



ЭКОЛОГИЯ

Награда за экологическую инициативу

стр. 2



НАШИ ЛЮДИ

Один день с линейным трубопроводчиком

стр. 4



СИЛА В РАЗВИТИИ

Поддержка регионов производственной деятельности

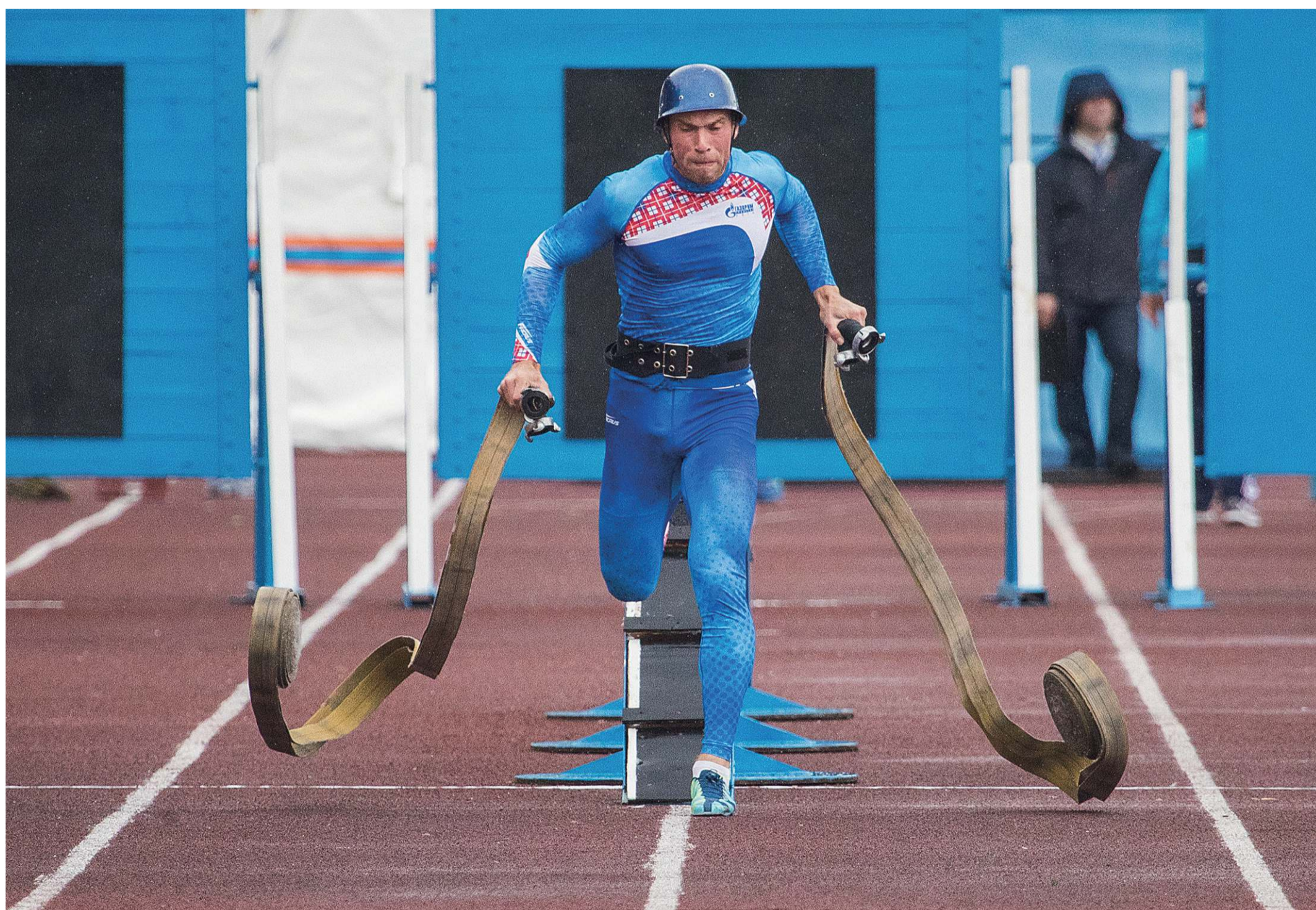
стр. 5



АКТУАЛЬНО

Основа – надежность и безопасность

стр. 6



ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОЙ СПОРТ: «СЕРЕБРО» ЗА СКОРОСТЬ, ЛОВКОСТЬ И СИЛУ

Зрелищность, адреналин, чувство конкурентной борьбы, эмоции – все это о соревнованиях по пожарно – прикладному спорту, которые завершились в Сыктывкаре 21 июня.

В седьмых по счету состязаниях приняли участие 24 команды из дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В этом году соревнования получили статус международных благодаря участию в них команды из ОсОО «Газпром Кыргызстан». Также вне конкурсной программы приняла участие сборная команда Главного управле-

ния МЧС РФ по Республике Коми.

20 июня на Республиканском стадионе Сыктывкара состоялась торжественная церемония открытия. На ней присутствовали руководители Республики Коми, представители министерств и ведомств региона, представители ПАО «Газпром».

Соревнования состояли из трех дисциплин:

подъем по штурмовой лестнице, боевое развертывание от мотопомпы, преодоление 100 – метровой полосы препятствий. На выполнение первых двух дисциплин спортсменам было дано по две попытки, на третью дисциплину, которая выполнялась командно – одна.

Лучшими в дисциплине «подъем по штурмовой лестнице» стали:

3 место – Альберт Логинов, ООО «Газпром добыча Уренгой»;

2 место – Константин Курганский, ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

1 место – Владимир Сидоренко, ООО «Газпром трансгаз Москва».

РАВНЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ УСЛОВИЯ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о плане действий компании по формированию целевой модели внутреннего рынка газа.

Было отмечено, что долгосрочное устойчивое функционирование газовой отрасли и надежность поставок газа чрезвычайно важны для экономики и энергетической безопасности Российской Федерации.

Во многом эти задачи решает «Газпром», обеспечивая надежное газоснабжение потребителей по всей стране, в том числе в период пикового зимнего спроса. Для этого компания постоянно развивает ресурсную базу, поддерживает готовность значительного объема резервных мощностей в добыче и транспортировке газа. «Газпром» ведет полномасштабную работу по созданию газовой отрасли на Востоке России, реализует программу газификации регионов России и расширяет отечественный рынок газомоторного топлива.

Уровень регулируемых тарифов на услуги по транспортировке газа не покрывает затраты «Газпрома» на развитие газотранспортных и газораспределительных систем в интересах всех поставщиков и потребителей.

В сложившихся условиях необходимо изменение подхода к методике расчета и уровню тарифов на услуги по транспортировке газа, а также формирование единого конкурентного рынка с равными условиями работы для всех поставщиков газа. При этом основное внимание должно быть уделено совершенствованию нормативных и регламентных документов для обеспечения свободного ценообразования на газ «Газпрома», совершенствования системы тарификации услуг по транспортировке газа, развития инструментов организованной торговли газом.

Компания продолжит взаимодействовать с органами государственной власти по вопросам развития внутреннего рынка газа.

Правлению поручено обеспечить разработку плана действий по формированию целевой модели внутреннего рынка газа.

НЕЗАВИСИМЫЙ АУДИТ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

«Газпром» первым среди российских энергетических компаний провел независимый аудит (заверение) корпоративной информации о выбросах парниковых газов. Аудит выполнен аудиторско – консалтинговой компанией АО «КПМГ» в соответствии с международными стандартами.



Положительный результат, полученный по итогам независимого аудита, отражает эффективность функционирования корпоративной системы мониторинга, отчетности и управления выбросами парниковых газов.

В соответствии с расчетами объем выбросов парниковых газов на объектах основных видов деятельности компании — добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки — имеет тенденцию к снижению. В 2017 году выбросы составили 112,15 млн тонн в эквиваленте CO₂. Это на 12,9% ниже по сравнению с 2013 годом при сопоставимых объемах производства.

По материалам ПАО «Газпром»

НАГРАДА ЗА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ИНИЦИАТИВУ



В апреле и мае во всех филиалах предприятия прошел экологический субботник «Зеленая весна – 2018».

Мероприятие, традиционно инициированное Неправительственным экологическим фондом имени В.Н. Вернадского, направленно на ликвидацию несанкционированных свалок, расчистку захламленных территорий, вывоз собранного мусора на полигоны для захоронения отходов, благоустройство территорий, посадку деревьев.

Субботник поддержали более 1640 сотрудников нашего Общества в Республике Коми, Архангельской, Вологодской и Ярославской областях. В ходе акции собрано 1261,5 м³ отходов, очищена территория площадью 133,06 га.

Работниками предприятия выполнено благоустройство национального парка «Плещеево озеро» в Переславле – Залесском, памятника природы «Кедровая Роща» в Грязовце, детских спортивных площадок в подшефных детских учреждениях. Произведено обустройство территорий у обелиска и рощи у «Аллеи Славы» в поселке Приводино и парка «Победы» в Шексне. Кроме того, шекснинские газо-



Работники Мышкинского ЛПУМГ поддержали традиционную акцию

вики посадили 80 сосен в деревне Прогресс.

Работники Вуктыльского ЛПУМГ совместно с национальным парком «Югд ва» приняли участие в акции «Спаси дерево» по сбору и сдаче макулатуры. Сотрудники администрации и ухтинских филиалов произвели уборку территории Набережной газовиков в Ухте протяженностью два километра.

5 июня в Администрации президента Рос-

сийской Федерации состоялась торжественная церемония награждения самых активных участников экологического субботника «Зеленая весна – 2018». Нашему предприятию вручена награда за инициативу и значимый вклад в дело охраны окружающей среды.

Е. Дементьева,
фото из архива

КОНКУРС!

УХТИНЦЕВ ЖДЕТ НОВОЕ «СИЯНИЕ СЕВЕРА»

С 15 июня по 20 августа на нашем предприятии объявлен конкурс по созданию экологических парковых зон на лыжно – спортивной базе «Сияние Севера». Его организаторами являются руководство, управление по эксплуатации зданий и сооружений, отдел охраны окружающей среды и энергосбережения, служба по связям с общественностью и СМИ.

Результатом проведенного конкурса станет экологическая парковая зона, созданная по вашему эскизу. Она должна представлять собой круглогодичную зону отдыха, вписываемую в существующий природный ландшафт базы. Ориентировочный размер зоны отдыха – 14 x 18 метров. Обязательные элементы: беседка и мангальная площадка. Рекомендуемые элементы: малые архитектурные формы, скульптуры, элементы ландшафтного

дизайна и озеленения. Базовый материал для благоустройства объекта – древесина, натуральный камень.

Лучшие работы будут отобраны до 3 августа, установка конкурсных работ на территории базы «Сияние Севера» пройдет до 20 августа. Компоновку и привязку предложенных вами проектов к местности на территории лыжно – спортивной базы «Сияние Севера» осуществит служба проектно – конструктор-

ских работ Инженерно – технического центра с учетом всех норм и правил по согласованию со службой промышленной и пожарной безопасности.

Материалы просим направлять в оргкомитет на адрес электронной почты dgorbunov@spp.gazprom.ru

стр. 1 <<<

Лучшими в дисциплине «100 – метровая полоса с препятствиями» стали:

3 место – Тимур Давлетов, ООО «Газпром трансгаз Югорск»;

2 место – Алексей Соколов, ООО «Газпром трансгаз Томск»;

1 место – Владимир Сидоренко, ООО «Газпром трансгаз Москва».

Лучшими командами в дисциплине «боевое развертывание от мотопомпы» стали:

3 место – ООО «Газпром трансгаз Москва»;

2 место – ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

1 место – ООО «Газпром трансгаз Югорск».

По итогам соревнований места в общекомандном зачете распределены следующим образом:

3 место – ООО «Газпром трансгаз Уренгой»;

2 место – ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

1 место – ООО «Газпром трансгаз Югорск».

– Поздравляю всех спортсменов с хорошими результатами, с личными и командными победами. В спорте все непредсказуемо, и только благодаря серьезной подготовке, командному духу вам удалось достичь таких успехов и представлять на соревнованиях самого разного уровня свои предприятия, – сказал Александр Гайворонский, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В следующем году соревнования пройдут в городе Чебоксары, на базе ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».



Д. Майорова, фото М. Сиваковой

Призеров в общекомандном зачете награждает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский



Константин Курганский на штурме башни



Команда ООО «Газпром трансгаз Югорск» поздравляет тренера Сергея Политова с победой традиционным купанием



Валерий Антоненко (в центре) преодолевает стометровую полосу препятствий



Непредвиденная ситуация во время боевого развертывания от мотопомпы



Финальная часть боевого развертывания



Подъем по штурмовой лестнице – самый зрелищный этап соревнований



Одна из самых сложных составляющих этапа полосы препятствий – соединение трехходового разветвления

24 КОМАНДЫ

201 УЧАСТНИК

16 ВОЛОНТЕРОВ

3 ЭТАПА

10 м ВЫСОТА ШТУРМОВОЙ БАШНИ

8 кг ВЕС ШТУРМОВОЙ ЛЕСТНИЦЫ

ОДИН ДЕНЬ С ЛИНЕЙНЫМ ТРУБОПРОВОДЧИКОМ

Работа линейного трубопроводчика требует немалых физических усилий, выносливости. Нужно быть готовым работать под дождем, в зимнюю пургу и под палящим солнцем.

Линейные трубопроводчики – те люди, которые в числе других представителей профессий нашего Общества, обеспечивают безопасность. Их работа – ежедневно следить за состоянием крановых узлов на протяжении всей трассы магистральных газопроводов. О тонкостях профессии мы узнали у Константина Сои, трубопроводчика линейного 5 разряда линейно – эксплуатационной службы Вуктыльского ЛПУМГ.

Константин пришел в филиал в марте 2003 года, и очень благодарен своим первым учителям, тем, кто передал ему свой опыт и знания. С теплом вспоминает возглавлявшего в те годы филиал Сергея Насонова и Александра Дьяченко, работавшего трубопроводчиком линейным Вуктыльского ЛПУМГ, а ныне являющегося заместителем начальника Микуньского ЛПУМГ.

– Наша работа не относится к творческой, и тут не может быть вариантов ее исполнения, все делается четко. Именно этому меня учили старшие коллеги, – отмечает Константин.

Константин работает по пятидневному графику. Из дома он выходит в 7 утра, чтобы в 7:45 быть в филиале, ведь он располагается в 20 километрах от города. Далее – получает задание от инженера службы или начальника ЛЭС, расписывается в журнале за получение задания и в журнале учета газоперсональных работ.

В мастерской ЛЭС вместе с напарником берет необходимый на смену инструмент: набор гаечных ключей, набор переходников для навивочного устройства, рацию для связи.

Одна из основных задач линейного трубопроводчика – обслуживание крановых узлов, поддержание их в работоспособном состоянии. Кроме того, он же ответственен за внешний вид узлов подключения – все должно быть покрашено соответствующим образом, все элементы запорной арматуры должны быть обозначены.

Крановые узлы располагаются примерно в 40 километрах друг от друга и требуют постоянного контроля. Если учесть, что в ведении линейно – эксплуатационной службы Вуктыльского ЛПУМГ порядка 150 километров трассы в многониточном исполнении, можно представить какое количество запорной арматуры обслуживается в течение года.

У трубопроводчиков линейных есть несколько обязательных мероприятий по обслуживанию трубопроводной арматуры (далее – ТПА) – это так называемый ежемесячный технический осмотр (ТО-1), то есть визуальный анализ объекта, проверка ком-



плектности основных узлов, выявление поломок и внешних неисправностей, проверка блоков управления и разъемных соединений на отсутствие утечек газа и их ликвидация, проверка герметичности корпуса крана по фланцам, сварным соединениям и шпindelю, проверка заданного положения рукояток распределителей гидронасосов, вентиля и так далее.

Также один раз в полгода проводится технический осмотр-2, или плановый осмотр ТПА, при котором к основному обслуживанию добавляется проверка работоспособности затворов кранов, системы резервирования импульсного газа на линейной части магистрального газопровода, проверка герметичности кранов по седлам. И уже по результатам проведенного технического обслуживания проводится текущий ремонт запорной арматуры.

Наиболее сложные периоды работы приходятся на весну и осень, ведь паводок и подготовка к зиме – это непростой период для всего предприятия.

Работу Константин и его коллеги всегда

ведут на трассе, иногда бывает, что им приходится проводить там по несколько дней. На удаленные участки работники ЛЭС ездят вахтами, путь от ЛПУМГ до объекта может занимать до трех часов.

Трубопроводчики линейные – люди дисциплинированные и стрессоустойчивые, психологически выносливые – им нужно быть готовым в любое время дня и ночи к сбору аварийной бригады, чтобы быстро устранить утечку газа, какие-то неполадки в работе оборудования, уметь быстро принимать решения.

Константин неохотно рассказывает о себе, но с радостью делится особенностями своей профессии. Его коллеги отзываются о нем, как об одном из лучших специалистов филиала в своей области.

– Костя знает каждый кран практически поименно, где и когда изготовлен, когда был врезан, какова его история. Он очень переживает за проделанную работу, может позвонить даже посреди ночи и рассказать о прошедшем дне, что не получилось, что предлагает и будет делать дальше, – отзывается о коллеге Анатолий Бойко, начальник ЛЭС Вуктыльского ЛПУМГ.

В обязанности людей этой профессии также входит участие в работах по ремонту дефектных участков магистральных газопроводов, по замене ТПА, ревизия и ремонт запорной и регулирующей арматуры высокого давления, набивка и подтяжка сальников у задвижек, ревизия камер приема и запуска очистных устройств и еще целый ряд работ.

В результате общения с героем публикации выяснилось, что линейные трубопроводчики – те еще романтики. Как признался Константин, в его профессии ему больше всего нравится постоянный контакт с природой. Вы только представьте – шумный, бурлящий ручей Сухой, удивительные реки Темный и Светлый Вуктыль, заповедные места Югыд ва, настоящее море тайги и, конечно, предгорье Полярного Урала.

– Может, наша работа покажется кому – то монотонной, но мы постоянно в движении, мы меняем свои локации, мы любим то, что делаем и любим наш уникальный Вуктыль.

Д. Майорова,
фото М.Сиваковой

16029 км ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

25864 шт КОЛИЧЕСТВО ЗАПОРНО - РЕГУЛИРУЮЩЕЙ
АРМАТУРЫ

242 шт КАМЕР
ПРИЕМА
ЗАПУСКА

149 шт ПОДВОДНЫХ
ПЕРЕХОДОВ



Подготовка инструмента



Перестановка крана



Набивка уплотнений крана



ПОДДЕРЖКА РЕГИОНОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Главным инструментом, позволяющим решать задачи взаимодействия ПАО «Газпром» с субъектами Российской Федерации, является региональная политика. Ее концепция утверждена постановлением Правления ОАО «Газпром» от 22 мая 2003 года № 32.

Целью региональной политики является создание экономических, правовых и организационных условий для успешной реализации основных направлений общей стратегии социально-экономического развития компании и его дочерних обществ в регионах Российской Федерации. Сюда же входит создание условий для стабильного и перспективного функционирования Единой системы газоснабжения на основе взаимовыгодного сотрудничества ПАО «Газпром», его дочерних обществ и субъектов Российской Федерации.

Наше предприятие ведет активную региональную политику на территории четырех крупных регионов: Республики Коми, Архангельской, Вологодской и Ярославской областей.

В этом году началась реализация крупнейшего проекта – благоустройства Набережной газовиков в городе Ухте. Подписание договора пожертвования между нашим предприятием и администрацией МОГО «Ухта» состоялось 19 февраля. Весь комплекс работ планируется завершить до 31 декабря 2019 года. Компания «Газпром» выделила на благоустройство 450 миллионов рублей, еще 150 миллионов будет направлено из бюджета МОГО «Ухта».

Реконструкция будет проходить вдоль реки Чибью от улицы Куратова до проспекта Космонавтов. Общая протяженность набережной составит почти два километра. На обновленной набережной появится целый комплекс различных объектов спортивного назначения, детские площадки, архитектурно-парковые объекты, зоны отдыха. Вдоль реки будут проложены велосипедные и беговые дорожки.

14 марта этого года в Воркуте состоялась торжественная передача первой партии специальной техники от ООО «Газпром трансгаз Ухта» администрации МОГО «Воркута». Согласно Договору пожертвования город получил 11 единиц техники: 5 бульдозеров, 2 самосвала, 2 шнекоротора, 2 грейдера.

Взаимовыгодное сотрудничество между Республикой Коми и газовиками имеет долгосрочную основу и многолетний опыт. Так, за период с 2009 по 2015 годы в рамках проектов строительства и реконструкции магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта» и «Ухта – Торжок» с Республикой Коми было подписано и реализовано два договора о сотрудничестве. Общая сумма договоров составила три миллиарда рублей.

С 2017 года Правительство Республики Коми и Общество «Газпром трансгаз Ухта» вели совместную работу над формированием перечня приоритетных объектов социальной инфраструктуры. По итогам этой деятельности в проект нового соглашения вошли:

- радиологическое отделение Коми республиканского онкологического диспансера в г. Сыктывкаре;
- переход между главным корпусом и консультативной поликлиникой ГУ «Архангельская детская больница»;
- Ухтинская городская больница № 1;
- Ухтинская детская больница;
- Ухтинская физиотерапевтическая поликлиника;
- Ухтинский межтерриториальный родильный дом;
- Воркутинская больница скорой медицинской помощи;
- Центр творчества имени А.Г. Карчевско-



Макет будущей набережной Газовиков в Ухте

го в г. Ухта;

– аэропорт г. Ухты.

15 марта 2018 года Глава Республики Коми Сергей Гапликов и Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер заключили Дополнительное соглашение к Соглашению о сотрудничестве между Правительством Республики Коми и ПАО «Газпром» в рамках реализации проектов, в том числе проекта «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. II нитка (Ямал)».

Согласно Дополнительному соглашению, в 2018 году ПАО «Газпром» примет участие в финансировании первого этапа ремонта объектов социальной инфраструктуры Республики Коми на общую сумму 612,3 млн рублей. В перечень объектов Социальной программы Республики Коми, финансируемых за счет средств программы благотворительной помощи ПАО «Газпром», будет выполнен ремонт аэропорта г. Ухты на общую сумму 500 млн рублей и капитальный ремонт ГБУЗ РК «Ухтинская городская больница № 1» на сумму 112,3 млн. рублей.

Соглашение о сотрудничестве между Правительством Вологодской области и ОАО «Газпром» было заключено 20 июня 2003 года.

С 2010 по 2015 год между Правительством Вологодской области и ПАО «Газпром» был подписан и реализован договор о сотрудничестве, в рамках которого было построено девять социально значимых объектов на сумму 790 миллионов рублей.

В 2017 году был подписан Договор о сотрудничестве между Правительством Вологодской области и ПАО «Газпром», в рамках которого предусмотрено строительство и ремонт социально значимых объектов на сумму 965 314 млн рублей. Эти денежные средства заложены на проектирование, строительство, реконструкцию и ремонт объектов, указанных в перечне к договору:

- строительство ФОКа с бассейном и открытым стадионом в с. Бабаево;
- проектирование и строительство культурно-досугового центра в с. Нюксеница;



Новая школа в поселке Урдома (Архангельская область) рассчитана на 860 учеников

– проектирование и строительство навеса (покрытие) ледового катка в с. Нюксеница;

– проектирование и строительство многофункционального ФОКа в п. Шексна;

– проектирование и строительство ледового поля в существующем хоккейном корте в г. Грязовец;

– капитальный ремонт здания Структурного подразделения «Грязовецкая школа искусств» МБУДО «Центр развития детей и молодежи»;

– капитальный ремонт средней школы № 2 г. Грязовец;

– проектирование и строительство канализации в г. Грязовец;

– проектирование и реконструкция спорткомплекса в г. Белозерске;

– ремонт участка автодороги «Чекшино – Великий Устюг» до поселка «Юбилейный» (5,6 км);

– проектирование и строительство полигона твердых отходов г. Великий Устюг.

Сотрудничество между Правительствами Архангельской и Ярославской областей и ПАО «Газпром» в рамках реализации инвестиционных проектов, в том числе проекта

«Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. II нитка (Ямал)», находятся в стадии реализации.

Кроме того, поддержку регионам оказывает и ООО «Газпром трансгаз Ухта» в рамках благотворительной деятельности.

Наше предприятие на протяжении ряда лет является активным участником программы крупнейшего социального проекта ПАО «Газпром» «Газпром – детям».

В рамках программы «Газпром – детям» в каждом из регионов производственной деятельности предприятия действуют оснащенные самым современным оборудованием многофункциональные спортивные площадки, футбольные поля, хоккейные корты, ледовые дворцы, физкультурно-оздоровительные комплексы с универсальными игровыми залами. В общей сложности в период с 2007 по 2013 годы возведено 58 спортивных объектов в Республике Коми, Вологодской, Архангельской, Ярославской и Костромской областях на сумму 613,6 млн рублей.

Д. Майорова,
фото из архива

ОСНОВА – НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

В нашем Обществе регулярно проходят семинары, направленные на обеспечение надежности работы объектов магистральных газопроводов, обеспечение безопасности работников предприятия и жителей регионов производственной деятельности.

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

С 20 по 31 мая на базе ОП «Учебно-производственный центр» прошел семинар-совещание «Повышение уровня надежности эксплуатации автотракторной техники предприятия».

В совещании приняли участие руководство, работники профильных структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Ухта», приглашенные гости из компаний ООО «РариТЭК», ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ», ЗАО «Торгово – транспортная компания», ООО «НАБИ – Техсервис» и ООО «ЯрКамп – Сервис».

В ходе семинара были представлены доклады об итогах работы автотракторных служб ООО «Газпром трансгаз Ухта» за 2017 год и задачах по повышению надежности эксплуатации автотракторной техники, о перспективах обновления и дооснащения техникой, о состоянии безопасности дорожного движения предприятия и мероприятиях по предупреждению ДТП в филиалах Общества, о реализации программы по оснащению транспортных средств предприятия системой Глонасс GPS.

В числе основных вопросов совещания была рассмотрена тема внедрения и эксплуатации газомоторной техники, требования к хранению и техническому обслуживанию газомоторных автомобилей и порядок проведения испытаний газотопливной системы и переосвидетельствования баллонов. По итогам 2017 года доля газомоторного автотранспорта в Обществе составляет 29,2% от общего количества техники, подлежащей переводу на этот вид топлива, внедрение продолжается в текущем году.

– Данное мероприятие позволило обсудить и решить в живом диалоге актуальные вопросы, связанные с комплексом производственных задач и мероприятий. Всё это помогает наладить эффективную работу автотранспортной системы Общества в целом, – отметил начальник транспортного отдела Александр Ликоимидов.

ОПРЕДЕЛЕНЫ ЛУЧШИЕ ДИСПЕЧЕРСКИЕ СЛУЖБЫ

С 18 по 22 июня на базе Вологодского отделения ОП «Учебно-производственный центр» прошел семинар – совещание «Повышение на-

дежности и энергоэффективности транспорта газа».

На совещании присутствовали главный диспетчер – начальник ПДС предприятия, ведущие инженеры отделов администрации, руководители линейных производственных управлений, начальники диспетчерских служб (ДС) и начальники смен ДС филиалов, представители ООО «Газпром межрегионгаз Вологда», АО «Газпром газораспределение Вологда», ООО «Газпром межрегионгаз Ярославль».

На открытии семинара выступил главный диспетчер – начальник ПДС Иван Каплин, представив информацию по анализу работы газотранспортной системы Общества за 2017 год и основных задачах на 2018 год.

Участники встречи обсудили актуальные вопросы, связанные с организацией режима транспорта газа в условиях максимальной загрузки ГТС, планирования и проведения ремонтных работ на объектах предприятия, взаимодействие диспетчерских служб при локализации возможных аварийных ситуаций, а также работу по взаимодействию с потре-

бителями.

В ходе совещания коллеги обменялись опытом в вопросах энергосбережения, контроля качества транспортируемого газа, внедрения и эксплуатации систем диспетчерского управления, повышения надежности транспорта газа и эффективности диспетчерского управления.

В рамках семинара были подведены итоги конкурса на лучшую диспетчерскую службу ООО «Газпром трансгаз Ухта» по итогам 2017 года. Лучшей признана диспетчерская служба Микуньского ЛПУМГ (начальник службы Андрей Шуктомов), второе место заняла диспетчерская служба Воркутинского ЛПУМГ (начальник службы Роман Салтыков), третье место – у диспетчерской службы Приводинского ЛПУМГ (начальник службы Дмитрий Мокророборов).

Филиалы оценивались по оперативной работе персонала службы, соблюдению требований к качеству транспортируемого газа, выполнению целевых показателей по сохранению газа, оценке работы диспетчерской службы контролирующими органами, организации подготовки к работе в осенне-зимний период.

Е. Дементьева

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

«ВАХТА ПАМЯТИ»: ВОЙНА ЗАКОНЧИЛАСЬ ЕЩЕ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ СОТЕН СОВЕТСКИХ СОЛДАТ

Они живы, пока мы их помним. Сохранить и увековечить память воинов, павших во время Великой Отечественной войны, стараются неравнодушные люди по всей России. В этом году состоялась II международная военно-патриотическая акция «Вахта памяти», в которой приняли участие дочерние общества ПАО «Газпром», в том числе работники нашего предприятия.

История образования этой важной и масштабной акции уходит еще в 1980-е годы. За десятилетия она набрала обороты, а главное – целую армию единомышленников, которая готова выезжать на места бывших сражений, с утра до позднего вечера раскапывать землю в поисках останков тел, оружия, предметов бытовой утвари солдат и офицеров.

С 13 по 22 июня Эдуард Райляну, инженер службы связи Синдорского ЛПУМГ, отправился в Воронежскую область, чтобы вместе с другими бойцами отыскать останки солдат и офицеров, павших в ходе Воронежско – Ворошиловоградской операции.

Всего участниками акции стали 100 молодых работников из 48 дочерних обществ ПАО «Газпром», в том числе из стран СНГ.

– Нам удалось прикоснуться к истории, отдать дань памяти воинам, павшим за нашу Родину. Их могилы, к сожалению, безымянны, но мы благодарны каждому из них за мирное небо, – сказал Эдуард Райляну.

За неделю молодые работники подняли пять тел, при одном из них была именная капсула, таким образом, человека удалось опознать. Всего во время церемонии земле предали 165 бойцов, останки которых находили участники «Вахты памяти» в течение года в этом районе. Церемония перезахоронения останков найденных советских солдат и офицеров состоялась 21 июня в селе Чистая поляна Рамонского района Воронежской области, в канун Дня памяти и скорби.

Также в мае этого года работники Микуньского ЛПУМГ приняли участие в акции. Михаил Лобанов, водитель автомобиля службы АТС, Роман Резников, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике



Эдуард Райляну

службы АСУ, А и ТМ и Николай Кудряшов, Председатель ППО Микуньского ЛПУМГ в счет своих отпусков отправились в деревню Кошельки Старорусского района Новгородской области.

«Весной 1943 года в районе деревень Кошельки и Зуи было горячо – территория стала местом прорыва наших войск. Причем прорыва усиленного. На границе Старорусского и Поддорского районов Новгородской области – на участке Кошельки – Ляхново – вторая немецкая авиаполевая дивизия выстроила крепкую оборону – в несколько линий с опорными пунктами, дотами и минными полями. На прорыв были брошены советские хорошо вооруженные воздушно-десантные гвардейские дивизии. Здесь им довелось «встретиться» с десантниками немцами. Бои были очень тяжелые. Наши гвардейцы несли большие потери.» – это описание приведено командиром отряда, работавшим в экспедиции.

Результатом работы в окрестностях этой деревни стали 37 поднятых на поверхность земли тел. Их останки были захоронены 22 июня в Новгородской области.

Работники ООО «Газпром трансгаз Ухта» не впервые принимают участие в этой акции. В 2016 году поиск велся в деревне Барсуки Мосальского района Калужской области. Там было поднято на поверхность земли 17 бойцов. Силами молодых ребят, работавших в Мосальском районе, было поднято еще 303 бойца. Все они были перезахоронены, 24 из них были опознаны.

Д. Майорова, фото предоставлено героями публикации



Работники Микуньского ЛПУМГ тоже поддержали «Вахту памяти»



Участники акции – работники дочерних обществ ПАО «Газпром»

НА РАБОТУ НА ВЕЛОСИПЕДЕ

29 мая во всей России состоялась акция «На работу на велосипеде», ее поддержали и работники нашего предприятия во всех филиалах.

В рамках подготовки к мероприятию в администрации и филиалах предприятия была проведена агитационная компания. Представители Совета молодых специалистов раздавали листовки, призывали присоединиться к акции и использовать новый способ прибытия на работу.

Для удобства сотрудников были установлены дополнительные велопарковки и обеспечен доступ на велосипедах на территории промплощадок.

В разных населенных пунктах путь от дома до работы на экономичном виде транспорта составил от 1 до 10 км, всего акцию поддержали более 420 работников.

Акция «На работу на велосипеде» с каждым годом приобретает в России всё больше сторонников, позволяя экологично и энергично начать рабочий день. Мероприятие содействует популяризации здорового образа жизни и позволяет обратить внимание сотрудников нашего предприятия на возможность и важность личного вклада в сохранение экологии населенных мест, где расположены производственные объекты предприятия.

Спасибо всем работникам, принявшим участие в акции!

Е. Дементьева, фото М. Сиваковой и из архива филиалов



Работники Микуньского ЛПУМГ



Работники УТТыСТ



Руководство предприятия

ВИДЕО ОБ АКЦИИ:



ИНТЕРНЕТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ СОЦИАЛЬНЫМИ СЕТЯМИ

НЕСКОЛЬКО РАСПРОСТРАНЕННЫХ ОШИБОК В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ, КОТОРЫЕ МОГУТ НЕГАТИВНО ПОВЛИЯТЬ НА ВАШУ КАРЬЕРУ:

Социальные сети – инструмент управления имиджем любого предприятия. Для его создания, для демонстрации производственной и социальной деятельности наше Общество публикует новости в ВКонтakte, Фейсбуке и Инстаграм. Стоит помнить, что имидж предприятия создают, в том числе, сами работники в тех же социальных сетях на своих личных страницах.

Каждый из нас ведет свои сети по-разному и мы предлагаем вам несколько рекомендаций, которые помогут выбрать правильный вектор ведения своих страниц для того, чтобы не навредить ни себе, ни предприятию:

- используйте социальные сети в нерабочее время (если это не производственная необходимость);

- поддерживайте положительный имидж предприятия;

- продвигайте акции, которые проводит предприятие, приглашайте на открытые меро-

приятия посредством социальных сетей членов своих семей, друзей;

- делайте репосты с официальных аккаунтов Общества;

- следите за своими публикациями (фото и текстами);

- перед тем, как опубликовать что-либо продумайте зачем и для кого вы это делаете;

- не демонстрируйте употребление алкоголя (мы ведь за ЗОЖ);

- не позволяйте в социальных сетях нецензурную брань;

- не забывайте: нас много и каждый из нас – лицо компании.

Несколько распространенных ошибок в социальных сетях, которые могут негативно повлиять и на вашу карьеру:

1. Аватарка. Фото с оружием, откровенные фото или картинки недопустимы для социальной сети работника предприятия. Представьте, что эту фотографию вы используете для

сайта компании. Не подходит? Значит, она не должна быть у вас в соцсети.

2. Много личных фотографий, которые не должен видеть работодатель, коллеги. Фото в купальниках, домашние вечеринки и прочее.

3. Негатив. Можно как угодно относиться к санкциям, падению курса, часам пресс – секретарей, но мало кому нужны эмоции на работе. Что делать, если очень хочется высказаться на злободневную тему? Лучше всего глубоко вдохнуть и успокоиться, отложить задуманный пост или ответ на следующий день. Возможно, завтра вас это уже не будет волновать.

4. Активность в сетях. Одно дело, если это необходимо и есть причина для такой активности, причем лучше бы она была связана с работой. Другое дело, если ваш руководитель каждый день в ленте видит, чем вы занимаетесь и о чем думаете. Правда этого хотите?

МЫ В СОЦСЕТЯХ



VK.COM/
GAZPROM_GTUKHTA



FACEBOOK.COM/
GAZPROMGTUKHTA



INSTAGRAM.COM/
GAZPROM_GTUKHTA

МОЛОДЕЖЬ ПРОШЛА «ОГНЕННУЮ ДУГУ»

«Зарница», без преувеличения, одно из самых любимых спортивных мероприятий среди работников нашего предприятия. Организованное в седьмой раз, оно вызвало небывалый интерес и у молодежи Ухты, но не все желающие смогли принять участие в игре, поскольку количество заявок было ограничено – за звание лучших боролись 14 команд.

Состязания состоялись 17 июня на лыжно-спортивной базе «Сияние Севера». Традиционная «Зарница» в этот раз носила название «Огненная дуга» и была посвящена 75-летию победы в Курской битве. Организаторами мероприятиями выступили Совет молодых специалистов предприятия и администрация Ухты.

Наше Общество представляли Служба корпоративной защиты, Управление связи, Инженерно-технический центр, прошедшие отборочный этап на зимней «Зарнице» в феврале этого года. Среди других участников – команды предприятий «Транснефть», «ЛУКОЙЛ», «Газпром ВНИИГАЗ», «Вуктылгазгеофизика», представители Ухтинского государственного технического университета, Музейного объединения Ухты, а также нескольких управлений администрации города.

На приветствии команды творчески представили свои визитки, после чего отправились на соревновательные этапы. За ограниченное время им необходимо было собрать автомат, сразиться с мастером по игре в тематические шашки, пройти один из уровней компьютерной игры «Танки» на игровой приставке «Dendy», собрать гигантские паззлы, расшиф-



Команда Службы корпоративной защиты «Внешняя разведка» – победители летней «Зарницы»

ровать послание из штаба, используя азбуку Морзе, пройти полосу препятствий, поместиться в специально сооруженный танк, подорвать импровизированное укрепление врага.

По итогам борьбы 1 место завоевала команда Службы корпоративной защиты, 2 место досталось молодым работникам Управления образования города Ухты, 3 место – команде Инженерно-технического центра.

– «Зарница» – игра, в которой от успеха каждого зависит успех команды. В сегодняшней игре вы показали свою сплоченность и командный дух, проявили силу воли и уверенно двигались вперед, преодолевая препятствия. Спасибо участникам и организаторам за зрелищное мероприятие! – отметил заместитель генерального директора по корпоративной защите Владимир Прохоров.

Д. Майорова,
фото М. Сивковой



Полоса препятствий – один из самых сложных этапов



Традиционная сборка и разборка оружия на время



Один из интеллектуальных этапов – шашки

ВОКРУГ СПОРТА

ЗАВЕРШИЛИСЬ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЫ

С 23 по 26 августа в Ухте состоится финал Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Ухта». В июне завершился последний вид спортивных состязаний в зачет Спартакиады.

Всего в соревнованиях по шести видам спорта приняли участие 740 работников Общества, представлявшие свои филиалы. Соревнования проходили в трех группах: ухтинские филиалы, северный и южный «куст». В финале долгожданного спортивного мероприятия встретятся команды, занявшие первые и вторые места, а также лучшие спортсмены в личных зачетах.

После упорной борьбы, в которой каждый искренне хотел и старался быть лучше, места распределились следующим образом:

ВОЛЕЙБОЛ:

- 1 место – УМТСиК+Управление связи
- 2 место – администрация
- 1 место – Воркутинское ЛПУМГ
- 2 место – Микуньское ЛПУМГ
- 1 место – Приводинское ЛПУМГ
- 2 место – Шекснинское ЛПУМГ

ГИРЕВОЙ СПОРТ:

- 1 место – СКЗ+МСЧ
- 2 место – УАВР
- 1 место – Микуньское ЛПУМГ
- 2 место – Урдомское ЛПУМГ
- 1 место – Мышкинское ЛПУМГ
- 2 место – Приводинское ЛПУМГ

ШАХМАТЫ:

- 1 место – УПЦ+УОВОФ+ИТЦ
- 2 место – администрация
- 1 место – Печорское ЛПУМГ
- 2 место – Вуктыльское ЛПУМГ
- 1 место – Нюксенское ЛПУМГ
- 2 место – Грязовецкое ЛПУМГ

ПЛАВАНИЕ:

- 1 место – УМТСиК+Управление связи
- 2 место – УАВР
- 1 место – Воркутинское ЛПУМГ
- 2 место – Микуньское ЛПУМГ
- 1 место – Мышкинское ЛПУМГ
- 2 место – Шекснинское ЛПУМГ

ФУТБОЛ:

- 1 место – УАВР
- 2 место – администрация
- 1 место – Воркутинское ЛПУМГ
- 2 место – Микуньское ЛПУМГ
- 1 место – Грязовецкое ЛПУМГ
- 2 место – Приводинское ЛПУМГ

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА:

- 1 место – УАВР
- 2 место – СКЗ+МСЧ
- 1 место – Урдомское ЛПУМГ
- 2 место – Воркутинское ЛПУМГ
- 1 место – Шекснинское ЛПУМГ
- 2 место – Приводинское ЛПУМГ

Д. Майорова

ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

О ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЕРЕРЫВАХ

В апрельском выпуске газеты «Севергазпром» мы рассмотрели один из видов перерывов в течение рабочего дня – перерыв для отдыха и питания.

Помимо перерыва для отдыха и питания, работающим женщинам, имеющим детей в возрасте до полутора лет, предоставляются дополнительные перерывы для кормления ребенка (детей) (ст. 258 ТК РФ). Кроме того трудовое законодательство на отдельных видах работ предусматривается предоставление работникам в течение рабочего времени специальных перерывов, обусловленных технологией и организацией производства и труда. Виды этих работ, продолжительность и порядок предоставления таких перерывов устанавливаются правилами внутреннего трудового распорядка. В частности, подобные перерывы полагаются: – работникам, выполняющим работы в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях; – грузчикам, занятым на погрузочно – разгрузочных работах; – другим работникам в необходимых случаях. В некоторых случаях предоставление подобных перерывов связано с работой отдельных технических средств. Широко применение получили дополнительные специальные перерывы, связанные с работой на компьютере, так называемые технологические перерывы. Работа на персональных компьютерах относится к зрительно напряженным работам. Это означает, что в первую очередь при работе с компьютером страдают глаза работников. Именно влияние на зрение регламентируется в большинстве документов, содержащих нормы рабочего времени и технологических перерывов для работников, использующих персональный компьютер (в частности, СанПиН 2.2.2/2.4.1340 – 03). Так, когда характер работы требует постоянного

взаимодействия с видеодисплейными терминалами (набор текстов или ввод данных и т. п.), напряжения внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с персональными компьютерами, рекомендуется организация перерывов на 10 – 15 минут через каждые 45 – 60 минут работы. При этом продолжительность непрерывной работы с видеодисплейными терминалами без регламентированного перерыва не должна превышать одного часа. Устанавливая такие технологические перерывы, работодатель должен учитывать и требования Типовой инструкции по охране труда при работе на персональном компьютере (ТОИ Р – 4508401), утвержденной Приказом Минсвязи РФ от 02.07.2001 № 162, в соответствии с которой при восьмичасовой рабочей смене и работе на компьютере регламентированные перерывы следует устанавливать через два часа после начала рабочей смены и через два часа после обеденного перерыва продолжительностью 15 минут каждый. Аналогичные положения закреплены в Инструкции по охране труда при работе на персональных электронно – вычислительных машинах (ПЭВМ), утвержденной главным инженером ООО «Газпром трансгаз Ухта» 20.03.2015г. Предоставление работнику регламентированных перерывов не означает, что рабочее время, установленное ему в соответствии с Трудовым кодексом РФ, прерывается. Таким образом, регламентированные перерывы включаются в рабочее время.

В. Половников

ФОТОГРАФИИ ИЩИТЕ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ И НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ