

**В МИРЕ**



С 28 мая по 2 июня в Мадриде пройдут финальные мероприятия седьмого сезона международной детской социальной программы «Футбол для дружбы». Также в столице страны состоится международный форум и чемпионат мира по «Футболу для дружбы», финал которого сыграют на центральной площади Пласа-Майор. Спортивный проект, идеей которого является объединение юных дарований-спортсменов из всех стран, реализуется ПАО «Газпром» с 2013 года.

**В СТРАНЕ**



Газпром ввел в эксплуатацию новое подземное хранилище газа – Волгоградское. Оно стало первым в кавернах каменной соли. Такое ПХГ обладает максимальной гибкостью по сравнению с хранилищами в резервуарах песчаника – в водоносном слое или в выработанных месторождениях. Уникальность Волгоградского хранилища заключается также в том, что соляной пласт, в котором оно размещено, имеет ограниченную толщину и каверны в нем построены горизонтально.

**В РЕГИОНЕ**



ООО «Газпром добыча Ноябрьск» приступило к строительству дожимной компрессорной станции на Еты-Пуровском газовом месторождении. Проект получил статус уникального – на ДКС предприятия впервые будут использованы электроприводные ГПА мощностью 10 МВт. Высокая степень автоматизации комплекса отнесет его к числу работающих по принципу малолюдных технологий. Все оборудование дожимной компрессорной будет российского производства.

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**

**СЕЗОН ОТКРЫТ – НА ТРАССЕ ОБЩЕСТВА СТАРТОВАЛИ ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ РЕМОНТЫ**  
стр. 2

**ЧЕМ СЕРДЦЕ УСПОКОИТЬ – В ФИЛИАЛЫ ПОСТУПАЮТ НОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**  
стр. 2

**ХОРОШИХ ВСЕМ ШВОВ – КАК В ОБЩЕСТВЕ ОПРЕДЕЛЯЛИ ЛУЧШЕГО СВАРЩИКА**  
стр. 3

**ОПЛОТ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЫСЛИ – ИТЦ ОТМЕЧАЕТ 10-ЛЕТИЕ**  
стр. 4-5

**ПЕРВЫЙ ПРОШЕЛ. ФЕСТИВАЛЬ РАБОТАЮЩЕЙ МОЛОДЕЖИ ОБЩЕСТВА СОБРАЛ ВСЕХ НЕРАВНОДУШНЫХ**  
стр. 6

## НОВОЕ ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

ОЛЕГ ВАХОВСКИЙ ВОЗГЛАВИЛ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»



В конце прошлой недели в ООО «Газпром трансгаз Сургут» произошло самое значимое за последние 12 лет (с того самого момента, как в процессе реформы компании из активов в том числе нашего Общества было образовано новое дочернее предприятие холдинга – «Газпром переработка», что впоследствии привело и к ротации в рядах руководства сургутского «трансгаза») кадровое событие. Решением ПАО «Газпром» новым генеральным директором Общества стал Олег Ваховский, до последнего времени занимавший пост заместителя гендиректора по эксплуатации газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

>>> стр. 3

## ДУША В МЕТАЛЛЕ

КАК ВЫБИРАЛИ ЛУЧШЕГО СВАРЩИКА «ТРАНСГАЗА»

В одну и ту же реку можно войти дважды – это подтвердил Андрей Наумов, специалист Сургутского аварийно-восстановительного поезда УАВР, вновь ставший лучшим сварщиком ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Это почетное звание он завоевывает второй раз подряд. Помимо первого места в предыдущем конкурсе, он является обладателем диплома II степени среди сварщиков ПАО «Газпром» в 2018 году.

В нынешнем году за звание лучшего боролись 16 сварщиков – финалистов отборочных этапов на уровне филиалов Общества.

>>> стр. 3

**МЕСТО СОБЫТИЯ**

**ПО ПРЕЖНЕМУ ПРИНЦИПУ**

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» в соответствии с типовым приказом компании ввели в действие новое Положение об аттестации руководителей, специалистов и других служащих Общества. Ранее действующий документ утратил силу. Впрочем, как поясняют кадровики, новые правила аттестации сохраняют за собой основной принцип профессиональной оценки работников: как и ранее, аттестация будет проводиться в форме собеседования сотрудника со своим непосредственным руководителем. А механизм, изложенный в новом Положении об аттестации (коллегиальная оценка), может быть задействован в особых случаях. К таким будут относиться, например, моменты, когда речь пойдет о назначении аттестуемого на вышестоящую должность, или разрешение конфликтных ситуаций.

**«ДВА ГОРОДА» ДЛЯ ГАЗОВИКОВ**

Презентацию крупных застройщиков Санкт-Петербурга, Краснодарского края, Екатеринбурга и Тюмени провел Газпромбанк для работников ООО «Газпром трансгаз Сургут», интересующихся вопросом приобретения жилья на «большой земле». Наше предприятие является корпоративным клиентом банка, поэтому сотрудникам Общества доступны выгодные условия кредитования. На встрече газовикам рассказали о программе «Два города», позволяющей приобрести недвижимость в любом городе России на привлекательных условиях, причем как на первичном, так и на вторичном рынке жилья. В ходе консультации можно было ознакомиться с актуальными предложениями застройщиков, а также забронировать понравившийся объект.

**ЦИФРА НОМЕРА**

**16,61**

руб. на одну акцию рекомендовано утвердить на собрании акционеров ПАО «Газпром», которое состоится 28 июня. Это более чем в два раза больше, чем по итогам 2017 года.

## ОЦЕНКА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ – «ВЫСОКАЯ»

**Инвестиционная программа ООО «Газпром трансгаз Сургут» по строительству и реконструкции за 2018 год выполнена в полном объеме, все запланированные объекты введены в эксплуатацию.**

Что касается реализации программы на текущий год, то она также идет в соответствии с графиком. О том, что было построено, что строится сегодня и планируется в обозримом будущем – шла речь на ежегодном совещании строительных служб Общества, которое неделю назад состоялось в Сургуте.

Напомним, в прошлом году на предприятии были введены такие новые объекты, как «Столовая на 52 посадочных места с магазином на КС-7 «Демьянская», «Реконструкция здания РММ «Сиконко» производственной базы в г. Сургуте. Экоаналитическая лаборатория», «Реконструкция инженерных сетей Ноябрьского автотранспортного цеха УТТ и СТ», а также смонтирован диспетчерский пункт комплексной системы средств мониторинга и параме-

тров движения транспортных средств ООО «Газпром трансгаз Сургут» с помощью навигационного оборудования ГЛОНАСС/GPS (в этом году данная работа будет продолжена в части оснащения транспортных средств бортовыми оборудованием).

Успешное выполнение объясняется эффективным планированием и организацией работ, а также отлаженным механизмом взаимодействия с подрядчиками. Кстати, работу специалистов ООО «Газпром трансгаз Сургут» достаточно высоко оценили на балансовой комиссии в ПАО «Газпром», присвоив нашему предприятию 98,8 балла в графе СИП (сводный интегрированный показатель работы заказчика), что соответствует оценке «высокий».

В текущем, 2019 году, в Обществе планируется ввод в эксплуатацию объектов: «Реконструкция автозаправочного комплекса на КС-9 «Тобольская», «Реконструкция АЗС на КС-11 «Богандинская», «Автомобильная мойка АТХ на КС-2 «Ортыгунская», «Реконструкция производственной базы Сургутского УАВР в г. Сургуте», «Комплексы ИТСО объектов на



Инженерные сети Ноябрьского цеха УТТ/СТ

базе СУАВР и ИТЦ в г. Сургуте». В списке вновь начинаемых объектов – «Комплексы ИТСО Сургутского АТЦ УТТ/СТ», «Реконструкция гаража на 25 а/машин Тюменского ЛПУМГ», «Комплексы ИТСО Самсоновского ЛПУМГ», «Насосная станция хозяйственного и противопожарного водопровода на КС-4 «Приобская», «Котельная базы Ишимского ЛПУМГ», «Комплексы ИТСО ГРС п. Бобровка и кранового узла ГРС п. Горноправдинск Самсоновского ЛПУМГ», «Ремонтно-механические мастерские службы ЭТВС Южно-Балыкского ЛПУМГ» и «Общепитие на 80 мест на КС-3 «Аганская».

## НЕ РАСТЕРЯТЬ НАВЫКИ

**Шесть новых тренажеров-манекенов для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации поступят в филиалы ООО «Газпром трансгаз Сургут».**

Два образца будут направлены в Учебно-производственный центр для обновления тренировочной базы, остальные пополнят оснащение учебных классов по охране труда в филиалах. Причем в Ноябрьский и Тюменский аварийно-восстановительные поезда манекены «Гоша» будут закуплены впервые.

Тренажер «Гоша» – самое современное техническое средство по отработке приемов непрямого массажа сердца, искусственной вентиляции легких, прекардиального удара, наложения повязок, жгутов, шин и транспортировки. Встроенный компьютер робота следит за правильностью выполнения реанимационных мероприятий, сообщает о допущенных ошибках, а в случае правильного выполнения имитирует реакции оживающего человека – сужение зрачков и появление пульса на сонной артерии.

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» ведется планомерная работа по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями среди работни-



На отработке навыков экстренной реанимации в Учебно-производственном центре

ков. В подразделениях Общества организованы «школы здоровья», персонал знакомят с симптомами болезней сердца, учат основам экстренной реанимации. Кроме того, проведе-

ние сердечно-легочной реанимации является обязательным заданием конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди рабочих специальностей.

## ЛЕТО БЛИЗКО. ЗИМА СКОРО

**На компрессорных станциях ООО «Газпром трансгаз Сургут» начинается сезон планово-предупредительных работ по подготовке оборудования к следующему зимнему периоду.**

Так, в Самсоновском ЛПУ завершили ППР в компрессорных цехах. В частности, на КС-6 (компрессорная станция) Самсоновского ЛПУ провели осмотр и проверку запорной арматуры, завершили работы по устранению утечек,

регулировку опор технологических трубопроводов и ремонт металлоконструкций.

Аналогичные работы прошли на КС-2 Ортыгунского ЛПУ. Там завершилась оценка технического состояния аппаратов воздушного охлаждения газа для продления ресурса безопасной эксплуатации, экспертиза промышленной безопасности газосепараторов. Под пристальным вниманием оказались шаровые краны Ду-1000, ТПА, СРД и обратные клапаны компрессорных цехов – этому оборудованию провели осмотр и обслуживание. Кроме того, на УП из-за негерметичности затвора заменили два свечных крана.

Наиболее крупные работы на КС-2 Ортыгунского ЛПУ касаются монтажа обводной линии центробежного нагнетателя двух газоперекачивающих агрегатов. Там заменили трубопроводы из стали марки 20 на более надежные – из стали марки 09Г2С, которые выдерживают температуру наружного воздуха до минус 60 градусов. По результатам диагностического отчета Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Сургут» замене подлежат обводные линии центробежного нагнетателя всех ГПА. Поэтому в июле обновят еще две линии, в 2020 году – четыре, и так до обновления линий всех ГПА.



В Обществе приступили к планово-предупредительным ремонтам цехов

## У РУЛЯ В ФИЛИАЛАХ – НОВЫЕ ЛЮДИ

**В филиалах Общества произошел ряд новых назначений управленческих кадров, связанных с выходом на заслуженный отдых сразу нескольких руководителей, о чем мы сообщали в предыдущем номере газеты. Так, произошла смена руководства на Пуртазовской и Ягенетской промплощадках, кроме того, в Пурпейском и Самсоновском ЛПУ назначены новые главные инженеры.**

Вакантное место начальника Пуртазовской промплощадки Ново-Уренгойского ЛПУ занял Андрей Христинин, до этого возглавлявший газокомпрессорную службу станции. Андрей Валерьевич трудится в газовой отрасли с 1988 года. Начинать учеником помбура в ПО «Тюменбурггаз», в 1990-е годы работал в «Тюментрансгазе» машинистом технологических компрессоров, совмещая трудовую деятельность с учебой в Тюменском нефтегазовом университете. На нашем предприятии он с 2004 года, и все это время трудился в сфере ГКС.

Новым начальником Ягенетской промплощадки Пурпейского ЛПУ назначен Вадим Дегтярев – ранее он возглавлял службу ЛЭС КС-01. Его трудовой путь начинался с 1989 года, работал слесарем-ремонтником и пожарным бойцом в ПО «Ноябрьскнефтегаз», слесарем по ремонту ТУ в ОАО «Сибнефть – ННГ».

С приходом в «Сургутгазпром» в 2001 году Вадим Геннадьевич сразу выбрал для себя линейно-эксплуатационное направление: многие годы работал мастером ЛЭС, старшим мастером, мастером службы. Линейно-эксплуатационную службу КС-01 возглавил в 2016 году. Свой инженерный диплом Вадим Дегтярев получил также в Тюменском нефтегазовом университете.

Что касается предыдущего начальника Ягенетской промплощадки – Виталия Медведева, то он занял должность главного инженера Пурпейского ЛПУ. Свою трудовую деятельность Виталий Юрьевич начал в 1990 году с должности электромонтажника на заводе кузнечно-прессового оборудования. Затем окончил Таганрогский радиотехнический университет, поступил в аспирантуру и работал в вузе на кафедре электрогидроакустической и медицинской техники, успешно защитил диссертацию и получил степень кандидата технических наук. На нашем предприятии и непосредственно в Пурпейском ЛПУ он с 2006 года. Трудился инженером товарно-сырьевой службы, затем инженером КИПиА. С 2009 по 2010 годы возглавлял службу КИПиА Ягенетской п/п, с 2010 по 2014 годы занимал должность заместителя начальника промплощадки, а в июне 2014 года сам возглавил Ягенетскую.

Тем временем главным инженером Самсоновского ЛПУ стал Алексей Данилюк – бывший начальник ГКС Приобской промплощадки Сургутского ЛПУ. Этапы его трудовой биографии следующие: 1994–1995 годы – слесарь ПТТ СТ в «Сургутгазпроме», 1998 – слесарь ПТОиК ОАО «Сургутнефтегаз», 1998–1999 – инженер в «Обьнефтегазгеология». В 1999 году Алексей Александрович возвращается в «Сургутгазпром», два года работает слесарем на ЗСК, а затем надолго связывает свою судьбу с Сургутским ЛПУ: машинист, диспетчер, начальник цеха, заместитель начальника службы ГКС Приобской промплощадки, а с 2013 года – начальник службы. Высшее профессиональное образование он получил в Омском техническом и Тюменском нефтегазовом университетах.

# НОВОЕ ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

Теперь уже бывший руководитель предприятия, посвятивший ему всю свою трудовую жизнь, Игорь Иванов ушел на заслуженный отдых, срок его трудового договора истек 23 мая 2019 года, а уже на следующий день в должность вступил его преемник. Поблагодарил прежнего руководителя Общества и представил сургутским газовикам нового гендиректора заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков. Все эти события состоялись на встрече с трудовым коллективом в центральном офисе Общества.

В своем вступительном слове Сергей Федорович отметил высокие заслуги Игоря Иванова в деле становления предприятия, подчеркнув, что Игорь Алексеевич отдал «Газпром трансгаз Сургуту» большую часть своей жизни.

– В апреле 1979 года он впервые пришел сюда и проработал здесь сорок лет, начав с должности диспетчера и закончив генеральным директором. Это уникальнейший человек, энтузиаст своего дела. Что касается предприятия, то это образец того, каким и должен быть «трансгаз», – стабильно работающее, планомерно развивающееся. Это предприятие, к которому никогда не имелось никаких замечаний, которое всегда было в числе передовых. Коллеги, большое вам спасибо за работу! – сказал он.

Представляя собравшимся нового генерального директора ООО «Газпром трансгаз Сургут», Сергей Хомяков отметил, что перед



Нового генерального директора коллективу представил зампред правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков

Олегом Викторовичем поставлена непростая и очень ответственная задача, главное в которой – удержать заданную планку.

Игорь Иванов поблагодарил коллектив за совместную 40-летнюю работу и пожелал своему преемнику успешно принять эстафету.

– Для меня очень большая честь возглавить предприятие. Вы представляете коллектив, который обладает славной историей, богатыми трудовыми традициями; который в непростых условиях обеспечивает самые высокие показатели надежности работы технологического оборудования в Газпроме. Это говорит о вашем высоком профессионализме, сплоченности и взаимовыручке. Еще раз

хочу поблагодарить руководство Газпрома за оказанное мне доверие, – подчеркнул в своем выступлении Олег Ваховский.

По словам Олега Викторовича, основной задачей для себя на новой должности он видит сохранение всего самого лучшего и передового, что есть в ООО «Газпром трансгаз Сургут». Также он намерен приложить все необходимые усилия для достижения целей, которые перед нашим предприятием ставит Газпром, обеспечить его дальнейшее развитие и очень надеется, что эта совместная работа получится плодотворной.

Дмитрий КАРЕЛИН

Олег Ваховский родился 8 мая 1971 года в городе Артемовске Донецкой области Украинской ССР, окончил Государственную академию нефти и газа им. И.М. Губкина по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Свой профессиональный путь в газовой отрасли начал с газодобычи – работал мастером по добыче на буровой, главным инженером, начальником промысла в ЗАО «Роспан Интернешнл» (Новый Уренгой). Затем перешел в транспортную, трудился машинистом технологических компрессоров, инженером по эксплуатации оборудования газовых объектов, начальником ЛЭС, главным инженером Ново-Уренгойского ЛПУ ООО «Тюментрансгаз». Позже возглавлял Ямбургское ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Югорск», занимал должность начальника производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов и газораспределительных станций югорского «трансгаза». С 2013 по 2019 годы работал в ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» – сначала начальником Инженерно-технического центра дочернего общества, затем – заместителем генерального директора по эксплуатации газопроводов.

## МАСТЕРА ДЕЛА

# ДУША В МЕТАЛЛЕ

Прежде чем приступить к выполнению практических заданий, участники сдали теоретический экзамен на знание сварочного производства, нормативов деятельности, требований по охране труда и промышленной безопасности.

Чтобы показать свое мастерство, конкурсантам требовалось соединить ручной дуговой сваркой катушки труб Ду-50 мм и Ду-300 мм, в пространственном положении Н45-переменное при наклонном расположении осей труб, свариваемых без поворота.

На выполнение первого задания отводился час с небольшим, на второе – чуть более 10 минут. Чтобы оценить навыки всех участников, потребовалось два конкурсных дня.

– Высшего пилотажа на данном конкурсе нет, так как варятся простые сварные соединения, – поясняет главный сварщик ООО «Газпром трансгаз Сургут» Вадим Сумин. – Единственное, что может вызывать сложность, – это выполнение сварки без поворота изделия и под углом 45 градусов. Все сварщики в один голос говорят: потол-

ка в этой профессии нет, даже когда у вас высший разряд. Появляются новые технологии и оборудование, и настоящему увлеченному профессионалу это всегда интересно. Например, Андрей Наумов – электрогазосварщик из Сургутского АВП, хотя взял на предыдущих конкурсах профмастерства высокую планку, расслабляться не намерен. К каждой работе у него серьезный подход – даже к выбору катушек для конкурсного задания подошел со всей ответственностью, после долгого осмотра образцов выбрал те, которые имеют наиболее ровную окружность. Как он пояснил, при резке трубы на катушки металл нагревается и после падения образца незначительно меняет форму. Именно такую трубу соединять сложнее.

Комиссия замеряла скорость выполнения задания, отслеживала технологию сборки и сварки, контролировала расход сварочных материалов, проверяла соблюдение правил техники безопасности. А сварной шов прошел визуальный, измерительный и радиографический контроль. Эту работу выполняли специалисты лаборатории неразрушающего контроля Инженерно-технического центра. Благодаря такому исследованию можно обнаружить трещины, «непровары», цепочки пор и другие недостатки.

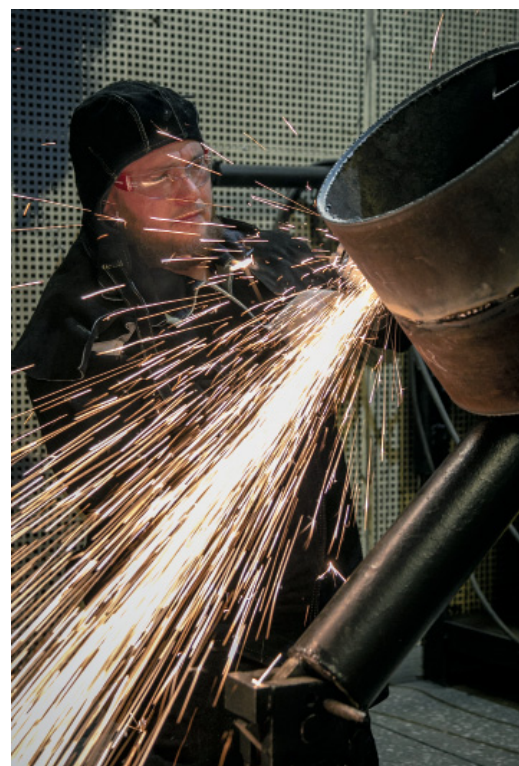
Лучше всех со всеми заданиями вновь справился Андрей Наумов из Сургутского аварийно-восстановительного поезда, который представит наше предприятие на фестивале труда ПАО «Газпром» в 2020 году. На второй ступени пьедестала – Артем Шкляев



Андрей Наумов из Сургутского АВП вновь представит предприятие на фестивале труда ПАО «Газпром»

из Тюменского аварийно-восстановительного поезда. И замыкает тройку лидеров Булат Гайнетдинов из Ново-Уренгойского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

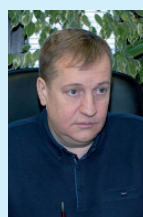
Оксана ГОРБУНОВА



Задание на конкурсе не является архисложным – обычная работа в повседневной деятельности сварщика



Нареканий к сварным швам практически не было, ведь на конкурс собрались лучшие сварщики со всей трассы



Павел Утешев, начальник лаборатории НК ИТЦ:

«Сварщики нашего предприятия стабильно выполняют хорошие сварные швы, и даже показатели улучшаются. Это совокупный результат: усиление требований к такой работе и регулярное повышение квалификации сварщиками. Этот конкурс подводит итоги за прошедшие два года. Вы посмотрите: два года назад мы заняли второе место на уровне ПАО «Газпром». К этому уровню долго шли, стабильно улучшали свои показатели. Мы не выскочили, а подошли с серьезным багажом».

# ИТЦ ВСЕГДА ДЕРЖИТ МАРКУ

**В календаре знаковых дат ООО «Газпром трансгаз Сургут» снова юбилей – на сей раз у Инженерно-технического центра, которому исполнилось десять лет. Но, конечно, каждому известно, что история этого подразделения началась гораздо раньше – еще в конце 1970-х с центральной производственной теплоэлектролаборатории (ЦПТЭЛ). Позднее, в 1988 году, был подписан приказ о создании в составе «Сургуттрансгаза» производственно-технического предприятия «Сургутгазэнергомналадка» (ПТУ «СГЭРН»).**

## ОПЛОТ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

В 2009 году был подписан приказ о создании Инженерно-технического центра, основной деятельностью которого стали диагностика и техническое сопровождение основного и вспомогательного оборудования компрессорных и газораспределительных станций, линейной части магистральных газопроводов и других объектов ООО «Газпром трансгаз Сургут». Плюс ко всему требовалось обеспечить метрологией все структурные подразделения и контролировать качество строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов Общества.

Помимо того, ИТЦ сегодня отвечает за организацию и проведение лабораторного производственно-экологического и санитарно-гигиенического контроля, проводит аттестацию сварщиков и специалистов сварочного производства, подготовку проектной документации и геотехнический мониторинг. Другими словами, спектр обязанностей специалистов Инженерно-технического центра настолько широк, что сложно представить, как они со всем этим справляются.

– У нас трудятся исключительно закаленные в работе профессионалы, – поясняет руководитель ИТЦ Александр Гуляев, – потому и решаем все поставленные перед нами задачи вполне успешно. Случайных людей в таком центре, как наш, просто быть не может.

Его поддерживает главный инженер Антон Олейник:

– Не ошибусь, если скажу, что коллектив Инженерно-технического центра Общества – это его стратегический фонд, мы на самом деле команда единомышленников, способных найти нестандартные подходы в решении любых про-

изводственных проблем. И не случайно именно инженеры ИТЦ становятся авторами многих рационализаторских разработок в сфере диагностики и технического сопровождения, которые успешно применяются на практике. Я вообще считаю, что нерешаемых задач не бывает, – резюмирует Антон Александрович.

## ДИАГНОСТИКА МГ ВО ГЛАВЕ УГЛА

И инженеры центра ежедневно доказывают это на практике. Так, специалисты одной из самых многочисленных служб – по диагностике магистральных газопроводов и неразрушающему контролю (здесь под руководством Николая Соловьева трудятся 44 человека) занимаются техническим диагностированием магистральных газопроводов и трубопроводов КС, проводят идентификацию дефектов, выявленных при внутритрубной дефектоскопии (ВТД). За диагностику отвечает лаборатория под руководством Вадима Колесникова, инженеры по наладке и испытаниям которой выявляют потенциально опасные участки МГ и трубопроводов КС.

В службу диагностики МГ и НК также входит лаборатория неразрушающего контроля (начальник Павел Утешев), где проводят рентгенографический, ультразвуковой и визуальный-измерительный контроль сварных соединений. Много лет здесь трудятся дефектоскописты Юрий Попов, Владимир Кириллов, Михаил Гончаренко.

Не менее важные задачи решают и специалисты лаборатории электрохимзащиты под началом Алексея Слинкина, организуя комплексное обследование газопроводов промплощадок КС, газопроводов сетей газораспределения и газопотребления, а также технического состояния устройств катодной защиты, переходов через автомобильные и железные дороги и качества изоляционного покрытия при проведении КР газопроводов. Кстати, именно здесь трудится один из уважаемых ветеранов ИТЦ – ведущий инженер по наладке и испытаниям Юрий Ляшенко (его трудовой стаж в Газпроме составляет почти 40 лет).

Отдельное место в службе занимает и аттестационный пункт сварщиков, где готовят специалистов и сварщиков высокого класса. Руководит им Сергей Овсянников.

В группе воздушного патрулирования службу несут Анатолий Халимов и Сергей Трусов,

отвечающие за облет трассы газопроводов, диагностику эти профи проводят, используя лазерный локализатор утечек газа.

## ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Диагностика и обследование запорной арматуры – это, прежде всего, обеспечение безопасности ремонтно-восстановительных работ и ВТД на линейной части и в обвязке КС. Поэтому специалисты службы, отвечающей за это направление работы в ИТЦ, в первую очередь ее начальник Дмитрий Кудряшов, опытные инженеры Александр Ватрушкин, Юрий Коскин, слесари Андрей Бакшеев и Андрей Тагауров, с особой тщательностью проводят техническое и сервисное обслуживание и переконсервацию ЗРА. Также служба выполняет ревизию и настройку пружинно-предохранительных клапанов. Эту работу делают инженер по наладке и испытаниям Николай Кровопусков (он трудится на предприятии 39 лет!) и слесарь Антон Карпенко.

Учитывая тот факт, что у нас на трассе более восемнадцати тысяч единиц ЗРА и полторы тысячи сбросных пружинных предохранительных клапанов (СППК), объем работы, что ложится на плечи специалистов этой службы, а также их коллег из ЛПУ просто колоссальный.

Как и у инженеров службы технической диагностики, балансировки и контроля оборудования КС под руководством Романа Волхина, что организует вибрационное, тепловизионное обследование, теплотехнические испытания основного и вспомогательного оборудования КС, а также комплексную диагностику и обследование ГПА для оценки качества ремонта. Кроме того, эти специалисты проводят динамическую балансировку ротора и участвуют в режимно-наладочных испытаниях газоиспользующего оборудования (котлоагрегатов).

## ЦХЭЛ ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ

Особое место в структуре ИТЦ занимает центральная химико-экологическая лаборатория (начальник Евгений Захариков). Недавно здесь отметили новоселье – в обновленные помещения переехали лаборанты, которые прежде трудились в нескольких приспособленных кабинетах в здании центра. ЦХЭЛ в сегодняшнем своем составе в ИТЦ вошла в 2015 году. Специалисты лаборатории анализируют качество транспортируемого ООО «Газпром трансгаз Сургут» природного газа, измеряют параметры утечек, контролируют промышленные выбросы. Проводят анализ сточных, природных и питьевых вод, а также измерение различных физических и химических факторов производственной среды на предприятии и т.д. В целом каждый год выполняется более 20 тысяч испытаний.

– Мы гордимся, что наша ЦХЭЛ стала одной из первых лабораторий, где стали контролировать утечки газа в соответствии с программой, которую сами специально разработали для предприятия. Позже этот опыт стали применять в некоторых других подразделениях, – рассказывает Евгений Захариков. – Кроме того, сейчас мы занимаемся разработкой проектов санитарных норм.

По словам начальника ЦХЭЛ, парк оборудования состоит большей частью из приборов отечественного производства. И команда



Начальник ИТЦ Александр Гуляев уверен, что ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Сургут» справится с любыми поставленными задачами



Инженер по наладке и испытаниям Сергей Тупарев вносит изменения в систему автоматического регулирования ГПА

специалистов в центральной химико-экологической лаборатории подобралась профессиональная: Наиля Суусидко, Людмила Кожухарь, Владислав Духин, Антонина Мизурова, Людмила Проповедникова, Анна Бондарева, Андрей Белоглазов и многие другие.

## БЕЗ ПРОФЕССИОНАЛОВ – НИКУДА

Служба геотехнического мониторинга под руководством Павла Нелюбина оправданно значится в числе самых востребованных. Без их данных сегодня не могут обойтись ни диагносты, ни проектировщики, ни строители. Именно геодезисты определяют оси проектируемых зданий, мониторят деформацию трубопроводов, зданий и сооружений, проводят геодезические съемки, фиксируют крен сооружений, то есть любое изменение на площади требует подтверждения геодезиста. Так что опытные специалисты службы Владимир Сутула, Алексей Соловьев, Евгений Мальцев и их коллеги постоянно в разъездах и выходят «в поле» в любую непогоду, ведь от их данных зачастую зависит выполнение многих крупных проектов.

Столь же востребованы и работники центральной метрологической лаборатории (началь-



Центральная метрологическая лаборатория выполняет тысячи проверок и калибровок



Главный бухгалтер ИТЦ Андрей Санников и его команда



Специалисты ЦХЭЛ Ирина Шайхетдинова и Елена Кусий за работой



Инженер по наладке и испытаниям Ильгиз Гиззатуллин ремонтирует блоки управления



У работников административно-хозяйственной службы всегда забот невпроворот



Коллектив службы технического сопровождения электрического оборудования выполняет немалый объем работы



Инженер службы строительного контроля Максим Баикин следит за ходом КРТТ



Дефектоскописты службы диагностики МГ и НК проверяют сварной шов на трубе 1420 мм

ник Борис Котельников), поскольку проводят около десяти тысяч всевозможных проверок и калибровок. В своей работе метрологи используют огромное количество уникального оборудования, на котором выполняют необходимые испытания и тестирования. В ЦМЛ трудится один из самых опытных слесарей КИПиА Общества Олег Пудов, профессионалы своего дела – инженеры Вячеслав Дурников, Татьяна Дементьева, Дмитрий Аникин и многие другие.

### ЗНАЙ НАШИХ

Успешно выполняют поставленные перед ними задачи и специалисты службы технического сопровождения электрического оборудования, руководит которыми Виктор Бабичев. В ее составе несколько важных лабораторий: электротехническая, лаборатория по диагностике электрического оборудования, лаборатория механических испытаний и группа по анализу, учету и оптимизации электропотребления.

В задачи специалистов службы входит проведение специальных измерений и испытаний электрооборудования зданий и сооружений и СИЗ, обследование и испытание кабельных линий, поиск мест их повреждения, испытание и техническое диагностирование аварийных дизельных электростанций, силовых трансформаторов, электродвигателей, аккумулято-

ров и другого электрического оборудования. Кроме того, служба выполняет механические испытания домкратов, лестниц, канатов и лазов. Много лет эту работу успешно выполняют проверенные специалисты Владимир Столяр, Алексей Остапов, Сергей Шевелев, Олег Мельник, Максим Воронин, Владимир Токарев, Владимир Щербинин и Евгений Жуков.

Служба технического сопровождения САУ оборудования КС под началом Дмитрия Кональчика – это единая слаженная команда, отлично разбирающаяся во всех программах и системах. Это Сергей Федоров, Петр Юнг, Сергей Разаринцев, Ильназ Якупов, Александр Серегин, Иван Кузин, Сергей Педченко, Павел Беспалов и другие их не менее талантливые коллеги – служба насчитывает 30 человек. Они выполняют техническое сопровождение программно-технических средств САУиР ГПА и САУиР КЦ и настройку комплектов магнитных подвесов ЦБН, техническое обслуживание и сопровождение систем виброконтроля и вибродиагностики. И вдобавок отвечают за разбор аварийных ситуаций, разработку мероприятий, направленных на их исключение, изучают статистику по отказам оборудования с выдачей рекомендаций по устранению их причин. Словом, решают важные задачи, впрочем, как и все без исключения, кто трудится в Инженер-

но-техническом центре Общества.

### ИТЦ – ЭТО КОМАНДА

Это и специалисты службы строительного контроля (начальник Сергей Гордеев): Юрий Киселев, Виктор Тарновецкий, Анатолий Исрафилов, Игорь Дементьев, Андрей Логинов, Радис Фатыхов и Дмитрий Стойлов, отвечающие за качество капитального ремонта, строительство и реконструкцию объектов Общества, входной контроль МТР и обследование труб и СДТ с истекшим гарантийным сроком хранения.

И инженеры Андрей Каменский, Евгений Спиридонов, Рената Халилова, Ольга Торгина из службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы, под руководством Дмитрия Масалимова, выполняющие методологическое и организационное сопровождение работ по реализации СУТЦ объектов газотранспортной системы, анализирующие результаты диагностических обследований, ремонтов и т.д.

И представительницы службы проектно-конструкторских работ (это единственный исключительно дамский коллектив в структуре ИТЦ, руководит которым Эльвира Антонова): Алена Борцова, Антонина Палич, Оксана Попова, Наталья Помаржанская и другие.

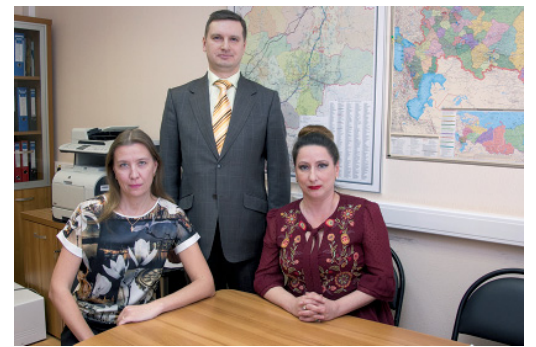
– У нас попросту нет второстепенных служб, второстепенных людей, – утверждает заместитель начальника ИТЦ Герман Смирнов. – В том же аппарате управления с первых дней создания центра трудятся бухгалтеры Андрей Санников, Лилия Дубовик, Ирина Черных, экономист Светлана Фролова, начальник производственно-технического отдела Евгений Пальянов, инженер Ирина Трофимова, секретарь Юлия Кайдалова, всех не перечислить – газетных страниц не хватит, – улыбается Герман Анатольевич. – И все руководство центра – это заслуженные газовики, способные вдохновлять молодежь своим примером, ведь опыт работы у каждого в газовой отрасли – богатейший!

### МОЛОДЕЖЬ НАЧИНАЕТ И ВЫИГРЫВАЕТ

Молодые специалисты ИТЦ – участники разнообразных научно-практических конференций и их выступления никогда не остаются незамеченными.

– К примеру, мы стали победителями и лауреатами конференции, которую проводил ВНИИГАЗ, заняли там первое место, – рассказывает главный инженер ИТЦ Антон Олейник. – Разработка была направлена на решение проблемы вечной мерзлоты на промплощадке «Заполярная». Молодой специалист Александр Ниясулин подготовил доклад, и его тему признали актуальной. Работа напечатана в научном журнале. Были победы и в таких направлениях, как техническая диагностика МГ, высоко оценили на нескольких конкурсах работу инженера ИТЦ Общества Татьяны Щепкиной, связанную с нейросетями. А разработка по оптимизации алгоритмов систем виброконтроля для обеспечения надежности работы ГПА ведущего инженера Ивана Кузина заняла третье место на всероссийском научном состязании в Российском государственном университете в Москве.

В целом перспективной молодежи, азартной, жадной до знаний и нацеленной на то, чтобы придумывать и внедрять в жизнь достойные рационализаторские предложения, по мнению руководства, в ИТЦ трудится немало. Это Сергей Хомутинов, Радис Хакимов,



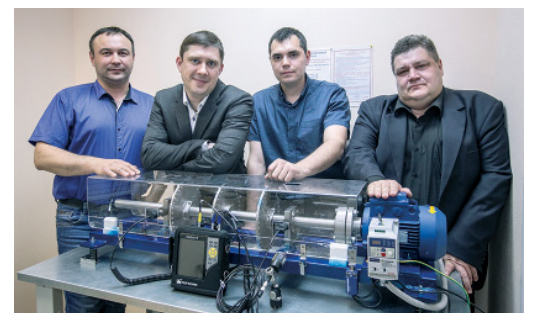
Специалисты производственно-технического отдела контролируют выполнение всей производственной программы ИТЦ



Алексей Власов, инженер службы по диагностике и обследованию запорной арматуры, ведет наладку привода крана



Геодезист Евгений Мальцев выполняет геодезическую съемку



Служба диагностики оборудования балансировки и контроля оборудования КС

Александр Вальчук, Герман Кузнецов, Анастасия Емец, Артур Гарифуллин, Ирина Шайхетдинов, Павел Кочегин.

Устроиться в Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Сургут» непросто – сюда берут лучших выпускников вузов или опытных профессионалов – слишком уж большая ответственность возлагается на инженеров, которые трудятся здесь. ИТЦ всегда отвечает за качество своей работы. Поэтому неслучайно считается своего рода кузницей кадров: многие талантливые специалисты нашего Инженерно-технического центра приглашаются на повышение и в производственные отделы администрации, и в другие газотранспортные предприятия. Все знают: ИТЦ всегда держит марку.

**Светлана СЕВАСТЬЯНОВА**



Слесарь КИПиА Андрей Филатов выполняет калибровку термомреобразователей



Инженер службы ГТМ Алексей Соловьев тестирует и настраивает георадар



Инженер центральной химико-экологической лаборатории Андрей Белоглазов измеряет температуру точки росы



Вертолетчики группы воздушного патрулирования всегда готовы к облету трассы

# СЛЕТ ПО ОЛИМПИЙСКОЙ СИСТЕМЕ

**«Надо чаще встречаться» – именно этот принцип налаживания личных и производственных связей взяли за основу организаторы, решив провести первый фестиваль работающей молодежи. Для участия в нем в гостеприимные корпуса центра «Олимпийская ребячка» (Тюменский район) съехалось более ста человек со всей трассы Общества, что явилось настоящим рекордом не только по количеству участников, но и по географическому охвату территории.**

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ С МЕСТ

Фестиваль проходил в середине мая 2019 года, а его главными инициаторами и организаторами выступили кадровая служба, объединенная первичная профсоюзная организация (ОППО) «Газпром трансгаз Сургут профсоюз» и Совет молодых ученых и специалистов (СМУС) ООО «Газпром трансгаз Сургут». Для избранного недавно председателя СМУС Общества Анастасии Емец этот молодежный слет стал своеобразным «пробным камнем»: первым крупным мероприятием подобного рода в ее административной карьере, а хлопоты по его организации – серьезной проверкой на прочность.

– В начале этого года мы проводили в Сургуте семинар, на котором побывали председатели всех СМУС филиалов Общества, – рассказывает Анастасия. – В кулуарах этого семинара нередко звучало пожелание: чаще проводить мероприятия, в которых могла бы участвовать молодежь со всей трассы, а не только из Сургута и окрестностей. Мы приняли эти замечания близко к сердцу и со всей серьезностью, поэтому, когда прозвучало предложение ОППО провести такой фестиваль и совместить его с финальным туром Интеллектуальной Лиги, с радостью ухватились за такую возможность.

## КОРПОРАТИВНОЕ «РЕБЯЧЕСТВО»

Местом проведения фестиваля был выбран филиал АНО ОДООЦ «Ребьячка республика» – «Олимпийская ребячка», и в дальнейшем организаторы ни разу не пожалели об этом своем решении. В первую очередь потому, что на юге Тюменской области уже давно наступила весна, там тепло и, что называется, «все цветет и пахнет». Плюс, что немаловажно, этот детский оздоровительно-образовательный центр является превосходной площадкой, где есть все необходимое как для проживания большого количества участников, так и для организации разнообразного досуга.

Едва сойдя с трапа самолета / железнодорожного перрона и добравшись до своего корпуса в «Олимпийской ребячке», молодежные делегаты сразу же окунулись в немного суматошную, но до крайности позитивную и творческую атмосферу фестиваля. Организаторы (или ОРКИ, как они сами себя называли) работали не покладая рук. «Хлопоты были поделены быстро, по-честному и без жертв: хрупкие девушки разгружали машины с инвента-

рем, а крепкие парни сортировали футболки, расписывали ручки и раскладывали блокноты по пакетам», – делились опытом работы ОРКИ в инстаграме.

## ПЕСНИ, ПЛЯСКИ, КРЕАТИВ

Первой серьезной творческой проверкой для участников стало представление визиток каждой из 18 команд. По условиям мероприятия в их состав входило по пять-шесть человек, в том числе обязательно не менее двух девушек. «Будем знакомы» – таков девиз первого творческого конкурса, – говорит Анастасия Емец. – Кто-то снимал видео, кто-то – пел песни, кто-то – танцевал. Местами это было похоже на КВН, местами – на самодеятельность. Но видно было, что команды ответственно готовились к фестивалю: репетировали сценки, готовили кричалки, заказывали командную экипировку, тренировались. Все были очень заряжены и каждый стремился достойно представить свой филиал».

Важным эпизодом четырехдневного фестиваля стал своеобразный «мозговой штурм» с участием всех восемнадцати команд, а также начальника отдела кадров и трудовых отношений Общества Татьяны Ялуниной и замначальника ССОиСМИ Виктории Гиненко. Активисты СМУС высказывали свои идеи и предложения по организации мероприятий, посвященных празднованию 75-летия Великой Победы, а также церемонии посвящения в газовики. «Ребята приехали с трассы с довольно оригинальными мыслями и идеями, а некоторые их предложения наши руководители с удовольствием взяли на заметку», – резюмировала Анастасия Емец.

## МОЗГИ В АССОРТИМЕНТЕ

– Одним из центральных мероприятий фестиваля стал финал Интеллектуальной Лиги, – говорит специалист ОППО, председатель интеллектуального клуба Руслан Садыков. – Игры заняли практически целый день и проводились по нескольким традиционным дисциплинам: «Что? Где? Когда?» (ЧГК), «Мультиигры», «Брэйн-ринг». По условиям мероприятия в играх участвовали все команды, даже те, кто раньше был слабо знаком с интеллектуальными играми. Кроме того, в рамках Лиги мы провели еще и турнир по «Своей игре» в личном зачете.

– Да, Интеллектуальная Лига стала непростым испытанием для некоторых наших участников, – подтверждает Анастасия Емец. – Эти дисциплины все-таки требуют определенного опыта и регулярных тренировок. Многие ребята были выжаты, как лимон – игры шли с утра до самого позднего вечера, но в итоге все наши участники справились на «отлично». Кстати, очень удачно, что именно в этот день, который мы провели в помещении, стояла пасмурная и дождливая погода. В остальные же дни ярко светило солнце и было очень комфортно проводить мероприятия на свежем воздухе.

## НАЗЛО РЕКОРДАМ

После феерического творческого дня и серьезного многочасового марафона по испытанию мозговых извилин фестивальные ОРКИ добрались и до физических тел своих «подопытных» – весь третий день молодежно-спортивно-активно. Причем упор сделали не на побитие рекордов (хотя сам центр «Олимпийская ребячка» как бы к этому располагал), а на слаженность командных взаимодействий. Эстафета состояла из девяти заданий, каждое продолжительностью всего в одну минуту (прямо как в ЧГК), зато чрезвычайно интенсивных. Упражнения выполнялись всем составом команд, и главное, что требовалось от участников, – выполнять все действия максимально синхронно: приседать, отжиматься, поднимать гири и т.д.

Участники пыхтели и потели, а про себя тихо радовались, что безжалостные ОРКИ не додумались загнать их еще и в бассейн: конечно, синхронное плавание – очень красивый вид спорта, но явно не для всех. Правда, организаторы отыгрались в другом вопросе, помимо спорта устроив участникам еще и квест, где к натруженным мышцам снова пришлось подключать не менее натруженные после баталий Интеллектуальной Лиги мозги. Квест также состоял из девяти групповых заданий и предоставил участникам слета уникальную возможность потягаться на тросах велосипедистов, поискать «иголку в стоге сена», поруководить подчиненными с завязанными глазами и т.д. В общем, получилось суматошно и весело.

## ИТОГИ И ПОЖЕЛАНИЯ

Конечно, помимо олимпийского принципа на слете царствовал и здоровый соревновательный дух: за выполнение каждого конкурсного задания в трех категориях с условными названиями «творчество», «интеллект» и «спорт» командам начислялись призовые очки. В результате в общем зачете фестиваля определились три лидера: представители КС-6 «Сектор газа» за-



Анастасия Емец успешно справилась с ролью модератора слета

няли третье место, делегаты КС-1 «Иллюзия метана» – второе, ну а безоговорочным победителем стала команда неформальных хозяев фестиваля с КС-11 «Южный поток».

– Фестиваль явно удался, по крайней мере, команды остались довольны, – резюмирует Анастасия Емец. – Все участники получили огромный заряд положительных эмоций, оценили свой интеллектуальный и физический потенциал. Молодые активисты познакомились друг с другом, сдружились, что, бесспорно, поможет им в дальнейшей деятельности. Пожалуй, именно в этом главное достижение фестиваля. В то же время, как один из организаторов, я обратила внимание и на некоторые наши недоработки. Мы уже проделали серьезную работу над ошибками и наметили идеи на следующий фестиваль. Нам очень хотелось бы, чтобы он стал традиционным!

Андрей ОНЧЕВ



Одно из заданий квеста – синхронное катание молчаливого велосипедиста



Игры Интеллектуальной Лиги стали серьезным испытанием для многих участников фестиваля



На почетном пьедестале оказались лучшие молодежные команды с КС-1, КС-6 и КС-11

# РАДИСТ ВЫХОДИТ НА СВЯЗЬ

У СОБЫТИЙ НА ЯМАЛЕ 1943–1944 ГГ. ЕЩЕ ЕСТЬ ЖИВОЙ СВИДЕТЕЛЬ

Материал, который хотим сегодня представить вниманию читателей, можно считать большой находкой. И не только потому, что речь в нем пойдет об уникальных исторических данных, но и потому, что его героем выступил живой очевидец событий, ныне 97-летний ветеран труда Василий Васильевич Белоусов. Личность для Тюменской области легендарная – это он, являясь в 1943 году радистом фактории Напалково, что на Ямале, был привлечен НКВД к операции по устранению восстания тундровых ненцев. И это он год спустя передавал в центр радиограмму о немецкой подводной лодке U-365, неожиданно всплывшей в водах Обской губы.

Ныне Белоусов для своих лет держится бодрчком. Наш разговор состоялся, когда он находился на лечении в больнице, а помогли выйти на контакт с ветераном наши коллеги из газеты «Тюменские известия», за что благодарим их отдельно.

## НЕМНОГО О СЕБЕ

Василий Белоусов родился 9 июля 1921 года в Челябинской области в семье хлеборобов. Но на рубеже 20–30-х годов пришлось поменять место жительства. Отца сослали в Тобольск, обвинив как подкулачника, и семья из семи человек, погрузившись в сани, под конвоем в составе обоза двинулась в Сибирь.

Обжившись на новом месте, Белоусовы получили разрешение вернуться домой. Оказалось, что решение о ссылке выдано ошибочно. Вот только возвращаться было уже некуда – родной дом разорили. Так семья и осталась в Тобольске. Здесь Василий окончил семилетку, а затем и ФЗУ связи, что определило дальнейшую судьбу юноши: сначала его направили в распоряжение Ямало-Ненецкой окружной конторы связи. В августе 1940 года впервые призвали в армию, но вскоре освободили по брони. Некоторое время он проработал в Салехардском радиобюро, а в августе 1941 года стал радистом фактории Напалково, что находится в Тазовском районе, на берегу Обской губы. Именно здесь Белоусов стал не только свидетелем, но и непосредственным участником драматических событий, связанных с восстанием ямальских ненцев.

## СФАБРИКОВАННЫЙ БУМ

Историк Александр Петрушин, в недавнем прошлом заместитель начальника Тюменского управления ФСБ, рассказывает нам:

– Волнения ненцев в Тамбейской тундре (как и в Большеземельной тундре) в ноябре – декабре 1943 года спровоцировали областные, окружные и районные партийные, советские и чекистские органы. Одни это делали, чтобы получить очередные «звездочки» на погоны, другие – чтобы выслужиться перед начальством. В докладах в Москву эту ситуацию представили как «восстание» (по-ненецки – «мандала»), организованное гитлеровской разведкой. Хотя о каком восстании могла идти речь, если многие ненцы даже о существовании советской власти не знали.

На подавление бунта на Ямал самолетами из Омска была отправлена рота автоматчиков. Обманом собрав безоружных ненцев, солдаты открыли по ним огонь: семерых убили, столько же ранили. Остальных оленеводов арестовали и увезли в Салехард. Там большинство из них, лишённые привычных условий жизни и питания, и закончили свой земной путь.

Впоследствии авторов преступного сценария наградили: начальника НКГБ Омской области (это управление курировало



Василий Белоусов, живой свидетель событий на Ямале 1943–1944 гг.

Север) – орденом Красной Звезды, его зама – орденом Красного Знамени, начальника ямальского НКВД – орденом Красной Звезды. Правда, позднее, в 1949-м, всех этих и других «сценаристов» осудили за фальсификацию следственных материалов и лишили наград.

## ПУЛЯ – СУДЬЯ

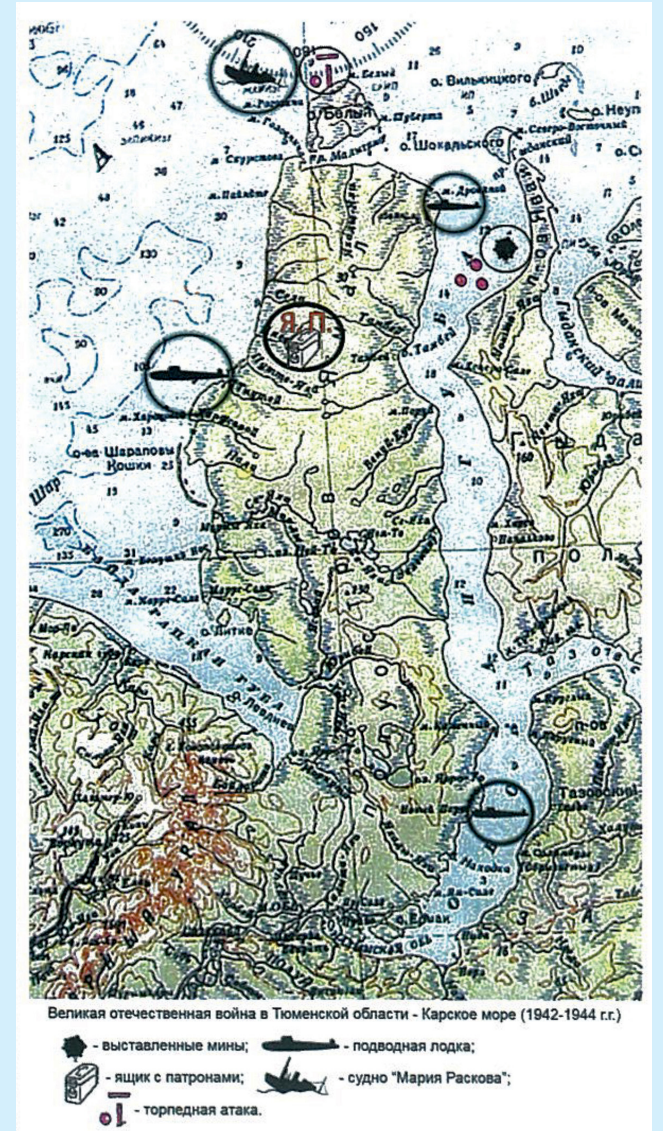
На самом деле, первые серьезные выступления ненцев против советской власти отметились еще в 1934 году. Тундровики протестовали против коллективизации. Из-за этого многих арестовали, а зажиточных оленеводов лишили имущества.

– Я тогда молодой был, политикой не интересовался, – вспоминает Белоусов. – Но уверен, что подавляющее большинство ненцев не намеревались восставать против Советов, это сугубо мирный народ. Просто тундровиков безжалостно облагали налогами.

В круговорот событий Василий Васильевич оказался вовлечен, можно сказать, случайно. Начальство, прознав про радиста, включило его в опергруппу и направило в самое пекло, где шли волнения, – село Тамбей. Там ходили слухи о возможном нападении восставших ненцев, поэтому окна и двери домов в деревне везде укреплялись деревянными щитами, обитыми железом. Радист Белоусов невольно стал свидетелем и самой операции по устранению недовольных.

– Я видел, как в тундру из Омска прилетел самолет с военными. Все предложения оленеводам с требованием прекратить бессмысленное неповиновение, выдать зачинщиков, вернуть колхозам угнанных оленей были отклонены, – рассказывает

## ГДЕ «ОТМЕТИЛИСЬ» НЕМЕЦКИЕ ПОДЛОДКИ



Великая Отечественная война в Тюменской области - Карское море (1942-1944 гг.)

● - выставленные мины; ● - подводная лодка;  
 ☐ - ящик с патронами; ⚓ - судно «Мария Раскова»;  
 ⚡ - торпедная атака.

ветеран. – Более того, многие оленеводы, прознав про непрошенных гостей, скрылись в тундре. С первого раза вычислить мятежников не удалось. Тогда власть пошла на хитрость, объявив, что устраивает общее собрание оленеводов. На него съехалось 150 человек. Чекисты и там потребовали от собравшихся назвать имена организаторов мандалы. Получив отказ, арестовали около 50 активистов, отобрали у них ножи и пояса и поместили в отдельный чум. Остальных отпустили. Через несколько часов в селе прогремели выстрелы – арестованные совершили попытку побега и приняли на себя перекрестный огонь.

## НЕМЦЫ В АРКТИКЕ

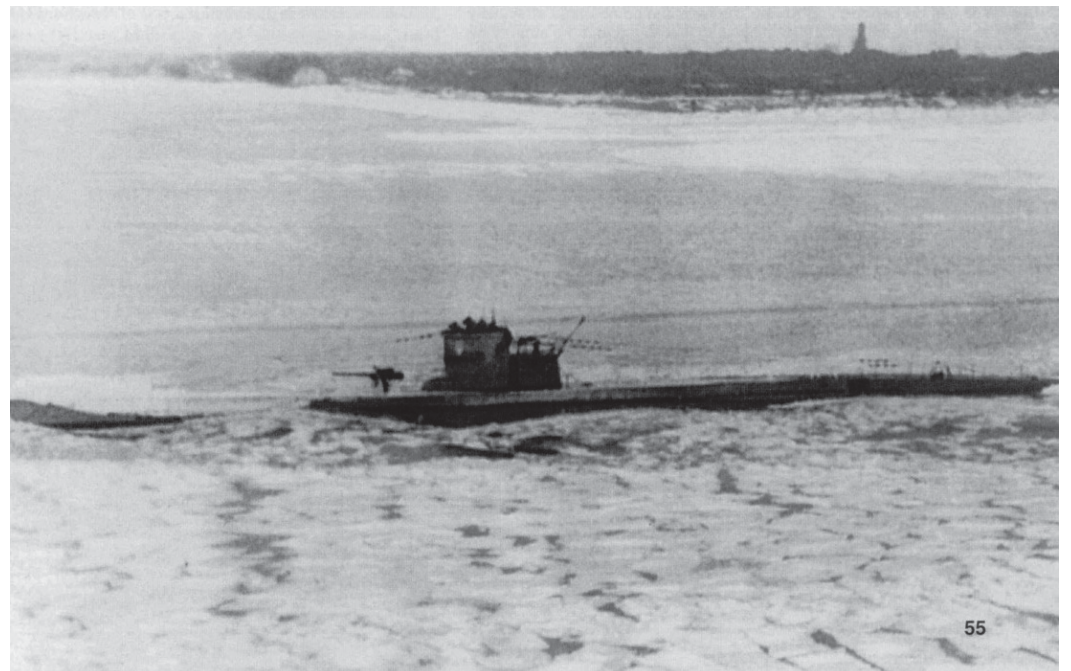
Но печальные события 1943-го стали не единственной историей, развернувшейся на глазах у радиста фактории. Буквально через год, в 1944-м, Белоусов столкнулся с тем, во что поверить было просто невозможно, – высадкой гитлеровцев на берег Обской губы.

Конечно, Ямало-Ненецкий округ в годы Великой Отечественной находился в глубоком тылу. Но далеко не в зоне, свободной от шпионских вылазок фрицев. Согласно документальным данным, с лета 1942 года акватория Карского моря стала местом хозяйничанья германского флота: здесь было запеленовано два немецких крейсера и до 30 субмарин, отправивших на дно такие гражданские суда, как лесовоз «Куйбышев», пароход «Александр Сибиряков».

>>> стр. 8



Непростые отношения с оленеводами советская власть поначалу сглаживала (селькупам выдали в райпо сигареты «Наша марка», 1930 год)



Та самая U-365, всплывшая в Обской губе. Ее военная жизнь оказалась короткой (спущена на воду в марте 1943 г., потоплена в декабре 1944-го)

стр. 7 &lt;&lt;&lt;

## РАДИСТ ВЫХОДИТ НА СВЯЗЬ

Все они, заплывая в арктические воды СССР на месяц – полтора, действовали против полярных конвоев и одиночных судов, шедших Северным морским путем; ставили минные заграждения в проливах и у материка, уничтожали считавшиеся «тыловыми» полярные станции и возвращались обратно на норвежские базы.

### ЧУДИЩЕ ИЗ ВОДЫ

Очевидцами всплытия у берегов ямальской реки Дровяной одной из таких немецких подлодок марки U-365 стали коренные жители. Василий Белоусов же был тем самым радистом, который передал о данном факте радиограмму в Москву.

Стоит пояснить, что представляла собой эта подлодка. В ее короткой биографии больших военных побед не значилось. Зато было отмечено немало нападений на конвои, гражданские теплоходы и тральщики, среди которых самой известной жертвой стал теплоход «Марина Раскова» (в память о его потоплении 12 августа 1944-го в Салехарде недавно установлена мемориальная доска). Впрочем, волею судьбы немецкая субмарина и сама вскоре была потоплена глубинными бомбами в Норвежском море. В утиль ее отправила английская авиация.

Ну а в 1944-м всплытие U-365 у берегов Обской губы, как мы уже сказали, увидели местные аборигены. Они же доложили об этом не на шутку встревожившимся властям, а Белоусов под диктовку первого секретаря райкома передавал «куда следует» соответствующую молнию.

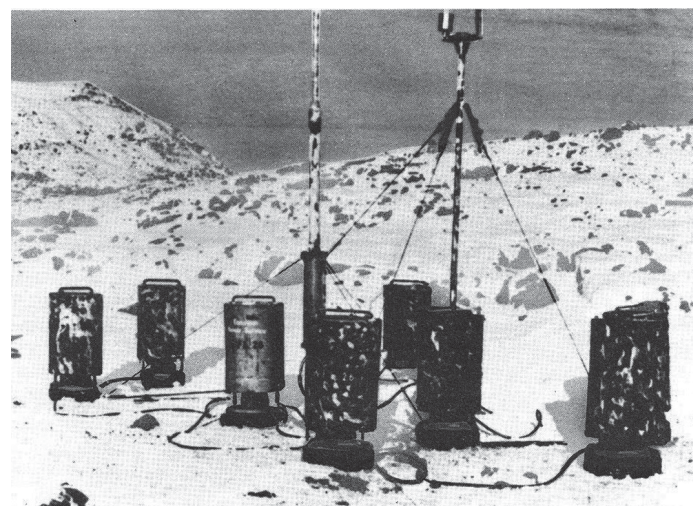
– Мы сидели на берегу, курили трубку. Вдруг раздался свист,

и из воды стали подниматься столбы воды с дымом, – описывали увиденное оленеводы, считая, что из морской пучины за ними явился бог воды. – Потом увидели нечто вроде большого корабля, от которого отчалила веселая лодка. В нее сели три человека и направились к берегу. Мы все перепугались, побежали из чумов прятаться по оврагам. Убеждали все, кроме ребенка шести лет. Тот хромым был, бегать быстро не мог, залез в бочку, на дне которой лежала соленая рыба. Из оврага мы наблюдали за пришельцами. Те вышли из лодки, осмотрелись, заглянули в чумы, бочки, обнаружили спрятавшегося мальчика, вытащили его оттуда, угостили конфетами. Жестами объяснили, что им нужны рыба и мясо. Лишнего мяса мы не имели, но рыбой поделились. Взамен получили чай, сахар, табак и твердое печенье.

Чем закончилась та история, Василий Васильевич не знает. Но, скорее всего, вылазка фрицев была не единственной и к ямальским берегам подводные лодки причаливали не раз. В чем убедили обнаруженные в тундре патронный ящик с немецкой маркировкой, ржавые бочки со знаками свастики, пуговицы с мундиров, а в прибрежной зоне полуострова – донные мины. Ямальские воды долгое военное время оставались местом непрошенных гостей.

### ИГРА НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

Видимо, поэтому, полагает полковник в отставке Александр Петрушин, в 1947 году советское правительство, опасаясь провокаций уже американцев, приняло решение о стро-



Немецкие радиостанции в Арктике

ительстве секретной базы подводного флота между поселками Новый Порт и Мыс Каменный в ЯНАО.

Здесь же предполагалось проложить канал к глубоководным ямальским озерам длиной 30х20 километров, а глубиной – 50 метров, используемым в качестве искусственной бухты для отстоя подлодок во время штормов в Обской губе. Но это уже совсем другая история.

Олег ЕРМОЛАЕВ

## НАША ЖИЗНЬ

### РОДНЫЕ СТЕНЫ ПОМОГЛИ

Уже четверть века в конце весны на Ягнетской промплощадке (КС-01) Пурпейского линейного производственного управления магистральных газопроводов собираются любители мини-футбола. Там при поддержке ОППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз» прошел традиционный турнир по мини-футболу среди филиалов Общества, посвященный памяти главного инженера КС-01 Александра Ситникова.

В нынешнем сезоне в борьбу за первое место вступили пять команд северного крыла трассы. Старт турниру дали хозяева поля – в своем обновленном зале они принимали коллег из Пурпейской промплощадки. Первая половина игры шла ровно – противники будто обменивались голами. Счет первого тайма 4:4. Дальше лидировали футболисты Ягнетской промплощадки, которые завершили встречу со счетом 12:7.

Команды показали хорошую динамичную игру: участники ловко передавали мяч, обходили противников. Зрители с интересом наблюдали за своеобразной битвой двух нападающих: не успеет Максим Комаренко из КС-01 закатить мяч в ворота противников, как в его ворота летит ответный мяч от нападающего Пурпейской промплощадки Сергея Пьянова. В общей сложности Максим Комаренко забил шесть из двенадцати голов встречи, а на счету Сергея Пьянова – пять из семи голов.

Слаженность, техника и напор нападающего позволили команде Ягнетской промплощадки завоевать первое место. Серебро – у спортсменов Вынгапуровского ЛПУ, бронзу взяли футболисты Ново-Уренгойского ЛПУ. На четвертом и пятом местах – команды Пурпейской промплощадки и Губкинского ЛПУ.

Оксана ГОРБУНОВА



Очередной турнир зарядил всех позитивным настроением

## НА ВЕРШИНЕ СЛАВЫ

В газете мы всегда отслеживаем поступки газиков-смельчаков. Особенно тех, кто бьет рекорды. И каждое такое новое достижение в коллективе не без гордости за коллег фиксируем.

Вот долгожданное лето только «раскоцегарируется», листья распускаются, трава зеленеет, а в горах снега до сих пор полным-полно. Кому не хватает зимы? Вы удивитесь, но самым что ни на есть северянам – работникам Ново-Уренгойского ЛПУ.

Впрочем, скорее всего, им не хватает еще и экстрима. Иначе согласились бы двое наших коллег отправиться туда, где еще не просто минусовые температуры и снега по колено, а в прямом смысле слова небо по колено и не хватает кислорода? В общем, на верши-

ну горы Эльбрус. В горный поход на одну из величайших точек мира инженер-энергетик службы энерговодоснабжения Игорь Павлов и слесарь КИПиА Руслан Байрашев отправились предусмотрительно – под руководством опытных инструкторов.

В первый же день группа совершила восхождение на вершину горы Чегет (3 700 м), что является Приэльбрусьем. Этот этап газовики преодолели достаточно легко, в пути получили базовые навыки восхождения, освоили технику владения ледорубом. Следующий день экспедиции включал в себя переход на пик Терскол (южное плечо Эльбруса, высота 3 150 м) с посещением международной обсерватории. Переломным моментом похода стало восхождение на скалы Пастухова, которые находятся на высоте 4 700 м над

уровнем моря. Этот день у туристов ушел на акклиматизацию – дефицит кислорода в воздухе негативно сказывается на общем состоянии организма: людей мучают головные боли, тошнота, вялость. Наши коллеги стойко перенесли испытания и продолжили экспедицию. Правда, завершить намеченный план и покорить пик Эльбруса (5 642 м) не удалось – в этих местах поднялся порывистый ветер, а склон покрылся ледяной коркой. Продолжать путь новичкам было опасно. Поэтому туристы отметились на высоте 4 900 м над уровнем моря яркими фотоснимками и отправились в обратный путь.

– Горный поход стал самым ярким отпуском в моей жизни, – делится впечатлениями Игорь Павлов. – Я наслаждался видами вершин, испытывал свои силы, получил дозу адреналина. Физической усталости не было, так как долго готовился к предстоящему. Не напугали нас и холода – температура в эти дни опускалась до -25



Горный переход стал для сургутских газиков самым ярким отпуском в жизни

градусов. В Новом Уренгое мы переживали морозы поболее. Планирую продолжать горные походы. В ближайших задачах – подняться на самую высокую точку Эльбруса.

Как говорится, вперед, ребята, смелость города берет!

