

НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ



Участники совещания ознакомились с ходом работ по реконструкции ДКС-2

11 апреля под руководством главного инженера ООО «Газпром инвест» Николая Россеева и генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Олега Николаева состоялось выездное совещание по вопросам реализации инвестиционного проекта ПАО «Газпром» «Реконструкция ДКС-1, 2 на Оренбургском НГКМ».

Спецодежда, каски, противогазы и спецобувь, на этот раз сапоги, желательно резиновые, — таков дресс-код

для входящих на площадку дожимной компрессорной станции № 2. Несмотря на весеннее яркое солнце, под ногами слякоть.

Но это не мешает дойти до сути и оценить выполнение стратегически важных задач.

Реконструкция началась в 2021 году — 3 мая на площадке стартовали подготовительные работы. С тех пор внешний облик и наполнение цеха № 1 изменились полностью. Особенно впечатляют высокие,

воздушные конструкции — эстакады.

Проведена реконструкция шести газоперекачивающих агрегатов (ГПА). Поставщики оборудования — АО «Казань-компрессормаш» — главные по агрегатам. На ДКС-2 находится бригада шеф-инженеров.

>>> стр. 3

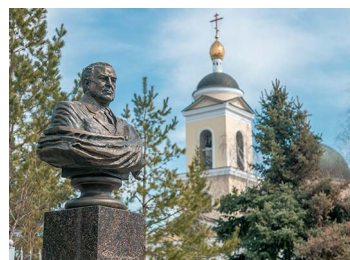
ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



КОГДА ПРОФЕССИЯ – ЭТО ПРИЗВАНИЕ
стр. 4-5



ВНИМАНИЕ: ПАВОДОК!
стр. 7



ЖИЗНЬ В АТМОСФЕРЕ НЕФТИ И ГАЗА
стр. 8



ТАКТИЧЕСКИ ВАЖНЫЙ КУРС
стр. 9

КОНТРОЛЬ С ВОЗДУХА

Генеральный директор Общества «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев, руководители и специалисты газопромывального управления (ГПУ) и управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) совершили вертолетный облет объектов добычи и транспортировки углеводородного сырья.



Воздушный переход Западного коридора трубопроводов (1 очередь) через реку Урал

Борт «Газпром авиа» двигался по маршруту, который охватывает производственные мощности, требующие первоочередного внимания в период весеннего половодья. В пойменной зоне Урала расположены скважины установок комплексной подготовки газа № 12, 14 и 15. До прихода большой воды было остановлено более двух десятков скважин. С высоты птичьего полета видно, что к 85 % газовых скважин есть доступ на плавсредствах и вездеходах. Управление можно вести в ручном режиме, а также с помощью автоматизации безопасности, которая установлена на площадках, недоступных для воды. Все скважины в пойменной зоне защи-

щены четырехуровневой системой безопасности. Разрушений и газонефтеводопроявлений не обнаружено.

— Следим за показателями работы каждой скважины. Ведем постоянный мониторинг герметичности, — говорит заместитель производственно-диспетчерской службы ГПУ Александр Гребенников. — В соответствии с проектом обустройства скважин, расположенных в пойменной зоне, предусмотрена их работа в таких условиях. В рамках ме-

роприятий по подготовке к паводку совместно со специалистами Оренбургского филиала ООО «Газпром газобезопасность» проведен плановый комплекс работ для безопасной эксплуатации скважин. После паводка предстоит масштабная ревизия. В 1994 году, когда я работал оператором по добыче нефти и газа, была аналогичная ситуация. Оборудование и сейчас отработает надежно и герметично. Помимо скважин контролируем промыслы, подъездные пути,

заканчиваем сооружение дамб на площадных объектах добычи.

Во время облета осмотрели все воздушные переходы в зоне Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения и Западного коридора трубопроводов. Представители УЭСП убедились, что ледоход и посторонние предметы не повредили несущие конструкции и трубопроводы, сохранена целостность опор воздушных переходов. Возле опор нет наносов, скопления ветвей — того, что создавало бы затор и препятствовало прохождению воды.

— Ситуация нестандартная, но контролируемая, — подчеркивает Андрей Бауэр, начальник УЭСП. — Произвели все необходимые отключения. Пересмотрели план оперативного реагирования. В случае возникновения нештатной ситуации готовы к действиям. По обследуемым объектам перешли в режим повышенной готовности.

Помимо облетов контроль за ситуацией осуществляется путем визуального осмотра, а также с применением беспилотных аппаратов самолетного типа.

Ольга ЮРЬЕВА
Фото Виктора БОКЕЕВА

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

ПОЛУВЕКОВОЙ ЮБИЛЕЙ

«На Оренбургском газоконденсатном месторождении 20 апреля, в день Всесоюзного Ленинского коммунистического субботника, вступила в строй установка комплексной подготовки газа № 7» — такими словами начинается материал в газете «Южный Урал» за 23 апреля 1974 года.

Чтобы промысел ввести в эксплуатацию в намеченные сроки, внедрили прогрессивные методы скоростного сооружения промышленных объектов. Об одном из них писала газета «Правда». В номере от 3 февраля 1973 года читаем: «На площадках в полевых условиях стремятся монтировать укрупненные конструкции и узлы, собранные предварительно в теплых цехах. Блочная доставка технологического оборудования с заводов и их быстрая стыковка в 2,5 раза сокращает сроки сооружения объектов».

За две недели до торжественного события корреспондент газеты «Южный Урал» описывал, как кипит работа на промысле: слесари-автоматчики выставляли контрольно-измерительные приборы,

газоспасатели завозили свою аппаратуру, ежедневно с операторами по добыче и регенерации газа вели занятия, чуть раньше экзамен на допуск к работе с сероводородом выдержали опытные газовики промысла «Совхозный».

На скважинах и площадке было установлено более тысячи контрольно-измерительных приборов. 20 апреля в 16:45 первый газ на промысле приняли со скважины № 224, в 18:00 — с 218-й. Затем с интервалом от часа до трех включались в работу остальные эксплуатационные скважины. Пуск любой установки — дело не одних суток. Через несколько дней «семерка» давала стране 16 миллионов кубических метров газа и 550 тонн конденсата в сутки.

Сейчас установка комплексной подготовки газа № 7 входит



Коллектив оперативно-производственной службы № 7. 1977 год

в состав цеха по добыче газа и газового конденсата № 2, который возглавляет Виталий Неклесов. В последние годы коллектив сильно обновился, но по-прежнему в строю оператор по добыче нефти и газа Сергей Бехтянов. Он на «семерке» с 1990 года. В трудовой книжке всего две записи: до армии он несколько месяцев успел поработать лаборантом в школе и вот без малого 35 лет помогает укрощать сероводородсодержащий газ. «У меня на этом

промысле работал отец. Отслужив в погранвойсках, я хотел пойти в кинологи, но они тогда почему-то были не нужны. Отец предложил: „Приходи к нам. Осмотришься, попробуй. Понравится — останешься, нет — уйдешь“. Мне понравилось. Работа интересная. Зарплата достойная. Коллектив хороший: люди честные, добросовестные».

Подготовлено по архивным материалам

стр. 1 <<<

НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ

— Выполнен колоссальный объем работ. Оборудование модернизировано, восстановлены его заводские характеристики, еще часть оборудования совершенно новая. ГПА начнут свой цикл с нулевой отметки. До реконструкции они отработали почти сорок лет и после прослужат не меньше, — уверен Алексей Степанов, руководитель проекта службы сервиса АО «Казанькомпрессормаш».

Участники совещания осмотрели все основные объекты. Важно завершить испытания смонтированных трубопроводов и расключение кабельно-проводниковых линий системы автоматизации, проложенных к сердцу ДКС-2 — в диспетчерскую.

Несколько километров коммуникаций находятся на глубине. Учитывая большой объем земляных работ, один из ключевых этапов — это благоустройство. В ближайшие два месяца планируется привести в порядок грунт, уложить плитку, брусчатку, обеспечить комфортные условия, предусмотренные проектом.

Понемногу сворачиваются вспомогательные мини-объекты: бытовки, вагоны, инструментальные мастерские. Объем работ, по словам представителей генерального подрядчика АО «Сварочно-монтажный трест», уменьшается, но количество специалистов пока остается прежним. В проекте задействованы 688 человек, около 500 — непосредственно на площадке ДКС-2. 85 процентов персонала — рабочие и инженеры из Оренбурга, многие работают с начала реконструкции.

— Пуски газоперекачивающих агрегатов станут восклицательным знаком в завершении всех работ. Мы ожидаем, когда это случится, и надеемся на положительный результат, — говорит Евгений Сериков, руководитель проекта АО «Сварочно-монтажный трест». — Этот проект необычный и сложный, тем и запомнится. На сегодняшний день общая реализация порядка 90 процентов. Мы не раз занимались реконструкцией, но за всю 77-летнюю историю треста впервые на газодобывающем объекте. Здесь особые требования, продиктованные в первую очередь безопасностью производства и персонала. Мы разделяем такой подход.

Настало время пусконаладчиков, у них задачи одна важнее другой. Ведется подготовка четырех газоперекачивающих агрегатов к холодной прокрутке

Общая реализация проекта на сегодняшний день составляет порядка 90 процентов.

и горячему запуску. На двух ГПА эти мероприятия уже провели. Процессы идут параллельно, в том числе пусконаладка систем автоматизации, пожарной сигнализации и электротехнического оборудования, диспетчерского пункта, блока подготовки топливного газа.

— Все системы должны работать как единое целое, — поясняет Максим Бычков, главный специалист группы реализации проекта ООО «Газэнергоавтоматизация».



Прокладка кабельных линий на технологических эстакадах ДКС-2

тика». — Реконструкция шагает в ногу со временем. Здесь новейшие шкафы автоматизации, пожарной сигнализации. Есть системы, с которыми мы с коллегами имели дело впервые. Это полезный опыт.

Работа выстроена четко и слаженно. Пусконаладчики взаимодействуют с монтажниками, оперативно выявляют и устраняют недочеты.

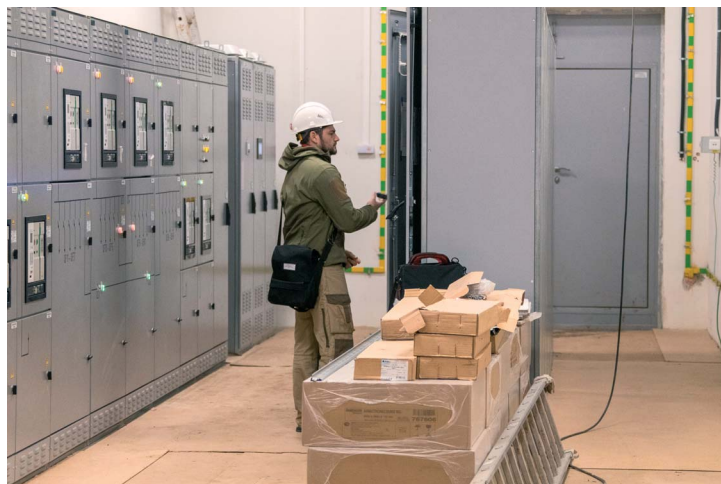
Оренбург». — Мы приступили к пусконаладочным работам под нагрузкой и движемся к намеченной цели — пуску объекта в эксплуатацию во второй половине текущего года. Это залог эффективной работы всего Оренбургского газохимического комплекса.

Николай Россеев, главный инженер ООО «Газпром инвест», подводя итоги выездной проверки, отметил высокую степень реализации проекта: «Лейтмотив сегодняшнего совещания — вопросы подачи газа и устранения замечаний по системе безопасности. Мы уже ведем речь о пусконаладке, стыковке с действующим производством, взаимодействии с эксплуатирующей организацией и тренировках, которые будут предшествовать подаче газа и опробованию основных технологических комплексов. В рамках согласования режимов работы действующего производства и вновь вводимого объекта движемся в соответствии с установленными планами».

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Артема ВОСТРОВА



Строительно-монтажные работы на площадке



Монтаж оборудования в диспетчерской цеха № 1

КОГДА ПРОФЕССИЯ — ЭТО ПРИЗВАНИЕ

В обособленных структурных подразделениях Общества «Газпром добыча Оренбург» продолжается Фестиваль труда. Своё мастерство демонстрируют представители различных профессий.



Практический этап конкурса машинистов технологических компрессоров ГПУ

К ПУСКУ ГОТОВЫ

В газопромысловом управлении соревновались работники дожимных компрессорных станций (ДКС).

Первым заданием для участников смотра-конкурса «Лучший машинист технологических компрессоров» стала проверка теоретических знаний в области охраны труда, промышленной, экологической безопасности, а также нормативно-технической базы по специальности. На практике им предстояло осуществить пуск газоперекачивающего агрегата после ремонта нагнетателя. Победителем стал Андрей Гоньшев (ДКС-2), второе место занял Дмитрий Мухарев (ДКС-1), на третьем — Виктор Десятков (ДКС-1).

Машинисты технологических насосов не только продемонстрировали теоретические познания, но и показали высокий уровень

подготовки, выполнив пуск трехфазного сепаратора после планово-предупредительного ремонта. Лучшим стал Алексей Адамов (ДКС-3), серебро у Алексея Мелентьева (ДКС-1), на третьем месте — представитель ДКС-2 Стефан Игнатов.

ТОЧНО ПО СХЕМЕ

Претендентам на звание «Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» газопромыслового управления нужно было показать знание норм и правил работы в действующих электроустановках. Практическое задание заключалось в определении неисправностей в схеме управления пуском электродвигателя.

По результатам соревнований первое место в конкурсе занял Роман Стуков, на втором — Александр Мохунов, замкнул тройку лидеров Денис Биксяляев.



Соревнуются электромонтеры ГПУ (на переднем плане победитель конкурса Роман Стуков)



Проверка профессиональных навыков машинистов технологических насосов ГПУ



Участницы конкурса лаборантов в ГПУ проводят исследования



Юлия Ванчинова заняла первое место в конкурсе лаборантов химического анализа УЭСП

ХИМИЧЕСКИМ ПУТЕМ

В конкурсе профессионального мастерства лаборантов химического анализа по традиции участвуют только представительницы прекрасного пола.

Лучшую из лучших определили в двух подразделениях: в газопромысловом управлении (ГПУ) и управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП).

Работницы УЭСП ответили на 30 тестовых вопросов, после чего приступили к практике — определению массовой концентрации ионов аммония в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом с реактивом Несслера. Обладательницей звания «Лучший лаборант химического анализа» УЭСП стала Юлия Ванчинова.

В ГПУ соревновались десять сотрудниц химико-аналитической лаборатории. После проверки зна-



Слесари по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов ГПУ демонстрируют свое мастерство (на первом плане победитель конкурса Сергей Слободсков)

ний по технике выполнения лабораторных работ, аналитической химии, газовой хроматографии, потенциометрии и фотометрии, а также охране труда и культуре безопасности лаборанты приступили к практическому заданию. Им нужно было определить массовую концентрацию хлоридов аргентометрическим методом. Победительницей стала Светлана Обещенко, на втором месте — Ирина Бузулукская, а бронзовую награду завоевала Людмила Алдабаева.

МАСТЕРА НА ВСЕ РУКИ

В ГПУ определили лучшего слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.

Одиннадцать работников прошли испытания на проверку теоретических знаний по ремонту и обслуживанию основного и вспомогательного теплоэнер-

гетического оборудования, требований охраны труда и производственной безопасности. Практический этап — это ревизия запорной арматуры с заменой сальникового уплотнения.

Победил Сергей Слободсков, на втором месте — Алексей Штукатуров, на третьем — Михаил Преснов.

Десять слесарей по ремонту технологических установок УЭСП соревновались за звание лучшего по профессии.

Сначала вопросы о квалификационных требованиях, нормативной документации, охране труда и промышленной безопасности. Затем — ревизия задвижки с разборкой основных узлов и заменой прокладки крышки и сальникового уплотнения.

Победителем стал Сергей Артемьев, серебряным призером — Артем Муравьев, бронзовым — Дмитрий Богатырев.

В профессиональном состязании киповцев встретились десять представителей УЭСП. После тестовых заданий из 78 вопросов конкурсанты выполнили сборку схем канала телеуправления и канала телесигнализации.

Лучшим слесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике признан Сергей Милешин, немного уступил и завоевал серебро Александр Конарев, бронза у Дмитрия Кочетова.

НАДЕЖНАЯ СВЯЗЬ

В управлении связи (УС) состоялся конкурс профессионального мастерства среди инженеров электросвязи.

Комиссия проверила теоретическую подготовку участников, которые ответили на 83 вопроса:



Ревизию задвижки — задание для слесарей УЭСП — выполняет Дмитрий Загуменников

от истории нашего предприятия до особенностей эксплуатации и технического обслуживания средств связи. Практическое задание заключалось в сборке электронного конструктора. Конкурсантам необходимо было выполнить операции по размещению радиоэлементов на плате, осуществить плоский монтаж схемы с помощью пайки и проверить ее работоспособность.

Лучшим стал инженер II категории цеха технической эксплуа-

тации (ЦТЭ) Алексей Дерин. Илья Коротун, инженер электросвязи линейно-технического участка радиосвязи, при равном количестве баллов обошел конкурента на четыре минуты, что принесло ему второе место. На третьем месте инженер I категории ЦТЭ Никита Осьмаков.

Алена БОЧКАРЕВА

Фото предоставлены структурными подразделениями Общества



За работой слесарь КИПиА УЭСП Иван Афанасьев



Инженеры электросвязи УС выполняют практическое задание конкурса

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

ООО «Газпром добыча Оренбург» продолжает выполнение Программы мероприятий по охране окружающей среды, утвержденной на 2023–2025 годы.

Предприятие следует установленным целям, включающим снижение выбросов парниковых газов, потребления воды, доли отходов, направляемых на захоронение, недопущение превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Для охраны воздушной среды и предотвращения изменения климата внедряются новые технологии, проводятся мероприятия по повышению энергоэффективности оборудования и производственных процессов.

Под контролем и рациональное использование воды, в том числе для полива растений и мойки автотранспорта, а также исправность всех водоснабжающих коммуникаций.

В зоне влияния предприятия ведется мониторинг за состоянием воздуха, воды и почвы.

Для сохранения биоразнообразия ежегодно проводится очистка не менее 5 гектаров территории природных объектов от мусора, установка кормушек



и скворечников, высадка деревьев и кустарников, организуются просветительские мероприятия для детей и подростков.

Работники Общества проходят обучение по программам охраны окружающей среды и системе экологического менеджмента.

С 2023 года в ООО «Газпром добыча Оренбург» реализуется проект «Развитие экологической культуры». Этой теме посвящен грантовый конкурс для жителей Оренбургского, Переволоцкого и Саракташского районов Орен-

бургской области, который проводится в 2024 году.

Мария ГОЛУБЕВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

Участникам конкурса предложено разработать экологические проекты, лучшие из которых будут реализованы за счет грантов. Условия по QR-коду.



ЗЕЛЕНАЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
СУББОТНИК **ВЕСНА**

ВРЕМЯ ДЕЙСТВОВАТЬ

С 20 апреля по 25 мая Неправительственный экологический фонд имени В. И. Вернадского проводит XI Экологический субботник «Зеленая Весна – 2024».

Работники Общества «Газпром добыча Оренбург» поддерживают эту акцию. За минувший год в ней приняли участие 1 100 газодобытчиков. Очищено 122 га территории. На производственных объектах Общества разбито свыше 180 цветников, посажено около 120 деревьев и кустарников. Благодаря разделному сбору отходов утилизировано почти 1 100 кг макулатуры и 23 кг пластика.

Более 120 наших коллег стали эковолонтерами и экопросветителями: проводили мероприятия, лекции, уроки, игры и другие активности для детей и взрослых.

Минприроды Оренбургской области с 1 апреля по 15 июня объявляет Дни защиты от экологической опасности. Коллеги, присоединяйтесь и озеленяйте территории, приводите в порядок лесные массивы, восстанавливайте родники.

ПРИРОДООХРАННАЯ ГРАМОТА

Шесть работников центра газовой и экологической безопасности (ЦГиЭБ) воензированной части прошли обучение на базе учебно-производственного центра (УПЦ) Общества.

Они успешно защитили квалификационные работы в рамках Программы профессиональной переподготовки специалистов по курсу «Контроль и совершенствование природоохранной деятельности в организации».

Программу обучения по согласованию с отделом охраны окружающей среды и отделом кадров и трудовых отношений администрации Общества подготовили специалисты ЦГиЭБ и УПЦ. Обучающиеся рассмотрели основы экологического законодательства, изучили факторы загрязнения окружающей среды и способы снижения их негативного воздействия, а также методы экологического контро-

ля и мониторинга. На практике отработывали навыки работы с документацией, обработки данных, подготовки и формирования отчетности по экологическому контролю.

Первые выпускники успешно справились с поставленной задачей. Председатель комиссии — начальник отдела охраны окружающей среды администрации Общества Татьяна Лебеяднцева — поблагодарила экзаменуемых, отметив их отличную подготовку и качество выполненных работ.

— Обучение помогло лучше изучить природоохранное законодательство, методику составления отчета по охране окружающей среды на предприятии, — подчеркнул водитель передвижной



Первые выпускники курса «Контроль и совершенствование природоохранной деятельности в организации» и их наставники

экологической лаборатории Николай Петров. — Я более подробно изучил технологию процессов добычи, подготовки и транспортировки сырья, которые могут оказывать воздействие на окружа-

ющую среду, и главное — как его минимизировать или полностью исключить.

Ринат СИБАГАТУЛЛИН
Фото Дмитрия МАРКИНА

ВНИМАНИЕ: ПАВОДОК!

ВОДЫ ВЕШНИЕ — ПРАВИЛА ПРЕЖНИЕ

В связи с наступлением активного весеннего паводка управлением Роспотребнадзора по Оренбургской области усилен санитарно-эпидемиологический надзор за питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением населения.

Исследовано 2 256 проб питьевой воды на санитарно-химические, микробиологические показатели. Доля проб, не отвечающих требованиям по санитарно-химическим показателям, составила 6,9 %; по микробиологическим показателям — 0,5 %.

В целях сохранения стабильной санитарно-эпидемиологической обстановки и профилактики инфекционной заболеваемости необходимо:

- соблюдать правила личной гигиены. Мыть руки перед едой, приготовлением пищи, кормлением детей и другими бытовыми делами;

- использовать в питьевых целях только бутилированную воду промышленного изготовления, кипяченую воду, а также качественную воду, централизованно доставленную в населенный пункт;
- не использовать воду открытых водоемов;
- тщательно мыть овощи и фрукты только кипяченой водой;
- употреблять в пищу продукты питания, прошедшие термическую обработку.

При возникновении симптомов острого инфекционного заболевания (повышение температуры тела, тошнота, рвота) незамедлительно обратиться за медицинской помощью. ■

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ОБЪЯВЛЯЕМ СБОР ГУМАНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ПОСТРАДАВШИХ ОТ ПАВОДКА.



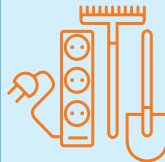
СПИСОК НЕОБХОДИМЫХ ВЕЩЕЙ:

новая одежда, нижнее белье, обувь (детская, взрослая), подушки, одеяла, пледы, матрасы, полотенца, постельное белье, раскладушки.



ПРЕДМЕТЫ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ:

мыло, шампуни, предметы для бритья, дезсредства; зубные щетки, туалетная бумага, салфетки (в том числе и влажные); детские и взрослые подгузники, предметы женской гигиены; стиральный порошок, ведра, тазы.



БЫТОВЫЕ ПРЕДМЕТЫ:

сетевые фильтры, удлинители; зарядные устройства для мобильных телефонов; грабли, лопаты; перчатки (резиновые и тканевые); посуда: чашки, кастрюли, тарелки и прочее, в том числе одноразовая.



ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ:

питьевая вода (бутилированная); продукты быстрого приготовления (супы, лапша, каша); консервы, тушенка, макароны, крупы; чай, кофе, сахар, хлебцы, печенье, конфеты; детское питание; сухой и влажный корм (для кошек и собак).

Место сбора гуманитарной помощи: г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 11. Рима Ириковна Гирфанова, тел.: 73-00-74, 8 903 395-35-39.

ДАВАЙТЕ ПОМОЖЕМ ЛЮДЯМ В СЛОЖНОЙ СИТУАЦИИ!

МЫ ВМЕСТЕ

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ

Паводок этого года стал испытанием на прочность для всех оренбуржцев, и газодобытчики — не исключение. Мы попросили психологов отдела кадров и трудовых отношений администрации Общества дать несколько советов, как управлять своим эмоциональным состоянием в такой непростой период.

СИЛА В ЕДИНСТВЕ

Прежде всего не закрывайте глаза на происходящее с вами, не загоняйте страхи внутрь. Если вам страшно — разрешите себе бояться. Помните, что вас окружают близкие, родные и просто неравнодушные люди, готовые помочь.

Обязательно разговаривайте с родными и друзьями о своих чувствах и переживаниях. Это социальная поддержка.

РЕГУЛЯЦИЯ ДЫХАНИЯ

Самое простое, что можно делать в любых условиях, даже в зоне

природного бедствия, — это дыхательные упражнения. Глубокое равномерное дыхание помогает снизить напряжение и тревожность. Эффективно выполнять упражнение «Квадратное дыхание»: вдох на 5 секунд — задержка дыхания на 5 секунд — выдох 5 секунд — и вновь задержка дыхания.

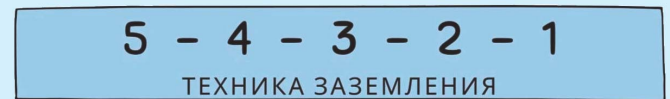
ОСТРОВК СТАБИЛЬНОСТИ

Невозможно контролировать ситуацию, которая происходит с вами, вашими родными, когда обстоятельства вам неподвластны. Поймите, что вы не можете дер-

жать все под контролем. Но для сохранения чувства стабильности нужно определить цели и задачи на ближайшую перспективу, их выполнение — приоритет. Остальные цели отложите на потом.

Для составления плана действий используйте упражнение

«Оценка происходящего». Сначала ответьте на вопросы «Что я могу изменить в этой ситуации?» и «Что я не могу изменить?». После оценки ситуации продумайте план действий для решения краткосрочных задач. ■



5 вещей, которые можете увидеть

4 вещи, которые можете потрогать

3 вещи, которые можешь услышать

2 вещи, которые можешь понюхать

1 вещь, которую можешь попробовать на вкус

Уважаемые коллеги! В Оренбуржье запустили единый информационный портал для пострадавших от паводка. Здесь собрана вся информация о поддержке и действующих горячих линиях, ответы на часто задаваемые вопросы, адреса пунктов временного размещения и сбора гуманитарной помощи. Данные обновляются и дополняются в режиме реального времени.



ЖИЗНЬ В АТМОСФЕРЕ НЕФТИ И ГАЗА



«Сохраняя традиции, создаем будущее» — лекцию на эту тему провел в музее Черномырдина генеральный директор Общества Олег Николаев

Газовик номер один, народный премьер, оренбуржец — Виктор Степанович Черномырдин. 9 апреля нашему именовому земляку исполнилось бы 86 лет. В этот день в историко-мемориальном музее, построенном ПАО «Газпром» в селе Черный Отрог, прошли памятные мероприятия в новом образовательном формате.

Общество «Газпром добыча Оренбург» выступило партнером в организации этого события. Генеральный директор нашего предприятия Олег Николаев принял участие в торжественном возложении цветов к памятнику Виктора Степановича. Гости музея посетили выставку специальной техники, работающей на экологически чистом газомоторном топливе. На площади были представлены кран-манипулятор, автоцистерна, передвижная электротехническая лаборатория и другие специализированные машины — всего шесть единиц. Работники управления технологического транспорта и спецтехники про-

вели экскурсию, самым любознательным разрешили посидеть в водительском кресле.

Ключевым мероприятием программы стала открытая лекция, которую провел Олег Николаев.



Виталий Черномырдин, директор межрегионального общественного фонда Черномырдина «Поддержка и развитие среднего класса»:

— Эта встреча особенно важна для молодых людей. Чтобы определиться с дальнейшей трудовой судьбой, нужны четкие ориентиры.

Сегодняшнее мероприятие носит просветительский характер — направление, которое активно поддерживает музей. Мы высоко ценим дружбу с «Газпромом», с производителями. Развитие газовой промышленности Оренбуржья — это опора для движения вперед.

В киноконцертном зале собрались местные жители и школьники Саракташского района, студенты оренбургских вузов и ссузов.

— Очень интересно, — поделилась впечатлением Луиза Избасарова, ученица «Газпром-класса» Черноотрожской средней школы имени В. С. Черномырдина. — Олег Александрович рассказал об истории становления, достижениях и стратегии развития предприятия, о перспективах газодобычи. Отметил вклад первооткрывателей и особую роль Виктора Черномырдина — человека, чья жизненная позиция и целеустремленность являются для нас примером.

Лекторий продолжился в формате диалога. Аудиторию интересовали вопросы о технологиях, которые применяются на современном этапе производства, социальных проектах и партнерстве предприятий Группы «Газпром», действующих в регионе.

— Сохраняя традиции, мы создаем будущее, — подчеркнул Олег Александрович. — Одна из традиций связана с Виктором Степановичем — каждый год, 9 апреля, он собирает нас в Черном Отроге. Здесь особая

атмосфера, которая вдохновляет, и особые люди. Советую всем почаще сюда приезжать и погружаться в атмосферу нефти и газа.

Для этого на встречу с руководителем одного из крупнейших предприятий нефтегазовой отрасли региона прибыли и студенты Филиала российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина в г. Оренбурге. Первокурсники поделились своими эмоциями.

Никита Антипин признался, что ему повезло, ведь он довольно рано понял, кем хочет стать. «Мой отец работал в газопромышленном управлении «Газпром добыча Оренбург», а сейчас возглавляет одно из дочерних обществ предприятия. То, что сегодня рассказал нам Олег Александрович Николаев, вдохновляет и дает понимание: у газовой отрасли региона есть будущее. Первые профессиональные шаги начну в Оренбуржье, на родине Черномырдина, а это честь. Главное, уметь работать в команде и не бояться брать на себя ответственность».

Так как в системе ценностей Общества «Газпром добыча Оренбург» на первом месте люди — работники предприятия, особое внимание на встрече уделили теме кадрового потенциала, профориентации и образовательным проектам.

Директор музея Светлана Черномырдина поблагодарила коллектив предприятия за участие в реализации этого и многих других совместных начинаний, а также вручила Олегу Николаеву сигнальный экземпляр книги «Виктор Черномырдин. В харизме надо родиться».

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Артема ВОСТРОВА



Выставку газомоторной техники, организованную газодобытчиками, посетили юные жители Черного Отрога



В лектории приняли участие жители Саракташского района, школьники, студенты оренбургских вузов и ссузов

ПАРТНЕРСТВО

В ГОСТЯХ У ТИТАНА
ЭПОХИ ПЕРЕМЕН

Накануне дня рождения Виктора Степановича Черномырдина группа студентов и преподавателей Оренбургского государственного университета (ОГУ) посетила музей имени нашего легендарного земляка.

Инициатива поездки принадлежала студентам, ее поддержали преподаватели вуза, а Общество «Газпром добыча Оренбург» помогло воплотить эту идею в жизнь.

Студенты впервые побывали в историко-мемориальном комплексе. Они познакомились с экспозициями, каждая из которых демонстрирует определенную веху жизни Виктора Степановича, рассказывает о работе, увлечениях, раскрывает всю многогранность его личности, погружая в эпоху, когда он действовал, созидал, принимал важные решения, служил стране и народу.

Поездка в музей Черномырдина стала для представителей ОГУ не просто экскурсией, а настоящей патриотической акцией. Немаловажно, что во времена работы на посту председателя Правительства Виктор Степанович внес огромный вклад в строительство библиотеки Оренбургского государственного университета и развитие вуза в непростой период истории страны.

— Благодарим Общество «Газпром добыча Оренбург» и сотрудников музея за то, что наши студенты смогли увидеть и понять, как человек из глубинки прошел путь от рабочего до руководителя федерального уровня. Черномырдин — политический тяжеловес, обеспечивший независимость России, он наш земляк, мы гордимся им и помним о его делах и свершениях. На таких примерах нужно воспитывать молодое поколение, — подчеркнула доктор экономических наук, профессор кафедры экономической теории, региональной и отраслевой экономики ОГУ Вера Воронина.

Алена ЛЕБЕДЕВА
Фото пресс-службы музея

ОБУЧЕНИЕ

ТАКТИЧЕСКИ ВАЖНЫЙ КУРС

Оренбургские газодобытчики освоили приемы и навыки тактической медицины.

Руководители отделов и служб администрации Общества «Газпром добыча Оренбург» прошли обучающий курс по тактической медицине под руководством практикующего врача-реаниматолога выездной бригады скорой помощи Елены Поповой.

Занятие состояло из двух блоков. Первый — освоение теории, которое проходило на автоматизированной платформе «АИС УПЦ», где размещены материалы и видеоуроки по тактической медицине от медиков-практиков, доступные обучающимся постоянно. Второй этап — практическая отработка навыков.

— Приоритет тактической медицины направлен на оказание первой доврачебной помощи в экстренных условиях, подчас при отсутствии медикаментов и спецсредств. Практические занятия помогут работникам понять алгоритм действий для



Врач-реаниматолог Елена Попова показывает приемы оказания первой доврачебной помощи

спасения жизни пострадавшего. Более уверенно вести себя в экстренной ситуации, — пояснила Юлия Арама — инженер по подготовке кадров учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

Участники курса научились останавливать кровотечения, обрабатывать раны и ожоги,

накладывать повязки при различных травмах, проводить имобилизацию и транспортировку условного пострадавшего. На манекене-тренажере сотрудники Общества отрабатывали приемы сердечно-легочной реанимации.

Полина РАЗИНКОВА
Фото Елены МАНАКОВОЙ

КАДРЫ

ОПЫТНЫЙ ОБМЕН

Ведущий инженер по промышленной безопасности газопромышленного управления Руслан Хасанов стал участником Программы стажировки молодых работников компаний Группы «Газпром».

После отборочных испытаний, организованных Департаментом ПАО «Газпром», молодой специалист приступил к основным отборочным модулям Программы. На первых трех этапах Руслан Хасанов показал высокий уровень личностно-деловых и управленческих

компетенций, принял участие в информационно-ознакомительной сессии. Четвертый модуль предполагал обучение на английском языке для развития профессиональной коммуникации в нефтегазовом бизнесе.

— Участие в информационно-ознакомительной сессии позволило мне по-новому взглянуть на процессы корпоративного управления, расстановку приоритетов в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, проводимых на предприятиях Группы «Газпром». Приятно отметить, что такие направления, как

промышленный интернет вещей, цифровой двойник месторождения, активно развиваются в нашем Обществе, — поделился впечатлением молодой специалист.

На очередной ступени Руслану предстоит подготовить индивидуальный план стажировки в ООО «Газпром добыча Ямбург». Он выбрал для изучения тему передовых подходов к организации работ повышенной опасности на объектах ПАО «Газпром» для оценки применимости на объектах ООО «Газпром добыча Оренбург». Итогом обучения станет дистанционная защита проектов в ноябре 2024 года.

В минувшем году Общество «Газпром добыча Оренбург» выступало принимающей стороной по данной Программе: на базе нашего предприятия двухнедельную стажировку проходил начальник производственно-технического отдела управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром добыча Надым» Евгений Шешуков.

Алена БОЧКАРЕВА
Фото из архива
Руслана ХАСАНОВА



В составе участников Программы стажировки Руслан Хасанов познакомился с производственными мощностями АО «Невский завод»

«ВЕСТИ АКТИВНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ — ЗНАЧИТ ЛЮБИТЬ СЕБЯ И БЛИЗКИХ»

В свои 45 лет она научилась плавать, чтобы принять участие в женской спартакиаде, в 50 — прыгнула с парашютом, в 55 — пробежала Московский марафон. Никогда не поздно приобщиться к физкультуре и спорту. Так считает планиметрист службы метрологического обеспечения газопромывочного управления (ГПУ) Разина Хайбуллина.

ЗНАКОВАЯ ДАТА

Наша встреча с Разиной, или Розой, как ее зовут знакомые и друзья, состоялась в знаковый день — 40 лет назад она пришла на работу в ГПУ. Ей было 19 лет.

До этого довелось поработать на ткацком производстве в Иваново и на часовом заводе в Куйбышеве. Роза соединила свою судьбу с парнем из родного села. Вместе с мужем Раилем они обосновались в Оренбуржье, где полным ходом развивалась газовая промышленность. Глава молодой семьи устроился буровиком, жена — к газодобытчикам.

ПЕРВЫЙ СТАРТ

Еще в школе она любила волейбол, зимние виды спорта. Эту любовь она пронесла через всю жизнь — с небольшим перерывом.

Рождение дочерей Ирины и Ильмиры стало важным этапом жизни Хайбуллиных. Забота и воспитание детей, ведение дома практически не оставили сил и свободного времени на спорт. Увлечение вернулось, когда девочки повзрослели.

— На нашем предприятии организовали женскую спартакиаду. Коллеги предложили мне поучаствовать в соревновании по плаванию. Но ведь я не умела плавать... — с улыбкой вспоминает Роза.

Тогда и много раз в дальнейшем ей предстояло доказать себе и другим: «Я смогу!» Спустя два месяца постоянных тренировок в бассейне она не просто научилась плавать, но и вышла на старт спартакиады.

Среди ее любимых дисциплин — с детства знакомые волейбол и лыжные гонки. Позже в жизнь вошли легкая атлетика и велоспорт. В ее активе уже более 60 медалей за победы и участие в соревнованиях корпоративного, регионального и федерального уровней.

ПРЕОДОЛЕНИЕ

Самая дорогая награда для Разины Рашитовны — медаль за



Разина Хайбуллина на рабочем месте

участие в Московском марафоне в 2019 году. Даже длительная подготовка не гарантирует спортсмену успешного преодоления 42-километровой дистанции. За полгода до этого начались ежедневные тренировки с коллегами — энтузиастами спорта под руководством опытного легкоатлета, заместителя начальника службы энергоснабжения Владимира Зауолкова.

Сентябрьский день старта в Москве выдался холодным. Участники в шортах и футболках надевали дождевики.

— До 30-километровой отметки бежать было тяжело. Многие сошли с дистанции. На оставшихся 12 километрах почувствовала второе дыхание. Четыре с половиной часа беспрестанного бега. Достигнув финиша, я себя похвалила! — скромно замечает она.

После такого испытания участие во многих полумарафонах в Уфе,

Стерлитамаке, Казани, в велопробегах на сотни километров уже не казалось невозможным.

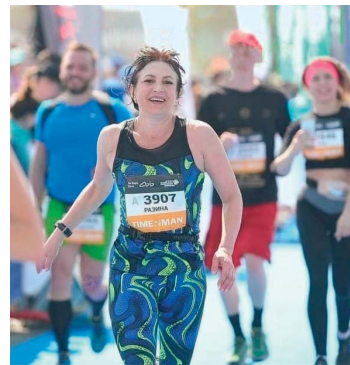
ВЫСОКАЯ МЕЧТА

За 5 лет до Московского марафона на свой юбилей Роза получила от близких самый необычный в ее жизни и вместе с тем заветный подарок.

— Я давно хотела прыгнуть с парашютом. Муж отговаривал меня от такого экстремального шага, но разве можно заставить человека отказаться от мечты? Он подарил мне абонемент на прыжок, который проходил на высоте 900 метров, — рассказывает она. — Я прыгала второй в группе. Когда самолет поднялся в небо, мелькнула мысль: «Откажусь». Но все произошло стремительно. Я в воздухе. Раскрылся купол парашюта, страх улетучился. Ощущения непередаваемые: такая красота и тишина! Время замедлилось. Как позже выяснилось, прыжок длился всего 6 минут, но мне показалось, что в три раза дольше.

ПРОДОЛЖЕНИЕ

У Разины Рашитовны пятеро внуков. Радмир занимается хоккеем, Данияр — футболом, Тимур — борьбой. Шамиль прекрасно поет, маленький Карим ходит в садик — ему еще предстоит выбрать увлечение. С нэнэйкой, так по-татарски называют бабушку, им не скучно. Можно вместе побегать, поиграть, на велосипедах покататься. Кстати, и привычному образу бабушки, которая старается вкусно накормить внуков, она соответствует. Готовит плов, манты, пельмени, по утрам —



На марафонской дистанции

кашу. Роза признается, что даже не пробовала блюда из ресторанов быстрой еды. В рационе семи много овощей и фруктов, в том числе выращенных собственноручно, из сладостей — мед.

Активный образ жизни, считает наша героиня, — это проявление любви к себе и близким, способ избавиться их от лишних волнений. Приобщиться к физической культуре никогда не поздно, стоит просто побороть лень.

— Вы заметите, как это было со мной, что станете реже болеть, станете крепче, выносливее, активнее, — утверждает она.

Предстоящий ей в этом году выход на заслуженный отдых откроет новые возможности: для дела, путешествий, спорта. В частности, для воплощения новой мечты: подготовки к соревнованиям по триатлону Ironman. Это многокилометровая дистанция, которую необходимо преодолеть без передышки вплавь, на велосипеде и бегом.

Роза — человек, который любит жизнь и стремится наполнять ее событиями, чтобы в быстром ходе времени все страницы своей биографии радовали яркими достижениями, впечатлениями и эмоциями.

Полный текст статьи читайте на сайте Общества.



Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото из архива Разины ХАЙБУЛЛИНОЙ

Уважаемые читатели! Если рядом с вами трудятся коллеги, достойные стать героями нашей рубрики «Женский взгляд», сообщайте в редакцию: press@gdo.gazprom.ru.



Один прыжок до исполнения мечты

РАДОСТЬ УМНОЖАЙ НА ДЕСЯТЬ

В Год семьи, объявленный Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным, редакция продолжает рассказывать о семейных ценностях газодобытчиков.

Ранее мы писали о том, что линейный обходчик Нижнепавловского ЛПУ Дмитрий Бессонов награжден почетным знаком «Отцовская слава», а его супруга Елизавета — медалью «Материнство». Но главным жизненным достижением они считают своих детей. В семье Бессоновых семь сыновей и три дочери.

Собраться всем вместе для фотографирования — задача со звездочкой. Во Дворец «Газовик», где Бессоновы не раз бывали на детских утренниках и корпоративных праздниках, прибыли вдвоем. «Старший сын, 22-летний Максим, работает в мостостроительной организации в Тюменской области, — пояснил глава семейства. — Третий сын Дима, ему 20 лет, — помощником бурильщика в Бузулуке».

Сам Дмитрий Бессонов уже 16 лет работает в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» в подразделении, где трудился его отец Павел Егорович. На предприятии мечтает работать второй сын Дмитрия — 21-летний Вадим, он выучился на механика.

— У моего тестя пять дочерей, я же всегда говорил, что хочу пять сыновей. Выходит, план перевыполнил. Наши парни — во всем опора, — признается Дмитрий Бессонов. — Мы вместе построили четырехэтажный дом, куда недавно переехали, на 300 квадратных метров, чтобы был простор и уют.

До этого жили в доме на 170 квадратов. Дмитрий строил



его с отцом: все своими руками — от фундамента до облицовки. Лиза в это время получала высшее образование, в дальнейшем работала главным бухгалтером агрофирмы.

Сыновья Бессоновых занимаются спортивным ориентированием — многократные победители и призеры всероссийских первенств и Приволжского федерального округа. На своей машине отец возил Максима, Вадима и Дмитрия на соревнования в Казань, Стерлитамак, Ижевск, Пензу, все трое — кандидаты в мастера спорта. Есть награды и за футбол, лыжные гонки, настольный теннис, бокс.

Четвертый сын, 18-летний Павел, осваивает профессию свар-

щика, увлекается техникой, ему нравится ремонтировать автомобили. В этом деле он подмога отцу и старшим братьям.

— Важно, чтобы ребята умели работать и головой, и руками. Только так они могут быть самостоятельными людьми, — уверен Дмитрий Бессонов.

Пятнадцатилетняя Снежана, хрупкая девушка с осиной талией — первая и долгожданная дочка в семье. Снежана, как зовет ее папа, любит музыку, занимается танцами, хорошо учится и во всем помогает маме, нянчится с младшенькими. Как-то раз она попросила папу купить пони. Исполнить желание дочурки было непросто, но очень хотелось. Тогда Дима нашел ослицу, назвали

ее по-восточному Зульфия, она стала общей любимицей. А через год во дворе появился Туман — пони. Папа же обещал! Смастерил двуколку, чтоб каталась ребятня.

Скромной и улыбчивой Диане в ее десять лет очень нравится играть на синтезаторе и вязать крючком. Она дарит родным игрушки ручной работы. Когда девять месяцев назад в семье Бессоновых родился десятый ребенок — Богдан, сестренка связала для него большой плед.

Лева, которому девять, не по годам серьезен, он, как и старшие братья, тянется к спорту. Семилетняя Милана — озорница, в этом году пойдет в первый класс. Она присматривает за четырехлетним Денисом, а он с любопытством заглядывает в ее тетрадки.

Старшие «птенцы» выпорхнули из гнезда. Максим, Вадим и Дмитрий создали свои семьи и подарили родителям шестерых внуков. Когда все собираются в отеческом доме, в поселке Городище, становится шумно и весело.

Каково быть мамой десятерых? Елизавета Бессонова отвечает: «Нелегко, иногда нужно уметь отказываться от мелочей, потому что дети — главное богатство. Счастье у нас умножается на всех, и его становится больше, а печаль делится, и сходит на нет. Да и грустить нам, честно говоря, некогда».

Дмитрий и Елизавета познакомились 9 мая. Большая семья — это их общая победа. Дом, подсобное хозяйство, работа, школа, секции — забот хватает. Близкие всегда поддерживали Бессоновых. Взаимное понимание, уважение, трудолюбие и любовь — то, что помогает их кораблю проходить сквозь любые жизненные штормы, сохраняя теплоту и душевность.

Валерия СЛАВИНА
Фото Артема ВОСТРОВА

АКЦИЯ

СИЛА В ЗНАНИЯХ

26 апреля будет проводиться «Диктант Победы». Задания в этом году посвятят 80-летию полного освобождения Ленинграда, выходу советских войск на границы СССР (один из ключевых этапов освободительной миссии Красной Армии), а также другим памятным датам.

Газодобытчики смогут написать диктант на площадке, организованной на базе учебно-производственного центра Общества (ул. Терешковой, 144).

Для участия нужно направить заявку на почту urc@gdo.gazprom.ru. В ней следует указать свои Ф. И. О. и подразделение, которое вы представляете.



26 апреля регистрация начнется в 13:30. Старт «Диктанта Победы» — в 14:00.

При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт или пропуск), и черную гелевую ручку.

ПОБЕДЫ — ЛИЧНЫЕ, УСПЕХ — КОМАНДНЫЙ

В здоровом теле — здоровый дух. В ходе корпоративных состязаний Общества «Газпром добыча Оренбург» себя проявили теннисисты и пловцы.

В рамках спартакиады руководителей обособленных структурных подразделений состоялся турнир по настольному теннису. Победу за теннисным столом одержала команда управ-

ления аварийно-восстановительных работ (УАВР). Серебро турнира у спортсменов инженерно-технического центра (ИТЦ). Бронзовые призеры — теннисисты военизированной части. В личном зачете лучшим стал ведущий инженер производственно-технического отдела УАВР Денис Алашеев. Второй ракеткой соревнований признан его коллега — председатель первичной



За теннисным столом председатель ППО «Газпром добыча Оренбург» профсоюз — УТТист Анатолий Коробков и начальник цеха по добыче газа и газового конденсата № 2 ГПУ Виталий Неклесов



Пловцы Общества соревновались в бассейне ДКиС «Газовик»

профсоюзной организации УАВР Владислав Родионов. Замыкает тройку лидеров начальник лаборатории неразрушающего контроля и механических испытаний ИТЦ Алексей Сысоев.

Работники предприятия состязались в дисциплине «плавание». Командное золото завоевал коллектив газопромышленного управления (ГПУ). Серебро в копилке спортсменов службы корпоративной защиты. Бронза у пловцов администрации Общества.

Лучшее время в личном зачете среди женщин на дистанции 25 метров показала Татьяна Савва, оператор производственно-диспетчерской службы ГПУ. Ее коллега, начальник смены производственно-диспетчерской службы ГПУ Ринат Махиянов, стал победителем среди мужчин на дистанции 50 метров.

Ирина ДМИТРИЕВА
Фото Михаила ГОРШКОВА ■

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

ДВА СЕРЕБРА, ДВЕ БРОНЗЫ

Воспитанники спортшколы клуба «Факел-Газпром» успешно выступили в финале первенства России среди игроков до 20 лет.

В соревнованиях участвовали 4 игрока сборной Оренбургской области — спортсмены клуба «Факел-Газпром»: Владислав Банников, Алексей Самохин, Савелий Кизимов и Артур Файзуллин под руководством тренеров Игоря Лежнева и Евгения Регентова. В состав сборной также вошел Александр Гавышев из Сорочинска.

В 1/8 финала оренбуржцы обыграли сборную Чувашии (3:0), в четвертьфинале — команду Самарской области (3:0), в полуфинале — свердловчан (3:1). Препградой на пути

стала сборная Москвы (2:3). Второе место — итог командных соревнований среди юниоров. Девушки финишировали на 5-м месте.

Яркую игру показал Владислав Банников, четвертая ракетка страны среди юниоров. Выступая в личном зачете, он принес Оренбуржью еще одно серебро.

Три представителя клуба «Факел-Газпром» стали призерами соревнований в мужском парном разряде: Владислав Банников/Алексей Самохин (Оренбургская область) и Савелий Кизимов (Оренбургская область)/Алексей Перфильев (Краснодарский край) завоевали бронзу.

По итогам финала первенства России сборная Оренбургской области стала третьей



Владислав Банников — победные эмоции

в общекомандном зачете вслед за сборными Москвы и Свердловской области.

Петр ХВАТОВ
Фото Алексея ЛЮМАЕВА ■



Сайт и социальные сети
ООО «Газпром добыча Оренбург».
Подписывайтесь!