



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 5 (27) май 2019 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

/ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ /

ОАО «НЗГА» – ЧАСТЬ ИСТОРИИ МУЛЬТИСПОРТИВНОГО СОБЫТИЯ ЕВРОПЫ

21 мая в ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» состоялось важное событие – с эстафетой «Пламя мира» прибыл факел – специальный символ II Европейских игр. Для работников завода это мероприятие имеет особую значимость, поскольку именно здесь, в стенах предприятия, факел был разработан и изготовлен.

С 21 по 30 июня 2019 года Республика Беларусь примет II Европейские игры.



Во время проведения игр ожидается, что в белорусскую столицу приедут около 4 тысяч спортсменов, 2 тысячи тренеров и обслуживающего персонала. Они представят официальные делегации из 50 европейских национальных олимпийских комитетов. В рамках II Европейских игр медали будут разыграны в 15 видах спорта.

Создавая новые традиции Европейских игр

Организация и проведение мероприятия такого высокого уровня является знаковым событием в спортивной жизни не только Беларуси, но и всей Европы. Поскольку Игры проходят только во второй раз, нашей стране представилась почетная и ответственная миссия – заложить новые традиции проведения мероприятия. Одной из них стала эстафета «Пламя мира», которая отличается своей масштабностью и широтой географии. Она стартовала 3 мая в Риме, где находится штаб-квартира ЕОК. Путь эстафеты пролегает через 55 населенных пунктов восьми стран (Италия, Словакия, Словения, Венгрия, Австрия, Чехия, Польша и Беларусь), а его протяженность составит 7700 км.

Окончание на стр. 2.



Почетное право пронести факел по территории завода предоставлено чемпиону Республики Беларусь по гандболу среди юниоров Алексею Данилову и работнице завода Светлане Бахар, победительнице и призеру отраслевой спартакиады трудящихся по настольному теннису

/ ТОЧКА ОТСЧЕТА /

ГАЗИФИКАЦИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

13 лет назад, 2 июня 2006 года, был принят Указ Президента Республики Беларусь № 368 «О мерах по регулированию отношений при газификации природным газом эксплуатируемого жилищного фонда граждан». При реализации положений данного нормативного документа газоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белтопгаз», выступают заказчиками по строительству распределительных газопроводов для газификации существующего жилищного фонда граждан.

Окончание на стр. 3.

ПОДВОДЯ ИТОГИ ПЯТНАДЦАТИЛЕТНЕЙ РАБОТЫ

В марте 2004 года вышел Указ Президента Республики Беларусь №138 «О некоторых мерах по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных организаций и привлечению инвестиций в сельскохозяйственное производство». В целях реализации его положений и соответствующего постановления Правительства Республики Беларусь газовые хозяйства объединения начали развивать присоединенные к ним сельхозфилиалы.

В настоящее время в состав ГПО «Белтопгаз» входят семь сельхозфилиалов: СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз», СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз», СПУ «Антоновка-Агро» РПУП «Гомельоблгаз», СПУ «Протасовщина» УП «Гродноблгаз», филиал «Бубны» УП «МИНГАЗ», СХУ «Бобровичи» УП «МИНСКОБЛГАЗ», СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз».

Окончание на стр. 3.

Маршрут эстафеты «Пламя мира» по Европе и городам Беларуси



ЭХО ПАМЯТИ

Г.А. Филиппов:
великий профессионал
и неординарная личность

По итогам круглого стола, посвященного 90-летию со дня рождения министра топливной промышленности БССР

стр. 4-5

ГОД МАЛОЙ РОДИНЫ

Предприятие и поселок:
общая история и общее
будущее

О том, как зарождались и развивались поселок Годылево и торфопредприятие «Днепровское»

стр. 5

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

Составляющие эффективной
работы газоснабжающей
организации

Техническая оснащенность службы метрологии и лаборатории контроля качества сварки УП «Гродноблгаз»

стр. 6

ПО ПРОФСОЮЗНОЙ ЛИНИИ

Продолжая сложившиеся
спортивные традиции,
или Спорт как стиль жизни

Результаты XVIII Республиканской отраслевой спартакиады руководящих работников

стр. 7

/ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ /

ОАО «НЗГА» – ЧАСТЬ ИСТОРИИ МУЛЬТИСПОРТИВНОГО СОБЫТИЯ ЕВРОПЫ

Окончание. Начало на стр. 1.

Ответственная задача для специалистов ОАО «НЗГА»

Главный атрибут эстафеты – символический факел. По итогам строгого конкурсного отбора почетное право его изготовить предоставлено ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры». За несколько месяцев до начала эстафеты инженерная служба ремонтно-механического цеха завода получила задачу: создать 200 эргономичных безопасных факелов с устойчивым горением в различных неблагоприятных погодных условиях, даже на высоте 4800 м.

Стоит отметить, что конструкция факела разработана всецело силами специалистов завода. Факел изготовлен из нержавеющей стали на проволоочном электроэрозионном станке. Его высота составляет 81 см, вес – 1,7 кг. Внутри изделия – пропан-бутановая смесь под давлением порядка 16 атмосфер. Один факел горит на протяжении минимум 15 минут с высотой пламени 40–50 см и не гаснет даже при ветре скоростью 15–20 м/с, а после, «поделившись» огнем со следующим, отправляется на заправку.



Проволочный электроэрозионный станок, на котором было изготовлено 200 факелов для эстафеты «Пламя мира» II Европейских игр

На протяжении всей эстафеты факелоносцев сопровождает «хранитель огня». Выступить в этой роли выпала честь начальнику ремонтного цеха Новогрудского завода В.В. Ярошу, который принимал непосредственное участие в изготовлении факела. Он побывал на церемонии зажжения «Пламени мира» в Риме и далее проследовал за факелом по странам Европы.

Прибытие факела на родину

С 12 мая огонь II Европейских игр шагает по Беларуси. Обязательным условием Дирекции II Европейских игр было создание обслуживающей

специальное обучение работе с сосудами под давлением и были подготовлены к любым нестандартным ситуациям. Один из них – мастер ремонтно-механического цеха ОАО «НЗГА» А.В. Устименко. Алексей Викторович рад возможности стать частью истории масштабного спортивного события. «Особенно приятно, что эта



Путь «Пламени мира» проходил и по территории предприятия



К восхождению «Пламени мира» на высшую точку Европы – Монблан причастен наш газовик – системный администратор УП «Брестоблгаз» Денис Жидков. 6 мая в составе группы из пяти альпинистов он поднялся на высоту 4000 м, чтобы зажечь огонь II Европейских игр на одной из красивейших вершин мира

группы, которая сопровождала бы участников эстафеты по стране. В нее вошли 6 специалистов ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры». Сотрудники прошли

эстафета позволила тысячам людей больше узнать о Беларуси, познакомиться с ее достопримечательностями и красотами», – отмечает мастер.



Здесь, в стенах Новогрудского завода газовой аппаратуры, был разработан и изготовлен факел – специальный символ II Европейских игр

Дословно:

Директор ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» В.И. Турлюк: «Нам приятно и радостно считать себя причастными к такому яркому и значимому событию. Здесь, на Новогрудчине, на нашем предприятии слаженная команда технических служб смогла сделать один из достойных атрибутов II Европейских игр. С волнением и гордостью мы наблюдаем за передачей эстафеты в странах Европы, по городам Беларуси. Мы уверены, что огонь, горящий в факелах, объединяет стремление к добру и миру».

21 мая «Пламя мира» прибыло на родину изготовления – в Новогрудский завод газовой аппаратуры. Факелоносцев торжественно встретил весь его трудовой коллектив во главе с руководителем В.И. Турлюком. Почетное право пронести факел по территории завода предоставлено чемпиону Республики Беларусь по гандболу среди юниоров до 16 лет Алексею Данилову и работнице завода Светлане Бахар, которая является победителем и призером отраслевой спартакиады трудящихся по настольному теннису и более 36 лет занимается этим видом спорта. Директор завода вручил факелоносцам сертификаты и памятные подарки. Праздник на предприятии продолжил концерт артистов художественной самодеятельности.

Завершив свой путь по Гродненщине, факел II Европейских игр прибыл 24 мая на Витебщину, где побывал в городе над Двиной, в Полоцке, Новополоцке, Браславе и Орше. С 30 мая пройдет по Могилевской области, посетив областной центр, Александрию, Шклов, Горки, Быхов и Бобруйск. 5 июня принять «Пламя мира» настанет черед Гомеля и районных городов региона – Жлобина, Турова и Мозыря. А с 11 июня эстафета проследует по Минской области через Солигорск, Несвиж, Молодечно, Борисов и Жодино.

Уже 17 июня «Пламя мира» встретят в Минске. Завершится эстафета 21 июня на Национальном олимпийском стадионе «Динамо», где состоится торжественная церемония открытия II Европейских игр. ■

Екатерина Забело

КОРОТКО О СОБЫТИЯХ В ОТРАСЛИ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВСТРЕЧИ С КОЛЛЕГАМИ В ЭСТОНИИ

15–17 мая представители ГПО «Белтопгаз» и руководители ряда организаций торфяной промышленности объединения посетили эстонский город Пярну, где провели переговоры с руководством компаний Biolan Oy и побывали на торфоперерабатывающем заводе Biolan Baltic Oy. Компания Biolan Oy является ведущим европейским производителем продукции для натурального растениеводства и экологического ухода за зелеными зонами.

Белорусские специалисты ознакомились с видами используемого высокотехнологичного современного оборудования, номенклатурой, контролем качества и параметрами выпускаемой торфяной продукции. В рамках проведения переговоров зарубежным коллегам представлена информация о производственной деятельности ПУ «Витебскторф»

и ОАО «Торфопредприятие Глинка», о видах выпускаемой торфяной продукции и технических возможностях данных организаций. Стороны отметили взаимный интерес в установлении прочных партнерских отношений. В частности, были проработаны вопросы изготовления на базе белорусских предприятий профессиональных субстратов по рецептурам компании Biolan Oy. Переговоры планируется продолжить в ноябре 2019 года на базе ПУ «Витебскторф».

Налаживание связей с крупной финской компанией Biolan Oy, традиционно использующей в качестве сырья торф, может стать основой взаимовыгодного сотрудничества в области производства и реализации торфяных грунтов с высокой добавленной стоимостью и способствовать освоению новых рынков сбыта. ■

По информации УТП ГПО «Белтопгаз»

/ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО /



/ ТОЧКА ОТСЧЕТА /

ПОДВОДЯ ИТОГИ
ПЯТНАДЦАТИЛЕТНЕЙ РАБОТЫ

Окончание. Начало на стр. 1.

На момент присоединения все сельхозорганизации были убыточными, в них отсутствовали необходимые условия для ведения хозяйственной деятельности, сказывалась и острая нехватка квалифицированных кадров. Для улучшения финансово-экономических показателей сельхозфилиалов областными газоснабжающими организациями в период с 2005 по 2017 год было выделено более 150 млн рублей. Эти средства вложены в реконструкцию и строительство животноводческих объектов и объектов инфраструктуры, приобретение современной высокопроизводительной техники и специализированного оборудования, покупку высокопродуктивных нетелей, строительство жилья на селе, текущие расходы и т.д.

Сегодня сельхозфилиалы газоснабжающих организаций динамично развиваются, достигнуты определенные успехи по производственным показателям и, самое главное, обеспечена их безубыточная работа.

В цифрах

Сравнительный анализ производственно-экономических показателей сельхозфилиалов системы ГПО «Белтопгаз» 2018 года к уровню 2005 года

Обеспечен рост



Рентабельность реализованной продукции:

в 2005 году — минус **10,5%**, в 2018 году — **2,7%**.

Валообразующей отраслью и основным источником денежной выручки в сельхозфилиалах системы ГПО «Белтопгаз» является животноводство. За 2018 год филиалами реализовано 53,4 тыс. т молока в физическом весе. Выполнение плана по реализации молока составило 103,9 %, темп роста к 2017 году — 107,6 %. Доля реализации молока сортом «экстра» составила 82,8 %.

В растениеводстве филиалы специализируются на производстве зерна, рапса, а также выращивании кормовых культур для реализации и обеспечения собственного животноводства.

В настоящее время в аграрном секторе объединения прорабатываются вопросы дальнейшего развития сельскохозяйственного производства в период до 2023 года за счет новых направлений деятельности, таких как выращивание подсолнечника, сои, овощеводство и садоводство, строительство линий по переработке масла семян рапса, комбикормовых производств, развитие племенного животноводства и др.

Желаем нашим аграриям успехов в их нелегком благородном труде! ■

По информации сектора АПК ГПО «Белтопгаз»

ГАЗИФИКАЦИЯ
ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

Окончание. Начало на стр. 1.

Необходимость принятия Указа была обусловлена тем, что в период интенсивной газификации регионов республики строительство распределительных сетей к населенным пунктам велось опережающими темпами в сравнении со строительством газовых сетей в населенных пунктах.

Для ускорения развития газификации частного жилищного фонда в населенных пунктах Указом был установлен единый порядок ведения работ по газификации частных домовладений и привлечения дополнительных средств на эти цели.

Предусмотрена финансовая поддержка гражданам при газификации эксплуатируемого ими жилищного фонда в виде финансирования проектирования и строительства новых уличных распределительных газопроводов с газопроводами-вводами 30 % за счет средств республиканского бюджета в населенных пунктах численностью более 20 тыс. человек и 70 % — в населенных пунктах численностью менее 20 тыс. человек.

Также документом установлено льготное кредитование ОАО «СБ «Беларусбанк» проектирования и строительства объектов газораспределительной и внутридомовой систем газоснабжения.

Установленные Указом № 368 льготы способствовали развитию распределительных газопроводов в населенных пунктах, к которым подан природный газ, и загрузке существующих сетей газоснабжения.

За период 2006–2018 годов для газификации жилого фонда граждан построено и введено в эксплуатацию более 11,5 тыс. км уличных распределительных газопроводов, газифицировано природным газом и переведено со сжиженного на природный газ более 280 тысяч квартир в эксплуатируемом жилищном фонде. Доля газификации квартир природным газом в сельской местности увеличилась с 14 до 40 %.

Принятие Указа № 368 дало толчок к развитию в регионах коопера-

тивов по газификации жилищного фонда граждан. В 2006–2018 годах в республике создано около 11 тысяч таких кооперативов.

На газификацию жилых домов граждан в соответствии с Указом № 368 направлено 124,2 млн рублей из средств республиканского и местных бюджетов и 115 млн рублей — средств населения.

По состоянию на 1 января 2019 года в республике газифицировано природным газом 3229 сельских населенных пунктов из 23 119.

В настоящее время для строительства уличных распределительных газопроводов в сельских населенных пунктах сформированы и зарегистрированы в исполкомах 1223 кооператива, для подачи природного газа к 285 из них необходимо построить подводящие газопроводы протяженностью около 1000 км ориентировочной стоимостью 75 млн рублей. Для газификации жилых домов зарегистрированных кооперативов необходимо строительство уличных внутрипоселковых газопроводов протяженностью 1,9 тыс. км стоимостью 112 млн рублей (средства бюджета — около 75 млн рублей, населения — 37 млн рублей из расчета 70 % на 30 % в соответствии с нормами Указа № 368).

В 2019 году планируется строительство подводящих газопроводов к 33 сельским населенным пунктам, в том числе к 12 агрогородкам, протяженностью 90 км.

На 2020 год программа не сформирована и строительство подводящих газопроводов будет определяться исходя из возможности бюджета на финансирование Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2016–2020 годы.

С учетом определенного предстоящим вводом в эксплуатацию Белорусской АЭС приоритета развития электроснабжения жилищного фонда, как строящегося, так и эксплуатируемого, в настоящее время готовится нормативный правовой акт, определяющий подходы к строительству электрических

и газовых сетей для удовлетворения нужд граждан в использовании источника отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления.

Для обеспечения планомерного перехода от газификации жилых домов природным газом к развитию систем электроснабжения для целей отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления и нивелирования возможных при этом неудобств для граждан с учетом изменяющихся подходов в вопросах энергоснабжения жилых домов в настоящее время целесообразно исполкомам с участием газоснабжающих организаций провести инвентаризацию созданных кооперативов на предмет желания граждан осуществлять работы по газификации жилых домов.

После уточнения очередности на основании инвентаризации целесообразно инициировать в установленном порядке рассмотрение предложений о завершении работ по газификации индивидуальных жилых домов граждан с государственной поддержкой там, где в настоящее время созданы кооперативы по газификации, с определением объемов и источников финансирования.

По оценке ГПО «Белтопгаз» при сложившемся уровне финансирования с участием бюджета данные работы возможно завершить в 2024–2025 годах.

Предполагается, что после 2025 года развитие объектов газораспределительной системы для газификации жилищного фонда (строительство подводящих и уличных газопроводов) будет осуществляться за счет собственных средств граждан при их желании использовать природный газ для целей пищевого приготовления, отопления и горячего водоснабжения. ■

Заместитель
начальника управления
перспективного развития
и инвестиций — начальник
сектора перспективного
развития и подрядных работ
ГПО «Белтопгаз»
И.И. БАРАНОВСКАЯ

КОРОТКО О СОБЫТИЯХ В ОТРАСЛИ

Научно-технический совет отрасли

16 мая на базе НИИ Белгипро-топгаз состоялось заседание научно-технического совета ГПО «Белтопгаз» газовой отрасли под председательством первого заместителя генерального директора объединения А.В. Жилко. Участники заседания рассмотрели перспективную схему газоснабжения потребителей Брестской и Гомельской областей от ГРС «Давид-Городок» и ГРС «Житковичи», обсудили ход выполнения газоснабжающими организациями Отраслевой программы повышения надежности газоснабжения Республики Беларусь на 2018–2020 годы, уделили вни-



мание вопросам повышения качества работ по техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования в жилых домах, взаимодействия органов энергонадзора и газоснабжающих организаций и др.

Учебная лаборатория БрГТУ открылась на базе ПУ «Брестгаз»

На базе учебно-тренировочного полигона ПУ «Брестгаз» УП «Брестоблгаз» открылась учебная лаборатория кафедры теплогазоснабжения, вентиляции и охраны воздушного бассейна Брестского государственного технического университета. В состав лаборатории входит комплекс павильонов и оборудования, применяемого в газовом хозяйстве. Это имитация газовых котлов различной модификации, газовые колонки, плиты, элементы автоматики, контрольно-измерительные приборы. Здесь будет проводиться целый ряд практических и лабораторных работ для студентов специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» по дисциплинам «Газоснабжение», «Отопление», «Теплоснабжение». ■



Г.А. ФИЛИППОВ: ВЕЛИКИЙ ПРОФЕССИОНАЛ И НЕОРДИНАРНАЯ ЛИЧНОСТЬ

16 мая в ГПО «Белтопгаз» состоялся круглый стол, посвященный 90-летию со дня рождения выдающейся личности, внесшей значительный вклад в развитие торфяной отрасли Беларуси, – министра торфяной (топливной) промышленности БССР Генриха Алексеевича Филиппова.



ФИЛИППОВ ГЕНРИХ АЛЕКСЕЕВИЧ

**1 мая 1929 –
2 июня 1993 года**

Из трудовой биографии
В 1951 году окончил Белорусский политехнический институт по специальности инженер-механик; кандидат технических наук; член КПСС с 1954 года; депутат Верховного Совета БССР нескольких созывов.

Г.А. Филиппов отмечен орденом Трудового Красного Знамени, двумя медалями «За трудовую доблесть» и Почетной грамотой Президиума Верховного Совета БССР.

С 1951 по 1954 работал начальником ПТО торфопредприятия «Свобода», главным инженером торфопредприятия «Белицкое», главным инженером Рогинской МТС. С 1954 по 1960 год работал в должностях главного инженера, заместителя начальника, начальника Гомельского областного управления сельского хозяйства. Затем – заместителем министра сельского хозяйства Белорусской ССР, председателем РО «Белсельхозтехника» Совмина БССР.

В 1962 году назначен заместителем Председателя Бюро ЦК КПБ по сельскому хозяйству и заведующим сельскохозяйственным отделом ЦК КПБ. С 1965 по 1969 годы занимал должности первого заместителя министра сельского хозяйства БССР, советника по механизации сельского хозяйства в Республике Куба, заведующего сектором изобретений и патентования Центрального научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства нечерноземной зоны СССР. До 1972 года работал заместителем директора данного научно-исследовательского института.

В 1972 году назначен министром торфяной промышленности БССР, в 1977-м – министром топливной промышленности.

С 1988 по 1991 год работал первым заместителем Председателя Госкома БССР по топливу и газификации.

Мероприятие, инициированное ветеранами отрасли, было организовано и проходило при содействии руководства ГПО «Белтопгаз», ОАО «ТБЗ Усяж» и редакции газеты «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка».

Отдать дань памяти министру топливной промышленности собрались коллеги и соратники Г.А. Филиппова – те, кто его знал и долгие годы трудился вместе с ним на благо отрасли, представители объединения, иных учреждений и организаций.

С приветственным словом к присутствующим обратился генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Леонид Иванович Рудинский. Он отметил профессионализм, неиссякаемую энергию, целеустремленность и трудолюбие Генриха Алексеевича. Именно в период его руководства отраслью – в 1970-е годы – в Беларуси добыча торфа достигла максимального значения – 16,8 млн т. Объемы производства брикетов составляли рекордные для страны 2,412 млн т. В 1980-е годы министерству удалось наладить сотрудничество со многими европейскими странами, организовать поставки продукции на экспорт. Леонид Иванович также выразил благодарность ветеранам торфяной отрасли за вклад в развитие промышленности и воспитание новых достойных кадров. Руководитель объединения считает, что подобные встречи нужно проводить на постоянной



На заседании круглого стола, посвященного 90-летию со дня рождения Г.А. Филиппова, ГПО «Белтопгаз», г. Минск, 16 мая 2019 года

основе, чтобы наладить общение и не терять связь между поколениями.

О современном состоянии и перспективах дальнейшего развития торфяной промышленности Беларуси рассказал заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Валерий Владимирович Ковалев. Он привел данные: запасы торфа на отведенных предприятиях площадях составляют 31,4 млн т, добывается 2,5 млн т торфа; при производстве торфяной продукции топливного назначения в объеме 1200 тыс. т. в год отрасль обеспечена сырьем более чем на 90 лет, при производстве 120 тыс. т в год продукции нетопливного назначения – более чем на 500 лет. Валерий Владимирович также озвучил основные финансовые показатели организаций, объемы реализации торфяной продукции, планы по строительству и модернизации объектов, перспективные направления по увеличению использования торфяного топлива в Беларуси.

Подробнее на этапах трудовой деятельности Г.А. Филиппова остановился Михаил Юльевич Хожевец. Он продемонстрировал ряд архивных документов и фотоматериалов, характеризующих Генриха Алексеевича как талантливого, принципиального, смело принимающего новаторские решения руководителя.

Коллеги и соратники бывшего министра топливной промышленности поделились своими воспоминаниями о ярких эпизодах совместной трудовой деятельности, рассказали о наиболее запомнившихся с ним встречах. После этого они посетили Московское кладбище г. Минска, чтобы возложить венок к могиле выдающегося руководителя. Свое общение ветераны продолжили в ОАО «ТБЗ Усяж», где смогли также ознакомиться с современной производственной базой завода.

В этот день прозвучало много теплых слов о Генрихе Алексеевиче. В 1993 году его жизнь внезапно прервалась, но благодаря достойным поступкам и свершенным трудовым подвигам память о нем продолжает жить в сердцах многих неравнодушных людей.



В кулуарах Международного симпозиума по торфу, г. Минск, 1983 год

ДОСЛОВНО

Михаил Юльевич ХОЖЕВЕЦ, в прошлом помощник министра топливной промышленности:

«Говорят, что незаменимых людей нет. Но есть неповторимые личности, и к ним следует отнести Генриха Алексеевича. Он всегда стремился двигаться вперед, искать в работе новые методы и подходы. В результате приложенных Г.А. Филипповым усилий было подписано в 1985 году постановление Совета Министров СССР, согласно которому осуществлен перевод на новые условия хозяйствования предприятий и организаций Министерства топливной промышленности БССР, что стало важным этапом развития отрасли... Генрих Алексеевич был харизматичным, общительным человеком с прекрасным чувством юмора. Он не оставлял равнодушным никого и многим запомнился как великий профессионал и неординарная личность. Так, свои воспоминания о Генрихе Алексеевиче передал из Финляндии Рамо Сопо, занимавший пост генерального секретаря Международного торфяного общества с 1992 по 2004 год: «По моему мнению, Генрих Алексеевич был выдающимся человеком в белорусской торфяной промышленности. На любом мероприятии, где финны встречались с белорусскими коллегами, в дискуссиях упоминалось его авторитетное имя. Мне запомнился один случай, когда во время визита белорусской делегации на электростанцию в юго-восточной части Финляндии участники мероприятия заметили отсутствие Генриха Алексеевича. Позже он появился в одной из дверей электростанции. Улыбаясь, Генрих Алексеевич сообщил, что самостоятельно осмотрел объект и рассказал нам о некоторых нюансах, на которые он обратил внимание».



В ходе переговоров с президентом компании «Дельта-техник» (Австрия), г. Минск, 1987 год



Иван Иванович ЛИШТВАН, ученый, доктор технических наук, профессор, академик НАН Беларуси, заслуженный деятель науки и техники Республики Беларусь, иностранный член Польской академии наук:

«С Генрихом Алексеевичем мы параллельно отстаивали интересы торфяного дела – я в вопросах науки, он в вопросах производства. В 1970–1980-е годы мы приложили немало усилий, чтобы сохранить за отраслью торфяные месторождения: приглашали геолого-разведочные службы из Москвы, Санкт-Петербурга, проводили изыскательные работы.

В 1980 году впервые мы добились разработки проекта по глубокой переработке торфа на базе торфяного месторождения «Татарка». Министр торфяной промышленности БССР Г.А. Филиппов оказывал всяческую поддержку. Планировалась организация производства воска, гранулированных удобрений, буровых растворов и целого ряда других продуктов. Однако в 1991 году Советского Союза не стало, и проект остался на бумаге.

В 1980 году впервые мы добились разработки проекта по глубокой переработке торфа на базе торфяного месторождения «Татарка». Министр торфяной промышленности БССР Г.А. Филиппов оказывал всяческую поддержку. Планировалась организация производства воска, гранулированных удобрений, буровых растворов и целого ряда других продуктов. Однако в 1991 году Советского Союза не стало, и проект остался на бумаге.

Владимир Егорович ЛИТВИНОВ, ветеран топливной промышленности, в прошлом вице-президент Государственного комитета по топливу и газификации БССР:

«Это действительно историческая личность в масштабе нашей страны. Судьба подарила ему недолгую жизнь, но за эти годы он очень многое сделал. В период его руководства добыча торфа достигла максимальных объемов, было построено много торфобрикетных заводов, механизированы все технологические операции на производстве, развивалось машиностроение. Несмотря на наличие серьезных трудностей в советские годы, во главе с Филипповым мы смогли сохранить торфяную отрасль, в то время как в соседних странах она практически исчезла. Несомненно, Генрих Алексеевич пользовался большим авторитетом среди работников торфопредприятий, относился внимательно к кадрам, лично решал многие трудовые вопросы, всегда протягивал руку помощи и отстаивал интересы своего коллектива».



Федор Гансович РЕДЛИХ, фотокорреспондент и переводчик (Москва):

«Будучи помощником главы представительства австрийской фирмы «Дельта-техник» я объездил почти весь Советский Союз. Знаком практически со всеми руководителями в самых разных областях. Но мое сердце по сей день принадлежит одному – Генриху Алексеевичу Филиппову. С ним было бесполезно спорить, ибо он был специалистом экстра-класса, фанатом своего дела, притом смотрящим далеко, на многие годы вперед. Только Филиппов сумел организовать работу по модернизации торфодобывающей и перерабатывающей промышленности Беларуси таким образом, что она на много лет опередила более богатые предприятия Прибалтики и России. Г.А. Филиппов вникал в самые, казалось бы, мелочи бизнеса – транспортную логистику, создание собственной упаковочной базы, производство новых товаров. Генрих Алексеевич был неординарным министром. Он никогда не командовал, а работал вместе со всеми в одной команде единомышленников, в едином порыве».

Редакция



С докладом «О развитии торфобрикетного производства в Беларуси» на Международном симпозиуме по торфу, г. Минск, 1983 год

/ ГОД МАЛОЙ РОДИНЫ /

Болото Годылево, расположенное в Быховском районе Могилевской области, дало не просто название поселку, оно стало источником его жизни. В конце 1940-х годов здесь были обнаружены богатейшие залежи торфа. С началом промышленной разработки этого месторождения ведется и летопись поселка, и она неразрывно связана с историей торфопредприятия «Днепровское».

ПРЕДПРИЯТИЕ И ПОСЕЛОК: ОБЩАЯ ИСТОРИЯ И ОБЩЕЕ БУДУЩЕЕ

От истоков

После того как геологические исследования подтвердили, что месторождение торфа имеет промышленное значение, здесь началось строительство завода. В октябре 1951 года в д. Следюки Быховского района Могилевской области было организовано Управление строительством торфопредприятия «Годылево», а спустя два месяца открыт первый торфяной карьер. Торф по узкоколейке доставлялся в Могилев на шелковую фабрику (впоследствии завод искусственного волокна имени Куйбышева), а позже и на Могилевскую ТЭЦ. Параллельно строился рабочий поселок Годылево, возводились дома для работников завода, развивалась инфраструктура. Годом создания поселка принято считать 1952-й.

1 ноября 1957 года на базе торфопредприятий «Годылево» и «Ухлясть» создано торфопредприятие «Днепровское». Семья старожилов поселка Абушкевичей – пример того, как завод объединил судьбы людей. Валентина Михайловна с 1955 года трудилась на «Годылево», Василий Федотович – на «Ухлясти». «Познакомились мы по телефону: и он, и я тогда работали диспетчерами. А в 1957 году мы поженились», – рассказывает Валентина Михайловна. На ее глазах развивалось «Днепровское» и рос поселок. «Первоначально прибывающих специалистов селили в общежития, но достаточно активно возводилось полноценное жилье. Были построены также баня, столовая, клуб. Нам, молодой семье, предприятие сразу выделило квартиру. Коллектив у нас был дружный: работали и жили рядом. А еще нам всегда везло с руководителями: Николай Григорьевич Романов, Юрий Георгиевич Степанишевский, Иван Михайлович Берейшик, Миха-

ил Петрович Никитенко. И даже сейчас, несмотря на то что с 1994 года не работаю, я знаю, что всегда могу по каким-либо вопросам обратиться к нынешнему руководителю».

В 1961 году торфопредприятие «Днепровское» начало выпускать полубрикеты в объеме 40 тысяч тонн в год. В 1972 году занесено на Доску почета ВДНХ СССР павильона «Угольная промышленность». В 1973 году здесь строится новое предприятие – торфобрикетный завод «Могилевский» мощностью 120 тысяч тонн брикетов в год, в феврале 1974 года переименованный в торфобрикетный завод «Днепровский».

Общие испытания и преодоления

События 26 апреля 1986 года разделили историю поселка Годылево на до и после. Его территория оказалась в зоне радиоактивного заражения. Стоит отметить, что большой вклад в дело ликвидации последствий аварии внесли заводчане, работая на тушении торфяников, тем самым снижая интенсивность распространения радиации по стране. Маршина Татьяна Владимировна в то время трудилась мастером по добыче торфа на участке Ухово. «Это была новая торфоразработка огромной площадью. Торф верховой очень пожароопасный. Помню, как летом в год аварии пожар на торфянике тушили трое суток. Задействованы были и работники завода, и пожарные, и военные. Лишь ненадолго возвращались домой отдохнуть – и снова на горящий торфяник», – делится тяжелыми воспоминаниями Татьяна Владимировна.

Конечно же, некоторые покидали поселок, что не могло не сказаться на работе завода: «Днепровскому» остро не хватало рабочих кадров и специалистов. Кроме того, из последующего использо-

вания было изъято несколько участков добычи торфа, торфомассив Ухово был заброшен, ведущую к нему линию узкоколейной железной дороги разобрали. В конце 1980-х годов была разобрана также вся «западная» линия – от Годылево до поселка Ухлясть. Добыча торфа на торфомассиве в районе Ухлясти была прекращена.

Пострадала и деловая репутация завода: никто не хотел покупать «радиоактивную» продукцию. Преломить ситуацию позволило сотрудничество со шведской компанией, которая после тщательной радиологической проверки приобрела четыре тысячи тонн торфобрикетов.

Сегодня завод продолжает функционировать. Он относится к зоне А (группа 1). Это означает, что за последние два года по данным радиационного контроля организаций ГПО «Белтопгаз» на предприятии не зарегистрировано превышение допустимых уровней загрязнения радионуклидами добываемой, перерабатываемой и реализуемой продукции. Здесь торф проходит тщательную проверку. Для этого в брикетном цехе имеется пост радиологического контроля (ПРК). Его основное оборудование – высокочувствительный монитор гамма-активности. «Пять раз в смену производится анализ поступающего в цех сырья (массовая доля общей влаги, насыпная плотность, степень радиоактивной загрязненности), выпускаемых брикетов, не менее трех раз в смену определяется механическая прочность брикетов по каналам. Раз в смену вычисляется средний размер частиц сушенки (рассев), влажность сушенки, масса одного метра ленты брикетов, коэффициент механической прочности, зольность торфа и брикетов. Результаты проведенных измерений заносятся в журнал

регистрации. Исследования проводят квалифицированные и опытные лаборанты, которые прошли специальное обучение в институте повышения квалификации и переподготовки кадров в Гомельском государственном университете имени Ф. Скорины», – рассказывает о работе ПРК начальник цеха Сацкевич Игорь Борисович.

Уверенность в завтрашнем дне

Чернобыльская катастрофа еще не одно десятилетие будет давать о себе знать. Однако сегодня можно сказать, что торфопредприятие и поселок шаг за шагом преодолевают последствия этого трагического события и выходят на путь уверенного развития.

В настоящее время Годылево – это асфальтированные улицы, жилые дома со всеми удобствами, столовая, магазины, средняя школа и детский сад, дом культуры, больница. Здесь проживает более 1000 человек – в основном семьи работников и ветеранов завода. Комфорт их жизни закономерно связан с успехами предприятия, которое принимает активное участие в развитии социальной сферы. За период начиная с середины 1980-х годов хозяйственным способом построено 96 квартир, 15 домов усадебного типа. Его руководитель Роман Григорьевич Подстенный отмечает: «На современном этапе «Днепровское» – это предприятие, которое устойчиво развивается, модернизируется и увеличивает объемы производства. Показатели работы в 2018 году демонстрируют положительную динамику, и у нас есть потенциал для дальнейшего развития, повышения благосостояния наших сотрудников». А это значит, что у поселка, построенного на торфе, есть будущее. ■

Анна Никитина



/ ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ /

Точность, оперативность и максимальное исключение влияния человеческого фактора – это важные принципы работы газоснабжающих организаций. Для их соблюдения на постоянной основе внедряются новые технические решения, направленные на совершенствование рабочего процесса. Наглядным примером тому служит предприятие УП «Гроднооблгаз».

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ГАЗОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Современное оборудование – высокие результаты

В структуре каждой газоснабжающей организации имеется служба метрологии. Одно из направлений ее работы – поверка индивидуальных приборов учета расхода газа. С октября 2017 года в УП «Гроднооблгаз» и ПУ «Волковыскгаз» этот процесс осуществляется с помощью двухконтурной поверочной установки СПУ-5Э, приобретение которой, по словам сотрудников службы, с лихвой оправдало себя.

Установка предназначена для воспроизведения единицы объемного расхода при поверке индивидуальных приборов учета расхода газа в соответствии с ГОСТ 8.324, СТБ 8011, ГОСТ Р 50818 и методиками поверки на мембранные, струйные, ультразвуковые счетчики газа с возможностью коррекции по температуре в диапазоне воспроизводимых установкой расходов.

Одним из важнейших результатов внедрения данного оборудования начальник службы метрологии УП «Гроднооблгаз» Сергей Иванович Климко назвал повышение производительности труда: «СПУ-5Э – это возможность поверки до 100 га-



С.И. Климко, начальник службы метрологии УП «Гроднооблгаз»: «СПУ-5Э способна поверять 20 счетчиков одновременно, тогда как прежняя установка – не более 5-6»

зовых счетчиков в смену, полный поверочный цикл и компьютерная обработка данных о поверке с выдачей заключения о пригодности/непригодности счетчиков. Участие работника в процессе сводится лишь к тому, чтобы подключить счетчик к установке и внести показания по нему в базу данных. СПУ-5Э способна поверять 20 счетчиков одновременно, тогда как прежняя установка – не более 5-6. И еще цифры для сравнения: если в 2017 году службой метрологии было поверено 16 тысяч счетчиков, то в 2018 году в два раза больше, а в планах на 2019-й – провести поверку 42 тысяч счетчиков».



В лаборатории контроля качества сварки возле разрывной машины WDW-300E заместитель главного инженера, начальник УМТиЗЗПГ П.И. Кохан, начальник лаборатории А.А. Лемешевский, мастер лаборатории М.В. Усов

Технологичность и эстетика

Оптимизировать процесс учета индивидуальных приборов учета расхода газа, подлежащих поверке или ремонту, позволило внедрение программного комплекса «QR-код».



С помощью программного комплекса «QR-код» счетчик легко идентифицировать

С января 2019 года он проходит апробацию в производственных управлениях УП «Гроднооблгаз», а программное обеспечение разработано собственными силами предприятия. Данный комплекс позволяет идентифицировать индивидуальный прибор учета расхода газа при помощи сканера, автоматически создавать приложение по отправке и контролировать прибор на всех этапах при его доставке, составляя различные виды отчетов запрашиваемой информации, вести в электронном виде журнал учета поступившего в поверку оборудования с автоматической расстановкой дат принятия и отправки. «Если раньше на обработку данных и заполнение ведомости у специалиста уходило 2-3 дня, то сегодня эту же работу можно выполнить за 15 минут», – комментирует С.И. Климко.

Стоит отметить, что сотрудники подразделения стараются структурировать и упорядочить рабочий процесс на всех уровнях, руководствуясь принципом: каждый прибор, инструмент и документ должны находиться строго на своем месте. Это не только оптимизирует и делает более эффективным труд

работников, но и создает приятную рабочую эстетику, что является дополнительным свидетельством: на предприятии культуре производства уделяется особое внимание. Так, на складе приемки-выдачи бытовых счетчиков газа установлены современные металлические многоуровневые стеллажи для их хранения по назначению: ремонт, подготовка к поверке, поверка и отправка в филиалы. Стеллажи покрыты износостойким порошковым покрытием, а благодаря перфорации стоек межполочное расстояние с легкостью можно регулировать под габариты средств измерений.

Поскольку в управлении организована централизованная доставка бытовых счетчиков газа, для удобства их транспортировки и исключения повреждений была приобретена пластиковая тара двух типоразмеров – для малых и больших бытовых счетчиков. В помощь транспортировщикам – специальные тележки, на которых за один раз можно переместить 4-5 таких ящиков.

В планах – ввести в эксплуатацию мобильный пункт поверки манометров, напорометров и датчиков давления, установленных на ГРП (ШРП).

Специалисты службы метрологии УП «Гроднооблгаз», которые, к слову, 20 мая отметили свой профессиональный праздник – Всемирный день метрологии, уверены, что в газовой отрасли при выполнении любой работы не бывает мелочей, и добиться продуктивности можно только при внимательном отношении к каждому звену трудового процесса.

Контроль сварных соединений

На предприятии имеется аккредитованная лаборатория контроля качества сварки, выполняющая неразрушающий и разрушающий контроль качества сварных со-



Слесарь КИПиА службы метрологии УП «Гроднооблгаз» В.Д. Белявский ведет поверку индивидуальных приборов учета расхода газа на установке СПУ-5Э

единений при замене оборудования на газопроводах, техническом диагностировании газопроводов, сосудов, работающих под давлением, аттестационные испытания электрогазосварщиков, сварщиков полиэтиленовых газопроводов.

С декабря 2018 года механические испытания стальных и полиэтиленовых газопроводов проводятся в обновленном помещении лаборатории. Для этого был переоборудован один из гаражных боксов на производственной базе УП «Гроднооблгаз». К боксу проведено отопление, вытяжная вентиляция, здесь оборудованы рабочие места, установлены современные стеллажи. Центральное место в лаборатории занимает разрывная машина WDW-300E с системой компьютерного контроля. Машина WDW предназначена для проведения испытаний стальных газопроводов в соответствии с ГОСТ 6996 на изгиб, растяжение, сплющивание. Максимальное расстояние между рабочими площадками в 600 мм позволяет проводить испытания полиэтиленовых газопроводов в соответствии с ГОСТ 11262 на растяжение, а гидравлические захваты для образцов значительно сократили время проведения испытаний. Система компьютерного контроля отображает на мониторе испытательные нагрузки, смещение ползунов, деформации образцов, получаемые в результате эксперимента кривые, сохраняет полученные данные и условия проведения испытаний, а также позволяет по окончании испытания распечатать протокол.

«С началом использования данного оборудования значительно сократилось время выполнения работ, а процесс испытаний стал более безопасным», – озвучил его преимущества начальник лаборатории контроля качества сварки ПУ «Грод-

ногаз» УП «Гроднооблгаз» Александр Александрович Лемешевский.

В условиях мобильности

Для выполнения неразрушающего контроля сварных соединений при замене оборудования на газопроводах на предприятии используется передвижная лаборатория – специально оснащенный автомобиль на базе PEUGEOT BOXER, в котором оборудованы лабораторный, грузовой и пассажирский отсеки. В лабораторном отсеке предусмотрены приточно-вытяжная вентиляция, отопитель-кондиционер, проекционная машина и другое необходимое оборудование. Дополнительно автомобиль оборудован источником питания 220 В на 3 кВт инверторного типа, осветительным оборудованием для работы в темное время суток, навигацией. Все это позволяет специалистам лаборатории проводить испытания непосредственно на месте выполнения сварочных работ, оперативно обрабатывать результаты контроля и выдавать протокол о качестве сварных соединений, а другим службам предприятия оперативно ввести газопровод в эксплуатацию и подать газ потребителю. ■

Редакция



Грузовой отсек передвижной лаборатории неразрушающего контроля сварных соединений

/ СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА /

ПРОДОЛЖАЯ СЛОЖИВШИЕСЯ СПОРТИВНЫЕ
ТРАДИЦИИ, ИЛИ СПОРТ КАК СТИЛЬ ЖИЗНИ

С 24 по 26 мая в г. Могилеве состоялась XXVIII Республиканская отраслевая спартакиада руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности, организованная РК Профсоюза Белэнерготопгаз. Возможность встречи с коллегами, желание вести активный образ жизни и, конечно же, спортивный интерес объединили более 400 человек в составе 14 команд, представляющих организации Министерства энергетики.

Из числа организаций структуры ГПО «Белтопгаз» на спартакиаде выступили команды шести облгазов, а руководство УП «МИНГАЗ» и заместитель генерального директора объединения В.В. Ковалев приняли участие в спортивных состязаниях в составе объединенной команды Министерства энергетики.

О масштабе спортивного события говорит тот факт, что количество и степень подготовки его участников, уровень организации и проведения мероприятия растут с каждым годом. В этом году для проведения спартакиады были задействованы лучшие спортивные объекты г. Могилева, а количество представленных видов спорта позволило выбрать каждому наиболее подходящие для себя соревнования. Так, участники смогли продемонстрировать свои навыки в следующих видах спорта: плавание, волейбол, мини-футбол, шашки, шахматы, бильярд, настольный теннис и троеборье (винтовка, пистолет, дартс).

Примечательно, что среди них немало тех, кто уже не первый год отстаивает честь своей организации на спортивной площадке. Руководящие работники собственным примером пропагандируют здоровый образ жизни.

Дословно

Министр энергетики Республики Беларусь В.М. КАРАНКЕВИЧ (в составе объединенной команды Минэнерго принял участие в эстафете по плаванию; с 2012 года активный участник отраслевой спартакиады в таких видах спорта, как мини-футбол и плавание): «Проведение спортивных мероприятий создает здоровую атмосферу в коллективе, дает возможность почувствовать себя частью команды, укрепить дружеские связи между организациями. Очень приятно видеть це-



Победитель XXVIII Республиканской отраслевой спартакиады руководящих работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности команда УП «Витебскоблгаз»



леустремленных, активных руководителей, которые стараются поддерживать спортивную форму, а разнообразие видов спорта и высокий уровень организации мероприятия дают возможность принять участие в спортивных состязаниях каждому желающему. С каждым годом количество участников растет, и Министерство энергетики, и лично будем и дальше поддерживать и развивать спортивное направление в отрасли.

Заместитель Министра энергетики Республики Беларусь О.Ф. ПРУДНИКОВА (участница соревнований по плаванию в составе объединенной команды Минэнерго): «Я очень рада, что в системе Министерства сохранились традиции проведения спортивных мероприятий. При этом активное участие принимает и молодое, и старшее поколение. Все с большим азартом, с озем в глазах выступают за свои команды. Достойный статус мероприятия, профессиональные спортивные площадки и высокий уровень организации усиливают стремление показать лучший результат».

Заместитель Министра энергетики С.В. РЕЕНТОВИЧ (неоднократный участник спартакиады в соревнованиях по волейболу, настольному теннису, плава-

нию, мини-футболу; в этом году выступал за объединенную команду Минэнерго в таких видах спорта, как волейбол и плавание):



«Игра в составе команды требует концентрации, ответственности, каждый должен чувствовать поддержку коллег и получать удовольствие от происходящего, что в конечном итоге положительно влияет в целом на атмосферу в коллективе. Спорт каждому из нас дает заряд бодрости и возможность проявить свои способности не только на рабочем месте, но и на спортивной площадке. Главное в таком мероприятии – это объединяющая сила спорта».

Заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» В.В. КОВАЛЕВ (на отраслевой спартакиаде в соревнованиях по мини-футболу выступает более 10 лет; в этом году играл в составе объединенной команды Минэнерго): «Я считаю, что спорт и физкультура должны присутствовать в жизни каждого человека. Это позволяет не только поддерживать здоровье и физическую форму, но и легче переносить производственные нагрузки, снимать напряжение. А проведение спартакиады – это всегда возможность еще раз почувствовать дух соревнования и провести время с коллегами в неформальной дружеской обстановке».



По результатам трехдневных соревнований места на пьедестале почета распределены следующим образом:

- I место – РУП «Витебскоблгаз»
- II место – РУП «Минскэнерго»
- III место – объединенная команда Минэнерго

Общеконандные результаты по видам спорта:

Волейбол:

- I место – УП «Витебскоблгаз»
- II место – РУП «Минскэнерго»
- III место – РУП «Могилевэнерго»

Мини-футбол:

- I место – РУП «БЭС»
- II место – объединенная команда Минэнерго
- III место – РУП «Брестэнерго»

Настольный теннис:

- I место – УП «Витебскоблгаз»
- II место – РУП «Гродноэнерго»
- III место – РУП «Гомельэнерго»

Бильярд:

- I место – РУП «Минскэнерго»
- II место – УП «Витебскоблгаз»
- III место – УП «МИНСКОБЛГАЗ»

Шашки:

- I место – РУП «БЭС»
- II место – РУП «Гомельэнерго»
- III место – УП «Витебскоблгаз»

Шахматы:

- I место – УП «Витебскоблгаз»
- II место – объединенная команда Минэнерго
- III место – РУП «БЭС»

Троеборье:

- I место – УП «Витебскоблгаз»
- II место – РУП «Брестэнерго»
- III место – РУП «Витебскэнерго»

Плавание (личный зачет):

- I место – УП «Витебскоблгаз»
- II место – УП «МИНСКОБЛГАЗ»
- III место – РУП «Минскэнерго»

Плавание (эстафета):

- I место – УП «Витебскоблгаз»
- II место – РУП «Брестэнерго»
- III место – РУП «Гродноэнерго»

В индивидуальных зачетах представители команд организаций ГПО «Белтопгаз» и объединенной команды Министерства энергетики показали следующие результаты:

Плавание (мужчины, в своих возрастных группах):

- I место – С.В. Иванько (УП «Витебскоблгаз»), А.И. Лысенко, С.Г. Жердецкий (УП «МИНСКОБЛГАЗ»)
- II место – С.П. Жданович (УП «Витебскоблгаз»), Д.А. Монич (УП «МИНСКОБЛГАЗ»)
- III место – Р.В. Папко (УП «Витебскоблгаз»), А.М. Мальцев (РУП «Гомельоблгаз»)

Плавание (женщины, в своих возрастных группах):

- I место – Д.А. Рамановская (УП «Витебскоблгаз»), И.Н. Анищенко (РУП «Могилевоблгаз»)
- II место – О.Ф. Прудникова (объединенная команда Минэнерго)

Настольный теннис:

- I место (женщины) – И.Н. Метелица (УП «Витебскоблгаз»)
- II место (мужчины) – И.М. Пищейко (УП «Витебскоблгаз»)

Троеборье (мужчины):

- I место (винтовка, дартс) – А.А. Кучерявенко (УП «Витебскоблгаз»)
- I место (пистолет) – Д.В. Турлай (УП «Гродноблгаз»)
- II место (винтовка) – Н.Н. Чижов (РУП «Гомельоблгаз»)

Троеборье (женщины):

- I место (винтовка, пистолет) – Е.В. Милорадова (УП «Витебскоблгаз»)
- II место (винтовка) – Н.Л. Протас (УП «Гродноблгаз»)
- III место (дартс) – Т.Л. Улащик (объединенная команда Минэнерго)

Бильярд:

- II место – А.А. Озерец (УП «Витебскоблгаз»)
- III место – Ю.В. Куклицкий (УП «МИНСКОБЛГАЗ»)

Шашки:

- II место – Н.И. Зеленина (УП «Витебскоблгаз»)
- III место – В.И. Дашенок (УП «Витебскоблгаз»)

Шахматы:

- II место – А.А. Савченко (УП «Витебскоблгаз»), В.И. Чекуров (объединенная команда Минэнерго).

/ ТРУДОВАЯ ДИНАСТИЯ /

СЕМЕЙНОЕ ДЕЛО

Как один случайный выбор может изменить историю нескольких поколений? Кем хотят стать дети в Молодечно? В чем секрет действительно крепкой семьи? Об этом и не только рассказывает Ирина Александровна Баранова – основательница целой династии газовиков, общий трудовой стаж которой в ПУ «Молодечногаз» сегодня составил 85 лет.

В качестве предисловия

Вот уже семь лет Ирина Александровна находится на заслуженном отдыхе. В филиале «Молодечногаз» УП «МИНСКОБЛГАЗ» она отработала экономистом 34 года. За многолетний добросовестный труд в 2007 году ей вручена Почетная грамота ГПО «Белтопгаз», в 2008-м присвоено звание «ветеран предприятия», а в 2018 году награждена юбилейным знаком ГПО «Белтопгаз» по случаю 60-летия начала газификации.

Ее муж Иван Алексеевич Баранов на предприятии проработал водителем с 2004 по 2015 год. Дочь Наталья Ивановна Жуковская, приемщик заказов 4-го разряда в аварийно-диспетчерской службе (АДС) ПУ «Молодечногаз», трудится с 1999 года. Сын Вадим Иванович Баранов – слесарь аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения 5-го разряда, пришел на предприятие в 2006 году. В 2014, 2016 и 2017 годах его бригада становилась победителем конкурса на звание «Лучшая аварийная бригада УП «МИНСКОБЛГАЗ», а в 2017 году заняла первое место на республиканском конкурсе профмастерства. С 2015 года слесарем аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения 4-го разряда работает и внук Ирины Александровны Жуковский Александр Андреевич.

– Ирина Александровна, почему именно газовая отрасль?

– По образованию я экономист, отработала два года в сельпо в Копыльском районе, но потом вышла замуж, и мы с мужем переехали в Молодечно. Нужно было искать работу. В бюро по трудоустройству дали два адреса: «Детский мир» и горгаз. Я выбрала горгаз, прошла собеседование, приехала в управление, и 6 декабря 1978 года началась моя трудовая жизнь. Практически волей случая.

– Могли предположить, что создадите целую династию газовиков?

предприятия, разговоры даже на семейных посиделках нет-нет, да заходят о работе. Так ли это?

– Еще как, уже сил нет! (Смеется.) Начинаем про одно, а заканчиваем про работу. Не было такого, чтобы мы не вспомнили наш горгаз. Еще даже не все работали, но уже были в курсе всех событий. Дети знали, что мама с папой в горгазе. Город был маленький, Наташу в детский сад



Примером воспитания у подрастающего поколения уважительного отношения к труду, преемственности традиций является семейная династия Барановых

– Совсем нет. Отработала первый месяц и думала, что уволюсь. Все эти установки, разводки... Я не понимала, куда попала! Остановило то, что все мои знакомые могли подумать, что я не справилась. Решила доказать обратное. И вот 34 года доказывала. (Смеется).



Команда-победитель республиканского конкурса на звание «Лучшая аварийная бригада ГПО «Белтопгаз» 2017 года». Вадим Баранов крайний справа

– Остальные члены семьи сами выбрали свой путь или не обошлось без Вашей помощи?

– Вот период, когда дочка Наташа заканчивала школу, развалился Союз, работу было не найти. Кто же поможет, если не мама? Вот она уже 20 лет и работает в «Молодечногаз». В 2004 году пришел мой муж, до этого пять лет отработавший в Газстрое. Потом и сын Вадим к нам устроился и за 12 лет работы успел со своей бригадой несколько раз одержать победу в республиканских конкурсах профмастерства. Следом – внук Саша, пришел к нам сразу после практики и трудится уже три года.

– Существует стереотип, что в семьях, где сразу несколько человек работают на одном

отведу, люди мимо забора идут, а дочка плачет: «Позвоните моей маме, Ире Барановой, пусть меня заберет». Моего номера люди не знали, но звонили в 104: «Передайте Барановой, что у нее дочка в саду плачет».

– А Вадим так делал?

– Нет, он звонить не просил. Но зато, когда вела его в сад, весь район слышал. Как-то у них в саду спросили, кто кем хочет стать, так он встал и сказал: «Я буду по жизни хорошим человеком!».

– А как бы вы отнеслись, если кто-то решит выбрать для себя другую профессию?

– Абсолютно спокойно. Это их выбор, главное, чтобы человек был счастлив.

– Как обычно проводите свободное время? Есть какое-то общее увлечение?

– Какой-то особой традиции нет. Мы любим вместе собираться за столом, беседовать. Хотя есть у нас семейное увлечение – ходить по грибы: как заберемся в лес, пока все не соберем, не успокоимся.

– Как отпраздновали День семьи в этом году?

– К сожалению, не получилось отметить – не совпали графики. Но мы стараемся собираться почаще. Можно сказать, что у нас каждые выходные День семьи.

– Как Вы считаете, в чем секрет крепкой и дружной семьи?

– Особого секрета нет. Просто нужно держаться друг за друга, никого не выделять и не бросать. Нужно, чтобы каждый был на равных и все друг другу помогали. Незачем что-то делить, выяснять, мы же одна семья, а это, признаться, самое главное. ■

Ангелина Котлярова

КОРОТКО О СОБЫТИЯХ В ОТРАСЛИ

Федерация профсоюзов вручила премии в области труда

30 апреля в Республиканском Дворце культуры профсоюзов были вручены Премии Федерации профсоюзов Беларуси в области труда. Наград удостоены представители и коллективы крупнейших предприятий и организаций в промышленной, научной, образовательной, сельскохозяйственной сферах – всего 14 лауреатов. В номинации «Энергетика, транспорт и связь» премия Федерации профсоюзов Беларуси в области труда за достижение высоких показателей в социально-экономическом развитии организации присуждена коллективу УП «МИНГАЗ». К слову, МИНГАЗ также признан победителем по итогам городского смотра-конкурса на лучшую организацию работы по охране труда среди организаций производственной сферы г. Минска с численностью работающих от 1 тысячи до 5 тысяч человек.

На областной Доске почета

30 апреля в Гомеле прошла торжественная церемония вручения свидетельств о занесении на областную Доску почета. Заслуженные награды за наилучшие показатели в социально-экономическом развитии, экономике топливно-энергетических и материальных ресурсов по итогам работы за 2018 год вручены руководителям 45 предприятий, организаций и учреждений и трех районов региона. В их числе – филиал РПУП «Гомельоблгаз» «Мозырское производственное управление». Такое почетное звание является результатом работы всего трудового коллектива в тесном взаимодействии с профсоюзной организацией.

Республиканская акция «Неделя леса – 2019»

С 13 по 20 апреля в республике прошла добровольная акция «Неделя леса», приуроченная к Году малой родины и 75-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков. В ней по традиции активное участие приняли организации, входящие в состав ГПО «Белтопгаз». В этом году на восстановлении лесных богатств республики трудились более 1600 сотрудников наших организаций. Ими высажено 201,5 тысячи саженцев. Кроме этого, работники объединения приняли участие в мероприятиях по наведению порядка на земле, сборе мусора и вывозе отходов своим транспортом.

Организации объединения стали активными участниками выставки «СМИ в Беларуси»

Отраслевая газета «БЕЛТОПГАЗ. Газоснабжение и торфопереработка», ведомственные издания «Столичный газовик» (УП «МИНГАЗ»), «Газовик Гродненщины» (УП «Гроднооблгаз»), «Наша ГАЗета» (УП «Брестоблгаз»), «Вестник Могилевоблгаза» (РУП «Могилевоблгаз») в составе экспозиции «СМИ Министерства энергетики Республики Беларусь» приняли участие в XXIII Международной специализированной выставке «СМИ в Беларуси», которая проходила со 2 по 4 мая в Минске. На объединенном стенде были не только представлены печатные издания ГПО «Белтопгаз», но и организована насыщенная информационно-развлекательная программа для посетителей.

На церемонии закрытия выставки редакции отраслевой газеты и представителям корпоративных изданий организаций ГПО «Белтопгаз» были вручены дипломы за активное участие в международном форуме.

Информационная работа на высоком уровне

21 мая в Минске на заседании Президиума Республиканского комитета Профсоюза Белэнерготопгаз озвучены итоги отраслевого смотра-конкурса на лучшую постановку информационной работы в профсоюзных организациях Профсоюза Белэнерготопгаз в 2018 году. Среди организаций с численностью работающих более 1000 первое место присуждено объединенной профсоюзной организации РУП «Могилевоблгаз» и первичной профсоюзной организации филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго». Кроме того, за активное участие, высокое качество проделанной работы в подготовке к смотру-конкурсу первичная профсоюзная организация УП «МИНГАЗ» и объединенная профсоюзная организация УП «Гроднооблгаз» отмечены специальными призами. ■

Подготовлено по информации организаций ГПО «Белтопгаз» и информагентств

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ

ПРЯМЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ЛИНИИ МИНЭНЕРГО

28 июня будет проведена прямая телефонная линия на тему «Допуск в эксплуатацию электроустановок граждан».

В соответствии с тематикой прямых телефонных линий на вопросы отвечают руководители и специалисты Министерства энергетики, ГПО «Белэнерго», ГПО «Белтопгаз», РУП «Белорусская АЭС».

Номер прямой телефонной линии: **(+375 17) 218 23 95.**

Время проведения – с **15:00 до 16:00.**

Кроме того, каждую субботу с **9:00 до 12:00** по номеру **(+375 17) 218 21 07** желающие могут задать интересующие их вопросы руководству Минэнерго.

1 июня на вопросы ответит заместитель министра Ольга Филипповна Прудникова;

8 июня – министр Виктор Михайлович Каранкевич;

15 июня – заместитель министра Вадим Александрович Закревский;

22 июня – заместитель министра Ольга Филипповна Прудникова;

29 июня – заместитель министра Сергей Викторович Реентович. ■

По информации Минэнерго

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 – Шенец А.В. / Корреспондент – Забело Е.С. / Верстка – Стрелковская С.А.

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 30.05.2019. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 575.

e-mail: rio@bgtg.by / www.bgtg.by / Адрес редакции: ул. В. Хоружей, 3, офис 317, 220005, г. Минск / Телефон (017) 284 51 04, 284 41 33.