

## ПРОВЕРКА СВЯЗИ

**Профессиональные средства связи от их мобильных собратьев, которые мы используем в повседневной жизни, отличает большая выносливость, надежность и безопасность.**

Беспроводная связь может быть налажена в любой точке Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения и на трассе трубопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург». Работникам управления связи (УС) для этого необходимо менее часа с момента прибытия на контрольную точку. Это показало учебно-тренировочное занятие, которое прошло на прошлой неделе в районе установки комплексной подготовки газа № 10.

Для развертывания временного поста связи антенщик-мачтовик Владимир Свиридов выполнил монтаж и настройку антенно-фидерного устройства на кузове мобильной лаборатории на автомобиле КамАЗ. Из «тревожного чемодана» извлечен комплект портативных радиостанций. «Это конвенциональная радиосвязь, позволяющая работать в группе, — рассказывает о комплексе средств временного поста начальник линей-



Антон Стариков и Павел Корнеев готовят оборудование к работе в полевых условиях

но-технического участка радиосвязи Александр Репях. — Есть возможность вызова любого абонента в автоматическом режиме с помощью транкинговой радиостанции. Также можно передавать факсимильную информацию и цифровые данные».

— Профессиональные средства связи во взрывозащищенном исполнении предназначены для использования на объектах газового комплекса и позволяют организовывать радиосвязь между абонентами и диспетчером, выходить на телефонную сеть «Газпрома» и внешнюю телефонную сеть, — добавил инженер средств радио и телевидения Антон Стариков.

Вероятность оказаться «вне зоны доступа» сведена к нулю. «В любой точке трассы на Илек или Уфу конвенциональная и транкинговая связь дополняют друг друга», — подчеркнул инженер средств радио и телевидения Павел Корнеев.

Надежная коммуникация необходима во время чрезвычайных ситуаций и учений, для командных пунктов управления и при выполнении различных оперативных задач, например ремонтных работ.

Тем временем инженер средств радио и телевидения Сергей Ишемьяров установил динамики на автомобиле оповещения. С помощью громкоговорителей можно предупредить об опасности, довести другую важную информацию до жителей населенных пунктов, и не только... После проверки микрофонов из колонок вдруг раздался гимн оренбургских газовиков. Связисты рассказали, что эту и другие песни газпромовской фонотеки включают, например, после комплексных учений, чтобы укрепить боевой дух.

**Ольга ПУТЕНИХИНА**  
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Владимир Свиридов установил антенну на кузов автомобиля

### НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

## РАСШИРЕНИЕ «БАНАТСКОГО ДВОРА»

В Белграде (Республика Сербия) председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор ГП «Сербиягаз» Душан Бятович подписали Меморандум о взаимопонимании по развитию проекта расширения мощностей подземного хранилища газа (ПХГ) «Банатский Двор».

Подписание состоялось в присутствии Президента Российской Федерации Владимира Путина и Президента Республики Сербия Александра Вучича.

Меморандум определяет основные параметры расширения ПХГ и закрепляет договоренности сторон по совместной реализации проекта.



Алексей Миллер и Душан Бятович

### ИССЛЕДОВАНИЕ

#### РАЗ — И В ЛОВУШКЕ

Выполнено более половины объема полевых сейсморазведочных работ, запланированных ООО «Газпром добыча Оренбург» на участке недр Ирекский, расположенном в Саракташском и Беляевском районах.

Исследовано порядка 800 погонных километров участка. К началу второго квартала 2019 года планируется завершить двухмерную сейсморазведку, полностью выполнив объем 1 200 погонных километров, а затем приступить к обработке и интерпретации полевых материалов.

Цель исследований — спрогнозировать наличие в недрах участка ловушки углеводородного сырья — структурного элемента, в котором могут находиться скопления газа с конденсатом или нефти.

**Валерия СЛАВИНА**

### ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ

#### СПУСК ДЛЯ ПОДЪЕМА

В цехе по добыче нефти, газа и конденсата газопромыслового управления идет переоснащение установки вихревого насоса на скважине № 558н.

Это единственная скважина в цехе, на которой добыча нефти ведется механизированным способом. На протяжении трех лет установка работала без аварийных остановок. По истечении этого срока было принято решение выполнить капитальный ремонт погружного насоса установки и подземного оборудования скважины, которое подняли на поверхность. После проведения регламентных работ на скважине ее оснастили новой отечественной установкой вихревого насоса «Новомет».

20 января приступили к спуску оборудования в скважину, затем провели герметизацию ее устья. В конце недели, когда будут полностью демонтированы ремонтные агрегаты, состоится пробный пуск скважины.

Новая установка позволит увеличить безремонтный срок эксплуатации и стабилизировать добычу нефти на уровне 17–20 тонн в сутки в течение нескольких лет.

**Ольга ЮРЬЕВА**

### РЕМОНТ

#### «СЕРДЦЕ» ВЫЛЕЧИЛИ

На одном из газоперекачивающих агрегатов дожимной компрессорной станции № 3 (ДКС-3) газопромыслового управления установлен газотурбинный двигатель, прошедший капремонт.

С восстановленными техническими характеристиками его доставили в Оренбург с Пермского моторного завода. Двигатель — «сердце» газоперекачивающих агрегатов станции, служащих для подготовки, компримирования и транспортировки углеводородного сырья с целью его дальнейшей переработки.

На ДКС-3 — шесть газотурбинных двигателей. Три находятся в работе, три — в резерве. Каждый рассчитан на четыре цикла работы по 25 тысяч часов.

**Людмила КАЛЫМЫКОВА**

# ТРАНСПОРТ СНЕГА НЕ БОИТСЯ

**Держим ориентир на оранжевый проблесковый маячок. Это в заснеженной степи специальная техника прокладывает пути на объекты ООО «Газпром добыча Оренбург». В день, когда по области был объявлен режим повышенной готовности из-за резкого усиления ветра и снегопада, мы отправились на установку комплексной подготовки газа № 7.**

**Р**ядом с промыслом на площадке маневрирует бульдозер «Четра», на котором работает машинист управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) Владимир Макаров. За короткое время территория убрана от снега. «Это идеальная машина, — подчеркивает Владимир Михайлович. — Метель и большие снега ей нипочем. Мощность двигателя — 380 лошадиных сил. Проходит по 7 километров в день. Справляется с большой нагрузкой, при этом легкая и удобная в управлении».



Фрезерно-роторный снегоочиститель прокладывает дорогу до скважины

С доставкой персонала на промысел проблем не возникает. Фрезерно-роторные снегоочистители (ФРС) помогают бороться с заносами на дороге. «До этого расчищать подъездные пути приходилось одновременно двумя машинами, — говорит начальник службы эксплуатации цеха № 1 УТТиСТ Юрий Макартет. — За

шнекороторным снегоочистителем шел трактор К-701. Теперь достаточно одного ФРС. Он не делает бровок у обочины, и на дороге длительное время не образуются заносы».

— Свободный проезд должен быть не только на трассе и по территории установки, но и к каждой скважине. Мы круглосуточно ведем контроль объектов, — подчеркивает начальник оперативно-производственной службы № 7 газопромыслового управления Рустем Нурғалиев. — Это условие пожарной и экологической безопасности.

Съехав с трассы, фрезерно-роторная машина прокладывает маршрут в поле. «Идет во всю фрезу, — отмечает начальник автоколонны № 2 цеха № 1 Юрий Зубков. — Ее производительность до полутора тысяч тонн снега в час. Ширина захвата более 3 метров. Отбрасывает снег на расстояние 30 метров. Дорогу делает основательно. К скважине может пройти не только КамАЗ, но и любой невездеходный автомобиль».

Во время проходки по полю в ротор попал камень. Машинист тут же заменил поврежденное предохранительное устройство. Когда такое случалось на ста-

ром шнекороторном снегоуборщике, его приходилось отправлять в цех для проведения ремонта.

Если за ночь сильно наметает, на скважины отправляется снегоболотоход «ТТМ-3902». На его гусеницах установлены уширители, которые не дают проваливаться в снег. Экипаж «танка» — операторы по добыче нефти, газа и конденсата и водитель Александр Петров, которому недавно поручили управлять вездеходом. «Впечатления непередаваемые, — признается он. — Бывает, едем по полю, совершенно не видя дороги. Но, несмотря на это, уверены, что точно прибудем к месту назначения».

На объектах газопромыслового управления задействовано 26 единиц снегоуборочной техники. В том числе четыре мощных бульдозера «Четра Т-3501» и один «Катерпиллар». Недавно в автопарке Общества появилась новинка — трактор «Беларус», работающий на смешанном топливе — сжиженном пропан-бутане и дизтопливе. Масштабная подготовка спецтехники проводится летом, зимой — текущий ремонт и обслуживание. «Машины с ближних расстояний доставляют на базу. На дальние расстояния мы отправляем выездные бригады, для этого укомплектованы автомобили техпомощи», — рассказывает Юрий Зубков.

— Мы готовы к любым капризам погоды, — продолжает Юрий Макартет. — Если по прогнозу нужно приступить к работе раньше, заранее предупреждаем машинистов и водителей. И тогда выходим на трассу в 4:30.

— Бывает, мы продлеваем работу транспорта, вечеруем, — говорит Рустем Нурғалиев. — Коллеги из УТТиСТ поддерживают, и техника не подводит.

Зима перешагнула экватор. Транспортники и промысловики утверждают, что самая напряженная пора впереди.

**Ольга ЮРЬЕВА**  
**Фото Евгения ПЕРЕСЕДОВА**



Владимир Макаров третий год управляет бульдозером «Четра»

## ИНТЕРВЬЮ

### СОВЕРШЕННО НЕСЕКРЕТНО

**Отличительной особенностью современности является переход от индустриального общества к информационному, в котором главным ресурсом становится информация. Защита информации — приоритетная задача бизнеса. Разговор об этом — с начальником отдела информационной безопасности службы корпоративной защиты ООО «Газпром добыча Оренбург» Игорем Алпеевым.**

— Игорь Васильевич, какие существуют направления информационной безопасности?

— Первое — защита коммерческой тайны предприятия, то есть сведений, разглашение которых дает преимущества конкурентам и может привести к неоправданному расходу в ходе нейтрализации последствий их разглашения. Второе — обеспечение безопасности производственно-технологического комплекса предприятия. Третье — защита конституционных прав работников и членов их семей, обеспечение порядка обработки персональных данных. Компания «Газпром» одной из первых в российском бизнесе осознала ценность информации. В 1998 году вопросы обеспечения ее безопасности были формализованы в инструкциях, затем в Концепции ОАО «Газпром», которой мы руководствуемся.

— Меняются технологии, а значит, и меры защиты информации?

— В 2014 году мы внедрили систему контроля информационных потоков, которая реагирует на отправку по электронной почте конфиденциальных писем и использование незарегистрированных съемных но-

сителей информации. В 2017 году запустили в эксплуатацию ресурс хранения и обмена большими объемами данных, разработанный совместно со службой информационно-управляющих систем. Этот ресурс построен с применением инновационных технологий облачного хранения данных и позволяет организовать безопасный обмен информацией как между подразделениями Общества, так и с ПАО «Газпром».

— В каком направлении сейчас наиболее активно ведется работа?

— В конце 2018 года построена и запущена в эксплуатацию первая из трех очередей «Комплексной системы защиты информации автоматизированных систем управления технологическими процессами в ООО «Газпром добыча Оренбург». Наше предприятие первым среди компаний «Газпрома» реализовало такой проект, который предназначен для предотвращения внешних и внутренних угроз систем автоматизации производства. В совокупности с другими реализуемыми в Обществе проектами он станет основой для выполнения требований, установленных Федеральным законом от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

— О каких угрозах речь?

— Доказанный факт, что противники развития ядерной энергетики разработали вирус, направленный на неуправляемый разгон турбин на одном из ядерных объектов Ирана. Компьютерный червь вывел их из строя, что едва не привело к аварии. Это пример. Наша



система будет анализировать и вести мониторинг событий информационной безопасности, а также контролировать своевременное обновление программного обеспечения, предупреждать воздействия извне и последствия некорректных действий пользователей.

— Какова роль человеческого фактора?

— Первостепенная. Не все придавать большое значение требованиям по сохранению конфиденциальной информации в тайне. Этим могут воспользоваться недобросовестные конкуренты и те, кто намерен нанести ущерб деятельности предприятия. В Обществе разработано свыше тридцати нормативных документов, устанавливающих правила информационной безопасности, внедрены комплексы и отдельные системы защиты информации. Человек, который грамотно пользуется нормативной базой и техническими достижениями, является ключевым звеном в цепочке информационной безопасности.

— С чем связаны нарушения работников?

— С несоблюдением требований информационной безопасности, инструкции о конфиденциальном делопроизводстве. Как правило,

это незащищенная пересылка документов по электронной почте. Случаев умышленного нарушения, кроме попыток завладеть сведениями со стороны увольняющихся работников, не было.

— То есть необходимо повышать грамотность коллектива?

— Генеральный директор В. А. Кияев поручил усилить работу по созданию гарантированной системы соблюдения режима коммерческой тайны. Совместно с учебно-производственным центром разрабатывается интерактивная программа для обучения и тестирования работников Общества на знание локальных нормативных актов, регламентирующих вопросы защиты информации. В структурных подразделениях проводятся семинары с руководителями и специалистами. Отвечая на вопросы, разъясняя, мы надеемся, что требования, изложенные в документах, будут выполняться. Доступ к ним открыт на ресурсах Общества. Государство и ПАО «Газпром» придают большое значение защите информации. Хотелось бы такого же отношения и понимания со стороны каждого работника.

— Вопросы информационной безопасности связаны с корпоративной этикой...

— Нормы делового поведения предписывают работникам быть ответственными в части защиты интересов Общества и соблюдения требований информационной безопасности. Каждому необходимо помнить, что информация — серьезный инструмент развития бизнеса, и она приобретает значительную ценность в условиях конкурентной среды.

**Людмила ЛОКТИОНОВА**  
**Фото Леонида МАРИНИНА**

# С ЧИСТОГО ПОЛЯ

**Электромонтер газопромыслового управления (ГПУ) Владимир Турукин утром уже не спешит на автобус, который везет газодобытчиков на дожимную компрессорную станцию (ДКС) № 2. Маршрут, ставший родным за тридцать с лишним лет, он преодолевает мысленно и в течение дня неоднократно «возвращается» на работу.**

Владимир Николаевич еще не привык к тому, что теперь он на пенсии. Вспоминается пережитое, особенно первое время, когда только пришел на работу. О том, что в газопромысловом управлении начинается строительство дожимной компрессорной станции № 2, он узнал случайно: «Я встретил в Оренбурге землячку из Сорочинска. Про стройку мне сказал ее супруг Сергей Чебурашкин, он работал инженером на ДКС № 8. Сейчас этого объекта, который находился рядом с УКПГ № 8 и ДКС № 1, нет. Там был опытно-промышленный стенд для испытания турбин».

После стажировки на ДКС № 1 свежеиспеченного электромонтера отправили в поле на разгрузку и монтаж оборудования. «Оно было в основном импортное. Нас учили, а потом принимали экзамены «фирмачи» из Италии и Японии, — вспоминает Турукин. — Через переводчиков мы задавали

вопросы. Видно было, что иностранцам тоже интересно, они контролировали процесс монтажа, осуществляли авторский надзор. Все обозначения на английском языке. Мы читали их со словарем, Интернета не было».

Стройка шла без остановок. Заливался фундамент с обогревом — «теплый пол» под газоперекачивающие агрегаты. Для этого монтировали специальные приспособления. Оборудование поступало комплектами в ящиках с блок-боксами. Когда их подключали к технологическому и электрическому оборудованию, приходилось вечеровать и ночевать на станции. Объемы ДКС № 2 были в два раза больше, чем ДКС № 1, оборудование новее. Строительство закончили в конце декабря 1987 года. За хорошую работу Владимиру Турукину и его коллегам вручили значки «Ударник коммунистического труда». Эту первую награду Владимир Николаевич сберег. «Недавно



Владимир Турукин надеется, что в будущем Доску почета Общества украсит портрет его сына

внуки примеряли», — говорит с улыбкой.

— Станция — это объект энергоснабжения первой категории, — поясняет он. — Для соблюдения технологического режима подача электроэнергии должна быть бесперебойной. Мы учились на чужом и своем опыте.

С супругой Светланой Владимир поселился в общежитии на улице Салмышской. Жильцы знали друг друга, дружили семьями, ходили на демонстрации и выезжали на природу, вместе работали в газодобыче. «Были суровые зимы, — вспоминает Владимир Николаевич. — Около ГПУ мы пересаживались на танкетки, нас разво-

зили по станциям и промыслам. К нам на ДКС приходил зимовать рыжий кот, мы его подкармливали. Свой хлеб он отрабатывал ловлей мышей».

Светлана Турукина работала электриком в другой отрасли. «После работы муж с восторгом рассказывал, какое интересное у них оборудование, — говорит Светлана Сергеевна. — Это его призвание». За много лет интерес к делу не угас, потому что «профессия, связанная с электричеством, заставляет работать головой».

Сын Турукиных Дмитрий трудится электромонтером в службе энергоснабжения ГПУ. «Уже 10 лет», — с гордостью отмечают родители. Когда он думал, куда идти, отец привел аргумент: «Газпром — это надежно».

— У нас было аналоговое оборудование. Теперь широко применяется электроника, цифровая техника. Все идет по нарастающей, — подчеркивает Турукин-старший. Он поддерживает связь с коллегами на производстве и с теми, кто на заслуженном отдыхе. «Жаль, что уходят из жизни ветераны», — с тоской говорит Владимир Николаевич. Он признается, что работа была ему в радость: «Здорово, когда коллектив за тебя и руководство поддерживает». Но главным достижением в жизни считает свою семью. В ближайших планах у Владимира Турукина приобрести лыжи для себя и внуков и вместе отправиться на Качкарку.

**Людмила КАЛЫКОВА**  
**Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**

Портрет Владимира Турукина неоднократно был на Доске почета службы энергоснабжения ГПУ. В 2018 году его занесли на Доску почета Общества. «Это высокая оценка моего труда», — говорит Владимир Николаевич.

## ЖУРНАЛИСТ МЕНЯЕТ ПРОФЕССИЮ

# КАК ПРАВИЛЬНО ВАРИТЬ... ЛЕД



Наставник Петр Десятых поясняет, что оптимальная толщина льда до 7 см: «Большее — хуже застывает, меньше — можно нарушить разметку, расположенную на глубине 2–3 см»

**Многие работники ООО «Газпром добыча Оренбург» — частые гости в Ледовом дворце на Цветном бульваре. Кто-то ходит на массовые катания в часы, арендованные предприятием, другие — на тренировки, чтобы потом достойно выступить на хоккейных турнирах, проводимых Обществом.**

Заливщики льда в России отметили профессиональный праздник 16 января. Мы попросили персонал Ледового дворца ООО «Наш городок» сделать подарок посетителям — поделиться секретами ледоварения. С наставником определились быстро: Петр Десятых работает водителем автомобиля Ледового дворца на Цветном бульваре с момента его открытия в 2002 году.

### НА ОСТРИЕ НОЖА

Подготовку «железного коня» по имени «Олимпия» он провел сам, каток для заливки — мы вместе. Дважды в неделю машина, похожая на газонокосилку, подрезает и выравнивает лед вдоль бортов. Считается, ее производительность зависит от мощности двигателя. В руках стажера — от правильного приложения одной «лошадиной силы». По прямой «ледорезка» бежит бодро,

выбрасывая мощную струю белой стружки. На задней передаче или езде по радиусу резвость падает, а брак растет. «На заливочной машине все исправим», — успокаивает мастер. Но для сокращения времени работы над ошибками бортоподрезную технику на трудных участках берет в свои руки.

## Если лед изрезан несильно, заливка занимает 6–7 минут. После ледовых побоищ удаётся уложиться в 15.

На заливочной машине Петр Десятых снимает верхний слой льда и мой «художества» у борта. Острие ножа как шашка, что перо на лету рассекает. В длину — более двух метров. На заточку уходит до трех часов. Для выставления под правильным углом — закрепление 26 болтами. «Ошибешься на градус, ослабляй и заново затягивай», — говорит Петр Филиппович. Подточить ножи в Ростовах приезжают даже коллеги из Пригородного и Орска.

Наставник помогает взобраться на «место штурмана». Ощущается свежий ветерок, хотя

скорость не более 20 км/ч. Это на глаз: спидометра у «Олимпии» нет (она считает обороты двигателя в минуту). Если лед изрезан несильно, заливка занимает 6–7 минут. После ледовых побоищ удаётся уложиться в 15.

### ОН СКАЗАЛ: «ПОЕХАЛИ!»

— На заливку уходит 750 литров умягченной и фильтрованной воды, нагретой до 60° С, — поясняет Петр Десятых. — Горячая обеспечивает лучшее «сцепление» и замерзает быстрее.

Сесть самой за руль «Олимпии» дважды предлагать не пришлось. Машина — «автомат», останавливается, если убрать ногу с педали газа, в борт упирается специальный ролик, чтобы лишних ворот на катке не сделать.

— Проверяем: нож поднят. Перед запуском двигателя ждем на тормоз, рычаг коробки передач — в положение «D» (с англ. drive — «движение»), — Петр Филиппович, словно баянист, нажимает несколько кнопок на приборной доске, настраивает параметры и командует: — Поехали!

Чувствую себя если не Юрием Гагариным, то Валентиной Терешковой. Зеркал слепой зоны, что бывают на внедорожниках и грузовиках, нет. Для езды по прямой

смеется директор ДЮСШ СК «Юбилейный» Игорь Ивлиев.

### НАДЕЖНАЯ ОСНОВА

Лед во дворце обновляют до 14 раз в день. «Олимпия» уезжает удалять из бункера ледяную крошку, срезанную во время заливки, а мы беседуем с инженером-энергетиком Ледового дворца Сергеем Дорноступом. «Наш лед хорош потому, что с ним работают такие профессионалы, как Петр Филиппович, — поясняет он. — А еще потому, что на этапе строительства положили хорошую бетонную стяжку и за 16 лет лед ни разу до основания не размораживали. Для монтажа нового оборудования на холодильной станции и в прошлом году перед «Кубком вызова» для замены отбойной доски, обеспечивающей хороший отскок шайб, делали остановки. Но сумели сохранить слой льда не менее сантиметра. Это важно: отсутствие разморозок, когда бетонное основание расширяется, а потом сжимается, — залог его долгой и надежной службы, а значит, и качественного ледового покрытия».

Игорь Ивлиев с гордостью сообщил, что прославленные советские и российские хоккеисты, выступавшие в товарищеском матче 1 сентября 2018 года за команду мастеров, высоко оценили качество ростовского льда.

**Наталья АНИСИМОВА**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**

### ЭТО ИНТЕРЕСНО

Нанесение разметки напоминает поклейку обоев. Специальная бумага пропитывается водой и не отшелкивает лед, залитый поверх. Трафаретом служит разметка краской по бетонному основанию.

В 2004 году Петр Десятых заливал поле для хоккея с мячом на стадионе «Динамо». Обрато из-за поломки эвakuатора «Олимпия» своим ходом добиралась около пяти часов.

# ГОНКА ЛИДЕРОВ



Заместитель директора газопромыслового управления Фанур Ахмадеев принимает эстафету от профсоюзного лидера структурного подразделения Игоря Злобнова

**19 января стартовала XXI спартакиада руководителей ООО «Газпром добыча Оренбург». Иней, укутавший деревья, и безветренная погода превратили лагерь «Самородово», встречавший участников, в настоящую зимнюю сказку, которая объединила 13 команд оренбургских газовиков и друзей из 106-го учебного центра войск ПВО.**

Открыли новый сезон лыжные гонки и соревнования по плаванию. Впервые в этом году в спартакиаде отдельной командой выступает служба корпоративной защиты (СКЗ). «Мы стали самостоятельным подразделением Общества в прошлом году, — пояснил начальник информацион-

но-аналитического отдела СКЗ Владимир Мананов. — Лично для меня выступление на спартакиаде также было дебютным. Понравилось ощущение чувства локтя, спортивного азарта. Спасибо нашей группе поддержки — женам и детям, громко болевшим с трибун. Это очень вдохновляло».

Спортивная дружина управления аварийно-восстановительных работ тоже практически дебютант. В прошлом году она попробовала свои силы в отдельных видах спорта. «Коллектив у нас небольшой, поэтому состав команды не изменился. Мне в подготовке помогает стремление к здоровому образу жизни, — отмечает главный инженер управления Максим Колесников. — Участие

в спартакиаде — это возможность пообщаться с коллегами в нерабочей атмосфере».

— Мы рады, что коллеги с газоперерабатывающего и гелиевого заводов откликнулись на приглашение и по-прежнему вместе с нами, хотя и выступают теперь за «Газпром переработку», — подчеркнул заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Николай Харитонов. — Радует и то, что в целом количество участников растет. Решать вопросы не индивидуально, а в команде — важно и в спорте, и в работе.

Для директора управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Андрея Бауэра нынешняя спартакиада восьмая или девятая по счету. «Сразу и не считаешь, — улыбнулся он. — Мне больше по душе командные виды спорта, но и в индивидуальных нужно показать себя, чтобы на собственном примере зажечь своих ребят. Приятно отметить, что у членов команды есть рост личных результатов».

Заместитель директора газопромыслового управления Фанур Ахмадеев признался, что подготовку к спартакиадам ведет, «можно сказать, с малых лет». «Я родился в поселке, окруженном лесом, — сказал он, — как эта поляна, на которой мы соревнуемся в лыжных гонках. В детстве и юношестве активно занимался спортом. Сейчас тот опыт помогает. Наша команда выступает хорошо. Думаю, мы призовое место займем. Хотя главное все-таки — участие».

Присутствовавший на торжественном построении исполняющий обязанности областного министра физической культуры, спорта и туризма Геннадий Лискун подчеркнул: «В Обществе «Газпром добыча Оренбург» большое внимание уделяется массовой физической культуре. Хочется, чтобы подобные спартакиады проводились на каждом предприятии, в каждой организации нашей области, что будет способствовать развитию физкультурного движения в Оренбуржье в целом».

**Наталья ПОЛТАВЕЦ**  
Фото Михаила ПОТАПОВА

## ПРЕМЬЕР-ЛИГА

### «АСТРА» НЕ РАСЦВЕЛА

**18 января футбольный клуб «Оренбург» провел на тренировочных сборах в турецком Белеке первую контрольную встречу с румынской «Астрой», занимающей шестое место в чемпионате своей страны.**

Матч завершился со счетом 3:2 в пользу оренбуржцев. В составе российского клуба отличились полузащитники Вадим Афонин и Рикарду Алвеш, нападающий Андрей Козлов.

По итогам встречи главный тренер Владимир Федотов подчеркнул обилие острых

моментов в игре: «Это была волевая победа. Понравилось хорошее движение команды после интенсивных тренировок, желание, самоотдача, комбинации. Нам есть над чем работать».

Вторая контрольная встреча с румынским клубом «Ботошани», запланированная на 21 января, не состоялась из-за проливного дождя. В «экстремальных» условиях футболисты «Оренбурга» провели очередную тренировку.

**Екатерина ПЕСКОВА**

## УСПЕХИ ЮНЫХ

### КРИСТАЛЬНЫЕ УЗОРЫ

**Четверо воспитанников ДЮСШ спорткомплекса «Юбилейный» приняли участие в Кубке области по фигурному катанию на коньках. Он проводился 16–17 января на базе СК «Кристалл».**

Владислав Дворников, выступавший по программе I спортивного разряда среди юношей, завоевал золото. В шаге от пье-

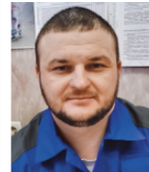
дестала почта остановилась перворазрядница Ольга Федорова. Помимо фигуристов областного центра честь Оренбуржья защищали ребята из Орска и Медногорска. Серьезную конкуренцию хозяевам турнира составили гости из Башкирии, Москвы, Ижевска и Челябинска.

**Валерия НИКОНОВА**

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

### ОТ СЕССИИ ДО СЕССИИ

Ежегодно 25 января отмечается День российского студенчества. В преддверии праздника редакция пообщалась с бывшими, настоящими и возможно будущими студентами.



**Владимир Костин, старший механик МРС ГПУ:**

— В 2005 году я окончил мехфак аграрного университета. Сопромат, теория механизмов и машин (ТММ. — Прим. ред.) давались непросто. Мы шутили, расшифровывая ТММ как «тут моя могила». В профессиональной деятельности, да и просто в жизни математические знания нужны. Мой первый диплом посвящен разработке машины для очистки зерна. В 2015 году окончил филиал РГУ имени Губкина, где тоже занимался вопросами разработки, но уже Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.



**Виталий Таскаев, трубопроводчик линейный Оренбургского ЛПУ УЭСП:**

— День студента для меня связан с учебой в колледже, куда я поступил со школьным другом. Мы получили профессию машиниста автокрана. Я не против снова вернуться в студенчество. К тому же супруга настаивает, что мне нужно поступать в университет, определяюсь с направлением. А еще 25 января — это день рождения Владимира Высоцкого. Мне с детства нравятся его песни и стихи. Я бы хотел побывать на концерте, посвященном его творчеству.



**Вячеслав Горшков, командир автохоззвезда ВЧ:**

— Я осваивал профессию инженера-механика с 1982 по 1987 год в Оренбургском политехническом институте. День студента мы не праздновали, и без того было много интересных событий — КВН, смотры-конкурсы. Летом со стройотрядом ездили в Кувандыкский район, где возводили фермы. Я получил навыки кладки кирпича, заливки фундамента. Беззаботное, интересное и счастливое время.



**Егор Великанов, газорезчик УМТСиК:**

— Осталось сдать две сессии, и я стану бакалавром, потом буду поступать в магистратуру. Изучаю управление персоналом на производстве. Работаю газорезчиком и сварщиком. Во время экзаменов руководство идет навстречу. Студенческая пора для меня началась в колледже. Помню первую практику в кузнице. Сначала подумал: «Куда я попал?» Попробовал — получилось. Выковал меч и подарил его близкому другу.



**Татьяна Татаринова, инженер по подготовке кадров УПЦ:**

— 25 января для меня двойной праздник, ведь это Татьянин день. Я училась 6 лет на экономиста и менеджера. Участвовала в студенческом совете, возглавляла научный комитет. Увлекалась волонтерством, мы с ребятами занимались организацией фестивалей. Моя работа связана с учебой. Оказалось, что принимать экзамены не менее волнительно и ответственно, чем сдавать.

**Опрос вела Людмила ЛОКТИОНОВА**

## КОНКУРС

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПОДАРКИ ЗАЩИТНИКАМ

**В управлении материально-технического снабжения и комплектации стартует творческий конкурс, посвященный предстоящему Дню защитника Отечества.**

Для участия в нем приглашены дети работников и внуки пенсионеров структурного подразделения. Также на суд жюри свое творчество представят ребята из подшефного Саракташского дома милосердия.

На конкурс в течение месяца работы будут приниматься в нескольких номинациях (живопись, скульптура, декоративно-прикладное творчество). Подведение итогов состоится накануне празднования 23 февраля. Все участники получат поощрительные призы. Самых талантливых ждут особые подарки.

**Екатерина АФНАСЬЕВА**

## АФИША

Ледовый дворец п. Ростоши	
<b>26 января</b> 15:45	Первенство ПФО по хоккею с шайбой (юноши 2004 г. р.)
<b>27 января</b> 9:00	«Юбилейный» (г. Оренбург) — «Комета» (г. Самара)