

БОЛИВИЙСКИЕ ИНТЕРЕСЫ



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер принял участие в торжественном мероприятии, посвященном вводу в промышленную эксплуатацию месторождения «Инкауаси» в Боливии. Это одно из крупнейших действующих месторождений страны, его извлекаемые запасы оцениваются в 70,8 млрд куб. м газа и 4,8 млн тонн газового конденсата. Добыча газа на месторождении уже ведется и до конца года будет выведена на уровень 6,5 млн куб. м в сутки. Газ поставляется на внутренний рынок, а также будет экспортироваться в Аргентину и Бразилию. Интересы «Газпрома» в боливийских проектах представляет специализированная компания по реализации зарубежных проектов Gazprom International.

ЭКСПОРТ РАСТЕТ



Состоялся визит делегации ПАО «Газпром» во Францию, в рамках которого прошла рабочая встреча Алексея Миллера и президента, генерального директора EDF Жана-Бернара Леви. Особое внимание стороны уделили вопросам создания новых маршрутов для экспорта российского газа в Европу с учетом возобновления проекта «Турецкий поток». Состоялась также рабочая встреча Алексея Миллера и председателя совета директоров ENGIE Жерара Местралле. Участники встречи обсудили текущее состояние и перспективы развития сотрудничества, в том числе по проекту «Северный поток — 2». Поставки «Газпромом» российского газа во Францию с 1 января по 13 сентября 2016 года составили 8 млрд куб. м — на 27,3 % больше, чем за аналогичный период 2015 года.

ВНИМАНИЕ: ВОЗДУХ!



Свыше 265 тысяч проб атмосферного воздуха выполнено в августе текущего года центром газовой и экологической безопасности военизированной части Общества на 24 стационарных автоматизированных экологических постах и в семи передвижных лабораториях. ООО «Газпром добыча Оренбург» — единственное в Оренбургской области предприятие, которое создало собственную систему экологического мониторинга и регулярно проводит контроль качества воздушной среды в районе деятельности производственных объектов Оренбургского газового комплекса. Здесь в режиме реального времени или в архиве можно посмотреть концентрацию измеряемых компонентов за любой день.

27
СЕНТЯБРЯ
1985 ГОДА



состоялся пуск принципиально новой для гелиевого завода технологической установки № 26 очистки широкой фракции легких углеводородов от сернистых соединений и разделения на пропан технический, бутан технический и пентан-гексановую фракцию. Сегодня установка производит продукцию высокой степени очистки.

ВЫБОРЫ

НАШ ГОЛОС УСЛЫШАН

В минувшее воскресенье в стране прошел единый день голосования. Россияне выбрали депутатов Государственной Думы. Явка составила 47,8 процента.

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ПРОГНОЗ БЛАГОПРИЯТНЫЙ



Операторы по добыче нефти и газа Виталий Загребин (слева) и Рустам Муслимов приступили к демонтажу входных и выходных трубопроводов

Больше двух месяцев понадобилось газодобытчикам, чтобы исследовать с помощью передвижной установки «Порта-Тест» семь нефтяных и газовых скважин, расположенных в районе установки комплексной подготовки газа (УКПГ) № 14 газопромыслового управления (ГПУ).

Александр Савченко, как и коллеги из его бригады, особенный человек, способный заглянуть в земные недра. Он — оператор по исследованию скважин. Управляя установкой «Порта-Тест», изучает потенциалы скважин, их продуктивность. У него даже рабочее место уникально — все Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение. И если вчера он

нес трудовую вахту где-нибудь недалеко от Оренбурга, то завтра может оказаться, например, вблизи села Татищево Переволоцкого района... Кстати, именно там бригада мастера Максима Чеканина и трудилась последние месяцы, исследуя пять нефтяных скважин и две газовые скважины-доноры.

В Оренбургской области в этот день состоялись также выборы депутатов Законодательного Собрания при явке в 41,6 процента.

На выборах в Законодательное Собрание области были представлены 7 политических партий. По итогам голосования лидировала «Единая Россия», которая набрала 41,05 процента голосов. На втором месте Либерально-демократическая партия России (23,02 процента), на третьем — Коммунистическая партия Российской Федерации (20,61 процента). Замыкает группу лидеров «Справедливая Россия» (7,84 процента). Другие партии не преодолели 5-процентный порог.

Особое внимание газодобытчиков было приковано к 15-му избирательному округу (Оренбургский и Переволоцкий районы области), где в Законодательное Собрание баллотировались генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Киев (по одномандатному округу) и его заместитель Олег Ванчинов (по партийным спискам). Явка избирателей в округе составила свыше 39 процентов. Здесь победу одержала партия «Единая Россия», у которой 14 317 голосов (45,37 процента). При этом в Оренбургском районе за нее проголосовали 45,09 процента избирателей, в Переволоцком — 46,11 процента. ЛДПР в округе набрала 23,26 процента голосов, КПРФ — 17,91 процента, «Справедливая Россия» — 6,07 процента.

По одномандатному округу в выборах победил Владимир Киев. За него отдали голоса 17 969 человек. А это 58,01 процента избирателей. При этом в Оренбургском районе его поддержали 56,69 процента, в Переволоцком — 61,23 процента избирателей. Ближайшего конкурента Владимир Александрович опередил на 44,05 процента.

Таким образом, интересы жителей Оренбургского и Переволоцкого районов в областном парламенте будут представлять Владимир Киев и Олег Ванчинов.

ПУТЬ К СОВЕРШЕНСТВУ

Вместо стрелочного манометра сенсорный дисплей, на котором можно увидеть температуру продукта, давление масла и оборотной воды и другие технологические параметры. Если они начинают отклоняться от оговоренных в инструкциях и регламентах, то есть возможность в кратчайшие сроки принять управленческое решение.

Оператор технологических установок гелиевого завода Александр Насонов застал старые мембранные компрессоры с релейной системой управления. «Я тогда только устроился на завод, — вспоминает он. — Из-за пульсации стрелка манометра порой дрожала. Поэтому в режиме реального времени не всегда удавалось получить точные измерения. Теперь погрешность составляет около $0,01 \text{ кг/см}^2$ ». И это при том, что давление при закачке гелия в большие железнодорожные агрегаты достигает 400 кг/см^2 .

Замена компрессоров на вакуумные на заводе ведется поэтапно с 2010 года. Сегодня из почти трех десятков примерно половина — новые.

— Некоторые плюсы нового оборудования можно оценить при визуальном осмотре. Например, щиты системы автоматического управления мембранным компрессором на базе микропроцессорной техники по сравнению с прежними намного компактнее и информативнее, — заметил заместитель начальника цеха КИПиА Дмитрий Двуреченский. — Уход от морально и физически устаревшей релейной автоматики повысил надежность системы. В новой системе автоматического управления используются датчики с токовым сигналом, которые заведены на контроллер, что обеспечивает более надежную работу оборудования. К тому же отечественные производители автоматизации год от года совершенствуют, что делает работу обслуживающего персонала еще более комфортной и оперативной.



Оператор Александр Насонов останавливает компрессор для вывода на плановый ремонт

Вначале щиты управления были с цифровым табло, где указывались значения контролируемых параметров. Теперь на дисплее отображается и графическая часть информации, журнал событий.

Это важно при нештатных остановках компрессоров, так как есть возможность проследить динамику параметров за определенный период. Хотя для выяснения причин, какой элемент дал сбой в работе и почему, достаточно данных за сутки.

— Когда на дисплее высвечивается ошибка, мы знаем, специалиста какой службы — главного механика, цеха электроснабже-

ния, КИПиА и т. д. — нужно вызвать для ее устранения, — пояснил начальник установки № 4 Александр Есаулов.

Когда компрессоры работают надежно, закачка гелия в специальные автомобильные емкости и железнодорожные спецагрегаты ведется согласно плану, а значит, крупные потребители — «Роскосмос», различные НИИ — получают «солнечный газ» без сбоев, и российская наука продолжает свое движение вперед...

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Михаила ПОТАПОВА

ПРОГНОЗ БЛАГОПРИЯТНЫЙ

стр. 1 <<<

«Порта-Тест» — установка канадского производства, адаптированная под передвижную оренбургскими мастерами. Она монтируется прямо на устье скважины или к сборно-распределительной гребенке и позволяет проводить исследования без сокращения добычи. Ее обслуживает обученный персонал. Исследования позволяют выбрать оптимальный режим работы скважины. Современные приборы измеряют температуру и забойное давление с большой точностью. Информация поступает на компьютер оператора, и он однозначно может сказать, с каким дебитом работает исследуемая скважина. Кроме того, персонал проводит отбор проб газа, нефти, конденсата и жидко-

сти для проведения химического анализа в научно-исследовательской лаборатории аналитического контроля ЦНИПР на состав добываемого сырья. Все это помогает определить потенциал скважины, степень обводнения и выработки запасов газа и прогнозировать дальнейшую добычу углеводородов.

— С помощью разборных трубопроводов оборудование подключается таким образом, чтобы сырье проходило прямо через «Порта-Тест», — рассказывает мастер по исследованию скважин Максим Чеканин. — В его «сердце» — сепараторе нефтегазовая смесь разделяется, а затем нефть и газ направляются на измерение. При выходе из сепаратора все снова перемешивается и подается обратно в трубу. Все результаты исследования сразу же передаются на компьютер, установленный в вагоне-операторной, затем отправляются в цех научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР) ГПУ, где инженеры-технологи их обрабатывают и составляют заключения.

Эти исследования очень важны для газодобытчиков, ведь они дают информацию, на основании которой принимаются важные решения.

— «Порта-Тест» облегчает работу персонала промысла, — поясняет ведущий геолог оперативно-производственной службы № 14 ГПУ Александр Днистрянский. — Заключения позволяют вносить измене-

ния в графики работ скважин с учетом их возможностей. Например, в них указывается способ добычи для каждой конкретной скважины — фонтанный или газлифтный. Там же мы видим, какое количество газлифтного газа необходимо подавать для оптимальной добычи, на какой глубине устанавливать пусковые муфты и многое другое.

Подобные исследования на скважинах проводятся один раз в два года. По словам Александра Днистрянского, результаты последних работ показали небольшое падение (по сравнению с прошлым исследованием) дебита скважин, связанное с естественным снижением пластового давления. Тем не менее запасы нефти в оренбургских недрах огромны. А это значит, что работы для промышленников хватит еще не на одно десятилетие.

Мы приехали к месту работы установки по исследованию скважин «Порта-Тест», когда бригада мастера Чеканина завершила исследовательские работы и готовилась к ее демонтажу. После сброса давления и удаления остатков продукта из оборудования персонал приступил к разборке фланцевых соединений трубопроводов. Уже в ближайшие дни «Порта-Тест» переедет на новое место, где проведет исследования нескольких газовых скважин.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

И СТИХНЕТ ГУЛ МОТОРОВ

22 сентября — Всемирный день без автомобиля, в который автомобилистам и мотоциклистам предлагается отказаться от транспорта, потребляющего топливо. В России он отмечается с 2008 года. Девиз дня: «Город как пространство для людей, пространство для жизни». «Вы готовы отказаться от автомобиля на один день?» — поинтересовалась редакция у работников предприятия.

Сергей Шаликов, замерщик группы геодезического контроля ГПЗ:

— Не готов, потому что машина — первая помощница в делах. К тому же автомобиль — мое увлечение. Первый раз сел за руль отцовской «пятерки» много лет назад. Со временем приобрел свою машину. Ухаживать за авто, поддерживать его в исправном техническом состоянии мне не в тягость, а в радость. Нравится его совершенствовать, иногда делать небольшой рестайлинг. Ездил в Крым на машине, получил удовольствие от поездки. Увидел много красивых мест, которые недоступны глазу из окна поезда или иллюминатора самолета.

Ильнур Шайдулин, диспетчер Абдулинского линейно-производственного управления УЭСП:

— В прошлом году, услышав по телевизору про акцию «День без автомобиля», впервые принял в ней участие. Пошел пешком на работу — затратил 20 минут утром и столько же вечером. Супруга меня поддержала и отказалась от услуг общественного транспорта. Вечером, включив новостную программу, узнал, как много людей в мире солидарны со мной. Буду участвовать вновь. Автомобиль для меня — средство передвижения на дальние расстояния. На короткие дистанции полезнее и приятнее ходить пешком.

Екатерина Ширяева, ведущий инженер по организации и нормированию труда УТТиСТ:

— Я в статусе водителя 4 года. Привыкла мобильно передвигаться: отвезти ребенка в школу, ездить за покупками. Но отказаться на день от автомобиля могу. Мне близка идея этой акции — пропаганда пешего и велосипедного движения. Свободное от работы время предпочитаю проводить на двух колесах. В прошлые выходные мы с друзьями закрыли велосезон поездкой за город. Раз в этом году день без автомобиля — будний, то я выйду из дома пораньше, чтобы по пути на работу насладиться свежим воздухом осеннего утра.

Ильнур Макаев, оператор технологических установок ГЗ:

— От личного автотранспорта я отказался давно и не жалею. Хотя права есть, в армии водил грузовые автомобили. В последний раз сидел за «баранкой» еще в конце 80-х. Когда появилась возможность купить машину, решил не тратить средства на ее приобретение, а направить деньги на решение жилищной проблемы. На работу езжу на развозке, по делам — пешком или на маршрутке. Думаю, что от отсутствия личного авто проблем меньше, а плюсов для экологии больше.

Станислав Завадский, инженер производственного отдела по ремонту объектов ГПУ:

— Не всегда выходит. Родители живут за городом, хочется видеть их чаще — сажусь за руль и вперед. Ребенка отвезти в поликлинику, сделать другие семейные дела, имея в личном распоряжении автомобиль, получается значительно эффективнее. Машина для меня — средство ускорения в решении житейских вопросов. На работу в Дедуровку езжу на развозке. Мне нравятся пешие прогулки, они поднимают настроение. Часто по пути домой я выхожу на две-три остановки раньше.

Опрос вела Людмила КАЛЫКОВА



Оператор по исследованию скважин Александр Савченко контролирует датчик расхода газа

ДАЛЬШЕ БОНОВ НЕФТЬ «НЕ УШЛА»

Рано утром 14 сентября по тревоге были подняты силы военизированной части. По легенде учений один из рыбаков Нижней Павловки учуял сильный запах и увидел нефтяное пятно на Урале в районе подводного перехода конденсатопровода УКПГ-8 – ГПЗ. Диспетчер управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Общества сообщил о падении давления в конденсатопроводе. Так стартовали тактико-специальные учения по ликвидации условной аварии.



Ведется условный сбор нефтепродуктов с поверхности реки

Центр газовой и экологической безопасности после проверки достоверности информации об аварии направил для исследования воздуха в район чрезвычайной ситуации передвижную экологическую лабораторию и вел контроль результатов измерений загрязняющих веществ, поступающих из нижнепавловского автоматизированного пункта контроля загазованности и мобильной лаборатории.

Поступила дополнительная вводная о разгерметизации линейного крана конденсатопровода УКПГ-2 – ГПЗ. Взвод №1 Дедуровского военизированного отряда произвел герметизацию условно разрушенного стояка отбора давления, установив специальное нестандартное приспособление на имитатор стояка. Взвод № 2 отряда

отработал действия у себя на базе. Задачей для личного состава группы оперативного реагирования было развернуть на реке боновые заграждения в районе Шуваловки и подготовить оборудование для сбора разлившихся углеводородов. Для них эти операции уже стали привычными, отработанными в ходе тренировок и учений до мелочей. Для работников управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП), которых обучают по программе локализации разлива нефтепродук-

тов, все происходящее стало познавательным практическим занятием.

— Сегодня ребята из Нижнепавловского, Октябрьского и Оренбургского линейно-производственного управлений увидели, как нужно действовать в нештатной ситуации, — заметил ведущий специалист гражданской обороны УЭСП Сергей Зиборов. — Вскоре им предстоит сдавать зачет, где ликвидировать последствия условной аварии уже придется самим. Это был хороший показательный урок.

Урал — один из сложных водных объектов для газоспасателей: это достаточно широкая река с сильным течением, через которую проходит много воздушных и подводных переходов трубопроводов. Даже не смотря на то что действия отработаны до автоматизма, каждое учение помогает узнать что-то новое.

— В этот раз нами впервые опробованы гибкие полипропиленовые трубы вместо традиционных пожарных водоводов для откачки нефтепродукта из реки в емкость. Они хорошо показали себя в работе с агрессивной средой, — пояснил командир группы оперативного реагирования Владимир Николаенко.

— Мы отработали все, что планировали, — подытожил руководитель учений, начальник оперативно-технического отдела военизированной части Максим Степанов. — Все подразделения части справились с поставленными задачами, группа оперативного реагирования установила боновые заграждения через два часа с момента получения сигнала при нормативе в четыре часа. Только на одном Урале восемь рубежей, куда в случае нештатной ситуации мы выдвигаемся для локализации разлива. На каждом из них мы периодически проводим учения. Так что тренируемся постоянно, на протяжении всего года.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ИТОГИ

РАБОТА ПО ПЛАНУ

ООО «Газпром добыча Оренбург» успешно выполнило производственную программу восьми месяцев 2016 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти составили 100,6–102,6 процента к плану, а их переработка с учетом давальческого сырья — от 100,8 до 103,2 процента. Выполнено задание по выработке всех видов товарной продукции. В частности, производство пентан-гексановой фракции составило 100,2 процента к запланированным объемам, широкой фракции легких углеводородов — 101,2, стабильного конденсата с нефтью — 101,3, этана — 102,4, серы — 102,7, сжиженного газа — 102,8, гелия — 104,9 и одоранта — 116,6 процента.

ЦИФРА НЕДЕЛИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ С УМОМ

13 ТОНН
ОТРАБОТАВШИХ
РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

...утилизировано Обществом «Газпром добыча Оренбург» за 2,5 года.

Утилизация отработанных энергосберегающих источников света — один из пунктов повышения экологической грамотности оренбургских газовиков. Одна такая разбившаяся лампа способна отравить шесть кубометров воздуха. Пары ртути, попадая в атмосферу, а с осадками — в воду и почву, опасны для здоровья, жизни человека и всех живых организмов, грозят экосистемам необратимыми нарушениями.

ДЕНЬ ДОНОРА

ЖИЗНИ ГЛОТОК



Анастасия Мячина рада, что ее кровь спасет кому-то жизнь

«Банк» областной станции переливания крови пополнился девятью литрами донорской крови работников управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром добыча Оренбург». Здесь на прошлой неделе впервые прошел день донора.

Передвижной донорский пункт въехал прямо на территорию предприятия. Желающих поделиться «каплей жизни» здесь было немало, но не все смогли по медицинским показаниям. Среди тех, кто успешно прошел предварительный экспресс-осмотр, уже опытные доноры и новички.

Ведущий инженер Анастасия Мячина — донор со стажем. Впервые она поделилась кровью в 2006 году, когда подобная акция проводилась в газопромышленном управлении.

— С тех пор я стала частым гостем станции переливания. А иногда, когда кому-то требуется кровь, меня приглашают индивидуально, — рассказывает Анастасия.

Она единственный донор в своей семье. За 10 лет дала больше 12 литров крови. И теперь делает очередной, уже 28-й по счету, шаг, чтобы спасти чью-то жизнь.

— Приятно сознавать, что в такую минуту ты кому-то помогаешь, отдавая ради него частичку себя, — делится Анастасия.

А вот для заведующей хозяйством Елены Гаршиной это первый шаг. Несмотря на ненастную погоду, она пришла к передвижному пункту и уже через пару минут после экспресс-медосмотра поудобнее разместилась в кресле.

— Когда у нас объявили о дне донора, даже не раздумывала: почему бы не помочь людям, которые нуждаются в помощи, — говорит Елена. — Среди родственников нет доноров, так что я буду первой.

Проведению дня донора в УМТСиК

предшествовала большая подготовка: персоналу разъяснили, что сдать кровь может только человек без хронических заболеваний, ведущий здоровый образ жизни. Донорами в этот день стали 20 работников управления. Еще несколько человек с редкой группой смогли стать донорами на станции переливания крови.

Традиция безвозмездно сдавать кровь зародилась в ООО «Газпром добыча Оренбург» в конце 70-х годов прошлого века. С тех пор дни донора регулярно проводятся на газоперерабатывающем и гелиевом заводах, в газопромышленном управлении.

— УМТСиК — небольшое подразделение Общества, где трудятся менее 300 человек, — поясняет председатель первичной профсоюзной организации управления Любовь Федорова. — Дни донора здесь никогда не проводились. И сегодняшняя акция — первая. Надеюсь, она станет традиционной, ведь сдать кровь изъявили желание больше 10 процентов коллектива. Убедена, в следующий раз таких активистов станет больше.

— Общество «Газпром добыча Оренбург» — наш давний надежный партнер. Мы рады многолетнему сотрудничеству с данным предприятием. Газовики всегда идут нам навстречу. Рассчитываем, что УМТСиК войдет в число наших постоянных спутников в донорском движении, — подчеркнул заведующий отделом комплектования донорских кадров областной станции переливания крови Сергей Перехватов.

Николай СВЕТЦОВ
Фото автора

В ООО «Газпром добыча Оренбург» трудятся более 300 постоянных доноров. Свыше 10 процентов из них — почетные. Ежегодно газовики сдают около 500 литров крови.

ОПТИМИСТИЧНОЕ ПОРАЖЕНИЕ

Очередной тур чемпионата России для ФК «Оренбург» продолжился матчем с московским «Спартаком». Можно ли было подумать несколько лет назад, что легендарные красно-белые окажутся в нашем городе?



Тяжело удержать одного из лучших игроков нашего чемпионата Квинси Промеса

Матч начался с молниеносного гола в исполнении Квинси Промеса — его удар в наши ворота достать было невозможно. Но потом игра «подравнялась», чуть позже «Оренбург» стал методично «разматывать» оборону гостей. Нервы не выдержали у Ромуло, который не справился с нашим Владимиром Полуяхтовым и руками схватил мяч в штрафной площади. Пенальти изысканно реализовал Благой Георгиев — 1:1. С таким счетом команды ушли на перерыв.

Во втором тайме после навеса в штрафную Александр Прудников бил по воротам гостей, но каким-то чудом их спас спартаковский голкипер Артем Ребров. А на добивании удар Романа Воробьева приняла на себя штанга. Ребров тут же поцеловал свою «спасительницу». И снова сработала старая футбольная истина: не забиваешь ты — забивают тебе. Причем дважды: Квинси Промес и Жано сделали счет 3:1. У оренбуржцев снова были моменты, опять «летал» в воротах Артем Ребров. Наши игроки в итоге

били чаще спартаковцев и в створ попадали чаще. Но счет — на табло. Матч, в котором мы выглядели не хуже гостей, в итоге проигран. Специалисты в один голос твердят, что из аутсайдеров оренбуржцы имеют самую лучшую игру, создают моменты, никому не уступают в борьбе и четко вы-

полняют указания тренера. А голы придут.

Следующую встречу в рамках Премьер-лиги «Оренбург» проведет на своем поле с екатеринбургским «Уралом».

Артем ХАРИТОНОВ
Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

БЫСТРЕЕ, ГИБЧЕ, СИЛЬНЕЕ

Самые спортивные ребята Оренбургского района учатся в школе села Южный Урал, Перволюцкого — в селе Япрынцево. Это показал единый день сдачи норм комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), который прошел в 25 школах этих муниципальных образований 10 сентября.



Юные спортсмены школы села Япрынцево получили заслуженную награду

Он был организован по инициативе ООО «Газпром добыча Оренбург». Предприятие для подготовки материальной базы к сдаче ГТО выделило районам 550 тысяч рублей. Еще 100 тысяч направило на награждение материал.

Свою силу, быстроту, выносливость, ловкость и гибкость продемонстрировали около 4 тысяч юношей и девушек. 450 школьников, показавших лучшие результаты в личном зачете, были награждены медалями.

Директор Южноуральской школы Татьяна

Рощепкина заметила: «Ребята с удовольствием участвовали в спортивных испытаниях. Все 190 участников старались показать лучшие результаты. Наши ребята — самые спортивные в районе, и единый день сдачи ГТО это доказал».

Девятиклассник Илья Шестаков из Япрынецовской школы стал призером сдачи ГТО. «Чтобы все прошло успешно, тренировались все лето. И хотя испытания прошли, спортом нужно заниматься и дальше, — считает он. — Сила и выносливость в жизни обязательно пригодятся».

Южноуральская и Япрынецовская школы получили главные призы — наборы спортивного инвентаря.

Мария ГОЛУБЕВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

КОНКУРС

ФИНИШИРУЕМ

Детский конкурс «Золотая эпоха оренбургского газа» выходит на финишную прямую. До окончания приема работ остался всего один месяц.

г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. С положением о конкурсе можно ознакомиться на сайте www.orenburg-dobycha.gazprom.ru.



«Спасибо за тепло в доме». Екатерина БАБНИЩЕВА, 13 лет, с. Дедуровка Оренбургского района



«Голубое золото — всему миру». Анастасия НИКИТИНА, 13 лет, с. Дедуровка Оренбургского района

В конкурсе принимают участие дети и внуки работников ООО «Газпром добыча Оренбург», предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», а также юные жители Оренбургского и Перволюцкого районов Оренбургской области. Творческое состязание проводится по пяти номинациям. Работы принимаются до 20 октября в редакции по адресу:

УСПЕХИ ЮНЫХ

ПОБЕДИТЕЛИ

Члены паралимпийской сборной России, воспитанники детско-юношеской спортивной школы спорткомплекса «Юбилейный» Дияс Избасаров и Александра Неделько стали призерами российской Паралимпиады.

Всероссийские спортивные соревнования по видам спорта, включенным в программу Паралимпийских летних игр, проходили в городе Химки Московской области.

Дияс Избасаров завоевал золотую медаль в прыжках в длину, серебряную — в беге на 100 метров. Александра Неделько заняла 1-е место в эстафете (4 по 100), 2-е — в беге на 100 метров. Еще одно серебро наша спортсменка завоевала в прыжках в длину, преодолев 4,96 метра. С таким результатом она могла бы претендовать на серебряную награду Паралимпийских игр в Бразилии.

ПРАЗДНИК

САМАЯ «ТЕПЛАЯ» ПРАКТИКА

Девять студенток факультета филологии и журналистики Оренбургского государственного университета отмечены благодарственными письмами президента некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» Владимира Кияева за «доброту, чуткость и деликатность при общении с детьми, лишёнными родительской заботы».

Будущие журналисты и специалисты по рекламе и связям с общественностью приняли участие в работе пресс-центра XI фестиваля «Тепло детских сердец». Они получили практический опыт по социальной тематике и помогли юным корреспондентам — участникам фестиваля — с выпуском четырех номеров газеты.

— Практиковаться в пресс-центре было познавательно. Я поняла, насколько важны в профессии коммуникабельность, стрессоустойчивость и умение слушать, — заметила студентка 4-го курса Анастасия Самородова. — Мы хватили каждую частичку информации, как воздух. Постоянно общались с участниками и чувствовали искренние эмоции.

Благодарственное письмо также вручено декану факультета Ирине Солодиловой за сотрудничество в организации информационного сопровождения мероприятия.

ГАЗПРОМБАНК

ИПОТЕКА

Каждый найдет жилье по вкусу!

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ. В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 33, стр. 1
ул. Чкалова, 70/2

8 (3532) 34 07 44
8 (3532) 76 92 33

www.gazprombank.ru | 8 800 100 07 01

Банк ГПБ (АО) Газпромбанк (Учредитель: Банк России №3034)