

СКОРОСТНОЙ ЛИФТ



Ведется спуск насосно-компрессорных труб в скважину № 571н

Шумит буровая установка. На скважине № 571н идет монтаж подземного оборудования. Одну за другой на глубину спускают одиннадцатиметровые насосно-компрессорные трубы. Чтобы дойти до отметки 1 852 метра, их требуется около 170. «По этим трубам пойдет нефть, и скважина обретет вторую жизнь», — подчеркивает начальник цеха по добыче нефти, газа и конденсата (ЦДНГИК) газопромывального управления Андрей Антипин.

Скважина работает уже 33 года, за это время ее дебит снизился до 0,5 тонны нефти в сутки. На то, чтобы фонтанировать, собственной энергии уже не хватает.



Для исследования скважины смонтирована блочная сепарационная установка

Решено было перевести ее на газлифтный способ добычи. Осуществить это без технического перевооружения невозможно.

— Вот новая схема, — открывает планшет мастер по капитальному ремонту скважин Оренбургского управления интенсификации и ремонта скважин ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Юрий Пирожков. — В самом низу установлен цементный «мост», отсекающий зону обводнения. На разной глубине смонтированы пусковые клапаны для облегчения работы скважины.

Проведена замена подземного оборудования, изменилась и его компоновка, которая до этого представляла собой лифт из насосно-компрессорных труб. Новая компоновка позволяет эксплуатировать скважину с подачей активного газа.

— С других скважин-доноров будет поступать газ. Смешиваясь с ним, нефть ста-

новится легче. Газированный нефтяной коктейль быстрее поднимается вверх. Мы называем это «эффект шампанского», — поясняет мастер по добыче нефти, газа и конденсата ЦДНГИК Андрей Таскин.

Для того чтобы выстроить на глубине колонну из насосно-компрессорных труб, потребовались сутки. Подземное оборудование прошло проверку на герметичность, после этого на скважине установили фонтанную арматуру. Чтобы выбрать оптимальный режим добычи, необходимо провести исследование, в том числе и с разным количеством подаваемого активного газа. Замерная установка фиксирует показатели в процессе освоения скважины.

— Недавно здесь была проведена обработка призабойной зоны пласта специальным химическим составом. Мы рассчитываем, что после интенсификации притока и технического перевооружения дебит увеличится как минимум в восемь раз, — подытоживает Андрей Антипин.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото автора

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ИЗ ВЛАДИВОСТОКА — В БУДУЩЕЕ

Во Владивостоке в рамках V Восточного экономического форума прошли встречи председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера с руководителями российских и зарубежных компаний.

Алексей Миллер и председатель Правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов (от имени ООО «Амурский газохимический комплекс») подписали предварительный договор о долгосрочных поставках сжиженных углеводородных газов и дополнительных объемов этановой фракции с Амурского газоперерабатывающего завода на перспективный Амурский газохимический комплекс СИБУРа. Суммарный объем поставок сырья, согласно предварительному договору, — до 1,5 млн тонн ежегодно.

Заключено соглашение о намерениях по реализации проектов в области перспективных информационных технологий на базе Дальневосточного федерального университета. Документ подписали министр РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Константин Носков, председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и ректор Дальневосточного федерального университета Никита Анисимов. Речь идет об условиях работы подводных добычных комплексов и трубопроводов, оборудования для сжижения природного газа.

Вопросы сотрудничества обсудили Алексей Миллер и председатель совета директоров Mitsui & Co., Ltd. Масами Иидзума, дав высокую оценку проекту «Сахалин-2», которому в этом году исполнилось 25 лет. Сжиженный природный газ и нефть «Сахалин-2» приобрели уже в 19 странах мира. Отдельное внимание было уделено вопросам сотрудничества в области мало- и среднетоннажного СПГ.

На встрече с президентом, главным исполнительным директором компании KOGAS Чхэ Хи Боном была отмечена стабильность поставок сжиженного природного газа по контракту между Sakhalin Energy Investment Company Ltd. и KOGAS. Стороны выразили заинтересованность в дальнейшем развитии сотрудничества в области СПГ и взаимодействия в научно-технической сфере.

НАЛОГИ

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОДСПОРЬЕ

54,4 миллиарда рублей налогов перечислили предприятия Группы «Газпром», действующие в Оренбуржье, в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды в январе — августе 2019 года.

Это на 8,5 миллиарда рублей больше, чем за аналогичный период прошлого года. 9,9 миллиарда рублей пополнили консолидированный бюджет Оренбургской области.

Общество «Газпром добыча Оренбург» во все уровни бюджетов и внебюджетные фонды в январе — августе 2019 года перечислило 17,3 миллиарда рублей, что на 1,7 миллиарда рублей больше суммы платежей в аналогичном периоде прошлого года.

Ирина ДМИТРИЕВА

ГАЗ — В МОТОРЫ

ПЕРВЫЕ В РОССИИ, ВТОРЫЕ — В «ГАЗПРОМЕ»

По уровню газификации транспорта ООО «Газпром добыча Оренбург» занимает первое место в России и второе среди предприятий ПАО «Газпром» после ЗАО «Газпром Армения» в процентном соотношении.

Автопарк управления технологического транспорта и специальной техники Общества насчитывает 758 единиц. Их годовой пробег более чем в 11 раз (16,1 млн км) превышает протяженность дорог России (более 1,4 млн км). Ежедневно на производственные объекты Общества выезжает порядка 480 единиц, свыше 60 % из них работает на компримированном природном газе. Полностью обновлены



Автопарк предприятия регулярно пополняется современной техникой на газомоторном топливе

автобусы, самосвалы и грузовые машины. Совместно с подразделениями ведется работа по обновлению специальной техники,

задействованной в процессе добычи газа и нефти. Средний возраст автопарка составляет 5 лет. На следующий год запланирована поставка двух экскаваторов-погрузчиков и одного телескопического погрузчика, работающих на метане. Освоение инвестиций, предусмотренных программой по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива в организациях Группы «Газпром» на 2020–2022 годы, позволит ООО «Газпром добыча Оренбург» к 2022 году довести уровень газификации транспорта, который возможно перевести на экологичное топливо, до 100 %.

Ольга ЮРЬЕВА
Фото Павла МИЛИЦКОГО

БАЗИС ДЛЯ РАСКАЧКИ



Вячеслав Прохоров и Антон Стец герметизируют фланцевые соединения

В 2019 году исполняется 40 лет, как в Оренбургском линейно-производственном управлении (ЛПУ) управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов был создан базисный склад метанола (БСМ). Здесь принимают и отпускают продукт, который имеет стратегическое значение для добычи и транспортировки углеводородного сырья.

Нынешний год для БСМ проходит под знаком перемен. На площадке за контрольно-пропускным пунктом развернулись строительные работы. «Завершается монтаж инженерно-технических средств охраны», — говорит мастер БСМ Оксана Скалецкая.

Мы подошли к резервуару высотой почти с четырехэтажный жилой дом. Здесь таких три, каждый вмещает по две тысячи кубических метров метанола. Раз в 8 лет проводится экспертиза их промышленной безопасности. Измеряется толщина металла крыши, стен, днища. Серьезных дефектов диагностики не выявили, но даже маленькая «язвочка» —

это тревожный звонок. Сварщики и слесари управления аварийно-восстановительных работ выполнили точечный ремонт в короткий срок.

Больше времени ушло на подготовку. Операторам товарным помогли трубопроводчики линейные линейно-эксплуатационной службы № 1 Оренбургского ЛПУ. Сначала резервуар опорожнили. «Мертвый» остаток, который находится ниже прямо-раздаточного трубопровода, насосами откачали в резервную емкость. «Баня» — пропарка и внутренняя чистка резервуара — длилась восемь дней. Это газоопасная работа, которая выполнялась в защитных костюмах и дыхательных аппара-

тах. Постоянно была включена принудительная вентиляция, вытягивая из резервуара воздух, в котором могли оставаться опасные для человека пары метанола.

— В емкость новичков не пускают. А получив допуск, приходишь туда не один. Коллеги сопровождают, подсказывают, — говорит оператор товарный Антон Стец. — Я пришел стажером на БСМ в 2011 году. До этого трудился в другой отрасли, хотя окончил Оренбургский филиал РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина. Чтобы не растратить знания, стремился применить их на практике. Рад, что работаю по профессии. С годами опыта больше, а трудностей меньше.

— Сразу после ремонта мы наполняем резервуар водой для проведения гидроиспытаний, — поясняет слесарь-ремонтник Вячеслав Прохоров.

Люки-лазы установили на место, на крыше закрыли световые окна. Оператор товарный Владимир Рычагов следит за уровнем воды, когда он достигнет 11 метров, емкость герметизируют. «Понаблюдаем в течение суток, нет ли утечек и каких-либо неисправностей, — продолжает Антон Стец. — Затем сольем воду и приступим к закачке метанола».

Большое значение имеет поддержание действующих объектов в хорошем состоянии. Постепенно ведется и замена оборудования. С современными насосами, к примеру, можно не бояться сбоев в процессе перекачивания метанола. Готов фундамент для строительства нового резервуара. Планируется установка электроприводных задвижек, которыми управлять легче и безопаснее. Их можно будет открывать и закрывать с блока управления, не заходя в резервуарный парк. Обновление коснется и системы трубопроводов склада.

Людмила КАЛЫКОВА
Фото автора

ПРОФЕССИОНАЛЫ

ДОБРЫЙ ЗНАК

Они предупреждают, запрещают, предписывают, объясняют, напоминают, направляют, а иногда и спасают. Трудно представить жизнь без знаков, которые встречаются на дорогах, улицах, в парках, в производственных и офисных помещениях.

Управление по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС) обладает многолетним опытом изготовления любых знаков и табличек для подразделений Общества на жестяной основе, пластике или самоклеящейся пленке с дальнейшим монтажом. Здесь нам показали, как делаются знаки.

Металлические жестяные листы — универсальный материал для многих изделий: от водосточных труб и вентиляционных отводов до малых архитектурных форм. Для дорожных знаков есть шаблоны, соответствующие стандарту.

Жестящик Виктор Шишов инструментом режет жести, будто масло, хотя это непросто. «Во всем нужна сноровка», — говорит жестящик с 20-летним стажем Михаил Труфанов.

Далее вырезанную форму фальцуют для придания основе жесткости — подгибают края сначала на 180 градусов, а затем еще на 90. Затем на будущий знак устанавливают крепления для монтажа на столб или стену.

Из-за большого спроса на данную продукцию в управлении планируют автоматизировать труд жестящиков, что особенно важно при выполнении крупных заказов.

Для знаков дорожного движения требуется пленка от двух до четырех цветов.



Вадим Сидоренко подрезает края пленки, приклеенной на знак

Например, при обозначении пешеходного перехода используется желтый цвет по внешнему краю. В синем квадрате — белый треугольник, внутри которого пешеход черного цвета.

Все стандартные фигуры, обозначения, стрелки, логотипы — в базе компьютера. При выполнении специальных заказов на вывески и таблички художник их создает в графической программе. Плоттер на пленке вырезает буквы и изображения, которые переносятся на жестяную основу. Вадим Сидоренко работает исполнителем художественно-оформительских работ более 20 лет. Замечает, что наклеить светоотражающую само-

клеящуюся пленку на знак нужно идеально.

— Мы изготавливаем знаки строго по ГОСТу, используем качественную светоотражающую пленку, — пояснил начальник участка технического обслуживания и текущего ремонта УЭЗиС Александр Назаров. — Свет фар автомобиля отражается под тем же углом, что и пришел, то есть заметным водителю. Знаки и указатели, изготовленные мастерами управления, размещаются на территориях баз подразделений Общества и поселков газодобывателей.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения РАМЕНСКОГО

ЭКОЛОГИЯ

В БАЛАНСЕ С ПРИРОДОЙ

Сотни производственных объектов, тысячи километров продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» мирно соседствуют с флорой и фауной Оренбуржья и соседних регионов. Газовики поддерживают экологический баланс.

Управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов ведет работы по поддержанию и восстановлению биологического разнообразия. На одном из участков конденсатопровода Оренбург — Салават — Уфа в Республике Башкортостан выполнены мероприятия по биологической рекультивации земли. Первый этап включал в себя посев трав и посадку деревьев, второй — посев устойчивых к загрязнению многолетних трав с внесением минеральных удобрений. Территория, которая подвергалась опасности из-за вмешательства посторонних лиц, сегодня засеяна разнотравьем. Прижились также саженцы лип и дубов — всего около двухсот деревьев.

При выборе способа рекультивации учитывалось множество факторов: свойства почвы, категория земель, природные условия. Проведена обработка грунта лесного массива и оврага. На глубину до полутора метров пробурено 400 отверстий диаметром от 150 до 300 миллиметров. В каждое из них введен раствор биопрепарата «Микрозим», содержащего аэробные и анаэробные микроорганизмы. Проникая в грунт, они эффективно очищают не только поверхностный, но и глубинный слой. Микроорганизмы способны поглощать нефтяные углеводороды и использовать их в качестве источника энергии для своей жизнедеятельности. В результате сложные углеводородные соединения разлагаются до воды и углекислого газа. Таким образом, исключается возможность негативного воздействия на окружающую среду. Для того чтобы улучшить приток воздуха, необходимого бактериям, проведено дополнительное опашивание прилегающей территории на площади 3,5 тысячи квадратных метров. Обработка почв биопрепаратом показала высокую эффективность. Создаются условия для благоприятного развития растительности и улучшения биологического разнообразия.

Экологи и надзорные органы контролируют проведение работ и их соответствие природоохранным требованиям.

Валерия СЛАВИНА

ХРАНИТЕЛЬ ИСТОРИИ

ПРАВИЛА ЭКСПОЗИЦИИ

В Санкт-Петербурге прошло совещание руководителей корпоративных музеев дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Музей истории и трудовой славы ООО «Газпром добыча Оренбург» представила его новая заведующая Оксана Вожаева.

Особое внимание организаторы уделили графическому дизайну и использованию фирменного стиля в оформлении экспозиций корпоративных музеев Группы «Газпром». Были рассмотрены примеры из современной международной и российской практики. Состоялась встреча с историком и краеведом Львом Лурье.

Представители корпоративных музеев побывали на экскурсии в Царском селе и Лионском зале Екатерининского дворца, отреставрированного при поддержке ПАО «Газпром» и французского фонда ENGIE. Посетив объекты ПАО «ТГК-1», в частности Волховскую ГЭС, познакомились с производственной деятельностью компании. Обменялись опытом с коллегами из музея истории энергетики Северо-Запада и корпоративного музея ПАО «ТГК-1». Экскурсионная программа завершилась походом в Эрмитаж и музей воды. Итоги совещания подвели за круглым столом.

Ольга ЮРЬЕВА

ТЕПЛОМ СОГРЕТЫЕ СЕРДЦА

Ирина Левочкина и Нина Лебедева — двоюродные сестры. Но они не виделись почти два года. И вот долгожданная встреча состоялась на фестивале «Тепло детских сердец».

Ирина воспитывается в школе-интернате села Покровка Новосергиевского района, Нина — в Соль-Илецком детском доме. Девчонки старались урвать каждую свободную минутку, чтобы поделиться друг с другом накопившимися новостями, узнать о планах на будущее. Даже в пресс-центр фестиваля они пришли вместе. Нина в фестивальной журналистике не новичок, а вот ее сестренка на «Тепле детских сердец» вообще впервые. «Мне, — улыбнулась Ирина, прижимая к себе игрушечного мишку — талисман, который оберегает ее от неприятностей (на фестивале работы для косолапого не было), — мне все-все понравилось: как мероприятия организованы, как красиво выступали дети, как показала себя наша команда. Я очень болела за своих». Нина добавила, что немного поменялась фестивальная программа, но неизменной осталась атмосфера — «дружеская и веселая».

НИКАКОЙ МАГИИ, ТОЛЬКО РЕАЛЬНОСТЬ

Для Леры Чекасовой из соль-илецкого Детского дома XIV фестиваль «Тепло детских сердец» стал знаменательным событием не только потому, что она побывала на нем впервые. В день заезда в «Самородово» ей исполнилось семь лет. «Ребята поздравили меня с днем рождения, — сказала именинница. — Тут весело. Я приехала с братьями и сестрами. Мы вместе играем, раскрашиваем картинки в раскрасках. Я хочу здесь научиться рисовать еще лучше».

Примеров, как можно красиво рисовать, мастерить, тут хоть отбавляй. На выставке декоративно-прикладного, изобразительного и технического творчества, а также в галерее стенгазет было представлено более 320 работ. Разные техники, многообразие материалов, в том числе и неожиданных. «Ребята трудились практически весь год. Только недавно закончили работу над поделками, — пояснила воспитатель оренбургской школы-интерната № 1 Надежда Шатрова. — Все очень старались. Мы задействовали даже первоклашек. Шить острыми иглами им пока не доверили, но рисовать и лепить — пожалуйста». Ее ученик Миша Сидоров признался, что «фестиваль — это короткий отдых. Но он самый лучший в году. Все, что было со мной плохого, в «Самородово» как будто исчезает».



Даже дождик в «Самородово» золотой

ВМЕСТЕ ЯРЧЕ И ВЕСЕЛЕЙ

Блицопрос, чем запомнился фестиваль, с условием называть не более одного события, едва не закончился провалом. Ребята округляли глаза: «Как одно? Здесь столько всего интересного». А потом пытались схитрить: «Напишите, понравилось, было клеево». Но, немного подумав, выделяли главное для них. Анна Попова из оренбургской школы-интерната № 2, которая приехала на фестиваль в третий раз, заметила: «Такого грандиозного открытия еще никогда не видела». Эдуард Насонов из орского Детского дома отметил, что «в этом году было особенно много замечательных выступлений на конкурсе художественной самодеятельности». Дебютантка фестиваля Карина Селиванова из кирсановского Детского дома Тоцкого района, которую мы остановили во время экскурсии в музей под открытым небом в поселке Ростши, показав на образцы военной техники, с гордостью сказала: «Эти машины нравятся. Они побеждали врага». Марат Курмакаев из оренбургской школы-интерната № 2 увидеть глазами музейные экспонаты сквера Победы не может. Но ему помогли хорошо развитые тактильные ощущения и поддержка педагога. «Это большой и мощный вертолет», — сказал он, пройдясь по периметру иллюминатора кончиками пальцев.

— Мне больше всего понравилось делать вдох-выдох роботу, а потом проверять, есть у него пульс или нет, — сказала Тania Шукина из оренбургской школы-интерната № 4. — Мне даже не подсказывали, как это нужно

На фестивале было проведено 20 крупных мероприятий. Во время смотра художественной самодеятельности ребята показали 64 номера. На олимпиаде юным краеведам задали 42 вопроса. Лучших в спортивном марафоне помогли выявить пять дисциплин. На благотворительном аукционе взрослые приобрели 28 детских поделок на общую сумму 56 тысяч рублей.

делать, потому что я была на таком мастер-классе в прошлом году и запомнила все, что говорили газовики.

Эдуард Хайруллин из соль-илецкого Детского дома обрадовался, что за деревьями, которые они с ребятами сажали в ходе акции «Росток надежды» в прошлые годы, хорошо ухаживают: «Спасибо тем, кто это делает. Жаль, но, наверное, сегодня я сажаю последнее дерево на аллее фестиваля. Мне уже 14 лет, и на «Тепло детских сердец» будут ездить дети помладше. Спасибо «Газпрому» и всем организаторам фестиваля за эту прекрасную идею».

ГЛАВНАЯ НАГРАДА — СЧАСТЬЕ В ГЛАЗАХ

Церемония награждения по отдельным номинациям была, пожалуй, самым волнительным событием фестиваля. «Старожилы» понимали, что чем больше призов их команда завоеует, тем выше шанс на следующий день стать победителем фестиваля.

Юные актеры и музыканты, журналисты и краеведы, спортсмены поделили между собой 185 наград. Больше четверти всех призов собрали ребята, выступавшие в смотре художественной самодеятельности. Член жюри, директор областного драматического театра Павел Церемпилов отметил, что среди ребят немало талантов: «Жаль, когда рядом нет хорошего педагога. Но сейчас все меньше номеров, за которыми не чувствуется рука профессионала. Радует и тематика. Ребята все меньше выбирают грустные песни об одиночестве, боли. Они сами позитивные на сцене и дарят хорошее настроение зрителю».



Олимпиада по краеведению была организована в форме викторины



Юные артисты дарили зрителям хорошее настроение

Кубок победителя в этом году отправился в школу-интернат № 1. Второе место заняли прошлогодние триумфаторы — ребята из новотроицкой школы-интерната. Третьими стали воспитанники оренбургского «Дома детства». Ненамного отстали от тройки лидеров команды, расположившиеся ниже: год от года растет уровень мастерства и крепнет настрой на победу. Более сотни детей из 13 интернатных учреждений области, которых пригласили на гала-концерт, смотрели его не отрывая глаз от сцены. Там выступали их ровесники. Да как выступали! Для закрытия отобрали только лучшие номера юных артистов Дворца «Газовик» и участников фестиваля.

Подводя итоги, заместитель министра образования Оренбургской области Маргарита Крухмалева подчеркнула: «Тепло детских сердец» — это очень яркое в эмоциональном и содержательном плане событие. Спасибо газеткам за неравнодушие и поддержку детства.

Как заметил на церемонии закрытия фестиваля заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Николай Харитонов: «249 ребят из 15 детских интернатных учреждений за пять фестивальных дней подружились, продемонстрировали свои таланты. Пусть наш фестиваль станет стартовой площадкой для достижения новых высот. До встречи в следующем году — на юбилейном XV фестивале «Тепло детских сердец»».

Наталья АНИСИМОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА
и Евгения МЕДВЕДЕВА



Спортивный марафон удивил и порадовал детей необычными заданиями



Сердца участников фестиваля бьются в унисон



Для выставки декоративно-прикладного творчества каждая работа сделана с душой



Газовики показали, как проводить искусственную вентиляцию легких. От желающих потренироваться не было отбоя

ХРУСТАЛЬНЫЙ ПЕРЕЗВОН

На прошлой неделе открыты три родника в Оренбургском и Переволоцком районах, благоустроенные газовиками.

Работники управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) дали новую жизнь роднику Подболотово, расположенному недалеко от села Архангеловка Оренбургского района. В степи среди холмов создано уютное место для отдыха с беседкой и лестничным спуском. Выложена камнем площадка. Колодезное кольцо декорировано деревянным срубом и крышей.

Татьянин родник в Оренбургском районе посещают жители близлежащих населенных пунктов, путешественники из разных регионов страны, которые направляются на курорт в Соль-Илецк. Источнику, благоустроенному газовиками 5 лет назад, вновь потребовалась реконструкция. Работники управления материально-технического снабжения и комплектации выложили плитку



Родник Подболотово преобразился стараниями работников УАВР

в беседке, восстановили водоисток, установили туалет, провели покрасочные работы.

В Переволоцком районе на окраине хутора Южного бьет ключ, который работники управления связи назвали Культурным. Стараниями газовиков он стал образцом экологической культуры и заботы о водных ресурсах. В прохладной тени деревьев у источника находится беседка, установлены стол и лавки для отдыха. Над родником сделан навес, расчищено и выложено камнем русло. Пожилые жители хутора обрадовались удобному и безопасному лестничному спуску с поручнями. «Ни одного выходного дня у этого родника нет, — говорит жительница хутора Альбина Петрова. — Вода здесь хорошая, слава у источника добрая. Со всего района приезжают люди: летом — отдохнуть и утолить жажду, на Крещение — за святой водой. Восстановление родника — дело благое».

Взрослые и юные жители сел поблагодарили газовиков за восстановление родников, обещали поддерживать порядок в местах отдыха.

Мария ГОЛУБЕВА

Фото Михаила ПОТАПОВА

ЛИГА ЕВРОПЕЙСКИХ ЧЕМПИОНОВ

ЛИДЕРЫ ВЫХОДЯТ НА СТАРТ

Стартует новый сезон Лиги европейских чемпионов по настольному теннису, в котором участвуют шестнадцать лучших команд Старого Света.

Первый матч группового этапа состоится 13 сентября в Оренбурге. Действующий чемпион Европы клуб «Факел — Газпром» принимает французский суперклуб «Анже» — многократного призера чемпионатов Франции, обладателя Кубка ЕТТУ 2008 года, бронзового призера Лиги чемпионов.

Дружины впервые встречались 11 лет назад в рамках Кубка ЕТТУ. Это был единственный раз, когда «Факел — Газпром» уступил «Анже». В полуфинале Лиги евро-

пейских чемпионов 2018/2019 оба поединка также завершились победой оренбургского клуба. В этом сезоне состав «Анже» не поменялся: звезда португальской национальной сборной, двукратный чемпион Европы Жоао Геральдо, шведы Йенс Лундквист, участник четырех Олимпийских игр, чемпион Европы, Джон Перссон, бронзовый призер чемпионата мира 2019 года, а также юное французское дарование Андреа Ландреу.

В команду «Факел — Газпром» пришел новичок — игрок национальной сборной команды Тайваня Чжун Чи Юань, один из сильнейших теннисистов азиатского континента.

Александра МЯГКОВА

В ОБЪЕКТИВЕ

ЦВЕТА РАДУГИ

Продолжается фотоконкурс «Рабочие будни».

Одним из первых фотографию прислал дефектоскопист управления аварийно-восстановительных работ Степан Юханов. Когда проводился ремонт на конденсатопроводе Оренбург — Салават (вторая нитка), он успел запечатлеть поднимавшуюся в небе радугу на камеру мобильного телефона.

Коллеги! Присылайте фото интересных и важных событий из производственной и социальной жизни, а также архивные по адресу gazeta@gdo.gazprom.ru. Необходимо указать автора, когда и где был сделан снимок, рассказать о том, что на нем изображено. Яркие кадры будут опубликованы в газете, итоги подведем в конце года.



Радуга ремонта. Степан Юханов, УАВР

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

ЛЕДОВЫЙ БЛИЦ

В Ледовом дворце поселка Ростоши состоялся блицтурнир по хоккею с шайбой, посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

В соревнованиях участвовали сборная команда администрации (СКА), газопромышленного управления (ГПУ) и управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) ООО «Газпром добыча Оренбург», газоперерабатывающего и гелиевого заводов ООО «Газпром переработка» и ООО «Газпромнефть-Оренбург».

Победу в турнире одержала ледовая дружина ООО «Газпромнефть-Оренбург», которая выиграла в финале у газоперерабатывающего завода со счетом 3:1. В матче за третье место СКА одержала уверенную победу над командой УЭСП — 7:2.

Лучшим вратарем блицтурнира признан Денис Вахитов (ООО «Газпромнефть-Оренбург»), защитником — Артем Макушин (газоперерабатывающий завод), нападающим — Иван Домнин (СКА), бомбардиром — Даниил Марков (УЭСП). Самым полезным игроком стал Николай Макаров (СКА).

Ольга КОНСТАНТИНОВА

КОЛЛЕГИ ПО СПОРТУ

7 сентября состоялись соревнования по шести видам спорта, посвященные Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Соревнования прошли в 22-й раз. С 2011 года они посвящены памяти первого директора газоперерабатывающего завода Виктора Черномырдина.

В соревнованиях приняли участие 13 команд структурных подразделений Общества и оренбургских предприятий Группы «Газпром».

Победу в мини-футболе одержали спортсмены гелиевого завода (ГЗ) ООО «Газпром переработка». Серебро у команды газопро-



Легкоатлетическая эстафета — одно из самых зрелищных соревнований турнира

мышленного управления (ГПУ), бронза — у газоперерабатывающего завода (ГПЗ) ООО «Газпром переработка».

В легкоатлетической эстафете золото завоевали работники ГПЗ. На втором месте — ГПУ, на третьем — Оренбургский филиал ООО «Газпромтранс».

В шахматах лидировали газодобытчики. Работники ГЗ заняли второе место, ГПЗ — третье. Лучшие пловцы работают на ГПЗ. Серебро в бассейне завоевала команда ГЗ, бронзу — команда ГПУ.

В волейболе победу праздновали газаводчане. Гелиевый завод и Оренбургский филиал ООО «Газпромтранс» заняли соответственно второе и третье места.

Спортсмены ГПЗ взойшли на верхнюю ступень пьедестала в настольном теннисе. Серебро завоевали теннисисты управления технологического транспорта и специальной техники, бронзу — управления материально-технического снабжения и комплектации.

Надежда ЛЮБАВИНА
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

АФИША

Центр настольного тенниса России	
13 сентября 17:30	Матч Лиги европейских чемпионов по настольному теннису «Факел — Газпром» (Россия) — «Анже» (Франция)
Стадион «Газовик» п. Ростоши	
14 сентября 15:00	Молодежное первенство по футболу «Оренбург-М» — «Рубин-М» (Казань)
15 сентября 16:00	Матч Российской премьер-лиги по футболу «Оренбург» — «Рубин» (Казань)

Присоединяйтесь к нам в соцсетях:

<https://www.facebook.com/orengazprom/>

<https://www.instagram.com/gazpromdobychaorenburg/>

https://vk.com/gdo_smi