

«ЛАВИНА» В ПЕРЕВОЛОЦКОМ



Вперед! За путевкой на море!

Эхо выстрела стартового пистолета утонуло в шуме лыжной лавины: сегодня на лыжно-только в районном центре Переволоцком вышло более полутора тысяч человек. Массовые спортивные соревнования «Лыжня России», проходящие при совместной организации ООО «Газпром добыча Оренбург» и муниципальных образований, на этот раз расширили границу.

Погода 13 февраля в Переволоцком была самая «лыжная»: -18 градусов, с утра небольшой снежок обновил лыжню. Здесь собрались работники ООО «Газпром добыча Оренбург», жители Переволоцкого района, юные спортсмены из ДЮСШ оренбургских спорткомплексов «Газовик» и «Юбилейный».

Все началось с построения участников соревнований. На площадке собрались все спортсмены, которые сегодня решили опробовать лыжню в Переволоцком. На та-

бличках значились структурные подразделения ООО «Газпром добыча Оренбург» — газоперерабатывающий и гелиевый заводы, управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов, названия десятка населенных пунктов района.

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов и глава Переволоцкого района Яков Тевс объявили состязания открытыми.

>>> стр. 3

ПОРА РЕМОНТОВ

КОГДА АЗОТ НУЖЕН КАК ВОЗДУХ

Сегодня, 17 февраля, третий блок азотно-кислородной станции первого цеха гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург» вышел после планово-предупредительного ремонта на технологический режим. Напряженными и очень важными были дни ППР на блоке.



Ремонт на азотно-кислородной станции

Начальник цеха Юрий Тремаскин говорит: «Холод для технологических процессов гелиевого завода — одно из необходимых условий. Гелиевый завод отличается от других объектов именно тем, что многие процессы здесь идут при сверхнизких температурах. Азотно-кислородная станция — один из источников этого холода, который существенно влияет на криогенные процессы, а следовательно, и на выработку товарной продукции завода. Азот идет на технологические нужды всех установок завода, но в первую очередь — для гелиевых блоков, где используется как хладагент для охлаждения гелиевого концентрата и его очистки от примесей. Азотом продувают все оборудование при подготовке его к ремонту».

7 февраля был остановлен согласно графику ППР-2011 третий блок АКС установки №5. Станция — очень важное и нужное «колесо» в организме завода. Ежедневно АКС вырабатывает 60 тысяч кубометров газообразного азота. Ремонт блока продолжался десять суток, после он выведен на нормальный технологический режим.

Во время остановки блока была проведе-

на ревизия предохранительных клапанов, госповерка и калибровка 21 прибора КИПиА, ревизия 20 единиц запорно-регулирующей арматуры и турбодетандерного агрегата, ремонт теплообменника-ожижителя.

Зимой на азотно-кислородной станции ценен каждый день. Про такие дни на гелиевом заводе говорят, что они год кормят. Здесь ждут суровых зим — чем ниже температуры, тем меньше холодопотери. Вот почему первый свой ППР на установке проводили в крещенские морозы. И думали о предстоящем жарком ремонтном лете, когда азот необходим.

«В январе мы десять дней ремонтировали первый блок АКС установ-

ки №5, — рассказывает начальник технологической установки Хасан Курамшин. — Это был наш первый ППР в этом году. Здесь проведены плановая ревизия 12 предохранительных клапанов, основных узлов компрессорного оборудования, госповерка и калибровка технических манометров, 25 приборов КИПиА, ревизия фильтров на блоке очистки воздуха, турбодетандерного агрегата, отремонтировано 30 единиц запорно-регулирующей арматуры, электроподогреватель, заменены неисправные тэны, отремонтирован теплообменник-ожижитель.

>>> стр. 2

СОТРУДНИЧЕСТВО

ГЕЛИЙ ОБЕЩАЛ ВЕРНУТЬСЯ

Утром 10 февраля, точно по графику, контейнер с оренбургским гелием прибыл в южнокорейский город Ансон.

Напомним, что 14 января автопоезд с большой партией солнечного газа — 40 кубических метров — стартовал из Оренбурга. 31 января контейнер с гелием прибыл в морской порт Находка, где после прохождения таможенных формальностей был погружен на морской транспорт. 2 февраля теплоход вышел в море, а 4 февраля прибыл в порт назначения Пусан.

После прохождения всех таможенных процедур его автомобильным транспортом направили на завод корпорации «LG», расположенный в городе Ансон в 80 километрах от столицы страны — Сеула. Предприятие производит плазменные панели, жидкокристаллические мониторы и дисплеи для сотовых телефонов. Вполне возможно, что через два-три месяца наш гелий снова вернется в Оренбургскую область, но уже в телевизорах, компьютерах известной фирмы.

Это первая поставка большой партии оренбургского гелия на рынок Азиатско-Тихоокеанского региона, которая позволит в дальнейшем поставлять солнечный газ с новых гелиевых производств, строительство которых планируется в Восточной Сибири.



Контейнер с оренбургским жидким гелием прибыл в Южную Корею

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, КОЛЛЕГИ!

11 февраля дипломы о втором высшем образовании получили 22 выпускника Оренбургского филиала РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина.

По специальностям «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» и «оборудование нефте- и газопереработки» обучались 16 выпускников. Они уже не первый год работают в структурных подразделениях ООО «Газпром добыча Оренбург» и теперь получили специальное, «газовое» образование. Трое из них стали обладателями дипломов с отличием.

— Сегодня Оренбургский филиал еще раз доказал свое значение для создания кадрового резерва нашего предприятия, — сказал главный инженер — заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Мокшаев. — Здесь же получают профильное образование и работники родственных предприятий, являющихся нашими партнерами по бизнесу.

>>> стр. 4

К ИСПЫТАНИЯМ ГОТОВ!

Вчера завершился ремонт котла на установке очистки отходящих газов и производства серы У-06 газоперерабатывающего завода и начались его гидроиспытания.



Ремонт котла на У-06 ГПЗ – в завершающей стадии

Напомним, что установки У-06 и У-08 ГПЗ были остановлены на планово-предупредительный ремонт 13 января.

На У-06 определяющим является ремонт одного из четырех котлов с заменой трубок. Здесь отревизовано около 100 единиц арматуры, предохранительных клапанов, отремонтирован корпус реактора, выполнены также другие работы.

Этот котел эксплуатируется без капитального ремонта с момента пуска второго цеха (1975 год). После проводимых в настоящее время гидроиспытаний ему будет назначен новый срок эксплуатации. Вывод У-06 и У-08 на технологический режим запланирован на 1 марта.

Ремонт позволит обеспечить безопасность при эксплуатации технологического оборудования, оптимизировать производство серы.

Замена трубок в котлах на заводе ведется с 2007 года. Эти котлы участвуют в производстве серы. В печи реакции газ сжигается, образуется большое количество тепла, которое переводится в пар высокого и низкого давления. Пар используется на нужды завода. При прохождении через котлы технологических газов происходит конденсация жидкой серы, которая затем уходит в ямы хранения жидкой серы.

стр. 1 <<<

КОГДА АЗОТ НУЖЕН КАК ВОЗДУХ

27 января блок, на котором были проведены регламентные работы был выведен на нормальный технологический режим».

Он отмечает слаженную, хорошо организованную работу своего коллектива, благодаря чему ремонты проведены быстро и качественно. Организация ремонтов возлагалась на механика установки Раиля Егофарова. Работы велись четко и быстро. Активно, творчески работали старшие операторы Расул Закиев, Рафкат Шайхутдинов, Николай Чекмарев, машинисты Дмитрий Бабичев, Александр Телегин и слесари РМЦ Ринат Субханкулов, Владимир Буренков.

В апреле предстоит кратковременная полная остановка установки для проведения работ по ремонту системы оборотного водоснабжения. Пока же она ремонтируется отдельными блоками без прекращения подачи продукции, которая нужна как воздух. Вот поэтому ремонт здесь всегда планируется на зимнюю пору. Главная задача – непрерывно подавать газообразный азот для обеспечения технических нужд завода.

Светлана НИКОЛАЕЦ

Фото Евгения БУЛГАКОВА

ЭКОЛОГИЯ

ЗОЛОТАЯ ПРОБА

Автоматизированный стационарный пост контроля загазованности в поселке Юный Оренбургского района находится практически в центре населенного пункта. В сотне метров от него расположена школа, а совсем рядом – двухэтажные многоквартирные дома. Покрашенный серебристой краской металлический бокс стал своего рода гарантом того, что воздух в поселке чист.

Система производственного экологического мониторинга ООО «Газпром добыча Оренбург» была полностью сформирована в конце 2010 года. Теперь в нее включены 24 автоматизированных стационарных поста контроля загазованности и семь передвижных экологических лабораторий.

Таких серьезных и многоуровневых систем экологического контроля нет нигде в Оренбургской области и во всей газовой отрасли. Первый стационарный пост по заказу Общества был установлен в Подгородней Покровке Оренбургского района в 2003 году. С тех пор система продолжала формироваться и дополняться.

Сейчас стационарные посты контроля загазованности каждые 20 минут в автоматическом режиме выходят на связь с диспетчерской службой Центра газовой и экологической безопасности ООО «Газпром добыча Оренбург», чтобы передать обновленную информацию о состоянии атмосферного воздуха. Причем в случае превышения предельно допустимой концентрации одного из загрязняющих веществ с помощью гидрометеорологического комплекса поста, который измеряет температуру и влажность воздуха, скорость и направление ветра, атмосферное давление и другие параметры, можно в считанные минуты высчитать примерное местонахождение источника загрязнения. В это время в диспетчерской службе Центра прозвучит сигнал тревоги.

— Часто ли он звучит? — задаю вопрос.

— Достаточно редко. По всей территории Оренбургского газохимического комплекса несколько раз в месяц, — отвечает начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Быстрых. — Причем в 97 процентах случаев

превышений ПДК источником загрязнения не являются наши производственные объекты. Как правило, это полуподпольные нефтяные терминалы, открытые канализационные люки, а то и вовсе отвалы не вывезенного вовремя навоза с соседней животноводческой фермы.

Уже почти 8 лет прослужило оборудование стационарных постов. А современная электроника развивается стремительными темпами. К настоящему времени некоторые приборы уже морально устарели и не всегда способны дать быстрый ответ о наличии вредных веществ в атмосфере. Современные же приборы срабатывают гораздо быстрее и выполняют больше функций.

— Новые газоанализаторы обладают более широкими возможностями, их качественные характеристики значительно выше, поэтому они не нуждаются в частой проверке, как устаревшие, — говорит начальник участка по техническому обеспечению средств контроля Центра газовой и экологической безопасности ООО «Газпром добыча Оренбург» Василий Дедов. — Кроме этого, они быстрее адаптируются к новым условиям. Вот, например, этот газоанализатор, после того как мы его подключили, в течение 45 минут будет калиброваться, а после выхода на обычный рабочий режим в течение нескольких месяцев будет выдавать точную информацию о состоянии воздушного бассейна.

В 2009 году была принята программа технического перевооружения и модернизации системы производственного экологического мониторинга. Новый импортный газоанализатор, которые сегодня в течение нескольких минут установили специалисты внутри поста, как раз и является детищем этой программы. Всего запланирована замена 13 таких приборов. 10 уже установлены, а остальные начнут работать до конца февраля. Этим самым закончится очередной этап модернизации системы. Впрочем, программа модернизации на этом не завершится.

— В целом на 2009–2011 годы на эти цели будет затрачено свыше 100 миллионов рублей, — рассказывает Владимир Быстрых. — В дальнейшем мы планируем приобрести машины раннего обнаружения, которые позволят сузить район поиска источника загрязнения. Затем планируется обновление программного обеспечения стационарных постов и передвижных лабораторий. Новые программы позволят более точно определять источники загазованности. Будут модернизированы и средства связи, которые в будущем позволят наблюдать за состоянием воздушного бассейна в режиме онлайн.

Это позволит более эффективно вести природоохранную деятельность ООО «Газпром добыча Оренбург».

В ювелирном деле самая высокая проба 999. Это значит, что в сплаве 99,9 процента благородного металла. В прошлом году экологи Общества сработали под стать высочайшей пробе: в 99,9 процента случаев превышение ПДК не было связано с производственной деятельностью газовиков.

В ювелирном деле самая высокая проба 999. Это значит, что в сплаве 99,9 процента благородного металла. В прошлом году экологи Общества сработали под стать высочайшей пробе: в 99,9 процента случаев превышение ПДК не было связано с производственной деятельностью газовиков.

В ювелирном деле самая высокая проба 999. Это значит, что в сплаве 99,9 процента благородного металла. В прошлом году экологи Общества сработали под стать высочайшей пробе: в 99,9 процента случаев превышение ПДК не было связано с производственной деятельностью газовиков.

Дмитрий АЛБТОВ

Фото Эдуарда ЗУБКОВА



Начальник участка ЦГЭБ Василий Дедов устанавливает новый газоанализатор

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ПЛАНОВАЯ ОСНОВА ЭКОНОМИКИ

Все плановые показатели за январь 2011 года ООО «Газпром добыча Оренбург» выполнило.

Добыча газа составила 100,1 процента, конденсата — 100,2, нефти — 100,9 процента.

Переработка природного газа с учетом давальческого сырья составила 101,8 процента, нестабильного конденсата — 120,5, нефти — 102,1 процента.

План по выработке товарной продукции также выполнен. Производство гелия — 101,1 процента, сжиженного газа — 100,1, стабильного конденсата с нефтью — 106,9, отбензиненного сухого газа — 100,8, этана — 106,3, одоранта — 106,1 процента.

ПРИЗНАНИЕ

НАГРАДЫ УЧЕНЫМ

В День российской науки в зале торжеств правительства Оренбургской области был проведен прием. Среди ученых и специалистов, отмеченных дипломами за лучшие работы по различным тематикам, были работники ООО «Газпром добыча Оренбург».

Начальник отдела охраны окружающей среды Владимир Быстрых и главный инженер инженерно-технического центра Сергей Филимонов были награждены за разработку системы анализа ресурсообеспеченности организма животных с учетом качественных характеристик питательных веществ и особенностей их метаболизма. Важным аспектом этой работы были вопросы использования серы, производимой на газоперерабатывающем заводе, при кормлении крупного рогатого скота.

Также наградами были отмечены научные сотрудники ООО «ВолгоУралНИПИ-газ» Ирина Клейменова, Ирина Брежнева, Андрей Клейменов, Григорий Гендель (посмертно), Алексей Глухов, Сергей Глухов и Герасим Рахман.

«ВАЛЕНТИНКА» ИЗ АНАПЫ

Февраль – время любви, и не только к мужчинам. В морозном воздухе витает первая весенняя нежность и хочется бежать изо всех сил. Так, чтобы бешено колотилось сердце и жарко становилось от дыхания. Возможно, именно по этой причине на «Лыжню России» ежегодно выходят около миллиона человек – спортсмены, любители.

На протяжении 6 лет Общество «Газпром добыча Оренбург» совместно с Оренбургским районом выступает организатором массового зимнего праздника «Лыжня России». Место его проведения было выбрано не случайно. Село Дедуровка Оренбургского района – один из наиболее живописных уголков области. Славное своими спортивными традициями, оно вполне могло бы стать «Олимпийской деревней». А пока это центр притяжения для множества увлеченных молодостью и красотой людей.

13 февраля более 3,5 тысячи поклонников активного образа жизни на лыжах прокладывали здесь свой путь к здоровью. Работники предприятий – члены некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», работники подразделений, служб, отделов ООО «Газпром добыча Оренбург», сельские жители вооружились лыжными палками.



Борьба за каждый метр дистанции

Глава «спортивного ополчения» генеральный директор Общества Сергей Иванов пожелал собравшимся красивых побед и хорошего настроения. Заместитель главы администрации Оренбургского района Иван Иванев отметил, что благодаря газовикам в районе ежегодно проходят массовые спортивные соревнования, которые отличает высокий организационный уровень. Общество «Газпром добыча Оренбург» вкладывает в эти мероприятия не только большие средства, но и душу. Благодаря социальной политике компании за последние несколько лет в районе появился ряд спортивных объектов.

По линиям на белоснежной «ладони» Пионерского озера можно было гадать, кому из участников соревнований судьба улыбнется на этот раз. На лыжню пришли парами, семьями и даже династиями. Несмотря на крепкий, покалывающий мороз, погода желанному празднику улыбалась, оттого на блестящих лыжах бегали солнечные зайчики. В нынешнем году победители из числа жителей Оренбургского района получили возможность отдохнуть летом в санатории газовиков «Дюна» на Черноморском побережье. Дорога к морю в зависимости от пола и возраста лыжников растянулась от одного до двух километров. Стартовало 20 забегов, пять из которых стали показательными – мастер-классы и VIP-гонка. В 12:06 к финишу прибежали те, кто открывал лыжню. Лучшим в группе детей 1998 г. р. стал Руслан Сафиуллин, ученик Нежинского лицея. Он первым из всех участников завоевал сертификат-путевку. Получивший главный приз мальчишка тут же поспешил сообщить о радости родителям, которые готовились к очередному забегу. Ценными подарками также были отмечены все участники, занявшие с первого по шестое места.

Продемонстрировав в честной и красивой борьбе бойцовский дух и волю к победе, быстрее всех среди женщин оказались Татьяна Никифорова (пос. Нежинка), Ирина Дедюлина (с. Подгородняя Покровка), Екатерина Гречкина (с. Черноречье), Любовь Бережнова (пос. Кара-



Мы хотим всем рекордам наши звонкие дать имена

ванный), Елизавета Абрамова (пос. Нежинка), Кристина Рахальская (пос. Нежинка), Анна Данилова (пос. Караванный), Светлана Данилова (пос. Караванный). Среди мужчин: Игорь Могильницкий (пос. Подгородняя Покровка), Александр Кузьмин (пос. Южный Урал), Владимир Яндукин (пос. Нежинка), Виталий Кукушкин (пос. Подгородняя Покровка), Денис Попов (пос. Подгородняя Покровка), Алексей Важнин (пос. Нежинка), Руслан Сафиуллин (пос. Нежинка), Виктор Степанов (пос. Нежинка), Владислав Степанов (пос. Нежинка).

Как известно, свежий воздух не только бодрит, но и повышает аппетит. О гастрономической составляющей спортивного праздника позаботились кулинары ООО «Оренбурггазпромобщепит». Шутка ли, приготовить 8,5 тысячи пирожков! Наряду с ароматной выпечкой всех желающих бесплатно угощали горячим чаем и кофе.

И пусть мечты о море сбылись лишь у 16 человек, все остальные поймали волну радости и хорошего настроения. Да такую, что и Переволоцкий накрыло...

Татьяна РУДНИЦКАЯ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА
и Андрея КИСЕЛЕВА



Масс-старт в Дедуровке

стр. 1 <<<

«ЛАВИНА» В ПЕРЕВОЛОЦКОМ

А затем депутат Переволоцкого райсовета, председатель объединенной профсоюзной организации Николай Урюпин вручил 15 комплектов лыж для сборной команды Переволоцкого района, которая скоро примет участие в областной зимней спартакиаде «Оренбургская снежинка».

Затем с масс-старта все участники пробежали разминочную стометровку. Это было захватывающее зрелище! Огромная поляна в Тополиной роще на окраине поселка в считанные секунды заполнилась бегущими лыжниками. Казалось, даже деревья не устояли на месте.

Первыми стартовали участники VIP-забега. Кстати, среди его победителей были Сергей Иванов и Яков Тевс, которые сразу же после финиша поделились впечатлениями.

— Мы ежегодно проводим районный спортивный праздник в рамках «Лыжни России». Но в этом году он получился, благодаря газовикам, массовым как никогда, — сказал глава Переволоцкого района Яков Тевс. — Я думаю, совместное проведение подобных мероприятий дает хороший стимул для развития наших взаимоотношений с ООО «Газпром добыча Оренбург».

Тем временем начались забеги. Сначала на старт вышли самые маленькие лыжники. В этом году им есть за что побороться: газовики подготовили щедрые подарки, которые получили лыжники, занявшие первые шесть



«А я выиграла путевку на море»

мест в каждом забеге, — от различного спортивного инвентаря до сертификатов на путевки в санаторий «Дюна» в Анапе.

— Сегодня очень хорошая погода в Переволоцком — лыжи сами едут! — сказал Сергей Иванович. — В этом году мы впервые совместно с администрацией Переволоцкого района проводим соревнования в рамках всероссийского спортивного праздника «Лыжня России». Лыжный спорт — номер один в нашей стране. Я надеюсь, спортсмены из нашей области бу-

дут участвовать и побеждать на сочинской Олимпиаде—2014. В этом районе расположены наши производственные объекты, мы здесь работаем почти 40 лет, и у нас сложились хорошие партнерские отношения. Уверен, что наше сотрудничество в дальнейшем будет продолжено.

Одной из первых сертификат на путевку в черноморский санаторий получила 16-летняя Татьяна Сенченко из села Претория, которая стала третьей в своей возрастной категории:

— Я очень готовилась к этим соревнованиям. Тренеру удалось подобрать хорошую смазку. Рассчитывала войти хотя бы в шестерку сильнейших, но на финише поднажала и вышла на третье место. Я безмерно счастлива, что летом на каникулах поеду на море. Об этом я и не мечтала.

Обладателями сертификатов на путевки в санаторий «Дюна» в своих возрастных категориях стали Ирина Бафина из села Мамалаевка, Руслан Курманаев из Чесноковки, Татьяна Сенченко из Претории, Айнуур Валишев из Чесноковки, Гулия Рахматуллина из Зубочистки-1, Марсель Дамина из Чесноковки, Надежда Кувинова из Переволоцкого, Фарит Абсалимов из Чесноковки.

Айнуур Валишев сказал, что «лыжи — самый популярный вид спорта в селе Чесноковка». И в самом деле, четверо из восьми обладателей сертификатов представляли это село.

Кроме победителей, свой приз — велосипед — получила самая младшая участница — Софья Хамидулина, которая в свои полтора года толком не сумела понять, куда привели ее родители. Среди ветеранов была отмечена Любовь Третьякова. А самой спортивной семьей признана семья Ушмухаметовых из Переволоцкого.

Дмитрий АЛЬТОВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА
и Бориса ЯРЦЕВА

РЕАНИМАЦИЯ ДЛЯ СКВАЖИН

23 января на скважине № 6010 УКПГ № 6 газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Оренбург» запущен в работу погружной электроцентробежный насос, который предназначен для механизированного способа подъема пластовой жидкости и газа.

Опытно-промышленные испытания проводятся на обводненной скважине Оренбургского месторождения впервые. Механизированный способ подъема пластовой жидкости был предложен институтом «Волго-

УралНИПИГаз» для повышения коэффициента газоконденсатотдачи. Он позволит продлить безводный период работы близлежащих с обводненными скважин. Сегодня насос ежесуточно поднимает около 100 кубических метров воды.

По словам главного инженера газопромышленного управления Владимира Митина, использование насоса поможет разгрузить и в результате интенсифицировать добычу газа из обводненных скважин. Когда из скважины будет добыто 3 тысячи кубометров воды, к исследованиям приступят геофизики.

АКЦИЯ

В СОКРОВИЩНИЦУ ЗНАНИЙ

Общество «Газпром добыча Оренбург» проводит среди работников предприятия благотворительную акцию, призванную помочь школьным библиотекам сел Оренбургского и Перволюцкого районов.

Газовики оперативно включились в «добрую» программу, и за неделю литературная копилка пополнилась более чем тысячей книг. Учебные пособия, развивающую и художественную литературу присылают работники отделов, служб, структурных подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург».

В ближайшее время книги вручат руководителям образовательных учреждений районов, в значительной степени пополнив актив сельских библиотек.

ДАТА

ОНИ ИЗ БОЕВОГО БРАТСТВА

15 февраля во Дворце культуры и спорта «Газовик» состоялся торжественный вечер для участников боевых действий после 1946 года из Оренбурга и Оренбургского района.

Для них подготовлен праздничный концерт и фуршет.

У обелиска воинам-интернационалистам Перволюцкого района на митинг пришли местные участники и инвалиды локальных войн и боевых действий. Почти 300 из них получили праздничные наборы от Общества «Газпром добыча Оренбург».

Подробнее о мероприятиях — следующем номере.

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

БУДУЩИЕ ГРОССМЕЙСТЕРЫ

Воспитанники ДЮСШ «Газовик» вошли в двадцатку лучших шахматистов мира.

С 27 января по 6 февраля в столице прошел международный турнир по шахматам «Moscow open». Седьмой шахматный фестиваль собрал почти 1800 участников из 23 стран мира. Шахматисты были поделены на возрастные подгруппы от 50 до 100 человек в каждой. Оренбуржье на со-

ревнованиях представляли 7 человек.

В 2011 году кандидат в мастера спорта Иван Фояк 1998 года рождения в четвертый раз принимал участие в данном турнире. Улучшив свой прошлогодний результат на шесть позиций, воспитанник ДЮСШ «Газовик» завоевал седьмое место. На восьмом оказалась его сестра — восьмилетняя Марина Фояк. Тринадцатое место занял Илья Тюрин (2002 г. р.), шестнадцатое досталось Кириллу Петренко (2001 г. р.).

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

стр. 1 <<<

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, КОЛЛЕГИ!



Александр Мокшаев вручает диплом с отличием Екатерине Гайдамак

В филиале работают профессионалы высшего класса. Начнем с того, что его возглавляет Борис Валентинович Сперанский, который в свое время руководил нашим предприятием. Он не столько теоретик, сколько практик. Это позволяет с большей эффективностью применять полученные знания.

Многие из сегодняшних выпускников Оренбургского филиала уже сумели доказать свой профессионализм. Они работают в администрации Общества, в газопромышленном управлении, на газоперерабатывающем и гелиевом заводах. Один из них — начальник специального отдела ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Кудряшов, который получил диплом с отличием.

— Это мой второй диплом. На этот раз профильный, по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», — говорит Александр Константинович. — Он мне просто необходим

для того, чтобы знать особенности добычи сырья в условиях стареющего месторождения.

Кстати, среди выпускников по этим чисто «мужским» специальностям — три девушки.

— У меня было огромное желание получить дополнительные знания. Это хороший стимул для профессионального роста, — говорит Екатерина Гайдамак, инженер технического отдела института «ВолгоУралНИПИГаз». — Если относиться к учебе так же добросовестно, как к работе, то проблем с поиском свободного времени для вуза не будет.

Для этих выпускников теперь эта проблема неактуальна. Теперь для них главное — применить полученные знания в своей практической работе.

Дмитрий АЛЬТОВ

Фото Евгения БУЛГАКОВА

«ГАЗПРОМ» — ДЕТЯМ

В ПОДАРОК СЕЛЬСКИМ ШКОЛЬНИКАМ

В селе Татищево Перволюцкого района 25 февраля будет заложен первый камень в фундамент нового спортивного комплекса. Его строительство будет вести подрядная организация по заказу ООО «Газпром добыча Оренбург» в рамках программы «Газпром — детям».

но к зданию средней школы. Его размеры составят 34 на 20 метров. Это зал для занятий баскетболом, волейболом, мини-футболом. Кроме этого, здесь будут расположены две тренерские комнаты, а на втором этаже — зал для занятий фитнесом и аэробикой.

Стоимость спортивного комплекса составляет около 15 миллионов рублей. Завершить строительство планируется летом 2011 года, чтобы с 1 сентября школьники села Татищево могли полноценно заниматься спортом.

Уже разработан проект спортивного сооружения. Как предполагается, оно будет пристроено

СПАРТАКИАДА

«ГАЗЗАВОД» — ЧЕМПИОН!

Чемпионами в турнире по мини-футболу стали газзаводчане. В состязаниях в зачет зимней спартакиады ООО «Газпром добыча Оренбург» они обошли команды геофизиков и гелиевого завода, которые разделили второе и третье места.

нист технологической установки, монтер по ремонту электрооборудования, экономист цеха и слесарь по ремонту Александр Дьячков, забивший 2 гола в решающей игре.

Шумно поддерживали команду болельщики, скандируя: «Газзавод» — чемпион!» и «Молодцы!». Без такой поддержки не было бы и победы. Особенно благодарна команда за поддержку руководству завода и профсоюзному комитету.

За сборную газзавода выступали инженер, приборист, операторы, аппаратчики, маши-

20
ГАЗПРОМБАНК
В НАСКОЛЬКАХ СТРАНАХ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

АВТОКРЕДИТОВАНИЕ

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

Ждем Вас по адресам:
г. Оренбург
ул. Правды, д. 18. Тел.: 73-37-59
ул. Терешковой, д. 144. Тел.: 73-21-70
ул. Чкалова, д. 70/2. Тел.: 76-92-31
пос. Ростоси, ул. Газпромская, д. 65. Тел.: 73-69-90
Газоперерабатывающий завод, тел.: 73-53-92

www.gazprombank.ru

Ф. л. ГПБ (ОАО) в г. Оренбурге
Генеральная лицензия ЦБ РФ №354