

ГОДОВОЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ



Правление ОАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового общего собрания акционеров компании. Правление одобрило предложение провести годовое общее собрание акционеров ОАО «Газпром» с 10 часов 27 июня 2014 года в г. Москве в центральном офисе компании. Регистрацию участников собрания было предложено провести 25 июня с 10 до 17 часов и 27 июня с 9 часов.

ВСТРЕЧА В БРЮССЕЛЕ



В Брюсселе состоялись рабочие встречи председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера с европейским комиссаром по энергетике Гюнтером Эттингером и министром иностранных дел Германии Франком-Вальтером Штайнмайером. На встречах обсуждался широкий спектр вопросов двустороннего сотрудничества. Стороны подтвердили заинтересованность в сохранении взаимовыгодных отношений.

SIEMENS — «ЮЖНОМУ ПОТОКУ»



Компании South Stream Transport B. V. и Siemens AG заключили договор на поставку электротехнических систем и контрольно-измерительных приборов для морского участка газопровода «Южный поток». В соответствии с документом Siemens поставит телекоммуникационное оборудование и системы автоматического контроля и управления для участков берегового приямка в России и в Болгарии.

ТЕМА НЕДЕЛИ



Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и глава НАК «Нафтогаз Украины» Андрей Коболев обсудили необходимость принятия незамедлительных мер по погашению «Нафтогазом Украины» накопленной задолженности за поставки российского газа. Долг «Нафтогаза» оценивается более чем в 2,2 млрд долл. На встрече также была выражена серьезная обеспокоенность существенным сокращением запасов активного газа в ПХГ Украины. Уже сейчас возникает необходимость их пополнения для обеспечения внутреннего потребления предстоящей зимой и, соответственно, выполнения «Нафтогазом» обязательств по бесперебойному транзиту российского газа в Европу.

ПАВОДОК-2014

ПОСТ ОСОБОГО НАБЛЮДЕНИЯ



Весенние воды — под контролем

31 марта возле пяти самых сложных переходов через реки Урал, Илек и Каргалку Нижнепавловское линейное производственное управление УЭСП Общества «Газпром добыча Оренбург» выставило круглосуточные посты наблюдения за ледоходом. Соединяет этот продуктопровод Карачаганак и газоперерабатывающий завод. В дни паводка особое внимание уделяется именно воздушным переходам через естественные преграды. Днем и ночью следят трубопроводчики линейные за прохождением льда.

ТАНКИ ГРЯЗИ НЕ БОЯТСЯ

За десятки километров от города, в пойму реки Урал, только на вездеходе и проедешь. «Урал-берлога» не боится бездорожья, грязи, сугробов, заносов. Очень медленно

вез он нас на место круглосуточного поста наблюдения за ледоходом. Точно плыл по жирной, рыжей грязевой реке, закрывающей колеса до самого верха. Главное — не застрять, тогда поможет только трактор...

Более 1100 километров трубопроводов обслуживает коллектив Нижнепавловского ЛПУ. Под особым вниманием сегодня крановые площадки, запорная телемеханизированная арматура, а ее на трассе более полутора сотен единиц только с дистанционным управлением. Всего же запорной арматуры более 500 единиц различного диаметра. Обследованы все воздушные переходы через реки Урал, Илек, Черную. Особое внимание трассовики в эти дни уделяют также подземным переходам через автомобильные дороги и малые реки, а их — десятки.

>>> стр. 2

ЦИФРА НЕДЕЛИ

23,885

МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

потрачено ООО «Газпром добыча Оренбург» на профессиональную подготовку своих работников в 2013 году. Численность руководителей, специалистов и служащих, повысивших квалификацию, составила 2573 человека. Из числа рабочих профессиональную подготовку прошли 5819 человек.

ДАТА НЕДЕЛИ



12 апреля 1962 года открыто Совхозное газовое месторождение. Из скважины № 56, пробуренной бригадой В. Я. Середина у села Михайловка Октябрьского района, получен мощный фонтан природного газа. Его запасы оценивались в 5,5 млрд кубических метров. Позднее выяснилось, что запасы в два с лишним раза больше — 14,5 млрд кубических метров.

ЮБИЛЕЙНЫЕ 40 МИЛЛИОНОВ

10 апреля у оренбургской жидкой серы юбилей: ее первая партия на газоперерабатывающем заводе была произведена 40 лет назад.

До открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения серу получали путем выплавки из горных пород, в которых она содержалась в виде самородков. Извлечение ее из газа важно не только



Извлечение серы из газа выгодно экономически и экологически

экономически, но и экологически: помимо получения ценного продукта решается проблема утилизации сероводорода, а значит, и выбросов вредных веществ в атмосферу.

Увидеть, как производится сера на ГПЗ, невозможно: процесс происходит внутри аппаратов установок Клауса при температуре более 1100 °С. Затем серные реки «текут» в резервуары для дегазации, или доочистки.

— После получения результатов анализов из лаборатории, подтверждающих качество продукции, сера заливается в специализированные железнодорожные вагоны-цистерны, подается на установку грануляции или откачивается на склады хранения, — поясняет старший оператор технологической установки Зуфар Биктин.

Около двух третей объемов жидкой серы из Оренбурга направляется на заводы по производству минеральных удобрений для сельского хозяйства. Без серы также сложно представить работу бумажной, легкой, фармацевтической, лакокрасочной, химической отраслей промышленности.

До конца 2013 года данный вид продукции заводчане отгружали потребителям

замерным способом — по формуле с учетом уровня налива продукции в цистерну и температуры серы.

— Чтобы исключить человеческий фактор, снизить погрешность и повысить оперативность отгрузки, на ГПЗ в прошлом году были смонтированы весы, которые позволяют производить взвешивание в движении, — заметил заместитель начальника цеха № 2 Салават Каримов. — В настоящее время электронные весы эксплуатируются в тестовом режиме, персонал установки проходит обучение.

За 40 лет Оренбургский газоперерабатывающий завод произвел 40 миллионов тонн жидкой серы. Это почти по 300 килограммов на каждого россиянина.

Новые перспективы применения данного вида продукции открываются в связи с разработкой инновационных строительных материалов — серобетона и сероасфальта, отличающихся от традиционных большей износостойчивостью...

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения ВАСИЛЬЕВА

ПАВОДОК-2014

«РАЗВЕДКА» С ВОЗДУХА

В рамках противопаводковых мероприятий в газопромысловом управлении ООО «Газпром добыча Оренбург» идет изучение обстановки с воздуха.

Вертолетный облет позволяет понять, насколько близко вода подошла к производственным объектам четырех промыслов и есть ли риск их подтопления. Специалисты отмечают уровень разлива реки Урал и наличие возможных проблемных участков прохождения ледохода, состояние опор линий электропередачи и продуктопроводов. Эти данные важны для корректировки плана противопаводковых мероприятий.

В целом ситуация в районе промыслов оценивается как нормальная.

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Вертолетный облет позволяет оценить обстановку на производственных объектах

ПОСТ ОСОБОГО НАБЛЮДЕНИЯ

стр. 1 <<<

МНЕ СВЕРХУ ВИДНО ВСЕ...

Мы стоим на высоком берегу Урала, откуда хорошо видны опоры воздушного перехода, поднимающие вверх мощные трубы. Подготовка к паводку этого воздушного перехода началась еще в январе — тогда были обследованы ледорез, опоры, намечен план работ.

В дни половодья бинокль и рация стали незаменимыми для слесаря по ремонту технологических установок Михаила Синцева. По несколько раз за вахту он взбирается на эстакаду, прямо под которой несется с огромной скоростью мутный поток поднявшейся в половодье реки.

— Вот уже десять лет я работаю в управлении и каждый год дежурю в паводок, — делится Михаил. — Вода поднимается резко. Мы следим за ее уровнем, смотрим, нет ли нагромождений льда, бревен вокруг опор. Каждые два часа докладываем диспетчеру. Приехали на дежурство мы на «Урале»-кунге. У него высокая проходимость, есть бытовка, где можно передохнуть, отогреться, еду приготовить. Сутки

будем здесь контролировать обстановку.

Александр Шабанов, начальник линейно-эксплуатационной службы № 2 Нижнепавловского ЛПУ, — трассовик во втором поколении. И об этом сложном периоде он знает с детства от отца. «Круглосуточно посты наблюдают за паводком, — говорит Александр. — Стоять они будут, пока не начнет падать уровень воды».

Около 800 переходов через естественные преграды — реки, озера, балки, овраги — на пути продуктопроводов управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург».

В ПРЕДДВЕРИ БОЛЬШОЙ ВОДЫ

В ожидании самого сложного периода эксплуатации трассовики провели комплексное опробование работоспособности запорной арматуры на открытие-закрытие, профилактические работы на контрольных пунктах линейной телемеханики, на объектах электроснабжения и электрохим-

защиты. Было выполнено обследование балочных переходов трубопроводов через реки Западного, Дедуровского и Павловского коридоров.

Чтобы предупредить нагромождение торосов, вокруг опор балочных переходов через водные преграды заранее проведен распил льда. Проведена очистка водопропускных сооружений и дренажных устройств. Опробованы передвижные электростанции, проверены узлы и агрегаты оборудования. В состоянии готовности находятся средства для локализации и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов.

— Почти два месяца управление готовилось к этому периоду, — делится начальник производственного отдела УЭСП Андрей Райков. — В марте был выполнен текущий ремонт металлоконструкций опор воздушных переходов через реки Западного коридора трубопроводов. Паводок в этот раз ожидается непростой, поэтому персонал делает все, чтобы пройти этот период большой воды уверенно.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

КОРОТКО

ВЫСОКОЕ ПРИЗНАНИЕ

Двое работников ООО «Газпром добыча Оренбург» Указом Президента РФ Владимира Путина от 25 марта 2014 года отмечены государственными наградами.

За трудовые успехи и значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждена бывший директор центра по подготовке кадров Общества Наталья Полина. Почетного звания «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации» удостоился мастер по добыче нефти, газа и конденсата УКПГ-2 газопромыслового управления Николай Еюкин.

ПЕРВАЯ ОСТАНОВКА



Остановлена на планово-предупредительный ремонт установка адсорбционной очистки цеха № 1 газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Оренбург».

Она очищает от меркаптанов и осушает от влаги более 700 тысяч кубических метров газа в час. Установка связана со всеми цехами газоперерабатывающего и гелиевого заводов десятками технологических трубопроводов.

За 20 суток будет проверено, отремонтировано и установлено более 100 единиц задвижек и клапанов, десятки приборов КИПиА пройдут поверку, а печь подогрева газа регенерации и 32 технологических трубопровода установки — экспертизу промышленной безопасности. На технологический режим она выйдет 19 апреля.

«ЛЮДИ ИДУТ ПО СВЕТУ»

Геологи ООО «Газпром добыча Оренбург» отметили 6 апреля свой профессиональный праздник.

Они занимаются поиском и разведкой месторождений углеводородов, обеспечивают их рациональную разработку, принимают активное участие в подготовке перспективных планов в части работы с фондом скважин, в исследованиях по контролю за разработкой месторождения, внедрению новых, прогрессивных методов интенсификации притока и повышения углеводородоотдачи месторождений.

Несмотря на то что эксплуатация Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения ведется почти полвека, пластовое давление снизилось более чем на две трети, в недрах остаются еще более 600 миллиардов кубических метров природного газа, извлечение которых требует нестандартных технических решений и подходов. Именно геологи решают нелегкую задачу продления срока рентабельной разработки месторождения.

ЗАЧЕМ В ДЫМОВОЙ ТРУБЕ ...ВОДА?



Тагир Насретдинов знакомит первого секретаря обкома партии Анатолия Баландина с операторной первой очереди

Когда в марте 1973 года Тагир Насретдинов прибыл на газоперерабатывающий завод, строительная площадка первой очереди представляла собой одно сплошное грязевое месиво. «Автобусы к заводу не могли проехать, попросту застряли бы. Они провозили нас по дороге Оренбург — Куйбышев (Самара) до точки напротив базы оборудования, сейчас это территория Южно-Уральской промышленной компании. Весь персонал строящегося завода шел прямо через вспаханное, размокшее поле к своим вагончикам», — вспоминает бывший заместитель главного инженера по охране труда ГПЗ Тагир Насретдинов.

Рбота на Всесоюзной ударной комсомольской стройке кипела. Рабочие монтировали остовы машинных залов установок У-80, 1У-50, 1У-70, операторной.

Дымовая труба установки 1У-50 была залита бетоном на высоту 10–15 метров. Шел монтаж фундамента дымовой трубы установки 2У-50, а на установке 3У-50 был готов котлован под еще один фундамент дымовой трубы. По всей территории — траншеи, грязь по колено.

Тагир Насретдинов был принят на завод на должность инженера технического надзора. Его задача была контролировать строительство технологических трубопроводов. «Опыт работы был небольшой, приходилось учиться на ходу. Все мы набивали шишек на пусковом объекте и приобретали опыт», — рассказывает ветеран завода. — На должность инженера технадзора по надзору за зданиями и сооружениями был принят человек без опыта, бывший работник жилкомхоза одного из районов области (назовем его В. Р.). И вот однажды, осенью 1973 года, заходит к нам в вагончик оператор цеха и говорит: «Тагир, на 1У-50 дымовую тру-

бу испытывают, заполнили водой почти до верха, тебя приглашают подписать акт о приемке!» Я сразу понял, что он хочет подшутить над В. Р. и поддержал его: «Я дымовые трубы не контролирую, это же сооружение, акт подписывать пусть идет В. Р.». Мой коллега сразу стал рыться в нормативной документации, которой, кстати, практически не было. Немного погодя направился на площадку принимать в эксплуатацию «заполненную водой до верха» дымовую трубу.

Вернувшись с площадки, он недолго на нас дулся. По нашему совету сел изучать требования правил. Так, на своих и чужих ошибках, на основании тщательного изучения нормативной базы, проектной документации, общения с более опытными коллегами накапливался наш опыт».

Светлана БОРИСОВА

Фото из архива ТАГИР НАСРЕТДИНОВА ■

НАШИ ЛЮДИ

«ЧТОБЫ НАША СЛУЖБА ВСЕГДА БЫЛА НУЖНА, НО НИКОГДА НЕ ПРИГОДИЛАСЬ», —

Эти слова министра обороны России Сергея Шойгу газоспасатели Каргалинского отряда военизированной части Общества считают и своим девизом. 27 марта исполнилось 40 лет, как эта профессиональная аварийно-спасательная служба следит за безопасностью объектов газоперерабатывающего завода.

В случае экстремальной ситуации бойцы отряда первыми оказываются на месте аварий. С целью обеспечения оперативного реагирования на газоперерабатывающем заводе круглосуточно на дежурстве находится взвод из 12–14 человек.

КАРГАЛИНСКИЙ БАЙКОНУР

С респираторщика начинал здесь, в Каргалинском отряде, 32 года назад нынешний начальник военизированной части Сергей Калдузов. Он и сегодня отлично помнит свои первые газоопасные работы. И первую аварию, в ликвидации которой пришлось участвовать за день до отпуска. Это было возгорание резервуара на установке У-110. Сигнал о пожаре поступил вечером. Пожарные охлаждали резервуар, а газоспасатели проводили технологические переключения. Ликвидация аварии длилась всю ночь.

13 апреля 1987 года, когда на заводе взорвался трубопровод газа регенерации, соединяющий установки второй очереди, Сергей Калдузов был на дежурстве. «Мы чудом не попали в эпицентр пожара, спасла насыпь. Когда прозвучал второй «хлопок», подумалось: как на войне, — вспоминает Сергей Владимирович. — Масштабы аварии были серьезными, шлейф загазованности достигал автодороги, соединяющей Оренбург и Самару. Зоны разрушения были очень большими, горел склад комовой серы. Аварийно-спасательные работы мы вели почти вслепую, такое было задымление, видимость почти нулевая». Благодаря оперативности, грамотным действиям газоспасателей Каргалинского отряда пострадавших среди производственного персонала не было. В момент взрыва трубопровода товарного газа погиб начальник второго производства Геннадий Нечаев.



Встреча ветеранов отряда

Почти 7 тысяч работников Общества участвовали в 2013 году в масштабных учениях, на которых отрабатывались взаимодействия служб, задействованных на ликвидации условных аварий.

Заместитель начальника военизированной части Виктор Кузьмин пришел в Каргалинский отряд тоже респираторщиком в день его создания, 27 марта 1974 года. «Я отвечал за газоспасательное оборудование, за снаряжение. Всегда держали оборудование в полной боевой готовности, — делится Виктор Алексеевич. — Пуск каждой установки был праздником. Мы с удовольствием делали все — белили, тренировались, красили, сажали деревья, участвовали в субботниках!»

«СЛАЖЕННО И ОПЕРАТИВНО!»

Этот принцип в работе Каргалинский отряд соблюдает уже сорок лет. На заре становления газоспасательной службы не было ни специально обученных людей, ни инструкций по технике безопасности. Все приходилось создавать с нуля.

У первого командира Каргалинского отряда Ильсура Абдрахманова не было да-

же стола. Первых работников он принимал в общем неотапливаемом вагончике. «В основном это были машзаводчане», — вспоминает он. — Не было спецодежды, аппаратуры, склянок для проб. Однажды к нам в отряд директор завода Виктор Степанович Черномырдин привез заместителя министра газовой промышленности СССР Юрия Васильевича Зайцева. Тот посмотрел и сказал очень строго: «Аварийная машина совсем развалилась. Как они на выезд поедут? Отдохнуть негде, в сапогах спят. Создайте людям все условия!» Тогда у нас и появилась техника, аппаратура, одеяла и даже телевизор».

Командир отделения химической лаборатории, ветеран военизированной части Клавдия Герасимова помнит, как шло становление отряда. Параллельно рос и завод. «Мы сами писали первые инструкции для газодержателей, монтажников, проводили инструктажи, изучали завод. В лаборатории было всего четыре человека, и мы должны были знать все о безопасности, токсичности, взрывоопасности. Это была крайне ответственная работа», — делится Клавдия Георгиевна. — Любая аварийная ситуация — мы выезжаем, отбираем пробы — в насосных, компрессорных, в машзалах. Осматривали и обследовали по 50 колодцев в день! Об-

лазили все аппараты, люки. Мы буквально жили на заводе».

«СПАСАТЕЛЬ — ЭТО ОБРАЗ ЖИЗНИ»

Так в один голос уверяют все работники Каргалинского военизированного отряда. Видимо, иначе и быть не может, когда живым примером такого образа жизни является сегодняшний командир отряда Владимир Виноградов.

«Без отрыва от производства постоянно, с сентября по апрель, в отряде идет профессиональное обучение персонала по 256-часовой программе, — говорит командир. — Свои практические профессиональные навыки коллектив оттачивает во время учебно-тренировочных занятий, командно-штабных учений на опасных производственных объектах завода».

Одним из четырех взводов Каргалинского отряда 16 лет руководит Владимир Харламов. Опыта этому командиру не занимать. Сам он прошел в отряде не один этап профессионального роста, начав с респираторщика. «Ежегодно мы выполняем газоопасные работы, связанные с разгерметизацией технологического оборудования установок для проведения их ремонта, — Владимир Васильевич. — Но это не основная наша деятельность. Главным направлением всегда было и остается предупреждение возникновения аварийных ситуаций. Даже самое незначительное отклонение от требований безопасности при эксплуатации сложного оборудования может привести к трагическим последствиям».

За 40 лет в отряде сменялось не одно поколение. Меняется оснащение, аппаратура, оборудование. Неизменным остается суть профессии — умение работать в условиях чрезвычайных ситуаций. Алексей Минаев — лучший респираторщик Общества, победитель прошлогоднего конкурса профессионального мастерства — считает, что никакая теория не заменит живого дела. Он любит свою настоящую, мужскую работу, ночные дежурства, оперативные выезды, бесконечные тренировки и учебу. Ему нравится чувствовать необходимость своей профессии в жизни газоперерабатывающего завода.

Светлана НИКОЛАЕЦ

Фото Евгения БУЛГАКОВА ■

СЕКUNДА — ЭТО ТРИ ОЧКА

После возобновления первенства в 2014 году оренбуржцы не знают поражений — в пяти играх одержано три победы и два матча сведены вничью.

«Газовик» шестой матч кряду не знает поражений. Очередную игру газовики провели, когда наш номер уже был сверстан. Информация об игре с дзержинским «Химиком» — в следующем номере газеты.

Алексей ТЕПЛОВ
Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО



Денис Ткачук — секретное оружие «Газовика»

Наша команда поднялась на восьмое место и всего в шести очках от первой четверки. Очередные три очка в копилку принесла игра в Ярославле. Матч с «Шинником» шел к нулевой ничьей. Арбитр матча добавил 4 минуты. Защитник «Газовика» Владимир Полуяхтов вводит мяч из-за боковой линии. Нападающий Антон Хазов головой отправляет его вперед на обострение. Денис Ткачук обгоняет защитника и бьет по воротам. Гол! Звучит свисток об окончании матча.

КОНКУРС



КОЛОБОК ИЗ МИКРОВОЛНОВКИ

Жили, были дед и бабка, и жили они в современном мире.

Попросил дед как-то бабку испечь ему колобка. А бабка... Ой, как печь не умела, да и не любила!.. Но деваться некуда. Испекла бабка Колобка, а получился — Кубик! Поставила она его на подоконник остывать.

А Кубик ожил и решил пойти и посмотреть все сказки мира. Вот идет Кубик, а навстречу ему Кикимора болотная. Спой говорит мне песенку, развлеки меня старую, а то в пучину утащу. Кубик и запел: «Ты Кикимора болотная, до чего же ты красивая! Ты не злая ведь, ты добрая! Отпусти ты меня в края дальние!» Кикимора болотная и отпустила Кубика.

Пошел Кубик дальше, видит дуб, стоит зеленый, золотая цепь на дубе том. А по цепи ходит кот ученый. «Куда, Кубик, путь держишь? Присядь, поболтаем. Ох, и скучно же мне! Повесели меня!» — говорит кот, нацепив очки на свою кошачью морду. А Кубик взял и запел: «До чего ж ты умный кот, до чего ж ученый, чтоб равняться на тебя, нужно мне изучать!» Кот и отпустил Кубика.

И Кубик продолжил свое путешествие по сказкам. Вот идет он, а навстречу ему Колобок — настоящий, круглый! Увидели они друг друга, да так и ахнули! Братья получают! Так они обрадовались этой встрече, что решили путешествовать и мир изучать вместе. Вместе-то оно и веселее и безопаснее!

Аркадий ЗАВАДСКИЙ, 12 лет.



«Планета Дружбы». Дарина КРАСИК, 7 лет

МАТЧ ДОСТОЙНЫЙ ФИНАЛА

11 апреля в Оренбурге состоится вторая полуфинальная игра Лиги европейских чемпионов нынешнего сезона «Факела Газпрома» и «УГМК».

Матч в Центре настольного тенниса России начнется в 17 часов. Для тех, кто не сможет воочию наблюдать за перипетиями игры, сообщаем, что онлайн трансляция матча будет осуществляться на сайте www.LAOLA1.TV.

Предстоящую встречу многие называют финалом Лиги. Так как победитель матча встретится с французским «Понтуаз Сержи», который по всем показателям уступает обоим российским клубам.

9 марта в Верхней Пышме прошел первый полуфинальный матч. Свыше четырех часов продолжалось российское дерби. Со счетом 3:2 победил «УГМК».

КОНКУРС НА САМОГО АКТИВНОГО ВЕЛОСИПЕДИСТА



Клуб велосипедистов-любителей Общества «Газпром добыча Оренбург» объявляет конкурс на самого активного велосипедиста.

Все желающие приглашаются с велосипедами к 10.00 часам 12 апреля ко Дворцу культуры и спорта «Газовик» для обнуления спидометров и составления списков участников конкурса.

Подведение итогов состоится в сентябре. Победители будут поощрены денежными премиями.

ЕСТЬ ПОБЕДА — ЕСТЬ СТИМУЛ

Оренбургские спортсмены-инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата Наталья Пожидаева, Александр Колесников, Виталий Куклин, Валерий Рыжков, Гуля Байдаулетова, Роман Приймак и Рамиль Мухаметшин побывали на паралимпийских играх в Сочи. ООО «Газпром добыча Оренбург» оказало им поддержку, выделив на поездку около 300 тысяч рублей.

Вяжутся к чемпионату России по настольному теннису среди колясочников, который состоится 22–26 апреля в городе Алексине Тульской области. Занятия идут три раза в неделю в Центре настольного тенниса России. Это первый в Оренбурге спортивный объект, который полностью доступен людям с ограниченными возможностями.

«Есть желание тренироваться, совершенствоваться, чтобы в 2016 году попасть на паралимпиаду в Рио-де-Жанейро», — говорит Виталий Куклин.

Оренбуржцы «болели» за российскую сборную на соревнованиях по следж-хоккею, горным лыжам и парасноуборду, лыжным гонкам, биатлону и керлингу.

«Для многих паралимпиада стала стимулом изменить себя, выйти из четырех стен. Спорт дает развитие, новые возможности, а некоторым и путевку в жизнь», — уверен факелоносец олимпийского огня, 14-кратный чемпион России по легкой атлетике, мастер спорта, участник паралимпийских игр в Атланте Валерий Рыжков.

Вдохновленные олимпийскими победами соотечественников, оренбуржцы гото-



Оренбуржцы в олимпийском Сочи

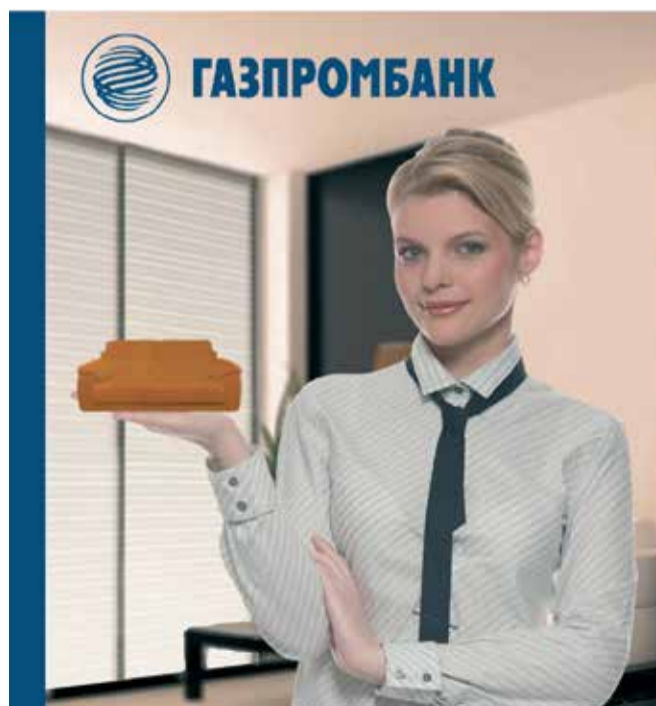
ВETERАНЫ ИГРАЮТ В ВОЛЕЙБОЛ

В Оренбурге прошел XXV Всероссийский турнир ветеранов по волейболу памяти Михаила Боркова.

в трех возрастных категориях (50–59 лет, 60 лет и старше). Победителей в каждой подгруппе наградили кубками, дипломами и ценными подарками. По итогам турнира среди женщин сильнейшей стала команда из Кургана, «серебро» у Астрахани, «бронза» — у Орска. Среди мужчин в возрасте от 50 и старше «золото» завоевали спортсмены из команды завода трубных заготовок (Оренбург), «серебро» — у сборной из Самары, «бронза» — у команды ПО «Стрела» (Оренбург). Сильнейшими в старшей подгруппе стали волейболисты из Миасса (Челябинская область), на втором месте — команда ООО «Газпром добыча Оренбург», третьи — соперники из Самары.

Организатором и генеральным спонсором турнира выступило ООО «Газпром добыча Оренбург». В соревнованиях приняли участие 20 мужских и женских команд из Астрахани, Кургана, Тольятти, Самары, Миасса, Оренбурга, Орска, Гая и других регионов России. В течение трех дней на двух спортивных площадках соревновались свыше 120 спортсменов в возрасте от 35 лет.

Женские состязания проводились в одной подгруппе, матчи среди мужчин —



ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КРЕДИТ

г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 33/1
34-07-40

ул. Чкалова, 70/2
76-92-31

ул. Терещенкой, 144
73-21-69

пос. Ростоши, ул. Газпромовская, 65
73-69-91

Газоперерабатывающий завод,
73-53-92

**В МАСШТАБАХ СТРАНЫ,
В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО**

gazprombank.ru

Генеральная лицензия Банка России №354,
Т/В (ОАО) Реклама.