



КОРОТКО О ГЛАВНОМ
Наши первые пять триллионов

стр. 2



ГОСТЬ НОМЕРА
В гармонии с безопасностью

стр. 3



МИР УВЛЕЧЕНИЙ
«Есть только ты, море и бегущее по волнам судно»

стр. 5



МОЛОДОСТЬ В АКТИВЕ
Команда лидеров

стр. 7



ВСЕГДА НА СВЯЗИ: БЫСТРО, ТОЧНО, УВЕРЕННО

Набрать всего две цифры 00 и через несколько секунд быть на связи с нужным тебе человеком – услугами коммутатора пользуются многие сотрудники нашего предприятия. Но самая ответственная задача связистов – оперативно и грамотно сработать при возникновении нештатной ситуации: быстро оповестить и в точности передать информацию из диспетчерской службы. Как не растеряться в условиях «боевой тревоги», знают герои рубрики «Мой наставник» из Нюксенского ЛПУМГ.

Телефонистка службы связи Ирина Петровна Бородина – не новичок в своей профессии, общий стаж по специальности порядка 17 лет. Она ещё застала те времена, когда для соединения абонентов нужно было вручную перемещать провода из одного гнезда в другое.

Но несмотря на солидный опыт и компьютеризацию, она обращается за помощью к своему коллеге – инженеру Александру Владиленивичу Сипину.

«Он очень коммуникабельный и отзывчивый,

– рассказала она о наставнике. Если какая-то проблема с коммутатором или пультом управления, устранит все неисправности, даст разъяснения по программному обеспечению. – Умеет доходчиво и образно объяснить суть дела».

А суть дела – не только в коммутаторе, это лишь часть работы связистов. Функционал очень обширный. В основном, это эксплуатация оборудования связи: системы обеспечения сетевой безопасности, региональной системы передачи данных,

локально-вычислительных сетей предприятия. А также структурированные кабельные сети, относящиеся ко всем трём перечисленным системам.

Если возникают проблемы, то специалисты службы связи спешат на помощь. Помогают советами по использованию оборудования и программного обеспечения: «Объясняем, как можно более оперативно произвести то или иное соединение: вместо 3-4 манипуляций, к примеру, запрограммировать получение результата нажатием одной кнопки», – рассказал Александр Владиленивич.

На нашем предприятии наставник работает более 10 лет. Выпускник суворовского училища и высшего Ленинградского зенитно-ракетного командного училища, майор запаса знает, что в экстре-

мальных ситуациях главный фактор – это время. А чтобы действовать быстро, грамотно и чётко, нужно сохранять хладнокровие: «При устранении аварии, например, если телефонист растерялся из-за волнения, информация может быть передана неверно, техника уйдёт в другое место».

Александр Владиленивич, по отзывам коллег, всегда поможет не только с технической точки зрения, но и найдёт добрые слова, чтобы успокоить, снять напряжение. А спокойствие, по его словам, приходит с опытом: «Для этого у нас на предприятии различные службы и проводят регулярные тренировки. Как говорил Суворов, тяжело в учении – легко в бою».

**Александра Бадич,
фото Татьяны Колесниковой**

НАШИ ПЕРВЫЕ ПЯТЬ ТРИЛЛИОНОВ

Объём транспортируемого предприятием газа превысил пять триллионов кубометров. Рекордный показатель достигнут 17 апреля.

Напомним, транспортировка газа нашим предприятием началась 54 года назад, в апреле 1969-го. Первый газ по газопроводу «Вуктыл – Ухта – Торжок» достиг города Рыбинска Ярославской области, а затем поступил на Череповецкий металлургический завод.

Сегодня ООО «Газпром трансгаз Ухта» осуществляет транспортировку природного газа по территории девяти субъектов Российской Федерации: Ямало-Ненецкого автономного округа, Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Ярославской, Костромской, Тверской, Владимирской и Ивановской областей. Доставку газа обеспечивают более 13,5 тысяч человек, 44 компрессорные станции, в составе которых работает 99 компрес-

сорных цехов. Основной ресурсной базой являются Бованенковское месторождение, Уренгойское, Заполярное, Медвежье, Ямсовей и Юбилейное нефтегазоконденсатные месторождения, которые находятся в Ямало-Ненецком автономном округе.

«55-летняя история нашего предприятия и труд каждого сотрудника позволяют устойчиво работать и успешно решать поставленные задачи по обеспечению надёжных поставок газа потребителям. Впереди нас ждут новые достижения и рекорды!» – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Андрей Дмитриевич Баранов.

Ирина Вылегжанина,
фото автора



Первые пять триллионов – это важный этап не только для предприятия, но и для каждого сотрудника

РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ



Сотрудники нашего предприятия – участники научно-практической конференции

Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта» стали победителями и призёрами XI молодёжной международной научно-практической конференции «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность», которая состоялась с 17 по 21 апреля на базе ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Престижная конференция проводится ежегодно, но за последние три года

она впервые состоялась в очном формате, собрав молодых работников дочерних

обществ ПАО «Газпром» и отраслевых компаний, которые представили более 150 докладов.

Работа шла в 11 секциях, выступающие обсудили актуальные проблемы газовой отрасли, современные и перспективные разработки. Экспертная комиссия оценивала степень проработки доклада, новизну, актуальность и личный вклад каждого автора.

Наше предприятие представили шесть специалистов. Это победители и призёры XI научно-практической конференции молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ухта»: Владислав Игоревич Коновалов (Инженерно-технический центр), Алексей Дмитриевич Алёнин (Сосногорское ЛПУМГ), Владимир Михайлович Харченко (служба автоматизации и метрологического обеспечения), Максим Сергеевич Марьян (Печорское ЛПУМГ), Дмитрий Сергеевич Ситников (Синдорское ЛПУМГ) и Сергей Васильевич Никитин (служба автоматизации и метрологического обеспечения).

По итогам конференции наши работники заняли четыре призовых места. Первое место в секции «Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе» –

Владислав Игоревич Коновалов. Второе место в секции «Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе» – Дмитрий Сергеевич Ситников. Второе место в секции «Маркетинг, PR и массовые коммуникации в нефтегазовой отрасли» – Сергей Васильевич Никитин. Третье место в секции «Автоматизация, вычислительная техника, метрология и связь в нефтегазовом деле» – Алексей Дмитриевич Алёнин.

«Научно-практическая конференция на базе ВНИИГАЗ – самая престижная среди подобных мероприятий в нашей стране. Участие в ней – это не только обмен опытом с коллегами, но и обсуждение самых актуальных и важных вопросов, знакомство с передовыми технологиями и практиками, расширение корпоративных компетенций и привлечение внимания к своим инновационным продуктам и наработкам. И в этом году была большая конкуренция, но мы показали высокий уровень подготовки и профессионализма!» – отметил Владислав Коновалов, инженер производственно-технического отдела Инженерно-технического центра.

Ирина Вылегжанина, фото
ООО «Газпром трансгаз ВНИИГАЗ»

ОХРАНА ТРУДА – НА ВЫСОТЕ

28 апреля в Архангельске и Сыктывкаре подвели итоги региональных конкурсов в области охраны труда. Наши сотрудники – в числе победителей и призёров.

В Архангельской области среди 24 организаций производственной и бюджетной сферы отличилось Приводинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта», вошедшее в тройку победителей в номинации по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

«В этих организациях проведена специальная оценка условий труда, функционирует система управления охраной труда на основе оценки и управления профессиональными рисками, есть план мероприятий по улучшению условий труда. То есть эти предприятия прилагают усилия к обеспечению безопасной и здоровой производственной среды», – отметил высокий уровень победителей начальник отдела государственного управления охраной труда министерства труда, занятости и социального развития Архангельской области Иван Васильевич Стряпунин.

В ежегодном конкурсе «Лучший специалист по охране труда Республики Коми» приняли участие 88 специалистов, 10 из них вышли в очный финал. По его итогам второе место

занял ведущий специалист по охране труда Микуньского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» Арсен Шахретдинович Азизов.

«Специалисты этой важной профессии ежедневно заботятся о создании безопасных и достойных условий труда на предприятиях. А по сути они заботятся о здоровье и сохранении жизни работников. Конкурс позволил нам по достоинству оценить профессионализм специалистов по охране труда, которые трудятся в нашей республике, а конкурсантам – поделиться своим опытом и перенять лучшие практики в области обеспечения безопасности труда в организациях республики», – отметил заместитель министра труда, занятости и социальной защиты Республики Коми Валерий Владимирович Коротин.

Ключевая ценность нашего предприятия – безопасность сотрудников. У нас трудятся 520 уполномоченных и 82 специалиста по охране труда. Ежегодно они показывают высокие результаты по итогам профессиональных смотров-конкурсов различных уровней.

В 2022 году дипломы победителей и призёров городских и региональных смотров-конкурсов



Заместитель министра труда, занятости и социального развития Архангельской области Владимир Алексеевич Торопов и главный инженер Приводинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» Владимир Николаевич Байдю

на лучшее состояние условий и охраны труда получили 12 филиалов. Победителями регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в разных номинациях стали Шекнинское, Мышкинское, Юбилейное

линейные производственные управления магистральных газопроводов.

Александра Бадич, фото министерства труда, занятости и социального развития Архангельской области

В ГАРМОНИИ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ

На его плечах – большая ответственность за техническое состояние опасных объектов Микуньского линейного производственного управления магистральных газопроводов. За 24 года работы на предприятии Дмитрий Алексеевич Гребнев проявил себя в профессиональной и общественной сферах. В прошлом году имя руководителя группы диагностического обследования оборудования было занесено на Доску Почёта нашего предприятия. Лейтмотив его работы – всегда быть начеку!

– Дмитрий Алексеевич, расскажите, что повлияло на ваш выбор профессии?

– Со школьных времён мне нравились точные науки, мечтал быть программистом. Поступил на физико-математический факультет Сыктывкарского государственного университета, но потом факультет разделился на два направления – физику и математику. Вот так я и стал дипломированным физиком.

После университета работал инженером-программистом-электроником на железной дороге в Микуньской дистанции сигнализации и связи ШЧ-14 и в «Северном народном банке». Потом мне предложили должность инженера по диагностике линейной части магистральных газопроводов линейно-эксплуатационной службы ООО «Севергазпром». Так и начался мой профессиональный путь на нашем предприятии.

– А что было дальше?

– С 1999 по 2015 годы я работал инженером линейно-эксплуатационной службы Микуньского ЛПУМГ. В 2015 году в филиалах предприятия создавались группы диагностического обследования оборудования, куда вошли специалисты из газокompрессорных станций, служб электроснабжения и линейно-эксплуатационных служб. Мне предложили возглавить группу в нашем филиале, и по сей день являюсь её руководителем. Группа немногочисленна – в ней трудится всего три человека: Юрий Павлович Масленников, Дмитрий Юрьевич Голиков и я.

– В чём заключается ваша основная задача?

– Мы отвечаем за определение технического состояния опасных производственных объектов и оборудования, чтобы поддерживать на высоком уровне безопасность и надёжность транспортировки газа. Следим за



Дмитрий Алексеевич Гребнев, руководитель группы диагностического обследования оборудования Микуньского ЛПУМГ

что с объектом, тем быстрее устраним неисправность, и тем дольше он будет функционировать.

А ещё мне нравится, что наша работа динамичная: сегодня мы можем быть в компрессорном цеху, завтра – выехать на берег реки, а на следующий день и вовсе отправиться в сосновый бор или на болото.

– Попадали в экстренные ситуации?

– Больше всего запомнился случай, который произошёл со мной в 2010 году. Тогда я работал ещё в линейно-эксплуатационной службе. Шли ремонтные работы одной из ниток магистральных газопроводов, начальник отправил меня на пост.

Поехали мы на автомобиле «Урал». Зима.

ка: «Назвался груздем – поезжай в кузов». Бываю, конечно, моменты, когда нужно крутиться, словно белка в колесе, но пока справляюсь.

– Помимо профкома, вы ещё и командир нештатного аварийно-спасательного формирования. Расскажите, какие задачи вы выполняете там?

– Формирование создано для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, участия в ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, борьбы с пожарами. Мы регулярно проходим теоретические и практические учения. Однако наша ключевая задача – создать все условия, чтобы ничего из выше перечислен-

ного не произошло в реальной жизни.

– Какой ваш главный принцип в работе?

– Выполнять работу так, чтобы не было стыдно за результат.

– Ваше отсутствие молодым работникам предприятия.

– Не нужно бояться трудностей. Это очередной этап, который нужно преодолеть. Главное помнить, что у вас всегда есть поддержка – это семья, друзья и коллеги, которые всегда готовы помочь!

Алина Павлова,
Марина Котова,
фото Марины Котовой

Насколько быстро и правильно мы выясним, что с объектом, тем быстрее устраним неисправность, и тем дольше он будет функционировать.

компрессорными и газораспределительными станциями, линейной частью магистральных газопроводов. Составляем отчёты, где даём рекомендации эксплуатационным службам, вместе с которыми планируем и сопровождаем проведение диагностических работ подрядными организациями.

– Какие методы диагностического обследования вы применяете в работе?

– Здесь всё индивидуально – зависит от оборудования. Например, для газоперекачивающего агрегата применяется вибродиагностика и теплотехнические испытания, а для трубопроводов и оборудования, работающего под избыточным давлением, используются визуально-измерительный, ультразвуковой, вихретоковый, магнитопорошковый методы контроля, цветная дефектоскопия. По времени обследование оборудования может занять час, а может и несколько дней.

– Чем интересна ваша профессия?

– Нашу работу можно сравнить с медициной. Насколько точно врач поставит диагноз, тем быстрее выздоровеет пациент. Так ведь и у нас! Насколько быстро и правильно мы выясним,

на улице мороз. На обратном пути понимаем, что с каждой минутой в кабине становится всё холоднее и холоднее. Это отопитель сломался. Лобовое стекло начало замерзать и покрываться льдом. Приходилось соскребать лёд со стекла, смотреть дорогу в боковые окна...

– И как вы добрались обратно?

– Ехали тогда очень медленно. Начальник службы нас уже потерял, стал спрашивать по рации, где мы и почему так долго едем, возвращаясь с поста. Я и ответил, что печка сломана, и мы «идём по приборам». Разговор этот был по группе связи, организованной для общения при проведении работ, то есть этот диалог слышали много работников. Вот и по сей день некоторые до сих пор вспоминают тот случай с улыбкой.

– Вы являетесь заместителем председателя первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ухта профсоюз – Микуньское ЛПУМГ». Расскажите, как вам удаётся совмещать эту общественную должность с основной работой?

– Коллектив выбрал меня, оказав доверие, и я не могу их подвести. Есть хорошая поговор-

СПРАВКА

Место рождения:

г. Микунь, Республика Коми.

Образование:

1995 г. – Сыктывкарский государственный университет, физический факультет, «Физик. Преподаватель».

Профессиональная переподготовка:

2021 г. – Открытый научно-технологический университет, направление «Нефтегазовое дело».

Повышение квалификации:

2018 г., 2023 г. – Учебный центр ПАО «Газпром», «Защита в чрезвычайных ситуациях»;
2022 г. – Учебный центр ПАО «Газпром», основы ведения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории России, за исключением внутренних морских вод России и территориального моря России.

Профессиональный опыт:

1995 г.–1997 г. – инженер-программист-электроник 14-ой Микуньской дистанции сигнализации и связи Северной железной дороги;
1997–1999 гг. – инженер-программист-электроник АКБ «Северный народный банк», филиал в с. Айкино;
1999–2015 гг. – инженер линейно-эксплуатационной службы Микуньского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»;
с 2015 г. – руководитель группы диагностического обследования оборудования Микуньского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Награды:

2016 г. – занесение на Доску Почёта Микуньского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»;
2022 г. – занесение на Доску Почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта».

ЗАПОЛЯРНАЯ МАГИСТРАЛЬ

15 лет назад начался отсчёт трудовой деятельности Воркутинского линейного производственного управления магистральных газопроводов. Самый северный из городов Коми стал одним из базовых населённых пунктов при строительстве и эксплуатации системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта».

ОСОБЕННЫЕ СТАНЦИИ

Тогда только начиналось строительство газовой магистрали, связывающей сейчас через Республику Коми месторождения ямальского газа с центральными регионами России. Для претворения в жизнь этого грандиозного проекта 12 марта 2008 года Решением ОАО «Газпром» № 46 в составе нашего предприятия было создано Воркутинское ЛПУМГ в городе Воркуте, работающее на территориях Ямало-Ненецкого автономного округа и Республики Коми.

Первым руководителем стал Алексей Вячеславович Крюков. Сегодня филиалом руководит Олег Владимирович Климанов. Сейчас в составе управления – опорная база в п. Бованенково, компрессорные станции «Байдарацкая», «Ярынская», «Гагарацкая» и «Воркутинская», база Управления аварийно-восстановительных работ в г. Воркуте, газораспределительные станции «Воркута-1» и «Воркута-2».

Воркутинский филиал эксплуатирует четыре нитки подводного перехода, проложенного по дну Байдарацкой губы одного из крупнейших заливов Карского моря Северного ледовитого океана. Общая протяжённость подводного перехода – 287,2 километра.

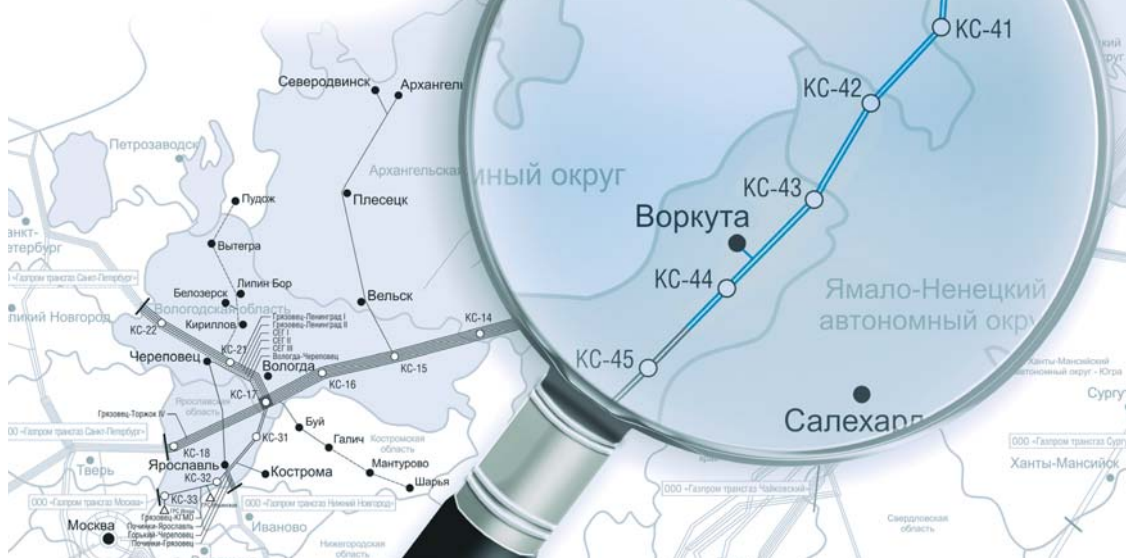
Опорная база в п. Бованенково – самый первый объект, находящийся в непосредственной близости от месторождения газа. Так называемый нулевой километр. Станции с красивыми названиями имеют свои особенности.

«Байдарацкая» интересна тем, что это самая северная действующая компрессорная станция в мире. Она была принята в эксплуатацию в 2012 году. С участка «Байдарацкой» 8 июня газ был подан в первую нитку системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта». Добраться до станции можно только вертолётom. Что касается названия станции, то оно произошло от слова «байдара» – так назвали русские промысловую лодку на деревянном каркасе, обтянутом шкурой моржа, бытующую у северных народов.

«Ярынская» – единственная на нашем предприятии станция охлаждения газа, на которой для сохранения многолетнемерзлых грунтов по трассе в исходном состоянии и для обеспечения устойчивости магистрального газопровода, происходит круглогодичное охлаждение газа до темпе-

15
ЛЕТ
2008–2023

**ВОРКУТИНСКОМУ
ЛИНЕЙНОМУ
ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ
УПРАВЛЕНИЮ
МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ**



ратуры от 0 до – 2°. А её название образовано от посёлка Яры – небольшого населённого пункта на берегу Байдарацкой губы. Слово «яра» означает высокий, обрывистый берег, незатопляемый в половодье.

«Гагарацкая», по мнению многих сотрудников управления, расположена в самом живописном месте на протяжении всей газовой магистрали. Это территория между реками Кара и Гагара-Тывис в непосредственной близости от гряды Полярного Урала. Название реки, давнее имя станции, образовано от названия северной птицы гагара.

Название компрессорной станции «Воркутинская» объясняется географической близостью к городу Воркуте, который стоит на одноимённой реке. Гидроним образован из ненецкого слова «варк» – медведь, «варкута» – изобилующая медведями.

ДУХ ЗАКАЛЁННЫЙ, ГЕОГРАФИЯ ШИРОКАЯ

Уникальность Воркутинского ЛПУМГ определяют и другие факторы: сжатые сроки строительства, отрицательные температуры транспортируемого газа, применение высокопрочных труб, экстремальные условия прокладки трубопровода в условиях вечной мерзлоты. К примеру, строительство станции

«Ярынская» началось в апреле 2011 года с отсыпки площадки. В сентябре уже забивали сваи, в феврале 2012 года начался монтаж технологического оборудования, зданий и сооружений компрессорного цеха, а также станции охлаждения газа. Пуск станции охлаждения газа в работу осуществлён 3 сентября 2014 года. Для системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта» компрессорная станция имеет первостепенное значение, особенно в летний период эксплуатации, так как без неё невозможно осуществлять транспорт газа по трубопроводу с соблюдением проектных температурных параметров.

Общая численность сотрудников филиала – 991 человек, 80 % из них работают вахтовым методом.

Одна из важнейших задач филиала – обеспечение работы по поддержанию устойчивого функционирования пяти вахтовых жилых комплексов и общежития на опорной базе п. Бованенково, создание комфортных условий для проживания и отдыха персонала, который работает на удалённых объектах.

Сильный характер воркутинских газиков ярко проявляется в спорте. Команда Воркутинского ЛПУМГ «Викинги» пять раз с 2017 по 2022 год становилась обладателем

переходящего Кубка генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» по хоккею с шайбой среди команд филиалов предприятия.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТРАДИЦИИ

Объекты Воркутинского ЛПУМГ находятся на территориях проживания коренных малочисленных народов России. Этот фактор учитывается при транспорте газа. Филиал участвует в программе помощи малочисленным и коренным народам Севера. На всех компрессорных станциях разрешён вход коренного населения в столовые ООО «Газпром питание» для закупа продуктов. При необходимости жители тундры могут получить на станции экстренную медицинскую помощь. Работники филиала участвуют в проведении традиционных праздников коренного населения. Делается всё возможное, чтобы производственная деятельность не вредила флоре и фауне. Всего за полтора десятка лет сотрудники управления успели сделать многое. Впереди у газиков, покоривших Заполярье, – новые горизонты!

**Светлана Буторина,
Наталья Дубовицкая**

Решением ОАО «Газпром» № 46 создан филиал; образована первичная профсоюзная организация.

Введены в эксплуатацию первые компрессорные цеха КС «Гагарацкая» и КС «Воркутинская».

Введён в эксплуатацию второй компрессорный цех КС «Байдарацкая».

Введена в эксплуатацию второй компрессорный цех КС «Гагарацкая».

Осуществлена первая подача газа на объект ГРС «Воркута-1»; начата газификация Центральной водогрейной котельной города Воркуты.

Проведён капитальный ремонт всплывшего морского участка МГ «Бованенково – Ухта-1» в акватории Байдарацкой губы.

2008

2012

2013

2014

2016

2017

2018

2019

2020

2021

Введены в эксплуатацию магистральный газопровод «Бованенково – Ухта», первый компрессорный цех КС «Байдарацкая».

Введён в эксплуатацию первый компрессорный цех КС «Ярынская».

Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Бованенково – Ухта-2».

Введён в эксплуатацию второй компрессорный цех КС «Ярынская».

Осуществлена первая подача газа на ГРС «Воркута-2»; завершён перевод на сетевое газовое топливо ТЭЦ-2 города Воркуты.

«ЕСТЬ ТОЛЬКО ТЫ, МОРЕ И БЕГУЩЕЕ ПО ВОЛНАМ СУДНО»

Море. В его бескрайности есть что-то волшебное и загадочное. Оно притягивает, словно магнит, но в ту же секунду его глубокие воды порождают в нас чувства страха и опасности. Есть люди, которые не мыслят свою жизнь без величавого зеркала земли, без солёного ветра и бурлящих волн. Один из них – Алексей Анатольевич Осисоров, начальник службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики Воркутинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился Алексей Анатольевич в городе-герое Мурманске, где в незамерзающем морском порту Кольского залива расположена база Северного морского флота Военно-морского флота России. Отец нашего героя работал там электромонтажником, поэтому в детстве ему посчастливилось побывать на судоремонтном заводе, различных судах, причалах и в доках:

«Неповторимое ощущение – пройти под килен атомного ледокола высотой с девятиэтажный дом, стоящего в плавдоке. Так и кажется, что именно сейчас кильблоки разедутся по полам и упадут! А какой портовый запах... Крики чаек... Кто вырос на берегу моря, навсегда запомнит эти мгновения».

Служба в армии на северном флоте – ещё одно воспоминание нашего героя о море. Вместе с сослуживцами он охранял важный государственный объект – ремонтно-технологическое предприятие «Атомфлот».

«В тот момент и зародилась моя мечта – выйти в открытое море, где не будет видно береговой

линии, где есть только ты, море, ветер и бегущее по волнам судно», – поделился мореплавателем.

Мечта Алексея Анатольевича воплотилась в реальность в июне 2022 года. Тогда 14 моряков-любителей поехали в учебно-практическую экспедицию из Мурманска в Нарьян-Мар.

«Именно за этими эмоциями я отправился в путешествие: ветер в лицо, перекатывающееся с волны на волну судно, брызги на палубе и паруса, полные ветра», – вспоминает Алексей Анатольевич.

Переход проходил под пристальным присмотром руководителя группы и пяти членов постоянного экипажа. В первой половине дня моряки-любители изучали навигацию, устройство судна, паруса, прокладывали маршрута по картам, во второй – вязали узлы, ремонтировали судовые снасти.

Не считая парусных авралов, были организованы и вахты на кухне. Это чистка картошки, накрытие на стол, мытьё посуды. Кстати, одна из запоминающихся историй нашего героя случилась во время камбузной вахты. В день, когда настала его очередь «дежурить», начался сильный шторм.

«На столы было невозможно накрыть – всё съезжало, поэтому все кушали на нижней палубе», – рассказал мореплавателем.

Чтобы скрасить штормовой день, кок придумал занятие для всего экипажа – лепка пельменей. Четырёх сотен!

«В нашем экипаже был аргентинец Андрес, который играл на гитаре. Мы пели песни, рассказывали анекдоты и истории из жизни, веселились от души! А море в этот момент продолжало биться о борт, «Amazone» нёс нас



Алексей Анатольевич Осисоров осуществил свою детскую мечту: стал настоящим мореплавателем

всё дальше и дальше... Камбузник закончился далеко за полночь, все пельмени разошлись на ура», – подчеркнул Алексей Анатольевич.

Высоцкий пел: «Я, конечно, вернусь, весь в друзьях и мечтах». По словам нашего героя, так и случилось: «Вот уже прошёл год с перехода из Мурманска в Нарьян-Мар, а мы с ребятами всё ещё поддерживаем связь друг с другом и строим планы на совместные переходы в 2024 году».

Кстати, по словам Алексея Анатольевича,

профессии газownika и моряка схожи:

«Мореплавателем – опасная профессия, которую можно сравнить с работой в газовой отрасли. Она тоже связана с рисками. Поэтому каждый отправляющийся в море должен знать и уметь применять как средства коллективной защиты, так и индивидуальные, знать пути эвакуации и место сбора экипажа».

Алина Павлова,
фото из личного архива героя



А В НАШЕ ВРЕМЯ

ПУСТЬ НЕ ИССЯКНЕТ ТВОРЧЕСТВА РОДНИК

С Шекснинским ЛПУМГ меня связывают годы не совсем привычного для газowników труда. Ведомственный детский сад «Гусельки», где я воспитывала детей сотрудников предприятия, сыграл в моей судьбе особую роль. Там царил атмосфера содружества и сотворчества. Дети и взрослые (педагоги, родители) жили и творили в одном ключе, укрепляли свой союз общими заботами и делами.



Галина Порфирьевна Мараква с директором Музея возрождения народных традиций

Некоторые из моих выпускников продолжили династию газowników и трудятся в Шекснинском ЛПУМГ. Серьёзный и вдумчивый Ваня Курочкин – ныне инженер службы энергоснабжения, застенчивая и неразговорчивая Настя Бритвина теперь без умолку говорит, так как работает телефонисткой. Катя Лихоманова, у которой всегда всё было «по полочкам», корпит в архиве предприятия.

Я как воспитатель стремилась прививать своим детям вкус к прекрасному. Любимым занятием было рисование, причём совсем не похожее на то, что вы себе представляете. Мы учились создавать «шедевры» из обычной кляксы или пятна от краски, рисовать не только карандашом, но и нитью, зубной щёткой, ватной палочкой, трубочкой для коктейля, либо просто палочкой, ладошкой.

Фантазия – вот основа творчества, источник вдохновения! Попробуйте, скажем, детскую ладошку окунуть в краску, прижать к листу бумаги и включить вместе с малышом фантазию. Да так, чтобы самим ахнуть: неужто так просто и так здорово!

Давно позади те неутомные дни, а душа и руки, как прежде, жаждут творчества. Решила попробовать себя в новой технике, называемой гильошированием. Картины получаются очень даже родные и милые. Беру обрезки ткани,

выжигатель, включаю творческое воображение и вперёд! То ветка берёзы вдруг оживёт и тихо зашеплет листвою, то загадочно улыбнется в корзинке аютины глазки, то лохматый щенок готов протянуть вам на счастье лапу.

Любуюсь своими картинками не только я, но и мои родные, друзья и все те, кто посещает выставки. Тканевые работы побывали в Центре традиционной народной культуры села Сизьма Вологодской области, в клубе ветеранов нашего филиала, в школах и библиотеках.

На моей усадьбе живут краснощёкие малыши-крепыши из старых чугунок, а дырявые кастрюльки идут на изготовление ярких озорных горшков для цветов. Даже обычные камни в умелых руках примеряют на себя новые роли.

Гостей непременно угощаю душистым мёдом. Не перестаю удивляться, насколько разумно устроен мир в улье. У каждой пчёлки – своя роль. Вот и выходит, что не зря среди множества деревенских дел я умудряюсь находить время для всех своих увлечений!

Галина Порфирьевна Мараква,
ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта»,
фото из личного архива автора

РАЗВИВАЙТЕСЬ ВМЕСТЕ С ГИД!

ГИД – первая в России корпоративная экосистема, формирующая цифровое пространство Группы Газпром. Она объединяет в себе русскоязычные сервисы и цифровые продукты, информационные и коммуникативные ресурсы. Список возможностей регулярно обновляется. Сегодня мы подробно расскажем вам о том, как можно развиваться вместе с ГИД!

РАСШИРЯЕМ КРУГОЗОР

Компания ГИД запустила образовательную программу «Спутник». Это бесплатные онлайн-курсы о финансах, здоровье, карьере, науке и искусстве, которые помогут научиться грамотно вести бюджет, разбираться в кино и музыке, развивать гибкие навыки и расширять кругозор. Курсы представлены в формате ёмких текстов с инструкциями, памятками и иллюстрациями. В каждом разделе пользователи ждут персонажи, которые расскажут простым языком о сложных вещах, ответят на волнующие вопросы и поделится полезными лайфхаками.

«ГИД – приложение на каждый день! Отличная возможность держать руку на пульсе своего предприятия, параллельно наблюдая, что происходит в остальных. В многогранной ленте новостей каждый может найти интересную тему, которая его заинтересует. Лично меня привлек раздел «Спутник» с курсами на различные темы: о российских изобретениях, финансовой грамотности и здоровом питании. Новые курсы в разделе выходят каждые две недели, поэтому я всегда нахожусь в предвкушении и желании узнать что-то новое и полезное», – поделился Евгений Альбертович Садыков, слесарь-сантехник участка энергоснабжения управления по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром трансгаз Ухта».

«Я ВЫБИРАЮ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Это первый производственный курс ГИД и экспертов из ООО «Газпром трансгаз Волгоград», который рассказывает о культуре безопасности. На курсе пользователи знакомятся с общими положениями о культуре производственной безопас-

ности (КБП), узнают, что значит быть лидером КБП, как вовлечь сотрудников и сформировать у них личную ответственность за общую безопасность. В конце каждого занятия на курсе доступны проверочные задания, чтобы закрепить полученные знания, а в завершение образовательной программы всех ожидает тест.

«Я всегда выбираю безопасность! Несмотря на то, что давно работаю на предприятии, прохождение этого курса стало для меня нужным и полезным занятием. Проверить свои знания, чтобы всегда оставаться начеку – крайне важно для каждого сотрудника нашего предприятия. А для тех, кто только пришёл в отрасль, курс станет надёжным помощником», – подчеркнул Павел Павлович Бабушкин, ведущий инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Ухта».

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

В ГИД еженедельно проходят вебинары на различные темы, актуальные среди пользователей

платформы. В качестве экспертов в них принимают участие представители дочерних предприятий ПАО «Газпром». Аудитория может не только ознакомиться с нужной информацией, но и задавать вопросы, оставлять комментарии, участвовать в интерактивных играх и опросах, а также получать призы. Вебинары доступны как в прямом эфире, так и в записи.

«Я люблю смотреть вебинары. Особая созидательная атмосфера, возможность напрямую задать вопрос эксперту и познакомиться с новыми людьми из разных уголков страны. Большая радость, что теперь они доступны и на корпоративной платформе ГИД. С коллегами недавно посмотрели вебинар про финансовую грамотность, обсудили и поделились опытом ведения своего бюджета», – рассказала специалист группы по организации культурно-массовых мероприятий службы по связям с общественностью и средствами массовой информации Кира Владимировна Ключина.

Алина Павлова



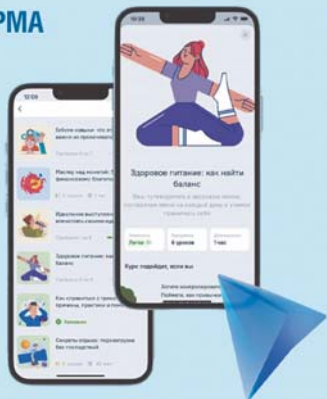
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ЕДИНЫЙ КЛЮЧ В ПРОСТРАНСТВЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА «СПУТНИК» ОТ ГИД

ПОЛЕЗНЫЕ И БЕСПЛАТНЫЕ
ОНЛАЙН-КУРСЫ ПОМОГУТ:

- расширить кругозор
- вести бюджет
- разбираться в кино и музыке

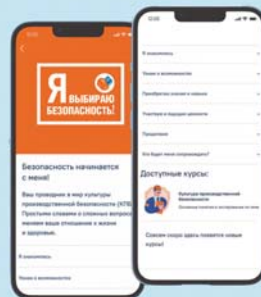


КАКИЕ КУРСЫ ДОСТУПНЫ УЖЕ СЕЙЧАС?

- мастер над монетой: 5 шагов к финансовому благополучию
- здоровое питание: как найти баланс
- как справиться с тревогой: причины, практики и помощь
- история русских изобретений
- гибкие навыки: что это и почему важно их прокачивать
- секреты отдыха: перезагрузка без последствий
- идеальное выступление: как впечатлять своими идеями
- за кадром: киностудия нашего времени

СЕРВИС «Я ВЫБИРАЮ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Проводник в мир культуры
производственной безопасности.
Сервис рассказывает простыми
словами о сложных вопросах
и изменит ваше отношение
к жизни и здоровью



ПРОВЕДЕНИЕ ВЕБИНАРОВ В ПРИЛОЖЕНИИ ГИД

- в ГИД еженедельно проходят вебинары по различным темам, актуальным для пользователей
- в качестве экспертов участие принимают сотрудники дочерних обществ
- в ходе вебинаров слушатели задают вопросы, дают комментарии, участвуют в интерактивных играх и опросах и получают призы
- вебинары доступны в прямом эфире и записи



Есть вопросы по входу в приложение и его работе? Хотите поделиться идеями или оставить отзыв?

Пишите в службу поддержки ГИД
support@gid.ru

ОТСКАНИРУЙТЕ И
УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
НА СВОЙ СМАРТФОН



КОМАНДА ЛИДЕРОВ

18-20 апреля в Ухте прошёл XIV семинар-совещание председателей Советов молодых специалистов филиалов нашего предприятия. 25 лидеров обсудили результаты своей работы в прошедшем году, отработали навыки организации мероприятий и технологии командообразования.

В рамках семинара с докладами о работе выступили не только представители ООО «Газпром трансгаз Ухта», но и гости – председатели Советов молодых специалистов ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», АО «Транснефть-Север» и ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В мероприятии также приняли участие «Газпром-классов» из Ухты и Шексны.

«Мы являемся важнейшей движущей силой развития нашего предприятия. Активно участвуем в производственной, научно-технической,

социальной и общественной деятельности, проводим обучающие семинары, помогаем в решении проблем и налаживании общения между руководством и молодёжью», – отметила председатель Совета молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александра Владимировна Власова.

Круглый стол с руководством стал завершающим и важным пунктом всей программы. В течение двух часов на вопросы активистов отвечали генеральный директор

ООО «Газпром трансгаз Ухта» Андрей Дмитриевич Баранов, заместитель директора по управлению персоналом Евгений Владимирович Гусев, председатель Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ухта профсоюз» Владимир Владимирович Половников.

«Совет молодых специалистов – это постоянное развитие. Безусловно, мы ждём от вас инициатив, основанных на опыте работы, потребностях и желании развиваться. На местах вы как никто другой знаете, как делать это наиболее оптимально, каким должен быть конечный результат. Есть много актуальных и полезных дел, которыми вы

можете заниматься. Это социальная сфера, производственная деятельность, рационализаторство. Я предлагаю вам развивать свою работу во благо предприятия!» – отметил Андрей Дмитриевич Баранов.

Сейчас каждый третий сотрудник ООО «Газпром трансгаз Ухта» – в возрасте до 35 лет. Для молодых специалистов предусмотрены различные меры социальной поддержки, а также многочисленные формы для реализации своего потенциала и карьерного роста, в том числе научно-практическая конференция.

Июна Орёл, фото Ильи Лисаускаса

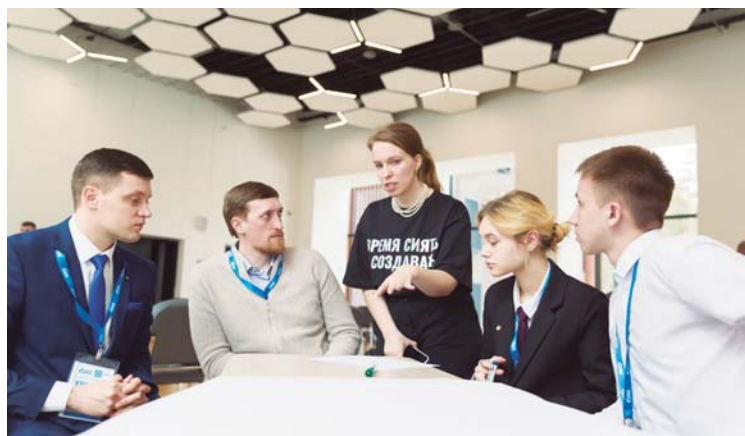


ИТОГИ СМОТРА-КОНКУРСА НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ СОВЕТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ФИЛИАЛОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА» ЗА 2022 ГОД:

I место – Совет молодых специалистов Сосногорского ЛПУМГ (председатель – Кирилл Алексеевич Монид, инженер службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики);

II место – Совет молодых специалистов Инженерно-технического центра (председатель – Роман Евгеньевич Белый, инженер службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики);

III место – Совет молодых специалистов Приводинского ЛПУМГ (председатель – Алексей Сергеевич Калуцких, инженер службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики).



КУБОК ПЕРЕЕХАЛ В ПЕЧОРУ



Победители финального этапа – команда Печорского ЛПУМГ «Альтаир»

В ледовом дворце спорта имени Сергея Капустина в Ухте прошли финальные игры VIII Кубка генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» по хоккею с шайбой, посвящённого 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

В соревнованиях участвовали шесть команд из Республики Коми, Вологодской и Архангельской областей. Победителем стала команда «Альтаир» (Печорское ЛПУМГ). Второе место заняла команда «Викинг» (Воркутинское ЛПУМГ), третье – команда Управления аварийно-восстановительных работ «Аварийщико».

«Наш Кубок по хоккею с шайбой – это не просто праздник, не просто турнир и не просто соревнования. Это возможность всем вместе отметить один из самых значимых и важных дней в истории нашей страны. Этот день объединяет нас, делает нас всех сильнее. Мы всегда будем помнить тот вклад, который внесли наши предки в Великую Победу. Команды продемонстрировали настойчивость, целеустремленность, веру в победу. Эти качества являются залогом для развития и в профессиональной сфере. Поэтому мы уверены в дальнейшей стабильной работе предприятия! От всей души благодарю всех участников и организаторов за подаренный нам праздник спорта, а зрителей – за прекрасную атмосферу на трибунах. Спорт делает нашу жизнь интереснее. Я уверен, что мы с нетерпением будем ждать следующего турнира!» – отметил генеральный

директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Андрей Дмитриевич Баранов.

Специальным гостем турнира стал Алексей Васильевич Гусаров, олимпийский чемпион 1988 года, трёхкратный чемпион мира, обладатель Кубка Стенли, член «Тройного золотого клуба». Он провёл мастер-класс для юных ухтинских хоккеистов, познакомил с упражнениями на выносливость, развитие скорости и реакции для совершенствования командной игры.

«Спасибо вам за вашу игру, за ваш интерес к хоккею. Было видно, что у всех было большое желание сегодня победить, но кому-то повезло больше. Спасибо болельщикам, которые громко и активно поддерживали свои команды во время матчей. И спасибо организаторам турнира!» – с такими тёплыми словами обратился хоккеист к участникам ледовых баталий.

Развитие спортивного направления является одной из приоритетных задач по популяризации здорового и активного образа жизни среди сотрудников нашего предприятия.

**Ирина Вылегжанина,
фото Ильи Лисаускаса**

СЕРЕБРО ПОЖАРНЫХ

Команда нашего предприятия стала серебряным призёром «Мемориала погибшим пожарным Республики Коми». XXXI Республиканские соревнования состоялись в Сыктывкаре.

В мероприятии приняли участие спортсмены, действующие сотрудники подразделений, представители Главного управления МЧС России по Республике Коми, родные и близкие погибших пожарных, ветераны пожарно-спасательного спорта.

Шесть сборных команд подразделений всех видов пожарной охраны Республики Коми выполнили упражнения по подъёму по штурмовой лестнице и преодолели стометровую полосу с препятствиями.

По результатам соревнований наша команда заняла второе место в общекомандном зачёте. В личном зачёте третье место завоевал командир отделения ведомственной пожарной части Сосногорского ЛПУМГ Владимир Иванович Пустохайлов.

«Нельзя вернуться в прошлое и изменить свой финиш» – это девиз сборной команды предприятия по пожарно-спасательному спорту. Мы развиваемся и в соответствии с утверждённым

планом участвуем в учебно-тренировочных сборах, региональных соревнованиях и индивидуальных тренировках в филиалах. Теперь мы готовимся к соревнованиям среди дочерних обществ ПАО «Газпром», которые состоятся в июне на базе ООО «Газпром трансгаз Оренбург», – отметил заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Ухта» Сергей Александрович Вишняков.

Специалисты ведомственных пожарных частей филиалов предприятия ежедневно осуществляют задачи по обеспечению пожарной безопасности объектов предприятия от возможных пожаров, аварий, инцидентов и их последствий. Они находятся в постоянном взаимодействии с региональными подразделениями противопожарной службы МЧС России и являются их надёжными партнёрами на пути предупреждения и тушения пожаров.

**Ирина Вылегжанина,
фото Сергея Вишнякова**



В составе команды выступили: Дмитрий Валерьевич Колобов (Микуньское ЛПУМГ),

Владимир Иванович Пустохайлов и Алексей Анатольевич Вахрушев (Сосногорское ЛПУМГ),

Александр Викторович Журбин (Печорское ЛПУМГ), Вячеслав Николаевич Окулов (Приводинское ЛПУМГ)

ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

КТО ТАКИЕ МОЛОДЫЕ РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ?

Сравнительно недавно принят Федеральный закон от 30.12.2020 № 489-ФЗ, установивший новые возрастные рамки для категории «молодёжь и молодые граждане». Теперь к ним относятся лица от 14 до 35 лет (ранее – от 14 до 30 лет).

Согласно положениям Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Ухта» на 2022–2024 годы молодыми работниками предприятия также являются лица в возрасте до 35 лет.

Для развития творческой активности, интеллектуальной и спортивной потенциала молодых работников на предприятии успешно функционируют Советы молодых специалистов, проводятся научно-практические конференции, слёты, конкурсы, спортивно-оздоровительные и иные мероприятия.

Для молодых работников Коллективный договор предусматривает следующие социальные льготы и гарантии:

- выплата молодым работникам до 30 лет процентной надбавки к заработной плате, установленной статьёй 317 ТК РФ, в полном размере с первого дня работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, при условии проживания в указанных районах и местностях не менее пяти лет (п. 6.2.18);
- ежемесячное пособие в размере 0,3 минимальной тарифной ставки студентам, направленным предприятием на учёбу на основе договоров с образовательными организациями в случае, если доход от одного человека в семье работника составляет меньше прожиточного минимума (п. 6.2.19);
- сохранение преимущественного права

поступления на работу в течение трёх месяцев после увольнения с военной или альтернативной гражданской службы за молодыми работниками, трудившимися на предприятии до призыва, и выплата им при поступлении на работу единовременного пособия в размере трёх минимальных тарифных ставок (п. 6.2.20);

– выплата единовременного пособия на обустройство (при условии переезда из других населённых пунктов страны) в размере четырёх минимальных тарифных ставок молодым работникам, впервые приступившим к работе на предприятии в течение одного года после окончания организации профессионального или высшего образования (п. 6.3.6).

Кроме того, разделом II Приложения №11 к Коллективному договору установлено до-

полнительное пособие привлекаемым из другой местности работникам Синдорского, Микуньского, Урдомского, Приводинского, Нюксенского, Юбилейного, Грязовецкого, Шексинского, Мышкинского, Переславского ЛПУМГ, а также работникам других филиалов, чьи рабочие места находятся в указанных ЛПУМГ. Пособие выплачивается раз в квартал в течение первых трёх лет работы, при условии переезда и постоянного проживания в населённом пункте по месту работы (в первый год работы – 3 МТС, во второй – 2,25 МТС, в третий – 1,5 МТС).

Наше предприятие уделяет особое внимание молодёжной политике и стремится создать комфортные условия для работы и активного отдыха, в том числе представителям молодого поколения!

Алёна Никифорова

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦСЕТИ! БУДЬТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ!

