

OPENSYPT OPENSYPT OPENSYPT

№ 30 (1913) 3 сентября 2020 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»

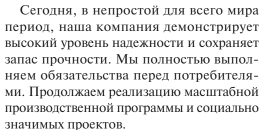
ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

На протяжении всей истории газовой отрасли ее стабильная работа играет

важную роль в жизни страны. «Газпром» как ключевое звено отечественной энергетики успешно решает задачи любой сложности и достигает впечатляющих результатов.



Сила «Газпрома» — в сплоченном коллективе. В профессионализме и ответственности, стойкости и полной самоотдаче на каждом участке работы. Убежден, благодаря этому наша компания и дальше будет добиваться поставленных целей на благо страны.

Дорогие друзья!

Желаю вам новых трудовых достижений, крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С праздником!

А. Б. МИЛЛЕР, председатель Правления ПАО «Газпром»



Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Результаты, с которыми мы подошли к этому дню, показывают, что мы успешно справляемся с поставленными задачами.



Нефтегазовый комплекс имеет особое значение не только для Оренбургской области, но и для всей страны. От нашей слаженной и командной работы зависят многие сферы производства, энергетика и транспорт, комфорт и благополучие людей.

Добыча и подготовка сырья на газовом комплексе Оренбуржья ведется более 50 лет. Несмотря на солидный возраст, остаточные запасы Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения составляют более 640 млрд кубометров газа, что сопоставимо с запасами новых месторождений, которые классифицируются как уникальные.

Разработана Стратегия развития до 2050 года, в рамках которой решается ряд задач: воспроизводство минерально-сырьевой базы, внедрение технологий добычи трудноизвлекаемых запасов, повышение эффективности работы с фондом скважин, реконструкция дожимных компрессорных станций и многие другие.

В этом году свой юбилей отмечает газопромысловое управление. Полвека безупречной работы — это история трудовых подвигов людей, единомышленников, которые шли к цели несмотря ни на что. С самого начала Оренбургское НГКМ стало своеобразным полигоном для отработки отечественных технологий добычи углеводородного сырья, содержащего ценные промышленные компоненты. Неоценимый вклад в развитие предприятия внесли руководители и специалисты, которые стояли у истоков, успешно применяли в работе мировые технологии, создавали свои, учитывая местность, климат и другие условия. Получив от ветеранов их уникальный опыт, мы нарашиваем производственные показатели, внедряя новейшие технологии.

Выполняя производственную программу, мы не забываем о налоговых обязательствах, социальной ответственности, соблюдаем условия коллективного договора. Профессионализм, ответственность и целеустремленность позволяют коллективу эффективно решать поставленные задачи и тем самым укреплять репутацию Общества в регионе, отрасли и стране.

Уважаемые коллеги! Спасибо всем, кто в становлении и развитии газового комплекса оставил частицу себя. Благодарю за доблестный и нелегкий труд всех, кто работает сегодня! Впереди у нас много интересных и прекрасных моментов, которые запомнятся нам и войдут в историю Общества.

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и новых успехов!

О. А. НИКОЛАЕВ, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург»

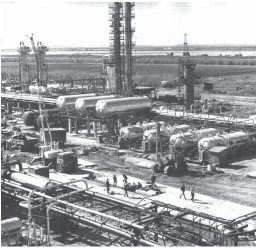


ОТ СЕНТЯБРЯ ДО СЕНТЯБРЯ

У газовиков принято подводить итоги и намечать планы осенью, в канун профессионального праздника. Этот день является отправной точкой. Прожитый год можно занести в актив 000 «Газпром добыча Оренбург». Вспомним, каким он был.



На Оренбургском месторождении пробурены, построены и введены в эксплуатацию новые скважины



Газопромысловому управлению исполнилось 50 лет

ООО «Газпром добыча Оренбург» в тринадцатый раз

признано победителем конкурса «Лидер экономики

Оренбургской области»



недр Нагумановский. Выбрано оптимальное



местоположение для строительства поисковых скважин на участке недр Ирекский



В рамках проекта «Ранняя нефть» начался прием, подготовка и транспортировка дополнительных объемов сырья с Филипповской залежи



Проведен капитальный ремонт на этанопроводе Оренбург — Казань



В управлении связи внедрена новая цифровая конгресс-система, позволяющая соединять абонентов мобильной и проводной телефонной связи



ООО «Газпром добыча Оренбург» стало участником Единой системы экологического мониторинга Оренбургской области



Генеральным директором ООО «Газпром добыча Оренбург» назначен Олег Николаев



Машинист УТТиСТ Сергей Романов и водитель 3AO «Автоколонна № 1825» Антон Карнаухов признаны победителями конкурса «Человек года» МО «Город Оренбург»



На базе учебно-производственного центра создана комната боевой славы, где представлены экспонаты, обнаруженные газовиками-поисковиками в экспедициях



Открыты мемориальные бюсты кавалеров ордена Мужества Виктора Лебедева и Рустама Сираева (бывших работников ООО «Оренбурггазпром»), погибших 1 марта 2000 года при исполнении воинского долга в Чечне



Издана книга «Нам доверена память», посвященная 75-летию Великой Победы



Газовики сдали нормативы и получили значки «Готов к труду и обороне»



Оператор по добыче нефти и газа ГПУ Эдуард Макаров, электромонтер станционного оборудования телефонной связи УС Лариса Коваленко и слесарь-сантехник УЭЗиС Николай Симонов удостоены звания «Лучший уполномоченный по охране труда за 2019 год» Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз»



Оренбургский клуб «Факел — Газпром» в девятый раз стал чемпионом России

МОНИТОРИНГ

МАЯКИ НА ТРАССЕ

В управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) внедряют систему, которая позволяет определять местонахождение обходчиков линейных и обеспечивать их безопасность.

ля этого применяют GPS-трекеры. Электронные устройства улавливают сигнал от спутника и вычисляют свои географические координаты, запоминают и передают через сети Интернет или GSM. Компактный прибор легче смартфона и весит около 150 граммов. Носить его с собой обходчику нетрудно. Программы для отслеживания трекеров установили в линейных производственных управлениях (ЛПУ) на компьютеры и мобильные телефоны руководителей, отвечающих за работу обходчиков. Открыв приложение, можно узнать, какая пройдена дистанция, скорость движения, где работник находится в данный момент.



GPS-трекер весит около 150 граммов

Обходчики ежедневно в одиночку преодолевают от шести до десяти километров пешком вдоль трассы продуктопроводов. Их маршруты проходят по лесам и степям.

— В первую очередь мы ставили задачу обезопасить людей. Система позволяет не только контролировать местонахождение, но и ускорить взаимодействие персонала



Александр Саньков проводит визуальный контроль объектов линейной части на трассе конденсатопродуктопроводов «Оренбург — Салават — Уфа»

в нестандартных ситуациях, — пояснил главный инженер УЭСП Алексей Кудинов. — На трекере есть тревожная кнопка SOS. При ее нажатии отправляется сигнал об опасности. Получив его, непосредственные руководители связываются с работником, уточняют его состояние и обстановку, при необходимости направляют на место бригаду, информируют службу корпоративной защиты.

Новое оборудование одними из первых апробировали работники Октябрьского ЛПУ. Они обслуживают участок трубопроводов «Оренбург — Салават — Уфа» с 58-го по 408-й километр, по которым из нашего региона в Башкортостан транспортируется продукция ООО «Газпром переработка» и ООО «Газпромнефть-Оренбург» — партнеров ООО «Газпром добыча Оренбург». Трасса удалена от крупных населенных пунктов, а обходчики работают в любую погоду. Нелегко приходится зимой, внезапно может разыграться метель.

— Всегда важно знать, где находятся наши люди, — подчеркивает главный инженер Октябрьского ЛПУ Павел Колесников. —



Прибор позволяет получать данные о маршруте, скорости и времени движения

Производственно-диспетчерская служба и руководители линейно-эксплуатационных служб ведут мониторинг передвижения обходчиков линейных с помощью GPS-трекеров. Получив тревожный сигнал, можно оперативно принять меры, чтобы помочь работнику. К счастью, таких ситуаций не возникало.

Раньше обходчикам периодически нужно было связываться с мастерами, чтобы сообщать свои локации. В некоторых местах приходилось подниматься на возвышенность, искать, где «ловит» связь. Теперь путь четко прослеживается с помощью GPS-трекера.

— Миниатюрная коробочка, всего одна кнопка и две лампочки. А взял с собой и чувствую, что не один. Каждую секунду могу связаться с коллегами, — говорит Александр Саньков.

За 15 лет, что трудится обходчиком в Октябрьском ЛПУ, он привык работать «сольно». Признается, что скучать не приходится: «Много движения. Летом пешком, зимой на лыжах. Рядом зайчики пробегают, косули. Лося встречал — в наших краях это редкость. Однажды лиса вышла навстречу, я подумал, бешеная. У меня был металлический щуп для проверки грунта. Я бы им защитился, но обошлось».

Обходчики линейные — глаза и уши производственников. Они контролируют состояние трубопроводов и запорной арматуры, следят, чтобы не было утечек и загазованности, присматриваются к почве и снегу — рельеф и цвет могут свидетельствовать о неисправности оборудования или вмешательстве в его работу посторонних. С собой обходчики берут средства индивидуальной защиты и приборы GPS.

— Диспетчеры видят, где я иду, как долго стою на месте, — говорит Александр Владимирович. — Это вселяет уверенность: что бы ни случилось, помощь прибудет.

Десять GPS-трекеров поступили в Октябрьское и Нижнепавловское ЛПУ. В планах оснастить «маячками» Оренбургское и Абдулинское ЛПУ. Современные технические средства позволяют координировать действия и контролировать работу дистанционно. Это особенно актуально сейчас, когда в целях противодействия распространению коронавирусной инфекции личные контакты персонала сведены к минимуму.

Людмила ЛОКТИОНОВА Фото предоставлены УЭСП

В УЭСП трудятся 28 обходчиков линейных. Они контролируют конденсатопродуктопроводы протяженностью более 2 тысяч километров.

АКТУАЛЬНО

СВЯЗЬ НА ВСЕ ВРЕМЕНА

В управлении связи завершают подготовку объектов к эксплуатации в осенне-зимний период 2020-2021 годов, чтобы обеспечить надежную и безотказную работу оборудования и средств связи 000 «Газпром добыча Оренбург».

Общая протяженность линий связи, обслуживаемых управлением, составляет более 4 тысяч км. Из них 3 234 км — медные кабельные линии, 89,6 км — волоконно-оптические, 752,8 км — радиорелейные.

Чтобы не допустить проникновения воды, участки кабельных линий связи (КЛС) с обеих сторон поддерживаются под избыточным давлением воздуха. Для этого применяется система компрессорно-сушильных и мембранно-сушильных установок, которые требуют своевременного обслуживания и предупредительного ремонта.

По результатам ежегодных плановых измерений и объездов КЛС проводится монтаж и замена кабельных муфт, кабельных боксов, участков кабельных линий. Собственными силами выполняется ремонт кабельных линий связи протяженностью 5,7 км.

Планово-профилактические работы на оборудовании радиосвязи ведутся по графику. Проверяется оборудование транкинговой радиосвязи, цифровые радиорелейные линии, радиокабельные линии, базовые станции — всего 77 единиц.



Электромонтеры линейных сооружений телефонной связи и радиофикации Сергей Гаевский и Виктор Страхов проводят измерения кабельных линий связи

Большое значение имеет охранно-предупредительная деятельность. Связисты отработали вопросы по защите кабельных линий с 235 землепользователями, организациями и администрациями поселковых советов. От древесно-кустарниковой растительности освободили 135 сооружений связи, еще 168 планируется расчистить. Ведется обновление и установка предупредительных знаков.

Готовность управления связи к осеннезимнему периоду составляет более 70 %.

Олег БОГОМОЛОВ, начальник производственно-технического отдела телекоммуникаций УС Фото Олега МЕДВЕДЕВА, начальника участка ЛТУ ГПУ

КОНКУРС

МОЛОДЫЕ НОВАТОРЫ

Для стимулирования инновационной деятельности среди молодых работников, повышения их творческой активности в ООО «Газпром добыча Оренбург» проведен конкурс на звание «Лучший молодой рационализатор».

Для участия в конкурсе были выдвинуты кандидатуры девяти наиболее активных претендентов — авторов в общей сложности 24 рационализаторских предложений, разработанных в 2018—2019 годах.

Решением комиссии третье место присуждено старшему механику автоколонны № 7 цеха № 3 управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург» Константину Щетинину. За два предыдущих года он подал три рацпредложения (в соавторстве), которые на настоящее время использованы в производстве Общества. Константин не впервые становится призером конкурса, что свидетельствует о стабильности его новаторской работы.

Второе место занял инженер управления связи Общества Сергей Ишемьяров — автор четырех внедренных рацпредложений.

Победителем конкурса признан мастер цеха № 1 управления технологического транспорта и специальной техники Сергей Заварыгин. В результате внедрения созданных им в соавторстве рацпредложений был получен экономический эффект, составивший на его долю 346 тыс. рублей.



Сергей Заварыгин — лучший молодой рационализатор OOO «Газпром добыча Оренбург»

Трое лучших рационализаторов получат денежное вознаграждение. Сергей Заварыгин примет участие в конкурсе «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром».

Галина МАКЕЕВА, ведущий инженер-технолог технического отдела Фото из архива

ДРАГОЦЕННЫЙ СПЛАВ СИЛ, ЭНЕРГИИ, ОПЫТА

Приказом генерального директора 000 «Газпром добыча Оренбург» Олега Николаева от 15.07.2020 № 237 за образцовое выполнение трудовых обязанностей, достижение высоких производственных показателей, новаторство в труде, активное участие в общественной и спортивной жизни, повышение уровня патриотического воспитания подрастающего поколения 30 лучших представителей

трудовых коллективов подразделений Общества занесены на Доску почета. Это рабочие, руководители, специалисты, служащие и ветераны, которые внесли значительный вклад в повышение эффективности производства и качества работы, стоят на защите интересов Общества, безупречно соблюдают трудовую и производственную дисциплину.



Коваленко Николай Владимирович начальник оперативнопроизводственной службы № 2 Газопромыслового управления



Очкасов Олег Михайлович заместитель главного инженера по реконструкции и техническому перевооружению Газопромыслового управления



Володченко Виктор Федорович ведущий геолог Газопромыслового управления



Краснов Сергей Викторович ведущий инженер механоремонтной службы Газопромыслового управления



Образцов Игорь Викторович оператор по добыче нефти и газа 6 разряда Газопромыслового управления



Труфанова Елена Павловна заместитель начальника технического отдела ООО «Газпром добыча Оренбург»



Потяев Сергей Владимирович оператор по добыче нефти и газа 7 разряда Газопромыслового управления



Савченко Александр Сергеевич оператор по исследованию скважин 5 разряда Газопромыслового управления



Булгаков Александр Владимирович машинист технологических компрессоров 6 разряда Газопромыслового управления



Рахматуллина Елена Викторовна *специалист по охране труда*Военизированной части

Абд



Пузырников Юрий Васильевич начальник службы по КИПиА, ТМ Абдулинского ЛПУ Управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов



Праведный Виктор Алексеевич начальник проектноконструкторского отдела Управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов



Баландин Алексей Валерьевич начальник службы по КИПиА, ТМ ЦСНТО и ОТЭП Управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов



Рыков Евгений Валерьевич трубопроводчик линейный 5 разряда Управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов



Кеше Андрей Альбертович слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда Управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов



Данилов Андрей Валериевич командир Дедуровского военизированного отряда Военизированной части



Павлов Юрий Сергеевич старший мастер ремонтномеханической мастерской Управления технологического транспорта и специальной техники



Козин Сергей Петрович водитель автомобиля Управления технологического транспорта и специальной техники



Самойленко Николай Григорьевич машинист крана автомобильного 6 разряда Управления технологического транспорта и специальной техники



Рузанов Анатолий Анатольевич водитель автомобиля Управления технологического транспорта и специальной техники



Захаров Василий Иванович дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда Управления аварийно-восстановительных работ



Марков Данил Андреевич слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда Управления аварийновосстановительных работ



Артюшкин Александр Владимирович электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда Управления связи



Новиков Юрий Александрович кабельщик-спайщик 6 разряда Управления связи



Мац Владимир Владимирович ведущий инженер-программист службы ИУС ООО «Газпром добыча Оренбург»



Иванов Александр Сергеевич ведущий специалист по охране труда Управления материально-технического снабжения и комплектации



Макухин Владимир Евгеньевич сливщик-разливщик 3 разряда Управления материальнотехнического снабжения и комплектации



Арефьев Анатолий Андреевич слесарь-сантехник 5 разряда Управления по эксплуатации зданий и сооружений



Тарасов Борис Александрович председатель совета ветеранов Управления связи



Пелевина Галина Ивановна член совета ветеранов администрации Общества

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

ЧЕСТЬ ПО ТРУДУ



Во время церемонии награждения работников предприятия генеральный директор Общества Олег Николаев и вице-губернатор Оренбургской области Дмитрий Кулагин возложили цветы к мемориалу «Они были первыми»

В связи с празднованием Дня работников нефтяной и газовой промышленности за успехи, достигнутые в труде, большой личный вклад в развитие предприятия и газовой отрасли наградами разного уровня отмечены 210 работников 000 «Газпром добыча Оренбург».

Наград Министерства энергетики России удостоены 10 газовиков, ПАО «Газпром» — 19. Звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Орен-

бург» присвоено 23 работникам. Почетные грамоты ООО «Газпром добыча Оренбург» вручены 37 работникам, 87 — объявлена благодарность Общества. 28 работников и 2 ветерана занесены на Доску почета предприятия.

Два газовика отмечены наградой губернатора. Администрация города Оренбурга поощрила одного работника. Наград муниципального образования Оренбургский район удостоены трое.

От имени объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Оренбург профсоюз» примите самые искренние и сердечные поздравления с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газо-

вой промышленности!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Разрешите поздравить всех тех, кто сегодня на трудовой вахте, кто посвятил свою жизнь газовой промышленности.

В этот день по традиции выражаю особые слова благодарности и признательности нашим уважаемым ветеранам, стоявшим у истоков становления газовой отрасли страны. Именно их трудом, упорством и мастерством был создан мощный потенциал, которым обладает ООО «Газпром добыча Оренбург» на сегодняшний день.

Газовая отрасль служит прочной основой для развития российской экономики, обеспечения промышленного роста и сохранения позиций России как надежного поставщика энергоресурсов на мировые рынки. От успешной реализации производственного и интеллектуального потенциала работников газовой и нефтяной отрасли

сегодня напрямую зависит положение нашей страны в мире и новое качество жизни ее граждан.

Газ для Оренбуржья — это не просто топливо. Это благополучие людей — зарплаты и пенсии, будущее детей. Это основные доходы в городскую казну. Газовая промышленность вносит значимый вклад в экономику и доходную часть бюджета нашего региона.

Уважаемые коллеги! Разрешите еще раз поздравить всех с праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности, пожелать всем плодотворной работы, достижения поставленных целей, новых свершений на благо страны и отрасли. Я глубоко уверен в том, что высокий профессионализм и верность делу будут и в дальнейшем способствовать успешному решению главной задачи газовиков — нести людям свет и тепло.

Здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким!

Н. И. УРЮПИН, председатель ОППО

«Газпром добыча Оренбург профсоюз»

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

ШКОЛА БУДУЩЕГО

Почти 300 ребят села Черный Отрог переступили 1 сентября порог школы имени Виктора Степановича Черномырдина. Учреждение, возведенное ПАО «Газпром» в память об этом выдающемся человеке, стало, пожалуй, самым современным по оснащению и возможностям интеллектуального, спортивного и творческого развития детей в Оренбуржье.

овая школа — часть историко-мемориального комплекса В. С. Черномырдина — расположена в самом центре села, рядом с музеем. В просторном здании есть актовый и спортивный залы, секция для группы продленного дня, два бассейна, информационно-библиотечный центр, кабинеты информатики с доступом к высокоскоростному интернету, столовая.



Генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев и десятиклассник Аманжан Букумбаев открывают «Газпром-класс»

— Этот современный объект — дань памяти и уважения нашему знаменитому земляку. В школе есть все необходимое, чтобы ребята могли самореализоваться в любой из дисциплин: учебных, спортивных, трудовых. Я глубоко убежден: Виктор Степанович гордился бы, что в Черном Отроге теперь есть такая школа, — подчеркнул губернатор Оренбургской области Денис Паслер.

С нового учебного года на базе 10 класса Черноотрожской школы начал действовать «Газпром-класс». Образовательная программа класса ориентирована на углубленное изучение профильных предметов, таких как математика, физика, химия и информатика. В перспективе выпускники смогут претендовать на получение высшего обра-



Торжественное открытие школы

зования в Оренбургском филиале Российского государственного университета им. И. М. Губкина и дальнейшее трудоустройство в ООО «Газпром добыча Оренбург».

— Программа «Газпром-классы» — это система подготовки кадрового резерва для дочерних обществ и организаций компании «Газпром». Символично, что один из

таких классов открылся на родине Виктора Степановича Черномырдина, — сказал генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев, обращаясь к учащимся «Газпром-класса». — Вы начинаете свой путь к большим вершинам с маленького, но очень важного для вас шага. Ведь в «Газпром-класс» попадают ученики



Губернатор Оренбургской области Денис Паслер, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев, президент Межрегионального общественного фонда Черномырдина «Поддержка и развитие среднего класса» Виталий Черномырдин, директор филиала РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина в г. Оренбурге Сергей Горшенин с учащимися «Газпром-класса»



Одиннадцатиклассник Иван Корниенко и первоклассница Лейла Габзалилова дают первый звонок

с большим потенциалом. Здесь вы сможете проявить себя.

Первый урок в «Газпром-классе» провели представители совета молодых ученых и специалистов Общества. Они рассказали ребятам о профессиях в газовой промышленности, самых важных и необходимых навыках, которыми должны владеть

Арсен Иржанов из села Студенцы, окончив девятилетку, решил пойти в старшеклассники. Ближайшая средняя школа — в Черном Отроге. «Мне повезло учиться здесь и поступить в «Газпром-класс». Первый урок был интересным и познавательным. Такое обучение поможет определиться с будущей профессией и получить знания о ней еще за школьной партой».

Ольга КОНСТАНТИНОВА Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Практическое занятие в «Газпром-классе» проводят представители совета молодых ученых и специалистов

«НАМ ДРУЖБА СТРОИТЬ И ЖИТЬ ПОМОГАЛА»

Нынешний год проходит под знаменем 50-летия газопромыслового управления. Первопроходцам приходилось нелегко: отечественного опыта работы с сероводородсодержащим газом в те годы не было. Но они искали, предлагали, опробовали, применяли и находили решения. Сегодня мы хотим вспомнить, в каких условиях трудилось старшее поколение газовиков.

ТРУДНО БЫТЬ ПЕРВЫМИ

В начале 60-х годов был получен первый оренбургский газ на сравнительно небольшом месторождении Совхозном. Он подтвердил теорию, что в Предуральской впадине содержатся богатейшие газовые запасы. Работать на буровой нелегко, а в оренбургских степях, где летом жара и пыльные бури, зимой стужа и метели, — вдвойне. Но Степан Иванов, бригадир буровиков, получивших в ноябре 1966 года первый газ на Оренбургском месторождении, оказался тружеником особого склада. Стать первым ему было предназначено судьбой.

В 1969 году приказом Мингазпрома СССР в составе управления «Оренбурггазпром» был создан учебный пункт. «Классами» служили поляны с буровыми вышками, куда в распутицу можно было добраться только на попутке, которой нередко становился вертолет. Слушатели без отрыва от производства усваивали главное — при работе с газом нужен глаз да глаз.

Первое время штаб строительства газового комплекса располагался в номере гостиницы «Дом колхозника». Там проходили совещания, планерки, решались первоочередные задачи. Например, для доставки людей на работу предлагали проложить железные дороги. Но потом поняли: дорого и неудобно. Газовикам пришлось бы добираться сначала до вокзала.

В ходе монтажа и пусконаладочных работ приходилось решать множество технических и организационных вопросов. Старожилы вспоминали, как французская фирма по ошибке оснастила шаровые краны установки комплексной подготовки газа № 2 уплотнениями и крепежными шпильками, не предназначенными для сероводородсодержащей среды. Заменить их решили силами ремонтной службы ГПЗ и представителей фирмы. На улице морозы, а отапливаемого помещения для выполнения этой работы в «Оренбурггазпроме» еще нет. Пришлось задействовать строящееся здание ремонтно-механического цеха. Краны доставляли на гусеничных бронетранспортерах прямо по льду Урала: дорога и мост через реку появятся позже. В цехе, как на эвакуированных заводах в годы войны, разжигали костры, чтобы как-то согреться. Приехавший в Оренбург министр газовой промышленности СССР Сабит Оруджев, увидев французов, даже пошутил: «Замерзли? Как в 1812 году?» И тут же высоко оценил работу интернациональных бригад.

ГАЗ — ЭТО РЫВОК В БУДУЩЕЕ

Когда в 1973 году Юрий Вышеславцев прибыл в областной центр, чтобы возглавить производственное объединение, его поселили в гостинице для иностранных специалистов, расположенной в панельной пятиэтажке. Когда приехала семья, Вышеславцевым выделили квартиру в старом доме на Советской. С административными площадями было сложнее. В то время штаб объединения



Нештатная ситуация на УКПГ-8 — проседание дороги в месте перехода шлейфов скважин

размещался в вагончиках на улице Φ рунзе. Сюда ежедневно для трудоустройства приходили до пятисот человек.

На Всесоюзную комсомольскую стройку специалисты приезжали со всех уголков огромной страны. Мест в гостиницах не хватало, порой приходилось спать по несколько человек на кровати. Сложно забыть про зимние морозы и бураны на промыслах, летний зной и злых комаров, весеннеосеннюю грязь. Но газовики справлялись с трудностями, ощущая поддержку коллег, которые становились лучшими друзьями.

Будущий председатель профкома ГПУ Николай Дахненко в управление попал с подачи старшего брата Сергея, работавшего начальником участка. «Он говорил, что месторождение уникальное: таких в мире раз-два и обчелся. А газ — это рывок в будущее. Приезжай — не пожалеешь, но легкой жизни не обещаю», — рассказывал Николай Петрович. Так и случилось. Например, по выходным не работала столовая. Обедать ехали в город. В сапогах, потому что без них по грязи не пройти. Ботинки кто-то один нес в мешке. «Доберемся до шоссе, переобуемся, сапоги в мешок — и вперед, вспоминал Николай Дахненко. — УКПГ-2 пускали в эксплуатацию первой, проблем и волнений было через край. В предпусковые дни сутками не покидали свои рабочие места: противогаз под голову, три-четыре часа поспал — и за дело».



Метель работе не помеха

один высоковольтный столб стоял. Когда делали облет территории будущей установки, Сергей Дахненко (в те годы руководитель промысла. — Ред.) указал на него: «Здесь закладывать будем!» Иногда газовики месяцами домой не уезжали, особенно весной и осенью, когда насыпные дороги размывало и они скрывались под талой водой. Тогда главным транспортом становились лодки. Нередко домой — на «большую землю» — доставлял вертолет. Ночевали первопроходцы в вагончиках. Если за день не совсем уставали, вечером травили байки. «Не раз приходилось сталкиваться с трудностями, но мы их успешно преодолевали», поясняет Андрей Валерьевич.

«Вкалывать приходилось сутками. Но такой ритм научил работать на все сто!»

После того как побывавший в Оренбурге в 1973 году председатель Совета министров СССР Алексей Косыгин заявил, что значение Оренбургского газового комплекса для страны огромно, монтаж оборудования на промыслах стали вести днем и ночью. На «шестерке» мощные краны урчали в сиянии прожекторов, команды раздавались на двух языках — русском и французском. В красном уголке служебно-эксплуатационного блока даже расстелили матрасы для кратковременного отдыха. Перед пуском установки представители руководства круглосуточно контролировали процесс. Работу осложняла ранняя оттепель: подъездные пути были заасфальтированы, но шаг в сторону — и по колено в непролазной грязи.

ИСПЫТАНИЯ ЗАКАЛЯЛИ

№ 3 расположилась на возвышенности. менным отсутствием належности — с ол-Она была открыта всем ветрам: летом песок и пыль в глаза, зимой — снег и наледь на дороге. На редкость снежной выдалась зима 1976-го. Работникам промысла не раз приходилось вызволять автобус из сугробов. Порой видимость из-за метелей была почти нулевой. Тогда кто-нибудь из газовиков шел впереди, почти на ощупь находил дорогу и показывал водителю. Бывало, до дому добирались по 4-5 часов.

«Десятка» — промысел особенный. Ближе всего расположен к городу и самый большой в восточной части месторождения: примерно 40 км в длину и 12 — в ширину. В архивных вахтовых журналах остались записи: «Производил объезд — обход скважин». Это означало, что машина проехала сколько смогла. А дальше оператор брал подсумок с инструментами и шел пешком.

О том, как закладывали УКПГ-14, вспоминает ее многолетний начальник Андрей Валиулин: «Начинали в чистом поле, где

«Четырнадцатая» была пущена в эксплуатацию осенью 1978-го. Чтобы попасть на нее, нужно было пересечь Урал. По проекту планировался понтонный мост. Но весной 1979-го река так разлилась, что все, насколько хватало взора, ушло под воду. Встал вопрос о строительстве постоянного моста. Его возводили своими силами: сваи — из металлических труб, сверху листовой металл. Перед началом паводка конструкцию разбирали, 2-3 месяца, пока не сойдет большая вода, работали вахтовым методом. Окончательно проблема связи с УКПГ-14 решилась, когда появилась асфальтированная дорога по правому берегу Урала.

ГАЗОВЫЕ УРОКИ

Поначалу газовый комплекс сталкивался с проблемами электроснабжения. Ряд Установка комплексной подготовки газа объектов вводился в эксплуатацию с вреносторонним электрическим питанием. Наталья АНИСИМОВА В декабре 1978 года на УКПГ-6 порывы

ветра более 30 метров в секунду создали непредвиденную ветровую боковую нагрузку. Высоковольтные провода стали раскачиваться с недопустимо большой амплитудой. Для сохранения ЛЭП и технологического оборудования пришлось отключить электрическую нагрузку на установке. За «танцы на проводах» и создание аварийной ситуации виновных собирались наказать. Но, разобравшись в случившемся, руководство объединения приказ о привлечении к ответственности отменило.

В конце 70-х годов для теплоснабжения, обеспечения энергоемкого технологического оборудования газового комплекса электроэнергией, питьевой, технической и химически очищенной водой были построены Каргалинская ТЭЦ, Ириклинская ГРЭС, Чернореченский водозабор и другие важные объекты.

В свое время главный механик газопромыслового управления Юрий Кузнецов говорил: «Поначалу было и тяжело, и обидно: работали не покладая рук, а дела лучше не шли. В месяц происходило до 200 порывов спиральношовных труб. А их вообще нельзя было применять на месторождениях с сероводородом. Нужны были специальные коррозионно-стойкие стали. Сварные швы — только вертикальные, разделка кромок — строго по технологии... После сварки обязательный контроль швов гамма-излучением. Потом четырехчасовая термообработка для снятия внутренних сварочных напряжений и выравнивания структуры. Вот такую сложную технологию нам пришлось осваивать. И все это в полевых условиях».

Но, начиная строить гигант в чистом поле, оренбургские газовики не забывали и про эстетику производства. Назначая Александру Горшкову начальником административно-хозяйственного отдела газопромыслового управления, главный инженер объединения Виктор Щугорев поставил цель: «Чтобы через три года к управлению не стыдно было иностранную делегацию подвезти». В итоге Александра Васильевна занималась благоустройством более 30 лет. Работа, по ее словам, состояла из сотни повседневных дел, приходилось прибегать и к нестандартным решениям. «Вместе с Вяхиревым, Щугоревым из Нефтегорска приехали многие специалисты. Все сдружились, — вспоминает Александра Васильевна. — Мы пирожков напечем мужьям в старом здании управления, бежим по грязи на установку, торопимся, а их и след простыл: где-нибудь трубу прорвало. Не успели, хоть плачь».

Почти все ветераны, рассказывая о строительстве объектов на заре Оренбургского газового комплекса, говорят: «Вкалывать приходилось сутками. Но такой ритм только закалил и научил работать на все сто!»

Страницы истории листала Фото из архива



Обеденный перерыв прямо в степи

ДИНАСТИЯ

ВЕРНОСТЬ ДЕЛУ — ЭТО СЕМЕЙНОЕ

«В документе всего две записи, — Николай Гуцев открывает трудовую книжку. -Принят на работу в 1977 году. Уволен в связи с выходом на пенсию в 2017-м». Он 40 лет посвятил добыче газа. Особенно радует ветерана 000 «Газпром добыча Оренбург» то, что его примеру следуют дети.

1977 году Николай Гуцев возвратился из армии в родной Оренбург. Его дядя из армии в родной органуја и знакомые уже трудились в газопромысловом управлении (ГПУ). Разработка нефтегазоконденсатного месторождения велась полным ходом. Николаю предложили пойти на УКПГ-8 оператором по добыче нефти и газа. «Когда первый раз ступил на площадку, увидел нагромождение аппаратов, трубопроводов, зданий. Это что-то! вспоминает Николай Анатольевич. — Мало изучить схему. Надо пройти от одного аппарата к другому, вдоль труб. Понять, что и как. Моим наставником стал начальник смены Дамир Миргалиевич Нургалиев (в последующем директор $\Gamma \Pi Y$. — Ред.). Умнейший человек, первоклассный специалист. Всегда общался прямо и по-свойски. Я многому у него научился».

Гуцев без отрыва от производства окончил Бугурусланский нефтяной техникум. Его назначили мастером по добыче нефти, газа и конденсата, а в 1989 году перевели инженером-технологом на УКПГ-2. Вместе с коллегами он предлагал и воплощал идеи по улучшению производства. Иногда приходилось дневать и ночевать, оставаться сутками на промысле.

— Газ нужен всем. Главным для нас всегда было выполнение плана по добыче, говорит Николай Анатольевич.



Николай Анатольевич Гуцев с сыновьями Александром (слева) и Алексеем

Позже, когда он работал на УКПГ-10, произошла такая история:

 Приехал в ночную смену. Принял дела у напарника. Он сообщил, что один из источников энергоснабжения вышел из строя. Пока не починят, предстоит работать на резервном. На улице, как назло, разыгрался ветер. Зима. Автобус с дневной вахтой ушел в город. А через 20 минут у нас отключился второй источник.

Николай Гуцев доложил в производственно-диспетчерскую службу ГПУ. Решили срочно перевести все регулирующие клапаны ГП-10 в ручной режим. Это было рискованно. Персонал вышел на площадку с фонариками. За уровнем и давлением в аппаратах следили во все глаза. Через полтора часа электроснабжение подали. Продержались, промысел не остановили

и не уронили добычу, а это почти 150 тысяч кубометров газа в час.

Перед выходом на заслуженный отдых Николай Анатольевич трудился инженером в отделе охраны труда и промышленной безопасности. Работы с документами стало больше, тем не менее он каждый день бывал на промыслах. Первое лето на пенсии провел на даче, осенью отдохнул, а зимой в квартире затосковал. Тогда с супругой Ольгой Владимировной они переехали в дом, где разбили сад. Разговоры о газодобыче у семейного очага не угасают, ведь супруга трудится в службе энергоснабжения $\Gamma \Pi Y$, а сыновья — на УКПГ.

 Спасибо, что настоял, — говорят отцу Алексей и Александр, когда речь заходит о профессии, которую они выбрали.

Алексей окончил университет им. И. М. Губ-

кина в Москве, и вот уже 18 лет его стезя это Оренбургское месторождение.

Помню, мальчишкой попал к отцу на работу. Вечер. В небе горят факелы. Площадка подсвечена лампами. Эта картина заворожила, — признается Алексей.

Когда он поступил на производство, мастера шутили: «Забудь, чему тебя учили». Поднаторел на «девятке» и «тройке», а сейчас возглавляет коллектив УКПГ-6. Говорит, что ему везет с людьми. Рядом надежные и отзывчивые, это общие для газодобытчиков черты.

Младший из Гуцевых — Александр, улыбаясь, подметил, что в отличие от брата времени не терял и после школы пошел работать оператором. До этого мечтал о театральной или цирковой сцене, киносъемках, но глава семьи убедил: «Добывать газ важнее».

Первый же выезд на скважину показал, что семейное дело, которое он продолжает, - важное, порой опасное, но это лишь подогрело интерес. За строгость и требовательность Александр благодарен отцу и своим наставникам Николаю Петровичу Макарову и Федору Федоровичу Володченко. Коммуникабельность и активность помогают ему выполнять обязанности председателя цехового комитета на УКПГ-2.

ГПУ славится трудовыми династиями. Это показатель стабильности предприятия, его основа и перспектива. Опыт и навыки передаются из поколения в поколение, знания — от родителей к детям. Пример тому семья Гуцевых. Их общий стаж — свыше 80 лет, но это не предел.

Людмила ЛОКТИОНОВА Фото из архива редакции

наши люди

СУДЬБОНОСНАЯ ФАМИЛИЯ

Заниматься делом, которое по душе, не бояться брать на себя ответственность и всегда слушать голос сердца — принципы, которые помогают Юрию Кортунову уверенно идти по жизни и развиваться в профессии.

этом году 15 марта исполнилось 20 лет, как он работает оператором по добыче нефти и газа в оперативно-производственной службе (ОПС) № 12 газопромыслового управления. «Первый день на производстве совпал с днем рождения мамы. Это особая дата», — говорит представитель династии газодобытчиков. С отцом Виктором Семеновичем и младшим братом Дмитрием на троих у них более 70 трудовых лет. В газовой отрасли фамилия Кортунов — громкая. О том, что ее носил первый руководитель Министерства газовой промышленности СССР Герой Советского Союза Алексей Кириллович Кортунов, Юрий узнал от отца. Он стал для сына проводником в профессию.

 С момента пуска ГП-12 папа трудился здесь старшим механиком. Всегда приходил с работы в приподнятом настроении. Рассказывал, какие трудности возникали, как их разрешали. Заочно познакомил с Николаем Нестеровичем Галяном, Ремом Ивановичем Вяхиревым. Отцу нравилась работа, она приносила ему удовлетворение. Сегодня я могу сказать то же самое о себе, — подчеркивает Юрий.

Эти рассказы сыграли ключевую роль в его самоопределении. Хотя, будучи школьником, наш герой хотел стать лесником, больше времени проводить на природе и заботиться о животных. Нередко с отцом и его товарищами он приезжал рыбачить в район «двенашки». Промысел находится на территории государственного заказни-



Юрий Кортунов уверен, что к делу всегда надо подходить творчески

и птиц. Сейчас, объезжая скважины, Юрию Кортунову попадаются зайцы, косули, кабаны. Желание быть ближе к природе отчасти сбылось.

Работники ОПС-12 рассказали, что их коллега — человек одаренный, творческий и преуспел не в одной профессии. «Я электрогазосварщик-самоучка, как и мой отец, — признается Кортунов. — Технологию сварки металла освоил по книгам. Затем окончил курсы и получил документ. Пришел к Фануру Фатыховичу Ахмадееву, он тогда руководил промыслом, и сказал: «Могу заниматься сваркой. Есть желание, навык и корочка. Он меня поддержал». Сфера ответственности расширилась, задач прибавилось. Во время ремонта он выполняет огневые и газоопасные работы. «Договорим с вами, и пойду устранять коррозию внутри аппарата. Шлифовальной машиной металл нужно зачистить до гладкости», пояснил Юрий. Умения сварщика часто пригождаются. Починить инструмент или ограждение на скважине ему не в тягость.

Если Юрий Кортунов не уехал на скважины и не задействован на площадке, значит, он на сварочном посту. Здесь его мастерская. В ней хранится талисман — металлическая уточка с зонтиком. Эту фигурку он сделал более 30 лет назад. «Я был школьником, — вспоминает Кортунов. — Папа приносил мне проволоку и лекала этой уточки, зайца и волка из мультика «Ну, погоди!», нарисованные на целлофане. Я выгибал проволоку, придавал форму, а он сваривал части воедино, и получались стальные фигурки. Некоторые из них до сих пор стоят в столовой УКПГ-12».

На площадке промысла можно встретить оленей, фламинго и даже динозавра ка. гле запрешена охота на ликих зверей высотой два метра и весом 80 килограммов — это одна из самых масштабных работ Юрия Кортунова. На ее изготовление ушло полгода. Материалом служит металлолом. В дело идут невостребованные, помятые куски проволоки. Он превращает их в оригинальные произведения.



80 кг металлолома умелец превратил в двухметрового динозавра

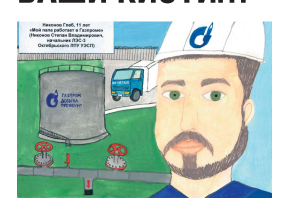
Признается, что нет работы без вдохновения. Его источники — во всем, что окружает. «Бог и природа — лучшие творцы и скульпторы, — говорит Юрий. — Их не превзойти, но можно попытаться воспроизвести по-своему. Наблюдаю за животными, смотрю в книгах, интернете. Когда формируется образ, берусь за металл».

Любимому занятию он уделяет время, свободное от основной производственной деятельности. Дома тоже организовал пространство для творчества. За шесть лет создал почти полсотни фигур. Завоевал звание «Мастер золотые руки» на конкурсе «Мир увлечений». Несколько работ подарил близким. На ГП-12 гордятся умельцем, и семья его поддерживает. «Супруга выкладывает фото моих работ в соцсети», — немного смущаясь, говорит Юрий.

Доброе слово и искренняя благодарность для художника лучшая награда. Приятно, когда незнакомые люди, рассматривая его скульптуры, говорят: «Класс! Как это ты сумел? Научи!» Такое бывает часто. В планах совершенствоваться в работе и творчестве.

Чтобы успевать больше, Юрий Кортунов практикует ранние подъемы и занятия физкультурой. Как ответственный от профсоюза за спортивную жизнь в коллективе подает личный пример. Перед сменой тренируется в спортзале. На работу приезжает бодрым и позитивным. На сварочном посту он повесил боксерскую грушу, изготовил турник из подручных материалов. Результат не заставил ждать: некоторые из тех, кто в свободную минуту шагал в курилку, теперь идут на подтягивания.

Людмила КАЛМЫКОВА Фото из личного архива Юрия КОРТУНОВА



В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности профсоюзный комитет управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЗСП) провел конкурс рисунков и поделок «Мои папа и мама работают в Газпроме» среди детей работников — членов профсоюза.

бъявляя о старте конкурса, профком поставил цели сформировать у ребят активную жизненную позицию посредством творчества, стимулировать развитие креативного мышления и повысить интерес юного поколения к деятельности ООО «Газпром добыча Оренбург».

В УЭСП стало доброй традицией проводить подобные конкурсы, где дети разных







возрастов могут проявить свои художественные способности. По итогам конкурса все участники отмечены благодарственными письмами и ценными подарками.

Стоит отметить, что в апреле этого года наряду с детьми сотрудников управления в торжественном оформлении холла, посвященном 75-летию Великой Победы, принимали участие ребятишки из подшефного детского реабилитационного центра «Гармония».

Андрей КИРПИЧНИКОВ, председатель ППО «Газпром добыча Оренбург профсоюз — УЭСП»

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

СКАЗОЧНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ



Площадка стала долгожданным подарком для архангеловских малышей

К сдаче игровой площадки воспитанники детского сада «Сказка» готовились основательно и с чувством. Когда приехали гости, малыши репетировали стихи и песню про дружбу.

ачели, карусель, песочница, горка появились в дошкольном учреждении села Архангеловка Оренбургского района благодаря программе «Газпром детям». Заведующая детсадом Сауле Калмагамбетова сказала, что площадку с нетерпением ждали все архангеловцы: «Когда начали монтировать игровые снаряды, дети спрашивали: «Можно мы с краешка песочек потрогаем?» И несли с собой лопатки помогать». Этот детский городок уже второй подаренный газовиками селу. Первый был открыт в 2013 году, жители села сумели его сохранить в отличном состоянии. Он рассчитан на детей постарше, а теперь свой уголок появился и у самых маленьких. Исполняющий обязанности главы Архан-

геловского сельсовета Абдуразак Кадиев подчеркнул, что этот подарок очень важен для села: «Дети — наше будущее».

Харис Сагитов, начальник отдела материально-технического снабжения управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург», заметил: «Площадка в детском саду — это не только возможность для физического развития. Она поможет малышам в игровой форме выстроить отношения друг с другом, научит безопасному поведению в быту».

Детский городок в Архангеловке — седьмой из построенных в этом году по программе «Газпром — детям» в Оренбургском и Переволоцком районах. С начала реализации программы в 2007 году газовики открыли в регионе более ста спортивных и игровых объектов.

Наталья НИКОЛАЕВА Фото Евгения БУЛГАКОВА

ИНИЦИАТИВА

КРЕПОСТЬ ДУХА И ДАНЬ ПАМЯТИ

Работники Октябрьского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов создали на базе своего подразделения экспозицию под открытым небом, посвященную 75-летию Великой Победы.

В ее основе сюжет, посвященный обороне Брестской крепости. Фигуры солдат и кирпичная стена, сделанные собственноручно работниками ЛПУ, воссоздают события июня 1941 года, когда гитлеровские войска вторглись в Советский Союз. Фашисты стреляют из автоматов, штурмуют стены. Им противостоят бойцы Красной армии. На заднем плане — фигура санитарки. В стороне от стены — солдат, который

ДАТА

2 сентября в России отметили день окончания Второй мировой войны. Международно-правовым основанием для установления памятной даты считается акт о капитуляции Японии, подписанный 2 сентября 1945 года на борту американского линкора «Миссури».

75 ЛЕТ 🧘 ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

вырвался из окружения и поддерживает пулеметным огнем защитников цитадели. Для изготовления стены, фигур солдат и макетов оружия использовали кирпич, невостребованные куски железа и участки труб, дерево, проволоку.

Посвятить экспозицию одной из самых ярких страниц Великой Отечественной войны предложил начальник Октябрьского ЛПУ Владимир Уткин. Коллектив поддержал идею. Трубопроводчики, сварщик, токарь, плотник трудились над ней в течение нескольких дней. Общими силами оформили стенд, посвященный вкладу каждой семьи работников ЛПУ в Великую Победу. Кроме того, на входе в здание появилась плита с именами и портретами фронтовиков и мини-скульптура «Вечный огонь».

Оригинальная экспозиция украсила территорию производственного объекта. Однако, по словам газовиков, их творческий порыв — это прежде всего дань памяти защитникам Родины.

Ольга ЮРЬЕВА

ФУТБОЛ

ВОЗГЛАВИЛИ «ОЛИМП»

«Оренбург» благодаря домашней победе над астраханским «Волгарем» закрепился на первой строчке турнирной таблицы Футбольной национальной лиги.

ерой встречи Александр Эктов в первом тайме получил передачу от Андрея Козлова и из пределов штрафной пробил точно в дальний угол. В ходе матча Александр дважды угодил в каркас ворот, оба раза издали. В одном из эпизодов мяч попал в штангу, в другом — в перекладину.

Между этими опасными моментами гоги успели отыграться — выход один на один с вратарем реализовал астраханец Владимир Лобкарев. Но Александр Эктов все же сказал последнее слово, оформив дубль. После прострела от Андрея Малых он замкнул мяч в ворота гостей — 2:1.

5 сентября «Оренбург» сыграет на выезде с воронежским «Факелом», а 9 сентября —



«Волгаря»

с «Шинником» из Ярославля на стадионе «Газовик» п. Ростоши.

Валентин ТЕПЛОВ Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО

ООО «Газпром добыча Оренбург» в интернете



САЙТ













12+. Корпоративная газета «Оренбургский газ». Учредитель и издатель — ООО «Газпром добыча Оренбург». 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Оренбургской области. Свидетельство ПИ № ТУ 56-00091 от 04.06.2009. Номер отпечатан офсетным способом в ИПК «Газпресс» ООО «СервисЭнергоГаз». 460038, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2/3, каб. 21. Регистрационный номер 11. Объем 2 п. л. Тираж 3500 экз. Заказ 367. Сдано в печать: по графику — 02.09.2020 в 17.00; фактически — 02.09.2020 в 17.00. Адрес редакции: 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Тел. 73-13-55, факс 47-52-97. Е-mail: Gazeta@gdo.gazprom.ru. Газета распространяется только на предприятиях ООО «Газпром добыча Оренбург». Бесплатно. Электронная версия газеты размещена на веб-сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» www.orenburg-dobycha.gazprom.ru. Корректура — Н. А. АЛПАТОВА, А. Н. ВОЛОВОД. Верстка — Г. Н. АЛПАТОВ. Врио начальника службы по связям с общественностью и СМИ — главного редактора А. О. ЕРЕМЕЕК.