



Боль Дремлево

Помним и не забудем

стр. 2



Форум в Питере

Как это было

стр. 3



Служба «104»

Всегда на связи

стр. 4



ГАЗета

С нами всегда тепло!

№ 9 • Сентябрь 2022 года • Ежемесячное издание УП «Брестоблгаз» • Издается с мая 2006 года • www.brest.gas.by



Знай наших!

Лучший сварщик Беларуси работает в Бресте

С 20 по 22 сентября в Минске состоялась 6-я международная специализированная выставка «ПРОФСВАРКА» и 18-й конкурс сварщиков Беларуси. Электрогазосварщик службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них ПУ «Брестгаз» Андрей Дылюк стал победителем в номинации «Лучший сварщик-профессионал-2022» (способ сварки – ручная дуговая сварка труб).

Победа не стала неожиданностью для него и коллег. Специалисту уже покорялись высокие профессиональные вершины. В нынешнем году на конкурсе профессионального мастерства среди сварочных звеньев УП «Брестоблгаз» он помог своей команде (сварщик А. Дылюк, слесарь Д. Гвозделко и мастер А. Хвалюк) стать лучшей среди филиалов УП «Брестоблгаз», а в 2019-м занял второе место на республиканских соревнованиях.

Корреспондент «Нашей ГАЗеты» встретился с победителем республиканских соревнований в первый же рабочий день после состязаний. Разговор состоялся, можно сказать, на лету. Звенья в восемь утра готовятся к выезду на объекты, а потому у них каждая минута на счету. Вдобавок привычную рабочую суету нарушают многочисленные поздравления от коллег, которые искренне рады успеху Андрея Викторовича.

– Конкурс был организован на высоком уровне, у нас была возможность не только соревноваться, но и пообщаться с коллегами из других регионов, – делится впечатлениями победитель. – Полезным, к примеру, был обмен опытом с гродненскими ребятами, у нас с ними давние хорошие связи. Что же касается конкурса, то там всё было предельно просто: 20 теоретических вопросов и практическое задание – сварка труб диа-



метром 57 миллиметров неповоротным стыком под углом 45 градусов.

Действительно, куда уж проще! Однако подробности организации соревнований говорят совсем об обратном. В номинации «Лучший сварщик-профессионал-2022» (способ сварки – ручная дуговая сварка труб) за звание лучшего боролся 61 (!) сварщик. Поэтому неудивительно, что при столь высокой конкуренции участники сильно волновались, в том числе и будущий победитель.

– До самой церемонии награждения не знал, что победил, – продолжает рассказ Андрей Дылюк. – Члены конкурсной комиссии отобрали десять лучших работ по сварке труб, после чего смотрели внутренний шов, чтобы определить победителей. Получается, что с нервами я справился лучше всех.

Аналогичный конкурс в номинации «Ручная дуговая сварка труб» организовало ООО «Оливер», специали-

рующееся на производстве сварочного оборудования и электродов. Отличался он лишь тем, что практическое задание нужно было выполнить импортозамещающими электродами вышеназванного общества. И здесь наш земляк подтвердил, что его успех не был случайным. Брестчанин занял второе место, уступив представителю «Беларусьнефти» Василию Ионочкину всего один балл. А вот отрыв Андрея от третьего места был солидным – 13 очков.

В профессию Андрей Дылюк пришел после учебы в Ивацевичском тогда еще ПТУ по специальности «Электрогазосварщик». В 1996-м трудоустроился на сельскохозяйственное предприятие «Стайки», затем работал в СПМК. В газовой отрасли – с 2005 года.

– Всегда нужно быть готовым к любому повороту событий, – рассуждает Андрей Дылюк. – Поэтому серьезное внимание уделяю подготовке к

работе. Если всё предусмотрел, изучил фронт работ и знаешь особенности объекта, считай полдела сделано. Это пришло с опытом, но, помимо нарабатываемой практики, в нашей профессии важны умения. Не каждый же, как говорится, даже молоток умеет в руках держать. Нередко приходится работать и на довольно сложных объектах. Одним из таких за последние годы можно назвать заготовку между ГРС-1 и ГРС-2 в Бресте. Построенный газопровод диаметром 630 мм от д. Тельмы до д. Скоки необходимо было соединить с действующим газопроводом. Сложность состояла в большом диаметре, да и подогнать газопровод к месту сварки было нелегко под углом 30 градусов. Приходилось подгонять заготовку в трех местах сразу. А еще чувствовалось психологическое напряжение: комплекс работ надо было сделать как можно оперативнее, потому что на время работ пришлось отключить много потребителей газа. В самом же процессе сварки ничего сверхсложного не было.

– Андрей Викторович всегда готов помочь коллегам, учит молодых, – характеризует подчиненного мастер Анатолий Хвалюк. – Если возникают сложные ситуации, а обычно это врезки, то именно к нему в первую очередь обращаются за советом. В общем, надежный и классный специалист.

Хорошие результаты показали и другие представители УП «Брестоблгаз». Электросварщик ручной сварки ремонтно-механических мастерских (участок г. Брест) ПУ «ПВД» Павел Мацкевич занял четвертое место (способ сварки – механизированная сварка), а электросварщик ручной сварки участка энергетики, телемеханики и защиты подземных газопроводов от коррозии ПУ «Березагаз» Василий Василевский показал 23-й результат (способ сварки – ручная дуговая сварка труб). Всего в конкурсе сварщиков приняло участие 226 сварщиков из 86 организаций.

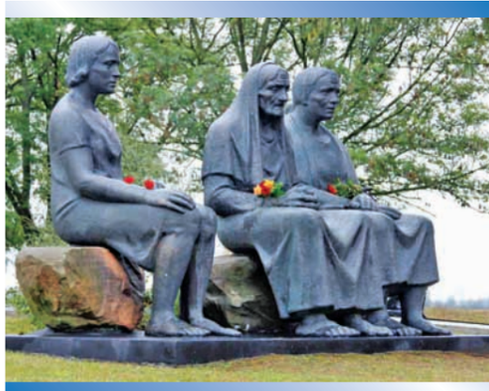
Александр ЛОГВИНОВИЧ

Помним историю, храним правду

В Жабинковском районе прошли памятные мероприятия, посвященные трагедии деревни Дремлёво.

80 лет назад, 11 сентября 1942 года деревня Дремлёво Жабинковского района вместе с жителями была уничтожена немецко-фашистскими захватчиками. В 1982 году на месте сожженной деревни возвели мемориальный комплекс.

К нынешней годовщине трагедии мемориальный комплекс был обновлен. При поддержке УП «Брестоблгаз»



была положена новая тротуарная плитка, а также проведены работы по благоустрой-

ству комплекса и приведению в надлежащий вид прилегающей территории.



На памятном мероприятии выступил генеральный директор УП «Брестоблгаз» Евгений

Казимирчик, отметивший значимость этих работ в Год исторической памяти и необходимость сохранения исторической правды о событиях Великой Отечественной войны. Представители УП «Брестоблгаз» возложили цветы к монументу.

Из всех жителей Дремлёво в 1942 году выжили лишь четверо. Трагедия унесла жизни почти двух сотен жителей деревни. Дремлёво так и не возродилось. Земля с места сожженной деревни захоронена в мемориальном комплексе «Хатынь».

Дата

Будущее – в единстве

В мероприятиях, посвященных Дню народного единства, приняли участие работники УП «Брестоблгаз», структурных подразделений и филиалов предприятия.

На базе ПУ «Брестгаз» состоялся открытый диалог «День народного единства как символ исторической памяти» с приглашением авторитетных спикеров. Также представители УП «Брестоблгаз» в рамках общественно-политического марафона



«17 граней единства» приняли участие в обсуждении вопро-

сов сохранения и продвижения в молодежной среде патри-

стических и духовных ценностей белорусского народа, раз-

работки национальной идеи белорусского государства, общественного запроса на развитие партийного движения в стране.

Совместно с областной организацией белорусского общества «Знание» были организованы лекции для работников УП «Брестоблгаз» и филиалов предприятия на тему «Государственные символы: правовое регулирование и ответственность в Республике Беларусь и за рубежом».

День народного единства – государственный праздник. Учрежден в Беларуси 7 июня 2021 года Указом №206 Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко. Праздник приурочен к годовщине воссоединения Западной Белоруссии с БССР.

Официально

Поздравляем с наградой!

4 сентября отмечался День работников нефтяной, топливной и газовой промышленности. К профессиональному празднику ряд работников газовой сферы Брестчины отмечен высокими наградами и почетными званиями.

Благодарности Премьер-министра Республики Беларусь удостоен:

Хвалюк Анатолий Константинович, мастер службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них ПУ «Брестгаз».

Почетной грамотой Министерства энергетики награжден:

Полещук Вадим Владимирович, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы внутренних газопроводов и внутридомового газового оборудования ПУ «Березагаз».

Благодарности министра энергетики Республики Беларусь удостоены:

Гопта Петр Петрович, слесарь по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов участка эксплуатации Лунинецкого района газоснабжения ПУ «Пинскгаз»

Хтей Раиса Ивановна, ведущий бух-

галтер управления бухгалтерского учета и отчетности ПУ «Брестгаз».

Почетная Грамота ГПО «Белтопгаз» вручена:

Дылюку Андрею Викторовичу, электрогазосварщику службы эксплуатации наружных газопроводов и сооружений на них ПУ «Брестгаз».

Королевичу Виктору Владимировичу, токарю службы транспорта и реализации газа ПУ «Кобрингаз»,

Федюкович Людмиле Анатольевне, старшему мастеру участка транспорта, учета расхода и реализации газа Ивановского района газоснабжения ПУ «Березагаз».

Благодарности ГПО «Белтопгаз» удостоены:

Бердик Петр Николаевич, водитель автомобиля службы транспорта и реализации газа ПУ «Пинскгаз»,

Мелеховец Александр Иванович, слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования участка эксплуатации Ляховичского района газоснабжения ПУ «Барановичгаз»,

Радкевич Игорь Александрович, водитель автомобиля аварийно-диспетчерской службы ПУ «Березагаз».

Почетное звание ГПО «Белтопгаз» «Ганаровы работнік газавай і паліўнай прамысловасці» присвоено:

Бегонок Ирине Владимировне, начальнику планово-экономического сектора ПУ «Кобрингаз»,

Гнедько Наталии Владимировне, начальнику участка по учету реализации природного газа населению службы учета газа и расчетов за газ ПУ «Брестгаз»,

Заленской Валентине Михайловне, начальнику планово-экономического сектора ПУ «Пинскгаз»,

Засимовичу Анатолию Антоновичу, слесарю аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения аварийно-диспетчерского участка Дрогичинского района газоснабжения ПУ «Березагаз»,

Коховцу Алексею Ивановичу, мастеру цеха «Пинская газонаполнительная станция» ПУ «Пинскгаз»,

Подлипскому Виталию Даниловичу, водителю автомобиля службы транспорта и реализации сжиженного газа ПУ «Брестгаз».

Почетное звание ГПО «Белтопгаз» «Ветэран газавай і паліўнай прамысловасці» присвоено:

Евдолоку Виктору Петровичу, неработающему пенсионеру производственного республиканского унитарного предприятия «Брестоблгаз»,

Коту Александру Николаевичу, неработающему пенсионеру ПУ «Брестгаз»,

Матейчуку Владимиру Иосифовичу, токарю ремонтно-механических мастерских (участок г. Брест) ПУ «Прочих видов деятельности»,

Павлович Ольге Михайловне, неработающему пенсионеру ПУ «Кобрингаз».

Почетной грамотой Брестского областного исполнительного комитета награжден:

Гуца Юрий Михайлович, начальник службы метрологии ПУ «Брестгаз».

Благодарственного письма Брестского областного Совета депутатов удостоен:

Романовский Петр Викторович, слесарь аварийно-восстановительных работ аварийно-диспетчерской службы ПУ «Брестгаз».

Почетное звание «Ганаровы работнік УП «Брестоблгаз» присвоено:

Харковичу Виктору Викторовичу, начальнику группы технического надзора отдела капитального строительства и инвестиций УП «Брестоблгаз»,

Засиму Владимиру Николаевичу, токарю участка ремонтно-механических мастерских филиала ПУ «Прочих видов деятельности».

Ряд работников УП «Брестоблгаз», структурных подразделений и филиалов предприятия также награждены грамотами Брестского городского, районного, Жабинковского районного исполнительных комитетов, администраций Ленинского и Московского районов г. Бреста, Брестского городского, районного, Жабинковского районного Советов депутатов, почетными грамотами и благодарственными письмами УП «Брестоблгаз», профсоюзными грамотами.



Форум новых возможностей

С 13 по 16 сентября прошел XI Петербургский международный газовый форум – одно из крупнейших отраслевых мероприятий, посвященное показу достижений в области строительства, эксплуатации и реконструкции газотранспортных систем и систем газопотребления. Участие в форуме приняли и представители УП «Брестоблгаз».

Наши специалисты посетили Международную специализированную выставку газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства, где ознакомились с передовыми технологиями и новым оборудованием, чтобы изучить возможность их применения и использования в структурных подразделениях и филиалах УП «Брестоблгаз». В частности, они обратили внимание на продукцию НПО «Регулятор», стенды для испытаний на прочность различных деталей и сварных швов ОАО «Пензенское конструкторско-технологическое бюро арматуростроения», технологии безостановочных методов ремонта (полный комплекс работ по врезке и перекрытию трубопроводов под давлением, устранение утечек, композитный ремонт) и соответствующее оборудование компании «Интрафит», компоненты автоматизации газовой отрасли во взрывозащищенном исполнении группы компаний «СервисСофт».

Как сообщил заместитель главного инженера УП «Брестоблгаз» Сергей Сикора, на форуме достигнуты договоренности о проработке вопроса воз-

можности передачи в опытную эксплуатацию кранов с дистанционным управлением, а также о предоставлении НПО «Регулятор» коммерческого предложения по клапанам предохранительным пружинным с учетом специфики и потребности газоснабжающей организации. Кроме этого, применение оборудования для врезки и перекрытия трубопроводов без остановки подачи газа и снижения давления от компании «Интрафит» позволит в перспективе избежать проблем в комплектации используемого в настоящее время оборудо-

вания расходными материалами и запасными частями, что повысит уровень безопасности на распределительных сетях газоснабжающей организации.

По результатам участия в форуме планируется вынести на рассмотрение технического совета предприятия вопрос об установке на полигоне УП «Брестоблгаз» газового котла наружного размещения ТГУ – НОРД С для наблюдения и изучения параметров работы в условиях эксплуатации. В случае успешного опробования будут инициированы предложения по вне-

сению изменений в нормативную базу для применения данного котла для газификации домовладений граждан, в которых размещение традиционного отопительного оборудования внутри помещений затруднительно либо вообще не представляется возможным.

В рамках форума состоялось множество пленарных заседаний, конференций, круглых столов. Начальник производственно-технического отдела УП «Брестоблгаз» Николай Деревялко в качестве спикера принял участие в заседании круглого стола на тему «Роль и место сжиженных газов в реализации программы социально ориентированной газификации страны».

Также представители УП «Брестоблгаз» посетили ГРО «ПетербургГаз», где изучили вопросы организации технического обслуживания внутридомовой системы газоснабжения жилых домов, планирования и выполнения мероприятий по техническому перевооружению, ремонту, реконструкции и модернизации объектов газораспределительной системы, организации работы транспортных служб.



«Стараемся держать марку!»

Семейный экипаж Анатолия и Евгения Федосиков на уборке зерновых в нынешнем году вновь в числе передовиков-тысячников. Отец с сыном убрали 1180 тонн зерна и 243 тонны рапса.

Трудолюбивый семейный тандем образовался намного раньше, чем молодой Евгений по стопам отца пришел работать в хозяйство. Еще в школьные годы старшекласника Женю Анатолий Николаевич брал с собой на уборку зерновых, чтобы парень узнал и увидел, как работают комбайнеры. Так и привил ему любовь к сельскому труду и желание трудиться в родном хозяйстве.

– Где родился, там и пригодился: в моей трудовой книжке значится одно место работы, – рассказывает старший Федосик. – Менялись только должности и названия предприятия. Еще до службы в армии начинал работать в хозяйстве, но полноправно стал членом домановского коллектива в 1990-м году.

За прошедшие годы Анатолий Николаевич поработал на разной технике. Начиная помощником комбайнера на «Доне». С 2005 года собирал урожай на КЗС-10К «Палессе», а несколько лет назад пересел за руль КЗС-1218 «Десна-Палессе». Нареканий к гомсельмашевской технике нет, потому что она в надежных руках – к страде Федосики готовят комбайн на совесть, потому что от этого и зависит конечный результат. В нынешнем году, к сожалению, без поломки не обошлось: полетел приводной вал. Но с непредвиденной ситуацией в хозяйстве справились быстро – и уже через два дня семейный экипаж вновь убирал зерновые с 8 утра до 10 вечера. А объемы работ были большие: озимый рапс, пшеница,



озимый и яровой тритикале, ячмень и другие культуры.

– В этом году собрали хороший урожай, но не рекордный, – вспоминает Анатолий Федосик. – В 2020 году с сыном намолотили более 2 тысяч тонн. В прошлом году с соей и подсолнечником тоже было более тысячи тонн. Стараемся держать марку. Если уже довелось побывать в передовиках, хочешь – не хочешь, а надо соответствовать уровню, который для себя задали. Важно и то, что погода на этот раз нас не подвела. Были некоторые сложности с отвозкой зерна, но с вводом в строй нового зерносушильного комплекса проблема будет решена.

– Работать с отцом одновременно и легко, и не просто, – включается в разговор Евгений Федосик.

– Понимаем друг друга с полуслова, но и без жарких споров не обходится. Мне иногда хочется ускориться по некоторым работам, но отец советует не опережать события. Спешка в нашем деле не нужна. Очень важно убрать урожай в кратчайшие сроки, но при этом должно быть высокое качество работы. Так что, даже если и дискутируем с отцом, всегда во главе угла остается приоритет – решение принимается на благо общего дела.

Евгений трудится трактористом и водителем в СПУ «Доманово» с 2010 года. Окончил Гродненский государственный аграрный университет по специальности «Агрономия».

– Технику начинаем готовить к уборке за месяц до ее начала, – делится секретами хороших результатов Евгений Федосик. – Это один из ключевых моментов. Как подготовишь комбайн к работам в напряженном ритме, таким и будет итог. Нынешняя уборка отличалась тем, что ее сроки сдвинулись на несколько недель позже. А в целом всё прошло довольно гладко. Даже поломка приводного вала не повлияла на общий результат.

За плечами очередная жаркая кампания по уборке зерновых культур, но расслабляться Анатолию и Евгению Федосикам некогда. Работ в хозяйстве осенью невпроворот. Отец на тракторе МТЗ-82 укладывает кукурузную массу в траншею, а сын возит МАЗом солому с полей, которая зимой пойдет на подстилку скоту на фермах.

– К любому делу наши Федосики относятся ответственно, – говорит о коллегах главный агроном СПУ «Доманово» Алексей Масло. – Обоих можно причислить к людям старой закалки, которые работают на совесть, потому что иначе просто не умеют.

Александр ЛОГВИНОВИЧ

Будни службы «104»,

или Почему слесарю надо быть хорошим психологом?

В отлаженном многофункциональном механизме газового хозяйства аварийно-диспетчерские службы (АДС) первыми приходят на помощь людям в случае возникновения непредвиденной ситуации. При этом работникам АДС приходится сталкиваться не только с неисправностями оборудования, его наладкой, но и быть хорошими психологами в общении с клиентами.

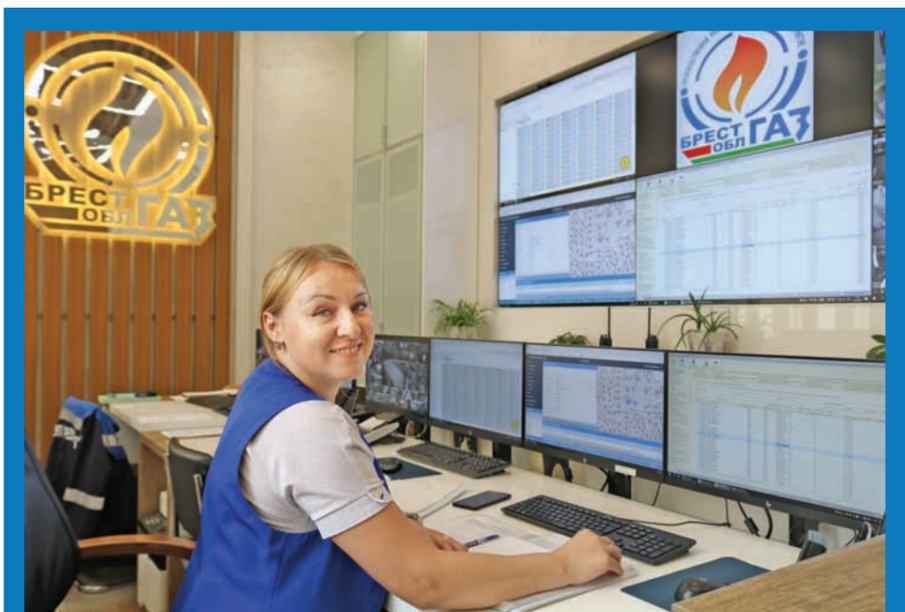
В аварийно-диспетчерской службе ПУ «Брестгаз» трудятся 40 человек. Помимо начальника и старшего мастера, это сменные мастера, приемщики заказов и 14 бригад по два специалиста в каждой – слесарь и водитель. Согласитесь, что для обслуживания областного центра с количеством жителей более 330 тысяч человек, это совсем немного. Но благодаря четкой организации рабочего процесса и высокому профессионализму бригады справляются с нагрузкой и даже успевают участвовать в конкурсах профессионального мастерства.

– Самое непростое время для нас – начало отопительного сезона, – рассказывает начальник АДС Евгений Космович. – В частном секторе люди начинают запускать газовые котлы, некоторые из которых по разным причинам не зажигаются или же возле них чувствуется запах газа. Вот тогда у нас действительно очень много заявок! Такого сезонного наплыва можно было бы избежать, если бы все абоненты, у которых установлены газовые котлы и колонки, своевременно, согласно графиков, проводили техническое обслуживание оборудования и проверяли домовые вентиляционные каналы с получением соответствующего акта у специализированных организаций. Поэтому хочется еще раз обратить внимание наших абонентов на неукоснительное соблюдение правил пользования газом в быту. Это не прихоть газовиков, а безопасность вас, ваших родных и близких!

Настоящим испытанием для АДС становятся и периоды сильных морозов. Когда столбик термометра опускается ниже 20–25 градусов, звонки по номеру 104 фиксируются один за другим, потому что в таких условиях очень часто срабатывают домовые регуляторы давления газа.

– Несколько лет назад, когда я работал мастером, в одну из ночей при 30-градусном морозе за смену бригады выехали на 50 заявок, а следующей смене передали еще 60, – вспоминает Евгений Леонидович. – В таких ситуациях мы вынуждены пересматривать графики дежурства. Если обычно в ночную смену работают две бригады, то в сильный мороз на дежурство заступают три или четыре.

В летнее время столь напряженного ритма нет, но это не значит, что в аварийно-диспетчерской службе царит затишье. Ни один день не обходится без звонков. А обращения поступают



самые разные. Больше всего заявок о том, что люди ощущают запах газа либо дома, либо в подъезде или на улице. В каждом из этих случаев заявитель получает от приемщика заказов обязательный для исполнения подробный инструктаж по действиям до приезда аварийной бригады.

– В квартире и подъезде надо сделать сквозное проветривание, нельзя включать или выключать электроприборы и электроосвещение, не допускать пользования открытым огнем, не курить, не пользоваться мобильным телефоном, – поясняет приемщик заказов АДС УП «Брестгаз» Татьяна Завадская. – Если же слышен запах газа на улице, то дополнительно следует удалить по-

сторонних людей из загазованной зоны, организовать дежурство и, разумеется, дожидаться аварийной машины. Звонят и с сообщениями о прекращении подачи газа. За время моей работы особенно запомнился случай, когда телефон, как говорится, разрывался от звонков жителей некоторых улиц города Бреста. В итоге выяснилось, что одна из организаций проводила земляные работы, и ее специалисты по ошибке перекрыли кран на нашем газопроводе. А вообще наши бригады выезжают не только по звонкам о неисправностях. Работаем и по заявкам о подключении или отключении газового оборудования, и по пуску газа на вводимых в эксплуатацию объектах.

Действительно, пока мы разговаривали с Татьяной Адамовной, поступил звонок о том, что в частном доме не поступает газ. Оказалось, что проблема в регуляторе давления газа. «Аварийка» оперативно приехала и исправила ситуацию. А параллельно с этим другая бригада поехала на плановую работу – отключение газа в двух подъездах многоквартирного дома для проведения ремонтных работ по заявке ЖЭС.

Важно понимать и то, что сегодня аварийно-диспетчерская служба в режиме онлайн отслеживает ситуацию на всех основных объектах газового хозяйства – газорегуляторных пунктах и шкафных регуляторных пунктах. Параметры их работы отражаются на мониторах в АДС в режиме реального времени. И в случае проблем с давлением газа аварийная бригада в течение пяти минут выезжает на место, где необходимо наладить или проверить оборудование.

– Не обходится в нашей работе и без курьезов, – продолжает Татьяна Завадская. – Довольно часто люди путают телефонные номера. Поздно вечером или ночью звонят в службу «104», чтобы вызвать такси или узнать расписание маршрутов на автовокзале. Случается и такое, что звонят с заявкой на ремонт газового оборудования, а затем через несколько минут перезванивают и выражают недовольство тем, что бригада еще не приехала, хотя прошло, на их взгляд, много времени. Нужно успокаивать людей и терпеливо объяснять, как обстоят дела на самом деле.

Кстати, в роли психологов приходится выступать не только приемщикам заказов, но и водителям и слесарям, которые приезжают на вызов.

– В техническом плане у нас никаких особых сложностей не возникает, аварийно-диспетчерская служба оснащена самым современным оборудованием, – рассказывает мастер АДС Артем Прадун. – На вызовы ребята едут с планшетами, в которых есть вся информация об оборудовании, которое надо обслужить. Даже если поступила заявка из квартиры многоэтажного жилого дома, мы видим, какое оборудование там установлено, когда оно обслуживалось в последний раз. Основная сложность – работа с абонентами.

– Там, где нас ждут по вызову, как правило, проблем нет, – подключается к разговору мастер АДС Андрей Гацук. – А когда мы приезжаем с контролем выданных ранее предписаний или на отключение газовой плиты из-за неуплаты, тогда возникают самые непредвиденные ситуации – от оскорблений и ругани в наш адрес до вызова милиции. Люди встречаются самые разные: это может быть и старенький дедушка, и молодая девушка, и крутой бизнесмен, и выпивший мужчина, который грозит нас уволить, если что-то сделаем не так, как он хочет. И со всеми нам надо наладить диалог, найти общий язык. Но ведь мы работаем не ради себя, а, прежде всего, для того, чтобы обеспечить людям комфорт в быту и безопасность при пользовании газом.

Александр ЛОГВИНОВИЧ

СПЛАВ НА БАЙДАРКАХ



Сплав на байдарках – одно из самых удачных решений для летнего активного отдыха на природе. В этом убедились работники ПУ «Барановичгаз», решившие испытать себя в сплаве на байдарках по реке Исса Барановичского района.

Команда из 15-ти смельчаков впервые предприняла 20-километровый водный поход, однако правильно подобранное снаряжение и грамотно спланированные стоянки позволили участникам сплава получить удовольствие на протяжении всего путешествия.

Погода благоприятствовала водному походу, да и речка встретила любителей активного отдыха хорошим течением, что тоже немаловажно. Путь байдарочников пролегал по живописнейшим местам, но в дороге приходилось быть внимательными и осторожными. Иногда на пути попадались завалы – деревья, которые полностью перекрывали русло. В таком случае переносили байдарки по берегу через заросли.

– Мы получили огромное удовольствие от времени, проведенного за чертой города – на лоне почти нетронутой природы, – рассказывает оператор ПЭМВ Оксана Хамалыч. – Байдарки были двухместными, мы заранее знали своих капитанов, ведь им предстояло сидеть на корме и держать курс.

– Что может быть лучше, чем в солнечный день выехать всей командой на чистый и практически безлюдный водоем, пройти на веслах почти 20 километров по живописнейшей реке, – делится впечатлениями старший мастер службы энергетике, телемеханики и защиты подземных газопроводов от коррозии Олег Вербицкий. – Этот водный поход в память каждого останется надолго, а в следующем году очень хочется совершить новое водное путешествие.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА

Рыбалка – любимый вид отдыха и увлечения многих людей. Но этот отдых и увлечение может представлять реальную опасность для жизни и здоровья.



Дело в том, что сами того не осознавая, рыбаки находятся в группе риска в вопросе электротравматизма. Увлечшись любимым занятием, они часто забывают обо всем вокруг, в том числе и об опасности, которая связана с прохождением высоковольтных линий электропередачи вблизи и над водоемами.

Возле мест пересечения линий электропередачи с водоемами устанавливаются запрещающие знаки «Ловить рыбу опасно для жизни! Охранная зона 10 м», однако многих это не останавливает, о чем свидетельствует печальная статистика. Так, 6 июня в Волковысский РЭС поступил звонок от представителя МЧС г. Волковыска о поражении электрическим током рыбака в д. Шандры. Со слов очевидца происшествия, над пострадавшим раздался характерный треск электрического разряда, после чего они вместе отправились домой. Находясь дома, пострадавший потерял сознание, ему вызвали скорую помощь, которая доставила мальчика в реанимационное отделение. При визуальном осмотре удильца (длиной 6 метров) установлены следы электрического повреждения 25 процентов первого звена, которое отгорело от основной части удильца вместе со вторым звеном из-за воздействия электрического тока.

Уважаемые рыбаки!

Будьте внимательны и осторожны! Соблюдайте требования запрещающих знаков! При покупке удочки обращайте внимание на надписи на корпусе удильца, где указано об опасности ловли рыбы под линиями электропередачи и во время грозы! А самое главное, не допускайте лов рыбы под воздушными линиями электропередачи!

Роман КОЗЕЛ,
старший инспектор энергогазинспекции электротехнической группы 1-го Брестского межрайонного отделения филиала Госэнергонадзора по Брестской области

В ЛУКОВО – КЛЁВО!

В Малоритском районе состоялись соревнования по спортивной летней рыбной ловле среди подразделений УП «Брестоблгаз».

Состязания прошли на берегу живописного озера Луково. Рядом с водоемом расположена одноименная деревня. А само водохранилище создано на основе существующего озера для нужд орошения сельхозугодий и рыболовства. Водоем известен отложениями сапропеля, которым устлано около половины площади дна.

В соревнованиях, которые ежегодно для своих сотрудников проводит первичная профсоюзная организация УП «Брестоблгаз», приняла участие 21 команда. В составе каждой было три

рыбака. Для них береговую территорию поделили на сектора. По условиям конкурса, за четыре часа командам необходимо было выловить как можно больше рыбы на любую снасть с одним крючком.

– Любители рыбной ловли – люди увлеченные, поэтому соревнования прошли с азартом, – делится впечатлениями рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений УП «Брестоблгаз» Александр Новиков. – О том, что борьба была очень упорной, свидетельствуют результаты. Например, разрыв между третьим призовым местом и командой, ставшей шестой, составил всего сто граммов живого веса рыбы. На крючок попадались канадский сомик, подлещик, окунь, плотва. Крупной рыбы было немного, но всё равно рыбалка удалась на

славу. Все участники получили много положительных впечатлений и эмоций от состязаний, а также от общения на свежем воздухе, благо погода не подвела.

Победителями стали рыбаки из ПУ «Барановичгаз» – Борис Лайша, Марат Жук и Дмитрий Ковелько. Их общий улов потянул на 1405 граммов. На втором месте – команда Каменецкого района газоснабжения в составе Александра Юзвук, Евгения Ярмолевича и Максима Шелевиля (результат – 1230 г). Замкнули тройку призеров представители Пружанского РГС – Анатолий Шлебо, Роман Вашкевич, Дмитрий Суббота (1165 г). Совсем немного до призового места не хватило работникам ПУ «Березагаз», результат Александра Петруковича, Романа Мелешкевича и Алексея Каштеляна – 1155 граммов.



И конечно же, после соревнований не обошлось без наваристой ухи, шашлыков и песен у костра!



Методы обеспечения трудовой дисциплины

Согласно ст. 193 Трудового кодекса Республики Беларусь под трудовой дисциплиной понимается обязательное для всех работников подчинение установленному трудовому распорядку и надлежащее его выполнение.

С трудовой дисциплиной тесно связана производственная дисциплина – выполнение работником установленных технологических правил и производственных инструкций. Она состоит из многих разновидностей дисциплины (плановая, договорная, исполнительская (дисциплина исполнения), конструкторская, технологическая, соблюдение требований стандартов, соблюдение требований

по экономии и рациональному использованию сырья, материалов, энергии и иных видов материальных ресурсов).

Под правовыми методами обеспечения трудовой дисциплины понимаются предусмотренные законодательством способы ее обеспечения, т.е. выполнения работником и нанимателем своих обязанностей.

Выделяют следующие наиболее характерные методы обеспечения трудовой дисциплины: убеждение, поощрение и принуждение.

Убеждение – это метод воздействия, стимулирующий субъект права к такому поведению, которое соответствует его воле.

Метод убеждения основывается на различных мерах убеждения, средствах воспитания трудовой дисциплины,

комплексе мероприятий, стимулирующих добросовестный труд.

Конкретными формами убеждения являются:

- правовое воспитание;
- культурно-просветительная работа;
- распространение опыта новаторов.

Поощрение – это средство реализации метода убеждения, представляющее собой публичное оказание почета члену трудового коллектива в форме, установленной нормами права или коллективным договором за образцовое поведение, признанное трудовой заслугой или особой трудовой заслугой.

Так, за успехи в работе, повышение производительности труда, улучшение качества продукции, продолжительную

и безупречную работу, новаторство в труде и за другие достижения в работе возможны следующие меры поощрения:

- объявление благодарности;
- выдача премии;
- награждение ценным подарком;
- награждение Почетной грамотой;
- занесение на Доску почета.

За особые трудовые заслуги работники представляются к награждению государственными наградами.

Принуждение является методом воздействия, который обеспечивает совершение тех или иных действий субъектом права вопреки его воле. В трудовых правоотношениях это достигается путем применения руководителем организации своих властных полномочий по отношению к работнику при определенных условиях, предусмотренных законом.

Металл и ... цветочные фантазии



ПУ «Брестгаз»



ПУ «Кобрингаз»



ПУ «Барановичгаз»

Благоустройство и наведение порядка на своей территории – уже давно не второстепенные задачи для любой организации или предприятия. А если территория обширная, то зачастую без помощи не обойтись. В УП «Брестоблгаз» среди филиалов предприятия проводятся творческие конкурсы, результатом которых становятся изделия, которые затем украшают ландшафт санатория «Надзея» и используются посетителями.

В прошлом году в филиалах изготавливали беседки, которые сделали территорию лечебно-оздоровительного учреждения более уютной. А в нынешнем был объявлен конкурс на изготовление сварных скульптур, малых архитектурных форм из металла для дальнейшего их размещения в «Надзея». Так что изначально проигравших в этом творческом состязании не было. Конкурсная комиссия выбирала лучших из лучших по замыслу, полету творческой фантазии и практичности работ. А сделать это было нелегко, так как работы получились очень разные. И все-таки мнения членов жюри и итоги интернет-голосования, которое было организовано в инстаграме УП «Брестоблгаз», совпали. Лучшей признана цветочная композиция ПУ «Березагаз», она же отмечена «Призом зрительских симпатий». Дипломами второй степени награждены санаторий «Надзея», ПУ «Пинскгаз» и ПУ «Прочих видов деятельности». Третье место поделили ПУ «Брестгаз», ПУ «Барановичгаз» и ПУ «Кобрингаз». Все филиалы за активное участие и творческий подход поощрены денежными премиями и дипломами.

– Очень рада, что нашу работу признали лучшей, – поясняет коллективную задумку оператор ПЭВМ службы транспорта и реализации газа ПУ «Березагаз» Анна Тюшкевич. – Изначально хотелось, чтобы композиция для цветов, созданная из металла, выглядела легко и изящно. Решили, что наши специалисты сделают стильные ажурные подставки, скамеечку для цветов и опору для вьющихся растений. Спасибо всем нашим ребятам из Березы, Иваново и Ивацевичей за то, что смогли искусно воплотить замысел в жизнь. А при установке композиции мне пришла идея еще и поработать над ландшафтом – в итоге туи и декоративная дорожка из шишек



ПУ «Березагаз»



ПУ ПВД



Санаторий «Надзея»



ПУ «Пинскгаз»

