

ГАЗ ДЛЯ ЕВРОПЫ



В Берлине заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Александр Медведев и член Правления BASF SE Ганс-Ульрих Энгель подписали Меморандум о намерениях, предусматривающий сотрудничество по проекту строительства газопровода «Северный поток II». Документ отражает намерение сторон реализовать проект строительства двух ниток газопровода от побережья России через акваторию Балтийского моря до побережья Германии. Производительность нового газопровода составит 55 млрд кубических метров в год.

ЗАВОД НА АМУРЕ



ООО «Газпром переработка Благовещенск» и ОАО «НИПИгазпереработка» договорились о партнерстве по проектированию, координации поставок оборудования, материалов и управлению строительством Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ). Проектная мощность завода составит до 49 млрд кубических метров в год. В его состав также войдет производство гелия. На Амурский ГПЗ по газопроводу «Сила Сибири» будет поступать многокомпонентный газ Якутского и Иркутского центров газодобычи.

ЗНАНИЯ ПОДТВЕРДИЛИ



22 работника из состава формирований ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов УЭСП получили удостоверения повышения квалификации. Они были вручены им по итогам зачетного тактико-специального учения, которое проводилось 28 июля в районе перехода конденсатопровода УКПГ № 16 — газоперерабатывающий завод через реку Черная. Обучаемые при установке бонового заграждения уложились в нормативный срок, продемонстрировали навыки работы с оборудованием ликвидации разлива нефтепродуктов.

СОСУДЫ — К ОСМОТРУ



На дожимной компрессорной станции № 3 газопромышленного управления в рамках плано-предупредительного ремонта ведется подготовка всех сосудов (осмотр, пропарка и внутренняя чистка) к техническому освидетельствованию. По итогам работ будет определено техническое состояние оборудования и дано заключение о дальнейшей его эксплуатации. Исправное оборудование продолжит работу в штатном режиме. В случае обнаружения недочетов будет выполнен необходимый ремонт. Данная процедура проводится ежегодно.

СОТРУДНИЧЕСТВО

В ОРЕНБУРГ ЗА НОВЫМИ ЗНАНИЯМИ

СОТРУДНИКИ КОРПОРАЦИИ НЕФТИ И ГАЗА ИЗ ВЬЕТНАМА ПРОШЛИ СТАЖИРОВКУ В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»

10 специалистов из Вьетнама в течение пяти дней перенимали опыт оренбургских газовиков. Стажировка сотрудников корпорации нефти и газа «Петровьетнам» проводилась в рамках соглашения ПАО «Газпром» с корпорацией нефти и газа «Петровьетнам».

Для гостей центр по подготовке кадров ООО «Газпром добыча Оренбург» разработал специальную программу. Акцент был сделан на знакомство с основными технологиями производства и применяемым оборудованием.

Открывая круглый стол на тему «Современное состояние и перспективы развития Оренбургского газового комплекса», заместитель генерального директора Общества Александр Пятаев выразил надежду, что полученный в Оренбурге опыт будет для гостей «интересным и полезным». «Наши специалисты, — добавил он, — постараются сделать для этого все возможное».

Вьетнамские коллеги заслушали доклад заместителя начальника отдела геологии, разработки месторождений, лицензирования и недропользования Сергея Самарцева об объемах извлеченного углеводородного сырья, остаточных запасах Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, степени обводненности скважинного фонда и технологиях, которые позволяют увеличивать дебит. И засыпали докладчика вопросами. Наиболее исчерпывающие ответы они получили уже в ходе экскурсий на производственные объекты.

В газопромышленном управлении гости посетили ОПС № 2 и ДКС № 2. Многие для них, работающих у себя дома на платформе, было в новинку. На газоперерабатывающем заводе их познакомили с установками тре-



Гости из Вьетнама «увидели» технологию получения солнечного газа на гелиевом заводе

теей очереди. Стажирующихся впечатлили перерабатывающие мощности и особенно процесс получения комовой серы. Гелиевый завод им запомнился процессом получения солнечного газа и текущим жидким азотом, увиденным не в кадрах кинофильмов, а вочую. Из УЭСП они вернулись с новыми знаниями, начальными навыками сварки под руководством мастеров огненной дуги подразделения и со сваренной в их присутствии катушкой с «выгравированными» логотипами «Газпрома» и «Петровьетнама». Гости были единодушны во мнении, что поездка в Оренбург оказалась для них полезной. Специалист «Петровьетнама» Фам Минь Нга подчеркнула: «Я много где бывала, но чаще всего стажировки носили формальный характер. А здесь мы смогли увидеть своими глазами цепочку «добыча — подготовка — транспортировка» газа

и конденсата, получили много ценной информации». Ее коллега, начальник отдела Нгуен Вьет Кыонг, поблагодарил специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург» за оказанное внимание и «готовность разъяснить, продемонстрировать, поделиться накопленным опытом».

У вьетнамской делегации осталось хорошее впечатление и от города. На прощальном ужине, услышав известные советские песни, гости с чувством подпевали. А специалист Чан Тхань Хай, заметивший, что его семью с нашей страной связывает давняя дружба (его отец учился в Высшей партийной школе вместе с Виктором Черномырдиным), сев за рояль, подарил хозяевам красивый музыкальный подарок...

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ОПЕРАТИВНОЕ «ЛЕЧЕНИЕ»

Всего сутки понадобились работникам ДКС № 1, служб электроснабжения, автоматизации производства и механоремонтной службы ГПУ, чтобы восстановить производственный процесс компримирования и транспортировки неочищенного газа на ГПЗ электроприводным газоперекачивающим агрегатом (ЭГПА) № 2.

Накануне сгорела обмотка ротора. Требовалось срочно заменить двигатель. Для этого на ДКС прибыл подъемный кран большой грузоподъемности, ведь двигатель весит 24 тонны. В настоящее время ЭГПА в работе и перекачивает газ с производительностью 130 кубометров в час.

КАДРЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Приказом генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимира Кияева начальником управления материально-технического снабжения и комплектации Общества назначен Александр Воронков.



Александр Викторович родился в 1979 году. В 2002 году окончил Оренбургский государственный университет по специальности «менеджмент», в 2010 году — Институт бизнеса и политики (г. Москва) по специальности «экономика». В ООО «Газпром добыча Оренбург» пришел работать в 2006 году на должность ведущего инженера УМТСиК, затем трудился заместителем начальника отдела, заместителем начальника управления.

ТЕПЛО ПО-НОВОМУ

Почти полмиллиона рублей планируют сэкономить на отоплении в управлении по эксплуатации соединительных трубопроводов (УЭСП) за счет замены оборудования центрального теплового пункта, который отвечает за теплоснабжение помещений управления и других структурных подразделений Общества.

Прежнее оборудование прослужило более 20 лет. Оно исправно снабжало теплом комплекс зданий УЭСП, цеха № 3 управления технологического транспорта и специальной техники, аттестационного пункта сварщиков центра по подготовке кадров. Но морально и физически за эти годы устарело. К тому же все управление процессами здесь велось вручную, что, учитывая протяженность наружных сетей в 1340 метров, было очень неудобно. Особенно в период максимальных нагрузок.

Поэтому было решено тепловую точку переоборудовать. По окончании отопительного сезона всю его «начинку» демонтировали. На смену пришли новые приборы, насосы, теплообменники, манометры, запорная арматура отечественного производства. Их монтаж уже завершен, сейчас решаются задачи электроснабжения, ведется установка контрольно-измерительных приборов.

Новый тепловый пункт состоит из четырех модулей: система отопления, система горячего водоснабжения (ГВС), узел учета теплоэнергии и ГВС, станция повышения давления.

— Оборудование дает возможность за счет подмеса повторно использовать обратную сетевую воду, ведь ее теплоотдача еще значительна. Это позволит экономить тепло и на пять процентов снизить расходы, — поясняет заместитель главного энергетика УЭСП Александр Широченков. — Благодаря новому оборудованию с частотным



Слесари-сантехники УЭСП Василий Заруцкий (слева) и Николай Лушников ведут монтаж прибора учета тепловой энергии

регулированием электродвигателей удастся на 20–40 процентов снизить расходы электроэнергии на перекачку теплоносителя, экономить до 20–30 процентов тепловой энергии, в два раза снизить потери тепла при транспортировке горячей воды. За счет автоматизации регулирования отпуска экономия тепла на отопление составит до 15 процентов.

А еще энергетики таким образом решают вопрос сокращения аварийности сетей. Новая система не будет допускать перегрева оборудования, что позволит избежать штрафные санкции.

В тепловом пункте установлены балансировочные клапаны и затворы, которые надежнее прежних задвижек.

— Они позволяют регулировать тепловые

потоки, что технически невозможно делать обычными задвижками: из-за их конструкции возникает риск разморозки всей системы. Затворы же в этом плане намного практичнее, с их помощью мы сможем регулировать потоки, увеличивая или уменьшая интенсивность движения теплоносителя, а соответственно — температуру, — говорит старший мастер участка энерговодоснабжения УЭСП Алексей Вовченко.

Впереди у энергетиков пусконаладочные работы, которые должны быть завершены до 1 сентября. К этому сроку тепловый пункт должен быть готов к началу нового отопительного сезона.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото автора

ПОРА РЕМОНТА

ХОЛОДНЫЙ ДУШ ДЛЯ ЗАВОДА



Электрогазосварщики Николай (слева) и Петр Бочкаревы ведут монтаж вентилятора градирни

Летом во время жары у людей случаются тепловые удары. Оборудование большой мощности может перегреваться, даже когда на улице минусовые температуры. Чтобы не допустить этого, на газоперерабатывающем заводе для его охлаждения используют оборотную воду, которую в свою очередь охлаждают в градирнях.

В настоящее время три секции одной из них остановлены на ремонт. Там, где еще вчера был мощный водопад из мелких водяных капель, сегодня кипят монтажные работы. За окном плюс 35 и выше, а значит, время для замены «начинки» и внешней обшивки ограничено.

Ремонт масштабный. От прежней градирни остался, пожалуй, один железобетонный каркас. Уже установлены новые диффузоры, которые призваны повышать эффективность вентиляторов по охлаждению воды. «Увеличение количества лопастей до шести вместо четырех улучшит

производительность вентиляторов, а вынос электродвигателей из коррозионной активной зоны и установка новых элементов градирни, выполненных из полиэстера, не подверженного коррозии, повысят надежность и увеличат срок службы оборудования», — отметил начальник водоцеха Алексей Жигилев.

В стадии завершения монтаж системы водораспределения с установкой незасоряемых форсунок. Чуть позже будет установлена антиобледенительная система, которая избавит обслуживающий персонал от необходимости скалывать лед, замерзающий на внутренних конструкциях градирни в зимнее время, а значит, снизит трудозатраты и риски получения производственных травм. Новые блоки оросителей позволят охлаждать оборотную воду до более низких температур.

— В целом работы, — подчеркнул заместитель главного инженера — начальник отдела охраны окружающей среды завода Максим Кравцов, — направлены на снижение энергозатрат, водопотребления и водопотерь. Данный ремонт, призванный усовершенствовать систему охлаждения воды, позволит обеспечить стабильность проведения процессов переработки газа на установках первой и второй очередей газоперерабатывающего завода.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ЧИСТЫЙ МИР

БЕЛЫЙ КЛЮЧ — ИСТОЧНИК ЖИЗНИ

Село Троицк Соль-Илецкого района — одна из самых южных географических точек Оренбургской области. Достопримечательностью этого местечка является родник Акбулак, что в переводе с казахского означает «Белый ключ». Белая от залежей мела здесь даже земля, а родник за многие годы заилился и все-таки пробивался через меловые породы на поверхность небольшого озерца.

Местные жители пытались спасти источник, но для его возрождения не хватало ни сил, ни средств. С просьбой возродить уникальный родник к руководству ООО «Газпром добыча Оренбург» обратился Институт степи Уральского отделения РАН. Ученые предлагают придать ему статус государственного памятника природы. Вода родника отличного качества. Степной ландшафт вокруг источника окружают заросли злака чия блестящего, придавая местности колорит прерий.

В этих прериях в июне и обосновался трудовой десант работников газоперерабатывающего завода. За две недели газовики совместно с местным населением расчистили территорию, установили ограждение, колодезное кольцо, беседку и скамейки, облагородили подход к роднику. И мощный источник забил тремя ключами.

На торжественное открытие родника пригласили руководство района и всех жителей Троицка. Старожилы, увидев преобразившийся родник, не могли сдержать слез. Ведь с этого родника зарождалось село, когда-то он был единственным источником питьевой воды.

— Сами мы, конечно, не смогли бы осуществить свою мечту, — рассказывает глава сельского поселения Троицкий сельсовет Зинула Алиев. — Приятно поражены масштабом реконструкции нашего родника и трепетным отношением к нему со стороны газовиков. Теперь эту «белую жемчужину» не стыдно гостям показывать.

Глава Соль-Илецкого района Юрий Вдовкин на празднике в честь открытия родника Белый ключ объявил старт районной акции по возрождению погибающих родников. Предприятия и организации района берут шефство над природными источниками по примеру газовиков.

Здесь же было подписано соглашение о бережном отношении к источнику со стороны местного населения. А иначе, считает заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Михаил Морозов, работа по обустройству родников теряет смысл.

Экологический проект «Живи, родник, живи!» на предприятии «Газпром добыча Оренбург» реализуется третий год подряд. За предыдущие два года газовики облагородили 55 источников и продолжают их опекать. В этом году будет благоустроено 10 родников в семи районах области.

Ольга МАКСИМОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Меловой почвенный слой очищает воду до кристальной чистоты

ЧЕЛОВЕКООЛЮБИЕ ИЗМЕРЯЕТСЯ В ДОНАЦИЯХ

Работница газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Оренбург» Ольга Кошечкина обладает многими талантами: играет на фортепиано, аккордеоне, баяне, хорошо поет, рисует, владеет многими видами домашнего рукоделия. Но главный ее дар — человеколюбие. Искреннее, бескорыстное, деятельное. Ольга — донор крови.

Она вспоминает, как 12 лет назад во Дворце культуры и спорта «Газовик» чествовали почетных доноров: «Чтобы стать обладателем этого звания, нужно сдать кровь не менее 40 раз. Наградили и меня. Но когда на сцену приглашали людей, на счету которых было по 100 донаций, я восхитилась».

На сегодняшний день Ольга Анатольевна сдала кровь 110 раз! А начиналось все весьма прозаично. Однажды в 1983 году молоденькую заводчанку Олю Кошечкину коллеги позвали в здравпункт, на базе которого работали сотрудники станции переливания крови. Девушка согласилась без долгих убеждений, да и положительный донорам отгул был нелишним. У нее уже росла маленькая дочка, а с детьми часто нужно идти то на профилактический осмотр к врачу, то на прививку.

Медицинская игла Ольгу не испугала, хотя ей, от рождения наделенной крепким здоровьем, до той поры не приходилось сдавать кровь из вены даже для анализа. У начинающего донора оказалась редкая группа крови — первая с отрицательным резус-фактором. Для людей с такой же группой нет компромиссов — для переливания им нужна только первая отрицательная. Вот и взяли Ольгу работники станции «на заметку».

Она без промедлений откликалась на любой зов. Сдавала кровь в больницах, помогала родственникам, друзьям, их близким. В 1988 году тысячи людей пострадали от страшного землетрясения в Армении.

— По оренбургскому телевидению прозвучал призыв к донорам: кровь нужна была народу тогда еще советской республике. Я помчалась в областную больницу, — рассказала Ольга Анатольевна.



Каждый раз во время многочисленных переливаний она твердит как заклинание: «Хоть бы помогло!»

— Были сомнения?

— Как-то одна из коллег немного поранилась. Банальная неприятность повлекла заражение крови. Мы, заводчане, народ дружный: поехали, сдали для нее кровь. Но больную спасти не удалось... — вздыхает Ольга.

— А были случаи со счастливым исходом?

— Конечно. В большинстве случаев донор не знает реципиентов, но однажды на станцию переливания обратилась женщина, которой во время операции влили мою кровь. Нам организовали встречу. Я услышала слова самой сердечной благодарности. Нас даже телевидение показывало, только я не считаю себя героиней. Просто очень хочется делать людям добро. Я не могу помогать деньгами, но сдать кровь мне по силам, — признается она.

Коллеги заводчанки шутят: «Мы Вас, Ольга Анатольевна, на пенсию не отпустим!» Многим из них ей доводилось дать

добрый совет. Молодым девочкам, которые работали и учились, она делала чертежи для курсовых. А такого богатого профессионального опыта, как у Ольги Кошечкиной, еще поискать.

Ее родители переехали из Новотроицка в Оренбург в 1973 году. Папа Анатолий Никанорович в качестве бригадира комплексной бригады монтажников участвовал в возведении газоперерабатывающего завода. 17-летнюю Олю он позвал на предприятие в 1978-м. Девушка тогда заочно училась в культпросветучилище. «Почему бы не поработать на заводе. Конечно, временно!» — рассуждала она. До своего 18-летия трудилась по сокращенному графику, после — перешла на полный.

— Временное стало постоянным?

— В этом году исполнится 37 лет, как я работаю на заводе. Веду учет ресурсов: газа, воды, пара... Мне по душе все, что связано с электронно-вычислительной техникой. Начинала трудиться на больших вычислительных машинах: ламповых «Искрах», «ИЗОТах». Стала свидетелем эволюции в ми-

ре ЭВМ, — улыбается Ольга Анатольевна. — Много раз повышала квалификацию.

Ольга Кошечкина успешно справляется с работой, заботится о близких, занимается с внуками, вяжет для них обновки, помогает младшей дочери на даче, поддерживает физическую форму с помощью спортивного тренажера.

— Сколько же у Вас в сутках часов?

— Как у всех, — улыбается она. — А вот энергии во мне действительно много! Не откладываю себе в полноценном сне. Для донора это важно.

— Приходится просыпаться от телефонных звонков?

— Бывает. Со станции переливания крови в основном звонят ранним утром, когда поступают данные о предстоящих операциях. Кровь на тромбоциты должна быть взята не ранее чем за 2 часа до операции. Срочно еду. Для этого и с работы приходилось отпрашиваться. Благо, руководство относится с пониманием.

Стремление в любое время суток мчаться для переливания крови близкие Ольги уважают. Муж Владимир Иванович тоже сдавал кровь, пока здоровье позволяло.

К донорству ей удается привлекать и молодых коллег, ведь ее личный пример убедителен, а слова доходчивы: «Только представьте, что благодаря вам может быть спасена жизнь ребенка!» Равнодушных не остается. Дни донора на заводе она считает замечательной идеей, ведь не каждому придет в голову самостоятельно отправиться на станцию переливания крови.

Ольга Анатольевна признается, что у нее ни разу не возникла мысль завершить донорскую деятельность. Хотя от частых уколов в венах образуются узлы, а в больницу приходится спешить, не считаясь с личными планами.

В замечательном советском фильме «Большая перемена» один из героев, узнав, что ему влили кровь учителя истории Нестора Северова, произносит: «Ну вот, уже потянуло в школу». Пусть тех, кому досталась кровь Ольги Кошечкиной, тоже «потянет» делать людям добро. Как она!

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ВЕЛОКЛУБ

ПОКОРИТЕЛИ ВЕРШИН



1 августа стали известны имена победителей четвертого этапа соревнований по маунтинбайку клуба велосипедистов-любителей ООО «Газпром добыча Оренбург».

На мотодроме в поселке Ростоши состязались работники структурных подразделений предприятия, члены их семей и все желающие.

Впервые был проведен заезд для самых маленьких участников, для которых был выбран безопасный маршрут.

Лучшие результаты в своих возрастных категориях показали Разина Хайбуллина (газопромислое управление) в категории среди женщин старше 40 лет, Александр Гусев (военизированная часть) в категории среди мужчин 40–59 лет, Георгий Малышев (управление по эксплуатации зданий и сооружений) в категории старше 60 лет. Большинство участников, даже не вошедших в призовые тройки, заметно улучшили свои результаты.

Среди команд бессменным лидером остается велодружина военизированной части. Впереди еще один этап в зачет конкурса на самого активного велосипедиста, который пройдет 5 сентября.

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

«ГОРЬКО!», КАК БЫ НИ БЫЛО СЛАДКО

Состоялся очередной тур первенства России среди клубов Футбольной национальной лиги. Матч «Газовика» со вторым питерским «Зенитом» собрал внушительную аудиторию в Ростошах.

Болельщики остались в восторге от игры. Обе команды показали запредельные скорости и открытый футбол на протяжении всего матча. Единственный гол со штрафного удара забил в ворота «Зенита» наш Марат Шогенов — мяч, под острым углом миновал всех игроков нападения и защиты, буквально вонзился в дальний угол.

Дважды мяч на себя принимал каркас ворот Дмитрия Абакумова, а его визави питер-

Кстати, в перерыве этой игры ФК «Газовик» провел необычную акцию. По тайному, спланированному сценарию один из болельщиков клуба сделал предложение руки и сердца своей невесте, тоже, кстати, болельщице «Газовика» — стадион был в восторге и скандировал «Горько!».

ский голкипер Игорь Обухов на последних минутах, придя в штрафную газовиков, едва не поплатился во время резкой контратаки нашего Антона Кобылко. Но счет остался неизменным — 1:0. Свисток арбитра возвестил о победе оренбуржцев.

Пока игроки под овации покидали поле, стало ясно, что в других городах соперники сыграли на руку нашей команде и «Газовик» единолично возглавил пелотон первенства ФНЛ.

Алексей СОРОКИН
Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО



Марат Шогенов — автор единственного гола в матче «Газовик» — «Зенит-2»

«ФАКЕЛ» НАЧИНАЕТ СЕЗОН

13 июля в Братиславе прошла жеребьевка Лиги европейских чемпионов по настольному теннису сезона 2015–2016 годов.

В списке сеяных оказались оренбургский «Факел — Газпром», дюссельдорфская «Боруссия», французский «Понтуаз Сержи», а также российский «УГМК».

Оренбургский клуб возглавил подгруппу «А». «Факелу» на предварительном этапе предстоит соперничать с немецким «Саарбрюкеном», австрийским «СПГ Валтер Велс» и французским «Анже». «УГМК» возглавил группу «В». Ему на предварительном этапе предстоит играть с австрийским «Нидеростеррайхом», французским «Эннебоном» и польской «Олимпией». Французский «Понтуаз Сержи» в подгруппе «С» будет играть с немецким «Вердером», шведским «Эсловом» и польским «Энерга Манекином». Группу «Д» возглавляет немецкая «Боруссия Дюссельдорф». Конкурентами в подгруппе будут французский «Шартр», чешский «Стен-Маркетинг» и польская «Богория».

Стартовый матч оренбургский клуб «Факел — Газпром» проведет в Оренбурге 21 августа в 17 часов в Центре настольного тенниса.

ВРЕМЯ. СКОРОСТЬ. РАССТОЯНИЕ

1 августа газпромысловому управлению исполнилось 45 лет. Юбилею предприятия газодобытчики посвятили свой очередной, уже шестой по счету, легкоатлетический пробег, в котором 30 июля приняли участие почти полсотни бегунов. В их числе не только работники ГПУ, но и коллеги из других структурных подразделений Общества «Газпром добыча Оренбург», представители других крупных предприятий города Оренбурга.



На финише в газпромысловом управлении участников пробега встречали коллеги

Маршрут пробега символично «связал» первые открытые на месторождении в 70-е годы прошлого века установки комплексной подготовки газа № 6 и № 2 с административным комплексом управления. Как всегда, идейным вдохновителем мероприятия стал ветеран предприятия Валентин Веккер. Читатели хорошо знают его по публикациям в газете. В свое время он принимал активное участие в создании объектов газодобычи, развитии предприятия. Теперь, находясь на заслуженном отдыхе, ведет здоровый образ жизни, каждый день бегом преодолевает многокилометровые дистанции. Сегодня на его счету более 50 тысяч километров.

Валентин Людвигович — самый старший среди участников пробега. В этом году ему исполнилось 80 лет. И не важно, что к фи-

нишу он пришел последним. Победа в таких марафонах ему не важна: «Пусть старается молодежь, а я бегу для удовольствия...» 10-километровую дистанцию он пробежал без остановок.

Работник ОПС № 15 управления Айдар Тагиров пришел на пробег вместе с сыном и дочерью. Альберт на 9 минут опередил отца. Мальчуган участвует в пробеге уже третий год.

— В прошлом году я преодолел дистанцию больше чем за час, а в этот раз всего за 46 минут 30 секунд. На следующий год постараюсь пробежать еще лучше, — говорит Альберт.

Старт пробегу был дан от проходной УКПГ № 6. Поначалу все бежали одной большой группой. И только на последних километрах вперед вышли газзаводчане Павел Малафеев и Азат Тулемисов, а также работник ГПУ Эдуард Джурабаев. Затем Павел отстал и дал возможность Азату и Эдуарду побороться за победу. Кто сильнее не было понятно до самого финиша. И только на последних метрах парни «разыграли» победу. Эдуарду удалось вырваться вперед. 33 минуты 41 секунда — его ре-

зультат. Азат отстал от лидера на 2 секунды.

— Сегодня хорошая погода, поэтому бежать было легко. Мне удалось на полторы минуты улучшить прошлогодний результат, — еле переводя дух, рассказывает победитель.

Год назад с результатом 35 минут 5 секунд он был вторым.

У оперативно-производственной службы № 2 спортсмены сделали короткую остановку для возложения цветов к памятнику газодобытчикам. Затем их аплодисментами встретили у административного комплекса газпромыслового управления, где состоялась церемония награждения победителей и вручение подарков участникам.

— Радует, что подобные мероприятия способствуют укреплению корпоративного духа, отраслевых традиций. Газодобытчики за здоровый образ жизни! А здоровью сотрудников предприятие «Газпром добыча Оренбург» уделяет большое внимание, — сказал главный инженер ГПУ Сергей Строганов.

Николай СВЕТЦОВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ФИЗКУЛЬТ-УРА!

1 августа в селе Дедуровка Оренбургского района прошел турнир по волейболу, посвященный 45-летию газпромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург».

В турнире приняли участие команды газодобытчиков, Дедуровского и Нижнепавловского сельсоветов, на территории которых располагаются производственные объекты подразделения.

Местом проведения состязаний стала площадка для пляжного волейбола на стадионе «Надежда» в Дедуровке, обустроить которую местным спортсменам-энтузиастам помогли работники оперативно-производственной службы № 2 газпромыслового управления. Была проведена планировка объекта, завезен песок, площадка выровнена, на ней произведена разметка, установлены стойки для волейбольной сетки.

Дедуровская команда, которая в прошлом году стала лучшей в волейболе по результатам Нижнепавловской спартакиады на призы ООО «Газпром добыча Оренбург», и в этот раз захватила лидерство. Второй стала защищавшая на турнире честь родного управления спортивная дружина оперативно-производственной службы № 2, возглавляемая начальником Андреем Неверовым. Эта команда — победитель спартакиады 2014–2015 годов среди подразделений газпромыслового управления. Третье место заняли спортсмены из Нижней Павловки.

Победитель турнира получил кубок, учрежденный газпромысловым управлением ООО «Газпром добыча Оренбург» в честь своего 45-летия. Теперь он будет храниться в Дедуровском школьном музее.

Ольга МАКСИМОВА



Преодолеть 10-километровую дистанцию бегунам помогла погода и отличное настроение

НА ДОСУГЕ

Снежное творение маленьких детей	«Коса» для щетины	Образ жизни	Сказочная птица	Одежда в знак скорби	Кольцо в ломбарде
Немецкий физик-оптик			Футбольный клуб Испании		
Сыр из овечьего молока				Отдельное состязание на скачках	Углубление для воды
			Орнамент		
Крупный остров в Карибском море	Маленькая обезьянка	Отличительный признак	Блюдо из мелких кусочков		
Промысловая рыба				Единица скорости на море	Древнерусский сосуд
			Знак того, что тебя вспоминают	Чертов злодей и пакостник	
Красивый камень	Туда ведут все дороги			Грунт под водой	
				Жанр лирической поэзии	Отсутствие войны
Костюм балерины	Религиозный жук				Негодный металл
			Чудо		
Западный пионер	Шум, скандал				

НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

РАДИ БУДУЩИХ ПОБЕД

В военизированной части Общества прошла научно-техническая конференция молодых специалистов. Комиссией было заслушано девять докладов.

Лучшим было признано выступление инженера по охране окружающей среды (ООС) центра газовой и экологической безопасности Вячеслава Тутаява о переработке нефтяных и буровых шламов. 2-е место заняли инженер ООС Елена Лобанова с содокладчиком — водителем мобильной лаборатории Максимом Чинновым, которые провели анализ методов сокращения водопотребления на объектах Общества.

Третьим стал респираторщик Сакмарского военизированного отряда Рустам Мустафин, рассмотревший перспективы модернизации адсорберов по очистке природного газа на гелиевом заводе. Еще две работы были отмечены специальными дипломами.

Следующим испытанием для тройки призеров станет конференция на уровне Общества, которая пройдет осенью.

УСПЕХИ ЮНЫХ

ТРОФЕИ ИЗ БРАТИСЛАВЫ

Воспитанница Центра настольного тенниса России Дарья Чернорай стала чемпионкой первенства Европы, которое прошло в столице Словакии. В нем участвовали 533 спортсмена.

В парных состязаниях дуэт Дарья Чернорай — Мария Маланина завоевал золото. В финале россиянки победили пару из Белоруссии со счетом 3:2.

В командных соревнованиях в составе сборной России Дарья стала обладательницей бронзовой медали.