



Новый оголовок позволит снизить воздействие на окружающую среду

«ВОЗДУШНЫЙ ДЕСАНТ» ОГОЛОВКОВ

На прошлой неделе была проведена операция по замене оголовков факелов низкого и высокого давления второй и третьей очередей газоперерабатывающего завода Общества. Заводу факелы служат своеобразным «залогом безопасности» при утилизации сбросных газов.

То, что без замены оголовков не обойтись, показали результаты проведенной во время ежегодного планово-предупредительного ремонта диагностики, отбраковавшей дефектные элементы факелов.

>>> стр. 2

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ЦАРСТВО СНЕЖНОЙ КОРОЛЕВЫ

Вертикальная криокапсула напоминает маленький космический корабль. Когда в нее подается жидкий азот, капсула гудит и слегка вибрирует. Включив фантазию, находящийся в ней пациент санатория-профилактория «Озон» или спортивно-оздоровительного центра «Гармония» легко может представить, что через секунду... на сумасшедшей скорости понесется к звездам... Внутри саркофага лютый холод, от минус 80 до минус 140. Время процедуры от минуты до четырех. А эффект оздоровительный — огромный. Лечится и омолаживается буквально все — сосуды, сердце, нервы, суставы, кожа...



>>> стр. 2

Оператор технологических установок Дмитрий Мисилин управляет транспортную емкость жидким азотом

ТЕМА НЕДЕЛИ



В Белграде (Сербия) компания South Stream d.o.o. заключила контракт с ОАО «Центргаз» на строительство магистрального газопровода «Южный поток» на территории Республики Сербия. Ситуация на Украине придает этому событию особую значимость. Об этом заявил российский премьер-министр Дмитрий Медведев на встрече с сербским коллегой Александром Вучичем. По мнению российской стороны, проект «Южный поток» не стоит политизировать. Ранее глава МИД Сербии Ивица Дачич указал на то, что реализация данного проекта — это вопрос энергетической безопасности, а не отношений с Москвой. Продолжить строительство газопровода по своей территории после получения соответствующих разъяснений от Еврокомиссии планирует Болгария. Данный вопрос обсудили министр иностранных дел России Сергей Лавров и премьер-министр Болгарии Пламен Орешарски. Сергей Лавров подчеркнул, что «Южный поток» внесет весомый вклад в комплексную энергетическую безопасность Европы, способствуя диверсификации маршрутов поставок газа. Это, по его мнению, позволит снизить транзитные риски, и от этого выиграют все — и Россия, и европейские потребители.

ЦИФРА НЕДЕЛИ

23
ПРОЦЕНТА

поставок «Газпрома» по долгосрочным контрактам обеспечили в 2013 году газопроводы «Северный поток» и «Голубой поток». С пуском «Южного потока» морские газопроводы обеспечат две третьих экспортных поставок газа.

ДАТА НЕДЕЛИ

45 лет назад, в июле 1969 года, для строительства под Оренбургом крупнейшего в стране газового комплекса было создано управление «Оренбурггаззаводы».

Жидкие азот и кислород для Оренбургского газового комплекса — продукция непрофильная.

ПОПУТНЫЙ, НО НЕ ЛИШНИЙ

2 июля 2014 года в Оренбурге обсуждали перспективы приема и переработки попутного нефтяного газа (ПНГ) на производственных мощностях Оренбургского газового комплекса.

В совещании приняли участие представители руководства ОАО «Газпром» и других крупных нефтегазодобывающих компаний страны, помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе Олег Машковцев, временно исполняющий обязанности губернатора — председателя Правительства Оренбургской области Юрий Берг, заместитель премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Дмитрий Шаронов, представители территориальных надзорных органов.

Приветствуя участников мероприятия, заместитель председателя Правления ОАО «Газпром» Валерий Голубев заметил, что в стране наращиваются объемы добычи и важно рационально использовать все компоненты, сопровождающие добычу нефти и газа. Сегодня в России добычу газа и нефти ведут 389 компаний, в реестр внесено более 2,5 тысячи месторождений углеводородного сырья. «Только объединение усилий, поиск оптимального решения, — подчеркнул он, — позволит минимизировать потери и решить главную задачу (довести уровень утилизации ПНГ, согласно Постановлению Правительства РФ № 7 от 8 января 2009 года, до 95%. — Ред.)».

Интерес к проблеме утилизации попутного газа объясняется как экологическими, так и финансовыми соображениями. С одной стороны, его сжигание на факелах (что сегодня свойственно многим небольшим предприятиям нефтяной отрасли) приводит к существенным выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, а значит, и ухудшению экологической обстановки в нефтепромысловых районах. С другой стороны, сжигание — это уничтожение ценных невозобновляемых природных ресурсов.

Только в Оренбуржье, по словам руководителя Управления Росприроднадзора по Оренбургской области Анатолия Жукова, «в 2013 году из недр было извлечено 4,26 млрд м³ попутного нефтяного газа», причем почти 20% было сожжено на факеле. Получению из ПНГ прибыли мешают целый ряд причин, например, от-



Оренбург станет «пилотной площадкой» для «Газпрома» и других недропользователей по переработке попутного нефтяного газа

сутствие финансовых стимулов, требований комплексного подхода к разработке месторождений и системы финансовых льгот за улучшение использования попутного нефтяного газа, низкая стоимость отпускной цены на него и т. д.

В качестве «пилотной площадки» для консолидации усилий ОАО «Газпром» и других недропользователей Оренбург выбран потому, что здесь имеются сырьевой запас и хорошая транспортная инфраструктура, накоплен опыт по переработке газа и производству из него продукции, в соседних регионах успешно работает ряд химических предприятий — многолетних партнеров оренбургских газовиков.

Оренбургская область — одна из быстрорастущих региональных экономик среди субъектов Федерации, входящих в состав Приволжского и Уральского федеральных округов. В общем объеме промышленного производства Оренбуржья доля нефтегазовой отрасли сегодня составляет 42%.

Да, Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение в значительной степени выработано, но его остаточные запасы еще достаточно велики. Есть перспективные месторождения на территории Оренбуржья и в соседних регионах (Башкирии, Татарии, Самарской области). Мощности Оренбургского газоперерабатывающего завода позволяют принимать весь попутный газ.

Еще одну причину выбора в пользу Оренбуржья назвал генеральный директор

ОАО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов. Он заметил: «С 1984 года наше предприятие, добывая нефть, стопроцентно утилизирует попутный нефтяной газ». Оренбургские газовики готовы поделиться своим опытом с другими недропользователями. С увеличением поставок попутного нефтяного газа на Оренбургский газовый комплекс появится возможность повысить объемы выработки этана и другой высоколиквидной товарной продукции с добавленной стоимостью.

Эффект от рационального использования ПНГ, по словам Сергея Иванова, многогранен: «Это и новые рабочие места, и дополнительные налоги. В целом экономический эффект от проекта может составить до 12 миллиардов рублей в год».

Большое значение для успешной реализации проекта имеет поддержка региональной власти. Как заверил глава региона Юрий Берг, Правительство Оренбургской области будет способствовать реализации проекта по приему и переработке ПНГ на мощностях Оренбургского газового комплекса. «Мы готовы осуществлять его софинансирование, — сказал он, — в виде льготного налогообложения и предоставления других преференций, предусмотренных для инновационных и приоритетных инвестиционных проектов».

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

РЕКОНСТРУКЦИЯ

«ВОЗДУШНЫЙ ДЕСАНТ» ОГОЛОВКОВ

стр. 1 <<<

— Было принято решение их реконструировать, привести к общемировым нормам, обеспечивающим минимальный сброс вредных веществ, — заметил начальник цеха № 3 завода Вадим Шкоряпкин.

Вначале проводить работы планировалось с использованием подъемных кранов, однако этот традиционный способ оказался слишком затратным. Для монтажа оголовка факела на заводе прибегли к помощи с воздуха. Проведение монтажных работ с использованием авиационной техники заключалось в подъеме верхнего элемента факела весом более трех тонн на высоту около 100 метров, где он был принят монтажниками подрядной организации. Предварительно была проведена большая работа.

— Элементы стопорной емкости (нижней части факельного ствола) отремонтировали ранее, — отметил заместитель

главного механика завода Владимир Колпаков. — После установки оголовков будут смонтированы тоководы, высоковольтный блок, вентиляторы, подключим блок управления датчиком пламени, и тогда факелы, благодаря принудительной подаче воздуха, обеспечат бездымное горение.

Один такой факел уже работает на складе сжиженных углеводородных газов У-100 завода. По словам специалистов, он хорошо себя зарекомендовал. Главный технолог ГПЗ Сергей Фот заметил: «Мы получили на складе положительный эффект. Нам удалось снизить негативное воздействие на окружающую среду в зоне действия газоперерабатывающего завода на близлежащие населенные пункты. Здесь ожидаем результат не хуже».

Наталья НИКОЛАЕВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Поднять 3-тонный оголовок на 100-метровую вершину факела удалось только вертолетом

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ЦАРСТВО СНЕЖНОЙ КОРОЛЕВЫ

стр. 1 <<<

Гелиевый завод ООО «Газпром добыча Оренбург» поставлял ее сначала для ракетно-космического комплекса страны. Теперь продукцию установки У-43, производящей широко востребованный холод, покупают не только промышленные предприятия, но и медицинские, косметологические учреждения. Есть даже целое оздоровительное направление — криотерапия, или лечение холодом. Используется жидкий азот также при металлообработке, для газоплазменной резки и сварки металлов, в машиностроительной промышленности, в научных институтах.

На установку, которую в народе называют «царством снежной королевы», мы попали в жаркий июньский день. Автомобили с криогенными цистернами, закрепленными на бортах, наполнялись специфическим продуктом и развозили ценный груз по адресам. Даже шланг, по которому закачивался жидкий азот, в руках оператора покрылся инеем. Ни одна капля сверххолодного продукта не долетает до земли, испаряется моментально.

За процессом отгрузки наблюдает старший оператор блоков разделения воздуха Антон Рогов. «Наша продукция востребована круглый год. У нас не бывает неотвеченных моментов, каждое время года по-своему особенное, — делится он. — Зима — это низкие температуры, надо не допустить замерзания, следим за «тупиковыми» участками, продуваем их. Летом горячий воздух «сжимать» тяжелее. Но работаем без сбоев, отгрузка идет постоянно. И качество продукта соответствует всем требованиям и нормам международного стандарта».

Готовый к реализации жидкий азот хранится в трех вертикальных емкостях, каждая вмещает 48 тонн продукта, всего 144 тонны. Установка работает 8760 часов в году. Оба блока разделения воздуха никогда одновременно не выходят в ремонт. Частично отремонтировалась она в апреле, заканчивать ремонт здесь будут в октябре.

— Гелиевый завод отличается от других объектов именно тем, что многие процессы здесь идут при сверхнизких температурах, — рассказывает начальник цеха №2 по производству сжиженных газов Евгений Столыпин. — Для получения чистого гелия необходим хладагент. А им как раз является жидкий азот, температура кипения которого минус 195,8 градуса Цельсия. Газообразный азот, также являющийся продуктом установки, используется для продувок аппаратов и трубопроводов при подготовке к ремонтам. Благодаря этому внутри ремонтируемых объектов не остается взрывоопасных веществ.

Ежесуточно установка У-43 в среднем вырабатывает порядка 14 тонн жидких криогенных продуктов. Ежемесячно потребителям реализуется 100–120 тонн жидкого кислорода и 300–350 тонн жидкого азота.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

КОРОТКО

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства России выдало компании South Stream Transport разрешение на строительство газопровода «Южный поток» на территории России.

Разрешение позволяет компании начать строительство технической инфраструктуры, всех ниток газопровода на суше, четырех микротоннелей и около 3 километров газопровода для соединения с Единой системой газоснабжения ОАО «Газпром».

УПРАВЛЯЮЩИЕ АВРАЛАМИ

Журналисты отмечают, что самое интересное люди рассказывают, когда диктофоны, камеры, фотоаппараты выключены. За чашкой чая они говорят порой такое... Вот мы и решили иногда приезжать в производственные коллективы со своим самоваром, чтобы пообщаться «по душам» о том, чем дышит, живет коллектив, какие задачи решает сегодня. В очередной раз редакция побывала со своим самоваром в гостях у коллектива ремонтно-механического цеха (РМЦ) газоперерабатывающего завода.



Разговор по душам...

Тысячи единиц запорной арматуры, затворов, клапанов ремонтирует ежегодно этот коллектив. На попечении цеха сотни единиц насосно-компрессорного оборудования, сосудов и аппаратов, километры технологических трубопроводов, огромное количество грузоподъемных механизмов, резервуаров, печей, факелов. А еще здесь изготавливаются десятки тысяч единиц резиновых и пластмассовых изделий, испытываются сотни единиц регулирующих клапанов.

НЕЗАМЕНИМЫЕ

Официальной датой рождения ремонтно-механического цеха считается 23 сентября 1973 года. Получается, что с этого цеха все и начиналось...

— Строящемуся газовому гиганту, оснащенному разнообразным дорогостоящим оборудованием, для выполнения всех видов работ и рационального обслуживания наш цех необходим был как воздух, — начинает разговор ветеран, пенсионер Николай Дегтев, в прошлом руководитель РМЦ. — Директор завода Виктор Степанович Черномырдин понимал острую необходимость создания серьезной ремонтной базы и добился строительства цеха, оснащенного металлорежущими станками, стендами и приспособлениями для изготовления запасных частей и ремонта насосно-компрессорного оборудования,

трубопроводной арматуры, нестандартного оборудования.

Монтаж здания и комплектация оборудованием РМЦ велись одновременно со строительством первой очереди завода. «Завод еще не работал, а мы уже пускали чернореченский водозабор, — вспоминает ветеран. — Делали насосы, монтировали оборудование, разбирали чертежи и схемы. И дали воду заводу!»

ЧЕЛОВЕК КАК ГЛАВНОЕ ДОСТОЯНИЕ

На долю ремонтников-первопроходцев выпало строить свой цех и завод. Благодаря их упорству, настойчивости и универсальным способностям, было смонтировано и пущено в работу оборудование.

— Сейчас цех состоит из шести ремонтных участков, есть вспомогательная группа механика. Весь коллектив — это почти 300 человек рабочих и инженеров, — вступает в разговор действующий начальник цеха Наиль Даминов. — Я, как и Николай Дмитриевич Дегтев, считаю главным достоянием РМЦ людей, специалистов.

И тут он так рассказывает о слесаре по ремонту технологических установок Геннадии Перельгине, который отработал на одном месте без малого сорок лет, что становится ясно: нет задачи, которую тот не мог решить! «Вот был случай — на третьей очереди завода прогорел компенса-

тор, а резерва нет. Отдел главного механика поставил нам задачу: за сутки сделать, испытать и сдать оборудование! Набрали бригаду из токарей, сварщиков, инженеров. Перельгин в бригаде играл «первую скрипку». Сказано — сделано. К утру компенсатор был как новенький», — говорит Наиль Абдрахманович.

Сам Николай Перельгин вспомнил, как холодно было в цеху в первые годы работы. «Ворота наполовину открыты, надевали зимнее, так и работали. Стены здания РМЦ возвели подрядчики, а отделку, остекление окон, установку дверей, водопровод, бытовки — все делали наши работники», — говорит Перельгин.

ОДИН — ЗА ВСЕХ

...Когда в кабинет начальника цеха со слезами пришла уборщица цеховых помещений Наталья и рассказала о своем горе с дочкой, Даминов успокоил: «Не плачь, что-нибудь придумаем. Мы своих не бросаем». Что тут скажешь? Деньги нужны на лечение, и немалые. Кинул клич, от себя сумму положил. Представьте, и на дорогу до столицы хватило, и на проживание. Сейчас «дочь полка» чувствует себя хорошо.

Вот и мастер сварочного участка Сергей Терехов считает, что ветераны его не только мастерству научили. «Наши «старика» не только каждый троих заменит. ветера-

ны у нас все умеют — шлифмашинкой работать, молотком, делать тонкие работы, жестяные, варить. Они сохранили в нашем цехе такой дух, который все на заводе замечают. Нас так и называют — «маленький Советский Союз». Юбилеи, праздники, поминки — мы все вместе. Ветераны научили нас отзывчивости, человеческим отношениям. И это главное», — считает Терехов.

РЕМОНТНИКИ ГРЯЗИ НЕ БОЯТСЯ...

От качества и оперативности выполнения заданий этим цехом зависит нормальная работа всего завода. «В период планово-профилактических ремонтов, как и в течение всего года, наша задача — контроль технологического состояния оборудования и механизмов, проведение своевременного ремонта, поддержание их в рабочем состоянии, — говорит заместитель начальника цеха Юрий Куликов. — Со своими задачами коллектив справляется на отлично».

Ему вторит начальник участка Петр Ольховой: «Иначе у нас нельзя. Мы за насосно-компрессорное оборудование отвечаем, а это сердце завода. Что будет, если сердце остановится?»

Участник разговора бригадир слесарей Раис Янбаев пришел на завод 35 лет назад вслед за братьями. «Ни разу не пожалел! Коллектив — просто отличный, нигде таких людей нет! Общежитие здесь получил, квартиру. Путевки ребятишкам. И братьям тоже завод все дал», — говорит он.

Участники разговора со смехом вспоминают, как принимал их на работу Дегтев. «Ты в цех иди, сходи, посмотри. Может, не понравится... Там грязно у нас, мазут...» Испугать хотел, наверное.

Рабочие всегда ценили юмор Николая Дегтева. Как понимали и то, почему начальник РМЦ в новогоднюю ночь приходит в гости (телефонов-то не было). Значит, что-то на заводе не так, надо ехать, запускать, чинить, искать и находить выход.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото автора

ЧИСТЫЙ МИР

«ЖУРЧИ, РОДНИК РЕЧИСТЫЙ...»



Возрождение родника совместными усилиями газовиков и местных жителей

В прошлый четверг в селе Краснополье Перволюцкого района работники газоперерабатывающего завода Общества встретились с сельчанами на окраине населенного пункта, чтобы вместе возродить родник, затерявшийся в зарослях травы.

Взрослые краснопольцы, вооружившись лопатами, приступили к разравниванию площадки у родника. Ученицы Родничнодольской средней школы граблями убирали свежескошенную траву, мальчишки, выстроившись с газовика-

ми в две шеренги, начали разгружать грузовик. Они так слаженно передавали по цепочке кирпичи и бутовый камень, что вскоре кузов был пуст. После очистки территории и укрепления русла камнем у родника будут установлены навес и скамейки.



Краснополье было образовано в 1953 году. Несмотря на то, что в населенном пункте имеется централизованное водоснабжение, сельчане 60 с лишним лет пользуются родниковой водой.

— У нас водонапорная башня работает, но родник помогает, когда происходит поломка, случаются перебои с электроэнергией, — заметил сельский староста Хаиргалей Сидальев.

Люди, несмотря на палящее солнце, работали с удовольствием.

— Это наш дом, мы должны помогать, — сказала ученица Родничнодольской средней школы Салтанат Иргалиева. — Мы будем здесь отдыхать и вспоминать, как принимали участие в благоустройстве родника.

Оренбургские газовики не первый год помогают сельчанам с благоустройством территорий. В прошлом году в рамках конкурса «Живи, родник, живи!» было возрождено 33 источника чистой воды. В этом запланировано еще 14.

— В Обществе «Газпром добыча Оренбург» разработана и утверждена гене-

ральным директором Сергеем Ивановым программа по обустройству родников в районе деятельности предприятия. Наш коллектив, — сказал заместитель директора газоперерабатывающего завода Владимир Алексеевич, — обустроит родник в Краснополье. Коллеги приходят на помощь другим селам.

Только на территории Родничнодольского сельсовета этот родник, восстановленный усилиями газовиков и местных жителей, четвертый по счету... и не последний.

Глава администрации сельсовета Виктор Попов заметил, что скоро начнутся работы по обустройству пятого родника. «Мы благодарны Обществу «Газпром добыча Оренбург» и его генеральному директору Сергею Иванову за поддержку. Газовики помогают не только с родниками. Нужна тяжелая техника или что-то иное, они никогда не отказывают в помощи», — сказал он.

Пока обустраиваемый родник безымянный. Но среди жителей объявлен конкурс на лучшее название. Вариантов несколько — «Радость», «Звонкий». До завершения благоустройства у них еще есть время, чтобы придумать самое благозвучное...

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ПОДАРОК № 626

Из уст священника Николая Стремского слово «детишки» звучит как музыка: сердечно, заботливо, ласково. Совсем маленькие и уже подростки ребята застенчиво улыбаются. Скоро их мечта побывать в разных уголках Оренбуржья и за его пределами исполнится благодаря подарку от ООО «Газпром добыча Оренбург» — пассажирской «газели».



Ребятам, которые прокатились вокруг обители, машина понравилась

Настоятель дома милосердия отец Николай — глава самой большой семьи в России. Им и его супругой Галиной с начала 90-х годов прошлого века усыновлены более 70 ребят. Сейчас в доме милосердия воспитываются 40 мальчишек и девчонок.

Стремские заботятся об их нравственном и культурном развитии: организуют выезды на святые места, экскурсии и соревнования. Раньше транспорт приходилось арендовать. Подаренный газавики микроавтобус позволит путешествовать не только по области, но и добраться до Москвы, где юные участники хора дома милосердия мечтают исполнить Божественную литургию.

— Этот автобус будет служить во славу Божию и для воспитания детишек, — отметил отец Николай. — Они нуждаются

в заботе. Газовики и генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванович Иванов понимают это, помогая не только нашей обители. Ребятишкам это приносит большую радость.

Ключи от «газели», зарегистрированной в ГИБДД под номером 626, отцу Николаю передала начальник отдела социального развития ООО «Газпром до-

быча Оренбург» Тамара Райкова. «Саракташский дом милосердия — один из пяти детских домов, над которыми шефствует предприятие, — рассказала она. — Это дружба, проверенная временем и добрыми делами».

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

УСПЕХИ ЮНЫХ

«ЗОЛОТОЙ» СЕЗОН

Школьница из села Дедуровка Оренбургского района Екатерина Приходкова стала победительницей первенства России среди юношей и девушек до 18 лет в прыжках в высоту, прошедшего в Челябинске.

По словам тренера легкоатлетки Геннадия Валуева, «основные соперники 15-летней Екатерины были на 2–3 года старше ее. Перед спортсменкой ставилась задача войти в число призеров, и она была выполнена по максимуму. Катя преодолела высоту 179 сантиметров, что на 5 сантиметров выше серебряного результата».

Таким образом, менее чем за месяц Екатерина Приходкова завоевала три золотые медали (предыдущие в турнире «Дедуровская высота» и всероссийских соревнованиях среди обучающихся) и блестяще завершила сезон.

— В августе начнем интенсивно готовиться к следующему, чтобы успешно выступить на Всемирном юношеском фестивале по легкой атлетике и чемпионате мира среди юношей и девушек до 18 лет, — рассказал наставник спортсменки.

Мария ГОЛУБЕВА

СПАРТАКИАДА

ПРИЦЕЛ ВЗЯТ ТОЧНО



Самым метким стрелком стал председатель объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург» Николай Урюпин

В ходе XVI спартакиады руководителей производственных коллективов ООО «Газпром добыча Оренбург» определены победители по трем видам спорта, входящим в ее зачет: шахматам, пулевой стрельбе и стрельбе из пистолета.

В шахматах лучший результат показали представители управления материально-технического снабжения и комплектации, второе место у управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, третье — у газопромышленного управления.

В двух видах стрельбы золото у команды администрации Общества, серебро —

у военизированной части. Бронзовая награда в пулевой стрельбе досталась дружине управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, в стрельбе из пистолета — управлению связи.

После состязаний по девяти видам спорта в общем зачете спартакиады руководителей лидирует сборная администрации, на втором месте — военизированная часть, на третьем — газоперерабатывающий завод. У команд остался всего один шанс изменить этот расклад — состязания по стендовой стрельбе, которые подведут финишную черту спартакиады.

Надежда ЛЮБАВИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ПЕРВАЯ НИЧЬЯ

Футбольный клуб «Газовик» стартовал в первенстве России 2014–2015 годов среди команд Футбольной национальной лиги.



Алексей Друзин — автор первого мяча сезона 2014/2015

На старт газовики вышли в роли грозного соперника для фаворитов чемпионата, ведь по итогам прошлого сезона оренбургская команда — сильнейшая среди оставшихся в ФНЛ соперников. Однако конкуренцию ей составляют вернувшиеся из премьер-лиги «Волга» (Нижний Новгород), «Анжи» (Махачкала), «Крылья Советов» (Самара) и «Томь» (Томск).

6 июля в Оренбурге состоялся первый матч «Газовика» в новом сезоне с ФК

«Тосно». Еле поспевая за атаками оренбуржцев, соперники вырвали ничью — 2:2. Следующую домашнюю игру газовики проведут 19 июля с «Сибирью» (Новосибирск).



ГАЗПРОМБАНК

АВТОКРЕДИТОВАНИЕ

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 144
ул. Чкалова, д. 70/2
пр-т Дзержинского, д. 33, стр. 1
пос. Ростоши, ул. Газпромовская, д. 65
Газоперерабатывающий завод

73-21-70
76-92-33
34-07-43
73-69-91
73-50-49

www.gazprombank.ru

ГТБ (ЮАО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354.