

ОГНЕННАЯ ЭСТАФЕТА

Через месяц российская Казань встретит участников XXVII Всемирной летней универсиады. Эстафета ее огня, стартовав в Париже, прошла 16 июня через Оренбург.

120 оренбуржцев были удостоены права нести огонь универсиады по нашему городу. Среди них — генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов.

— Участвовать в подобном мероприятии почетно и ответственно. Ощущение, что присоединяешься к событию мирового масштаба. С факелом я вновь почувствовал себя в спортивном строю. А нашим спортсменам желаю победы на благо России, — сказал Сергей Иванов.

Перед центральным офисом ООО «Газпром добыча Оренбург» на улице Чкалова факелоносца встречали коллеги, жители микрорайона. В честь эстафеты огня Универсиады-2013 творческие коллективы Дворца культуры и спорта «Газовик» подготовили праздничный концерт.

Эстафета огня стартовала в июле 2012 года в парижском университете Сорбонна, где в 1923 году прошли первые международные студенческие спортивные игры. 15 июля 2012 года огонь был отправлен в кругосветное путешествие на российском учебном паруснике «Седов».

Российский этап эстафеты стартовал в январе 2013 года во Владивостоке. Его маршрут проходит через 30 городов страны, в числе которых Оренбург. Кстати, орен-



В числе удостоенных права нести огонь универсиады — Сергей Иванов

бургский участок в России самый протяженный — почти 32 километра.

Эстафета традиционно завершится зажжением чаши огня на стадионе церемонии открытия и закрытия игр 6 июля в Казани.

А по ее окончании стартуют летние детская и взрослая спартакиады ОАО «Газпром». В них примут участие более 80 представителей Общества, у каждого из которых высокие шансы на победу.

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ИННОВАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Правление одобрило отчет за 2012 год о ходе реализации Программы инновационного развития ОАО «Газпром» до 2020 года.

На заседании было отмечено, что в 2012 году Программа выполнялась с высокой эффективностью. Это демонстрируют ключевые (KPI) и дополнительные (PI) показатели, на которых базируется Программа. В частности, эксплуатационные затраты в проектах за счет применения инновационных технологий сократились на 1,28 %. Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на собственные нужды снизился на 4,85 %, удельные выбросы парниковых газов в CO₂-эквиваленте — на 4,1 %.

Ожидаемая эффективность разработанных в 2012 году инновационных технологий составит 2 рубля на 1 вложенный рубль.

По объемам финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) Группа «Газпром» входит в число лидеров среди российских компаний.

Капитальные вложения в реализацию газовых, нефтяных и электроэнергетических проектов с инновационными технологиями составили в 2012 году более 30 млрд руб. В 2012 году «Газпром» осуществлял научно-техническое сотрудничество с 11 ведущими зарубежными компаниями энергетического сектора. Продолжалось взаимодействие с девятью опорными российскими вузами. Проводилась работа в области совершенствования системы управления интеллектуальной собственностью, а также системы стандартизации.

СЕЗОН

СОГРЕЙ ЗИМУ ЛЕТОМ!

Чего летом много, а зимой оно дороже золота? Конечно, это тепло. Лето в самом разгаре, а газодобытчики уже сегодня готовят энергохозяйство к работе в холодное время года.

Котельную базы ГПУ можно назвать звездной. Здесь трудятся четверо лучших операторов котельных Оренбуржья: по итогам областного конкурса профмастерства, прошедшего весной текущего года, именно работницы ГПУ Ольга Авдеева, Ольга Гуцева, Ирина Бектеева и Светлана Каликова стали обладателями главных наград.

Светлана, по образованию технолог производства хлебопродуктов и макаронных изделий, пришла работать в котельную ГПУ 9 лет назад. И сердцем прикипела.

>>> стр. 2



Производится ремонт насоса

ДЕНЬ МЕДИКА

ГАЗОВИКИ — ЛЮДЯМ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ

13 июня представители ООО «Газпром добыча Оренбург» поздравили персонал Оренбургского областного клинического психоневрологического госпиталя ветеранов войн с Днем медицинского работника.

Директор гелиевого завода Общества, депутат Оренбургского городского Совета Сергей Молчанов вручил главному врачу госпиталя Владимиру Сукачу сертификат на 100 тыс. рублей.

«В 2006 году был образован попечительский совет госпиталя ветеранов войн. Газовики входят в его состав с момента создания. Ежегодно Общество «Газпром добыча Оренбург» направляет средства на приобретение медицинского оборудования, компьютерной и бытовой техники для этого учреждения», — рассказал Сергей Молчанов.

«Благодаря помощи попечителей мы приобретаем все то, на что бюджетных денег, к сожалению, не хватает. Это обустройство быта сотрудников, приобретение информационных материалов, оборудования», — рассказал Владимир Сукач. Он выразил признательность газовикам и сообщил, что средства, полученные от предприятия, будут направлены на покупку компьютерной техники.

830
РАБОТНИКОВ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ПРИМУТ УЧАСТИЕ В СМОТРАХ-КОНКУРСАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА В 2013 ГОДУ, А ЭТО КАЖДЫЙ 12-й СОТРУДНИК ПРЕДПРИЯТИЯ. ВСЕГО В ОБЩЕСТВЕ БУДЕТ ПРОВЕДЕНО 75 КОНКУРСОВ, ИЗ НИХ НА УРОВНЕ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ — 61 КОНКУРС, НА УРОВНЕ ОБЩЕСТВА — 14.

ЛЕГКОСТЬ В РАБОТЕ С ТЯЖЕЛЫМИ ГРУЗАМИ

Специалисты говорят, у каждого автокрана свой «характер». Большинству участников конкурса на звание лучшего машиниста автокрана УТТИСТ с машиной удалось «сдружиться».

На первый взгляд крановщики без особых усилий перемещают многотонные грузы. Но для такого мастерства нужны внимательность, хороший глазомер, знания трехмерной геометрии, оперативность, твердость рук, быстрота реакции. А еще знания правил дорожного движения, охраны труда и промышленной безопасности. По итогам проверки теории 9 из 12 конкурсантов набрали максимум возможного.

А в это время груз диаметром 105 см и весом 2,4 т ожидал конкурсантов на полигоне. Усложняя задание, организаторы на расстоянии 50 м от старта установили ворота, после которых следовало повернуть на 90 градусов и за доли секунды определить лучшую точку для парковки. Это позволяло переместить многотонную желтую «бочку» в мишень по оптимальной траектории и с наименьшими потерями времени. Самые меткие попадали в центр круга с диаметром, где зазор между виртуальной стенкой и грузом был всего 5 см.

Машинисту автокрана Игорю Пономареву приходилось выполнять и не такие задания: именно он поднимал колокола на реконструированную башню с часами в центре Оренбурга.



Для победы важно попасть в «яблочко»

— Там посложнее было, — признается он. — Но и к конкурсу мы готовились не менее основательно.

От жюри ничто не ускользало: ни правильность выставления опор крана, ни проверка документов у стропальщиков, помогавших крепить груз, ни отсутствие сигнала перед выполнением каждой операции...

Филиграннее всех с заданием справился работник цеха № 2 Валерий Саморядов. На газоперерабатывающем заводе он работает на 150-тонном кране, управляемом джой-

стиком. Конкурсный «железный конь» был 14-тонником с гидравликой.

— Накануне у нас состоялась знакомство с машиной. Уже во время тренировки я понял: автомобиль «сноровистый». Но мне вроде удалось его «приручить», — улыбнулся он.

Неплохие навыки показали и Геннадий Дерновой из цеха № 1, занявший второе место, и Дмитрий Зиновьев (цех № 2).

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото автора

СКЛАДСКАЯ АРИФМЕТИКА

Что и в каком количестве хранится на складах, лучше всех знают кладовщики. На прошлой неделе в УМТСИК выясняли, кто в этих вопросах настоящий ас.

От их взгляда не укроется ни одно несоответствие между партией товаров и сопроводительной документацией. Бывает, приходит на склад продукция, к качеству и количеству претензий никаких, а вот к маркировке в прилагаемом сертификате есть вопросы. Отличие даже в одной цифре или букве необходимо задокументировать.

Для кладовщиков важны внимательность и аккуратность, способность к анализу и бдительность.

По словам начальника участка хранения и реализации материально-технических ресурсов № 1 управления Евгения Качу-

рина, для усложнения задания намеренно «поставлялись» лишние или недостающие единицы товаров, прикладывались сертификаты соответствия на товар иной марки. Эти, казалось бы, «мелочи» могли привести к штрафным баллам.

— От знаний и навыков этих специалистов зависит многое: правильные приемка, складирование, учет и сохранность грузов, выдача их без потери количественных и качественных характеристик, — пояснил главный инженер Игорь Андреев. — В конечном счете это определяет качество работы нашего управления и безопасность производства в целом.

Из года в год требования и номенклатура меняются, поэтому условия конкурса усложняются. Кладовщик Наталья Сидорова заметила, что участие в конкурсе помогает повысить квалификацию.

— Повторение инструкций перед соревнованием и выполнение конкурсных

заданий позволяет освежить в памяти теоретические аспекты работы склада, — добавила кладовщик участка № 2 Фарзана Даминова.

Хотя лучше нее секретами складского хозяйства в управлении владеют единицы. Несколько лет назад именно она победила в подобном конкурсе, в следующий раз заняла 2-е место. 9,5 балла из 10 возможных, показанных ею в этот раз в теории, предопределили «золотой дубль». Отставание ближайшей соперницы Татьяны Набатчиковой было минимальным — 0,5 балла. Верх взял большой опыт Фарзаны Даминовой (стаж 22 года). Бронзу завоевала Валентина Курносова.

— Всегда надо стремиться к чему-то большему, — подытожил кладовщик участка по хранению и реализации метанола и химикатов Максим Краснов.

Наталья НИКОЛАЕВА

СЕЗОН

СОГРЕЙ ЗИМУ ЛЕТОМ!

стр. 1 <<<

— Работа мне нравится. Здесь, на производственной базе газопромышленного управления, стоят самые большие на газохимическом комплексе котлы. И моя задача — следить за их стабильной работой, чтобы пар бесперебойно поступал потребителю. А в случае необходимости — устранять неполадки. У нас хороший и дружный коллектив, а это дорогого стоит, — делится Светлана Каликова.

Не за горами тот час, когда котельная загудит, обеспечивая потребителя теплом. И тогда здесь будет по-настоящему жарко. А пока в котельной тихо и даже немного прохладно. Огромные насосы и котлы остано-

влены, оборудование работает только в режиме подготовки и подачи горячей воды.

— Самое время провести ревизию, диагностику и ремонт котлов и сепараторов, — подчеркивает начальник службы энергообеспечения ГПУ Геннадий Зеленцов. — Тщательно осмотрены и настроены регуляторы давления, предохранительные запорные клапаны. Полностью заменена запорная арматура, трубопроводы исходной и очищенной воды на блоке химводоочистки. Скоро из ремонта выходит сетевой диаратор.

Кипит работа по подготовке к зиме энергохозяйства дожимной компрессорной станции № 2, которое обслуживает теплом и водой саму ДКС, установку комплексной

подготовки газа № 2 и базу ГПУ. В здании химводоочистки установлены сетевые насосы, приводимые в работу высоковольтными двигателями мощностью 250 киловатт. В весенне-летний период работники службы энергообеспечения должны подготовить к работе распределительное устройство напряжением 6 киловольт с вакуумными выключателями, электродвигатели, кабельные линии, сети освещения и другое электрооборудование, обеспечив тем самым безотказную работу энергетического оборудования в течение долгой зимы.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

МОЛОДЫМ У НАС ДОРОГА

Под лозунгом «Новые решения и перспективные технологии» прошла в газопромышленном управлении ООО «Газпром добыча Оренбург» научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов.

16 работников в возрасте до 35 лет предлагали пути решения актуальных производственных задач из области геологии, разработки, эксплуатации углеводородных месторождений, эффективности работы скважин, энергосбережения, автоматизации производства. Жюри при подведении результатов учитывало актуальность, новизну и перспективность тем, наличие научной и практической значимости, качество представленных материалов и их изложения. Работы оценивались по 10-балльной шкале.

«Такие конференции — идеальная площадка не только для реализации лидерских, управленческих и карьерных амбиций, но и для изучения актуальных проблем нашего предприятия, — сказал в своем приветствии к молодежи главный инженер управления Сергей Строганов. — Надеюсь, что в ваших работах будут предложены конкретные, логически завершенные выводы, а также прогнозируемые сроки внедрения разработок».

В итоге жюри определило два первых места. Одно — у инженера службы автоматизации производства Сергея Грунтова, выступившего с докладом «Автоматизированная система сбора и хранения данных материальных потоков сырого газа». Другое первое место — у геолога установки комплексной подготовки газа № 2 Рамиля Мусалова. Тема его доклада — «Обеспечение работы обводненного фонда скважин УКПГ-2». Второе место — у инженера-технолога дожимной компрессорной станции № 2 Рамины Халиловой, который поделился с собравшимися своими мыслями о повышении эффективности работы установки подготовки и перекачивания конденсата на ДКС-2. Третье место завоевал доклад инженера газоконпрессорной службы Алексея Шелковникова «Повышение эффективности работы компрессорной газов выветривания и возможность утилизации попутных нефтяных газов УКПГ-14 на ДКС-3». Почетную премию и награду «за волю к победе» получил слесарь механоремонтной службы Владислав Волобоев за сообщение «Энергосберегающие технологии вентиляционных систем».

«Подобные встречи позволяют на высоком уровне обеспечивать тесное взаимодействие большинства молодых работников газопромышленного управления. Только объединение творческих усилий молодежи и включение ее в процессы производства обеспечит залог надежной работы нашего предприятия, — отметила председатель совета молодых ученых и специалистов газопромышленного управления Елена Афанасова. — Это хорошая стартовая площадка для молодежи, трибуна, с которой ты обязательно будешь услышан».

Светлана БОРИСОВА



Доклад Сергея Грунтова признан одним из лучших

РОДНИКИ ДЕТСТВА



Более 200 лет родник близ хутора Баевка Октябрьского района поил людей своей живой влагой. С 18 века считалось, что холодная вода Баевского ключа дает здоровье, силу. Уроженцы хутора, которого теперь уже нет, бывая на роднике, чувствуют здесь нечто большее — связь с историей своей семьи, малой Родины.



Родники — это символ России

Вот и для Валерия Пугачева, исполняющего обязанности начальника линейно-эксплуатационной службы Октябрьского линейно-производственного управления УЭСП Общества, эта вода — родоначальная, проистекающая из глубин земли и памяти. И таких работников, чьи отцы и деды брали воду из Баевского родника, в Октябрьском ЛПУ немало. Понятно, почему люди с большим энтузиазмом взялись его восстанавливать.

Родник, заросший крапивой, благоустроили не только работники управления, но и школьники из села Октябрьское. Начали с того, что достали старый бревенчатый сруб, почистили устье, обнесли исток железобетонным кольцом, соорудили навес, обложили камнем. Рядом поставили лавочку. И зажурчал радостно родник, понес свои воды в приток речки Куюргазы. «Важ-

но, что мы делали это вместе с детьми», — делится Валерий Пугачев.

Закончив благоустройство родника, работники Октябрьского управления вместе с ребятами навести порядок в прибрежной зоне реки Большой Юшатырь — своем излюбленном месте отдыха. Семилетний Ринальд Каримов приехал сюда вместе с отцом сразу после тренировки. «Мы на этой полянке в футбол играем, в бадминтон. Хотим все убрать, чтоб стекло не было, чтобы не порезаться», — говорит мальчонка.

«Сосновый лес, поляну за рекой Большой Юшатырь знают и любят не только жители нашего села, но и горожане, — говорит заместитель главы Октябрьского сельского совета Дмитрий Тюрин. — Спасибо предприятию «Газпром добыча Оренбург», которое помогает нам. Мы вместе проводим экологические, протиповыводковые мероприятия. Газовики выделяют специальную тяжелую технику».

В УЭСП в Год экологии намечено провести 16 мероприятий. «Очень хочется, что-

бы нашим детям и внукам достались чистые родники и реки, свежий воздух и ковильные степи, — делится Константин Бойко, заместитель директора управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Общества. — Мы поможем администрации Оренбурга, Оренбургского, Перволюцкого, Абдулинского районов, на территории которых работаем, в ликвидации несанкционированных свалок, в расчистке берегов рек Черная, Террис, Большой Юшатырь. На территориях, прилегающих к объектам управления, будет высажено 200 деревьев».

В Октябрьском ЛПУ к экологии всегда было особое отношение. «Мы заботимся о том, чтобы выбросов углеводородов в атмосферу при проведении работ было как можно меньше, — говорит начальник управления Владимир Уткин. — Недавно придумали и изготовили специальный контейнер для пропарки, транспортировки и хранения очистных устройств. В нем можно как мыть, так и перевозить поршни диаметром от 300 до 700 миллиметров. Достоинство этого устройства в том, что исключается загрязнение окружающей среды, а сам процесс помывки происходит автоматически. Еще мы разработали и сделали специальное устройство для сжигания газовых фракций при дегазации стабильного конденсата. Это в разы сокращает выбросы углеводородов в атмосферу».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

РЕКАМ — ЧИСТЫЕ БЕРЕГА

Кукушка отсчитывала «много лет», лягушки квакали, комары кусались, а молодые газовики в одинаковых майках и бейсболках с экологической символикой убирали пляжную зону реки Сакмары.

11 июня 30 молодых специалистов Общества на протяжении нескольких часов убирали на излюбленном месте отдыха горожан мусор, оставленный нерадивыми туристами. С инициативой провести операцию «Чистый берег» на Сакмаре выступил совет молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург». Пластиковые мешки со стаканчиками, бутылками, оберточной бумагой и другими свидетельствами отдыха людей увозили на КамАЗе.

«Чисто не там где убирают, а там, где не сорят, — делится Сергей Чернов, председатель совета молодых ученых и специалистов Общества. — Уверен, после такой уборки ребята никогда и ничего бездумно не выкинут

в окна своих машин. И не позволят это сделать другим. Известно, что пластик разлагается 300 лет, так что пакет, выкинутый отцом, могут увидеть его прапраправнуки. Но лучше будет, если следующим поколениям достанутся чистые реки и зеленые берега».

Эколог по образованию, Евгения Мосалова с удовольствием поддержала инициативу молодежного совета. «Состояние окружающей среды — самый важный вопрос сегодняшнего дня, — говорит Евгения, сотрудник научно-исследовательской лаборатории охраны окружающей среды газопромышленного управления. — На прошлой неделе мы чистили сквер между улицами Чкалова и Туркестанской. Сегодня вот — берег реки Сакмары. Мне нравится своими руками наводить порядок. В рабочее время наша лаборатория контролирует воздушный, водный бассейны, анализирует состояние поверхностных, подземных вод. Все люди должны понять, если мы не поможем природе, то не выживем сами».

«Это не разовая акция, газовики выходят на субботники периодически. Мы



Субботник на Сакмаре провели молодые газовики

им признательны и говорим спасибо за активную жизненную позицию, — сказал заместитель главы Северного округа Оренбурга по Промышленному району Владимир Незнамов. — Общество «Газпром добыча Оренбург» первым откликнулось на наш призыв: «Уралу и Сакма-

ре — чистые берега». Хочется попросить оренбуржцев впредь не оставлять после отдыха такого безобразия, которое мы сегодня вместе убирали».

Злата МИШИНА
Фото Александра ВАСИЛЬЕВА

КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА

ТАЛАНТ, ПОКОРЯЮЩИЙ СЕРДЦА

В ДКиС «Газовик» состоялось чествование финалистов пятого юбилейного фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» «Факел», проходившего в городе Витебске Республики Беларусь с 13 по 20 мая.

Оренбургские газовики продемонстрировали высочайший уровень самодеятельного творчества и корпоративной культуры, завоевав среди конкурентов из России и Белару-

си самое большое количество наград — 11. Все коллективы и исполнители ООО «Газпром добыча Оренбург» стали лауреатами, а Юлия Когадаева удостоилась Гран-при, получив статуэтку из рук председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера.

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов поздравил артистов, вручил им премиальные сертификаты и пожелал новых творческих успехов. Победители фестиваля выступили на сцене ДКиС «Газовик» с концертом для работников Общества и детей, которые в дни летних каникул отдыхают на социальных площадках Общества.

«ГАЗПРОМ» — ДЕТЯМ

ИНВЕСТИЦИИ В СЧАСТЬЕ

В селе Сергиевка Оренбургского района газовики построили детскую игровую площадку.

В прошлом году подобные площадки по программе «Газпром — детям» были открыты в селе Ивановка и поселке Первомайском. 31 мая текущего года комплекс для физического развития детей с качелями, каруселями, песочницей и скамейками получили ребята из села Нижняя Павловка.

Все элементы детского игрового обору-

дования имеют сертификаты на безопасное использование и установлены в строгом соответствии со строительными нормами.

Общая помощь муниципальному образованию Сергиевский сельсовет, оказанная предприятием в 2011–2013 годах, составляет более 600 тыс. рублей.

В 2013 году по программе «Газпром — детям» будут построены 8 спортивных и 12 детских игровых площадок в Оренбургском районе, 2 детских игровых площадки в Перволюцком районе и 3 — в городе Оренбурге. На эти цели Общество «Газпром добыча Оренбург» направило 28,5 млн рублей.

ДВА РОЖДЕНИЯ «ВЫСОТЫ»

12 июня, в День России, состоялся X юбилейный Всероссийский легкоатлетический турнир «Дедуровская высота».



Выше головы

На вопрос «С чего начиналась «Дедуровская высота»?» генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург», депутат Законодательного собрания Оренбургской области Сергей Иванов ответил аллегорией: «С открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения 6 ноября 1966 года». С тех пор село Дедуровка, расположенное в самом его центре, получило особое развитие. Только в последние годы газавиками здесь построены легкоатлетический стадион и прыжковый сектор, соответствующие международным стандартам, совместно с администрацией Оренбургского района проводится множество спортивных и культурных мероприятий. Неудивительно, что Дедуровку в Оренбуржье называют столицей сельского спорта.

Две сотни спортсменов из Самарской, Свердловской и Челябинской областей, Удмуртии, Башкортостана, Татарстана и родного Оренбуржья Дедуровка встретила сразу несколькими отличными новостями.

Первая в глаза бросалась сразу. Прыжковый сектор, построенный газавиками в 2007 году, стал в два раза больше. Новое синтетическое покрытие застилает бетонное основание площадью более 1,2 тысячи квадратных метров. Крыши шести новых трибун укрывают зрителей от солнца надежней, чем кроны растущих здесь кленов. С основными работами по модернизации сектора справились к юбилею тур-

нира. Еще предстоит возвести раздевалку и склад для инвентаря.

Вторая новость — включение «Дедуровской высоты» в спортивный календарь России. Это значит, что по результатам выступления на турнире спортсменам будут присваиваться звания кандидатов и мастеров спорта. Данное решение Федерации легкой атлетики РФ, по мнению и.о. министра физической культуры, спорта и туризма Оренбургской области Валерия Брынцева, заслужено: «В истории «высоты» немало примеров, когда ее участники ставили рекорды страны».

Так, в 2009 году легкоатлет из города Кинешма Сергей Мудров поднял планку дедуровского турнира аж на 226 сантиметров. Это на 2 сантиметра выше «золотого» олимпийского прыжка Дика Фосбери — изобретателя революционного стиля преодоления высоты спиной, которым пользуются сейчас практиче-

ски все прыгуны. В этом году Вадим Врублевский из Самары преодолел 225 сантиметров.

Варвара Ключникова из Казани записала в историю «высоты» сразу два своих рекорда: первый в 2011 году, второй — в нынешнем. Ею дважды были взяты 175 сантиметров, но в разных возрастных категориях.

Лучшей среди девочек 12–13 лет стала Катя Лаптева из села Павловка. Преодолев 150 сантиметров, сияющая от счастья легкоатлетка взойшла на верхнюю ступень пьедестала. На будущий год она мечтает покорить высоту в 165 сантиметров, а через пару лет — в 180. Кстати, таков личный рекорд ее тезки — Екатерины Приходковой — из села Дедуровка. С недавнего чемпионата страны в Пензе она вернулась двукратной чемпионкой России среди девушек 14–15 лет. Там Катя показала лучший результат сезона в мире (180 сантиметров) среди спортсменок ее возраста!

«Наша сельская девчонка — рекордсменка! — восхищается глава муниципального образования Оренбургский район Сергей Елманов. — «Дедуровская высота» достигла всероссийского уровня, вскоре, быть может, турнир дорастет до международного. Хорошо, когда есть такие партнеры, как ООО «Газпром добыча Оренбург». Предприятием делается многое для развития спорта».

В «домашних» соревнованиях Екатерина Приходкова хотя и выиграла «золото», но радоваться не спешит: 170 сантиметров — для нее скромный результат. Впрочем, даже взрослым спортсменам не всегда удается справиться с волнением, а оно прямо пропорционально числу болельщиков. У Кати их гораздо больше, чем жителей в Дедуровке.

В еще одной легкоатлетической дисциплине турнира — спринте — все золотые медали завоевали оренбургские спортсмены.

«Этот праздник спорта ежегодно проводится в День России. Сегодня дети, штурмуя высоту, создают свое будущее, — подчеркнул Сергей Иванов. — Газовики сделали все для того, чтобы легкоатлетический центр в Дедуровке стал одним из лучших не только в нашем регионе, но и в стране».

По признанию серебряного призера «высоты» Вероники Тычинкиной из Бирска, которой довелось участвовать во многих соревнованиях, дедуровский турнир лучше всех. «Чем лучше? Планка здесь устойчивее или маты мягче, воздух чище или люди добрее?». Девушка ответила не задумываясь: «Всем!»

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

КОНКУРС

ВИКТОРИНА ТРУДОВЫХ ПОБЕД

В праздничном номере газеты, посвященном 45-летию ООО «Газпром добыча Оренбург», был объявлен конкурс «Викторина трудовых побед». Читателям предлагалось ответить на вопросы об истории предприятия. Объединенная профсоюзная организация ООО «Газпром добыча Оренбург» предоставила главный приз — LED-телевизор.

В конкурсе приняли участие десятки работников Общества, но лишь четверо справились с задачей — экономист планово-экономического отдела Общества Ольга Русяева, работники газоперерабаты-

вающего завода Юрий и Сергей Самсоновы, Дмитрий Попов. Так как все они набрали максимальное количество баллов, а главный приз был всего один, было решено в присутствии претендентов устроить розыгрыш.

Нам помогла воспитанница лагеря дневного пребывания «Газовик» Лена. Ее «счастливая рука» вытянула имя победителя. Им стал Юрий Самсонов. Председатель объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург» Николай Урюпин вручил ему главную награду конкурса — LED-телевизор. Другие участники розыгрыша получили поощрительные призы.



Главный приз вручается Юрию Самсонову

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

1. Приказ о создании в Оренбурге Управления «Оренбурггазпром» был подписан **20 марта 1968 года** министром газовой промышленности **А. К. Кортуновым**.
2. Первым начальником «Оренбурггазпрома» стал **В. А. Швец**.
3. Под строительство газоперерабатывающего завода 6 сентября 1968 года Оренбургским областным Советом депутатов трудящихся было выделено **225 гектаров** земли.
4. Оренбург с западной границей СССР соединил газопровод «Союз». В его строительстве приняли участие **Болгария, Венгрия, Польша, Румыния, Чехословакия, ГДР, СССР**.
5. Многотиражная газета, которая выходила на строительстве газоперерабатывающего завода в 70-е годы прошлого века называлась «**Ударная стройка**».
6. Сжижение гелия происходит при температуре минус **268,93 градуса по Цельсию**.

7. Первый пусковой комплекс гелиевого завода мощностью **3 миллиарда кубических метров газа в год** вступил в строй **12 декабря 1977 года**.
8. Строительную площадку газоперерабатывающего завода Председатель Совета Министров СССР **А. Н. Косыгин** посещал **15 января 1973 года и 7 марта 1975 года**.
9. Оренбургской жидкой газовой сере государственной Знак качества был присвоен в **марте 1977 года**.
10. Первый колышек под первую скважину эксплуатационного бурения на Оренбургском газоконденсатном месторождении был забит **30 сентября 1970 года недалеко от села Дедуровка**.
11. Региональный фестиваль для воспитанников детских домов и интернатных учреждений Оренбургской области «Тепло детских сердец» был проведен **7 раз**.
12. Дворец культуры и спорта «Дружба» был открыт **5 ноября 1983 года**.



ИПОТЕКА

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

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

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

www.gazprombank.ru
ГПБ (ОАО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354.