

№ 10 (432). Октябрь 2023 г.

Газета ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ОППО «Газпром трансгаз Ухта профсоюз»



КОРОТКО О ГЛАВНОМ

Зима близко: готовность номер один

стр. 2



ГОСТЬ НОМЕРА

Следование правилам – парашют безопасности машиниста
стр. 3



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Наша задача – экобезопасность

стр. 5



МИР УВЛЕЧЕНИЙ

«Железный человек» из лесной республики

стр. 6



ТРУД НЕ ПУГАЕТ, КОГДА НАСТАВНИК РЯДОМ

Сегодняшние герои рубрики «Мой наставник» – машинисты технологических компрессоров – специалисты, которые следят за работой газоперекачивающих агрегатов и вспомогательного оборудования. На первый взгляд, мужская профессия, но в Приводинском линейном производственном управлении магистральных газопроводов её осваивают и женщины.

Наталья Владимировна Преснякова пришла на компрессорную станцию уборщицей в только что открывшийся пятый цех в 2008 году. Осмотрелась и стала искать возможность для роста. Сначала перешла в регенераторщики газокомпрессорной службы, занималась очисткой масел, используемых в газоперекачивающих агрегатах, от различных примесей. Некоторое время спустя захотела

выучиться на машиниста технологических компрессоров, и руководство её поддержало.

В практическом освоении тонкостей дела ей помогает наставник – опытный машинист технологических компрессоров четвёртого цеха Алексей Николаевич Копосов.

«Я работаю машинистом около 18 лет. Почти три десятка здесь в должности машиниста работал мой отец. Он был одним из

моих первых наставников, мы даже в одну смену ходили. В чём сложность нашей работы для женщины? Это физический труд. Надо вручную открывать краны, задвижки. Нужны силы», – рассказывает Алексей Николаевич.

Тем не менее женщину в коллективе цеха приняли с одобрением. Наталья Владимировна сумела стать душой цеха. Лёгкая в общении, весёлая по характеру, исполнительная и надёжная. Раз решила расти и осваивать мужскую профессию – как не поддержать её горячее стремление? Сдаваться – это точно не про неё.

«Показать на деле, не в теории, а в реальном режиме производства – лучшее наставничество. Мне важно, чтобы ученик не допустил ошибок и умел принимать грамотные решения, ведь мы работаем на опасном производственном объекте. Газ, высокое давление и прочее – много площадок, всё надо проконтролировать», – отмечает Алексей Николаевич.

Живой интерес Натальи к работе машиниста питает её уверенностью и силой – со всем спрашивайся. Тем более с такой поддерживающей наставницей!

Алена Климакова, фото автора

ЗИМА БЛИЗКО: ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН

Степень готовности объектов нашего предприятия к эксплуатации в предстоящий осенне-зимний период оценили выездные комиссии. В течение двух месяцев проверены 14 линейно-производственных управлений, магистральных газопроводов и восемь сервисных филиалов.

В зону производственной деятельности нашего предприятия входят регионы с продолжительной и суровой зимой, а на территории Республики Коми и Ямало-Ненецкого округа есть компрессорные станции, которые расположены за Полярным кругом в районах Крайнего Севера. Поэтому ответственность за надёжную работу оборудования в таких климатических условиях гораздо выше.

В работе выездных комиссий приняли участие генеральный директор и его заместители, начальники и ведущие специалисты отделов и служб администрации предприятия. Главная цель таких выездных мероприятий – подготовка основных и вспомогательных объектов газотранспортной системы, систем энергохозяйства и жизнеобеспечения филиалов, обеспечение бесперебойного и надёжного газоснабжения потребителей нашей страны в условиях прохождения пиковых нагрузок при отрицательных температурах воздуха.

Подготовку производственных объектов филиалов к предстоящему зимнему периоду начали ещё в феврале. Были проведены планово-предупредительные и капитальные ремонты компрессорных цехов, ремонты оборудования систем энергетики и отопления, произведена поставка горюче-смазочных и прочих необходимых материалов.

«Подготовка объектов к осенне-зимней эксплуатации является важнейшей задачей для нашего коллектива. В ходе проверок комиссии особое внимание уделяют работоспособности энергохозяйства, состоянию тепловых сетей, зданий и сооружений, а также готовности обеспечить надёжное и бесперебойное газоснабжение потребителей в период пиковых нагрузок. Хочу отметить, что Комиссия ПАО «Газпром» подтвердила готовность объектов нашего предприятия к работе в осенне-зимний период. Благодарю коллектив за проделанную работу», – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Андрей Дмитриевич Баранов.

С докладами по итогам проверок филиалов председатели комиссий выступят в рамках Совета руководителей в ноябре.

**Ирина Вылегжанина,
фото Александра Стеценко**



Генеральный директор Андрей Дмитриевич Баранов (в центре) на выездной комиссии по проверке готовности к осенне-зимнему периоду объектов Вуктыльского ЛПУМГ

НАШИ ИДЕИ – ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ

19 октября в г. Москве состоялась церемония награждения победителей общественной премии Международной топливно-энергетической ассоциации имени Н.К. Байбакова за большие достижения в решении проблем устойчивого развития энергетики и общества.



Авторский коллектив проекта

Научно-практический проект «Способ редуцирования природного газа» представляет собой высокоеффективный метод снижения энергопотребления. Это предва-

рительное каскадное понижение давления в газопроводах-отводах путём оснащения газопроводов-отводов линейными узлами редуцирования, которые обеспечивают

АВТОРЫ ПРОЕКТА – СОТРУДНИКИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА» И ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»

Дмитрий Сергеевич Волков, заместитель генерального директора по эксплуатации газопроводов;
Виталий Михайлович Янчук, начальник производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций;
Игорь Леонидович Сарычев, начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов;
Сергей Александрович Лакиза, ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций;
Иван Владимирович Шишkin, старший научный сотрудник ухтинского филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

промежуточное снижение давления с сопутствующим охлаждением газа до нулевых значений и последующим маршрутным нагревом за счёт теплообмена с грунтом.

«Технология показала успешные результаты в процессе опытно-промышленных испытаний на действующем газопроводе-отводе к газораспределительной станции Микунского линейного производственного управления магистральных газопроводов. Разработка имеет широкую перспективу использования в газотранспортной отрасли, в частности при обеспечении газотранспортной связи магистральных газопроводов с объектами

конечного потребления природного газа», – отметил один из авторов проекта Дмитрий Сергеевич Волков.

Общественная премия имени Николая Константиновича Байбакова учреждена для поощрения учёных, специалистов, предпринимателей и общественных деятелей, внёсших существенный вклад в науку, технику, организацию производства и эколого-энергoeffективное развитие экономики. Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта» становятся лауреатами премии в четырнадцатый раз.

**Алина Павлова, Сергей Лакиза,
фото Ильи Лисаускаса**

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – ГАРАНТ НАДЁЖНОСТИ

Наше предприятие выбрано первым для испытаний отечественного блока управления газотурбинным двигателем Т32, созданного в целях импортозамещения. Оборудование разработано и произведено Невским заводом на базе российского программно-технического комплекса «ТЕКОН». Его проверили на компрессорной станции «Малоперанская» Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Тестирование прошло в соответствии с регламентом проведения испытаний средств и систем автоматизации на объектах ПАО «Газпром» при участии разработчиков системы, представителей Департаментов и предприятий Группы Газпром. Проведены пусконаладочные работы, предварительная проверка и опытная эксплуатация – газопреключающий агрегат с блоком управления отработал 1 472 часа.

«Испытания показали высокую надёжность оборудования, соответствие всем требованиям технического задания и готовность отечественной системы к работе во всех режимах эксплуатации газопреключающего агрегата. С учётом его востребованности ожидается обширная география применения. Вдвойне приятно, что наше предприятие стало

первым объектом применения такого оборудования», – отметил главный инженер – первый заместитель генерального директора Станислав Владимирович Адаменко.

Поставка блока управления возможна как в составе отечественной комплексной системы управления ГПА-32 «Ладога», так и отдельно для замены существующих шкафов управления зарубежного производителя.

Импортозамещение является одним из основных векторов развития ООО «Газпром трансгаз Ухта». Разработка и внедрению отечественных систем и оборудования в работу производственных объектов предприятия уделяется особое внимание.

**Алина Павлова, Игорь Шубин
фото Ильи Лисаускаса**



Экспертная комиссия проводит подготовку оборудования к запуску приёмочных испытаний

СЛЕДОВАНИЕ ПРАВИЛАМ – ПАРАШЮТ БЕЗОПАСНОСТИ МАШИНИСТА

Настоящий профессионал понимает, что его ответственность заключается не только в выполнении рабочих обязанностей, но и в обеспечении условий для безопасного труда. Машинист технологических компрессоров газокомпрессорной службы Юбилейного ЛПУМГ Алексей Иванович Егоров убеждён, что строгое следование правилам – неотъемлемая часть эффективной и безопасной работы.

– Алексей Иванович, как вы попали в газовую отрасль?

– Мальчишкой хотел стать военным лётчиком. В небо смотришь, самолёт летит, и ты представляешь, а что там сейчас пилот делает... Позвонил – поменялись приоритеты. После школы поступил в Вологодское училище связи, так как уже в старших классах нравилась физика, работа с электронными приборами, реле. В армии также работал электромонтером связи. После демобилизации решил попробовать себя на должности машиниста в Юбилейном ЛПУМГ. Зашился, помню, в отдел кадров, меня спрашивали: «Кем хотите работать?». Решил уточнить: «А что есть?». Сообщили, что вакансия в службе связи имеется. Поскольку туда уже определилась супруга, решил попробовать себя в другом направлении. Оказалось, тоже интересная работа с техникой, сразу втянулся.

– В этом году у вас профессиональный юбилей – 30 лет работы машинистом технологических компрессоров. Что изменилось за эти годы?

– Всё модернизировалось! В операторных, помню, стояли громадные шкафы с аппаратурой, на обходах ходили с блокнотами и вручную всё записывали, потом данные передавали в диспетчерскую. Сейчас все параметры можно посмотреть на компьютере, это очень удобно. Но в любом случае мы должны быть готовы к аварийным ситуациям,



Алексей Иванович Егоров, машинист технологических компрессоров газокомпрессорной службы Юбилейного ЛПУМГ

ранних лет приучал к дисциплине и порядку, когда тогда мне это тяжело давалось. В более старшем возрасте я начал заниматься гимнастикой, это также сыграло большую роль в формировании внутреннего стержня.

удобное приложение «В потоке», благодаря которому всё стало проще и эффективней. Быть уполномоченным по охране труда – это ещё и общение с коллегами из других компрессорных станций, постоянное развитие.

– Помимо выполнения своих рабочих обязанностей, вы ещё помогаете молодым коллегам развиваться в профессии. Какая ваша главная задача в роли наставника?

– Самое главное – познакомить новичка с оборудованием, чтобы он его не боялся. Как он будет ходить на обходы работающих газоперекачивающих агрегатов, если его всё пугает? А почему он боится? Потому что ещё ничего не знает. Сначала изучаем инструкции, описание алгоритмов или оборудования, потом уже переходим в цех. И очень важно, чтобы молодой работник понимал, где и чья зона ответственности. Например, не работает манометр, он должен знать, что эту неполадку должен устранить работник службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики.

– Чем вы увлекаетесь в свободное время?

– Гимнастикой! Уже не так усердно, как в юности, но регулярно. Подтягивание на перекладине – мой любимый элемент. А с приходом весны и до поздней осени мы с женой пропадаем на даче. Работы там всегда много. Нравится выращивать огурцы, помидоры, экспериментируем с новыми сортами.

– Как отреагировали на занесение вашего имени на Доску почёта предприятия?

– Честно говоря, я не думаю об этом. Моя задача – добросовестно выполнять свою работу. Даже самая высокая зарплата не сможет удержать человека на одном месте, если ему не нравится выбранная профессия.

– Какой ваш жизненный девиз?

– Нет ничего невозможного! Самое сложное, это поставить правильную цель, распределить на задачи и двигаться к ней.

Ольга Зайцева, фото автора

В любом деле, как и во время сборки парашюта, нельзя торопиться, всё необходимо делать аккуратно – «складочка к складочке», ведь от этого зависит твоя жизнь. Это правило я применяю ко всему, чем занимаюсь.

не всегда техника может отработать на 100%. Этому я учу молодых машинистов: надо чётко знать, как должно быть, чтобы при обходе сразу увидеть отклонение от заданных параметров.

– За что любите свою профессию?

– Кто не знаком с работой машинистов технологических компрессоров, может подумать, что это скучная и однообразная работа. Но это не так! Наша работа – это большая ответственность и необходимость всегда быть наготове. И мне это нравится. Мы в постоянном режиме контролируем состояние агрегатов, проводим обходы согласно утверждённым маршрутам, осматриваем оборудование и крепежи, оцениваем внешний вид, проверяем, чтобы всё было исправно и надёжно закручено. От взора не должна ускользнуть ни одна мелочь! С годами я набрался столько опыта, что могу по звуку определить, правильно или нет работает турбина.

Кроме этого, мне повезло участвовать в первом этапе реконструкции компрессорного цеха № 4 – были полностью демонтированы устаревшие газоперекачивающие агрегаты и установлены новые, более мощные и современные. Также участвовал в пусконаладочных работах компрессорного цеха № 7.

– Коллеги характеризуют вас как очень ответственного работника. Кто или что повлияли на формирование Вашего характера?

– Во-первых, мой папа – военный, он с

и большое влияние на меня оказала учёба в Вологодском авиационном учебно-спортивном центре Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту. Как сейчас помню, на стене большими буквами висел лозунг «Никакая срочность работ не может быть критерием для нарушения техники безопасности». В любом деле, как и во время сборки парашюта, нельзя торопиться, всё необходимо делать аккуратно – «складочка к складочке», ведь от этого зависит твоя жизнь. Это правило я применяю ко всему, чем занимаюсь. Так и в работе, ежесменно проводя обходы – осмотры оборудования, прежде чем принять какое-то важное решение, всегда подумаю или посоветуюсь с руководством.

– Уже более 15 лет вы являетесь уполномоченным по охране труда и трижды становились лучшим на нашем предприятии. В чём заключается ваша мотивация?

– Для меня очень важно, чтобы эксплуатируемое оборудование было исправным и все коллеги использовали средства индивидуальной защиты. Это, в первую очередь, вопрос здоровья и жизни сотрудников! Так и пошло поговорка. Помню, вначале было очень сложно. Замечание записал, составил акт, потому надо было оригинал отдать в профсоюз, копии в охрану труда и начальнику службы. После устранения снова самостоятельно всё проверить. Как такового контроля за исполнением не было. Сейчас же есть

СПРАВКА

Место рождения:

г. Вологда, Вологодская область.

Образование:

1989 г. – Вологодское училище связи, монтажник телефонного оборудования.

Профессиональный опыт:

1989 г. – электромонтер связи, электромонтер станционного оборудования телефонной связи отделения связи и сигнализации Войсковой части 25594; 1993 г. – по н.в. – машинист технологических компрессоров Юбилейного ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Награды:

2000 г., 2001 г., 2004 г. – Благодарность Юбилейного ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»; 2008 г. – Почётная грамота Юбилейного ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»; 2012 г. – Почётная грамота с занесением на Доску почёта Юбилейного ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»; 2019 г. – Почётная грамота ООО «Газпром трансгаз Ухта»; 2021 г. – Почётная грамота ПАО «Газпром»; 2021 г. – Благодарственное письмо Главы Тотемского муниципального района Вологодской области. 2023 г. – занесение на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта».

НАСТОЯЩАЯ ИСТОРИЯ: 50 ЛЕТ СИНДОРСКОМУ ЛПУМГ

Декабрь этого года богат на значимые даты филиалов нашего предприятия. В этом списке значится и Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов, которое отмечает своё 50-летие. В традиционной юбилейной рубрике – рассказ о важных вехах истории подразделения, получившего прописку в посёлке Синдор.

ВОЗЛЕ ГАЗА

Синдорское поселение упоминается в писцовой летописи 1859 года. Расположилось оно на берегу одноименного озера, второго по величине природного водоёма Республики Коми. Синдор в переводе с коми языка означает «возле глаза». Казалось бы, убери букву «л» и появится новое значение слова «возле газа», что тоже отчасти будет верно, ведь в Синдоре находится промплощадка Синдорского ЛПУМГ. Его история начиналась летом 1971 года в условиях тайги, болот и полного бездорожья. В это время полным ходом шла стройка газопровода всесоюзного значения «Сияние Севера», поэтому темпы строительства были очень высокими. К декабрю 1973 года, на три месяца раньше срока, был построен первый цех компрессорной станции, получившей одиннадцатый номер. Приём в эксплуатацию подтвердил акт государственной приёмочной комиссии от 30 декабря 1973 года. Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 65-орп от 31 января 1974 года акт приёмки был утверждён.

В те годы зарождался костяк будущего коллектива станции. Настрой первопроходцев передают воспоминания участника стройки Ивана Николаевича Зверева: «В фуфайке, резиновых сапогах-болотниках передвигались по трассе, жили в вагончиках, удобства на улице. Работали, не считаясь со временем. На работу и с работы добирались на чём придётся – на открытых машинах, тракторах, но никто не роптал, не требовал немедленно лучших условий. Знали, что со временем они будут созданы, будет благоустроено жильё. Опыта не было, многое постигали по ходу дела...».

В 1975 году КС-11 включена в состав Сосногорского ЛПУМГ. А с апреля 1977 года КС-11 Сосногорского районного управления объединения «Севергазцентр» стало самостоятельным подразделением – Синдорским ЛПУМГ.

После появления первого цеха, начиная с 1976 года с интервалами два-три года были введены ещё три цеха. В конце 2012 года введён в эксплуатацию цех № 5, в 2013–2014 годах – цех № 6 (КС «Новосиндорская»). На сегодняшний день в стадии пусконаладочных работ находится цех № 7 (КС «Новосиндорская»).

С 1972 года по 1974 год начальником промплощадки КС-11 был Анатолий Иванович Кошелев, далее начальником промплощадки и начальником газокомпрессорной станции КС-11 до мая 1976 года – Николай Григорьевич Булах. После выделения в отдельное управление в разное время коллективом руководили Рафис Гильмулдинович Шигапов, Виктор Степанович Бескорский, Александр Борисович Соколов,



СИНДОРСКОМУ
ЛИНЕЙНОМУ
ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ
УПРАВЛЕНИЮ
МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ



Сергей Вячеславович Нестеренко, Виктор Дмитриевич Фурса. С 2019 года руководителем филиала является Александр Анатольевич Букало.

УСЛОВИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

Со строительством компрессорной станции пришла новая жизнь маленький лесной посёлок Синдор. Сначала развернулось жилищное строительство деревянных домов, а в 1975 году ввели два первых благоустроенных жилых дома. Одновременно развивалась социальная инфраструктура. С 1978 по 1992 год сданы в эксплуатацию детские сады, школа-десятилетка, бани-прачечный комбинат, столовая-кафе, больница, благоустроенные общежития, торговый центр. Газовики регулярно выходили на субботники.

В 2004 году было открыто обновлённое кафе, в 2006 году введён в эксплуатацию новый 89-квартирный жилой дом, распахнул свои двери физкультурно-оздоровительный комплекс, который несколько лет подряд завоёвывал I место в республиканском смотре-конкурсе «Лучшее спортивное сооружение Республики Коми». В 2013–2014 годы введены в эксплуатацию два трёхэтажных 24-квартирных жилых дома для семей работников филиала и новое общежитие.

Синдорское ЛПУМГ шефствует над детским садом, средней общеобразовательной школой и досуговым центром посёлка. За

время существования благотворительного марафона «Мы – наследники Великой Победы» и #ДОБРАЯВОЛЯ в центре посёлка обустроен Сквер Памяти, около физкультурно-оздоровительного комплекса построена детская площадка и установлен спортивный комплекс для занятий воркаутом.

ФИЛИАЛ СЕГОДНЯ

В состав филиала входят семь компрессорных цехов, протяжённость обслуживаемых Синдорским ЛПУМГ магистральных газопроводов составляет 1004,721 км в одноточечном исполнении.

В настоящее время в состав управления входят более 20 служб, участков и других подразделений. Списочная численность персонала составляет 540 человек.

В январе 2015 года завершено строительство нового здания диспетчерского пункта с современной системой диспетчерского контроля и управления. В марте 2023 года после капитального ремонта сдано в эксплуатацию новое архивохранилище. Все работы были выполнены собственными силами. В мае 2015 года заработала автомобильная газонаполнительная компрессорная станция, которая осуществляет также заправку метаном частного транспорта и транспорта сторонних организаций.

За период с 2017 года по 2023 год получено два патента на изобретения и три патента на полезную модель.

Филиал становился лучшим в ООО «Газпром трансгаз Ухта» по охране окружающей среды по результатам работы за 2007, 2008, 2011, 2012 годы; по работе с кадрами в 2010, 2019 и 2020 годах; линейно-эксплуатационная служба признана лучшей в 2010 году, а служба противокоррозионной защиты – по результатам 2010–2011 годов. Управление занимало первые места в смотрах-конкурсах на территории Республики Коми как «Лучшая организация в области условий и охраны труда среди организаций производственной сферы с численностью работающих от 100 человек до 500 человек включительно» по итогам 2014 года, «Лучшая организация в области условий и охраны труда среди организаций нефтегазовой отрасли с численностью работающих свыше 150 человек» и «Лучший страхователь по обязательному пенсионному страхованию» в категории «Страхователь с численностью сотрудников свыше 500 человек» по итогам 2015 года.

В планах Синдорского ЛПУМГ строительство площадки для мобильной автомобильной газонаполнительной компрессорной станции, сварочного цеха и столовой.

Жизнь продолжается, филиал развивается и уверенно идет вперёд!

Ольга Филиппова,
Светлана Буторина,
Олеся Жданова

Сдан в эксплуатацию
компрессорный цех № 1 КС-11.

1973

Введён в эксплуатацию
компрессорный цех № 2.

1976

Введён в эксплуатацию
компрессорный цех № 3.

1979

Введён в эксплуатацию
компрессорный цех № 5
(КС «Синдорская»).

2012

Введён в эксплуатацию
компрессорный цех № 6
(КС «Новосиндорская»).

Организовано Сосногорское ЛПУМГ в составе
по «Ухтатрансгаз» (в него включены промплощадки
КС-10 в п. Усть-Ухта, КС-11 в п. Синдор,
МГ «Ухта – Торжок» на участке от 0 до 205 км,
газопроводы-отводы к ГРС Куратово, ГРС п. Ярега).

КС-11 стала самостоятельным
подразделением – Синдорским ЛПУМГ.

НАША ЗАДАЧА – ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ

В Государственном реестре изобретений Российской Федерации зарегистрирован патент на изобретение работников ООО «Газпром трансгаз Ухта» – «Способ испытания обвязки и технологического оборудования газораспределительной станции».



Сотрудники Шекснинского ЛПУМГ и ООО «Газпром МКС» тестируют разработку, подключённую к мобильной компрессорной станции

Изобретение разработано и реализовано в рамках Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности ООО «Газпром трансгаз Ухта». Её задача – повышение надёжности и экологической безопасности испытаний оборудования газораспределительных станций. Это установка временного трубного шлейфа и монтажа ресивера, которые подключаются к мобильной компрессорной

станции. Проект обеспечивает проведение пусконаладочных работ оборудования без прокладывания газа при создании необходимых расходов циркуляции рабочей среды в диапазоне от 4 до 10 тысяч кубических метров в час.

«Важно отметить, что во время испытаний общее время непрерывной работы изобретения на газораспределительной станции составило 76 часов, объём перекачанного газа – более

АВТОРЫ РАЗРАБОТКИ

Станислав Владимирович Адаменко, главный инженер – первый заместитель генерального директора;

Дмитрий Сергеевич Волков, заместитель генерального директора по эксплуатации газопроводов;

Виталий Михайлович Янчук, начальник производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций;

Георгий Валерьевич Каспив, заместитель начальника производственно-диспетчерской службы;

Фёдор Эдуардович Вовк, заместитель начальника отдела охраны окружающей среды и энергосбережения;

Егор Викторович Сюткин, ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций;

Евгений Сергеевич Екимов, заместитель начальника Шекснинского линейного производственного управления магистральных газопроводов;

Дмитрий Николаевич Беляков, начальник службы по эксплуатации газораспределительных станций Шекснинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ

30 ЛЕТ НА СТРАЖЕ КАЧЕСТВА

11 октября служба строительного контроля нашего предприятия отметила 30-летие со дня образования. Её создали с целью обеспечения высокой эксплуатационной надёжности и безаварийной работы газотранспортных систем, постоянного квалифицированного надзора за строительством объектов. Подразделение стало пионером в своём сегменте и ориентиром для подобных структур в компании «Газпром».

За годы существования службы коллектив увеличился с шести до 127 человек, это инженеры с высшим профильным образованием по направлению деятельности. Они контролируют выполнение требований нормативных документов в области строительства, качества применяемых материалов, правил их хранения и складирования, соблюдение технологии строительно-монтажных работ, участвуют в приёмке выполненных работ, испытаниях построенных сооружений.

«Огромное количество объектов построено с участием наших специалистов. Наиболее значимые и масштабные проекты: магистральные газопроводы «СРГО – Торжок» и «Ухта – Торжок», система магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта», Северо-Европейский газопровод и другие. Это тысячи километров магистральных газопроводов, вдоль трассовых автодорог, линий электропередачи и связи, десятки цехов компрессорных станций. Кроме контроля за вновь строящимися объектами ежегодно ведём надзор при реконструкции и капитальном ремонте действующих объектов предприятия», – рассказал начальник службы строительного контроля Сергей Яношевич Король.

Право осуществлять функции строительного контроля и грамотно выполнять свои обязанности даёт системно организованная подготовка и аттестация персонала по строительному контролю. В Учебно-образовательном центре нашего предприятия круглогодично проходят курсы подготовки специалистов с последующей их аттестацией на право контроля за определёнными видами работ. Наряду со штатными преподавателями на этих курсах выступают сотрудники службы и работники производственных подразделе-



Главный инженер – первый заместитель генерального директора Станислав Владимирович Адаменко (четвёртый слева) и сотрудники службы строительного контроля на открытии юбилейной выставки «30 лет на страже качества»

ний предприятия. Знания и опыт передаются теоретиками и практиками, отработавшими на трассе газопроводов не один год.

«Сложность нашей работы заключается не только в огромном объёме информации и необходимости всегда успеть, знать, как должно быть по проекту и так ли на самом деле, но и в длительном пребывании вдали от дома, близких. Большую часть своей деятельности сотрудники проводят в командировках», – делится рабочими аспектами заместитель начальника службы строительного контроля Юрий Николаевич Антышев.

У инженера технадзора в кармане не только удостоверение о строительном контроле. Также это аттестованный специалист национального агентства контроля сварки и специалист неразрушающего контроля. Дополнительно проводится повышение квалификации по геодезическому контролю при строительстве объектов магистрального газопровода.

Специалисты службы в работе используют современное оборудование. В этом году приобретена новинка – лазерный сканер, который за считанные минуты переводит в

миллиона кубических метров, а достигнутый экономический эффект – более трех миллионов рублей. Учитывая постоянные требования законодательства по снижению углеродного следа на территории нашей страны и положительного экономического результата, изобретение актуально как для нашего предприятия, так и для Группы Газпром в целом», – отметил главный инженер – первый заместитель

генерального директора Станислав Владимирович Адаменко.

ООО «Газпром трансгаз Ухта» является правообладателем 162 объектов патентных прав, имеющих действующие охранные документы.

Алина Павлова, Фёдор Вовк,
фото Евгения Жданова

цифровой формат строительную площадку со всеми возведёнными конструкциями в мельчайших подробностях и с высочайшей точностью.

В ПАО «Газпром» большое внимание уделяется проблемам и принципам организации строительного контроля. Появляются новые ведомственные нормативные документы, регламентирующие порядок организации и осуществления строительного контроля на газовых объектах, разрабатываются и внедряются специализированные программные комплексы по контролю за строительством и капитальным ремонтом газопроводов. С 2014 года, учитывая успешный опыт

ООО «Газпром трансгаз Ухта» в проведении строительного контроля собственными силами, в ПАО «Газпром» нормативно

закреплена данная схема организации строительного контроля во всех дочерних обществах. До этого в других дочерних обществах строительный контроль выполняли сторонние подрядные организации.

«За 30 лет сотрудниками службы сделано многое. Мы были пионерами, мы были

первыми! На нашем примере строились службы строительного контроля во всём ПАО «Газпром». Это, безусловно, дорогостоящая работа. Службы – это значимые проекты, это огромный объём задач, которые стоят перед сотрудниками подразделения, а как результат – надёжная поставка газа потребителям. Я благодарю коллег за качественное, ответственное и принципиальное отношение к своей работе. Ведь именно от готовности отстаивать верность своих решений и интересы предприятия зависит итог всего нашего труда», – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Андрей Дмитриевич Баранов.

Роман Шигапов, Инесса Орёл,
фото Ильи Лисаускаса,
видео Владислава Коницева
и Александра Миронова

СМОТРИТЕ ВИДЕОЭКСКУРСИЮ
ПО ВЫСТАВКЕ, ПОСВЯЩЁННОЙ
ЮБИЛЕЮ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



«ЖЕЛЕЗНЫЙ ЧЕЛОВЕК» ИЗ ЛЕСНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Спорт – это отличный способ поддерживать хорошую физическую форму, становиться сильным и смелым. Сегодня мы познакомимся с человеком, который регулярно бросает себе спортивные вызовы, достигая высоких результатов. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования службы энергосбережения Сосногорского ЛПУМГ Михаил Альбертович Логинов – «бронзовый» призер фестиваля спорта «IRONSTAR» в 2023 году.

Любовь к спорту у Михаила Альбертовича зародилась в детстве: в начальной школе он активно занимался плаванием и футболом. В студенческие годы в его жизни появился и бег. Результаты росли быстро, поэтому наш герой решил попробовать себя в триатлоне.

«Мне стало интересно, чего я смогу добиться, умев плавать и бегать. К ежедневным тренировкам добавил езду на велосипеде, а когда стал понимать свою готовность, заявился на первые соревнования. Мне часто в интернете попадались видеоролики с различных гонок по триатлону из серии «Ironman». Они меня вдохновляли и заряжали желанием испытать на себе те же эмоции и чувства, которые ощущали спортсмены после длительных гонок», – поделился Михаил Альбертович.

Тренируется наш герой в элитной группе базовой команды «Орёл Мар», но перед важными соревнованиями предпочитает готовиться самостоятельно. Это позволяет держать себя в «ежовых рукавицах», не сдаваться и настраиваться на победу. А вдохновением и примером для него выступает российский триатлет, чемпион мира «Ironman» Илья Вячеславович Слепов.

«Каждое участие в соревнованиях – моя гордость, каким бы ни был результат. Я придерживаюсь принципа «чёрного ящика». Ведь ошибки и неудачи – очень ценная часть прогресса, не нужно их бояться», – подчеркнул спортсмен.

Одним из самых важных и запоминающихся соревнований для Михаила Альбертовича стала гонка в элитном кластере



Михаил Альбертович Логинов завоевал «бронзу» среди сильнейших триатлонистов страны на фестивале «железных» людей

на фестивале спорта «IRONSTAR», который проходил в начале октября этого года в Сочи.

«Мне удалось поучаствовать только в двух гонках из трёх, которые планировал изначально. В личном первенстве на дистанции «Олимпийка» выступил в кластере «Элита». Соперники серьёзные, поэтому настрой на гонку был боевой. На плавательном этапе я завоевал второе место, после велоэтапа занял

промежуточную третью позицию. Следующее испытание – бег, вот тут и началась настоящая борьба! Понимал, что здесь могу показать лучшее время, если не будет судорог, но они настигли меня после первого круга. Пришлось остановиться секунд на пять-семь, чтобы потянуть ноги и продолжить бежать. За 1,5 км до финиша удалось убежать от соперника, однако перед самым финишем он

сделал ускорение и буквально «выгрыз» второе место – обогнал меня на три секунды. Но впечатления от соревнований остались хорошие: я уехал домой с «бронзовой» медалью, а самое главное – получил массу положительных эмоций от общения с необычными, увлечёнными и неравнодушными людьми», – поделился триатлонист.

Наш герой особое внимание уделяет развитию спорта в родном городе Ухте (Республика Коми). Вместе с единомышленниками организует спортивные соревнования для детей и взрослых.

«Третий год проводим забег «Mountain Race», который стал уже традиционным. В этот раз мероприятие объединило 179 спортсменов со всей Республики Коми. Ещё один проект – «Учимся бегать с нуля». В начале пути я допустил много ошибок во время самостоятельных тренировок, из-за чего часто получал травмы, поэтому сегодня для меня крайне важно делиться своим опытом», – подчеркнул Михаил Альбертович.

Совмещать активную спортивную и общественную жизнь с работой нашему герою удается благодаря грамотному планированию, расстановке дел по приоритетам и железной дисциплине.

«Да, бывает непросто совмещать спорт и работу, но у меня есть главное правило, которое позволяет держать этот баланс – каждое утро начинать с тренировки. Во-первых, иногда планы могут варьироваться, поэтому каждый вечер тренироваться получается не всегда. Во-вторых, так я заряжаюсь бодростью и позитивной энергией на целый день. В-третьих, ежедневные победы над собственной ленью и регулярные занятия спортом учат самоорганизации и ответственности», – поделился спортсмен.

Мечтает Михаил Альбертович также масштабно, как и достигает своих спортивных целей: «Моя мечта – победа на любительском чемпионате мира «Ironman» на острове Кон (Гавайи). Это самая сложная и конкурентная гонка в мире!».

Алина Павлова,
фото из личного архива
Михаила Логинова

А В НАШЕ ВРЕМЯ...

ФЕРМЕРОМ СТАТЬ – СТАРОСТИ НЕ ЗНАТЬ!

В Шекснинском ЛПУМГ я несколько лет заведовала гостиницей, но большую часть трудового стажа отработала оператором газораспределительной станции на Череповецком промышленном узле. Мои дети приняли трудовую вахту и все трое работают операторами ГРС.



Мария Александровна Юркова живёт в гармонии с природой

Чуть ли не с детства лелеяла мечту жить в большом доме с красивыми пейзажами за окном, чтобы взор не натыкался на однообразные каменные стены городских застроек, а

летел вперед, ввысь к голубым небесам, к чаюющим просторам полей и лугов. Рисовала себе фантастическую картину о том, что у меня будет цветущий волшебный сад, огород,

богатый разными овощами, и целое море роз и лилий. А ёщё хотелось развести много разных домашних животных. «Фантазёрка» – скажете вы! А вот и нет.

Всем моим мечтам суждено было сбыться. И помог мне в этом мой супруг Сергей, единомышленник и главный помощник в любом начинании. После выхода на заслуженный отдых мы поселились в деревне Войново под Череповцом. 42 сотки земли и бескрайние просторы для труда и творчества. Засучив рукава, привзвав на помощь все свои таланты и умения, взялись за дело. И закипела работа! Выстроили гараж, за ним – баню, где мы прожили три года, пока достроили дом. Но вот и он стоит новехонький, двухэтажный, просторный, возвездённый от фундамента до крыльца своими руками.

Всё бы замечательно, только вот беда: кроме кошек и собак никого завести пока не получается – некуда поселить. Принялись за строительство большого двора на 125 квадратных метров. Первыми новосёлами стали перепелочки, маленькие, пёстренькие и щедрые на вкусные и полезные яйца птички. Дальше – шире. Сегодня двор полон разной скотинки: кролики, индюки, куры, козы. На столе – самые свежие домашние продукты: мясо, молоко, яйца, сметана, домашний майонез и другое. Имеются в нашем хозяйстве и пчёлы. Так что мёдом наше семейство обеспечено сполна.

Кур разных пород разводим в собственном небольшом инкубаторе. А вот про коз сказ особый, потому как сами козы породы

необычной – нубийской. Красавицы с длинными причудливой формы ушами. Но главное их достоинство – вкуснейшее молоко жирностью не менее 4,5 %. В год такая козочка даёт около тонны полезного продукта. Молоком снабжаем всех желающих, а также производим домашний сыр, аппетитный и вкусный. Пришлось пройти курсы по сыроварению, не пропадать же ценному продукту.

Наша деревенская усадьба ёщё и красива. Повсюду декоративные зеленые насаждения и цветы, цветы, цветы. Их у меня несметное количество! Люблю первые весенние крокусы и примулы, летние розы и лилии, осенние георгины и хризантемы. Зимой тоскую по всей этой красоте. Спасают орхидеи и пение канареек в нашем уютном доме. Цветы для меня – это потрясающий источник вдохновения и силы, они питают душу чудесными мелодиями любви к природе, родной земле, к своей семье, ко всему живому. Наверное,менно оттуда мы черпаем неутомимое желание трудиться, делать жизнь такой богатой, здоровой, полезной, вкусной и невероятно красивой. Ради этого стоило обустраивать свое фермерское хозяйство!

Живём в гармонии с природой и самими собой. Надеемся, что никакие болезни и старость не посмеют заглянуть в наш маленький рай на большой Земле!

Марина Александровна Юркова, ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта», фото из личного архива автора

НИКТО НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

7

СКЛОНИЛИСЬ «АНГЕЛЫ» НА БРЯНЩИНЕ

Останки более 500 мирных жителей, среди которых почти каждый третий был ребенком, предали земле со всеми почестями и православными обычаями. На Брянщине открыли мемориальный комплекс «Ангелы» по инициативе коллег из «Газпром трансгаз Москва». Сотрудники нашего предприятия вместе с ними и другими поисковиками занимались раскопками невинных жертв в рамках военно-патриотической акции «Вахта памяти», а теперь приняли участие в торжественном перезахоронении.

К раскопкам сводного поискового отряда ООО «Газпром трансгаз Москва», которые с 2017 г. велись в Брасовском районе, два года назад присоединились семь сотрудников Микунинского и Воркутинского филиалов нашего предприятия, а также члены их семей, в том числе – династия Лобановых (более подробно об их благородной миссии мы рассказывали в майском выпуске газеты «Севергазпром», № 5, 2023).

Всероссийская «Вахта памяти» ежегодно проходит во второй половине апреля. Поскольку на территории Республики Коми во время Великой Отечественной бои не велись, наши коллеги выезжают в среднюю полосу России.

«514 человек, преимущественно женщины и дети, останки которых были перезахоронены, это примерно 40% кургана, который мы раскопали на Брянщине. Масштаб трагедии гораздо больше: по предварительной оценке, там могут находиться останки около 1000 человек», – поделился участник поискового отряда, председатель Первичной профсоюзной организации Микунинского ЛПУМГ Николай Львович Кудряшов.

В этом году Брянщина отмечает 80-летие освобождения от немецко-фашистских захватчиков. 16 сентября в Холмецком Хуторе Брасовского района состоялась торжественная церемония перезахоронения и открытия памятника «Ангелы».

В знаковом мероприятии приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, первые лица региона, представители поисковых отрядов, молодёжных и общественных организаций.

«Выражая слова благодарности и признательности поисковикам и всем людям, причастным к этой работе. Низкий вам поклон и большое спасибо», – выступил заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном



Открытие мемориального комплекса «Ангелы» в Брасовском районе Брянской области



Раскопки проводятся с участием следственных органов



Останки находятся на глубине 1,5-2 метров



Волонтёры «Вахты памяти» живут в полевых условиях

федеральном округе Сергей Васильевич Нештенко.

Площадь кургана, где предстоит продолжить работы в следующем году, 1000 квадратных метров. Страшно говорить, но ни один из найденных людей не был опознан, так как личные предметы отсутствовали напрочь – «ни пуговицы, ни бусинки». Сотрудники следственного комитета смогли подтвердить только возраст останков – 80 лет, развенчив мнения местных жителей о периоде татаро-монгольского ига. Не было найдено и «рас-

трельных следов» или артефактов боевых действий.

«Здесь неподалёку железнодорожный переезд, поэтому основное предположение, что тут сбрасывали людей, которых везли, как скот, в эшелонах в сторону Германии и которые тысячами умирали в дороге. В основном это были дети и молодёжь до 35 лет», – рассказал Николай Львович.

По его словам, есть планы – создать у нас на предприятии свой отряд, так как с каждым годом всё больше людей хочет принимать

активное участие в сохранении памяти далёких, но незабытых времён.

Александра Бадич, фото Николая Кудряшова, пресс-службы Брянской областной Думы

ОСКАРИРУЙТЕ QR-КОД
И СМОТРИТЕ РЕПОРТАЖ
ГТРК БРЯНСК ОБ ОТКРЫТИИ
МЕМОРИАЛА «АНГЕЛЫ»



СБЕРЕЖЁМ ПЛАНЕТУ ВМЕСТЕ

Экологические акции, конференции, экскурсии, лекции, открытые уроки, конкурсы, викторины, флешмобы, мастер-классы, подвижные и познавательные игры – 47 мероприятий прошло в рамках фестиваля энергосбережения «Вместе ярче» за девять месяцев текущего года. Их организаторами выступили более 1760 сотрудников нашего предприятия, в экологическую культуру вовлечено почти в два раза больше человек.

Фестиваль «Вместе ярче» проводится в России восьмой год подряд при поддержке федерального агентства по делам молодёжи, министерств энергетики, просвещения, науки и высшего образования Российской Федерации. Наше предприятие ежегодно принимает активное участие в нём.

В Республике Коми наибольшую активность проявили сотрудники Вуктыльского ЛПУМГ, Печорского ЛПУМГ, Синдорского ЛПУМГ, Инженерно-технического центра, Управления аварийно-восстановительных работ, Управления организации восстановления основных фондов, Службы корпоративной защиты. Наибольшее количество единомышленников фестиваля объединили в Сосногорском ЛПУМГ, за летний период к акции по экономии электроэнергии «Час земли» присоединилось 859 человек.

«Мы выработали у людей привычку выключать свет в часы максимальной дневной освещенности, ведь многие просто не обращают

на это внимание. Результат – не только экономия электроэнергии, но и увеличение сроков эксплуатации источников света», – поделился организатор акции, лидер первичной профсоюзной организации Сосногорского ЛПУМГ Максим Александрович Бобровский.

В Архангельской области сотрудники Урдомского ЛПУМГ провели для воспитанников детсада и младших школьников игровые занятия «Энергосбережение и экология», в Приводинском ЛПУМГ организовали для старшеклассников выставку техники, работающей на самом экологичном виде топлива – природном газе.

В Вологодской области к фестивалю также присоединились все подразделения предприятия. Сотрудники Юбилейного ЛПУМГ провели для школьников «Чистые игры». В Грязовце для жителей города организовали квест «Сбережем планету для наших детей» и провели несколько экологических акций. Инициативу сотрудников

Шекинского ЛПУМГ по уборке общественных территорий поддержали ветераны и пенсионеры филиала, а для детей работников провели тематический конкурс рисунков.

Сотрудники Переславского ЛПУМГ, расположенного в Ярославской области, провели экологическую акцию «Добрые крышечки», направив на благотворительность средства, вырученные за сдачу пластика на вторичную переработку.

«Фестиваль продолжается, и в подразделениях нашего предприятия запланирован еще целый ряд интересных мероприятий экологической тематики для детей, молодёжи и взрослых. С каждым годом в обществе накапливается больше знаний по энергосбережению. Люди всё реже высмеивают тех, кто собирает отходы. Сегодня пластиковые крышечки в школу принес, завтра – директор новый спортузок на вырученные средства для тебя же и купил. Это двойная, а то и тройная польза!» – поделился начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Ухта» Василий Николаевич Большаков.

Энергосбережение и участие в фестивале «Вместе ярче» является частью большой работы, реализуемой в рамках корпоративного волонтёрства сотрудниками предприятия.

Александра Бадич,
фото Максима Бобровского

ЭКОЛОГИЯ



Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта» поддержали акцию экономии электроэнергии

НАСТРОЕНИЕ: АНТИВИРУС

Компьютерное «здоровье» в современном мире для некоторых людей иногда важнее, чем собственное. Антивирусы различных производителей программного обеспечения – особая статья для изучения. Но всё-таки на первом месте всегда стоит человек, а не машина. Поэтому сегодня вспоминаем о мерах профилактики и пользе вакцинации в осенне-зимний период.



Более 7000 сотрудников нашего предприятия уже прошли вакцинацию от гриппа за два осенних месяца 2023 г.

ЧТО ТАКОЕ ГРИПП?

Грипп – это острое инфекционное заболевание, передающееся воздушно-капельным путём и поражающее верхние дыхательные пути. Ежегодно в мире регистрируется около одного миллиарда случаев сезонного гриппа, от респираторных заболеваний, вызванных его вирусами, умирает от 290 до 650 тысяч человек.

Существует четыре типа вирусов: А, В, С и D:

- вирусами гриппа А заражаются люди и многие животные. Появление нового и сильно отличающегося вируса гриппа А, способного заражать людей и устойчиво передаваться от человека к человеку, может вызвать пандемию гриппа;

– вирусы гриппа В циркулируют среди людей и вызывают сезонные эпидемии;

– вирусы гриппа С могут инфицировать как людей, так и свиней, но инфекции, как правило, носят легкий характер;

– вирусы гриппа D в основном поражают крупный рогатый скот, у них не выявлено способности инфицировать людей.

инфекционным агентам важно помнить о здоровом образе жизни и вакцинации!

ВАКЦИНАЦИЯ

Наиболее эффективной мерой профилактики гриппа является вакцинация. Процедура проводится до начала сезона подъёма заболеваемости гриппом и ОРВИ. Сентябрь-ноябрь – самое оптимальное время. Иммунный ответ формируется от двух недель до месяца (в среднем 21 день) и обеспечивает защиту до одного года, поэтому прививаться нужно ежегодно. Одновременное заражение гриппом и коронавирусной инфекцией COVID-19 многократно увеличивает риск возникновения осложнений и летального исхода.

«Даже если вы соблюдаете все меры по профилактике респираторных заболеваний, вакцинируйтесь согласно календарю прививок, не забывайте о здоровом образе жизни! Полноценный сон не менее 8 часов, физическая активность, отказ от вредных привычек, правильное питание, избегание стрессовых ситуаций, закаливание и прогулки на свежем воздухе являются отличной возможностью усиливать свой иммунитет!», – напомнила Анна Дмитриевна Викулина, заведующая отделением цеховой и производственной медицины Медико-санитарной части.

Записаться на вакцинацию против гриппа можно в медпункте своего структурного подразделения через цехового терапевта или фельдшера.

Андрей Жуков, Инеса Орёл,
фото Ильи Лисускаса

ПРОФИЛАКТИКА



СВОЕВРЕМЕННО ВАКЦИНОВАТЬСЯ*

ЕСЛИ ВЫ ЗАБОЛЕЛИ, НЕОБХОДИМО



НЕ ЗАНИМАТЬСЯ САМОЛЧЕЧЕНИЕМ, А ВЫЗЫВАТЬ ВРАЧА

ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

ТРУДОВЫЕ ГАРАНТИИ РОДИТЕЛЯМ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

Родителям детей-инвалидов на государственном уровне предусматриваются гарантии и льготы, в том числе в сфере пенсионного и налогового обеспечения. «Как обстоит ситуация для этой категории работников в сфере труда?» – ответим на вопрос в нашей статье.

Работающим родителям детей-инвалидов трудовым законодательством Российской Федерации предоставлены следующие гарантии:

- 1) право на установление режима неполного рабочего времени, если возраст ребёнка-инвалида до 18 лет (ч. 2 ст. 93 ТК РФ);

Следует отметить, что работа на условиях неполного рабочего времени не влечёт для работника ограничений продолжительности ежегодного основного оплачиваемого отпуска.

1) право на установление режима неполного рабочего времени, если возраст ребёнка-инвалида до 18 лет (ч. 2 ст. 93 ТК РФ);

Следует отметить, что работа на условиях неполного рабочего времени не влечёт для работника ограничений продолжительности ежегодного основного оплачиваемого отпуска

и исчисления трудового стажа.

- 2) право отказа от служебной командировки, от привлечения к сверхурочной работе, к работе в ночное время, в выходные и нерабочие праздничные дни (ч. 5 ст. 96, ч. 2-3 ст. 259 ТК РФ);

- 3) запрет на расторжение трудового договора по инициативе работодателя (за исключением увольнения по отдельным основаниям, например, в случае ликвидации организаций) с одинокой матерью, воспитывающей ребёнка-инвалида в возрасте до 18 лет, или с родителем, который является единственным кормильцем несовершеннолетнего ребёнка-инвалида (ч. 4 ст. 261 ТК РФ);

- 4) право на четыре дополнительных оплачиваемых выходных дня в месяц для ухода за детьми-инвалидами, которые могут быть использованы одним из родителей или разделены между родителями (ст. 262 ТК РФ).

- 5) право на предоставление ежегодного оплачиваемого отпуска в удобное время одному из родителей (опекуну, попечителю, приемному родителю) ребёнка-инвалида в возрасте до 18 лет (ст. 262.1 ТК РФ);

- 6) право на ежегодные дополнительные отпуска без сохранения заработной платы продолжительностью до 14 календарных

дней в удобное время (ст. 263 ТК РФ). Подчеркнём, что указанное право устанавливается лишь Коллективным договором. Для работников нашего предприятия оно предусмотрено, то есть «активировано», п. 3.7 Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Ухта» на 2022–2024 годы.

Кроме того, в силу п.п. «а» п. 6.3.1 Коллективного договора работники предприятия, имеющие на иждивении детей-инвалидов без ограничения к возрасту, наделены правом на дополнительную материальную помощь в размере шести минимальных тарифных ставок на каждого ребёнка. Правом можно воспользоваться один раз в течение календарного года на основании заявления.

Будьте в курсе своих трудовых прав!

Алена Никифорова

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦСЕТИ! БУДЬТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ!