



БЛАГОЕ ДЕЛО

В добрый путь, «Ласточка»!

стр. 2



ГОСТЬ НОМЕРА

Дефект – найти и обезвредить

стр. 3



СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Ухтинская здравница газовиков

стр. 6



НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

Спорт во имя жизни

стр. 8



СВЯЗАННЫЕ ОДНОЙ ЦЕЛЬЮ

Выбор профессии очень часто обусловлен родительским примером или интересом к предмету, возникшему благодаря увлечённому педагогу. Наставники ждут нас и на протяжении всего рабочего пути, когда приходим «зелёными» на производство, берём пример с кого-то из коллег или ищем гуру, чтобы прокачать свои навыки.

Тема наставничества не впервые занимает центральное место в нашей газете. За два последних года 25 сотрудников предприятия из администрации и всех филиалов поделились своим опытом в рубрике «История мастера».

В 2023 году, продолжая традиции, мы запускаем новый проект «Мой наставник». Его цель – рассказать о трудовых тандемах, связках «ученик-учитель» на производстве, о тех, кто стремится подняться

высше, и о тех, кто им подсказывает, как не обжечь крылья. наших читателей в каждом номере будут ждать наблюдения учеников и главные советы опытных мастеров своего дела, которые пригодятся в жизни если не всем, то многим!

Первыми героями производственного дуэта стали сотрудники газокomppressorной службы Мышкинского ЛПУМГ. Наставник – машинист технологических компрессоров

Андрей Владимирович Антонов – работает на нашем предприятии уже более трёх десятков лет. В его активе сотни тысяч часов наработки газоперекрывающих агрегатов, опыт решения нестандартных ситуаций и более десяти выпорхнувших из-под крыла учеников.

Сегодня он направляет и помогает советами слесарю по ремонту технологических установок Сергею Павловичу Смирнову, который устроился на предприятие чуть более года назад.

«Если в работе что-то пошло не так, Андрей Владимирович обязательно подскажет и поможет найти правильное решение.

Упустил маленькую деталь, и всё – ступор. Порой элементарно не хватает практических навыков. Да и одна голова – хорошо, а две – лучше», – поделился Сергей Павлович.

Как признался его наставник, общение с учеником не формализовано и происходит по-отечески: «Дружище, пойдём, покажу, как сделать правильно». По его словам, из-за лишней строгости можно вырастить «холодного робота», а главный совет мастера новичкам производства звучит так: «Ничего не бойся, слушайся старших, и всё получится».

**Александра Бадич, Сергей Кустиков,
фото Юрия Першина**

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, «ЛАСТОЧКА»!

Малыши из посёлка Урдома Архангельской области получили по-настоящему сказочный подарок. После зимних каникул они пришли в новый детский сад, построенный в рамках соглашения между ПАО «Газпром» и Правительством Архангельской области.

Новому садик дали название «Ласточка». Это просторное здание общей площадью свыше 2 000 квадратных метров, учреждение рассчитано на 10 групп, которые могут посещать 220 воспитанников.

Строительство важного социального объекта началось в 2019 году. И весь этот период сотрудники Урдомского линейного производственного управления магистральных газопроводов оказывали всестороннюю помощь. Перед открытием они проверили оборудование и провели пусконаладочные работы. Здесь есть всё для качественных занятий: современная мебель, игрушки, интерактивная образовательная инфраструктура, музыкальный и физкультурный залы с современным оборудованием и инвентарём.

Штат «Ласточки» полностью укомплектован, в детском саду работают 59 человек, из них 27 – педагоги. На первом этаже здания размещены медицинский блок, пищеблок и прачечная. Обеспечена безопасность воспитанников и сотрудников: установлена пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система видеонаблюдения,

охранная сигнализация. У каждой группы есть своя прогулочная площадка с безопасными малыми архитектурными формами – разного рода горками, песочницами и прочими сооружениями для игр. Также обустроены теневые навесы, где можно отдыхать на свежем воздухе в жаркую летнюю погоду.

Как рассказала заведующая детским садом Алёна Александровна Аспедникова, переезда ждали очень давно, волновались, каким будет новый садик, ведь раньше учреждение размещалось в нетиповых подстройках, которые, может, и не очень подходили для садика, но обустраивали их с любовью:

– А теперь у нас появился один большой дом. И я уверена, он ещё сильнее объединит и укрепит наш коллектив. Главное для нас – мнение детей. А они говорят, что им нравится! Огромное спасибо всем, кто прилагал усилия по скорейшему запуску такого долгожданного объекта. В добрый путь, «Ласточка»!

Июсеса Орёл,
фото Дианы Подоровой



Детский сад «Ласточка» рассчитан на 220 детей



НА ФИЗИКУ – В НОВЫЙ КЛАСС

Ученики школы №1 в Вуктыле теперь занимаются физикой в обновлённом кабинете. Хороший ремонт, современные радиаторы отопления, удобная мебель – всё это благодаря помощи сотрудников Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов.



Кабинет физики отремонтирован на средства, собранные в рамках благотворительного марафона #ДОБРАЯВОЛЯ

Не секрет, что большая часть школ Республики Коми располагается в зданиях, построенных ещё во времена СССР, поэтому они зачастую нуждаются не просто в ремонте, а в модернизации помещений, приведении их в соответствие с современными требованиями, нормами. СОШ №1 – старейшая школа Вуктыла, построена она была 50 лет назад. Это самое крупное учебное заведение муниципалитета, сейчас здесь учится более 600 ребят. Приведение в порядок таких объектов должно быть в приоритете. Несколько лет назад в школе проходили достаточно масштабные ремонтные

работы, но сделать тогда удалось далеко не всё.

Школа №1 – одно из подшефных учреждений для Вуктыльского ЛПУМГ, поэтому его сотрудники решили помочь ей с ремонтом. В рамках благотворительного марафона #ДОБРАЯВОЛЯ были собраны средства работников, которые направили на обновление кабинета физики. В помещении выровняли и покрасили стены, заменили радиаторы, электропроводку, светильники, линолеум, установили новую дверь и приобрели мебель. На преображение кабинета потратили более миллиона рублей. Но результат стоит этого.

– Получилось очень современное место, где, я надеюсь, будут коваться наши будущие кадры – специалисты газовой отрасли. Здесь будут проходить школьный и муниципальный этапы предметных олимпиад, открытые уроки. Представители Совета молодых специалистов филиала будут проводить встречи с учениками, расскажут об истории, корпоративной культуре, перспективах развития нашего предприятия, востребованных специальностях и профессиях. Желан ребятам усердия и вдохновения на новые масштабные свершения! – отметил на открытии начальник Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Васильевич Кукин.

Преподаватель физики Татьяна Ивановна Шумко отметила, что новоселья ждали очень давно, ведь успешное освоение учебного материала напрямую зависит от того, в каких условиях идёт преподавание:

– Получился светлый просторный класс с эргономичными партами и стульями, демонстрационным столом, функциональными стеллажами и удобным рабочим местом учителя. В кабинете стало приятно находиться, новый дизайн стимулирует интерес обучающихся к изучению физики, а удобные рабочие места способствуют здоровьесбережению. Ученикам нравится, это главное! Выражаем сердечную благодарность всем, кто причастен к реализации проекта!

Июсеса Орёл,
фото Александра Стененко

#ДОБРАЯВОЛЯ

Благотворительный марафон объединяет 11 000 волонтеров ООО «Газпром трансгаз Ухта» в четырёх регионах. За год сотрудники добровольно перечислили более 30 миллионов рублей, которые расходуются по решению конференций трудовых коллективов филиалов.

В 2022 году оказана адресная помощь 74 ветеранам Великой Отечественной войны, организованы праздничные мероприятия для 210 ветеранов, восстановлено 16 памятных мест и захоронений, издано три книги и проведено 14 мероприятий патриотической направленности, выделены средства семи социальным и социально-реабилитационным учреждениям, а также 78 гражданам на лечение и реабилитацию. Кроме того, проведено 35 мероприятий по созданию комфортной городской среды, преобращению общественного пространства и созданию новых достопримечательностей.

«В каком бы направлении мы ни двигались, наша основная цель – улучшение качества жизни», – отметил Александр Степанович Гришюк, один из организаторов благотворительного марафона #ДОБРАЯВОЛЯ, председатель некоммерческого благотворительного фонда «Социальная поддержка пенсионеров».

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ
О МАРАФОНЕ
#ДОБРАЯВОЛЯ



ДЕФЕКТ – НАЙТИ И ОБЕЗВРЕДИТЬ

Более 200 дефектоскопистов трудится у нас на предприятии, исследуя прочность трубопроводов, механизмов, зданий и сооружений. В числе лучших из лучших, причём среди профессионалов из различных организаций нефтегазовой отрасли России, – ведущий инженер отдела неразрушающего контроля Инженерно-технического центра Игорь Александрович Торопов. Он – неоднократный победитель и призёр профессиональных конкурсов различных уровней. В прошлом году его портрет был занесён на Доску почёта нашего предприятия.

– Игорь Александрович, кто повлиял на ваш выбор профессии?

– Несомненно, было родительское влияние, нередко бывал у них на работе. Мама трудилась в «Печорагеофизике» ведущим инженером на базе производственного обеспечения, отец – в «Стройиндустрии» начальником ремонтно-механического цеха. Там были станки токарные и фрезерные, в 12-14 лет я даже точил какие-то сложные металлические детали.

Родители меня всегда настраивали на местный технический вуз. Зачем куда-то уезжать? Выбрал в Ухтинском университете направление, связанное с техникой и механизмами.

– Ваше первое место работы?

– В студенческие годы подрабатывал сторожем, а по окончании вуза поехал по распределению слесарем-ремонтником в Сургут, где проходил практику. Впервые туда попал после четвертого курса, отработал лето в Управлении буровых работ, интересно было. Хотя ничего серьёзного нам не доверяли (что-то открутить-прикрутить, разобрать-собрать), работали, в основном, в цеху по ремонту оборудования, но на буровую тоже выезжали. Под впечатлением тогда был: буровые насосы, вышка – всё массивное и всё движется...

Если что-то делаешь, надо делать качественно и добросовестно, от этого зависит безопасная работа объектов газотранспортной системы

Те места запомнились сибирскими морозами. А сам город больше в три раза, достаточно развитый и цивилизованный. Но всё равно тянуло домой. Как только представилась возможность, вернулся и стал работать вахтами на нефтепромысле в 180 километрах от Ухты.

– Как стали дефектоскопистом?

– Попал под сокращение и занялся поиском работы, некоторое время даже занимался оформлением документов в агентстве по приватизации жилья.

А потом увидел объявление, что набирают людей в Ухтинскую экспертную организацию по технической безопасности, у них как раз начинался полевой сезон в Усинске, поработал сначала «на лопате» в составе бригады диагностов нефтепромысловых трубопроводов, вынул потихоньку, а потом пригласили инженером и отправили учиться в Санкт-Петербург на специалиста неразрушающего контроля.

В итоге семь лет проработал в этой организации, нравился разъездной характер работы (не люблю сидеть на одном месте), дружный коллектив, встречи с новыми людьми.

– Как попали к нам на предприятие?

– Было нестабильное время для диагностических экспертных организаций, падали объёмы работ и расценки на услуги, так как на рынок стали приходить недобросовестные компании, которые выигрывали тендеры за счёт низкой цены, а по факту делали некачественную экспертизу. Подал резюме в ООО «Газпром трансгаз Ухта», прошёл три уровня собеседований, и был принят. У нас хороший коллектив, хорошие условия труда, достойное обеспечение современным оборудованием.



Игорь Александрович Торопов, ведущий инженер отдела неразрушающего контроля, производит оценку эффективности тепловой изоляции трубопроводов с помощью тепловизора

– Ваш основной круг обязанностей?

– В отделе неразрушающего контроля трудится 14 человек. В основном обследуем магистральные и технологические трубопроводы, газораспределительные станции, сосуды, работающие под давлением. Также у нас есть направление по обследованию состояния зданий и сооружений, подъёмных сооружений – перечень работ обширный.

Мы взаимодействуем со всеми линейными производственными управлениями магистральных газопроводов от Воркуты до Переславля, в

условиях – в балках без удобств.

Когда я работал в экспертной организации, мы ходили по пересечённой местности до 25 километров в день, с собой – оборудование по 5–7 кг.

– В последние годы вы регулярно принимаете участие в профессиональных конкурсах. Расскажите, как победили на всероссийском уровне.

– Сначала я занял первое место у нас на предприятии, потом – на отборочном этапе в Санкт-Петербурге, победители поехали на финал в Москву. Были представители различных дочерних обществ ПАО «Газпром», «Транснефть», судостроительных заводов. Я соревновался в мультимедийной «Визуальной и измерительный контроль, ультразвуковой контроль».

Финал состоял из двух частей – тестовая (40 вопросов) и практическое задание. Мне понравилось, что участники находились в равных условиях, так как всем выдали одинаковые образцы для контроля (участок сварного соединения), изготовленные на 3D-принтере, и все поль-

зовались одинаковыми приборами, предоставленными организаторами. В тройке призёров все шли плотно, разрыв был небольшой, но я набрал больше всех баллов. Это было в 2021 году, сейчас готовилось к новому отборочному туру.

– Ваше профессиональное кредо?

– Считаю, что если что-то делаешь, то надо делать качественно и добросовестно, от этого зависит безопасная работа объектов газотранспортной системы. Мы несём большую ответственность за свою работу. Если что-то недоглядед, последствия могут быть очень серьёзными.

– Вы уже передаёте свой опыт другим?

– В течение последних трёх лет веду занятия в рамках повышения квалификации специалистов группы диагностического обследования оборудования. Это всегда интересно, ведь люди приезжают со всей трассы, и у каждого из них свои вопросы – происходит обмен опытом.

Александра Бадич,
фото Ильи Лисаускаса

СПРАВКА

Место рождения:

Город Ухта, Республика Коми.

Образование:

1999 г. – Ухтинский государственный технический университет, «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», инженер-механик.

Повышение квалификации:

2019 г. – ООО «Научно-учебный центр «Качество», «Акустико-эмиссионный метод неразрушающего контроля»;
2019 г. – УПЦ ООО «Газпром трансгаз Ухта», «Основы методики преподавания»;
2021 г. – ООО «Научно-учебный центр «Качество», «Тепловой метод неразрушающего контроля»;
2021 г. – федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, эксперт в области промышленной безопасности.

Профессиональный опыт:

1999–2001 гг. – слесарь-ремонтник прокатно-ремонтного цеха бурового оборудования в ОАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут, Тюменская область;
2001–2004 гг. – оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту в ОАО «ТЭБУКНЕФТЬ», ТПП «Лукойл-Ухтанефтегаз», ООО «Лукойл-Коми», пос. Нижний Олес, Республика Коми;
2005–2005 гг. – инженер МУП «Агентство по приватизации жилья», г. Ухта, Республика Коми;
2005–2012 гг. – инженер-дефектоскопист, ведущий инженер-дефектоскопист лаборатория неразрушающего контроля Центра научно-инженерных и производственных работ по технической безопасности опасных производственных объектов ООО «Техбезопасность», г. Ухта, Республика Коми;
с 2012 г. – инженер, ведущий инженер отдела неразрушающего контроля Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта», г. Ухта, Республика Коми.

30 ЛЕТ – ДЛЯ ЛЮДЕЙ БОЛЬШОЙ СТРАНЫ



Алексей Борисович Миллер – сильный человек во главе сильной компании!

В этом году мы отмечаем 30-летие крупнейшей компании России, глобального лидера по запасам, добыче и поставкам природного газа «Газпром». Штаб-квартира «Газпрома» расположена в «Лахта Центре». Это огромное, самое высокое здание Европы высотой 462 метра. Отсюда осуществляется технологическое управление всей единой системой газоснабжения России – от Петропавловска-Камчатского до Калининграда. «Газпром» (а это более 490 тысяч человек) работает во всех часовых поясах, стабильно, бесперебойно поставляя газ своим потребителям – промышленным объектам и населению.

НАРОДНОЕ ДОСТОЯНИЕ

Компания создавалась в сложное для страны время. Юбилейная дата связана с акционированием газовой промышленности, с историей создания открытого акционерного общества «Газпром» – прямого наследника Министерства газовой промышленности СССР, которое в 1989 году стало Государственным газовым концерном. В 1992 году Указом Президента Государственному газовому концерну «Газпром» было поручено представить в Правительство на утверждение проект отраслевой программы преобразования в акционерное общество. Началась сложнейшая реорганизация огромной структуры.

Во исполнение Указа Президента 17 февраля 1993 года Правительство учредило Российское акционерное общество «Газпром», утвердило устав, назначило ревизионную комиссию. Этот день и стал отправной точкой отсчёта истории ПАО «Газпром». На момент учреждения ПАО «Газпром» все 100% акций компании принадлежали государству. Реализация акций началась в 1993 году и закончилась в 1995 году. Часть акций осталась в собственности государства, акции за приватизационные чеки приобрёл «Газпром», за чеки и денежные средства акции приобрели работники и пенсионеры компании, жители 60 регионов Российской Федерации. Акционерами стали более 1 миллиона жителей страны. Крупнейшим акционером «Газпрома» стала Российская Федерация. Всё было новое – акции, уставной капитал, собрание акционеров. Каждый работник мог участвовать в чековом аукционе и получить по закрытой подписке.

ОБЩИЙ ВКЛАД

Особые слова и добрые пожелания должны прозвучать в адрес ветеранов газовой промышленности. Они заложили её традиции, начинали освоение уникальных месторождений, строили новые города и посёлки, прокладывали энергетические маршруты мирового значения. Отрадно осознавать, что успехи российского «Газпрома» обеспечены, в том числе, трудом каждого сотрудника нашего предприятия. В ООО «Газпром трансгаз Ухта» у истоков акционирования был Василий Григорьевич Подкол, генеральный директор предприятия в 1991–1997 гг. В период его руководства

начато строительство нового магистрального газопровода «СРТО – Торжок» («Северные районы Тюменской области – Торжок»), разработана система автоматизированного управления технологическими процессами транспорта, начато внедрение информационно-управляющей системы в трёх уровнях: цех – компрессорная станция – центральный диспетчерский пункт. У предприятия появилась своя медицинская

В прошлом году в рамках проекта «Газпром – детям» введено в эксплуатацию 70 различных объектов: построено 19 физкультурно-оздоровительных комплексов, 46 плоскостных сооружений, пять объектов реконструировано

служба – ныне Медико-санитарная часть, созданная Служба стандартизации, метрологии и сертификации. Хозяйственное управление и Управление плановых и восстановительных работ, начала функционировать Служба безопасности предприятия. На базе Вуктыльского месторождения проводился научно-производственный эксперимент по доизвлечению выпадающего в пласте газового конденсата. Этой проблеме посвящена его кандидатская диссертация.

СОКРОВИЩНИЦА ЯМАЛА

Флагманом добычи газа в стране является Ямальский центр газодобычи, его сердцем – Бованенковское месторождение. Эксплуатация Бованенковского месторождения началась в 2012 году. В этот период ООО «Газпром трансгаз Ухта» приобрело ключевое значение в формировании Единой системы газоснабжения, находясь на стратегическом направлении развития магистрального транспорта газа, поскольку северный коридор является самым коротким путём действующих и перспективных месторождений Тюменской области. За это время «Газпром» ввёл в эксплуатацию три газовых промысла, компания достигла проектных пока-

зателей, можно добывать более 100 млрд куб. м газа в год. Сегодня в работе находятся 595 скважин из 770 проектных. Одновременно готовится к вводу в эксплуатацию Харасавэйское месторождение, где пробурено 100 газовых скважин из 167 проектных, ведётся строительство установки комплексной подготовки газа, дожимной компрессорной станции, газопровода-подключения Харасавэй – Бованенково. Промышленную до-

бычу газа на Харасавэй планируется начать в 2024 году. Это добавит ещё 32 млрд куб. м газа в год в баланс «Газпрома».

ОТ СИБИРИ ДО ФИНСКОГО ЗАЛИВА

На востоке страны развивается большой газопромышленный комплекс: Якутский и Иркутский центры газодобычи, строящийся Амурский газоперерабатывающий завод, магистральный газопровод «Сила Сибири», который получил новые мощности с запуском Ковыктинского газоконденсатного месторождения. Ещё в 2012 году были отмечены новые маршруты «Газпрома», где компания продолжает последовательно двигаться к намеченной цели по созданию мощной ресурсной базы на Востоке России.

На северо-восточном побережье Финского залива располагается Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа, основная его задача – обеспечить независимое автономное снабжение Калининградской области природным газом. Комплекс подключён к Единой системе газоснабжения России. Газ необходим и для нужд общественного транспорта Санкт-Петербурга. Компания «Газпром» осуще-

ствляет морские отгрузки сжиженного природного газа на суда-газовозы с помощью плавучего хранилища – судна-накопителя «Портовый».

СТРАТЕГИЯ – В ИНТЕРЕСАХ РОССИИ

Важное направление деятельности компании – взаимодействие смежных предприятий и «Газпрома», в том числе в качестве заказчика для энергетического машиностроения. Продукция Амурского газоперерабатывающего завода (этан, пропан, бутан, пентан-гексан) в будущем послужит для производства полиэтилена, полипропилена, различных пластмасс, строительных материалов, моторных топлив и другой продукции, которая востребована экономикой нашей страны и за рубежом. Гелий необходим для развития высокотехнологичных отраслей промышленности: приборостроения, космонавтики, электроники, медицины. Благодаря компрессорной станции «Атаманская» в Амурской области меняются и возможности космодрома Восточный. Развитие газовой отрасли способствует развитию космической отрасли.

Перед «Газпромом», как и тридцать лет назад, стоят масштабные, сложные задачи. В области международного сотрудничества, экспортных контрактов они связаны с перестройкой логистических маршрутов, укреплением на новых рынках. Но при всей значимости международной торговли главное для компании – это собственное развитие, обеспечение уверенного, стабильного экономического роста, экономической безопасности страны, бесперебойного снабжения предприятий и регионов, повышение качества жизни людей во всех регионах России. Поэтому одной из главных социальных программ «Газпрома» является программа газификации и догазификации. Это проведение за счёт средств «Газпрома» газопроводов до границ земельных участков заявителей. Это новое качество жизни, рост газоснабжения, газификации регионов, новые возможности для развития сельского хозяйства и промышленности в регионах. Программы развития газоснабжения и газификации действуют в 72 субъектах Российской Федерации. До 2025 года газ придёт в 4 500 городов, сёл и деревень в нашей стране. Только в 2022 году проведён газ до 504 тыс. домов.

«Газпром» особое внимание уделяет реализации социальных, гуманитарных проектов, поддерживает культуру, образование, экологические программы, строит жилые дома и школы, помогает оснащать больницы и благоустраивать улицы, набережные, парки. Только в рамках проекта «Газпром – детям» с 2007 года по всей России в 74 регионах возведено уже более двух тысяч спортивных комплексов, площадок, пришкольных стадионов, из них – 202 физкультурно-оздоровительных комплекса. В прошлом году в рамках проекта «Газпром – детям» введено в эксплуатацию 70 различных объектов: построено 19 физкультурно-оздоровительных комплексов, 46 плоскостных сооружений, пять объектов реконструировано.

30-летие «Газпрома» – значимое событие для всего коллектива ООО «Газпром трансгаз Ухта». На протяжении десятилетий компания «Газпром» развивалась, поддерживала другие отрасли, регионы, социальную сферу регионов, сохранила стратегическое значение газовой промышленности в экономике России и стала локомотивом экономического возрождения, роста благосостояния в стране. Работать на предприятиях «Газпрома», где живут такие корпоративные традиции, как надёжность, плановность и стабильность – почетно и ответственно! С днём рождения, «Газпром»!

Светлана Буторина, по материалам фондов Комплекса выставочных залов, фото с сайта Gazprom.ru

ЕЩЁ БОЛЬШЕ ФОТО, ВИДЕО И ИНФОГРАФИКИ О ЮБИЛЕЕ ПАО «ГАЗПРОМ»



СОЗДАВАЯ ЖЕЛЕЗНОЕ ЧУДО

Люди нередко считали кузнецов чародеями, ведь превращение куска бурого камня в ценную вещь – это настоящая чудо. Сегодняшний герой рубрики «Мир увлечений» – хранитель традиций кузнечного промысла. Артём Петрович Коптяев – человек, сумевший укротить капризный и неподатливый металл.

Артём Петрович около 20 лет работает в Нюксенском ЛПУМГ. Начинать слесарем технологических установок. С недавних пор занимает должность инженера по ремонту газокompрессорной службы. В основе его деятельности – ревизия и ремонт запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, техническое обслуживание трубопроводной арматуры.

– Перед нашей командой стоит важная задача – следить за рабочим состоянием регуляторов давления топливных пусковых ниток, сбросных предохранительных пружинных клапанов и установок охлаждения газа. Это всё необходимо, чтобы деятельность нашего предприятия осуществлялась безаварийно.

Своё свободное от работы время наш герой предпочитает проводить активно: встречаться с родными и друзьями, принимать участие в спортивных состязаниях и создавать шедевры из металла. Кстати, говоря о кузнечном мастерстве, ещё в 19 лет вместе с братом Артёмом сварил отцовскую «Ниву», а в 25 лет изготовил свою первую железную розу.

– В моём хобби мне нравится, как в процессековки обычный кусок железа приобретает новую жизнь, принимая форму живой природы, украшая собой пространство вокруг.

По словам укротителя металла, на изготовление изделий в среднем уходит 1,5-2 дня, но иногда процесс может затянуться и до двух недель. Работа с металлом – процесс не очень простой, но достаточно интересный и творческий. Сначала необходимо нарисовать эскиз, просчитать материал и его количество, нарезать заготовки для будущих деталей. Далее металл необходимо разогреть в горне до рабочей температуры, а после начина-



Артём Петрович Коптяев увлекается кузнечным делом

ется самое интересное – работа на наковальне: с помощью молота заготовке придаётся необходимая форма.

– Перед тем, как начать работать с металлом, надо правильно его подобрать. Я чаще всего использую мягкий металл, потому что он хорошо гнётся. Слышится он меня. А вот твёрдый при сгибании начинает сразу ломаться, поэтому его чаще всего используют для изготовления строительных изделий.

Учился коваль искусству укрощения металла у знакомых мастеров в Нюксенце:

– Сначала я наблюдал за тем, как кузнецы тво-

рят чудеса из железа, а потом решил попробовать сам. Стало получаться, так и втянулся, – поделился Артём Петрович.

С каждым годом интерес у нашего героя к кузнечному мастерству растёт, потому что при создании нового изделия совершенствуются навыки, и работы становятся качественнее и красивее. Создаёт наш герой в основном необходимые вещи: переноску для дров, совки и верстки. Но с недавних пор в его творческом арсенале вновь стали появляться и виноградные грозди, и цветы, и декоративные подставки.

– С особым трепетом я отношусь к своей пер-

вой работе – железной розе. Она – источник моего вдохновения и показатель моего роста. Мне нравится смотреть на неё и вспоминать, какой большой путь был пройден, и сколько необходимо ещё пройти.

На вопрос, какая самая большая мечта нашего героя, Артём Петрович ответил:

– Я хотел бы создать свою личную мастерскую рядом с домом. Установить всё необходимое оборудование, чтобы как можно больше времени посвящать моему хобби и творить в любое время суток.

Алина Павлова, фото Алексея Седакина

А В НАШЕ ВРЕМЯ

МЫ ДОРОЖИЛИ ЗВАНИЕМ ГАЗОВИКА!



1993 год, женская команда «Севергазпрома» по волейболу

Как интересно устроен мир – каждое молодое поколение хоть раз в жизни слышало эту фразу: «А в наше время...». Вот и мы решили запустить новую рубрику, где ветераны ООО «Газпром трансгаз Ухта» будут делиться своими воспоминаниями из жизни предприятия. Предлагаем погрузиться в добрую ностальгию по былым временам вместе с ветераном ООО «Газпром трансгаз Ухта» Галиной Алексеевной Ионовой.

Итак, моё знакомство с газовой отраслью началось в 80-х годах прошлого века. СССР, мы сами молодые и красивые, активисты по комсомолу и общественники по жизни.

Работа в «Севергазпроме» – это гордость, ста-

бильность, возможности, источник дохода семьи, достойной жизни! Мы дорожили званием – газовики, строители, механики, инженеры, но именно принадлежность к этой отрасли подстёгивала к дисциплине, быть лучшими во всём.

Но кроме выполнения своих рабочих обязанностей была другая жизнь: выходные дни, свободное время, совместный отдых, спорт.

Мы – семейные люди – находили время для походов на природу с детьми, жёнами и мужьями, готовили уху на День рыбака на берегу реки Ижмы. А какие были совместные вылазки в лес, по грибы!

Хорошо запомнился такой случай. По заранее подготовленному маршруту собрали работников от разных служб. 5 утра. Суббота. Едем по воденской дороге в сторону Борового. Никто не знает грибных мест. Начал моросить дождь. Остановившись на понравившемся месте, выходим, нас человек 20, а грибов нет. И так раз пять. Все мокрые, злые, холодные. Решили перекусить в автобусе. Стало солнышко на горизонт заползать. А грибов ещё нет. Но мы не сдаёмся! И снова в путь, по лесу, по болотам. Солнце совсем высоко, мы высихли от дождя, и вдруг мы нашли такой бор, и всей толпой набрали каждый сколько смог и сколько хотел.

Домой ехали довольные: ни злости, ни обиды на погоду, на потерянный день. Радость и возбуждение! Поход удался!

Наше предприятие устраивало субботники по уборке дворов, улиц, парков. Помогали совхозам «Водный», «Югор» («Луч») убирать урожай картофеля, турнепса, капусты. Организовывали сенокосы. Перебирали картофель на складах базы «Коминельф»... Всё это было в наше время!

Мы – дети советского воспитания, и наше детство было спортивным, причём массово. Воспитание любви к спорту остаётся на всю жизнь. И это была норма жизни!

Учитывая, что соревнования проводились только среди работников общества, то формировались команды по направлениям: футбол, волейбол, стрельба, шахматы.

Каждый мог участвовать в любом виде спорта, в котором хотел и мог помочь команде. Тренировки были по 2-3 раза в неделю. Соревнования проводили по волейболу между отделами, службами, управлениями, филиалами.

Руководство, вплоть до генерального директора Василия Григорьевича Подюка, принимало в них непосредственное участие. Женские и мужские команды от «Севергазпрома» участвовали в городских соревнованиях по всем видам спорта. И занимали призовые места. Затем по линии «Газпрома» выезжали на спартакиаду в Тулу, Анапу, Воркуту.

А какое удовольствие получали от сплава по Ухте на лодках. Начинали от Весёлого Кута. На четырёх резиновых лодках семь взрослых человек, с ночёвкой у костра, с комарами и мошкой, и всё это абсолютно не важно. Даже дети наших работников героически терпели лишения и неудобства, а было им по 4-5 лет. А какой был суп из пакетов, какой вкусной была картошка, запечённая в углях, и даже пльи в сетке 2 арбуза!..

Ах, это наше время!

Галина Ионовна, фото автора

«ЖЕМЧУЖИНА СЕВЕРА» – УХТИНСКАЯ ЗДРАВНИЦА ГАЗОВИКОВ

Санаторий-профилакторий «Жемчужина Севера» гармонично сочетает эффективное лечение и новейшие медицинские технологии с обслуживанием самого высокого класса. Ежегодно здесь оздоравливается более 1300 сотрудников и членов их семей, пенсионеров нашего предприятия.

«Жемчужина Севера» – это динамично развивающийся центр здоровья ведомственной системы медицинского обеспечения производственного процесса ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Объект расположен на благоустроенной набережной Газовиков неподалёку от таёжного массива, в котором проходят любимые горожанами пешеходные маршруты, а также многочисленные лыжные и велосипедные трассы.

«Наши врачи и медицинские сёстры постоянно повышают уровень своего профессионального мастерства, овладевают новейшими технологиями диагностики, профилактики и восстановления здоровья современной российской и зарубежной медицины. Технические работники не покладая рук трудятся над созданием и сохранением чистоты, уюта и комфорта. Ежедневно наш коллектив прикладывает много сил, чтобы сохранять самое ценное – здоровье работников предприятия», – отмечает заместитель главного врача по лечебной части санатория-профилактория «Жемчужина Севера» Алексей Анатольевич Скородумов.

Главная особенность здравницы – профилак-

тическая направленность, которая способствует предотвращению развития заболеваний, эффективному лечению болезней на начальной доклинической стадии и повышению продолжительности здоровой и активной жизни. При наличии хронических заболеваний лечение проводится для профилактики обострения и рецидивов, чтобы предупредить или замедлить их прогрессирование.

Здесь разработаны, применяются и постоянно совершенствуются медицинские программы снижения и контроля риска профессиональных и социально значимых заболеваний (профилактика профессиональных заболеваний и профессионально обусловленной патологии у работающих во вредных условиях труда по фактору «Производственный шум» и заболеваний сердечно-сосудистой системы), по формированию здорового образа жизни работников предприятия.

Основные методы оздоровления, применяемые в санатории-профилактории: массаж, бальнеотерапия (кедровая бочка, альфа-капсула, финская сауна и хамам), электрофизиотерапия, дыхательная терапия, фитобар, теп-

лолечение, лечебная физкультура, неврология, процедурный кабинет, стоматология, диетология, компьютерная диагностика.

Отдельным направлением выступает Школа здорового образа жизни – обучение эффективным методам профилактики заболеваний с учётом возрастных особенностей. Лечебная программа подбирается индивидуально и включает в себя консультации и лечение врачей: терапевта, физиотерапевта, невролога, врача-стоматолога.

Пройти лечение можно двумя способами: приобрести путёвку, которая включает в себя номер, питание и любую медицинскую программу в зависимости от состояния здоровья, или курсовку, благодаря которой оздоровление пациентов может осуществляться без отрыва от работы – в вечернее время, без предоставления номера и питания.

«С 2023 года по путёвкам пациенты санатория могут пройти лечение по выбранной программе в любом заезде. Для этого лечащий врач филиала заранее отправляет выписку на конкретного человека в медико-санитарную часть предприятия, а далее мы формируем индивидуальную программу обследования и лечения отдыхающего», – отмечает Алексей Анатольевич.

Здесь созданы все условия для отпуска и межвахтового отдыха. Когда происходит смена обстановки, пациент освобождается от произ-

водственных и бытовых нагрузок, устанавливается оптимальный режим жизнедеятельности. Пребывание на свежем воздухе, чёткая организация оздоровления и досуга способствуют повышению эффективности санаторно-курортного лечения.

«Самое запоминающееся событие для меня в 2022 году – это поездка в санаторий «Жемчужина Севера». Отдыхал и лечился, особенно впечатлила кедровая бочка. Закрыли меня в ней: одна голова торчит, а внутри жаром-паром поддают. Выглядел тогда как Абдулла из фильма «Белое солнце пустыни». В этом году постараюсь побывать где-нибудь ещё», – поделился впечатлениями Андрей Александрович Ожиганов, приборист группы метрологического отдела технического производства Нюксенского ЛПУМГ.

Санаторий-профилакторий «Жемчужина Севера» ждёт вас на отдых и оздоровление!

Алина Павлова

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ
О РАБОТЕ САНАТОРИЯ-
ПРОФИЛАТОРИЯ



ВАС ОЖИДАЮТ

74 одноместных номера
и 6 номеров категории «Люкс»,
в каждом из которых имеются:

- застеклённая лоджия
- душевая кабина
- кабельное телевидение
- фен
- телефон системы «Газсвязь»
- wi-fi



обеденный зал
на 100 посадочных мест



галокамера



барокамера



ЛЕЧЕНИЕ ПО ПУТЁВКАМ

с проживанием и питанием



кардиологическая программа
«Здоровое сердце!»



метаболическая программа
«Лёгкая жизнь»



гастроэнтерологическая программа
«No problem!»



костно-мышечная программа
«Свобода движения»



сурдологическая программа
«Мелодия здоровья»



лечение перенесённого COVID-19
«Реаб-COVID»

ЛЕЧЕНИЕ ПО КУРСОВКАМ

без проживания и питания

- «Движение без боли»
- «Здоровые сосуды»
- «Здоровое дыхание»
- «Здоровое дыхание плюс»
- «Тонус плюс»
- «Релакс на все сто!»
- «Реаб-COVID» (трёхкомпонентная)

Для оформления курсовки и путёвки сначала надо обратиться к лечащему врачу медико-санитарной части, который определит ваше состояние здоровья, порекомендует персональную медицинскую программу и оформит санаторно-курортную карту на лечение. Затем подойти в отдел социального развития (для сотрудников администрации) или к ответственному в филиале за оформлением курсовок и путёвок. Там же вам подскажут, каким образом необходимо произвести оплату стоимости курсовки.



четверть века
на передовой
оздоровления газовиков



более 1 300 человек,
получающих лечение
ежегодно



более 85 000 процедур в год –
на самом современном
медицинском оборудовании



50 человек
высококвалифицированного
и заботливого персонала



более 11 видов
процедур
в течение заезда

СПОРТ ВО ИМЯ ЖИЗНИ

28 января в Ухте прошёл первый благотворительный турнир по мини-футболу памяти спортсмена Антона Викторовича Лаврова. Талантливый молодой футболист, выступавший в разных клубах региона, умер в прошлом году. Его коллеги, друзья, соратники, близкие решили, что лучший способ отдать дань его памяти – организовать в его честь спортивное мероприятие.

Футболом Антон Лавров занимался с детского сада, к 18 годам он стал лучшим бомбардиром Республики Коми по мини-футболу. Его вклад в спорт региона и в спортивную жизнь ООО «Газпром трансгаз Ухта» действительно немалый.

В январе 2022 года Антон Лавров скоропостижно скончался от тяжёлой болезни. Поэтому среди задач благотворительного турнира – пропаганда здорового образа жизни и привлечение внимания к вопросам донорства в России.

По мнению волонтера Национального регистра костного мозга имени Васи Перевощикова, председателя первичной профсоюзной организации Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов Максима Александровича Бобровского, тема донорства, особенно если речь идёт о донорах костного мозга, часто пугает людей, по этому поводу существует много мифов, которые необходимо развенчивать, давать достоверную информацию. Подобрать донора костного мозга

сложно, совпадения очень редки, поэтому чем больше людей участвуют в этом благом деле, тем больше шансов на жизнь у заболевших:

– Сегодня в России есть 175 тысяч потенциальных доноров костного мозга. Но самый большой в мире регистр находится в Германии. Это фонд Стефана Морша, он насчитывает 9,4 миллиона потенциальных доноров.

Турнир прошёл на базе спортивного комплекса «Ухта». Участие в нём приняли 50 спортсменов из Ухты, Сыктывкара и Печоры, играющие в командах ООО «Газпром трансгаз Ухта», «Планета-Университет», ФСК «ЕЭС» и «Портовик». В каждой из них в разное время тренировался и выступал Антон Викторович Лавров.

Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта» Евгений Владимирович Гусев от лица организаторов выразил надежду, что мероприятие станет ежегодным:

– Спасибо спортсменам, которые приехали в Ухту из других городов. И мы всегда будем



В благотворительном турнире приняли участие 50 спортсменов из Ухты, Сыктывкара и Печоры

помнить Антона, его замечательные голы, улыбку и энергетку. Пусть он всегда будет в нашей памяти!

Инесса Орёл,
фото Романа Величко

УЗНАЙТЕ, КАК
СТАТЬ ДОНОРОМ
КОСТНОГО МОЗГА



БЕЖИМ ДАЛЬШЕ

На сайте Russia running открыта регистрация на уникальное спортивное событие – «Арктический марафон-2023». Легкоатлетическое мероприятие пройдёт 17 июня в Воркуте.



В этом году «Арктический марафон» пройдёт в пятый раз

Участники внесут свой вклад в решение национальной задачи по популяризации бега, здорового образа жизни и активного отдыха. Знакомство с арктическим регионом поможет открыть эти территории для широкой аудитории.

Беговая трасса проложена с учётом географического расположения местных достопримечательностей. По маршруту следования вы увидите объекты, представляющие природную, культурную и историческую ценность. Это подтверждает участница «Арктического марафона-2022» Татьяна Сергеевна Юринова, сотрудница Печорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»:

– Испытать себя в беге за полярным кругом мечтает каждый атлет. И я решила проникнуться всеми прелестями Заполярья! Трасса оказалась мне по вкусу, даже успела во время забега полюбоваться Уральскими горами, тундрой и прочувствовать на себе сдерживающий встречный ветер. Одним из приглашённых гостей мероприятия стал олимпийский чемпион Юрий Михайлович Борзаковский. Приятно зарядиться энергией

от таких великих спортсменов. Результатом довольна, но есть куда расти ещё. Поэтому бежим дальше!

Участники от 4 лет и старше пробегут одну из дистанций на выбор: 600 м, 3 км, 10 км, 21,1 км и 42,2 км. Все марафонцы получат стартовый пакет: номер, футболку, рюкзак, репеллент и дождевик.

Электронная регистрация завершится 15 июня в 17:59 по московскому времени или чуть раньше, если будет достигнут лимит участников.

Ирина Вылегжанина,
фото Ильи Лисаускаса

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ
НА МАРАФОНЕ
ПРЯМО СЕЙЧАС!



ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

ВАХТОВЫЙ МЕТОД РАБОТЫ

Наше предприятие ведёт свою деятельность на территории 9 субъектов страны. Отдалённые регионы, в том числе с суровыми природными условиями, предполагают наличие особенностей в организации труда. В частности, работодателем применяется вахтовый метод работы.

Вахтовый метод – это особая форма осуществления трудового процесса, применяемая при одновременном наличии следующих условий:

1) работа выполняется вне места постоянного

проживания работников (ежедневное возвращение невозможно), либо место работы значительно удалено от места нахождения работодателя или места проживания;

2) работники проживают в специально созданных вахтовых посёлках, в общежитиях или других жилых помещениях (стоимость проживания оплачивается за счёт средств работодателя).

В связи со спецификой и в силу статьи 298 ТК РФ к работе на вахте запрещено привлекать: несовершеннолетних, беременных, женщин с детьми в возрасте до трёх лет, а также лиц, име-

ющих медицинские противопоказания.

Вахтовый метод применяется для обеспечения ритмичности, непрерывности выполнения работ на объектах. Вместе с тем продолжительность ежедневной работы (смены) ограничена и по общему правилу не должна превышать 12 часов.

Следует отметить, что направление работника на вахту не является служебной командировкой, поэтому понятие «суточные» неприменимо. При этом работникам положена надбавка за вахтовый метод работы, т.е. компенсационная выплата (ст. 302 ТК РФ).

Согласно п. 8.2.1 Приложения № 3 к Коллек-

тивному договору ООО «Газпром трансгаз Ухта» размер надбавки при выполнении вахтовым персоналом работ в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях составляет 600 рублей в день. Надбавка выплачивается за каждый календарный день пребывания в местах производства работ в период вахты и за фактические дни нахождения в пути от места нахождения работодателя или пункта сбора до места выполнения работы и обратно.

Будьте в курсе своих трудовых прав!

Алёна Никифорова

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦСЕТИ! БУДЬТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ!

