

# CEBEPIASIPON

№ 10(406). Октябрь 2021 г.

Газета 000 «Газпром трансгаз Ухта» и ОППО «Газпром трансгаз Ухта профсоюз»



АКТУАЛЬНО Чрезвычайно ответственно **стр. 2** 



ГОСТЬ НОМЕРА «Каждый должен осознавать ключевую миссию предприятия» стр. 3



ФОТОРЕПОРТАЖ
Надёжность каждого метра трубы — главная задача
стр. 4-5



ВЕЧНЫЕ ЦЕННОСТИ Станционный смотритель

стр. 7



## «КОГДА НЕ СИДИТСЯ НА МЕСТЕ»

Специалист линейно-эксплуатационной службы Нюксенского ЛПУМГ Василий Вениаминович Теребов трудится на своём рабочем месте вот уже 17 лет. Его ежедневную работу точно не назовёшь сидячей, ведь он – линейный трубопроводчик. В день наш герой может преодолевать пешком по пересечённой местности больше десятка километров. Причём независимо от погоды – будь то палящее солнце или снежная буря. Но, несмотря на трудности вкупе с высокой ответственностью, наш герой рубрики «История мастера» свою работу любит и о том, чтобы её сменить, не задумывался никогда.

Трудовая деятельность Василия Теребова началась еще в юности, в колхозе. Наш герой вспоминает, что с детства душа лежала к спорту и технике. Молодой парень выбрал для физического развития лёгкую атлетику и

вольную борьбу, а в свободное время возился с велосипедами, мопедами, мотоциклами, тракторами. Это подтолкнуло его обучиться на водителя и устроиться по специальности.

Работа водителем не принесла нашему

герою особого удовлетворения, и судьба привела его в Нюксенское ЛПУМГ. Василий Теребов вспомнил первые годы работы в филиале предприятия, своих наставников и задачи, которые стояли в то время перед коллективом.

Компрессорная станция, где трудится наш мастер, находится примерно в центре немалой по размерам территории, которую обслуживают трубопроводчики линейные Нюксенского ЛПУМГ: 71 км на север и 66 км на юг — такие расстояния преодолевают рабочие; где-то пешком, где-то на

автомобилях. Их главная задача — обслуживание семи ниток магистральных газопроводов и газопровода-отвода к городам Архангельску, Северодвинску.

Мы смогли лично понаблюдать за работой трубопроводчика линейного и расспросить подробно, чем занимается специалист этого профиля.

Сканируйте QR-код и смотрите «Историю мастера».

И. Коновалюк, фото, видеосъёмка, монтаж Е. Гроха

#### КОРОТКО О ГЛАВНОМ

#### ПЕРВАЯ НИТКА «СЕВЕРНОГО ПОТОКА – 2» ЗАПОЛНЕНА ГАЗОМ

В середине октября процедура по заполнению газом первой нитки газопровода «Северный поток – 2» была завершена. Нитка наполнена так называемым техническим газом в объёме приблизительно 177 млн м<sup>3</sup>, что обеспечивает уровень давления 103 бар в газопроводе. Давления достаточно, чтобы в дальнейшем начать транспортировку газа. Пусконаладочные работы на второй нитке продолжаются.



Объекты на участке берегового пересечения в России в сентябре 2021 года

«Северный поток – 2» – газопровод протяжённостью около 1230 км, пролегающий по дну Балтийского моря для поставок природного газа на внутренний рынок Евросоюза из крупнейших в мире газовых месторождений России.

«Северный поток – 2» проходит преимущественно вдоль маршрута «Северного потока». Новый газопровод позволит увеличить объём поставок на 55 млрд м<sup>3</sup> газа в год. Объёма будет достаточно для обеспечения теплом и энергией 26 млн домохозяйств ежегодно.

#### По информации www.nord-stream2.com

#### ГАЗ - В ПОСЁЛКИ

Подведение газа к сельским поселениям - безусловный приоритет для «Газпрома» в рамках масштабной работы по газификации страны. Традиционно на сельских потребителей рассчитано около 80% объектов программ развития газоснабжения и газификации регионов России.

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о газификации сельских территорий. Участники заседания подробно обсудили текущий статус работ по газификации сёл, посёлков и деревень.

С начала 2021 года «Газпром» уже обеспечил условия для газификации 167 сельских населённых пунктов - больше, чем за весь 2020 год. Доступ к сетевому газу здесь открыт для более чем 43 тыс. домовладений и квартир, 105 котельных.



Правлению поручено продолжить работу по газификации сельских территорий

Одновременно «Газпром» развернул большую работу, направленную на выполнение поручения Президента России Владимира Путина по ускоренной догазификации домовладений в уже газифицированных населённых пунктах.

На сегодняшний день в регионах России действует 3,8 тыс. пунктов для личного приёма заявок на догазификацию. Это мобильные офисы, а также клиентские центры «Газпром межрегионгаза» и многофункциональные центры. Кроме того, у потребителей есть возможность дистанционной подачи обращения – через порталы государственных услуг или сайт единого оператора газификации РФ: https:// connectgas.ru/.

#### По информации ПАО «Газпром», фото ПАО «Газпром», Е. Гроха

#### **АКТУАЛЬНО**

### ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОТВЕТСТВЕННО



На предприятии более 30 сооружений гражданской обороны для защиты работников от вредных факторов при разрушении объектов и химическом воздействии

Несмотря на то что мы живём в мирное время, угрозы военных конфликтов не перестали существовать, а чрезвычайные ситуации разных масштабов, от ДТП до взрывов на опасных объектах, ни на один день не исчезают из общероссийской повестки дня. Поэтому, как говорится, надейся на лучшее, а готовься к худшему. Сотрудники нашего предприятия шестого октября успешно провели штабную тренировку по гражданской обороне и отработали навыки действий в чрезвычайных ситуациях.

Штабная тренировка проводится ежегодно по всей стране и приурочена ко Дню гражданской обороны России. К ней традиционно присоединяются сотрудники всех филиалов и подразделений нашего предприятия, расположенных в Республике Коми, Архангельской, Вологодской и Ярославской областях.

Учения прошли в соответствии с организационными указаниями МЧС России. В них приняли участие 1023 работника из состава координационных органов системы гражданской защиты, нештатных аварийно-спасательных формирований, а также нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне. Было привлечено 75 единиц техники (пассажирские автобусы, вахтовки, грузовые машины для перевозки аварийно-спасательных инструментов, пожарные автомобили и др.).

Как пояснил начальник специального отдела Александр Александрович Карелин, от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени никто не застрахован. Газотранспортная инфраструктура относится к опасным производственным объектам, к тому же во всех регионах леятельности нашего предприятия есть и другие потенциальные техногенные и природные опасности. К примеру, в Череповце Вологодской области - металлургическая и химическая промышленность, в Северодвинске Архангельской области – производство подводных лодок с использованием радиоактивных веществ, в Ухте (Республика Коми) – в черте города нефтеперерабатывающий завод.

Штабная тренировка прошла в два этапа: введение в действие плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации; ведение гражданской обороны при возникновении крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и в условиях военных конфликтов.

Основные усилия были сосредоточены на обеспечении управления и координации действий силами и средствами системы гражданской защиты предприятия, организации эвакуации работников, проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, повышении устойчивого функционирования объектов предприятия.



Смотр готовности нештатного аварийно-спасательного формирования Сосногорского ЛПУМГ



Проведение спасательных работ в условиях дорожно-транспортного происшествия в Управлении аварийно-восстановительных работ

В ходе тренировки отрабатывались следуюшие задачи:

- оповещение и сбор координационных органов системы гражданской защиты предприятия;
- готовность органов управления, сил и средств к действиям по предназначению;
- проведение заседаний координационных органов системы гражданской защиты по повышению устойчивости функционирования объектов предприятия;
- организация взаимодействия с органами местного самоуправления, территориальными органами МЧС России, ПАО «Газпром»;
- развёртывание нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне;
- приведение в готовность защитных сооружений гражданской обороны;
- проверка реальности показателей планов гражданской обороны;

- приём и отправка соответствующих вводных и донесений;
- проведение тактико-специальных учений по ликвидации условной чрезвычайной ситу-
- На основе полученных теоретических знаний и практического опыта вырабатываются новые подходы и методы работы в вопросах предупреждения и оперативного реагирования на происшествия природного и техногенного характера, а также на выполнение мероприятий по гражданской обороне, - отметил главный инженер - первый заместитель генерального директора Станислав Владимирович Адаменко.

Готовность органов управления и сил системы гражданской защиты предприятия к практическим действиям способствует повышению устойчивости функционирования объектов предприятия как в мирное, так и военное время.

А. Бадич, фото предоставлено специальным отделом

ГОСТЬ НОМЕРА

# «КАЖДЫЙ ДОЛЖЕН ОСОЗНАВАТЬ КЛЮЧЕВУЮ МИССИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ»

Оборудование, за обеспечение надёжной эксплуатации которого отвечает отдел главного механика, исчисляется в тысячах. На плечах пяти специалистов структурного подразделения – организация эффективного обслуживания, своевременного и качественного ремонта каждой единицы, поиск и внедрение современных технологий. Не так давно отдел возглавил Андрей Валерьевич Раевский. Мы узнали у руководителя о деятельности структурного подразделения, коллективе, его стиле управления и хобби.

- Андрей Валерьевич, расскажите, пожалуйста, о себе: где родились, учились, о первом месте работы.
- Родился в Ухте, здесь окончил школу, в 2000 году – университет. Моим первым местом работы было предприятие АО «Северные магистральные нефтепроводы». Там я трудился мастером в центральной ремонтной службе, потом инженером-механиком, затем начальником службы. Моей основной задачей был ремонт нефтепроводов и ликвидация аварий. В 2008 году Илья Николаевич Колесник (бывший начальник службы строительного контроля — npum.aem.) пригласил на должность заместителя начальника службы строительного контроля. Тогда в связи с началом строительства газопроводов «Бованенково – Ухта», «Ухта – Торжок» было расширение штата – нужен был третий заместитель.
- Чем Вы занимались в службе строительного контроля? Наверняка деятельность отличалась от той, что Вы вели на прежнем месте работы.
- Я занимался организацией строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов. Моим направлением были площадочные сооружения – это компрессорные станции, а также объекты непроизводственной инфраструктуры: ухтинский аэропорт, городская больница, детский парк, роддом, реконструкция и ремонт которых осуществлялись в рамках социальной деятельности ПАО «Газпром» на территории Республики Коми.



Начальник отдела главного механика Андрей Валерьевич Раевский

как распределять отпуска и так далее. Это была интересная, непростая, кропотливая работа.

Также в 2008 году совместно с Учебно-производственным центром мы начали большую работу по организации обучения и аттестации специалистов строительного контроля по раз-

### – Каковы основные задачи отдела главно-

- Первостепенная задача - обеспечение надёжной и безопасной эксплуатации оборудования по направлению деятельности. За каждым сотрудником в отделе закреплено по одному из направлений: механо-технологическое оборудование и азотно-кислородные станции, системы вентиляции и кондиционирования, оборудование, работающее под избыточным давлением, объекты газозаправочной инфраструктуры, оборудование подъёмных сооружений.

– Можно ли посчитать число единиц оборудования, которое находится в ведении возглавляемого Вами отдела?

- Да, это шесть стационарных автомобильных газонаполнительных компрессорных станний (АГНКС) десять мобильных АГНКС пять передвижных автомобильных газовых заправщиков, порядка 9000 систем вентиляции и кондиционирования, 1473 подъёмных сооружения, 2811 единиц оборудования, работающего под давлением, 550 единиц станочного оборудования, 51 азотная станция.

- Есть ли в Вашем направлении инновационное оборудование?
- В сентябре этого года успешно завершились испытания азотной компрессорной установки, созданной компанией «Вэлтекс», при участии специалистов нашего предприятия: работников отдела главного механика и коллег из других производственных отделов и служб. Год назад были первые испытания, которые показали некоторые недоработки. Наши партнёры их устранили, сейчас установка соответствует всем необходимым запросам и параметрам, компания «Вэлтекс» подала заявку на включение оборудования в реестр инновационной продукции ПАО «Газпром».
- Вы быстро приняли решение, когда Вам предложили возглавить отдел?
- Я практически не сомневался. Во-первых, я оставался на нашем предприятии, во-вторых, имел к тому времени большой опыт работы на руководящей должности. Направление, как я говорил, было, конечно, другим, но я готов был погружаться в новое. К тому же руководство оказало мне доверие, предложив данную лолжность, что очень ценно.
- Расскажите о своём стиле управления, каковы его основные принципы.
- Когда я пришёл в отдел, я начал со знакомства с коллективом и анализа его работы. Потом пересмотрел структуру, перераспределил некоторые функции, не обошлось без кадровых изменений.

Считаю, что, несмотря на то что у каждого сотрудника есть курируемое направление, у всех должно быть общее понимание того, чем занимается структурное подразделение. Каждый должен осознавать миссию отдела, службы, предприятия, его основные задачи, быть вовлечённым в общий процесс. У нас все совещания - общие, и у каждого есть возможность высказаться по любому вопросу, предложить свой вариант, отстоять свою точку зрения. Считаю, что это важно и полезно для общего дела.

- Что Вас мотивирует в Вашей работе?
- Меня мотивирует результат. Когда то, что я делаю, приносит пользу, что-то меняет в лучшую сторону.
- У Вас остаётся время на хобби, спорт, чтение?
- Свободное время я посвящаю спорту уже много лет. Занимаюсь велоспортом, лёгкой атлетикой. Читаю техническую литературу, она необходима по роду деятельности, ещё люблю художественную, ту, что советует мне моя дочь.

Беседовала Д. Майорова. фото Е. Гроха

### Меня мотивирует результат. Когда то, что я делаю, приносит пользу, что-то меняет в лучшую сторону.

Опыт в службе строительного контроля был личным направлениям деятельности: энергеценить. Я принимал участие во всех крупных матизации и электрохимзащиты. стройках, которые проходили в границах деятельности нашего предприятия: систем магистральных газопроводов «Бованенково -Ухта - 1» и «Бованенково – Ухта - 2», «Ухта – Торжок - 1» и «Ухта – Торжок - 2», проектов для расширения единой системы газоснабжения Северо-Западного региона и обеспечения подачи газа в газопровод «Северный поток», а также в работах на объектах реконструкции компрессорных цехов.

В службе строительного контроля мы решали самые разнообразные задачи. В 2008 году начали строиться новые объекты для транспорта газа с полуострова Ямал, и по проекту работа на них должна была быть организована вахтовым методом. Работники службы одними из первых на нашем предприятии начали работу на этих объектах, и служба была пионером во внедрении вахтового метода работы. Совместно с отделом кадров и отделом организации труда и заработной платы мы разбирались и налаживали эту работу: как оплачивать, как учитывать рабочее время,

получен колоссальный, который трудно перео- тики, специалисты связи, специалисты авто-

но с департаментом ПАО «Газпром» проводилась апробация автоматизированного рабочего места «Контроль качества», по результатам которой комплекс был внедрён во всех дочерних обществах компании. С юридическим отделом участвовал в защите интересов предприятия в судах.

- Сейчас Вы возглавляете отдел главного механика. Сложно ли было перестроиться после работы в службе строительного контроля?
- Работая в службе строительного контроля, я так или иначе сталкивался с некоторыми направлениями, которые курирует отдел главного механика. Конечно, это другая область деятельности, и пришлось перестраиваться. Сначала я обозначил для себя, какие цели и задачи стоят перед отделом, начал разбираться в механизмах их реализации. Я погрузился в изучение нормативных документов, читал литературу по новому направлению деятельности. Большую помощь оказал коллектив.

#### СПРАВКА

Родился в городе Ухте Республики Коми.

#### Образование

В 2000 году окончил Ухтинский государственный технический университет по специальности «Проектирование, строительство и эксплуатация магистральных газонефтепроводов и газонефтехранилищ»».

#### Профессиональный опыт

2000 – 2008 гг. – мастер, инженер-механик, начальник центральной ремонтной службы АО «Северные магистральные нефтепроводы»;

2008 – 2019 гг. – заместитель начальника службы строительного контроля

ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

с 2019 г. – главный механик – начальник отдела главного механика ООО «Газпром трансгаз Ухта».

#### Награды:

2012 г. – Почетная грамота ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

2016 г. – Почетная грамота ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

2017 г. – Благодарственное письмо ООО «Газпром трансгаз Ухта».

#### ВЕСТИ С ТРАССЫ

#### В ШЕКСНИНСКОМ ЛПУМГ ПРОШЛА КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ

19 октября в Шекснинском ЛПУМГ прошла IX научно-практическая конференция молодых работников. В ней приняли участие сотрудники филиала и учащиеся 11 «Газпром–класса» Устье-Угольской школы.



На конкурс было представлено четыре доклада. По итогам первое место занял Сергей Александрович Якуничев, инженер по ремонту компрессорных цехов N 3, 4, с работой на тему «Устройство для ревизии и ремонта трубопроводной арматуры ДУ-50». Второе место у Сергея Николаевича Комягина, инженера-электроника службы связи, с докладом об устройстве управления сигналами о пожаре. Третье место присуждено Дмитрию Юрьевичу Белугину, инженеру службы энергоснабжения, за доклад «О доработке светодиодного светильника внутреннего освещения XLD-CL25».

В рамках конференции прошла встреча школьников и молодых работников с начальником Шекснинского ЛПУМГ Андреем Александровичем Гребенкиным, руководителями отделов и служб. Обсудили тенденции развития газовой отрасли.

Молодёжь посетила промплощадку филиала и диспетчерскую службу.

И. Насонова, В. Колина, фото И. Насоновой

#### НАСЛЕДНИКАМ ПОБЕДЫ

12 октября у школы посёлка Юбилейный открыли военизированную полосу препятствий. Это стало возможным благодаря собранным средствам в рамках благотворительного марафона «Мы – наследники Великой Победы», ежегодно реализуемого ООО «Газпром трансгаз Ухта».



Собранные средства каждый год идут на оказание помощи ветеранам Великой Отечественной войны, проекты по сохранению исторической памяти, возведение и реконструкцию мемориалов. В этом году часть средств, собранных работниками филиала, направили на создание полосы препятствий и закупку двух учебных автоматов для мероприятий военно-патриотического воспитания.

Полоса препятствий предназначена для организации занятий по физической подготовке юнармейцев, будущих призывников и всех желающих в дальнейшем связать судьбу с военной службой.

Ученики местной школы, Совет молодых специалистов Юбилейного ЛПУМГ, активные участники Совета ветеранов, а также воспитанники Центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей, успешно протестировали полосу препятствий.

#### ФОТОРЕПОРТАЖ

# НАДЁЖНОСТЬ КАЖДОГО МЕТРА ТРУБЫ - ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА

Весной этого года в Ленинградской области стартовали работы по созданию крупнейшего в России и в мировом масштабе газоперерабатывающего комплекса. Сырье для заводов с Надым-Пур-Тазовского региона ЯНАО, а в дальнейшем с Тамбейского месторождения полуострова Ямал, будет поставляться по газопроводам, расположенным в нескольких регионах в зоне деятельности предприятия. Мы рассказывали об этом знаменательном событии в майском номере нашей газеты. Строительство производственных мощностей набирает обороты, а на объектах существующей газотранспортной системы. определённых под транзит насыщенного этаном газа, развернулись работы по капитальному ремонту. Чтобы запечатлеть этапы этого важного процесса, наше предприятие посетила съёмочная группа телеканала «Россия 24» в рамках подготовки специального репортажа под общим названием «Комплексная монетизация».

Вместе с журналистами мы отправились на место производства работ — линейную часть магистрального газопровода «Пунга-Ухта-Грязовец III», участок, расположенный в полутора часах езды севернее г. Ухты в зоне деятельности Сосногорского ЛПУМГ.

Выделенные газопроводы состоят из участков, проложенных в разные годы, и соответственно на сегодняшний день они в разной степени «изношены». Перед запуском их под новые ответственные задачи, в составе технологической цепочки непрерывного перерабатывающего производства, ремонт — обязательная процедура.

«Все участки газопроводов должны обеспечить заводы на весь срок службы сырьем — на несколько десятков лет. Все трубопроводы были диагностированы, и это позволило определить, что необходима их полная замена — 468 км линейной части», — отметил в интервью съёмочной группе генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Викторович Гайворонский.



Интервью генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александра Викторовича Гайворонского корреспонденту телеканала «Россия 24» Павлу Андреевичу Орлову

Полная замена подразумевает, что «старые» трубы раскапывают и демонтируют, а на их место укладывают новые. Манипуляции с новыми трубами перед тем, как они окажутся в траншее, начинаются на трубосварочной базе. Здесь для удобства транспортировки и дальнейшей укладки две трубы автоматической сваркой с пристальным контролем качества соединяют в секции. Далее трубовозами их доставляют на трассу и укладывают сначала на земляные призмы. На данном этапе происходит сварка всех секций в единый трубопровод сварочной колонной. Следом идет бригада изолировщиков, которая наносит защитное покрытие на готовые сварные стыки. Далее работает колонна трубоукладчиков, метр за метром спускающая сваренный и заизолированный трубопровод в траншею. Этот процесс не быстрый, прежде всего изза сложных рельефов и почв. На обводнённых участках скорость снижается ввиду необходимости откачки жидкости из траншеи.

Следующим этапом производится балластировка. На участке, где мы застали ремонтную колонну, в качестве утяжелителей использовались устройства из нетканого синтетического материала, наполняемые грунтом. Финальный аккорд — засыпка.

Весь этот ответственный комплекс работ в зоне деятельности Сосногорского ЛПУМГ проводится высококвалифицированным коллективом легендарного «Сварочно-монтажного треста». Специалисты живут неподалёку от места работы в лесном массиве в специально оборудованном временном городке.

Работы по подготовке газотранспортной инфраструктуры для транзита этансодержащего газа продлятся до 2024 года. И это значит, что мы продолжим серию публикаций на эту тему в последующих выпусках нашей газеты.

О.Филиппова, фото Е. Гроха



ФОТОРЕПОРТАЖ

#### СПРАВКА

Газоперерабатывающие заводы (ГПЗ) «Газпрома» на территории России интегрированы в единую технологическую цепочку поставок газа — от добычи углеводородного сырья до подачи потребителям. Извлекаемые из газа компоненты используются для производства высококачественной продукции, востребованной во многих отраслях.

«Газпром» ведёт комплексную работу по развитию, техническому перевооружению и реконструкции действующих мощностей. Среди основных целей наращивание степени извлечения цен-

ных компонентов, объёма и ассортимента выпускаемой продукции.

В частности, на Астраханском ГПЗ планируется организовать производство этановой фракции для её подачи на перспективный газохимический комплекс ООО «Каспийская инновационная компания». На Оренбургском ГПЗ предполагается впервые наладить выпуск веществ, применяемых для активации процессов сероочистки при производстве моторных

«Газпром» усиливает присутствие в сегменте переработки и реализует масштабные проекты по созданию новых мощных производств. Это позволит оптимизировать структуру выручки компании и обеспечить дополнительный устойчивый денежный поток для дальнейшего роста эффективности газового бизнеса.

На востоке страны полным ходом продолжается строительство Амурского ГПЗ. Одним из основных продуктов завода является гелий. В сентябре 2021 года введена в строй первая из трёх установок для выделения, сжижения и затаривания гелия. Синхронно с запуском гелиевой установки в Приморском крае начал работу крупнейший в мире Логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров для перевозки жидкого гелия на международный рынок. Первые партии этой ценной продукции уже отправлены покупателям.

На северо-западе страны, в районе п. Усть-Луга, в мае начато сооружение Комплекса по переработке этансодержащего газа. Здесь, в частности, будут выпускаться значительные объёмы этана, востребованного для производства полимеров, а также сжиженный природный газ.







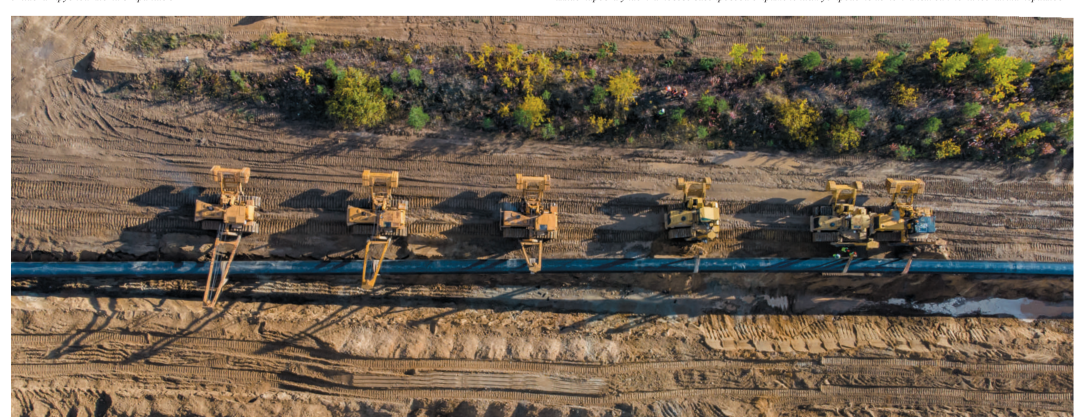
Укладка трубной плети в траншею



Сварка труб в секцию



Балластировка участка нового газопровода с применением устройств из нетканых синтетических материалов



#### 6

# УМТСиК: У НАС НАЙДЁТСЯ ВСЁ!

Укомплектовать всем необходимым 24 филиала многотысячного предприятия – задача далеко не из простых! В этом году Управление материально-технического снабжения и комплектации отмечает свой 50-летний юбилей.

База комплектации оборудования и материально-технического снабжения производственного объединения «Комигазпром» была создана 6 января 1971 года приказом Министерства газовой промышленности. Её основание было продиктовано высокими темпами развития предприятия, числом строек новых компрессорных станций, расширением системы магистральных газопроводов.

Спустя чуть более 20 лет, в 1992 году, в составе предприятия «Севергазпром» было организовано Управление производственно-технического обслуживания и комплектации с подчинением базы производственно-технического обслуживания и комплектации в Ухте и в Вологде. Своё нынешнее название Управление материально-технического снабжения и комплектации получило 1 апреля 2008 года.

Важнейшая задача управления — обеспечение филиалов предприятия всем необходимым в полном объёме и в требуемый срок. Без участия снабженцев не обходится ни строительство, ни обслуживание, ни ремонт объектов производственного и бытового назначения. Специалисты умело решают задачи по логистике складской, транспортной и логистике снабжения.

Управление работает с номенклатурой, включающей свыше 116 тысяч наименований, начиная от труб и различного оборудования, спецодежды и изоляционных материалов и заканчивая гвоздями и батарейками, канцтоварами и медикаментами. В 2020 году грузооборот составил 231,6 тыс. тонн, а общая сумма поставок материально-технических ресурсов -6,5 млрд руб. Большая доля работы по приобретению материально-технических ресурсов приходится на централизованных поставщиков, но грузоотправителей насчитывается более пятисот, и они представляют 40 субъектов Российской Федерации. Столь обширные деловые связи невозможно было бы учесть в «амбарных» книгах, как это было раньше. Ныне весь учёт и движение материально-технических ресурсов ведутся с помощью автоматизированных систем управления.

Огромный труд каждого работника по принятию, обработке и размещению заявок, получению, складированию и отпуску материально-технических ресурсов является залогом бесперебойной и безаварийной работы всех филиалов предприятия, что, в конечном



В составе Управления 129 объектов складского хозяйства. На фото — грузчик 2 разряда участка по хранению и реализации материально-технических ресурсов Михаил Васильевич Собкин

итоге, имеет важное значение для обеспечения контрактных обязательств ПАО «Газпром».

На первое место в работе филиала выходит контроль качества приобретаемых материалов и оборудования, оптимизация производственных процессов и уменьшение себестоимости затрат. Главным остаётся высокая ответственность за обеспечение безопасных условий труда.

В коллективе Управления трудится 371 человек. Территориально филиал расположен в трёх городах: Воркуте, Ухте, Вологде. Центральное управление находится в Ухте, здесь сосредоточена большая численность персонала и расположены складские площади, обеспечивающие в основном северные филиалы нашего предприятия. 84 специалиста Вологодского отделения отвечают за снабжение «южного куста» - от Нюксенского до Переславского ЛПУМГ. Относительно недавно, с созданием Воркутинского ЛПУМГ, для решения задач по комплектации этого самого северного и труднодоступного филиала был организован Воркутинский участок, там работает 11 сотрудников.

Коллектив УМТСиК сплочённый и дружный, полностью вовлечённый и погружённый

в профессиональную деятельность. Сотрудники — участники фестиваля «Серебряные кружева», «Факел», члены сборной предприятия на Спартакиадах ПАО «Газпром».

Особое уважение – ветеранам и пенсионерам, долгие годы проработавшим на бла-

го предприятия. Они всегда могут рассчитывать на понимание и помощь со стороны руководства филиала и профсоюзного комитета.

Д. Майорова, фото М. Сиваковой, Е. Жданова и из архива филиала

– База комплектации оборудования и материально-технического снабжения нашего предприятия вела свою деятельность параллельно со становлением и развитием производственных филиалов предприятия. Сегодня у коллектива филиала – ряд важнейших задач, которые необходимо выполнять оперативно, качественно и в срок. В этот юбилейный год я желаю Управлению процветания, сил и успехов во всех начинаниях – производственных, спортивных, творческих!

Александр Евгеньевич Митрофанов, начальник Управления материально-технического снабжения и комплектации





ВЕЧНЫЕ ЦЕННОСТИ 7

# СТАНЦИОННЫЙ СМОТРИТЕЛЬ

Не временщик, а настоящий хозяин, с ответственным и рачительным подходом к своей работе, один из лучших операторов, обслуживающих 26 газораспределительных станций Переславского ЛПУМГ, – так отзываются коллеги о герое корпоративного календаря «Вечные ценности» Анатолии Николаевиче Мангаеве. О рациональных подходах на производстве, поводах для профессиональной гордости и жизненных принципах – в нашем сегодняшнем интервью.

- Коллеги по работе в первую очередь говорят о вашей хозяйственности, откуда её корни?
- Так я же деревенский, вырос в селе Пензенской области: ещё в школу не ходил, а уже дрова пилил. Дома у родителей были корова, телёнок, поросята, овцы, куры, гуси. С детства животных любил, хотел ветеринаром стать. После армии зооветеринарный техникум окончил. Пока учился, со своей будущей женой «снюхался». Отправился по распределению в совхоз. Свиноводство, кролиководство, пчеловодство, рыболовство всё было. Но основное направление кормление и содержание крупного рогатого скота. Отработал бригадиром зоотехнического отделения три года, а потом переехали с женой на её родину в Ярославскую область.
  - -A как стали газовиком?
- Поднадоело зоотехником, и устроился шофёром, попутно мне поручили газбаллоны и газовые плиты ремонтировать. Потом совхоз начал разваливаться, пришлось перевестись в транспортное предприятие: на КамАЗе возил песок, щебень, дороги асфальтировали в Москве, Угличе, Костроме... Когда дела пошли на спад, мой наставник посоветовал устроиться сюда, на газораспределительную станцию. Пришлось, конечно, подучиться, я же раньше имел дело только с газовыми плитами. Но вот отработал оператором 12 лет и ни о чём не жалею, условия очень хорошие.
- У оператора газораспределительной станции большая ответственность?
- Да, мне кажется, что это одна из самых ответственных профессий, нужно обеспечить бесперебойную подачу газа 24 часа в сутки и 365 дней в году. При этом газораспределительные станции, как правило, находятся в отдалении от основных промышленных площадок. На-



Оператор газораспределительной станции «Скнятиново» Переславского ЛПУМГ Анатолий Николаевич Мангаев

пример, наша «Скнятиново» расположена в 70 километрах от компрессорной станции, то есть быстро не доехать, дорога занимает примерно час-полтора. Операторы круглосуточно на связи: ночь-полночь, могут как по тревоге поднять. Наши мужики называли меня оператором быстрого реагирования. Я ведь живу рядом, в селе Скнятиново, это всего один километр. Купил себе снегоход «Буранчик», и в случае надобности — мигом на работе.

- Какой круг обязанностей?
- Ежедневные осмотры, контроль работы оборудования, мониторинг, поддержание заданного давления природного газа и безопасной безаварийной работы газораспределительной станции. Если выявляется утечка, то нужно либо самому её устранить, либо в срочном порядке сообщить ответственному лицу приедет бригада и устранит в минимально короткий срок.
  - Что для Вас рациональность?
- Прежде всего разумность, толковость. Ну вот, например, был у нас на станции капремонт. Смотрю, а по плану огнетушитель расположен в неудобном месте. Позво-

нил начальнику – поправили план расположения оборудования. То есть к делу нужно подходить с умом и включаться в процесс.

- В чём рациональность проявляется на производстве?
- При использовании расходных материалов. Смотришь: там непорядочек, там непорядочек... Мы, деревенские, не больно языкатые, но до дела хваткие. Закажешь материал, привезут радостно, всё подкрасишь. Я всегда составлял подробный список, сколько нужно смазочных материалов, салфеток для протирки, какого размера кисточки, чтобы ничего лишнего не оставалось и не засыхало потом.
- Расскажите о своих основных подходах в работе.
- В первую очередь это ответственность и дисциплина, как в танковых войсках. Везде должны быть порядок и чистота. Я каждый краник, каждый стык, каждый уголок всё начищал. А на улице, впереди ограждения, даже цветочки сажал георгины разных сортов. Проверяющие удивлялись и говорили, что не положено. Но все люди, рука ни у кого не поднималась убрать.

- В 2017 году Вы были на Доске почета Переславского управления...
- Да, было дело. Наша станция, по отзывам начальства, одна из лучших, и у нас различные проверки, как госорганов, так и корпоративные, проходили практически без замечаний. А служба по эксплуатации газораспределительных станций Переславского ЛПУМГ три года подряд (2017–2019 гг.) побеждала в конкурсе среди служб газораспределительных станций всех филиалов предприятия вот это настоящий повод для гордости!
- Вы уже вышли на пенсию, скучаете по работе?
- Есть, конечно, ностальгия по работе, особенно по коллективу скучаю. Но навещаю наших мужиков, и они меня тоже. А так садом, огородом занимаюсь, два кролика у меня есть, два козлёнка, 15 кур, петух и телёнок...
- Ваши вечные ценности?
- Друзья и семья. Надо двух внученек вырастить и замуж выдать, а внука в армию проводить, потом встретить и женить.

А. Бадич, фото М. Сиваковой

#### «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА» ЕЖЕГОДНО:

- Повышает энергетическую эффективность производственных процессов и использует современные энергосберегающие технологии.
- Внедряет энергоэффективное оборудование повышенной надёжности. Повышает уровень компетентности и осведомлённости работников и партнёров в области энергосбережения.
- Снижает уровень воздействия на окружающую среду. Обеспечивает вовлечённость работников в деятельность по улучшению системы управления энергетической эффективностью.



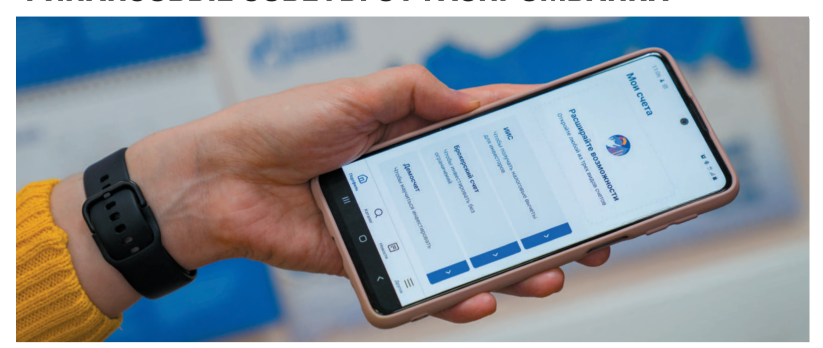


В ООО «Газпром трансгаз Ухта» в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду организованы раздельный сбор мусора и отправка его на переработку



Hawe предприятие — один из лидеров в регионах своей производственной деятельности по реализации федеральной программы перехода автотранспорта на экономичное и экологичное газомоторное топливо

### ФИНАНСОВЫЕ СОВЕТЫ ОТ ГАЗПРОМБАНКА



Ухтинская дирекция по развитию бизнеса в Республике Коми филиала банка ГПБ (АО) «Северо-Западный» подготовила для вас нескольких простых финансовых советов, которых стоит придерживаться, чтобы сэкономить и приумножить свои денежные средства.

- 1. Используйте мобильное приложение и интернет-банк для удобного оформления кредитов и вкладов, а также совершения платежей и переводов без посещения офиса банка.
- 2. Берегите свою кредитную историю возвращайте долг по карте в течение льготного периода.
- 3. Берите кредиты в надёжных банках. Это избавит вас от скрытых процентов и переплат.
- 4. Не забывайте про личное страхование при оформлении ипотечного кредита – это залог спокойствия для вас и ваших близких.

- 5. Ежемесячные выплаты не должны превышать 25-30% от вашего ежемесячного дохода.
- 6. Важно читать документы до их подписания. Это убережёт вас от возможных финансовых потерь.
- 7. Никому не сообщайте данные вашей карты (номер карты, ПИН-код, CVV-код). Этим могут воспользоваться мошенники.
- 8. Финансово грамотен финансово под-
- 9. Отслеживайте и анализируйте свои траты. Это позволит вам сэкономить на ненужных покупках.
- 10. Изучайте предложения на рынке, прежде чем совершить покупку.
- 11. Старайтесь тратить меньше, чем зара-
- 12. Совершайте меньше импульсивных покупок. Спросите себя: действительно ли это вам нужно.

- 13. Создайте «финансовую подушку безопасности» в размере трёх заработных плат.
- 14. Откладывайте каждый месяц 10% своего дохода в инвестиции.
- 15. Откройте для себя возвожности нового мобильного приложения «Газпромбанк Инвестиции».

Мобильное приложение «Газпромбанк Инвестиции» - это онлайн брокер для инвестиций на фондовом рынке. С помощью его можно купить акции, облигации, валюту и достичь своих финансовых целей. Вы сможете попробовать свои силы на бесплатном демосчёте без реальных вложений денежных средств. А ещё в приложении можно открыть индивидуальный инвестиционный счёт и получать налоговый вычет до 52000 рублей ежегодно.

А. Попова, фото Е. Гроха

#### КАК ОТКРЫТЬ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ СЧЁТ:

1. Скачайте приложение «Газпромбанк Инвестиции», которое доступно в App Store и Google Play. Для этого отсканируйте нужный QR-код.





- 2. Пройдите регистрацию.
- 3. Откройте брокерский или индивидуальный инвестиционный счёт (ИИС).
- 4. Пополните счёт и начните инвестировать.

За более подробной консультацией обращайтесь к вашим персональным менеджерам:

Валерия Букалова, тел. 89220827055; Татьяна Спиридонова, тел. 89220802671.

ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

### ЧТО ЗНАЧИТ ПРОГУЛ?

Термин «прогул» широко распространён в беседах работников. Однако правильно ли мы его трактуем?

Для начала давайте обратимся к Трудовому кодексу Российской Федерации (далее – ТК РФ). Согласно п. 6 ч. 1 ст. 81 ТК РФ «прогул» подразумевает отсутствие работника на его рабочем месте без уважительных причин в течение законодательно определенного периода времени, а именно:

- в течение всего рабочего дня (смены), независимо от его продолжительности;
- более 4 часов подряд в течение рабочего дня.

Следует подчеркнуть, что отсутствие уважительной причины, по которой работник не пришёл на работу, - основополагающий признак, характеризующий прогул.

Конечно, ТК РФ не содержит перечня указанных причин. В свою очередь, анализ судебной практики показывает, что в качестве уважительных причин могут быть признаны: временная нетрудоспособность работника, участие в дорожно-транспортном происшествии и др. Однако уважительную причину необходимо под-

твердить документально (листок временной нетрудоспособности, заключение врача, справка о ДТП и т.п.). Вместе с тем даже при наступлении перечисленных ситуаций работнику не стоит забывать об обязанности известить работодателя о вынужденном отсутствии и получить соответствующее разрешение.

Прогул является грубым нарушением трудовой дисциплины, а за дисциплинарным проступком следует применение дисциплинарного взыскания, вплоть до расторжения трудового договора по инициативе работодателя.

В соответствии с п. 39 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 17.03.2004 г. № 2, работодатель вправе уволить работника за прогул, помимо указанных выше. в следующих случаях:

- за оставление без уважительной причины работы лицом, заключившим трудовой договор на неопределённый срок, без предупреждения работодателя о расторжении договора или до истечения двухнедельного срока предупреждения (ч. 1 ст. 80 ТК РФ);
- за оставление без уважительной причины работы лицом, заключившим трудовой договор на определённый срок, до истечения срока до-

говора либо до истечения срока предупреждения о досрочном расторжении трудового договора (ст. 79, 80, 280, 292, 296 ТК РФ);

- за самовольное использование дней отгулов, а также за самовольный уход в отпуск (основной, дополнительный).

При этом необходимо учитывать, что не является прогулом использование работником дней отдыха в случае, если работодатель в нарушение предусмотренной законом обязанности отказал в их предоставлении и время использования работником таких дней не зависело от усмотрения работодателя (например, отказ работнику, являющемуся донором, в предоставлении дня отдыха непосредственно после дня сдачи крови и её компонентов в соответствии с ч 4 ст 186 ТК РФ)

Важно также отметить, что в России существует судебная практика, свидетельствующая о преимущественном восстановлении на работе неправомерно уволенных за прогул работников на основании судебного решения, например:

- увольнение работника за прогул в случае, если за вычетом времени отсутствия в обеденный перерыв на рабочее время пришлось менее 4 часов отсутствия работника на рабочем месте, незаконно, поскольку перерыв для отдыха и питания в рабочее время не включается и оплате не подлежит (Апелляционные определения Свердловского областного суда от 13.03.2018 по делу №33-4752/2018 и Московского городского суда от 28.03.2017 по делу №33-11177/2017);

- увольнение беременной женщины за прогул неправомерно (ч. 1 ст. 261 ТК РФ), и то обстоятельство, что работодатель не был осведомлён о беременности увольняемой работницы, не имеет правового значения (Апелляционные определения Московского городского суда от 26.11.2019 по делу №33-48834/2019 и Верховного суда Республики Саха (Якутия) от 24.07.2017 по делу №33-2758/2017).

Итак, в настоящей статье нам удалось ответить на вопрос «Что значит прогул?» В случае если тема дисциплинарных проступков и применения дисциплинарных взысканий вам интересна, предлагаем ознакомиться со специально подготовленным циклом статей, размещённым в аккаунтах нашего предприятия в социальных сетях в период с 12 сентября по 2 ноября этого года (в рубрике ОППО «Газпром трансгаз Ухта профсоюз» «Спрашивали? Отвечаем»).

А. Никифорова

#### ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦСЕТИ! БУДЬТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ!



























