



## ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ



Электромонтер Евгений Жарков (слева) и старший мастер службы энергоснабжения газопромыслового управления Александр Терещенко контролируют качество сборки трансформатора

На установке комплексной подготовки газа (УКПГ) №6 газопромыслового управления идет реконструкция электроподстанции, которая обеспечит надежное и бесперебойное электроснабжение сразу трех промыслов – №6, 8 и 9.

**З**десь установлено новое блочно-модульное здание, смонтированы два трансформатора и две прожекторные мачты, на них ведутся пусконаладочные работы.

Прежняя подстанция польского производства отслужила более 40 лет. Она снята с производства.

– Новая отечественная подстанция отвечает всем современным требованиям надежности, – поясняет заместитель начальника службы энергоснабжения ГПУ Сергей Кострыгин. – Если вый-

дет из строя один трансформатор, его подстрахует другой. На период реконструкции УКПГ-6 будет иметь один источник питания. На случай аварии на линии к двум подстанциям подключены дизельные электростанции мощностью по 200 киловатт каждая. В случае отключения электроэнергии они позволят обеспечить ведение технологического процесса.

Персонал промысла надеется, что уже до конца года будет запущена и новая котельная. Она полностью автоматизирована

и не требует присутствия обслуживающего персонала.

В котельной установлены три водогрейных котла. Ожидается, что после ее ввода в эксплуатацию сокращение расхода газа для выработки тепловой энергии составит около 500 тысяч кубометров в год, потребление электроэнергии тоже значительно уменьшится.

**Владимир СЕРГЕЕВ**  
**Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**

Ежегодно установка комплексной подготовки газа №6 потребляет (до завершения реконструкции) порядка 1 232 киловатт-часов электроэнергии и около 3 500 гигакалорий тепла.

**6**  
**НОЯБРЯ**  
**1966 ГОДА**

недалеко от Оренбурга на левом берегу Урала из разведочной скважины №13, которую бурила бригада мастера Степана Иванова, был получен мощный фонтан газа. Так было открыто

Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение.



### ЗАСЕДАНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

В Москве состоялось заседание Правления ПАО «Газпром», на котором был рассмотрен ряд вопросов деятельности компании.

Участники совещания обсудили готовность объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) к работе в период пиковых нагрузок осенью-зимой 2016–2017 годов и меры, необходимые для обеспечения в долгосрочной перспективе бесперебойного газоснабжения российских и зарубежных потребителей в зимний период.

В рамках комплексной подготовки к осенне-зимнему сезону на объектах ЕСГ проведены все 16 комплексов планово-профилактических и ремонтных работ. Особое внимание традиционно уделено газотранспортной системе.

Правление также утвердило Программу по созданию газозаправочной инфраструктуры на промышленных площадках дочерних обществ на период 2017–2019 годов и Программу развития малотоннажного производства и использования сжиженного природного газа.

Компания развивает сеть автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, планомерно увеличивает собственный парк автомобилей, работающих на природном газе. Так, если на сегодняшний день количество газомоторных автомобилей дочерних компаний «Газпрома» составляет 26 % (около 7,2 тыс. единиц) от автопарка Группы, то к концу 2020 года этот показатель планируется увеличить до 70 %.

### КАДРЫ

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Главным энергетиком – начальником отдела главного энергетика Общества «Газпром добыча Оренбург» назначен Андрей Харин.



Андрей Васильевич родился в 1972 году. Окончил Оренбургский филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина и Всемирный технологический университет.

В 2004 году пришел работать мастером службы Нижнепавловского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, затем трудился в службе энергоснабжения газопромыслового управления. С 2010 года работал ведущим инженером, затем заместителем начальника отдела главного энергетика Общества.

### АКТУАЛЬНО

#### СНЕЖНЫЙ ПОНЕДЕЛЬНИК

В понедельник Оренбуржье буквально засыпало снегом. Запорошило и производственные объекты Оренбургского газового комплекса.

Уже в 6 часов утра работники управления технологического транспорта и специальной техники приступили к расчистке подъездных путей.

Дороги к промышленным объектам, газопромысловому управлению, газоперерабатывающему и гелиевому заводам, а также улицы поселка Ростоши, сел имени 9 Января и Павловка Оренбургского района расчищали 12 машин: тракторы «Кировец», «Беларусь», КамАЗы, укомплектованные пескоразбрасывающим устройством и «лопатами».

Предстоящей зимой на борьбу со снегом готовы выйти 126 единиц специальной техники Общества.

### ДЕНЬ АВТОМОБИЛИСТА

#### ИМ ДОРОГИ ДОРОГИ

30 октября коллективы автотранспортных предприятий, обслуживающих Оренбургский газовый комплекс, отметили профессиональный праздник.

Для надежной и мобильной работы ООО «Газпром добыча Оренбург» ежедневно задействовано около 1000 единиц техники управления технологического транспорта и специальной техники Общества, двух дочерних предприятий – ЗАО «Автоколонна №1825» и ООО «Оренбурггазтранс», а также подрядчика – ООО «Оренбургтранссервис». Для доставки персонала на работу и домой каждый день на линию выходит порядка 300 автобусов. Газовый комплекс обслуживают лучшие водители Оренбуржья. На протяжении нескольких лет работники УТТиСТ Общества, «Автоколонны №1825» и «Оренбурггазтранса» занимают весь пьедестал почета областного конкурса профмастерства.

## ВНУТРИТРУБНЫЙ МАГНЕТИЗМ

Трубопроводы — это «кровеносная» система Оренбургского газового комплекса. И она всегда должна быть исправной. Выявлять повреждения позволяет внутритрубная диагностика.

### РАЗ В ПЯТИЛЕТКУ

Основная часть трубопроводов, которые обслуживает управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) ООО «Газпром добыча Оренбург», обследуется с интервалом в пять лет. Настал черед конденсатопровода, соединяющего газовый промысел № 3 с газоперерабатывающим заводом.

Сначала специалисты Оренбургского линейно-производственного управления УЭСП освободили от продукта «артерию» длиной 39,7 километра и заполнили ее очищенным газом. Затем сделали калибровку и поршневание трубы, чтобы устранить скопившиеся на стенках загрязнения.

Неподалеку от УКПГ-3 гул моторов нарушил тишину. Спецтехника доставила на место прибор для обследования — магнитный дефектоскоп весом 200 килограммов.

Трубопроводчики линейные Сергей Ким и Сергей Татаринов установили лоток для магнитного сканера. Несколько поворотов ключа — и затвор камеры запуска открыт. «Сбросили давление с узла запуска, запасовали дефектоскоп и в путь, — говорит начальник участка № 1 линейно-эксплуатационной службы № 2 Оренбургского ЛПУ УЭСП Максим Вавилин. — Эта работа позволяет определить дефекты металла, сварных соединений и геометрии трубопровода».

### «ПРОЩУПАТЬ» КАЖДЫЙ КИЛОМЕТР

Прибор скользит по железному коридору со скоростью 1–1,5 метра в секунду, или 3–4 километра в час. Энергию движения ему сообщает газ, подаваемый в трубу под давлением 40 кг/см<sup>2</sup>. Дефектоскоп состоит из трех секций: батарея, датчики, электроника. Датчики оснащены магнитами



Трубопроводчики линейные Сергей Татаринов (слева) и Сергей Ким готовятся к «отправке» дефектоскопа по трубе

и щетками, передающими магнитный поток на металл трубы. Повреждения стенки вызывают изменения магнитного поля. Датчики реагируют, электроника фиксирует информацию.

Мастер Оренбургского ЛПУ УЭСП Иван Новоженин 35 лет трудится в газовой отрасли. «Раньше мы использовали ультразвуковые дефектоскопы, которые работали в жидкой среде, — вспоминает Иван Макарович. — Закачивали в трубу до 400 кубических метров воды. Хлопотно было. С тех пор все изменилось. Приборы стали совершеннее. С магнитным дефектоскопом можно уверенно работать и в холодное время года».

Трубопроводчики линейные контролируют движение прибора по маркерным точкам, расставленным через каждые два километра. Спустя 10–12 часов дефектоскоп доберется до узла приема в районе газоперерабатывающего завода.

— Дефектоскопический снаряд позволяет получить полную информацию о состоянии

трубопровода по всей длине, от узла запуска до узла приема, — отмечает инженер службы диагностики и технического надзора УЭСП Александр Аргунов. — Преимущество данного метода в том, что для определения технического состояния трубопровода не нужно проводить земляные и изоляционные работы и диагностику в шурфах по всей длине трубопровода.

Данные сейчас расшифровываются. Сведения о размерах и расположении дефектов отразятся в отчете. Позднее будет дана оценка технического состояния трубопровода, при необходимости — определен срок ремонта.

Людмила КАЛМЫКОВА

Фото автора

Ежегодно методом внутритрубной диагностики обследуется порядка 350 километров трубопроводов.

## КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

### ТЕПЕРЬ — ДОБРОВОЛЬНО

С 1 января 2017 года клиника промышленной медицины приостанавливает свою деятельность в системе обязательного медицинского страхования (ОМС). В связи с этим гражданам, прикрепленным к клинике по полису ОМС, рекомендуется заранее выбрать другое лечебное учреждение для получения медицинской помощи и написать там заявление на прикрепление.

Согласно Федеральному закону «Об обязательном медицинском страховании в РФ», для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию. Иными словами, при наличии полиса ОМС вы можете обратиться за помощью к любому врачу в любую поликлинику, входящую в систему ОМС. Но гораздо удобнее, если это будет рядом с вашим домом. Копии медицинских документов пациента будут отправлены из клиники промышленной медицины в то лечебное учреждение, которое вы выберете.

По полису ОМС вы можете получить бесплатную медицинскую помощь в государственном бюджетном учреждении здравоохранения или в государственном автономном учреждении здравоохранения в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

В 2017 году клиника промышленной медицины продолжит обслуживать пациентов по полисам добровольного медицинского страхования (ДМС). К ним относятся работники ООО «Газпром добыча Оренбург», члены их семей, пенсионеры Общества и иные лица, имеющие полис ДМС. Также клиника промышленной медицины будет оказывать платные медицинские услуги всем желающим.

Сергей ПОДЛУЖНЫЙ, главный врач  
клиники промышленной медицины

## ТРАНСПОРТ

## ПОЛНЫЙ ГАЗ

В 1936 году вышло постановление Совнаркома СССР о газификации автотранспорта. «Топливо будущего», — думали люди тогда. «Топливо 21 века», — уверенно говорим сегодня.

Транспорт, обслуживающий Оренбургский газовый комплекс, переводится на газ в максимально возможном количестве. В этом году план потребления метана выполнен, но в связи с поступлением новых автомобилей его лимит увеличен на сто тысяч кубометров.

— Парк экологичного транспорта расширяется, — подчеркнул начальник управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург» Андрей Тищенко. — На сегодняшний день насчитывается 172 машины, работающие на метане, 309 машин — на пропан-бутане. До конца года мы получим еще 79 единиц. В 2017 году ожидается поступление 100 единиц легковой, грузовой и специальной техники.

КамАЗы, автогидроподъемники, вакуумные машины, самосвалы, автокраны и УАЗы недавно сошли с конвейеров — красивые, как игрушки. «Двигатель работает мягко, быстро набирает обороты, экономично расходует топливо, — водитель цеха № 1 УТТиСТ Алексей Помётов оценил преимуще-



Заправку автомобиля метаном ведет Алексей Тимаков. Справа — водитель Алексей Помётов

Управление технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург» является одним из крупнейших транспортных предприятий Поволжья, его парк насчитывает более 943 единиц техники, численность работников — 1 477 человек.

щества «железного коня». — Бывает, я за неделю накатываю порядка тысячи километров. «УАЗ-Патриот» — машина надежная, доставит на промысел и в пургу, и в слякоть».

Чтобы решить вопрос топливного обеспечения, управление приобрело три новых передвижных автомобильных газозаправщика производства компании «РариТЭК» из г. Набережные Челны. Это современные комплексы, которым нет аналогов в Оренбургской области. Вместимость одного мобильного заправщика — 5 тысяч кубических метров, что позволяет обслуживать сразу два автомобиля. Две передвижные заправки будут действовать на базе цеха № 1, третья — в автоколонне № 10 в с. Октябрьском.

— Комплекс оснащен электронной колонкой, фиксирующей массовый и объемный расход топлива, и системой автоматического управления. Это значительно облегчит наш труд, — отметил водитель-оператор цеха № 1 УТТиСТ Николай Репников.

Компримированный природный газ вытесняет бензин и дизельное топливо. Этот процесс эффективен с точки зрения экономии автоперевозок и улучшения экологической ситуации. Использование метана позволяет сократить выбросы вредных веществ в атмосферу на 36 %, что в натуральном выражении составляет порядка 500 тонн в год.

Ольга ЮРЬЕВА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

## СОХРАНЯЯ ЖИЗНЬ

В Обществе подведены итоги работы по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды за девять месяцев текущего года. Собрание, которое прошло на базе газопромышленного управления в прошлую пятницу, подчеркнуло необходимость создания безопасных условий труда и сохранения жизни и здоровья работников, обеспечения надежности работы опасных производственных объектов, повышения эффективности производственного контроля, недопущения несчастных случаев и инцидентов.



### ГОД БЕЗОПАСНОСТИ

2016 год в ПАО «Газпром» объявлен Годом охраны труда. В ООО «Газпром добыча Оренбург» реализуется программа мероприятий из 39 пунктов, из которых 29 уже реализованы.

### ТРЕБОВАНИЯМ СООТВЕТСТВОВАТЬ!

Деятельность Общества соответствует требованиям, установленным стандартами ПАО «Газпром», и совершенствуется.

К такому выводу по результатам внутреннего аудита Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасности пришли члены комиссии, в составе которой работали представители ПАО «Газпром», ООО «Газпром газобезопасность», ООО «Газпром газнадзор» и дочерних обществ ПАО «Газпром».

### БЕЗ АВАРИЙ

С начала года на объектах Общества не допущено аварий и пожаров. Однако в мае зарегистрирован один инцидент на конденсатопроводе Оренбург – Салават – Уфа. Он был связан с разгерметизацией трубопровода – отвода криминальной врезки

в конденсатопровод. В то же время объекты энергохозяйства работали стабильно и без сбоев.

Продолжается работа по выполнению противопожарных мероприятий, профилактическая работа по обеспечению газовой и противоданной безопасности.

### БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЕЕ

Анализ случаев производственного травматизма (а их с начала года было два) показывает необходимость соблюдения персоналом установленных правил охраны труда и личной осторожности (безопасности). При этом отмечено, что основными причинами травматизма в дочерних обществах ПАО «Газпром» остаются дорожно-транспортные происшествия, работы на высоте, в электроустановках, земляные работы. Участники совещания подчеркнули необходимость усиления контроля за соблюдением правил охраны труда на объектах Оренбургского газового комплекса подрядными организациями, за качественной подготовкой и безопасным проведением работ повышенной опасности.

### ИЗ ОТХОДОВ — В ДОХОДЫ

Начальник отдела охраны окружающей среды Владимир Быстрых представил доклад о работе Общества с отходами в 2016 году. Он подчеркнул, что за отчетный период на территории области образовалось свыше 63 миллионов тонн отходов производства и потребления, из них от ООО «Газпром добыча Оренбург» — десятитысячные доли процента. Предприятие ведет работу по снижению и данного показателя. В частности, ведется сбор и сдача в переработку металлолома и макулатуры, за что Общество получает вознаграждение. Отмечено также, что одна из корпоративных экологических целей предприятия — снижение доли отходов, направляемых на захоронение.

Николай СВЕТЦОВ

На совещании определены цели и задачи по охране труда, промышленной и экологической безопасности на предстоящий период.

### ЮБИЛЕЙ

## ЧТО ОБЩЕГО У ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ С ХОККЕЕМ?



На заводе их ласково и уважительно называют «зубрами газовой мысли», к ним обращаются за советом, у них до сих пор учатся «обуздывать» оренбургский газ.

### ОТ КОЛЫШКОВ ДО ГИГАНТА

Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ Николай Сергеевич Золотухин и ветеран труда РФ Александр Иванович Шкоряпкин помнят те времена, когда строительство газоперерабатывающего завода только разворачивалось в полную мощь.

— Когда я устроился на работу, тут, в степи, еще даже колышков не было. Первый забиты в самой высокой точке — там сейчас ремонтно-механический цех расположен, — вспоминает Николай Сергеевич. Именно он, тогда главный технолог, возглавил группу из Оренбурга, которая ездил в Францию на стажировку. Кроме будущих газодобывателей в нее включили представителя технадзора. Опыта работы с газом, содержащим сероводород, в стране тогда не было, поэтому возникала масса вопросов, как организовать его добычу, переработку и транспортировку. Увидев, как это делается за рубежом, надзорные органы уже с меньшими проволочками подписывали разрешительные документы.

Первый кубометр оренбургского газа бригада бурового мастера Степана Иванова получила 6 ноября 1966 года. Первая установка завода — абсорбционной очистки газа от кислых компонентов — заработала уже в феврале 1974-го.

### ДЕД МОРОЗ СДАЛСЯ

Строительство газоперерабатывающего и гелиевого заводов было объявлено Всесоюзной комсомольской стройкой, как БАМ, например. Стране нужен был газ.

— Пускали установку всем цехом. До этого уже начали работать РМЦ, железнодорожный, электро-, водо- и паропеха, химреагентное хозяйство. Ребята из этих цехов и служб активно помогали пускать



Ветераны производства Александр Шкоряпкин (в центре), Николай Золотухин (справа) и заместитель начальника цеха №1 Дмитрий Переплетчиков говорят о трудовых буднях коллектива

завод. Все работали круглосуточно, дружно и с душой. «Дедушка Мороз» пытался нам мешать, но мы с поставленной задачей справились, — говорит Александр Иванович, в те годы заместитель начальника цеха.

Первопроходцев знают на заводе в лицо. Они здесь нередкие гости. Персонал установок отвлекается на пару минут, чтобы поприветствовать своих учителей, рассказать им, как идут дела. Разные поколения газодобывателей легко понимают друг друга: ветераны до сих пор в мельчайших подробностях помнят технологический процесс.

— Когда первый газ пошел в Куйбышев, на нас посыпались жалобы. В нем было больше примесей, чем допускалось. Оказалось, что установка по очистке с ними не справлялась. Срочно возникла необходимость найти способ очистки от меркаптанов. Мы спроектировали установку абсорбционной очистки на цеолитах, — уточняет Николай Золотухин. — Она и по сей день работает без нареканий, — указывает он на установку, которая в этом году, несмотря на свой солидный возраст, одержала победу в конкурсе по эстетике производства.

### ТРУСУ ЗДЕСЬ НЕ МЕСТО

— Марку держат ребята, — осматривая установку, с гордостью заметили старожилы.

— Те люди, которые стояли у истоков, создали хороший фундамент. Традиции, заложенные 40–50 лет назад, поддерживает вот уже третье поколение газодобывателей, — отметил заместитель начальника цеха №1 Дмитрий Переплетчиков. — Говорят: «Трус не играет в хоккей». Но и в газовой отрасли нет места трусу. Здесь каждый должен ответственно относиться к делу и знать, что в случае необходимости может рассчитывать на поддержку коллег.

Для нынешнего поколения газодобывателей каждая встреча с людьми, которые составили «золотой фонд» отрасли, знаковая. Операторы Дмитрий Шевченко и Вячеслав Матков, механик Виталий Воеводин, исполняющий обязанности начальника установки адсорбционной очистки газа Роман Козлов и начальник установки абсорбционной очистки газа Сергей Богаев внимательно вслушивались в то, что рассказывали почетные гости. Прошло 50 лет, как был открыт оренбургский газ. Уже накоплен большой опыт по работе с ним. Но он по-прежнему ставит перед газодобывателями непростые задачи, которые нередко помогают решать знания и профессиональное чутье первопроходцев...

Наталья ПОЛТАВЕЦ  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

### ЭКСПРЕСС-ОПРОС

#### КОГДА МЫ ЕДИНЫ?

Праздник 4 ноября — это не только дань событиям 1612 года, когда народное ополчение под руководством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского освободило Москву от польских интервентов. В трудную минуту народ сплотился, забыв о разнице в происхождении, вероисповедании и положении в обществе. Это день единства российской нации. Мы поинтересовались у газодобывателей, как они относятся к этому празднику и возможно ли такое единение сегодня?

#### Ольга Киреева, оператор магистральных газопроводов Октябрьского ЛПУ УЭСП:

— Этот праздник напоминает: чем мы дружнее, тем сильнее. История Отечества знает много примеров, когда в трудное время люди становились плечом к плечу. Уверена, что и сейчас, если понадобится, миллионы объединятся, чтобы защитить свою Родину. Хорошо, что мы живем в мирное время. Кстати, у нас в Башкирии проживает очень много народностей, которые мирно соседствуют. Александр Насонов, оператор технологических установок гелиевого завода:

— 4 ноября я буду на работе и ничуть не огорчен. Потому что праздник не отмечаю. Историю нужно знать. Но современному миру необходимы новые примеры, новые герои. Телевидение и Интернет рассказывают в основном о тех, кто обогащается всеми доступными способами, о насилии, упадке культуры и нравов. В обществе большое расслоение — на бедных и богатых. Так было и раньше. Сможем ли мы объединиться сегодня? Не знаю. Война план покажет.

#### Марсель Ханнанов, инженер отдела охраны труда и промышленной безопасности ГПЗ:

— Этот праздник нужен, чтобы подчеркнуть — мы одна страна, одна команда. Вспоминаю 90-е годы прошлого века, тогда был полный раздрай. А сейчас, благодаря разумной политике главы государства, мы живем в стране, где люди друг друга хотят слушать и слышать. Недавно мы встретили юбилей Великой Победы, вместе болели за наших спортсменов на Олимпийских играх. Мы противостояли препонам, которые создают зарубежные «партнеры». В трудное время становимся ближе. Это, наверное, и есть секрет загадочной российской души.

Опрос вела Людмила КАЛМЫКОВА

НОВЫЙ ЛИДЕР

Новым лидером первичной профсоюзной организации администрации ООО «Газпром добыча Оренбург» стал ведущий юрист-консульт юридического отдела Евгений Безроднов, избранный делегатом на отчетно-выборной конференции.

На посту председателя он сменил Михаила Фомичева, возглавлявшего профорганизацию в течение пяти лет.

Заслушав отчет актива и ревизионной комиссии, участники конференции одобрили проделанную работу. Было отмечено, что с 2011 года не возникало трудовых споров и конфликтов, а количество членов организации достигло 96,4 % персонала администрации. Подчеркнута значимая роль профсоюзной организации в проведении спортивных и культурно-массовых мероприятий.

АНОНС

ВКЛЮЧИТЕ ТЕЛЕВИЗОР!

4 ноября в 19:00 и 5 ноября в 19:45 в эфире телеканала «ОРТ-Планета» смотрите фильм «Золотая эпоха оренбургского газа», посвященный 50-летию Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

Фильм также можно посмотреть на официальном сайте Общества «Газпром добыча Оренбург» (<http://orenburg-dobycha.gazprom.ru>) в разделе, посвященном юбилею месторождения (переход с главной страницы или из раздела пресск-центра).

«ОРЕНБУРГ» ПРОБИЛ КРЫЛЬЯ «СОВЕТАМ»



Сергей Бреев не станет бить в этот момент, а отдаст голевую передачу на Артему Делькину

За последние десять дней команда «Оренбург» совершила настоящий футбольный марафон – три матча в трех регионах.

Сначала в Санкт-Петербурге матч с европейским грандом – клубом «Зенит», где победил соперник. Затем в 1/8 финала Кубка России «Краснодару» лишь на сотой минуте матча наши уступили – 2:3. Но болельщики прекрасно понимали,

что самый важный матч этого осеннего марафона – домашний с «Крыльями Советов» 31 октября. Битва в «зоне вылета» из Премьер-лиги: «Оренбург» и «Крылья Советов» занимали две последние строки турнирной таблицы.

Болельщики, в холодный снежный день пришедшие на стадион, не пожалели. Настоящий спектакль с кучей голевых моментов выдала наша команда! «Оренбург» был сильнее на каждом участке поля, имел много моментов, и один из них стал победным!

Сергей Бреев прошел по центру, отдал на фланг Благою Георгиеву, тот вернул снова Брееву, но Сергей из неудобной позиции не стал бить сам, а отдал чуть дальше на Артема Делькина, который из-под защитника пробил неотразимо! 1:0 – победа оренбуржцев. Наша команда покинула зону вылета, разместившись на 12-й строчке турнирной таблицы.

Следующий матч в рамках чемпионата «Оренбург» снова проведет в Краснодаре с ФК «Краснодар» 6 ноября.

Валентин ТЕПЛОВ  
Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО

СВОЙ РИСУНОК ИГРЫ

В Европе прошли матчи Лиги европейских чемпионов по настольному теннису. «Факел – Газпром», одержав очередную победу, возглавил таблицу своей подгруппы.

27 октября оренбуржцы встречались с двукратным обладателем Кубка Европы, трехкратным чемпионом Германии и трехкратным обладателем Кубка страны клубом «Либхер Оксенхаузен». Матч начался с противостояния Дмитрия Овчарова и Симона Гази. В пятисетовом сражении, ведя

по ходу матча со счетом 2:1, Овчаров уступил два последующих сета и проиграл – 2:3.

Удачно начал свой поединок с нашим Джуном Мизутани и бразилец Кальдерано. Но Мизутани перехватил инициативу и в дальнейшем не выпускал ее из своих рук – 3:1.

Капитан оренбургской команды Владимир

Самсонов после трех партий уступал бронзовому призеру чемпионата Европы поляку Диасу со счетом 1:2. Но в четвертом сете он поменял рисунок игры и в итоге победил.

Точку в командном противостоянии поставил Джун Мизутани, который в поединке с Симоном Гази блестяще провел заключительные сеты и победил 3:2.

Следующий матч группового этапа Лиги европейских чемпионов оренбуржцы проведут в Оренбурге завтра с восьмикратным чемпионом Дании клубом «Роскилле БТК 61».

ТУРНИР

В ПАМЯТЬ О ТЕХ, КТО НЕ ВЕРНУЛСЯ ИЗ БОЯ

Участники боевых действий в Афганистане, локальных конфликтов в России и за ее пределами почтили память погибших товарищей. В их честь 28 октября в физкультурно-оздоровительном комплексе поселка Переволоцкого состоялся волейбольный турнир.

Соревнования организованы Оренбургской региональной общественной организацией инвалидов войны в Афганистане, боевых действий и военной травмы «Братство» при финансовой поддержке ООО «Газпром добыча Оренбург».

В турнире участвовали 10 команд из городов и районов Оренбуржья. Почетными гостями стали матери солдат, не вернувшихся с войны. Как отметил председатель организации «Братство» Василий Заровный, «в этих соревнованиях результат – не самое главное. Для тех, кто сегодня вышел на площадку, важны общение и положительные эмоции». Он также подчеркнул, что у газетчиков их начинания всегда находят поддержку.

Предприятие выступает спонсором турниров по волейболу и мини-футболу, выделяет средства на проведение торже-

ственных мероприятий и на подписку на газету «Контингент».

С 2014 года объем финансовой помощи ООО «Газпром добыча Оренбург» организациям ветеранов боевых действий составил около 1 миллиона рублей.

Мария ГОЛУБЕВА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Матч ветеранов боевых действий

НА ДОСУГЕ

		Матросский танец		Лиственное дерево	Соевый плод		«Чихалка»		Роль Пуговкина
А у нас в квартире ...		Работа для «Клерасила»							
Госпожа шведка				Под челкой					Древнеримская конная армия
			Высокогорное селение	Абсцисса		Покрытие стен			
Слесарный зажим					«Мимика» ощеренной пасти	Большой танцевальный вечер	Добавка к басме	Начинание	
	Земледелец Др. Спарты	Народный танец		Тяжелая забота					
	Приток реки Дон						Мифический персонаж		Отец у турок
				«Гамлет» в рукописи	Старая лошадь				
	Неизвестный					Забег 1-го рысака			
			Подпольный адрес	Женское имя					