



ЗНАЙ НАШИХ!
Лидеры развития энергетики

стр. 3



КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ
О ценности времени и сухих рукавах

стр. 4



ОХРАНА ТРУДА
Как защитить себя в холода

стр. 6



ВОКРУГ СПОРТА
Воркута подтвердила чемпионство

стр. 7



«ГОЛУБОЙ КОРИДОР — ГАЗ В МОТОРЫ 2019»

В рамках IX Петербургского международного газового форума состоялась церемония финиша масштабного международного автопробега газомоторной техники «Голубой коридор — газ в моторы 2019». Организаторами автопробега выступили «Газпром» и немецкая компания Uniper.

В церемонии приняли участие Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков и старший вице-президент Uniper Global Commodities SE Уве Фип.

Маршрут автопробега проходил по территории Турции, Болгарии, Сербии, Хорватии, Словении, Италии, Бельгии, Австрии, Германии и России (в частности, по Ростовской, Воронежской, Белгородской, Московской, Новгородской и Ленинградской областям).

Участники европейского и российского

этапов преодолели в общей сложности более 8 тысяч километров. Российский этап стартовал 20 сентября в Краснодарском крае на компрессорной станции «Русская». Участники российского этапа в режиме телемоста приняли эстафету у экипажей европейского этапа, которые с 29 августа по 20 сентября преодолели 5 320 км от Стамбула (Турция) до Любмина (Германия). Протяжённость российского участка автопробега — 2 760 км.

В автопробеге участвовали пассажирские, грузовые и легковые транспортные средства,

используемые в качестве топлива компримированный и сжиженный природный газ. Газовая техника подтвердила высокую надёжность и продемонстрировала экономическую эффективность газомоторного топлива. В частности, на российском этапе расходы на заправку природным газом были в 2-3,5 раза ниже по сравнению с использованием традиционных видов топлива.

Также в рамках форума в режиме телемоста состоялся ввод в эксплуатацию новых газозаправочных объектов «Газпрома».

Современные автомобильные газонаполнительные компрессорные станции построены в городе Омске и ауле Тахтамукай (Республика Адыгея). Их производительность —

8,9 млн и 6,6 млн куб м природного газа в год соответственно. Станция в Омске стала первой в городе, ключевым потребителем будет пассажирская техника. На АГНКС в Тахтамукае, в основном, будет заправляться транзитный транспорт.

Площадка для размещения ПАГЗ и КριοПАГЗ (автоцистерна, предназначенная для хранения и транспортировки сжиженного природного газа, а также заправки им транспортных средств) построена в рабочем посёлке Крестцы (Новгородская область). Она даёт возможность заправлять транспорт на федеральной автомобильной трассе М-10 как

>>> стр. 2

О СОТРУДНИЧЕСТВЕ «ГАЗПРОМА» С ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

«Газпром» ориентирован на технологическое лидерство среди энергетических компаний и дальнейшее повышение эффективности производственной деятельности. Эта работа ведётся системно в рамках Программы инновационного развития компании до 2025 года. В решении стоящих задач «Газпром» опирается в первую очередь на потенциал отечественных предприятий.



При строительстве газопровода «Сила Сибири» использованы только отечественные трубы

Так, благодаря успешному сотрудничеству с российскими производителями «Газпром» в 2,5 раза сократил корпоративный Перечень наиболее важных видов продукции для импортозамещения и локализации производств – с 486 позиций (в 2015 году) до 194 (в июне 2019 года).

Созданная в стране высокотехнологичная промышленная продукция широко применяется в ходе реализации стратегических инвестиционных проектов «Газпрома» – в настоящее время в них задействовано около 300 российских предприятий. Например, при строительстве газопровода «Сила Сибири» использованы только отечественные трубы, в том числе с повышенной деформационной способностью – для пересечения активных тектонических разломов.

Продолжается взаимодействие с ведущими отечественными металлургическими и трубными компаниями в рамках программ научно-технического сотрудничества. Их реализация направлена на обеспечение «Газпрома» инновационными видами продукции уже в ближайшей перспективе.

В рамках механизма дорожных карт налажено взаимодействие с 23 субъектами Российской Федерации. Это позволяет активнее задействовать возможности местных предприятий в производстве современной, в том числе импортозамещающей, продукции для «Газпрома».



Установка спирального теплообменника на строительной площадке Амурского ГПЗ

Важным направлением работы также является локализация выпуска оборудования на отечественных предприятиях. В частности, при поддержке «Газпрома» в Санкт-Петербурге на совместном предприятии «Линде Северсталь» организовано производство спиральных теплообменников, которые применяются при строительстве Амурского газоперерабатывающего завода – одного из крупнейших в мире.

«Газпром» наладил кооперацию с государственными корпорациями и предприятиями оборонно-промышленного комплекса. Их научно-производственные компетенции привлекаются к разработке наукоемкой продукции мирового уровня для проектов компании. В частности, речь идёт об оборудовании для подводной добычи углеводородов и сжижения природного газа.

По материалам ПАО «Газпром»

ЭКОГАЗ ОКУПАЕТСЯ НА РАЗ

Повышение цен на бензин и дизель вынуждают авто владельцев искать альтернативу нефтяным видам топлива. Наиболее эффективной заменой является использование на транспорте природного газа. Сегодня это самое привлекательное по стоимости, экологически чистое, технологичное и безопасное автомобильное топливо.

Стоимость метана в три раза ниже стоимости бензина и в 1,5 раза ниже стоимости пропан-бутана и в среднем по России составляет 16 рублей. Для примера, переоборудование коммерческой «Газели» обойдется в 133 тысячи рублей и, как подсчитали в компании «Газпром газомоторное топливо», при среднесуточном пробеге в 120 километров, оно окупится за 160 дней.

Перейти к использованию природного газа в качестве моторного топлива можно двумя способами: купить заводской автомобиль с предустановленным газобаллонным оборудованием или переоборудовать автомобиль, установив газобаллонное оборудование.

Кстати, компания реализует специальные маркетинговые программы для физических и юридических лиц. Это позволяет сэкономить на установке или частично окупить переоборудование автомобиля. Вот основные программы для авто владельцев:

>>> стр. 1



Маршрут автопробега проходил по территории 10 стран

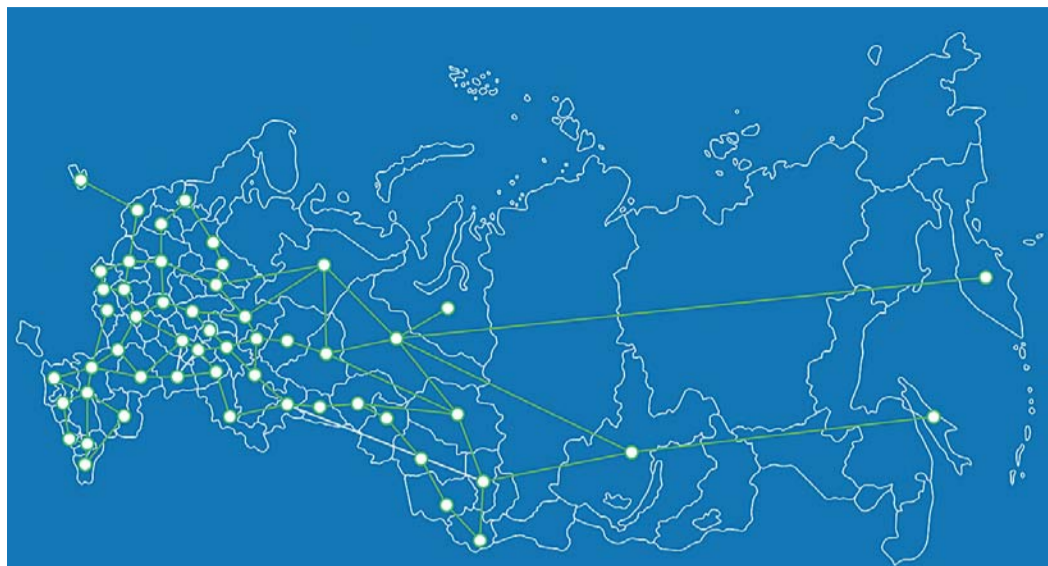
сжатый, так и сжиженным природным газом. В 2020 году на месте площадки начнётся строительство стационарной КриоАЗС.

Автопробег «Голубой коридор» впервые был организован в 2008 году Группой «Газпром». С 2010 года организатором проекта стала компания Uniper SE (энергетическая компания, специализирующаяся на природном газе, производстве электроэнергии и глобальной энергетической торговле). Позднее к проекту присоединились и другие участники европейского и российского газового и автомобильного рынков. За время существования проекта в нём приняли участие в общей сложности более 200 газовых автомобилей заводского производства на компримированном и сжиженном природном газе. Они проехали более 60 тыс. км по 130 городам 26 стран Европы и Азии от Атлантического до Тихого океана.

По материалам ПАО «Газпром»



Старт автопробега состоялся в Стамбуле, Турция



В России действует сеть из более 330 газозаправочных станций. Из них 280 принадлежит ПАО «Газпром».

www.gazprom-agnk.ru



– «Первый раз – первый газ»: это возможность получить газовое оборудование в аренду сроком на три года, оплачивая только работу по его установке;

– «Экогаз – экономия для Вас!»: компания «Газпром газомоторное топливо» частично компенсирует стоимость газобаллонного оборудования при установке в партнёрском пункте по переоборудованию, предоставляя то-

пливную карту с лимитированным объёмом;

– «ЭкоСити»: позволяет авто владельцу получать доход от размещения на борту своего автомобиля информационных материалов о возможностях по использованию природного газа в качестве моторного топлива.

По материалам ООО «Газпром газомоторное топливо»



Заправка автомобиля сжиженным газом



Автопробег прошёл и по территории России



Финишировала колонна в городе Любмин, Германия

ЛИДЕРЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

Для стабильного экономического роста нашей страны необходимо распространение новых идей, внедрение эффективных технологий. Представители производства, науки, молодёжных и студенческих организаций ежегодно «сверяют часы» инновационного развития, направляя свои разработки на суд экспертов общественной премии имени Николая Константиновича Байбакова.

Престижное событие проходит на всероссийском уровне и позволяет поощрить специалистов, внесших существенный вклад в организацию производства, науку, технику, строительство и эколого-энергоэффективное развитие экономики в целом.

В этом году авторский коллектив нашего предприятия стал лауреатом премии в десятый раз. Жюри оценило работу «Газомасляный теплообменник – энергоэффективное решение для транспорта газа», направленную на внедрение технических решений, снижающих эксплуатационные затраты и издержки.

В чём преимущества разработанного производственного решения? Газомасляный теплообменник обеспечивает подогрев топливного газа за счёт рекуперации (повторное использование в том же технологическом процессе – прим. автора) подлежащей утилизации избыточной тепловой энергии смазочного масла газотурбинного двигателя и нагнетателя газоперекачивающего агрегата. Разработка позволяет одновременно исключить затраты электроэнергии и полезно утилизировать тепло – вернуть его в цикл газотурбинного двигателя, повысив тем самым термодинамическую эффективность рабочего процесса. В данной схеме масло охлаждается топливным газом газотурбинного двигателя в специально разработанном газомасляном теплообменнике, заменяющем традиционные маслоохладители.

Александр Кайдаш, начальник производственного отдела по эксплуатации компрес-



Представители нашего предприятия Александр Кайдаш и Евгений Терентьев с членами жюри и почётными гостями общественной премии

сорных станций, и Евгений Терентьев, ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций, вошли в состав рабочей группы по данному решению от нашего Общества. 25 сентября на площадке Московского форума «Энергетика и гражданское общество – 2019» они удостоились звания Лауреатов общественной премии имени Н.К. Байбакова.

– Полученная награда – это признание результатов многолетней работы коллектива нашего предприятия по внедрению инновационной, энергоэффективной и импортозамещающей технологии, – отметил Александр Кайдаш.

Эти слова отражают принципы работы Николая Константиновича Байбакова, которого по праву считают одним из родоначальников отечественной нефтяной и газовой промышленности. Многие десятилетия он трудился и развивал народное хозяйство страны на мирных и самых драматичных её этапах. Имел семидесятипятителетний трудовой стаж, из которого сорок лет – работа в высших государственных органах власти. Под руководством Николая Константиновича были внедрены многие передовые технологические процессы: поддержание пластового давления путём нагнетания в нефтеносные горизонты воды,

газа или воздуха под высоким давлением, методы воздействия на призабойную зону скважин с целью повышения её продуктивности и интенсификации добычи нефти и другие, давшие значительный экономический эффект.

Сам Н.К. Байбаков считал: «Жизнь – это, с одной стороны, теплота твоего сердца, а с другой – преданность Родине и делу, которому служишь, вера в окружающих тебя людей. Именно это позволяет решать сложные жизненные задачи и добиваться результата».

Е. Дементьева,
фото из архива

СОТРУДНИКИ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ И ИХ РАБОТЫ, ОТМЕЧЕННЫЕ ПРЕМИЕЙ ИМЕНИ Н.К. БАЙБАКОВА:

2010 г.: «Разработка и внедрение новых высокопрочных стеклопластиковых муфт для безвырезного ремонта дефектных участков трубопроводов с целью обеспечения их заданной производительности и безопасной эксплуатации». Авторы: Альберт Абзалетдинов, Сергей Аленников, Александр Дугин и Константин Симаков.

2011 г.: «Разработка и внедрение программно-вычислительного комплекса моделирования магистрального транспорта природного газа «Волна». Авторы: Анатолий Захаров, Павел Зорин и Владислав Корабельников.

2012 г.: «Разработка, натурные испытания и внедрение эффективных технологий ремонта магистральных трубопроводов на базе применения сварных стальных муфт». Авторы: Анатолий Яковлев, Сергей Романцов, Александр Филиппов и Андрей Попков.

2013 г.: «Разработка и внедрение технологий диагностирования и мониторинга целостности заводских защитных покрытий труб газопроводов». Авторы: Тимур Алиев, Эрнест Бурдинский, Виктор Сотник и Олег Видман.

2014 г.: «Разработка и внедрение технологии диагностирования и ультразвуковой очистки теплообменного оборудования газораспределительной станции». Авторы: Станислав Адаменко, Михаил Посмак, Виталий Янчук и Финангин А.В.

2015 г.: «Разработка мероприятий по предотвращению нагрева тупиковых ответвлений крановых узлов в процессе заполнения газом межкрановых участков магистральных газопроводов». Авторы: Станислав Адаменко, Алексей Крюков и Андрей Попков.

2016 г.: «Разработка комплекса технологий для предупреждения разрушения ма-



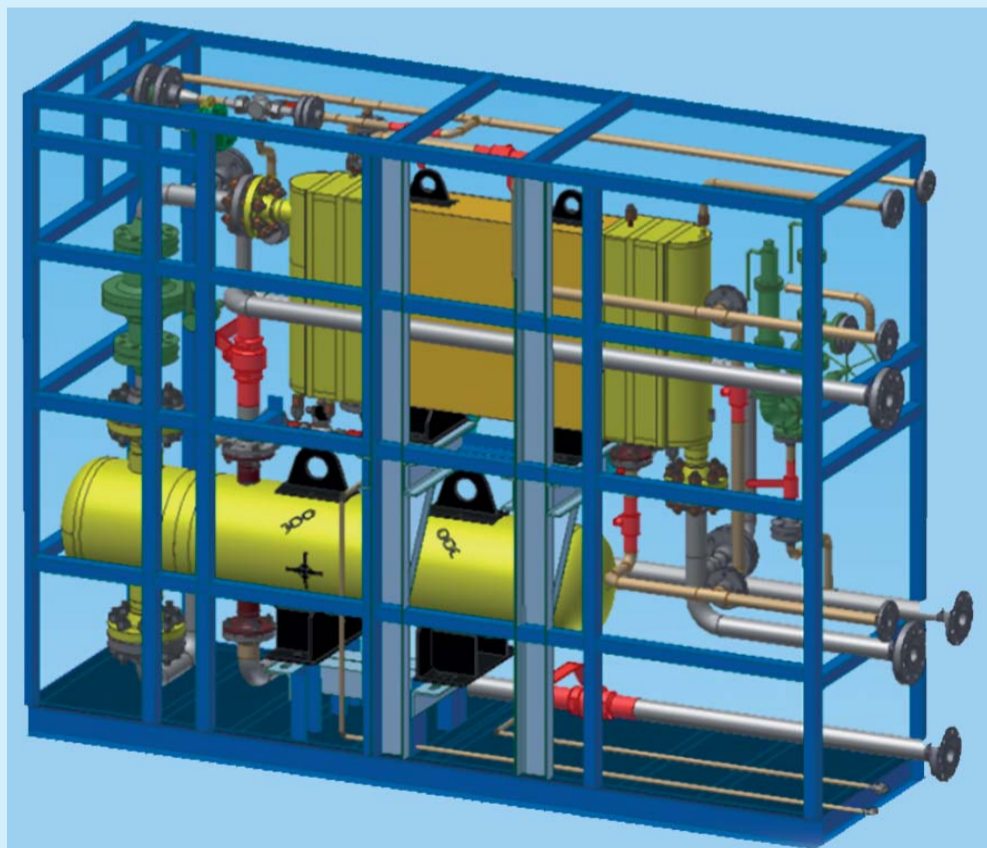
Награда 2019 года

гистральных газопроводов, подверженных стресс-коррозии». Авторы: Сергей Колтаков, Николай Васин, Ирина Меркурьева, Евгений Спиридович и Алексей Михалев.

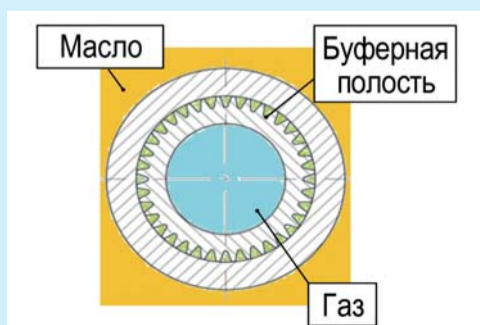
2017 г.: «Обеспечение длительной работоспособности труб с дефектами коррозионного растрескивания под напряжением в составе магистральных газопроводов». Авторы: Виктор Зорин.

2018 г.: «Интеллектуальная система функционального тренинга персонала производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Ухта». Авторы: Георгий Каспиев и Алексей Воробьев.

2019 г.: «Газомасляный теплообменник – энергоэффективное решение для транспорта газа». Авторы: Александр Кайдаш и Евгений Терентьев.



Газомасляный блок



Конструкция трубы безопасности кожухотрубчатого газомасляного теплообменника

Основа теплообменника – трубный пучок, набранный из специальных элементов «труба в трубе». По каналу внутренней трубки проходит нагреваемый газ, внешнюю трубу омывает охлаждаемое масло. Теплообмен происходит через контакт между трубами. Буферная полость образована канавками на внешней поверхности внутренней трубы и исключает возможность попадания газа в масло даже при повреждении пучка – давление будет сбрасываться через буферную полость.

О ЦЕННОСТИ ВРЕМЕНИ И СУХИХ РУКАВАХ

Они всегда на связи и готовы в считанные минуты прийти в боевую готовность, за несколько секунд принять верное решение и самоотверженно выполнить свою главную миссию, обезопасив тем самым нас. В каждом филиале нашего предприятия есть такие профессионалы – работники ведомственной пожарной части. Чтобы поближе познакомиться с этим серьёзным подразделением, узнать его «кухню», мы отправились в Урдомское ЛПУМГ.

В Обществе 1 июля 2002 года была создана служба ведомственной пожарной охраны. Тогда же в филиалах были созданы ведомственные пожарные части с разным количеством персонала, которое высчитывалось исходя из нормативов, количества объектов защиты. История штата пожарной части Урдомского ЛПУМГ началась с численности – 21 человек. Со строительством КС «Урдомская» коллектив «вырос» ещё на два человека. Сейчас Урдомская ведомственная пожарная часть – это 23 сотрудника: начальник части, инженер пожарной охраны, пять начальников караула, четыре командира отделения, шесть водителей, шесть пожарных. В их распоряжении два пожарных автомобиля «Урал» – один в расчёте, один в резерве.

Ведомственная часть филиала обеспечивает пожарную безопасность опасного производственного объекта, который состоит из трёх промышленных площадок, комплекса общежитий и внеплощадочных объектов.

НАШИ СУПЕРГЕРОИ

Режим работы у сотрудников ведомственной части сменный. В боевом расчёте – караул, в составе которого четыре человека – начальник, командир отделения, пожарный и водитель. Дежурство по 12 часов. Смена начинается в 08:00 и в распорядке дня предусмотрено обучение, отработка нормативов, карточек и планов пожаротушения, предусмотрены профилактические мероприятия и контроль соблюдения требований пожарной безопасности на закреплённых объектах, обходы территорий по маршрутам дозора.

В Урдоме есть местная пожарная часть Государственной противопожарной службы для защиты посёлка. В этой части «служат» 12 человек, в смену выходят по двое, в их распоряжении две машины. Несмотря на то, что подразделение филиала создано исключительно для защиты объектов Урдомского ЛПУМГ, при необходимости наши специалисты непременно придут на помощь посёлку.

Работники ведомственной части обучены ещё и навыкам спасателей: они умеют разбирать завалы, оказывать первую помощь, разрезать горящие автомобили. Кроме того, пожарные являются газодымозащитниками и имеют разрешение работать в задымлённом или загазованном помещении. Без преувеличения, они – настоящие супергерои, которым никакие сложности и условия не страшны.

– Посёлок достаточно большой, много деревянных объектов, у которых очень высокая пожарная опасность. Во многих домах ветхая электропроводка, живут неблагополучные семьи. Мы все газодымозащитники. Имеем право работать в дыхательных аппаратах и заходить в



Коллектив ведомственной пожарной части Урдомского ЛПУМГ

них в задымлённую зону для спасения людей, для проведения работ по тушению пожаров. Откровенно говоря, без нас ни один серьёзный пожар не ликвидировать, – говорит Эдуард Вусатюк, начальник ведомственной пожарной части филиала.

ПРЕДУПРЕЖДЁН – ЗНАЧИТ ВООРУЖЁН

Кроме тушения пожаров сотрудники части филиала активно занимаются профилактической работой, в том числе в жилом секторе и на значимых социальных объектах. Предупреждён – значит вооружён. Уже несколько лет ведётся плановая работа совместно с администрацией, школами и детскими садами посёлка: проводятся инструктажи школьникам в пожароопасные периоды, когда идёт пал травы, и перед новогодними праздниками, когда используются петарды.

Даже в свободное от работы время работники не могут оставаться равнодушными к нарушениям пожарной безопасности, поэтому доводят их наличие до администрации посёлка. Число возгораний в посёлке сильно сократилось по сравнению со статистикой пятилетней давности.

КОМАНДНЫЙ ДУХ И СВЕТЛАЯ ГОЛОВА

Главные качества пожарных: умение работать в команде и, как отмечает начальник части, светлая голова. Пожарные должны принимать решения быстро и правильно, но нужно максимально точно оценить ситуацию и обезопасить окружающих и себя. Не нужно сломя голову нести в загазованную зону, туда, где есть опасность взрыва или в жилой дом, где, наверняка, находятся баллоны с пропаном, канистры с бензином. В таких ситуациях оперативно проводится опрос соседей, где и у кого могут быть расположены опасные взрывчатые вещества, это помогает определить дальней-

ший план действий.

На нашем предприятии традиционно определяют лучших по профессии, лучшие службы, пожарные филиалов – не исключение. Их выявляют во время соревнований, которые проходят на нашем предприятии ежегодно. По нечётным годам соревнуются добровольные противопожарные формирования, а по чётным – ведомственные пожарные части всех филиалов.

В этом году добровольцы филиала стали лучшими в Обществе и это в том числе заслуга работников ведомственной части, ведь именно они организуют работу с добровольцами, проводят обучение, соревнования среди команд внутри филиала.

Добровольцы – это серьёзная первая помощь, ведь до прибытия пожарных сил они могут потушить небольшой очаг возгорания.

ЦЕННОСТЬ ВРЕМЕНИ

В здание нового пожарного депо пожарная часть филиала заехала в феврале 2013 года. До этого более 10 лет рабочим местом были приспособленные помещения на территории промплощадки.

– Сейчас мы выезжаем на любой объект, укладываясь в нормативы, минуем все проходные, не теряя на них времени, – говорит Эдуард Вусатюк.

Несмотря на такую напряжённую работу, сотрудники части находят время и на хобби. В посёлке многие занимаются охотой и рыбалкой, некоторые увлекаются техникой и, конечно, спортом.

1 июля пожарные Урдомского ЛПУМГ ежегодно отмечают день образования службы: собираются, вспоминают, как всё начиналось, приглашают ветеранов и бывших работников, руководство гарнизона.

Кстати, как отметили в части, люди из коллектива уходят редко, такое случается только,



Эдуард Вусатюк, начальник части

как правило, по состоянию здоровья. Ежегодно все проходят медицинские комиссии, которые, как говорят, имеют очень жёсткие требования. Как говорят сами пожарные, «строже только у космонавтов».

Время – ценный ресурс для каждого современного человека, но пожарные – такая профессия, где время – это и ресурс, и инструмент, и гарант. Время – это важнейшая составляющая, которая может повлиять на успех операции, спасти жизнь и здоровье.

Пусть дежурства всех ведомственных частей нашего предприятия проходят спокойно, пожары будут только учебными, а рукава будут сухими.

Д. Майорова, фото М. Сивакова



Начальник караула Евгений Сафронов работает с пожарной техникой



Пожарный Артём Шарипов подаёт воздушно-механическую пену



Артём Шарипов отрабатывает вязку спасательной петли на пострадавшем



Василий Анфёров, член добровольного противопожарного формирования газокompрессорной службы

ПРОМЕТЕЙ И ЧЕЛОВЕК С УДОЧКОЙ

1 сентября состоялось торжественное открытие первой очереди набережной Газовиков в Ухте. Ещё один объект, судя по вниманию и откликам ухтинцев, стал визитной карточкой города благодаря финансовой помощи и непосредственному участию ООО «Газпром трансгаз Ухта», как это уже произошло с монументально-декоративной скульптурой «Прометеем Севера», которая встречает всех прибывающих в географический центр Республики Коми через южные «ворота» города. О том, как создавалась скульптура, вспоминают ветераны предприятия Анатолий Захаров, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» (с 1997 по 2014 гг.), и Людмила Лавренова, руководитель группы по обеспечению выставочно-экспозиционной деятельности службы по связям с общественностью и СМИ Общества (с 2003 по 2017 гг.).

В далеком 2003 году полным ходом шло строительство Комплекса выставочных залов в Ухте на проспекте Ленина. Ещё на стадии разработки дизайн-проекта музея и прилегающих к нему территорий возникла мысль создания монументальной скульптурного изваяния. Установка скульптуры в едином ансамбле Комплекса, на въезде в Ухту оказалась очень удачной и символичной. Как вспоминает Анатолий Алексеевич, основная мысль такого расположения заключалась в том, чтобы все гости Ухты понимали, в какой город они въезжают. Идею воплотить в реальность предложили известному скульптору Республики Коми Анатолию Неверову, автору гербов Республики Коми и города Сыктывкара. Изготовила монументально-декоративную скульптуру «Литейная компания» Санкт-Петербурга.

В апреле-августе того же года прошёл конкурс на лучшее название монументально-декоративной скульптуры. В конкурсную комиссию поступило множество предложений, среди которых «Сияние Севера», «Первопроходцам», «Вечный огонь жизни», «Гордость республики», «Газовик – это звучит гордо!», но в итоге комиссия приняла собственную идею по названию – «Прометеем Севера», символизирующее негаснущий голубой огонь – пламя добра и жизни, источник тепла, энергию созидания. В этом названии труд газовиков на благо общества представлен в параллели с подвигом древнегреческого героя Прометея, который подарил искру священного огня, пожертвовав собой ради людей.

Однако, изначально авторская задумка Анатолия Неверова касательно вида памятника отличалась от того, каким мы видим его сегодня. В представлении Неверова фигура газовика должна была располагаться в гори-



Первоначальная идея монументально-декоративной скульптуры «Прометеем Севера». Автор Анатолий Неверов

зонтальном положении, таким образом символизируя «парящего» газовика, в одной руке которого находился огонь, а в другой – знак ООО «Севергазпром». Была создана модель скульптуры (сегодня её могут увидеть все посетители Комплекса выставочных залов нашего предприятия во время обзорной экскурсии). Как вспоминает Анатолий Алексеевич, положение газовика стало объектом колких шуток среди работников предприятия. Анатолий Алексеевич, прислушавшись к мнению

коллег, принял окончательное решение изобразить газовика, твердо стоящим на ногах. И хотя автор долго сопротивлялся этому решению, сейчас перед всеми, кто въезжает в Ухту предстает бронзовая фигура газовика, держащего в своей руке неугасаемый голубой огонь, позади него лесные богатства Республики Коми и символический знак «Севергазпрома», а над головой – северное сияние.

14 ноября 2003 года в Ухте состоялось торжественное открытие Комплекса выста-

вочных залов и скульптуры «Прометеем Севера». Людмила Лавренова вспоминает, что несмотря на холодную погоду, торжество собрало сотни ухтинцев. Праздничная колонна под звуки духового оркестра Кировского военного гарнизона прошла по главной улице города – проспекту Ленина до скульптуры. Возглавили колонну Жанна Петялина и Евгений Веселов – передовики производства, работники Сосногорского газоперерабатывающего завода, тогда входившего в состав нашего предприятия. Им было доверено доставить символические факелы из посёлков Верхне-Ижемский и города Вуктыла (там, где были открыты значимые газовые месторождения – прим. авт.).

Сама подготовка к открытию памятника была непростой. Людмила Андреевна, ответственный организатор работ по изготовлению, установке и открытию памятника, часто рассказывала на экскурсиях, что бронзовую фигуру доставляли в Ухту по частям и уже здесь соединяли, а установку памятника выполняли силами работников предприятия. Была и ещё одна интересная особенность: в одной руке Прометей держит голубое пламя, а другой показывает точно на офис предприятия, который в то время располагался на проспекте Ленина. А непосредственно в день мероприятия автор скульптуры сильно переживал по поводу снятия белого полотна во время открытия произведения, ведь у композиции много острых, выступающих окончаний, которые могли помешать ткани соскользнуть в нужный момент – а это очень плохая примета среди скульпторов. Но среди газовиков традиционно внимательное отношение к деталям и творческий подход к решению любых, даже самых неожиданных задач: чтобы мероприятие прошло без каких-либо помех для страховки приобрели... рыболовную удочку. На приведённом в этой статье фото не разглядеть, но в толпе, за спинами почетных гостей в морозном ноябре 2003 года стоял человек с удочкой, готовый оперативно прийти на помощь и снять покрытие со скульптуры. Но в тот день такой необходимости не возникло.

И вот уже более 15 лет Комплекс выставочных залов охраняет отлитый в бронзе «Северный Прометей», более 15 лет он является символом труда газовиков, работающих на благо огромной страны. Монументально-декоративная скульптура «Прометеем Севера» – дань уважения работникам газовой промышленности, чей труд приносит тепло в наши дома.

**Е. Карначева, Е. Булдакова,
фото М. Сиваковой и из архива
Комплекса выставочных залов**



Фрагмент скульптуры «Прометеем Севера» в цехе «Литейной компании», 2003 год



Право открыть скульптуру было предоставлено Анатолию Захарову, Антонине Каргалиной и Василию Подюку, 14 ноября 2003 года



Передовики производства Жанна Петялина и Евгений Веселов, 14 ноября 2003 года

КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ В ХОЛОДА

Наступает время холодов и непогоды – повышаются риски простудиться, поскользнуться, получить обморожение. Все эти неприятности можно и нужно исключить, выполняя определённые правила.



Меры безопасности при выполнении работ на открытом воздухе в условиях низких температур установлены в инструкции по охране труда нашего предприятия. Найти её можно в ИСС в разделе «Охрана труда». Напомним основные правила:

– все производственные участки, где производятся работы на открытом воздухе в холодное время года должны быть обеспечены термометрами и анемометрами (приборы для измерения скорости движения газов, воздуха);

– работники должны быть обеспечены специальной одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормами и с учётом климатического пояса; на бирке специальной одежды для защиты от пониженных температур должна быть приведена информация о классе защиты и климатическом поясе; при температуре ниже $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ необходимо применять защиту лица и верхних дыхательных путей;

– при работе в условиях низких температур необходимо соблюдать регламент времени пребывания на холоде и времени, необходимого на обогрев; доведение регламента до работников лежит в зоне ответственности непосредственного руководителя, который также должен определить и продолжительность однократного за рабочий день пребывания персонала на холоде;

– продолжительность однократного перерыва в отапливаемом помещении не должна быть менее 10 минут, при этом этот период включается в рабочее время; важно, что это помещение оборудуется на расстоянии не более 150 метров от рабочего места и может быть стационарным или передвижным, при этом площадь помещения не должна быть менее 4 м^2 , температура воздуха должна быть плюс $21\text{--}25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

– необходимо иметь постоянную радио-



Иван Вирычев, инженер линейно-эксплуатационной службы Приводинского ЛПУМГ

связь между местом проведения работ и дежурным персоналом (начальником смены диспетчерской службы, сменным инженером компрессорного цеха); при отсутствии исправных средств связи проведение работ не допускается;

– в зимнее время, независимо от состояния погоды, выход людей за пределы вахтового жилого комплекса или производственной зоны допускается только группой в составе не менее двух человек по письменному разрешению руководителя подразделения (службы, станции, участка); для перемещения необходимо пользоваться только установленными проходами и маршрутами.

Кроме того, при определенных условиях (при выполнении работ в полевых условиях, на удаленных объектах и т.п.) непосредствен-

ный руководитель обязан обеспечить работников горячим питанием, при этом начинать работу на холоде следует не ранее чем через 10 минут после приёма горячей пищи.



Если человек чувствует озноб, дрожит, у него нарушено сознание (он заторможен, бредит или ведёт себя неадекватно), у него посинели или побледнели губы, снизилась температура тела – это верные признаки переохлаждения.

При подобных признаках необходимо доставить пострадавшего в тёплое помещение, снять мокрую одежду, обувь, при появлении озноба и мышечной дрожи укрыть пострадавшего мягким одеялом, предложить тё-

плый чай с сахаром, вызвать «скорую», поддерживать речевой контакт, продолжать поить пострадавшего тёплым чаем с сахаром до прибытия врачей – это поможет повысить общую температуру тела и будет способствовать нормализации кровообращения. При отсутствии сознания бережно провести манипуляции (перекладывание, смена одежды), постоянно контролировать дыхание, быть готовым к проведению реанимации.



Обморожение – ещё одно следствие долгого нахождения на морозе. Признаки обморожения конечностей (до согревания): бледная или синюшная кожа поражённого участка, локальное онемение или потеря чувствительности.

Порядок действий при обморожении похож на порядок действий при переохлаждении, но нужно обратить внимание на некоторые нюансы: повреждённые участки необходимо укрыть от внешнего тепла теплоизолирующей повязкой с большим количеством ваты или одеялами и тёплой одеждой (можно использовать шарф, шерстяную ткань, свитер), дать телу постепенно прогреться и восстановить кровообращение в пострадавших участках, дать тёплый чай, вызвать скорую или доставить пострадавшего в ближайшее медучреждение.

После согревания при обморожении возможна общая интоксикация организма, пузыри, отёк, жгучая боль. В таком случае недопустимо растирать чем-либо или массировать обмороженную кожу, помещать обмороженные конечности в тёплую воду или обкладывать грелками, смазывать кожу маслами, жирами или вазелином.

Работая в непростых условиях севера и в холодное время года, нужно быть готовым и к таким ситуациям, как переохлаждение, обморожение, суметь оперативно среагировать и оказать необходимую помощь. Давайте будем беречь себя и будем внимательным к окружающим.

Е. Дубинкин,
фото М. Сивакова

ТРАССОВЫЙ ДОЗОР

Протяжённость нашей трассы – более 16 тысяч километров, в зону производственной деятельности входит несколько регионов, каждый из которых имеет свои климатические особенности. В Воркуте зимой температура может опускаться ниже 40 градусов, а в Ярославле средняя температура в зимние месяцы – минус 15 градусов. Мы узнали у работников нашего предприятия как им работает зимой и как они справляются с холодами?



Алексей Тараненко, машинист двигателей внутреннего сгорания, КС-43 «Гагаринская», Воркутинское ЛПУМГ, Республика Коми

– Работаю первый год, и зиму я уже стал – в Воркуте это не мудрено. Температура воздуха здесь снижается до 40 градусов, сильно метёт. От холодов спасает сладкий горячий чай и весёлая беседа с товарищами.

Но все знают о «плюсах» севера – это хорошая зарплата и, конечно же, уникальные красоты: северное сияние, бескрайняя тундра, Уральские горы.



Дмитрий Ларионов, электрогазосварщик, Урдомское ЛПУМГ, Архангельская область

– Сварщики работают при любых температурах, даже при минус 30. Но у нас в регионе такое не очень часто случается, средняя температура в декабре-январе колеблется в районе 15-20 градусов.

На трассу мы выезжаем в вахтовых машинах, поэтому зимой греемся в них. В холода стараемся брать с собой термос с горячим чаем.

Зимой всегда используем специальные напледники, термобелье.



Дмитрий Коптяев, приборист АСУ, А и ТМ, Нюксенское ЛПУМГ, Вологодская область

– Работать зимой, конечно непросто, мороз, ветра... Но работа несильно меняется в это время года – уходят только сезонные работы типа покраски, установки пикетов, зато к обязанностям добавляется уборка снега, очистка оборудования, удаление наледи.

Зимой спасает чай и горячий обед. Для себя я выработал несколько лайфхаков: перед выходом держу обувь у обогревателя, надеваю только сухие перчатки и застегиваюсь в помещении, а не на улице.



Никита Бочкун, приборист, АСУ, А и ТМ, Переславское ЛПУМГ, Ярославская область

– Моя профессия предполагает длительные пешие походы вдоль газопроводов, от объекта к объекту. В зимний период это бывает непросто, потому что расстояния довольно большие, добираться на морозе сложно.

Но есть и положительные стороны – это отличный вид на зимний лес и зарядка для тела и духа. Впрочем, наша зима не сравнится с зимой в Воркуте, например, где трудятся наши коллеги.

ВОРКУТА ПОДТВЕРДИЛА ЧЕМПИОНСТВО

Самое ожидаемое корпоративное спортивное событие лета – финальный этап летней Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Ухта». Команды филиалов предприятия, успешно прошедшие отборочники, встретились в Ухте, чтобы побороться за звание чемпиона.

В этом сезоне соревнования проходили в первые дни осени, с 4 по 7 сентября, но погода была вполне летняя. Спортсмены из Республики Коми, Архангельской, Вологодской и Ярославской областей соревновались на воде и на суше в шести дисциплинах: футбол, волейбол, плавание, лёгкая атлетика, гиревой спорт и шахматы. Лидерам отборочных туров пришлось побороться за позиции. Финалисты были настроены решительно. Ни одна победа не досталась легко.

Турнир по самому тихому виду спорта – шахматам – завершился в течение одного дня. Лучшими стали: объединённая команда Управления материально-технического снабжения и комплектации и Управления связи (I место), Ньюксенское ЛПУМГ (II место) и Микуньское ЛПУМГ (III место). Также за один день определили победителей среди гиревиков: лидером по количеству призовых мест в весовых категориях стала объединённая команда Службы корпоративной защиты и Медико-санитарной части, взявшая первое место, второе место у Мышкинского ЛПУМГ и почётное третье – у Микуньского ЛПУМГ.

Футболисты, волейболисты, пловцы и легкоатлеты порадовали болельщиков чуть больше интриги. Игры шли несколько дней.

Как всегда было жарко на футбольной площадке. Мышкинское ЛПУМГ дало хорошее сопротивление Воркутинскому ЛПУМГ. Встреча закончилась ничьей, что усложнило северянам путь в турнирной таблице к первому месту. Матч между командами Воркутинского ЛПУМГ и Управлением аварийно-восстановительных работ собрал рекордное количество зрителей. Но по накалу страстей не уступала и встреча Воркуты с Сосногорском, определившая финальный результат. Команда Сосногорского ЛПУМГ впервые вышла в финал Спартакиады нового формата и показала сильную игру. В итоге первое место на футбольном пьедестале по сумме очков заняла команда Управления аварийно-восстановительных работ, Воркутинскому ЛПУМГ досталось второе место, Сосногорскому ЛПУМГ – третье.

Основное противостояние у волейболистов было между командами Воркуты, Приводино и объединённой командой Управле-



Анатолий Азеев, Мышкинское ЛПУМГ, выполняет соревновательное упражнение толчок гири

ния материально-технического снабжения и комплектации и Управления связи. Порядок в тройке лидеров определила встреча объединённой команды снабженцев и связистов с командой Приводинского ЛПУМГ. Воркутинцы, как и год назад, заняли первое место, на втором оказались спортсмены из Приводино, а на третьем – объединённая команда Управления материально-технического снабжения и комплектации и Управления связи. Объединённая команда администрации и Управления эксплуатации зданий и сооружений оказалась единственной, взявшей одну партию у воркутинцев, но на определение лидеров это никак не повлияло.

На легкоатлетическом стадионе упорная борьба шла оба дня. По итогам личных забегов команды Управления аварийно-восстановительных работ и объединённая команда Службы корпоративной защиты и Медико-санитарной части набрали равное количество очков. Всё решила эстафета. Атлеты Управления аварийно-восстановительных работ были быстрее на 2 секунды и заняли первое

место. Второе, соответственно, досталось объединённой команде Службы корпоративной защиты и Медико-санитарной части и третье – южанам из Мышкинского ЛПУМГ.

Так же напряжённо было и в плавательном бассейне «Юность». Разрыв у призеров – объединённой команды администрации и Управления эксплуатации зданий и сооружений и Воркутинского ЛПУМГ – составил всего одно очко, а на 3 месте оказалась команда Управления аварийно-восстановительных работ.

По итогам всех игр Воркутинское ЛПУМГ удержало статус чемпиона (напоминаем, что победителями летней Спартакиады-2018 также стали воркутинцы), второе место в летней Спартакиаде заняла команда Управления аварийно-восстановительных работ, а замкнула тройку лидеров объединённая команда Службы корпоративной защиты и Медико-санитарной части.

Уровень Спартакиады растёт и конкуренция по всем видам спорта также повышается с каждым годом: все соревнования по-на-

стоящему интересные и зрелищные, а на трибунах всё больше зрителей. Особо хочется отметить группу поддержки из Приводино, которая была подготовлена и экипирована наравне со спортсменами.

– Вы показали очень конкурентную, качественную борьбу, это подтверждается цифрами – разрыв между 1 и 2 местом – всего одно очко, между 1 и 3 – три очка. Спасибо спортсменам за красивые, захватывающие игры, болельщикам – за эмоции на трибунах и спортивных площадках, ваша поддержка как всегда была на высоте, – отметил заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта» Евгений Гусев.

Турнирная таблица с результатами соревнований, видеоролик, фотографии и многое другое вы найдёте на нашем сайте. Достаточно просто отсканировать QR-код, размещённый на фото.

М. Сивакова,
фото автора и Е. Жданова



Команда поддержки Приводинского ЛПУМГ



Грязовецкое ЛПУМГ против команды УМТСиК+УС



Жаркие футбольные баталии: Мышкинское ЛПУМГ против УАВРА



Лёгкая атлетика – одна из любимых дисциплин работников нашего предприятия



Игра за выход в финал была особенно напряжённой

НАШ ЧЕТВЁРТЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ГТО

Ещё 18 августа на нашем предприятии был дан старт Всероссийского фестиваля физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», до конца сентября мероприятия проходили в филиалах.

В фестивале приняли участие более 950 работников администрации и структурных подразделений.

В Ухте мероприятие собрало более 200 человек. Участники сдали бег на короткие дистанции, подтягивания на высокой и низкой перекладине, прыжок в длину, наклон вперёд на гимнастической скамье, поднятие туловища из положения лежа на спине, сгибание и разгибание рук в упоре лежа.

В рамках фестиваля среди филиалов проводился конкурс на самую многочисленную команду, по результатам которого победу одержала команда Мышкинского ЛПУМГ – 133 работника прошли тестирование комплекса ГТО.

Фестиваль проводится на предприятии в четвёртый раз с целью возрождения комплекса ГТО и популяризации здорового образа жизни.

**НА СТАРТЕ И ФИНИШЕ «КРОССА НАЦИЙ»**

Всероссийская акция «Кросс наций» – одно из любимых мероприятий работников нашего предприятия. Ежегодно сотни поклонников лёгкой атлетики выходят на старт, и этот год не стал исключением.

21 сентября более 500 сотрудников из всех филиалов предприятия от самого северного – Воркутинского ЛПУМГ, до самого южного – Переславского ЛПУМГ, присоединились к акции.

Традиционно программа состояла из спор-

тивных забегов на 2, 4, 6, 8 и 12 километров, а также масс-старта, на который вышли и профессионалы, и любители лёгкой атлетики всех возрастов.

**ПРОБЕЖАЛИ ПО «ЗОЛОТОМУ КОЛЬЦУ»**

15 сентября в Ярославле состоялся полумарафон «Золотое кольцо – 2019». Всего в спортивном мероприятии приняли участие более семи тысяч бегунов.

Сборная команда ООО «Газпром трансгаз Ухта» впервые приняла участие в командной эстафете, дистанция которой равнялась 21 километру.

В состав сборной предприятия вошли: Ольга Ермилова (Управление аварийно-восстановительных работ), Валерий Винокуров (Служба корпоративной защиты), Сергей Трубачев (Приводинское ЛПУМГ), Владимир Якимович (Управление аварийно-восстановительных работ).

Наши коллеги заняли первое место, опередив ближайших конкурентов на целых восемь минут!

**В ТОПЕ СПАРТАКИАДЫ СРЕДИ УХТИНСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

В течение года в Ухте проходит городская Спартакиада трудящихся. Она включает в себя 19 видов спорта.

24 августа состоялись соревнования по велокроссу в зачёт Спартакиады трудящихся МОГО «Ухта».

На старт вышло пять команд – представителей предприятий города. В состав каждой входило девять человек. Женщины преодолели дистанцию в 5 километров, мужчины – 10 километров. По результатам велокросса первое место заняла команда нашего предприятия, опередив коллег из НШПП «Ярега нефть» и АО «Транснефть-Север».

14 сентября состоялись соревнования по легкой атлетике.



На старт вышли четыре команды. В состав нашей сборной вошли 13 работников. В командном первенстве команда нашего предприятия заняла первое место.

По результатам соревнований в личном первенстве на дистанции 100 метров лучшими среди женщин стали: Мария Архипова (Сосногорское ЛПУМГ), Ксения Бобровская (Сосногорское ЛПУМГ), Ольга Куклина (Управление материально-техническими средствами и комплектацией), Наталья Матвеева (Сосногорское ЛПУМГ); на дистанции 400 метров: Наталья Тыркасова (Служба корпоративной защиты), Оксана Гуревич (Медико-санитарная часть).

На дистанции 100 метров лучшими среди мужчин стали: Александр Лесин (Служба пожарной и промышленной безопасности), Александр Рудштейн (Сосногорское ЛПУМГ),

Александр Дубровка (Служба информационно-управляющих систем); на дистанции 800 метров: Сергей Баландин (Сосногорское ЛПУМГ), Александр Лесин, Александр Рудштейн, Юрий Болотов (Учебно-производственный центр), Андрей Раевский (Служба строительного контроля), Юрий Стефанович (Учебно-производственный центр), Александр Дубровка (Служба информационно-управляющих систем).

В дисциплине «эстафета» первой стала женская команда нашего предприятия, мужская команда заняла второе место.

28 сентября в зачёт Спартакиады прошли соревнования по туризму.



В мероприятии принимали участие пять сборных команд, сформированных из работников предприятий и учреждений города. Наше предприятие представило две команды.

Участников ждали следующие испытания: установка палатки, преодоление переправы по параллельным верёвкам с самостраховкой, переправа по жердям, преодоление завала и многое другое.

По итогам соревнований команды предприятия заняли призовые места. В состав команды-победителя вошли: Светлана Чиканчи (МСЧ), Тимофей Ковалевский (МСЧ), Александр Верёвкин (ИТЦ), Осман Семяшкин (УАВР). «Серебро» завоевали: Кирилл Езиков (администрация), Максим Бобровский (Сосногорское ЛПУМГ), Ксения Бобровская (Сосногорское ЛПУМГ), Николай Сулонов (УАВР). «Бронза» досталась команде НШПП «Яреганефть».

Д. Майорова,
фото М. Сиваковой и из архива

ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ**ОТЗЫВ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ УВОЛЬНЕНИИ**

Работник написал заявление на увольнение «день в день». Через несколько часов он отозвал заявление по почте, но всё равно был уволен. Работник посчитал, что его вынудили уйти из компании, и обратился в суд.

Первая и вторая инстанции не увидели нарушений. Работник отозвал заявление после того, как издали приказ об увольнении, произвели окончательный расчёт и выдали ему трудовую книжку.

Верховный суд с таким подходом не согласился и отправил дело на новое рассмотрение. Работник может отозвать заявление об уходе до окончания последнего дня работы, даже если работодатель уже оформил увольнение.

Частью первой статьи 80 Трудового кодекса Российской Федерации предусмотрено, что работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом ра-

ботодателя в письменной форме не позднее чем за две недели, если иной срок не установлен данным кодексом или иным федеральным законом. Течение указанного срока начинается на следующий день после получения работодателем заявления работника об увольнении.

По соглашению между работником и работодателем трудовой договор может быть расторгнут и до истечения срока предупреждения об увольнении (часть вторая статьи 80 Трудового кодекса Российской Федерации).

В силу части четвертой статьи 80 Трудового кодекса Российской Федерации до истечения срока предупреждения об увольне-

нии работник имеет право в любое время отозвать свое заявление. Увольнение в этом случае не производится, если на его место не приглашён в письменной форме другой работник, которому в соответствии с данным кодексом и иными федеральными законами не может быть отказано в заключении трудового договора.

Например, запрещается отказывать в заключении трудового договора работникам, приглашённым в письменной форме на работу в порядке перевода от другого работодателя, в течение одного месяца со дня увольнения с прежнего места работы (часть четвертая статьи 64 Кодекса).

Кроме того, в подпункте «а» пункта 22 постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 17.03.2004 № 2 «О применении судами Российской Феде-

рации Трудового кодекса Российской Федерации» разъяснено, что расторжение трудового договора по инициативе работника допустимо в случае, когда подача заявления об увольнении являлась добровольным его волеизъявлением. Если истец утверждает, что работодатель вынудил его подать заявление об увольнении по собственному желанию, то это обстоятельство подлежит проверке и обязанность доказать его возлагается на работника.

Документ: Определение Судебной коллегии по гражданским делам Верховного Суда Российской Федерации от 29.04.2019 № 46-КГ19-8.

По материалам ежемесячного правового дайджеста «Газпром профсоюза» № 6, 2019 год

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦСЕТИ! БУДЬТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ!



ANDROID



IOS

