

ЗАПАДНЫЙ МАРШРУТ



Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и посол Республики Польша в России Катажина Пелчинска-Наленч обсудили основные вопросы двустороннего сотрудничества в газовой сфере. В частности, речь шла о поставках российского газа в Польшу, а также о его транзите по польскому участку газопровода Ямал — Европа. Также была затронута тема начала прохода в России осенне-зимнего периода. В середине октября погода почти на всей европейской части страны установилась значительно холоднее обычной, что повлекло рекордные поставки газа отечественным потребителям.

БИРЖЕВЫЕ ТОРГИ ГАЗОМ



На Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой бирже состоялись первые биржевые торги природным газом. Реализовано 8,5 миллиона кубических метров газа в ценовом диапазоне 2629—2645 рублей за 1 тысячу кубических метров на балансовом пункте КС «Надым» и 12,5 миллиона кубических метров газа по цене 2629 рублей на КС «Вынгапуровская». По итогам торгов поставки газа будут осуществлены 11 предприятиям. Биржевые торги позволят выявить реальную стоимость газа, усовершенствовать систему ежесуточной балансировки и подходов к ежегодному планированию баланса газа.

ОЛИМПИЙСКАЯ ГОРДОСТЬ



«Газпром» станет генеральным спонсором олимпийской команды России на Олимпийских играх 2016 года в Рио-де-Жанейро и 2018 года в Пхенчхане. Средства, которые выделит компания, будут направлены на подготовку российских спортсменов к выступлению. Меморандум о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и Олимпийским комитетом России был подписан недавно в Москве. «Спортивные победы на Олимпийских играх всегда вызывают гордость за нашу страну. «Газпром», как и вся Россия, будет и дальше вносить свой вклад в олимпийские победы наших спортсменов», — сказал Алексей Миллер.

ТЕМА НЕДЕЛИ



На прошлой неделе состоялось очередное заседание совета директоров ОАО «Газпром», на котором обсуждался ряд вопросов о деятельности Общества. В частности, на заседании было утверждено Положение о ключевых показателях эффективности компании, которое определяет понятия и систему ключевых показателей эффективности, цели, задачи и предъявляемые к ним требования. Документ также закрепляет ключевые показатели эффективности для оценки деятельности руководящих работников «Газпрома», мотивации членов совета директоров компании и принятия кадровых решений. На заседании также рассмотрена финансовая стратегия компании в условиях негативных явлений на мировом финансовом рынке для хозяйствующих субъектов России. В сложившихся условиях «Газпром» считает необходимым придерживаться курса текущей финансовой стратегии, которая обеспечивает финансовую устойчивость компании и позволяет своевременно реагировать на возможное ухудшение ситуации. Совет директоров утвердил также Инвестиционную программу, бюджет и программу сокращения затрат на 2014 год в новой редакции.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

ХОЛОД ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

В дожимном компрессорном цехе гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург» началась замена первого аппарата воздушного охлаждения (АВО). На замену агрегата Таллинского машиностроительного завода поступило оборудование Борисоглебска.



Ведется подготовка к демонтажу блока вентиляторов

В день нашего приезда 40-тонный кран «МКАТ» аккуратно снимал с действующей установки № 2 секции старого аппарата. «Установка работает, продолжает повышать втрое давление газа, который идет в магистрали. Старый аппарат, а таких АВО на нашей установке восемь, отключен, справляемся оставшимися, — делится начальник установки Сергей Малахов. — Современный аппарат менее металлоемкий, в общей сложности с опорами и электродвигателем он весит меньше старого почти на 10 тонн. В нем шесть вентиляторов диаметром полтора метра вместо одного шестиметрового. Это удобно, в работе в зависимости от погоды может быть использовано любое их количество».

Аппараты охлаждения прослужили тридцать семь лет. Всего их на заводе 25. За время эксплуатации через алюминиевые секции прошел не один миллиард кубических метров газа. Внутри аппаратов воздушного охлаждения углеводороды при помощи специальных вентиляторов охлаждаются с 117 до 40 градусов. Это необходимо, чтобы горячий продукт не повредил оболочку магистральных трубопроводов во время транспортировки товарной продукции.

Перед специалистами гелиевого завода стояла серьезная задача — найти производителя современных аппаратов воздушного охлаждения и одновременно уйти от импорта. Это важно в условиях экономических санкций Запада.

— Разработать современный аппарат, способный обеспечить необходимую тем-

пературу, согласился Борисоглебский завод химического машиностроения, — рассказывает начальник цеха Алексей Игонин. — Приехали специалисты, которые конкретно для нашего производства сделали расчеты по этому оборудованию. Изменили геометрию. Новые аппараты теперь горизонтальные, раньше они имели V-образную форму. В результате значительно увеличилась площадь теплообмена. Была сделана привязка к месту установки новых опорных конструкций.

Новый «охладитель» позволит не только привести температуру газа к необходимым значениям, но и экономить электроэнергию. Он укомплектован шестью электродвигателями мощностью 13 киловатт каждый взамен одного 90-киловаттного. При необходимости их можно использовать в любом количестве. Следовательно, энергопотребление будет меньше.

Октябрь на гелиевом заводе — время больших работ. «Треть мощностей стояла, — говорит Алексей Брюхов, главный инженер завода. — Ремонтировались три гелиевых блока, на установках У-25 и У-26 приводилось в порядок теплообменное оборудование, где были заменены трубные пучки. Отремонтировали запорно-регулирующую арматуру, провели ревизию всего оборудования, экспертизу промышленной безопасности двух гелиевых блоков. Можно сказать, что серьезный ремонт закончился, но профилактика еще продолжается. Все это позволяет круглый год четко выполнять производственную программу».

Первый новый аппарат воздушного охлаждения будет пущен уже в декабре. До конца года завод получит еще два.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ЦИФРА НЕДЕЛИ

11 596 461

КИЛОМЕТР

составил суммарный пробег всего подвижного состава ООО «Газпром добыча Оренбург» за 9 месяцев текущего года. Использование системы «ГЛОНАСС» позволило более чем на 553 тысячи километров сократить пробег автотранспорта Общества относительно аналогичного периода 2013 года и, соответственно, уменьшить расходы на горюче-смазочные материалы.

ДАТА НЕДЕЛИ

Сегодня технологической установке получения широкой фракции легких углеводородов У-90 газоперерабатывающего завода исполняется 40 лет. Она вступила в строй 30 октября 1974 года.

ЧИСТОТА С ГАРАНТИЕЙ «КАСПЕРА»

СЕЗОН ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ РЕМОНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ ВЫШЕЛ НА ФИНИШНУЮ ПРЯМУЮ

«Горячий сезон» закрывают две установки первого цеха.

Чтобы установить трубный пучок теплообменника на штатное место, без помощи подъемного крана не обойтись. Стрела плавно поднимает его на эстакаду, медленно подает к агрегату...

— Работать здесь нужно осторожно, чтобы не повредить другое оборудование, расположенное рядом, и саму эстакаду, — подчеркивает механик цеха № 1 Аркадий Карпеев.

Этот пучок, как и многие другие, ранее был демонтирован с установки по очистке от сероводорода и осушке газа 3У-70 для очистки трубного пространства. Кроме того, заводчане и представители подрядных организаций прочистили трубное и межтрубное пространство еще 19 пучков теплообменного оборудования.

Вместе с этой установкой на ремонте находились отделение 3У-40 пропаново-холодильной установки У-80 и система факельного хозяйства 3У-67.

За время планово-предупредительного ремонта продиагностировано 4 аппарата, 75 трубопроводов и 247 единиц запорной арматуры, смонтировано 6 новых регулирующих клапанов, произведена замена 15 отбракованных участков трубопроводов. Силами цеха технического надзора проведен внутренний осмотр аппаратов, ремонтно-механическим цехом выполнена ревизия насосного оборудования.

Вокруг установки получения серы методом Клауса 2У-50/55 — облако пыли. Это работает «пылесос» — так заводчане назы-



За секунду до этого машинист Руслан Аккубаков запустил пневматический подъемник. Выгрузка отработавшего катализатора началась

вают пневматический подъемник, который «откачивает» из конвертора установки использованный катализатор. Работать около него можно только в специальном защитном комбинезоне «Каспер» и в маске. Лишь несколько дней дано старшему оператору установки Дмитрию Чернышеву и машинистам Руслану Аккубакову и Ринату Давлетшину, чтобы освободить резервуар, очистить его и загрузить 90 тонн нового катализатора. Данная операция выполняется один раз в четыре года и дает положительный эффект не только для производства, но и для окружающей среды.

В рамках планово-предупредительного ремонта установки намечен большой комплекс мероприятий. В частности, будет отревисовано более 200 единиц запорно-регулирующей арматуры, продиагностированы трубопроводы, аппараты, насосно-компрессорное оборудование. Также будут заменены дефектные и отбракованные участки трубопроводов и детали аппаратов.

На технологический режим установки выйдут в ноябре.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото автора

ПРИЗНАНИЕ

ИСКУССТВО БЫТЬ ЛУЧШИМИ

Директор исполнительной дирекции Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей (ОСПП) Вячеслав Лагуновский выразил благодарность Обществу «Газпром добыча Оренбург» за активное участие в VI областном конкурсе профессионального мастерства «Лучший водитель».

В конкурсе, который прошел в середине октября, приняли участие представители ООО «Газпром добыча Оренбург» и его дочерних обществ — ЗАО «Автоколонна № 1825» и ООО «Оренбурггазтранс». Они завоевали 10 из 12 призовых мест. Кроме того, водитель управления технологического транспорта и специальной техники Юрий Редин награжден призом Федерации организаций профсоюзов Оренбургской области за долголетний труд и преданность профессии. Знака ОСПП «Заслуженный профессионал Оренбургской области» удостоен его коллега Максим Зеткин.

«В очередной раз ООО «Газпром добыча Оренбург» подтвердило статус организации, обладающей развитой производственной базой и проводящей эффективную политику совершенствования квалифицированных кадров», — говорится в письме на имя генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург», депутата Законодательного Собрания Оренбургской области Сергея Иванова.

Мария ГОЛУБЕВА

ДОБРЫЙ ПУТЬ ЭТАНА



Идет монтаж сферических заглушек

Абдулинское линейно-производственное управление (ЛПУ) управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов провело ремонтные работы на участке 233–342-й километр этанопровода Оренбург — Казань.

Капитальному ремонту предшествовала серьезная подготовка. Вначале этанопровод был освобожден от продукта.

Затем ремонтируемый участок продули азотом и передали подрядчику для проведения работ.

Несмотря на большую удаленность и разбросанность по трассе, все работы были проведены качественно и в срок. Это необходимо для уверенной транспортировки жидкого этана потребителям и безопасной работы трубопровода.

Николай ВОРОНОВ
Фото Сергея КУЗНЕЦОВА

КОРОТКО

Музей истории ООО «Газпром добыча Оренбург» принял участие в выставке корпоративных музеев дочерних обществ ОАО «Газпром», которая состоялась на прошлой неделе в Москве в рамках Второго Национального нефтегазового форума. На выставке была представлена экспозиция, посвященная истории Оренбургского газового комплекса, главным вехам его развития, последним значимым достижениям.

За участие в мероприятии музею вручен диплом от имени министра энергетики РФ Александра Новака.

РЕПЛИКА

УЖ ОЧЕНЬ ОНА ГОЛУБАЯ — ЭТА КАМЕЯ...

В минувшую пятницу в областном театре музыкальной комедии был аншлаги. Работники нашего предприятия пришли на самый дорогой спектакль, который идет на сцене почти год. Билеты приобрела профсоюзная организация.

Интересно было посмотреть на народный спектакль, главные роли в котором сыграли студенты разных вузов. Идея композитора и продюсера Кима Брейтбурга, гастролировавшего в 80-е годы в Оренбурге с группой «Диалог», вывести на сцену талантливую молодежь показалась весьма интересной.

«Голубой камее» уже рукоплескали Минск и Екатеринбург, Уфа и Казань. Чем же хуже Оренбург? И талантов у нас много... Итак, прекрасная княжна Тараканова, ее и правда великолепно сыграла будущий экономист Екатерина Шарапова, поразила зрителей своим голосом. Громкие овации собрала непрофессиональная актриса за свою страстную арию заточения в Петропавловской крепости. А граф Орлов (артист Сергей Гурьянов) — каков молодец... Екатерина Вторая (актриса Наталья Чепенкова) в данной интерпретации — не просто жестокая ревнивица. Надо же, вошла в положение самозванки. И... простила. Оказывается, Тараканова и не стигнула вовсе в казематах. Трагедия превратилась в сладенькую сказочку. Интересно, что сказали бы об этом историки?

Автор песни «Голубая луна», которую весьма двусмысленно исполнил Борис Моисеев, сделал секретарем несчастной самозванки Таракановой человека с явно нетрадиционной ориентацией. Это вызвало недоумение зрителей. Нуаре (артист Владимир Диль) — яркий носитель «голубой» окраски, «дитя порока». Эти ярко-голубые тени, которые «читались» с последнего ряда зрительного зала, эти неприличные движения тем местом, на котором обычно сидят. А возгласы вроде бы особи мужского пола: «Ах, какой мужчина!» — ну, это уже ни в какие ворота.

Большая часть зала не аплодировала общему выходу артистов вместе со «сладеньким» героем. Считаю, что восторгаться современным содомом и гоморрой безнравственно. Такую терпимость специалисты уже называют опасным апокалиптическим симптомом.

«Ой какой смешной!» — восторгалась Нуаре юные зрители, пришедшие в театр с родителями. Нетрадиционная ориентация уже не возмущает, а лишь смешит. Чуть раньше они, должно быть, удивлялись голосу и диапазону «бородатой женщины» Кончиты Вурст, победившей на Евровидении-2014.

Как бы толерантность в виде первых мест и аплодисментов слишком «Голубой камее» не привела к тому, что детей и внуков у фанатов Кончиты не будет.

Ну а мы, создавшие на свои профсоюзные взносы аншлаги, получаемся, «проголосовали» за новые европейские ценности в виде однополый любви.

Светлана НИКОЛАЕЦ

ЕСТЬ КЛЮЧ НА ПУСК!

«В кабинете начальника дожимной компрессорной станции шумно. Вносятся последние корректировки в журнал производства пусконаладочных работ.

— Все готово, пора начинать, — говорит заместитель председателя пусконаладочных работ, начальник производственного отдела по эксплуатации станции объединения «Оренбурггаздобыча» Василий Степанович Гальтяев.

По радио отдается команда проверить готовность всех технологических коммуникаций.

— Ключ на пуск!

— Есть ключ на пуск! — докладывает сменный инженер Александр Михайлович Домаев. Начинает выполняться программа автоматического включения станции в работу. На табло сигнализации загорается зеленая лампочка. Газ подан для продувки систем. На индикаторе скорости стрелка достигает отметки «100». Газоперекачивающие агрегаты последовательно вступают в производственную деятельность.

— Пуск проходит успешно, — радостно говорит машинист Василий Филиппович Столповский».

ПРИВЕТ ИЗ ПРОШЛОГО

Это отрывок из репортажа корреспондента газеты «За оренбургский газ» Игоря Камышанова, который был опубликован в многотиражке 1 октября 1984 года. Листая пожелтевшие от времени страницы, невольно проникаешься той атмосферой, которая царит в «Оренбурггазпроме». Ведь тогда все было ново, неизведанно, интересно. Люди не считались со временем, личными интересами, если надо — задерживались на работе допоздна. Словом, жили идеями...

24 октября 1984 года в Министерстве газовой промышленности СССР был утвержден акт государственной приемочной комиссии о пуске дожимной компрессорной станции № 1 в промышленную эксплуатацию. Спустя 30 лет, 24 октября 2014 года, в кабинете нынешнего начальника станции Кирилла Михайленко снова многолюдно. За столом у редакционного самовара собрались ветераны производства, молодые работники станции. Говорили, вспоминали, смеялись...

Тогда, в начале восьмидесятых годов прошлого века, по инициативе начальника линейно-производственного управления Геннадия Николаевича Курносова была создана комплексная комсомольско-молодежная бригада, которая занималась монтажом оборудования на строящейся дожимной станции. В ее составе были и участники встречи — бывшие машинисты технологических компрессоров Василий Столповский (тот самый, кто рапортовал об успешном пуске в 1984 году), Анатолий Дубский, Андрей Синягин, машинист технологических насосов Виктор Охотин, слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики Александр Уколов, слесарь Николай Павлов.

МОНТАЖ ПО-ИТАЛЬЯНСКИ

— Мы, молодые работники, не имевшие практического опыта, сами монтировали две машины, — делится Анатолий Дубский. — Правда, под надзором специалистов итальянской фирмы «Nuovo Pignone». Сотрудничали настолько тесно, что научились понимать итальянскую речь.

— Помню, как собирали шахту, — рассказывает бывший машинист технологи-

ческих компрессоров Василий Столповский. — При монтаже компенсатора было очень неудобно вставлять в отверстия болты. А их было штук сто. Мы руки исколотили о корпус, поэтому решили вставлять их снизу вверх. Когда работа была почти завершена, итальянец закричал: «Non è così, dovete dall'alto verso il basso» («Не так, нужно сверху вниз»). Так и пришлось нам дальше мучиться, переставлять болты правильно, в кровь искалывая руки...

С итальянцами работников станции связывало многое. Не только они приезжали в Оренбург помогать монтировать оборудование, но и наши специалисты командировались в Италию на обучение. Почти год находился там на приемке оборудования Александр Уколов.

— Когда был во Флоренции, аккуратно в это время там проводился международный легкоатлетический марафон, — рассказывает Александр Михайлович. — Я заявился. Правда, никакой подготовки у меня тогда не было — только интерес... Допустили. Стартовал я очень быстро, не рассчитав свои силы, сразу вырвался в тридцатку лучших. В таком темпе я пробежал километров 30. Но последние 10 километров я то пешком шел, то сидел, то вовсе лежал на тротуаре... Из тысячи человек к финишу пришел 219-м... Теперь на моем счету 69 марафонов, 108 тысяч километров... А это больше чем два с половиной витка вокруг Земли по экватору...

Его увлечение оказалось «заразным»: многих своих коллег он приобщил к спорту. Например, всем известного бегуна Общества Валентина Веккера Александр Уколов называет своим учеником.

Коллеги Александра Михайловича всегда удивлялись, как ему хватало сил плодотворно работать после 25-километрового кросса из дома на работу. Вечером тем же способом он возвращался назад. А все дело в настроении, желании хорошо трудиться...

А МОЛОДЕЖЬ НЕ СОГЛАСНА?

— Тогда интересно работалось, потому что все было для нас ново, — продолжает Василий Филиппович. — Мы были любопытными, стремились все знать, понимать, что и как работает. Каждые два часа записы-



У самовара собрались нынешние работники ДКС № 1 и ветераны производства

вали параметры, друг у друга спрашивали последовательность, алгоритмы... Здесь, на работе, у нас, можно сказать, был второй дом. Вокруг станции у каждого были свои огороды, где мы выращивали овощи.

— Как вы думаете, сегодняшней молодежи хватает такого юношеского запала, азарта, интереса, любопытства и усердия, что были у вас тогда? — спрашиваю ветеранов.

— Наверное, нет. Сейчас время другое, молодежь в иных условиях воспитывалась. Конечно, на работу ходили, чтобы получать заработную плату. Но мы об этом почти не думали, — считает Василий Филиппович.

Молодежь с этим не согласна. Машинист технологических компрессоров Николай Бадиков пришел работать на станцию шесть лет назад. Ему так же, как и предшественникам, интересно все, что связано с производством.

На ДКС № 1, как и во всех структурных подразделениях Общества «Газпром добыча Оренбург», эффективно наставничество. Без внимания не остается ни один новичок: ему помогают освоиться в профессии, понять ее тонкости, разобраться в хитросплетениях трубопроводов и коммуникаций, изучить технологический процесс, научиться всему необходимому, чтобы стать профессионалом...

ИЗ НЕДР — ДО ПОСЛЕДНЕЙ «КАПЛИ»

Проект станции разрабатывал ряд проектных организаций Советского Союза. Оборудование поступало из Японии, Франции, Италии, Германии. ДКС № 1 — единственная из трех станций Общества, которая имеет две очереди с разнотипными агрегатами. Газоперекачивающие агрегаты первой очереди — газотурбинные. На второй очереди, которая была запущена в 1996 году, установлены агрегаты с электроприводом, все управление ведется с компьютеров. Но они уступают газотурбинным по надежности и техническим характеристикам. К тому же, как рассказывает слесарь Николай Павлов, вторую очередь было намного сложнее монтировать. Дело в том, что здесь все детали разного калибра, и у каждой — свое место.

На первой же очереди большинство запчастей универсальны, что упрощало монтаж...

Сегодня оборудованию уже 30 лет. По результатам экспертизы промышленной безопасности срок его службы уже неоднократно продлялся. Но, несмотря на значительный возраст, оно по-прежнему надежно, имеет наработку более 150 тысяч часов. По мнению начальника ДКС № 1 Кирилла Михайленко, это весомый результат, ведь оборудование работает на сероводородном газе.

Сегодня, в связи со значительным снижением пластового давления, от надежности работы дожимных компрессорных станций во многом зависят производственные показатели всего Общества. Поэтому семь лет назад ДКС № 1 и № 2 были переведены на две ступени сжатия, изменились многие параметры. Но этого уже недостаточно. Газодобытчики в ожидании масштабной реконструкции, которая позволит поддерживать уровень добычи газа. Проект реконструкции прошел ведомственную и государственную экспертизы, разделен на несколько этапов. Согласно проекту, должна появиться перемычка между ДКС № 1 и ДКС № 2 протяженностью 17,2 километра. Объединение двух зон месторождения позволит на время реконструкции перераспределять объемы добываемого газа. Сейчас идет подготовка необходимой документации, заказ оборудования... В результате реконструкции увеличатся мощности дожимных станций, что даст возможность более полного извлечения газа из пласта.

Недавно приезжали итальянцы, которые разработали свое предложения по предстоящей реконструкции ДКС № 1. В частности, модернизировать агрегаты, заменив всю «начинку», и на существующий фундамент поставить новую турбину, компрессор, аппараты воздушного охлаждения газа...

А 30-летний юбилей коллектив дожимной компрессорной станции отметит в тесном кругу в декабре.

Сергей КАЛИНЧУК

Фото Евгения БУЛГАКОВА

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

ЯРКИЕ КРАСКИ ОСЕННЕЙ ПОРЫ

В дни осенних каникул всеми видами отдыха на социальных площадках Общества «Газпром добыча Оренбург» будет охвачено 4700 ребят.

Санаторно-оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Самородово» примет 340 ребят. В здравнице пройдет санаторный заезд «Вокруг света за 10 дней» и две

профильные смены: «Внучки» и «Осенняя школа добровольцев».

Во Дворце культуры и спорта «Газовик» будет работать лагерь дневного пребывания. Здесь организован увлекательный досуг для 50 юных оренбуржцев.

Любителей спорта ждет дневной лагерь «Олимпиец». В спортивных комплексах «Юбилейный» в поселке Ростоши, «Гелиос» в селе Павловка и «Факел» в селе им. 9 Января проведут каникулы 60 ребят.

В обычном режиме будут работать детско-юношеские спортивные школы Дворца культуры и спорта «Газовик», спорткомплекса «Юбилейный», Центра настольного тенниса России и школа искусств «Вдохновение». В них занимаются 4250 детей.

В дни каникул в спорткомплексах в поселках газовиков пройдут соревнования по мини-футболу и «Веселые старты».

Хоккеисты детско-юношеской спортивной школы «Юбилейный» примут участие

в играх первенства России. Воспитанники ДЮСШ «Газовик» побывают в Челябинской области и в Республике Башкортостан, где состоятся Всероссийские соревнования по дзюдо.

Дворец «Газовик» 1–3 ноября соберет ребят на конкурсе патриотической песни «Факел надежды», а на стадионе «Факел» 30 октября стартует юношеский турнир по футболу памяти мастера спорта СССР Александра Ларионова.

«Я САМ ОБЫГРЫВАТЬСЯ РАД...»

Соревнования всероссийского уровня, входящие в календарь министерства спорта России, позволяют опытным спортсменам побороться за награды и звания. Для юных — это возможность окунуться в атмосферу битвы, набраться опыта, по их выражению, «обыграться».

В Оренбурге с 22 по 25 октября прошел Всероссийский турнир по настольному теннису памяти Виктора Черномырдина. В соревнованиях участвовали 128 спортсменов из 10 регионов страны от Краснодара до Читы.

Гостям состязаний наш город в представлении не нуждается. Домашняя площадка прославленного клуба «Факел Газпрома» — единственный в стране специализированный Центр настольного тенниса России — вызвал восхищение и восторг.

— Великолепный дворец: зал, столы. Я много езжу на соревнования, но такого нигде не видела! — поделилась Виктория Климченко из Краснодара.

— Сразу видно, что в Оренбурге любят теннис, — поддержал Дмитрий Савинов из Читы. — Несмотря на очень сильных соперников, играть здесь здорово: специальный пол для тенниса, очень просторно. Завидую оренбуржцам, они могут вживую посмотреть матч Дмитрия Овчарова и Владимира Самсонова.



Руфина Мавлютова — одна из молодых мастеров спорта, выросших на оренбургской земле

— Турнир проводится в честь нашего легендарного земляка, первого директора газавода Виктора Степановича Черномырдина, — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов. — Сегодня соревнуются юноши и девушки, которые пока далеки от высокого мастерства, но здесь они его шлифуют.

Третий год эти соревнования проводят ООО «Газпром добыча Оренбург», минис-

терство физической культуры, спорта и туризма Оренбургской области и областная Федерация настольного тенниса. Газовики предоставили помещение и инвентарь, выделили транспорт и средства на призовой фонд.

— В Оренбуржье теннисом занимаются более 20 тысяч человек, — сказал на церемонии открытия турнира первый вице-губернатор — первый заместитель председателя

правительства области Сергей Балыкин. — В этом виде спорта сложились прекрасные традиции: здесь играет профессиональный клуб «Факел Газпрома», работают детские спортивные школы, действует Центр настольного тенниса, построенный компанией «Газпром».

На открытии соревнований трое воспитанников Центра — Руфина Мавлютова, Антон Витун и Евгений Ахметов — получили удостоверения мастеров спорта. «Очень приятно, что эти ребята выросли здесь и уже добились спортивного успеха», — отметил Сергей Иванов.

— Я счастлива! Я шла к этому 9 лет, — призналась Руфина Мавлютова. Ребятам, которые делают первые шаги в теннисе, она советует: «Нужно много работать, мечтать и стремиться к цели».

Успешным выступлением хозяева турнира подтвердили статус Оренбуржья как ведущего региона по развитию настольного тенниса. Наши спортсмены завоевали 10 из 15 призовых мест. Теннисисты Центра настольного тенниса России Денис Ивонин, Дарья Чернорай, Евгений Регентов и Сергей Андрианов стали обладателями наград в личном и парном зачетах. Любовь Попова и Максим Шаталкин в Сорочинск увезли бронзу за поединки смешанных пар.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ФУТБОЛ

ГОРЯЧАЯ ИГРА В ХОЛОДНЫЙ ДЕНЬ

В минувшие выходные оренбургский «Газовик» принимал саратовский «Сокол». Последние три домашних матча с этим соперником закончились с общим счетом 19:3 (6:2, 5:0 и 8:1 в пользу «Газовика»). Правда, происходило это, когда обе команды играли еще во втором дивизионе.

В этом году обе команды — крепкие представители ФНЛ. Уже на четвертой минуте матча «Газовик» вышел вперед. Все оставшееся время «Сокол» наращивал атакующие действия и предпринимал отчаянные попытки отыграться. В конце встречи счет

сравнялся, 1:1. Накануне «Газовик» сыграл исторический матч 1/8 финала Кубка России с ФК «Сызрань-2003». Оренбуржцы впервые добрались до такой высокой стадии Кубка. Репортаж из Сызрани в нашем следующем номере.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ПРЕОБРАЖЕНИЕ КУЛЬТУРЫ

27 октября состоялось открытие после капитального ремонта Дома культуры села Никольское Оренбургского района. ООО «Газпром добыча Оренбург» внесло значительный вклад в его преображение.

На проведение ремонта предприятием было выделено 150 тысяч рублей, еще 173 тысячи рублей — на комплектацию зрительного зала креслами.

С открытием очага культуры сельчан поздравили депутаты Оренбургского района заместитель начальника газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Оренбург» Валентина Кичина и начальник оперативно-производственной службы № 2 газопромышленного управления Андрей Неверов. Газовики подарили Дому культуры оборудование для световых эффектов в танцевальный зал.

Мария ГОЛУБЕВА

КОНКУРС

ТАЛАНТЫ «РАСПЕЧАТАЛИ» «ВОЛШЕБНЫЙ СУНДУЧОК»

Сегодня редакция завершает прием работ на детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Волшебный сундучок». В нем приняли участие сотни детей и внуков работников Общества «Газпром добыча Оренбург», предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», а также юные жители Оренбургского, Перволюцкого и Октябрьского районов Оренбургской области. Юные таланты представили на конкурс рисунки, поделки и сочинения, посвященные сказкам. В ближайшие дни члены жюри, в состав которого вошли оренбургские художники и журналисты, подведут итоги творческого состязания и определят лучших творения. Церемония награждения победителей состоится 28 ноября во Дворце культуры и спорта «Газовик».



«Ежик в тумане». Сергей ТОКМАКОВ, 11 лет



«По щучьему велению». Николай ВЛАСОВ, 14 лет



«Краса ненаглядная». Елена КРОТОВА, 13 лет