

200 ТЫСЯЧ ГИГАКАЛОРИЙ – СУММАРНАЯ ГОДОВАЯ ВЫРАБОТКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ КОТЕЛЬНЫМИ И УТИЛИЗАЦИОННЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ГАЗПРОМЫСЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ. ЭТОГО ДОСТАТОЧНО ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛА С НАСЕЛЕНИЕМ 3 ТЫСЯЧИ ЧЕЛОВЕК.

ТЕПЛА МНОГО НЕ БЫВАЕТ



Ведется обвязка основы для будущего фундамента котельной

На установке комплексной подготовки газа (УКПГ) №6 газопромыслового управления (ГПУ) ООО «Газпром добыча Оренбург» приступили к монтажу новой котельной.

ОСНОВА ОСНОВ

На месте будущего фундамента новой «печки» идет монтаж арматуры, варится обрешетка. Пока готовился материал, в сваренные ячейки залили бетон, образовав так называемую фундаментную подушку, на которую скоро встанут новые блоки котельной.

Модули находятся здесь же, в нескольких метрах, и ждут своего часа. Котельная оборудована тремя котлами, два из которых будут работать в отопительный период, один – для горячего водоснабжения в неотапливаемое время.

>>> стр. 2

ТРАНСПОРТ

ПЕРЕГАЗОВКА

108 единиц новой техники получено за последние два года управлением технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ). В 2016 году транспортники планируют получить еще около 80 единиц.

Без малого 30 лет в цехе №1 УТТиСТ трудится водитель КамАЗа Николай Репников. Сегодня он один из счастливых, сменивших старого «коня» на нового. «В моей трудовой биографии это первая новая машина. Я очень рад, – признается водитель. – КамАЗ пришел с завода уже с газовым оборудованием. На промыслы мы возим трактора, снегоболотоходы. Работает машина тихо, бесшумно».

Парк автотракторной техники управления сегодня составляет более 1000 единиц. Это прицепы и полуприцепы, пассажирская, специальная, дорожно-строительная, грузовая техника. Износ парка, а это автомобили, отработавшие на нужды газовиков свыше 10–15 лет, составляет около 50 процентов. Поэтому новая техника для автомобилистов – радость.

– Поступают машины хорошие, современные. Почти половина из них эксплуа-



Водитель Николай Репников получил новый КамАЗ

тируются на газе, – говорит главный инженер УТТиСТ Александр Андреев. – В новых КамАЗах установлены электронные блоки управления, газобаллонное оборудование. Очень удобные водительские места, кабины оборудованы спальниками. Поступили также грузоподъемные кра-

ны, гидроподъемники, самосвалы, автоцистерны, краны-манипуляторы, автомобили-мастерские, вакуумные машины, мусоровозы.

Светлана БОРИСОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

11
ИЮНЯ
1969 ГОДА

Совет Министров СССР принял Постановление «О мерах по обеспечению освоения Оренбургского газоконденсатного месторождения в 1969–1975 годах». В соответствии с этим документом и прика-

зом Министерства газовой промышленности СССР в составе Первого Главного управления образовано управление по строительству газоперерабатывающего завода и магистральных газопроводов «Оренбурггазаводы». Стоимость строительства определена в 253 миллиона рублей.

В этот же день в селе Дедуровка в составе управления «Оренбурггазпром» организована экспедиция глубокого бурения скважин.



НАДЕЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело итоги работы дочерних обществ и организаций в осенне-зимний период 2015–2016 годов и меры, необходимые для бесперебойного газоснабжения потребителей в осенне-зимний период 2016–2017 годов.

Отмечено, что в прошедший зимний сезон «Газпром» обеспечил устойчивое газоснабжение потребителей в Российской Федерации и за рубежом. Поставки газа отечественным потребителям велись без ограничений, большое внимание уделялось надежности газоснабжения социально значимых объектов, предприятий коммунально-бытовой сферы и населения. Экспорт газа осуществлялся в соответствии с заявками зарубежных покупателей. «Газпром» системно подходит к обеспечению надежности газоснабжения своих потребителей, в том числе качественно и своевременно готовится к работе в период сезонного похолодания. Ведется постоянное развитие объектов добычи, транспортировки и хранения газа, выполняются все запланированные профилактические и ремонтные работы.

Продолжается активная работа по развитию системы подземного хранения газа (ПХГ). В частности, максимальная потенциальная суточная производительность ПХГ на территории России к началу сезона отбора 2015–2016 годов, по сравнению с предыдущим сезоном, была увеличена на 2,5% – до 789,9 млн куб. м. Планируется, что к осенне-зимнему периоду 2016–2017 годов он достигнет 801,3 млн куб. м газа, а с учетом ПХГ в Армении и Беларуси составит 841,3 млн куб. м.

ДВЕ ТОННЫ ВЫЛИЛИ УСЛОВНО

«В районе железнодорожной эстакады произошел разлив бензина! Персоналу прекратить все работы, покинуть опасную зону, прибыть в административно-бытовой корпус!» — вещал громкоговоритель.

Сирена, завывая, оповещает об опасности. На участке хранения и реализации горюче-смазочных материалов управления материально-технического снабжения и комплектации Общества (УМТСиК) начались командно-штабные учения. По легенде, здесь в результате разгерметизации железнодорожной цистерны произошла чрезвычайная ситуация. Около 2 тонн бензина вылилось на площади 30 квадратных метров. Бензин продолжал вытекать на железнодорожные пути. Создалась угроза для персонала и возможность возникновения пожара.

Для газовиков этот участок — важнейший стратегический объект высокого класса опасности. Здесь хранятся горюче-смазочные материалы для нужд Общества: дизельное топливо, бензин, масла. На наливных эстакадах заправляются бензовозы, которые дальше везут топливо в подразделения Общества и дочерние организации.

По получении сигнала главный инженер управления, он же председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, Игорь Андреев объявляет полный сбор всех «ликвидаторов» из числа персонала управления. Пошагово разрабатывается сценарий, принимаются решения по локализации аварийной ситуации. Действия начались через четыре минуты после объявления о ЧС.

Звено ликвидации аварийных разливов эвакуирует с территории участка людей и технику, не задействованную в учениях. Электроснабжение отключено, «пострадавший» вынесен в безопасное место, ему оказана первая помощь. «Разведчик», он же мастер участка Александр Ильин, в защитном костюме отправляется прямо

в зону разлива топлива, замеряет предельно допустимую концентрацию (ПДК) углеводородов. «Обследование проведено! Превышений ПДК нет!» — рапортует он.

Разлив бензина чреват возгоранием. Поэтому с первых же минут аварийно-техническое звено из числа работников участка раскручивает пожарные гидранты, запускает мотопомпу, противопожарное отделение приступает к орошению прилегающей к месту условной аварии территории.

Пронзительный сигнал тепловоза разрезает воздух и уносится в голубую высоту. Машинист маневрового тепловоза Анатолий Филатов на счет «раз, два, три» подцепляет четыре цистерны и перемещает их в безопасное место. На путях — только аварийная цистерна. И все это через 14 минут после сирены.

Черным квадратом на боку цистерны обозначено место повреждения. Чтобы исключить дальнейшую утечку бензина, на аварийный корпус специалисты военизированной части накладывают «лечебный»

пластырь, устанавливают заглушку, которую притягивают прижимной «подушкой». На шестнадцатой минуте от начала учебной тревоги эта операция закончена.

В учениях приняли участие 50 человек личного состава УМТСиК, военизированной части, ООО «Оренбурггазпожсервис» и 7 единиц техники.

Вовремя подоспел и пожарный расчет ООО «Оренбурггазпожсервис».

Учения закончились за 31 минуту. «Цель таких тренировок — совершенствование практических навыков работы персонала с оборудованием по ликвидации аварийных разливов, — пояснил Игорь Андреев. — Мы регулярно их проводим, чтобы обеспечить безопасную работу наших участков, отработать навыки ликвидации аварий, свести экологические риски к минимуму».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Идет установка магнитного пластыря

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

ТЕПЛА МНОГО НЕ БЫВАЕТ

стр. 1 <<<

— Коэффициент полезного действия новых котлов на 3 процента выше старых, что позволяет уменьшить расход газа для выработки тепловой энергии на 8 тысяч кубических метров за отопительный период, — поясняет Игорь Андреюшков, ведущий инженер отдела главного энергетика ГПУ. — Этого сэкономленного тепла хватит на отопление двух трехкомнатных квартир за сезон. Котлы, химводоподготовка, система горячего водоснабжения находятся в автоматическом режиме — по заданным температурам, в зависимости от окружающей среды. Непрерывный контроль за параметрами, характеризующими тепловые процессы, будет осуществляться местными и дистанционными приборами. Они же будут сигнализировать и запоминать случаи аварийных ситуаций. Предусмотрена передача аварийных сигналов на пульт, установленный в диспетчерской УКПГ-6, где постоянно находится дежурный персонал.

Замена физически и морально устаревших котельных на установках комплексной подготовки газа — одно из направлений проекта «Техническое перевооружение и реконструкция объектов добычи газа Оренбургского НГКМ». В последние годы в эксплуатацию были введены две

новые автоматизированные водогрейные котельные, обеспечивающие двенадцатый и пятнадцатый промыслы теплом и горячей водой.

ВМЕСТЕ — «БОЛЬШОЕ СЕРДЦЕ»

Одновременно с котельной на УКПГ-6 строится трансформаторная подстанция. Они работают всегда в паре, по сути, это одно неделимое целое. Оба объекта называют «большим сердцем» промысла. В день приезда мы попали прямо на выгороженную часть подстанции, где шел начальный этап реконструкции. Здесь смонтировано новое маслоприемное устройство, заменена прожекторная мачта, ведется монтаж фундамента. Новое оборудование подстанции и котельной произведено на отечественных заводах.

— Замена подстанции, с увеличением ее мощности, позволит обеспечивать качественное снабжение электроэнергией не только УКПГ-6, но и УКПГ-9, 8, с которыми подстанция закольцована, — делится заместителем начальника службы энергоснабжения ГПУ Сергей Кострыгин.

ПРОМЫСЕЛ — НЕ ТАШКЕНТ

Уверенно прошли промыслы минувшую зиму. С пиковыми нагрузками справлялись, отказов оборудования не было.

Оценку прошедшему отопительному сезону дал заместитель начальника службы энергоснабжения ГПУ Александр Мартынов: «Шесть автоматизированных водогрейных и пять паровых котельных управления работали в морозы с максимальной производительностью котлов: водогрейные — от 1,0 Гкал в час, паровые — до 28 тонн пара в час. Утилизационные теплообменники, всего их 24, расположенные в выхлопных шахтах газоперекачивающих агрегатов на дожимных компрессорных станциях № 1, 2, 3, вырабатывали в мороз тепловую энергию за счет использования энергии отходящих дымовых газов также по максимуму — до 20 Гкал в час».

Сейчас и промыслы, и котельные готовятся к новому отопительному сезону. «Для нас, эксплуатационников, роль собственных энергетических объектов переоценить невозможно. Мы привыкли быть уверенными, что ни оборудование, ни люди не замерзнут, — говорит начальник УКПГ-6 Николай Токарев. — Новые котельная и подстанция еще более укрепят нашу уверенность в надежности теплоэлектро-снабжения».

Светлана БОРИСОВА
Фото Михаила ПОТАПОВА

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

НАНО ДЛЯ ВОСТОКА

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс провели очередное совместное совещание по вопросам внедрения инновационной продукции на производственных объектах «Газпрома».

На совещании были рассмотрены вопросы применения инновационных, в том числе нанотехнологических, решений в рамках реализации Восточной газовой программы. В настоящее время к применению на производственных объектах «Газпрома» на Востоке России, включая строящийся газопровод «Сила Сибири», рекомендованы несколько видов инновационной продукции.

ЧИСТЫЙ МИР

ДЕТИ СПАСАЮТ ЕЖИКОВ

Более 60 килограммов использованных элементов питания собрано учениками Дедуровской, Нижнепавловской и Предуральской школ Оренбургского района в ходе экологической акции, объявленной научно-исследовательской лабораторией охраны окружающей среды газопромышленного управления (ГПУ) ООО «Газпром добыча Оренбург».

Конкурс «Сдай батарейку — спаси ежика» стартовал около полугода назад в ходе экологических уроков, проводимых для школьников представителями ГПУ. Газодобытчики рассказывали ребятам о том, какой вред природе может нанести неправильная утилизация отходов. В частности, они отмечали, что одна пальчиковая батарейка, выброшенная в мусорное ведро, может загрязнить тяжелыми металлами около 20 квадратных метров земли, а в лесной зоне это территория обитания двух деревьев, двух кротов, одного ежика и нескольких тысяч дождевых червей.

Учащиеся включились в сбор использованных элементов питания. Рекордсменом стала Нижнепавловская школа. В подарок от газодобытчиков ей достался комплект литературы. Награды получили также по три самых активных участника акции от каждого учреждения.

В канун Всемирного дня охраны окружающей среды и российского Дня эколога (оба праздника отмечаются 5 июня) собранные батарейки переданы в утилизационный пункт.

ЗЕЛЕНЫЙ ДЕСАНТ В «САМОРОДОВО»

В преддверии Всемирного дня охраны окружающей среды объединенная профсоюзная организация ООО «Газпром добыча Оренбург» вместе с советом молодых ученых и специалистов Общества провела акцию «Зеленый марафон».

Молодежь и профсоюзные активисты предприятия организовали субботник на территории, прилегающей к санаторно-оздоровительному лагерю «Самородово», убрали мусор и опилили деревья.

Акция «Зеленый марафон» проводится ежегодно и направлена на укрепление традиций бережного отношения к природе, воспитание экологической и корпоративной культуры среди молодых работников газового комплекса.

Трибуна для полезных идей

На гелиевом заводе 1–2 июня состоялась IX научно-практическая конференция молодых работников. Конкурсная комиссия заслушала 21 доклад. По словам организаторов, это почти в два раза больше, чем в прежние годы. Оценивались актуальность, новизна, перспективность, научная и практическая значимость, качество изложения и представления технических идей.

Открывая «ярмарку» идей, директор завода Сергей Молчанов подчеркнул: «Ваша научно-техническая мысль служит развитию отечественных технологий, совершенствованию техники и оборудования. Не сомневаюсь, что производственный опыт, приобретаемый сегодня, позволит вам в будущем стать хорошими руководителями установок, цехов и завода в целом».

— Разработки наших работников очень полезны для деятельности предприятия, — сказал председатель совета молодых ученых и специалистов гелиевого завода

Сергей Закутнев. — Их внедрение способно усовершенствовать производственные процессы, снизить затраты, улучшить экологическую обстановку.

Инженер технического отдела Гульназ Гребенникова пришла на завод около четырех лет назад после окончания Уфимского нефтяного технического университета. И сразу включилась в рационализаторскую деятельность. На конференции она предложила модернизировать технологическую установку № 26 (очистки широкой фракции легких углеводородов). Она убеж-



С проектом модернизации установки очистки широкой фракции легких углеводородов выступает Гульназ Гребенникова

дена, что изменение схемы объекта поможет получать более чистый продукт, а максимальное использование технологического оборудования повысит энергоэффективность. К тому же внедрение ее предложения в производство снизит экологические выбросы. Именно Гульназ стала победителем интеллектуального форума.

Первое место она разделила с машинистом технологических компрессоров Артуром Айткуловым. В случае внедрения в производство его идея способна принести предприятию до полумиллиона рублей экономии в месяц. Дело в том, что в приборах анализа на заводе используется газообразный гелий высокой чистоты (99,999999 процента основного вещества). На предприятии пока данный продукт не вырабатывается, поэтому он приобретает у других фирм.

Сжиженный гелий высокой чистоты получается путем охлаждения газа до минус

269 градусов Цельсия (при такой температуре все примеси замерзают и выпадают осадком — ред.). Но он имеет свойство испаряться. Таким образом получается такой же чистоты газообразный гелий. Артур предлагает отбирать его для технологических нужд и отказаться от его покупки.

Второе место было присуждено прибористу Сергею Попову, который предложил применение на заводе аддитивных технологий. Инженер-электроник Александр Рязанов представил проект программного комплекса по планированию и обработке результатов внутренних аудитов системы менеджмента качества и занял третье место.

Поощрительным призом отмечен доклад «Внедрение быстродействующего автоматического включения резервного питания» электромонтера Михаила Золотарева.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Михаила ПОТАПОВА

СТИМУЛ ДЛЯ ТВОРЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

В ООО «Газпром добыча Оренбург» проведен конкурс на лучшего молодого рационализатора. Для участия в нем были выдвинуты восемь кандидатов — авторы в общей сложности 27-ми рационализаторских предложений, разработанных в 2014–2015 годах, с суммарным экономическим эффектом 42,5 миллиона рублей.

По итогам конкурса решением комиссии третье место присуждено ведущему инженеру управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург» Юлии Петровой. За два предыдущих года она подала четыре рацпредложения (в соавторстве), которые уже используются в производстве. Второе место занял инженер электросвязи управления связи Общества Сергей Бойков, автор пяти внедренных разработок, причем две из них — его личные.

Победителем признан заместитель главного энергетика газоперерабатывающего завода Дмитрий Лысов. За 2014–2015 годы он подал восемь рацпредложений (два личных и шесть в соавторстве). Четыре из них уже используются в производстве. Суммарный экономический эффект составил 41,7 миллиона рублей.

Дмитрий примет участие в конкурсе «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром», который в 2016 году проводится впервые.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ПЕРЕКУР ОТМЕНЯЕТСЯ



«Положи в карман конфету и забудь про сигарету!» — такой призыв коллегам адресовали специалисты отдела охраны труда, промышленной и экологической безопасности управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ). В Международный день отказа от курения в управлении прошел день без табака.



Витамин заменит никотин

Утром в фойе административного здания на улице 60 лет Октября работников транспортного подразделения, центра газовой и экологической безопасности и инженерно-технического центра встречал красочный стенд, рассказывающий о вреде курения с цитатами известных деятелей науки и культуры. Взгляды останавливались на ярких плакатах с символикой Года охраны труда. Руководство понимает, что забота о здоровье коллектива — залог безопасного и производительного труда. Желавшие измерили свое артериальное давление и задали вопросы медработнику. Курящим людям вручали листовки, агитирующие отказаться от сигарет, и предлагали обменять их на леденцы. Те, кто не курил никогда, и те, кто нашел в себе силы бросить, угощались фруктами.

— Мы популяризируем здоровый образ жизни не словом, а делом, — подчеркнул главный инженер УТТиСТ Александр Андреев. — Участвуем в спартакиадах Общества и боремся с вредными привычками. Спорт

и физическая активность — составляющие корпоративной культуры.

Два года назад ведущий инженер производственно-технического отдела УТТиСТ Дмитрий Лавренко был единственным курильщиком в коллективе. Дымил почти 15 лет. Когда в доме поселилось счастье — появились маленькие дети, принял решение «завязать». «Дышится теперь легко, — поделился Дмитрий. — Да и курить стало не модно».

В прошлом году в день без табака программист УТТиСТ Юрий Донченко дал слово, что расстанется с пагубной привычкой, и слово сдержал. Он вычеркнул табачную лавку из списка мест, обязательных для посещения, — вышла солидная экономия, появилось больше энергии, сил, увлекся шахматами.

Экономист отдела материально-технического снабжения УТТиСТ Андрей Ефимов рассказал, что в студенческие годы коллекционировал сигаретные пачки разных марок. Отец «дегустировал» его коллекцию. «Я никогда не курил, это осознанный выбор, — подчеркнул сторонник здорового образа жизни. — Я подаю пример своим сыновьям и дочке».

Отрадно, что некоторые в этот день тоже решили сделать выбор в пользу здоровья. Заметно смущаясь, люди вынимали из карманов пачки сигарет, чтобы наполнить урну с надписью «Утилизация табачной продукции».

Людмила КАЛЫКОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

РЕГАТА-2016

ГОНКИ НА ВОДЕ

В яхт-клубе Санкт-Петербурга председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер открыл пятую юбилейную регату Nord Stream Race.

5 июня участники соревнования стартовали из Санкт-Петербурга, 6 июня сделали остановку в Хельсинки и 9–10 июня финишируют в Варнемюнде, районе немецкого города Росток. В гонке принимают участие команды яхт-клубов из Великобритании, Германии, России и Финляндии, а также экипаж, представляющий Европейский союз. В каждой команде должны быть заявлены не менее трех участников моложе 25 лет. В состав российского экипажа вошли спортсмены — участники программы Gazprom Youth Sailing Challenge.

В ходе мероприятия Алексей Миллер осмотрел яхту «Броненосец» российских участников регаты — экипажа яхт-клуба Санкт-Петербурга. Маршрут Nord Stream Race проходит вдоль газопровода «Северный поток».



Командор яхт-клуба Санкт-Петербурга Владимир Любимов и Алексей Миллер во время осмотра яхты «Броненосец»

ТРИ ПЛЮС ДВА

Команда «Факел» Общества «Газпром добыча Оренбург» – победитель благотворительного триатлона «Энергия в каждом», прошедшего в рамках проекта «Энергия поколений – 2016».



Участники команды «Факел» (на переднем плане) уверенно стартовали

Идея акции, которую инициировало и реализовало ООО «Газпром энерго», – оказание помощи Чебеньковскому детскому дому Оренбургского района. Желающие могли пожертвовать деньги. На видных местах были размещены контейнеры для сбора средств. Однако ключевая цель проекта заключалась в приобщении детей к спорту на достойном примере. Образцом для ребят, растущих без родителей, стали семьи, для которых спорт – часть жизни.

В состав каждой команды вошли по три члена семьи и два воспитанника детдома. Нашу представляли Алексей и Светлана Фогель, он трудится в управлении технологического транспорта и специальной техники, она – в газопромысловом управлении, их младший сын Евгений, а также Саша Акмайкин и Вика Шатунова из Чебеньков. «Узнав имена ребят, мы отправились в детдом. Познакомились с ними, нашли много общего. Главное, все мы любим спорт, так что сошлись легко», – рассказала Светлана.

Соперниками «Факела» были пять команд: Южно-Уральского и Оренбургского филиалов ООО «Газпром энерго», администрации предприятия, Оренбургского района и города Оренбурга. Все состязания проводились на социальных площадках ООО «Газпром добыча Оренбург» – в спортивном комплексе «Юбилейный» и на стадионе «Газовик».

Первой дисциплиной была легкоатлетическая эстафета. Члены команды последовательно преодолели по 400 метров. Старт проходил на двух дорожках. Фогели взяли хороший темп, позволив Саше и Вике комфортно чувствовать себя на дистанции. На финишном круге, который бежал Алексей, его отрыв от преследователя оказался вну-

шительным. В итоге наша команда показала лучшее время. Комментируя этот этап, глава семьи не стал недооценивать конкурентов. «Соперники серьезные, детки подготовленные. Все мы находимся в равных условиях», – сказал он.

Дистанция, которую предстояло преодолеть на велосипеде – около 1,2 километра. Участники каждой команды стартовали одновременно, а общим становился результат того, кто достиг финиша последним. Евгений Фогель и Саша Акмайкин ринулись вперед, став ориентиром для остальных. Тяжелее всего на необъезженном велосипеде со множеством скоростей пришлось Вике. Алексей и Светлана Фогель вели свою юную подопечную по трассе, морально поддерживали, а потом утешали: четвертый результат команды – совсем не плох.

Плавание для воспитанников Чебеньковского детского дома – дело непривычное. Несколько посещений бассейна – и весь опыт. «Справимся!» – бодро напутствовали взрослые и разъясняли детям, как следует проплыть свою 25-метровку. В этом виде наша команда завоевала бронзу, а в общем зачете триатлона стала чемпионом.

По словам Алексея Фогеля, победить удалось не только благодаря физической подготовке, но и сплоченности.

– Мы помогли друг другу. Наши наставники – инструкторы по спортивной работе предприятия – советовали нам, как правильно распределить этапы, – пояснил он.

– Мы подружился с ребятами из детского дома и гордимся тем, как они проявили себя, – поделилась Светлана.

Саше и Вике, несмотря на усталость, было радостно, ведь это был их первый крупный спортивный успех. Кстати, в перерыве между стартами Саша сказал Фогелям: «Надо нам почаще выезжать на соревнования».

Пожелание мальчугана точно сбудется, ведь команда, победившая в региональном этапе, примет участие в финале проекта, который состоится осенью в Астрахани. Конкуренту оренбуржцам составят семейные дружины – победители триатлона из других регионов России, где находятся филиалы ООО «Газпром энерго».

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ШТУРМУЕМ «ВЫСОТУ»

12 июня в селе Дедуровка Оренбургского района состоится XIII Всероссийский легкоатлетический турнир «Дедуровская высота». Генеральный спонсор соревнований – ООО «Газпром добыча Оренбург».

На турнир приедут юниоры, действующие чемпионы, ветераны из многих областей страны. Свое участие подтвердили двукратная чемпионка мира Мария Кучина и победитель юношеских Олимпийских игр Данил Лысенко.

Соревнования будут проводиться в шести возрастных группах. Начальные высоты у детей от 125 сантиметров, у взрослых – по заявкам участников.

С 2013 года «Дедуровская высота» включена во всероссийский календарь. Турнир проводится на современном прыжковом секторе, модернизированном по программе «Газпром – детям».

Начало соревнований в 9:00, церемония открытия в 12:00.

НА ЗАМЕТКУ

ПОМОЩЬ БЕЗ ВЫХОДНЫХ

В связи с празднованием Дня России медицинские учреждения Общества меняют график работы.

Клиника промышленной медицины 11 июня будет работать с 8 до 14 часов в обычном режиме субботы. 13 июня с 8 до 14 часов прием будут вести терапевт, процедурный кабинет и регистратура. 12 июня клиника работать не будет. Но для оказания экстренной и неотложной помощи круглосуточное дежурство будет нести отделение скорой помощи (тел. 73-09-09).

Стоматологическая поликлиника «Ростов» 11 июня работает с 8.30 до 18.00. 12 и 13 июня – выходные дни.

КОНКУРС

СИЛА В ТВОРЧЕСТВЕ



Детский конкурс «Золотая эпоха оренбургского газа» набирает обороты. В нем могут принять участие дети и внуки работников и пенсионеров ООО «Газпром добыча Оренбург», предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье». Номинации: «Литературное творчество. Проза», «Литературное творчество. Поэзия», «Исследовательская работа», «Изобразительное творчество», «Прикладное творчество». Итоги конкурса будут подведены в ноябре.



«Есть оренбургский газ!» Давид ШЕКЕРБАЕВ, 12 лет, с. Павловка Оренбургского района



«Дорогу молодым». Матвей ВОРОТИЛИН, 9 лет, с. Павловка Оренбургского района

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КРЕДИТ

Удобное средство
для реализации своих планов

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

8 (3532) 34 07 44
8 (3532) 76 92 33
8 800 100 07 01
www.gazprombank.ru

Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России №354

Администрация, трудовой коллектив и объединенная профсоюзная организация ООО «Газпром добыча Оренбург» выражают глубокие соболезнования родным и близким ведущего инженера, председателя первичной профсоюзной организации управления связи

Пурысева Андрея Николаевича

в связи с его безвременной кончиной.