



**КОРОТКО О ГЛАВНОМ**  
Обеспечить надёжную работу

стр. 2



**ГОСТЬ НОМЕРА**  
На первом месте – самодисциплина

стр. 3



**ФОТОРЕПОРТАЖ**  
Рабочие поездки – диалоги о главном

стр. 4-5



**МИР УВЛЕЧЕНИЙ**  
Взлететь над водой – ощутить жизнь

стр. 7



## ВЗРАСТИВ ЗАВЕТНЫЕ КРЫЛЬЯ

Будучи ещё «зелёными», мы мечтаем найти своё место в этом мире. Искренне хотим быть полезными обществу, проявить себя и в полной мере раскрыть свой потенциал. Важным элементом на пути профессионального становления для молодых работников является поддержка старших коллег – наставников, вдохновляющих своим примером. В этом выпуске мы расскажем вам историю трудового тандема из Грязовецкого линейного производственного управления магистральных газопроводов.

За пять лет Виктор Андреевич Кирьянов, молодой работник нашего предприятия, прошёл насыщенный профессиональный путь в Грязовецком ЛПУМГ: в 21 год занял должность инженера по эксплуатации газовых объектов компрессорного цеха № 4, а через два года стал начальником компрессорных цехов № 8, 9.

Первый год работы стал для него ключевым: получены фундаментальные знания и навыки, которые можно приобрести только на действующем объекте. Затем появился интерес к изучению газоперекрывающего

агрегата, монтаж которого осуществлялся в компрессорном цехе № 7. Одновременно началось возведение компрессорной станции на удалённой промплощадке.

«Хорошо помню момент, когда пришёл в кабинет начальника управления и спросил о возможности посещения стройки в свободное от работы время. Возражений не было ни от него, ни от главного инженера. Пожелали удачи и сказали, чтобы не стеснялся подходить с возникающими вопросами. Эта возможность позволила увидеть процесс строительства в полном объёме, начиная с первой

сваи и заканчивая приёмкой объекта в эксплуатацию», – вспоминает молодой работник.

Назначение Виктора Андреевича начальником КЦ № 8, 9 состоялось в июле 2020 года, а чуть позже был сформирован весь коллектив. По его словам, за период строительства и пусконаладочных работ он приобрёл огромный опыт и знания. А благодаря командной работе и взаимовыручке в коллективе были пройдены все трудности процесса возведения нового объекта.

Его наставником в производственной деятельности является Вячеслав Николаевич Ифрим, начальник газоконпрессорной службы Грязовецкого ЛПУМГ. Он научил Виктора Андреевича грамотно руководить коллективом, не бояться трудностей и принимать верные решения в непростых рабочих ситуациях.

«Для наставника ученик важен не меньше, чем наставник для ученика. Большая ценность, когда есть возможность делиться своим опытом, учить молодых коллег на своих ошибках и разбирать их, чтобы не допустить впредь. Я всегда уделяю внимание тому, чтобы помочь моему ученику сделать больше, чем делал в его возрасте и на его месте сам. Вместе с Виктором Андреевичем мы учимся новым методам и новым способам работы. Молодое поколение думает и решает задачи по-своему, это всегда очень интересно и увлекательно! Человек должен учиться и развиваться всю жизнь, и в связке «учитель-ученик» это делать куда интересней и эффективней», – считает Вячеслав Николаевич.

Алина Павлова,  
фото Ильи Лисаускаса

## ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ

С целью оценки качества выявления и идентификации различных типов дефектов при проведении внутритрубной диагностики линейной части газопроводов ПАО «Газпром» были организованы ведомственные испытания серийных образцов диагностического оборудования различных производителей.

Организации-разработчики АО «Газпром диагностика», АО «Транснефть-Диаскан», АО «Газприборавтоматикасервис» и ООО «НПЦ «ВТД» представили свои инспекционные комплексы. В составе комплексов – магнитные дефектоскопы, профилемеры, навигационное оборудование и устройства для очистки полости трубопровода.

Испытания оборудования проводятся в четыре этапа. Сначала комиссия рассмотрела техническую документацию. Второй этап – проверка инспекционных приборов, входящих в состав комплексов на испытательном стенде, – проходил в ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

В июле на участке магистрального газопровода «Пунга – Вуктыл – Ухта I» на стыке Вуктыльского и Сосногорского ЛПУМГ стартовал третий этап испытаний – проверка технических и эксплуатационных характеристик оборудования в реальных условиях эксплуатации. Для подтверждения параметров

обнаруженных дефектов после выполнения испытательных пропусков оборудования предусматривается выполнение дополнительного дефектоскопического контроля в шурфах. Выбор участка обусловлен наличием стационарных камер приёма-запуска внутритрубных устройств и технической возможности обеспечения необходимых для проведения режимов транспорта газа. При выборе участка испытаний учтены и эксплуатационные особенности магистрального газопровода – наличие сложных (заболоченных) участков трассы с прогнозируемым развитием дефектов коррозионного растрескивания под напряжением.

Проведение испытаний осуществляется при научно-методическом сопровождении ООО «Газпром ВНИИГАЗ», специалистам которого поручено систематизировать, провести анализ результатов испытаний и выдать своё заключение на четвёртом этапе мероприятия.

Впервые на объектах ПАО «Газпром» к проведению испытаний представлено диагностическое оборудование АО «Транснефть-Диаскан», дочернего общества компании АК «Транснефть». Основное направление деятельности АО «Транснефть-Диаскан» – внутритрубная диагностика нефтепродуктопроводов, выполняемая в жидкой среде. Диагностика трубопроводов в потоке газа



Третий этап испытаний – проверка оборудования в реальных условиях

является новым для компании направлением, и положительный результат испытаний позволит расширить сферу взаимодействия с ПАО «Газпром» в условиях ежегодно растущей потребности диагностического обследования системы газопроводов.

«После того как «Газпром ВНИИГАЗ» проведёт анализ результатов испытаний диагностического оборудования компаний-участников на соответствие качества внутритрубной диагностики нормативным требованиям, ПАО «Газпром» примет решение по организации совместной работы и дальнейшего развитию внутритрубной диагностики

газопроводов», – отметил главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Станислав Владимирович Адаменко.

Внутритрубная диагностика проводится в соответствии с рассчитанной периодичностью для каждого участка магистральных газопроводов. Своевременное выявление и устранение дефектов позволяет обеспечить надёжную и безаварийную работу газотранспортной системы нашего предприятия.

**Ирина Вылегжанина,**  
фото Ильи Лисаускаса

## СОСТЯЗАЛИСЬ ЛУЧШИЕ

Финал второго конкурса профессионального мастерства «Лучший слесарь по ремонту технологических установок среди персонала, эксплуатирующего газораспределительные станции ООО «Газпром трансгаз Ухта» 2023 года», состоялся 5-6 июля в посёлке Приводино Архангельской области.



Победитель конкурса Евгений Александрович Герасимов

Свои знания и умения продемонстрировали 12 победителей предварительных отборочных туров из подразделений предприятия, расположенных в Республике Коми, Архангельской, Вологодской и Ярославской областях.

Участники выполнили теоретическое

миров (Приводинское ЛПУМГ), третье – Сергей Николаевич Ефремов (Печорское ЛПУМГ). Призёры награждены дипломами и премиями.

«Участие в этом конкурсе мотивирует персонал. Также мероприятие позволяет выявить системные проблемные вопросы,

**Слесарь по ремонту технологических установок службы по эксплуатации газораспределительных станций Мышкинского ЛПУМГ Евгений Александрович Герасимов:** «Много читал, общался с коллегами, готовился. Важно и то, что семья верила в мою победу. Конечно, были сложности, но оборудование всё знакомое, это мне очень помогло. Желаю своим коллегам, участвующим в таких мероприятиях, удачи, упорства и уверенности в своих силах. Верьте в себя, и всё обязательно получится!»

задание из 50 тестовых вопросов о порядке эксплуатации и ремонта технологического оборудования газораспределительных станций. Практическая часть состязания состояла из двух этапов: обслуживание трубопроводной арматуры и ревизия регулятора давления газа.

Победителем стал Евгений Александрович Герасимов (Мышкинское ЛПУМГ), второе место занял Павел Сергеевич Влади-

которые необходимо решить для обеспечения надёжной эксплуатации оборудования газораспределительных станций», – отметил начальник производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций нашего предприятия Виталий Михайлович Янчук.

**Александра Бадич, Евгения Локова,**  
фото Василия Клепиковского

## СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ: ЦЕННЫЙ ОПЫТ И ТЁПЛЫЕ ВОСПОМИНАНИЯ



Сотрудничество с «Российскими Студенческими Отрядами» – многолетняя практика ПАО «Газпром»

Этим летом более 1300 студентов со всей России трудятся на объектах «Газпрома».

Участники «Российских Студенческих Отрядов» вовлечены в работы на Ковыктин-

ском, Чайнинском, Заполярном и Уренгойском месторождениях, компрессорной станции «Максим Перфильев» магистрального газопровода «Сила Сибири», заводе по подготовке конденсата к транспорту в Новом

Уренгое и газораспределительной станции «Ярчево» в Смоленской области.

Подготовка к трудовому сезону шла в течение года, руководители и участники трудовых проектов проходили обучающие программы, тренинги. В этом году на базе семи высших и средних учебных заведений – партнёров «Газпрома» было организовано профессиональное обучение участников студенческих отрядов по рабочим специальностям. Всего прошли подготовку 852 студента по 29 рабочим специальностям. С этого года также стартовало взаимодействие по сервисному направлению, в рамках которого более 70 студентов будут работать на гостинично-туристических объектах компаний Группы «Газпром».

17 июня 2022 года ПАО «Газпром», Молодёжная общероссийская общественная организация «Российские Студенческие Отряды» и АО «Газстройпром» подписали Соглашение о стратегическом партнёрстве, в рамках которого студенческие отряды планируется привлекать к работе на объектах «Газпрома». В прошлом году на объектах «Газпрома» было организовано 6 студенческих трудовых проектов и привлечено 1 235 участников в составе 99 студенческих

строительных отрядов из 36 субъектов Российской Федерации и Республики Беларусь.

По материалам ПАО «Газпром»

**Работу в студенческих отрядах вспоминает инженер по метрологии группы метрологического обеспечения технологического процесса Сосногорского ЛПУМГ Алексей Сергеевич Кузьмин:**

«Для меня эта часть жизни – один из лучших периодов, в котором я получил ценный опыт, профессиональные навыки и большое количество тёплых воспоминаний. Кто был бойцом, тот согласится со мной: семейные и дружеские узы, однажды приобретённые там, остаются с тобой не на год или два, а на всю жизнь. Именно в студенческие годы я нашёл свою любовь. И мы с женой Натальей вместе вспоминаем это время. Оба считаемся ветеранами движения и делимся опытом с молодёжью!»

# НА ПЕРВОМ МЕСТЕ – САМОДИСЦИПЛИНА

В прошлом году портрет Дмитрия Николаевича Тарасова, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования Мышкинского линейного производственного управления магистральных газопроводов, был занесён на Доску Почёта нашего предприятия. Он рассказал нам о своих успехах, вызовах, которые ему пришлось преодолеть, и поделился ценными советами.

– Расскажите о ваших школьных годах?

– Родился и учился я в Мышкине, был обычным мальчишкой, учился средне. В старших классах увлекался тяжёлой атлетикой. В школе мечтал только об одном – работать на грузовых машинах, привлекала их сила, маневренность. Закончив девятый класс, без раздумий поступил в профессиональное училище № 34 на специальность «Тракторист-машинист сельскохозяйственной техники».

– Как же вы пришли к профессии электромонтёра?

– В юности, к сожалению, получил травму спины и по состоянию здоровья о карьере водителя пришлось забыть. По направлению от службы занятости населения получил профессию электромонтёра. Но путь на компрессорную станцию был долог: полгода работал в Угличе, обслуживая охранные системы, затем перевёлся в родной Мышкин по этой же профессии. Потом появилась возможность устроиться в подрядную организацию, которая также занимается обслуживанием охранной системы в Мышкинском ЛПУМГ. Подходил к начальнику службы энергоснабжения, и, как появилась вакансия, меня приняли на работу электромонтёром. До сих пор очень благодарен Сергею Александровичу Рулёву за эту возможность.

## Самая большая радость для меня – это видеть результат работы. Очень повезло с коллективом, дружные, всегда можно довериться коллегам, как в работе, так и в личных вопросах.

– Почему из многих профессий выбрали именно эту?

– Это, наверное, было одно из сложных решений в моей жизни. Советовался с отцом, как лучше. Он всю жизнь проработал сварщиком, и знает все тонкости. Эта профессия не подошла, потому что необходимо работать с тяжёлыми баллонами, а из-за моей травмы это невозможно. Электрика была ближе всего, она была понятней. Так сложилась судьба, что сама жизнь подсказала идти в новую профессию.

– Как проходит ваш рабочий день?

– Основная обязанность электромонтёра – следить за состоянием электрооборудования, регулярно проводить техобслуживание. За каждым сотрудником закреплены объекты. Например, я отвечаю за оборудование, расположенное на первом и втором цехах. При запланированном обеспечении исправности газоперекачивающих агрегатов провожу разборку главных электродвигателей, замену щёток на траверсах. Также занимаюсь обслуживанием прожекторов на мачтах, заменой ламп и светильников на энергосберегающие светодиодные элементы.

– «Самостоятельный и очень ответственный» – так охарактеризовал вас начальник службы энергоснабжения. Вы с ним согласны?

– Так и есть (скромно улыбается), так воспитали родители, спасибо им. Если вижу, что где-то есть неисправность, не прохожу мимо – докладываю руководству и с их разрешения устраняю неполадки. Часто бывает, отсутствует на щитке диспетчерское наименование, сразу привожу в порядок. К труду приучен с малых лет. Даже после работы всегда нахожу, чем заняться.

– Что вам больше всего нравится в работе?

– Смело могу сказать, что я люблю работу.



Дмитрий Николаевич Тарасов, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования Мышкинского ЛПУМГ

Она приносит пользу. Каждому электромонтёру всегда необходимо быть собранным и внимательным, чтобы не совершить ошибку. Стоит только отвлечься или расслабиться – это может привести к печальным последствиям.

всегда проверяйте отсутствие напряжения перед началом работ. И не пренебрегайте средствами индивидуальной защиты.

– Какой у вас девиз или принцип по жизни?

– Что бы ни случилось, никогда не унывайте. И, наверное, как продолжение – всё, что ни делается – всё к лучшему.

– Чем занимаетесь вне работы?

– Строю дом. Процесс, конечно, долгий, четвёртый год пошёл, но осенью планирую переехать туда и на месте заканчивать ремонтные работы. Начиная с фундамента, учился с самых азов в интернете, пробуя разные методы. Бывало и такое, что не получалось, приходилось переделывать. Помогают отец с братом, так сказать, семейный подряд.

– Когда закончите строительство дома, чем планируете заниматься?

– Есть мечта с детства – спортивный мотоцикл. Сейчас в гараже стоит «Ява», его собрал из двух старых, каждую деталь перебирал. Ещё после училища работал в Мышкинском народном музее. На его базе содержат уникальную старинную технику,

которую я помогал восстанавливать. Это были кузовные работы: снимали старую краску, обрабатывали от ржавчины и красили по новой. С моей помощью были восстановлены ГАЗ-М20 «Победа», ГАЗ-М1 (в народе «чёрный воронок»), ГАЗ-21 «Волга» и мотоцикл ИЖ-49. Мне посчастливилось принять участие на парадах, посвящённых Дню Победы, в качестве водителя.

– В 2022 году вы были занесены на Доску Почёта нашего предприятия. Как вы думаете, почему?

– Может, потому что берусь за любую работу и работаю на результат. Взять, к примеру, покос травы. Тщательно выкашиваю труднодоступные места. И за оборудованием ухаживаю. И так во всём. В моей профессии мне нравится, что делаю что-то своими руками. Идётся вечером по территории филиала, фонари горят, газоперекачивающие аппараты приятно гудят. И понимаешь: ты и твоя служба качественно работают!

Ольга Зайцева,  
фото Сергея Кустикова

### СПРАВКА

#### Место рождения:

г. Мышкин, Ярославская область.

#### Образование:

2004 г. – профессиональное училище № 34, «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», г. Мышкин, Ярославская область.

#### Повышение квалификации:

2019 г. – Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Ухта», электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования;  
2021 г., 2022 г. – Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Ухта», организация выполнения работ на высоте.

#### Профессиональный опыт:

2019 г. – рабочий по территории Мышкинского народного музея;  
2005–2006 гг. – рабочий Мышкинского государственного унитарного предприятия «Автодор»;  
2007–2007 гг. – электромонтёр охранно-пожарной сигнализации технической службы Утилевского отделения, филиал федерального государственного унитарного предприятия «Охрана» МВД России по Ярославской области;  
2008–2011 гг. – электромонтёр охранно-пожарной сигнализации ЗАО «Сигнал – система безопасности»;  
2011–2012 гг. – электромонтажник по кабельным сетям ООО «Энергосвязьсервис»;  
2012–по н.в. – электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования службы энергоснабжения Мышкинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

#### Награды:

2022 г. – занесение на Доску Почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта».

# РАБОЧИЕ ПОЕЗДКИ – ДИАЛОГИ О ГЛАВНОМ

Рабочие поездки генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Андрея Дмитриевича Баранова в структурные подразделения предприятия, которые стартовали в мае, продолжились в июне-июле. Руководитель посетил производственные и социальные объекты на территории Республики Коми, Ярославской, Вологодской и Архангельской областей, провёл встречи с трудовыми коллективами и ответил на волнующие всех вопросы.



Обзор производственных объектов компрессорной станции «Усинская», Печорское ЛПУМГ

За два месяца Андрей Дмитриевич ознакомился с работой Управления связи, Воркутинского, Печорского, Переславского, Мышкинского, Грязовецкого, Юбилейного, Нюксенского, Приводинского и Урдомского филиалов предприятия, а также вспомогательных подразделений, расположенных в Вологодской области.

Обязательная программа в каждом филиале – осмотр промышленных площадок, медпунктов и столовых, социальной и спортивной инфраструктуры, встречи с начальниками служб и трудовым коллективом, где поднимались темы, беспокоящие работников и требующие отдельного внимания со стороны руководства предприятия. Сегодня публикуем ответы на самые важные и самые популярные вопросы, на которые ответили генеральный директор Андрей

Дмитриевич Баранов и председатель ОППО «Газпром трансгаз Ухта профсоюз» Владимир Владимирович Половников.

**– На предприятии снизилась нагрузка по транспорту газа, идёт консервация цехов. Будут ли сокращения численности персонала?**

*Андрей Дмитриевич Баранов:*

– Я понимаю, что в последние годы предприятие работало в активном ритме с режимом максимальной загрузки, а сегодня она уменьшилась, и это вызывает беспокойство. Но, во-первых, термина «консервация цехов» у нас нет, а есть временный вывод из эксплуатации оборудования на период ремонтных работ. Такой сезонный характер работы – нормальная сложившаяся практика во многих предприятиях Газпрома.

Во-вторых, никаких рисков в части

изменений по нормативу численности персонала нет. Надо использовать освободившееся время для подготовки к напряжённому периоду.

**– Какие перспективы у нашего предприятия?**

*Андрей Дмитриевич Баранов:*

– Наши текущие задачи по новым объектам газификации никто не отменял, они на контроле у правительства, отчитываемся по ним ежеквартально. Это техническое перевооружение и реконструкция 14 станций (Сыктывкар, Мантурово – Шарья, Липин бор, Туровец и др.) – все эти проекты будут, безусловно, реализовываться.

Продолжается строительство газохимического комплекса в Усть-Луге Ленинградской области. Соответственно, заработает этансодержащий коридор: СРТО – Торжок (две

нитки) и Пунга – Грязовец (третья нитка). По этим трубопроводам будет дополнительно транспортироваться порядка 150 млн кубометров газа. Поэтому сегодняшняя передышка – не вечная, и я призываю её максимально использовать для того, чтобы сделать то, чего нельзя было сделать ранее из-за полной загрузки цехов. Соответствующий план у нас разработан, нужно использовать эту уникальную возможность.

В 2024 году планируется подключение газопровода Харасавейского газоконденсатного месторождения, который мы будем эксплуатировать. Кроме того, перед ООО «Газпром трансгаз Ухта» ставится амбициозная задача к 2030 году войти в восточную газовую систему и участвовать в подаче топлива по газопроводам «Сила Сибири».



Обход компрессорной станции «Байдарская», Воркутинское ЛПУМГ



Знакомство с работой диспетчерской службы Воркутинского ЛПУМГ



Посещение Ямальского центра газодобычи, рабочее совещание с генеральным директором ООО «Газпром добыча Надым» Дмитрием Павловичем Щёголевым



На территории КС-33 «Переславль» состоялась встреча с трудовым коллективом филиала: в очном формате и режиме видеоконференции



Осиптер памятника, обновлённого в 2019 году в рамках марафона «Мы – наследники Великой Победы», Юбилейное ЛПУМГ



Посещение Урдомской школы, построенной в рамках Соглашения ПАО «Газпром» и Правительства Архангельской области

#### – Будет ли снижение зарплат?

**Андрей Дмитриевич Баранов:**

– Зарботная плата у нас никак не привязана к транспорту газа и начисляется в соответствии с единой сеткой компании Газпром с учётом районных и северных коэффициентов. Никаких предпосылок для снижения нет.

#### – Сохранится ли социальный пакет гарантий и компенсаций, установленный коллективным договором?

**Владимир Владимирович Половников:**

– Наш коллективный договор не зависит от загрузки по транспорту газа. Данный документ заключён в 2021 году и будет действовать до конца 2024 года. Никаких пакетных исключений за этот период не было, а наоборот – включения (дополнения), последнее большое – по мобилизованным работникам.

Какие бы то ни было изменения в коллективном договоре нашего предприятия возможны только после внесения изменений в генеральный коллективный договор Газпрома. Никаких поправок сегодня нет. Напомним, что линейка гарантий и компенсаций в договоре нашего предприятия шире, чем в компании в целом. На страже интересов работников стоит большой и сплочённый коллектив, нацеленный на максимальное сохранение и преумножение соцпакета. Поэтому, коллеги, спокойно работаем, не переживаем по этому поводу.

**– У нас в посёлке Синдор бывают аварийные ситуации, когда люди остаются без света и тепла в домах. Местные власти зовут нас как спасателей...**

**Андрей Дмитриевич Баранов:**

– Должна быть взаимовыручка, если кроме нас никто не может помочь, надо идти и

помогать. Наша основная задача – люди, и мы сами тут живём.

#### – Ваши впечатления о северном регионе? Можете сравнить менталитеты южных и северных людей?

**Андрей Дмитриевич Баранов:**

– Новый регион, новое место – всегда испытываешь интерес и новые эмоции, тоже самое и в Республике Коми, очень приятные впечатления.

Что касается погоды, мне повезло, почти всё время солнечно. На самом деле, мы живём не в регионе, не в погоде, мы живём в окружении людей и того дела, которое делаем, – это основное. В России везде хорошо, когда ты живёшь с комфортом и понимаешь, чем ты занимаешься, для чего ты работаешь. Везде есть свои плюсы и минусы. Летом на юге бывало +38 – ничего хорошего, никто на

улицу не выходит, все после работы переезжают от одного кондиционера к другому.

Что касается сравнения двух предприятий, то в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» – Астраханская область, Республика Калмыкия, Ставропольский край, Карачаево-Черкессия, Кабардино-Балкария, Ингушетия, Северная Осетия, Южная Осетия... Это огромный многонациональный колорит, кого с кем сравнивать? Люди все разные, у всех есть свои особенности и свой менталитет. Первое впечатление о северянах положительное, а какое-то сравнение неуместно. Как можно сравнить одного хорошего человека с другим хорошим человеком?

**Ольга Филиппова, Александра Бадич, фото Ильи Лисаускаса**



Знакомство с историей Приводинского ЛПУМГ: узнать масштабы помог макет компрессорной станции



В досуговом центре Грязовского ЛПУМГ состоялась встреча с руководителем и членами Совета ветеранов филиала

## ХРОНОГРАФ

1968 – создано Котласское отделение управления «Севергазцентр».

1969 – Котласское отделение управления «Севергазцентр» переименовано в Приводинское районное управление производственного объединения «Севергазцентр».

1969 – введена в эксплуатацию первая нитка магистрального газопровода «Ухта – Торжок-1».

1969 – введены в эксплуатацию первый компрессорный цех с пятью газоперекачивающими агрегатами ГТК-750-6 мощностью 6 МВт и ГРС «КС-14».

1970 – начата работа профсоюзной организации при Приводинском райуправлении «Севергазцентр».

1971 – введена в эксплуатацию ГРС «Коржма».

1972 – введена в эксплуатацию вторая нитка магистрального газопровода «Ухта – Торжок-2».

1974 – введена в эксплуатацию ГРС «Котлас».

1974 – организовано Приводинское ЛПУМГ.

1975 – введена в эксплуатацию ГРС «Вычегодский».

1976 – введён в эксплуатацию второй компрессорный цех с пятью газоперекачивающими агрегатами ГТК-10-4 мощностью 10 МВт.

1977 – введены в эксплуатацию третья нитка магистрального газопровода «Ухта – Торжок» и третий компрессорный цех с шестью агрегатами ГТК-10И мощностью 10 МВт.

1978 – введена в эксплуатацию ГРС «Великий Устюг».

1981 – введён в эксплуатацию компрессорный цех №3 – бис с тремя агрегатами с авиационным приводом ГПА-Ц-6,3 мощностью 6 МВт.

1981 – введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Пунга – Ухта – Грязовец».

1982 – введены в эксплуатацию четвёртый компрессорный цех с восемью газоперекачивающими агрегатами ГТ-750-6 А2 с судовым приводом ГПУ-10 «Волна» мощностью 10 МВт и ГРС «Красавино», ГРС «Саватия».

1985 – начата реновация газоперекачивающих агрегатов первого компрессорного цеха, в результате которой в цехе были установлены новые газотурбинные двигатели ГТ-750-6А2 «Аврора».

1986 – начата работа Совета ветеранов.

1995 – введена в эксплуатацию ГРС «Курцево».

2000 – начата работа Совета молодых специалистов.

2006 – введён в эксплуатацию магистральный газопровод «СРТО – Торжок».

2008 – введён в эксплуатацию пятый газоперекачивающий цех с пятью газоперекачивающими агрегатами ГПА Ц1-16С/76 мощностью 16 МВт с судовым приводом.

2012 – введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Ухта – Торжок-1».

2013 – введён в эксплуатацию шестой компрессорный цех с четырьмя газоперекачивающими агрегатами с авиационным приводом ГПА-Ц-25НК/РМ мощностью 25 МВт.

2018 – введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Ухта – Торжок-2».

2022 – введён в эксплуатацию седьмой компрессорный цех с четырьмя газоперекачивающими агрегатами с авиационным приводом ГПА-Ц-25НК/РМ.СМ мощностью 25 МВт; проведено техническое перевооружение ГРС «Котлас» с увеличением производительности.

# ОТЛИЧНАЯ РАБОТА КОЛЛЕКТИВА – ДЕЛО КАЖДОГО



**В декабре 2023 года Приводинскому линейному производственному управлению магистральных газопроводов исполняется 55 лет. Для коллектива ответ на вопрос «С чего начинается Родина?» легко укладывается в рифме «С Приводино!».**

Приводинское ЛПУМГ находится в 15 километрах от станции Ядриха, вблизи федеральной автомобильной дороги «Чекшино – Тотма – Котлас – Куратов». Его история зародилась 27 декабря 1968 года. В составе Управления строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» было создано Котласское отделение. 1 января 1969 года Котласское отделение переименовано в Приводинское районное управление в посёлке Приводино Котласского района Архангельской области. Во исполнение приказа Министерства газовой промышленности № 309-орг. от 26.10.1974 г. организовано Приводинское ЛПУМГ. В перечень объектов и участка производственной ответственности управления включены: компрессорная станция № 14, магистральный газопровод на участке от 438 до 573 км и газопроводы-отводы к газораспределительным станциям.

## ДУХ ПЕРВОПРОХОДЦЕВ

Дух первопроходцев и созидателей жив. Всех руководителей филиала объединяет любовь к предприятию. Первым начальником Приводинского районного управления стал Юрий Иванович Каяоткин (работал до марта 1970 года). Руководителями управления в разное время были Томаш Петрович Шамборский, Юрий Вячеславович Акилев, Пётр Федорович Стеценко, Виктор Петрович Зубахин, Олег Эвальдович Видман. С ноября 2022 года филиалом руководит Николай Сергеевич Кухта.

## ИСТОРИЯ ФИЛИАЛА

Строительство первой очереди компрессорной станции № 14 началось летом 1969 года и благодаря высоким темпам строительно-монтажных работ в начале декабря первый газоперекачивающий агрегат № 11 был прокручен от турбодетандера. Почти сразу же проведены предварительные испытания. Накануне 1970 года цех № 1 начинает перека-

чивать природный газ по магистральному газопроводу «Вуктыл – Ухта – Торжок». Общий подъём и радостное настроение отражаются в публикациях местных газет. В газете «Двинская правда» от 6 сентября 1975 года отмечено: «Когда речь идёт о заслугах предприятия, то надо иметь в виду, что в этом большая доля труда комсомольцев. На станции в большинстве работает молодежь. Справляются они со своими обязанностями отлично».

В 1975 году за достигнутые успехи во Всесоюзном социалистическом соревновании между компрессорными станциями Приводинскому ЛПУМГ присвоено звание «Лучшая компрессорная станция Мингазпрома». Уверенные шаги подготовили коллектив весь 1983 год трудиться под девизом «Отличная работа коллектива – дело каждого». Были приняты повышенные обязательства: уменьшить расход масла, увеличить до 13 тысяч часов срок между капитальными ремонтами газоперекачивающих агрегатов, снизить до десяти тысяч рублей издержки по транспортировке газа. Коллектив дал слово добиться безаварийной работы оборудования.

Логичным стало получение в 1984 году Почётной грамоты по результатам Всесоюзного общественного смотра эффективности использования сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов.

## ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ

В структуре филиала – три компрессорные станции с тридцатью девятью газоперекачивающими агрегатами. Последний цех был введён в эксплуатацию с четырьмя газоперекачивающими агрегатами с авиационным приводом в 2022 году. Построены и введены в эксплуатацию семь компрессорных цехов, газопроводы-отводы на Коржма, Котлас, Великий Устюг, Вычегодский, Курцево, Саватия, Красавино. Филиал эксплуатирует 1099,6 км газопровода в одноконтурном исполнении по семи газопроводам. Газоснабжение осуществляется через девять газораспределительных станций.

В Приводинском ЛПУМГ трудятся 633 человека. Управление в 2017, 2019, 2020, 2021 годах становилось лучшим филиалом предприятия. Всего было подано 5934 рационализаторских предложения. У истоков этой деятельности стояли Анатолий Изосимович Екимов,

Валерий Борисович Силкин и Виктор Федотович Пресняков.

## НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Одна из основных задач филиала – улучшение условий труда работников. Идут капитальные ремонты слесарных мастерских, сварочных постов, комнат приёма пищи. Коллектив занимается текущим ремонтом основного и вспомогательного оборудования, благоустройством территории. В Приводинском ЛПУМГ появились современные велосипедные стоянки, тропинки с электроподогревом и газоны с автополивом. Расширяются места проходов для работников, чтобы зимой чистить снег автотехникой. Исключают перепады, пороги, поднимают или опускают теплотрассы для удобства проходов, делают входные группы, козырьки.

Новый темп обновления перенесён и на благотворительные цели. В посёлке выполнено современное освещение роши, заменены 30 уличных светильников. Оборудован подъезд и спуск к Северной Двине.

В планах – модернизировать гостиницу Приводинского ЛПУМГ, привести к нормативному состоянию физкультурно-оздоровительный комплекс. Руководство предприятия уже оказало финансовую поддержку для приобретения резиновой крошки для ледового корта, чтобы в летний период дети и взрослые могли заниматься большим теннисом, флорболом, городками и другими видами спорта. Совместно с администрациями посёлка Приводино и Котласского муниципального района запланировано строительство современного футбольного поля у Приводинской школы, в которой сегодня учатся дети газиков, а буквально вчера они сами сидели за родными партами.

Цель преобразований – показать людям лучше. К истинным ценностям относится и гордость трудовыми династиями: в филиале работает более тридцати династий с тремя поколениями газиков, у Калущих и Зубахиных – четыре поколения газиков! Стремление к более высокой культуре отношений в коллективе, поднятию мотивации, культуры производства и безопасности продолжается!

Елена Климака, Светлана Буторина

# ВЗЛЕТЕТЬ НАД ВОДОЙ – ОЩУТИТЬ ЖИЗНЬ

**«Свобода, впечатления, друзья» – три слова, которые заключают абсолютное счастье для многих. Кто-то из нас не может достигнуть этой гармонии на протяжении всей жизни, но решение, оказывается, очень простое. Именно так описывает вейкбординг герой нашей рубрики – Павел Валерьевич Соимонов, ведущий инженер службы тепловоснабжения Микуньского ЛПУМГ. Он рассказал, как найти верных товарищей, сбежать от повседневности и зарядиться эмоциями на весь рабочий год.**

В филиале Павел Валерьевич работает с 2012 года, служба обеспечивает объекты филиала теплом и водой. Он признаётся, что тогда не представлял, как покорит воду, с которой связана его ежедневная работа, в двух агрегатных состояниях – займётся сноубордингом и вейкбордингом.

– Мог бы я сказать 10 лет назад, что буду заниматься чем-то экстремальным? Нет, не мог. В школе увлекался волейболом, какие-то даже небольшие городские соревнования были. Раньше я думал, что сноуборд – это очень дорого и роскошно, а горы – очень высоко и далеко, – признался Павел Валерьевич.

Все судьбоносные события случаются в нашей жизни случайно. Так и здесь: наш герой влюбился в экстрим с первого взгляда, но на всю жизнь. Большую роль в этих отношениях сыграли товарищи. В предновогодние праздники 2021 года, не принимая возражений, они все вместе отправились на горнолыжный склон в Котласском районе Архангельской области.

– Первый опыт, конечно, очень смешной и особенно запоминающийся. Спасибо друзьям за приключение!

Несмотря на трудности первого этапа, Павел Валерьевич заразился не на шутку и обнаружил, что буквально под боком, в ста километрах от Микуня, есть замечательный горнолыжный склон, где он продолжил знакомство со сноубордом с инструктором, что советует всем начинающим.

Летом в жарком Крыму на озере Гасфорт Павел Валерьевич узнал о том, что такое вейкбординг. Он сочетает в себе элементы воднолыжного слалома, акробатику и прыжки. Удивительно, когда человеку удаётся обуздать бешеную энергию, идущую от электрической тяги и взлететь над водой! Тренер всегда на связи по гарнитуре, закреплённой на шлеме, что очень удобно, так можно корректировать свои действия сразу же.



Павел Валерьевич Соимонов покорил воду, с которой связана его ежедневная работа

Один из лучших инструкторов и успехи первой тренировки разожгли в нашем герое желание посвятить всё следующее лето вейкбордингу. Какова же была его радость, когда в мае 2022 года в Сыктывкаре появилось то, что было ему нужно, – вейкпарк.

Ещё одна важная для Павла Валерьевича ценность в вейкбординге – люди.

– Классно было приехать в вейкпарк и увидеть знакомые лица. Правда без зимней экипировки не сразу друг друга узнавали, – с улыбкой отмечает он.

Занятия в группе добавляют азарта и соревновательности, но при этом гарантируют поддержку. Каждый член команды наблюдает за успехами товарища, и после заезда даже слышны аплодисменты – в экстремальном виде спорта без помощи не обойтись, в том числе и от семьи. Павла Валерьевича всегда сопровождает супруга Анна, которая не боится провести летний отпуск на безмятном озере, а не на Чёрном море. Павел Валерьевич признаётся, что ждёт момента, когда в Спартакиаде «Газпром трансгаз Ухта» появится такая дисциплина.

Если всегда быть напеленным на результат, то никакие сложности не пугают. Правда, на первых тренировках нужно быть готовым к серьёзным физическим нагрузкам. Как говорит наш герой: «Почувствуешь такие мышцы, о существовании которых раньше даже не задумывался». Но за старание вы будете вознаграждены приливом сил, улучшением физической формы и удовольствием от прогресса!»

Павел Валерьевич совсем недавно побывал в самом северном в мире вейкпарке в Архангельске. И он хочет посетить как можно больше разных таких парков. Большое достижение для него на данный момент – это то, что он смог сделать первый шаг и продолжает тренироваться, и, конечно, впечатляющие трюки, которыми он смог овладеть: бэкролл, рейли, фронтфлип.

– Да, главная ценность – люди, которые окружают всё это движение. Молодые, активные, целеустремлённые. Я очень рад знакомству и сложившимся тёплым отношениям. Приятно видеть, что нас объединяют не посиделки у подъезда, а спорт, активный образ жизни, общение с единомышленниками. Катаясь второй сезон, могу с уверенностью сказать, что вейкбординг под силу абсолютно любому человеку. Главное, получать удовольствие от процесса и верить в себя!

**Мария Троханович,**  
фото из личного архива героя

## А В НАШЕ ВРЕМЯ...

### ТО ЛИ ЕЩЁ БУДЕТ!

**17 июня 1977 года я, ещё молодой, но уже женатый, приступил к работе старшим инженером участка контрольно-измерительных приборов и автоматики Нюксенского ЛПУМГ производственного объединения «Ухтатрансгаз». С огромной радостью поделюсь своими воспоминаниями!**



Виктор Алексеевич Ракитянский – на рабочем месте, 1980 год

Первой нашей жилплощадью был вагон, в котором было тепло даже зимой. Воду брали с колонки, и все удобства – на улице. Так мы прожили год. Родился сын Алексей, и нам выделили квартиру.

Сначала на работе было тяжело: много неизвестного, незнакомого. Случались аварийные ситуации и пуски, всегда старался выезжать на них с опытными прибористами, так как практики молодому специалисту не хватало.

В 1978 году под руководством генерального директора «Ухтатрансгаз» Бориса Ивановича Василенко запускался третий цех, где я наблюдал за монтажом и наладкой. После этого мне было уже ничего не страшно!

Одно время был ответственным за направление по рационализаторству. Ездил на тематические слёты, знакомился с коллегами. «Интернетов» ваших тогда ещё не было, зато было живое общение!

Традиционно мы собирались с коллегами по службе. Всегда вместе праздновали день «КИПовца» (в последнюю пятницу июня), устраивали семейные походы. Было очень интересно, хорошо и душевно! Никогда не забуду, как на десятилетие компрессорной станции из работников предприятия создали вокально-инструментальный ансамбль. Евгений Георгиевич (прим. Бочарец), помнишь это время? А я помню прекрасно. Также один раз и мне пришлось в хоре петь. Ответственный был момент.

Но особенно запомнилась встреча нового 1979 года. Декабрь выдался очень морозным,

температура воздуха опускалась до 50 градусов, по этой причине произошло отключение напряжения. Дизельная электростанция была ещё не готова, так как третий цех был запущен досрочно. После отключения напряжения остановилась работа цеха, через какое-то время мы запустили, но опять произошло отключение напряжения, работа опять встала. Справились и с этим! В восемь утра наша смена закончилась. Приезжает сменщик с магнитофоном на плече, а в динамиках – песня Аллы Борисовны Пугачёвой «То ли ещё будет»... Мы посмеялись, но через некоторое время – опять отключение напряжения на 2,5 часа, цех замёрз, масло застыло. Чтобы как-то прогреть его, жгли резиновые шины. Успешно запустили два агрегата, на часах – около 23:00, остался час до Нового года.

На станцию приехал Владимир Андреевич Бабушкин, руководитель филиала. Говорит: – «Пускачи», собирайтесь, умывайтесь и ко мне домой, ваши жёны уже там!

Уехали, встретили Новый год, а в час ночи уже были на рабочем месте. Такое празднование, конечно, осталось в памяти навсегда.

Вся моя трудовая жизнь связана с работой в газовой отрасли, не жалею, что когда-то в 1977 году, не задумываясь, переехал жить из южного города Бухары (Узбекистан) в село Нюксеницу, глубинку Вологодской области!

**Виктор Алексеевич Ракитянский,**  
ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта»,  
фото из личного архива автора

# ЛЕТО – НА СПОРТЕ

Середина лета – это период отдыха между традиционными корпоративными соревнованиями, включёнными в программу Спартакиады, но сотрудники нашего предприятия продолжили пополнять копилку побед новыми достижениями. Июль был богат на события и медали!



Победители волейбольного турнира «Белые ночи» зарядились сами и зарядили красивой игрой зрителей

## ТУРИЗМ И ОРИЕНТИРОВАНИЕ – В ТАЁЖНОМ МАССИВЕ

В начале июля в Ухте на учебно-тренировочном полигоне «Войпель» прошли соревнования по спортивному туризму и спортивному ориентированию среди команд работников ООО «Газпром трансгаз Ухта», в которых приняли участие 76 работников из 19 филиалов предприятия, расположенных в Республике Коми, Архангельской, Вологодской и Ярославской областях.

Участники соревнований по спортивному туризму испытали себя в дисциплине «Дистанция – пешеходная». Они прошли 1600 метров, преодолевая различные этапы: переправу, спуск и подъём по склону

с самостраховкой.

В соревнованиях по спортивному ориентированию участники получили маршрутные карты. В зависимости от навыков в ориентировании они преодолевали дистанции от 4,5 км до 10 км. При этом было запрещено пользоваться каким-либо навигационным оборудованием кроме компаса и необходимо было делать отметки на восьми контрольных пунктах в полном командном составе.

«Соревнования предоставляют возможность испытать себя физически и познакомиться с невероятной красотой природы, а также способствуют неформальному общению работников из различных структур-

ных подразделений и укреплению корпоративного командного духа», – отметил исполняющий обязанности заместителя генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Вячеславович Никифоров.

## ПРОПЛЫВИ, ПРЕОДОЛЕЙ, ПРОБЕГИ

16 июля в посёлке Верхняя Максаковка на озере Шойкир состоялся Чемпионат Республики Коми по триатлону. В соревнованиях участвовали более 50 спортсменов, включая пять эстафетных команд. Команда «Газпром трансгаз Ухта» в составе Ярослава Викторовича Бойчука (Управление материально-технического снабжения и комплектации), Михаила Альбертовича Логинова и Павла Алексеевича Истомина (Сосногорское ЛПУМГ) заняла второе место, уступив победителям 20 секунд.

«В прошлом году мы заняли четвёртое место и в этот раз ехали за реваншем. Трасса была сложной, ситуацию усугубили недавние дожди. Триатлон набирает популярность, участники становятся сильнее и опытнее, а потому результат оказывается непредсказуемым. В таких условиях очень важна подготовка: «контрольные» тренировки и боевой настрой принесли свои результаты», – рассказал Ярослав Викторович Бойчук.

Участники поделились и планами на будущее: следующая вершина – эстафета на дистанции триатлона Ironman Sochi в начале октября 2023 года. Желаем нашим коллегам в будущем только побед!

## НАЧАЛО НОВЫХ ТРАДИЦИЙ

29-30 июля на лыжно-спортивной базе «Сияние Севера» прошёл первый открытый турнир ООО «Газпром трансгаз Ухта» по пляжному волейболу «Белые ночи».

За звание лучших приехали побороться 92 спортсмена из Республики Коми, Архангельской и Кировской областей. В ходе двухдневного мероприятия соревновались

11 женских, 24 мужских и 17 смешанных команд.

«Волейбол – один из любимых видов спорта сотрудников нашего предприятия. Уверен, открытый турнир «Белые ночи» станет ещё одной доброй традицией ежегодных встреч для спортсменов из разных регионов страны», – отметил председатель Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ухта профсоюз» Владимир Владимирович Половников.

Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта» стали призёрами в каждой группе.

**Александра Бадич, Алина Павлова, фото Романа Величко, Эдуарда Воробьева и участников соревнований**



## ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

# ВИДЫ ВРЕМЕНИ ОТДЫХА

В предыдущей статье мы рассмотрели тему времени отдыха, право на которое гарантировано Конституцией Российской Федерации. Как вы уже знаете, трудовое законодательство выделяет пять видов времени (ст. 107 ТК РФ). В настоящей статье речь пойдёт о двух видах отдыха.

**Ежедневный (междусменный) отдых** подразумевает период между временем, когда один рабочий день окончен, а другой, непосредственно примыкающий к нему рабочий день, должен быть начат. Право на указанный вид отдыха возникает у работника после отработки дневной нормы рабочего времени.

Любопытно отметить, что продолжительность ежедневного (междусменного) отдыха не установлена. Согласно позиции Роструда, длительность данного вида, включая время для отдыха и питания, должна быть не менее двойной продолжительности рабочего дня (смены), предшествующей отдыху (Доклад с руководством по соблюдению обязательных требований за IV квартал 2021 г.).

**Третий по порядку вид отдыха, согласно ст. 107 ТК РФ, – это еженедельный непрерывный отдых (выходные дни).**

Еженедельный непрерывный отдых подразумевает период между временем, когда один рабочий день (накануне выходного дня)

окончен, а другой рабочий день, следующий сразу за выходным, должен быть начат.

При пятидневной рабочей неделе работникам предоставляются два выходных дня в неделю, при шестидневной рабочей неделе – один. Общим выходным днем в России является воскресенье (абз. 2 ст. 111 ТК РФ).

В отличие от ежедневного (междусменного), продолжительность еженедельного непрерывного отдыха прямо установлена в ст. 110 ТК РФ. По общему правилу продолжительность составляет не менее 42 часов. Исчисление начинается с момента окончания рабочего дня (смены) перед выходным днем и до момента начала рабочего дня (смены) после

выходного дня.

При суммированном учёте рабочего времени продолжительность еженедельного непрерывного отдыха может быть уменьшена в отдельные недели, однако в среднем за учётный период норму в 42 часа стороны трудовых отношений (работник и работодатель) обязаны соблюсти.

Помните: в течение любого времени отдыха работник освобождается от работы и вправе использовать предоставленное время по собственному усмотрению.

Будьте в курсе своих трудовых прав!

Алёна Никифорова

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦСЕТИ! БУДЬТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ!

