергетики. Играв за различные команды в России, Украине, Польше, я нигде не наблюдал такого внимательного отношения к команде. Видно, что здесь любят и уважают спорт и работники, и руководители организаций. Благодаря поддержке Минэнерго и организаций отрасли в Орше для команды построили великолепный зал, отчего значительно улучшились условия работы, а желающих посетить соревнования стало больше. Поэтому наша победа – это заслуга не только игроков, но и всего руководства, спонсоров и болельщиков».

Член наблюдательного совета мини-футбольного клуба «Витэн» генеральный директор РУП «Могилевоблгаз» Алексей Иванович КУШНАРЕНКО внимательно следит за всеми играми команды.

«Судьба меня свела с мини-футболом 8 лет назад. Попад впервые на матч, я «заболел» этим зрелищным видом спорта.

Сегодня игроки сделали большой шаг – выиграли Кубок Беларуси. Отмечу, что во многом становлению сильного состава и тренерского штаба способствовало и оказание спонсорской помощи со стороны организаций ГПО «Белтопгаз» и ГПО «Белэнерго». Хотел бы поблагодарить руководство ГПО «Белтопгаз» и всех руководителей газоснабжающих организаций – Е.А. Казимирчика (УП «Брестоблгаз»), П.П. Шершеня (УП «Витебскоблгаз»), Е.Б. Смирнова (УП «Гродноблгаз»), А.И. Фейгина (УП «Гомельоблгаз»), Ю.В. Кулицкого (УП «МИНСКОБЛГАЗ») и В.Е. Шолоника (УП «МИНГАЗ») – за помощь и поддержку. Это наша общая победа!»

ствии цветов белорусского флага на международных соревнованиях». В Орше на

базе клуба «Витэн» уже открыты три детские группы, планируется создание ана-

логичных школ в Витебске и Могилеве.

Екатерина Забело

/ ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ /

В ДЕНЬ ПАМЯТИ ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ

Афганская война ушла в историю как трагедия XX века. 15 февраля мы вспоминаем тех, кто, следуя присяге, прошел ее огненными дорогами. А это около полумиллиона солдат и офицеров, в их числе более 30 тысяч – уроженцы Беларуси, 771 из которых не вернулся домой.

В День памяти воинов-интернационалистов в стране проходят торжественно-траурные и патриотические мероприятия, а также встречи с ветеранами-интернационалистами, членами семей погибших и инвалидами афганской войны.

Среди работников организаций ГПО «Белтопгаз» немало ветеранов этой жестокой войны. Руководство и профсоюзы не забывают об их подвиге и заслугах, проводят встречи и мероприятия в их честь, оказывают материальную и другую необходимую помощь.

В УП «Брестоблгаз» работает 20 участников боевых действий в Афганистане. В памятный день вывода Советских войск из Республики Афганистан профсоюзный комитет и администрация предприятия собрались, чтобы отдать дань уважения ветеранам и почтить память тех, кто не вернулся с войны.

В Витебске у монумента «Больш» прошли митинг и церемония возложения цветов к памятнику погибших воинов-интернационалистов. В них приняла участие делегация предприятия «Витебскоблгаз», в котором сегодня трудятся 19 бывших воинов-афганцев.

8 воинов-интернационалистов работают в филиалах УП «Гомельоблгаз». Все они 15 февраля были приглашены на местные мероприятия, посвященные Дню памяти.

В УП «МИНГАЗ» в честь воинов-интернационалистов торжественно открыта памятная доска, посвященная четырем сотрудникам организации, участвовавшим в боях. 15 февраля бывшие афганцы возложили цветы к мемориалу «Остров Мужества и Скорби» в г. Минске, а также вместе с представителями профсоюза и молодым поколением УП «МИНГАЗ» посетили музей воинов-интернационалистов «Память» в средней школе № 223 столицы.



Работники УП «МИНГАЗ» в музее воинов-интернационалистов «Память», средняя школа № 223 г. Минска

/ ИНТЕРЕСНЫЙ ФАКТ /



Торфяная электростанция, Руанда

ПЕРВАЯ ТОРФЯНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НА АФРИКАНСКОМ КОНТИНЕНТЕ

В начале 2017 года на западе Руанды (регион Гишума) введена в строй первая в Африке электростанция, работающая на торфе. Ее проектная мощность – 15 МВт.

Общая стоимость реализации проекта составила \$ 39,2 млн. Использование торфа в качестве топлива позволяет этой стране, не имеющей выхода к морю, минимизировать затраты на импорт мазута.

Следует отметить, что погодные условия Руанды весьма благоприятны для добычи торфа. В отличие от Беларуси, здесь два сезона добычи торфа – с января до середины марта и с июня до середины октября, то есть торф в Руанде можно добывать семь месяцев в году.

В мае 2017 года началось строительство второй торфяной электростанции в Руанде. Проектная мощность новой электростанции составит 80 МВт. Ориентировочная стоимость проекта

(с учетом развития сырьевой базы) составит \$ 350 млн. Для его реализации правительством Руанды предоставлено 4200 га земель торфяных месторождений. После ввода электростанции в 2019 году выработка электрической энергии на торфе в энергобалансе Руанды превысит 30 %.

Таким образом, эта африканская страна может стать мировым лидером по доле использования торфа в выработке электрической энергии.

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ



Белтопгаз
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

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

Главный редактор – Варламова С.Д. / Зам. главного редактора – Шенеч А.В. / Корреспондент – Забело Е.С. / Верстка – Рабечкая 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 26.02.2018. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 196.

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