

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НЕДРА ИРЕКА



Лицензию на участок, с которым связывают будущее Оренбургского газового комплекса, ООО «Газпром добыча Оренбург» получило в 2016 году

Всего за два месяца в саракташской степи вырос небольшой городок: здесь скоро будет пробурена скважина № 1 Восточно-Ирская.

Поисково-оценочное бурение — это всегда сложная, но интересная задача. Работу подрядчика (ООО «Газпром бурение») контролируют специалисты от-

дела организации и контроля строительства скважин, геологи из администрации и инженерно-технического центра Общества.

На площадке уже подготовлено все необходимое для начала поискового бурения на Ирском участке. Это отдельная водозаборная скважина, насосная, два дизельных электрогенератора мощностью до 1 МВт

каждый, котельная, оборудование для приготовления и подачи в скважину бурового раствора. По мере углубления скважины его будет требоваться все больше — начиная от 70 кубометров при бурении направления (это первые 30 метров скважины) и дальше по нарастающей.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СВЕТИТЬ ВЕЗДЕ
стр. 3



БЕСПОКОЙНЫЕ СЕРДЦА
стр. 6



ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ
стр. 8



ГЛОТОК СТУДЕНЧЕСКОЙ ЖИЗНИ
стр. 10

стр. 1 <<<

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НЕДРА ИРЕКА

Завершается монтаж самой установки МБУ-3200/200 ДЭР. Пульт бурильщика позволяет в режиме реального времени отслеживать основные параметры — от нагрузки на долото и давления в скважине до газопоказаний бурового раствора на поверхности. Для полного контроля цифровые датчики дублируются аналоговыми: ведь любые изменения в процессе работ требуют немедленной реакции персонала буровой бригады.

— Подготовка к бурению не прерывается даже ночью. Каждые сутки на объекте работают порядка пятидесяти человек: буровая бригада плюс технологи, супервайзер, профильные специалисты. С началом бурения это число вырастет, добавятся специалисты долотного и растворного сервиса, геофизики и другие задействованные в поиске работники, — рассказывает буровой мастер ООО «Газпром бурение» Иван Родин. — В моей практике это первая настолько

масштабная задача. Одно дело — бурить очередную скважину на уже освоенном месторождении. Другое дело — первая поисково-оценочная скважина на участке, которая должна быть готова к работе в любых условиях.

Общество «Газпром космические системы» обеспечило спутниковую связь, которая позволит в режиме реального времени передавать данные со скважины специалистам ООО «Газпром добыча Оренбург». Глубина поисково-оценочной скважины составит 4 000 метров: перспективные ресурсы Восточно-Ирековского объекта посчитаны именно до этой глубины. Предварительно ресурсы оцениваются в 370 млрд кубических метров газа и 2,5 млн тонн конденсата. Бурение здесь начнется уже в декабре этого года.

Ярослав РОДИН
Фото Мирона КОРЖОВА



Большая часть оборудования на площадке — производства ООО «Уралмаш НТГО Холдинг» и других отечественных предприятий

ПРОФИЛАКТИКА

СИТУАЦИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

Работники военизированной части (ВЧ) Общества за ноябрь провели 442 профилактических обхода и 21 обследование состояния газовой безопасности.

Центр газовой и экологической безопасности ВЧ вел постоянный контроль состояния воздуха на территории Оренбургского газодобывающего комплекса. Автоматическими постами контроля загазованности и передвижными экологическими лабораториями выполнено 274 852 измерения на наличие в воздухе сероводорода, углеводородов, двуокиси серы, оксида углерода, оксидов азота и метана. В ноябре на

объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» проведено 329 работ по разрешению диспетчерской службы ЦГиЭБ ВЧ. По метеорологическим условиям в ноябре 2022 года на объектах Общества был выдан один запрет на проведение работ, которые были выполнены позже при более благоприятных метеорологических условиях.

Игнат ЯРИН
Фото из архива редакции



НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ИДЕТ ДОГАЗИФИКАЦИЯ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о ходе догазификации в субъектах Российской Федерации — подведению сетевого газа к границам домовладений в уже газифицированных населенных пунктах без привлечения средств граждан.

На данный момент граждане заключили с Единым оператором газификации (ЕОГ, ООО «Газпром газификация») и региональными операторами газификации 684,7 тыс. договоров. Из них более 63 % исполнены: владельцы 434,6 тыс. домовладений получили возможность подключиться к сетевому газу.

В зоне ответственности газораспределительных организаций Группы «Газпром» сохраняется высокий темп работ. В ноябре газ подведен более чем к 40 тыс. домовладений.

ЕОГ обеспечивает своевременное финансирование экономически обоснованных затрат ГРО (включая независимых) и региональных операторов газификации.

В ряде субъектов Российской Федерации заключенные к настоящему времени договоры с гражданами на догазификацию выполнены более чем на 90 %. Например, в Чувашской Республике, Ставропольском крае, Воронежской, Московской и Оренбургской областях, г. Санкт-Петербурге. В Кабар-

дино-Балкарской Республике показатель достиг 100 %.

Ведется работа по выполнению поручений Президента Российской Федерации Владимира Путина по догазификации медицинских и образовательных учреждений. В настоящее время в «Газпроме» идет согласование реестра котельных таких учреждений в уже газифицированных населенных пунктах для подведения газовых сетей.

Профильным подразделениям «Газпрома» и его дочерним компаниям поручено продолжить выполнение задач по догазификации в субъектах РФ.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ЕОГ — единый центр ответственности по вопросам газификации и по обеспечению бесплатного подключения домовладений к сетям газораспределения в 72 субъектах РФ и на федеральной территории «Сириус».

ТЕХНОЛОГИИ

СВЕТИТЬ ВЕЗДЕ

Для проведения неразрушающего контроля оборудования на нашем предприятии применяют метод цифровой радиографии. Программно-аппаратный комплекс в сравнении с пленочными системами позволяет увеличить производительность процесса многократно.

Радиографический контроль — один из наиболее надежных и достоверных методов для выявления дефектов. Он основан на проникающей способности рентгеновских лучей, которые по-разному поглощаются металлом и внутренними дефектами. По рент-



Дефектоскопист ИТЦ Павел Шорохов в режиме реального времени проводит оценку качества сварного соединения

геновским снимкам можно оценить качество сварного соединения.

Данный процесс с помощью инновационной отечественной разработки нам продемонстрировали специалисты лаборатории неразрушающего контроля и механических испытаний инженерно-технического центра. Просвечивание осуществляется на плоскпанельный приемник-детектор «Цифракон». Результат, благодаря оцифровке снимка, беспроводной передаче данных в программную оболочку планшета или ноутбука, доступен в режиме реального времени.

— Исключается процесс обработки пленки, не требуются расходные материалы, — пояснил начальник лаборатории Алексей Сысоев. — Дополнительное преимущество изображения в цифровой форме — возможность применения электронных инструментов, автоматизирующих работу оператора в части определения характеристик изображе-



Дефектоскопист ИТЦ Юрий Олисов ведет подготовку к проведению контроля сварного соединения методом цифровой радиографии

ния, хранения и использования «цифрового паспорта» сварного соединения.

Детектор помещается в ударопрочный кожух. Прибор относительно неприхотлив к окружающей среде. Выносит жару, влагоустойчив. Питание — от аккумулятора, которого хватает примерно на восемь часов.

Плоскпанельные детекторы, в отличие от пленки и запоминающих пластин, не гнутся, что не позволяет сделать панорамное изображение, однако гораздо производительнее при контроле сложных форм.

Спектр применения нового оборудования значителен. На-

пример, при аттестации сварщиков или при проведении работ, которые нужно выполнить оперативно.

Так, в нынешнем году на установке комплексной подготовки газа № 6 газопромыслового управления был смонтирован участок по проведению опытно-промышленных испытаний труб большого диаметра и соединительных деталей из плакированных сталей. «Цифракон», по словам дефектоскопистов, очень помогал в процессе контроля сварки сложных стыков.

Ольга КОНСТАНТИНОВА
Фото Николая ШИРОКОВА

КАДРЫ

НОВЫЕ ЗНАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ

Из 39 слушателей Оренбургского филиала РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, получивших недавно дипломы о дополнительном профессиональном образовании, сразу 12 — работники ООО «Газпром добыча Оренбург».

В России 2022–2031 годы объявлены Десятилетием науки и технологий, а значит, особое внимание — высшей школе и достижениям в производстве.

— Нефтегазовый сектор — номер один в экономике нашей страны и Оренбургской области, — заметил полномочный представитель ректора по региональному развитию, директор филиала РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина в Оренбурге Сергей Горшенин. — Академик Иван Михайлович Губкин, основоположник добычи нефти и газа в стране, в честь которого назван наш вуз, говорил: «Недра не подведут, главное — чтобы не подвели люди». Хорошо подготовленные кадры не могут подвести.

Заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Шалимов, вручая дипломы, подчеркнул,



Сергей Шалимов вручает диплом оператору электронно-вычислительных и вычислительных машин службы автоматизации производства газопромыслового управления Ольге Кухтенко

что тот путь, который избрали выпускники, непрост, но у них есть опыт и багаж знаний.

— РГУ имени Губкина — один из лучших университетов в стране. Учеба в нем позволяет развить свои компетенции. Уверен, что полученные здесь знания помогут

Вечерний факультет РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина в Оренбурге был открыт в 1984 году с целью подготовки кадров для Оренбургского газового комплекса. Многие выпускники занимают ответственные должности в аппарате управления ООО «Газпром добыча Оренбург» и его структурных подразделениях. Руководители и главные специалисты Общества преподают в вузе многие дисциплины.

в управлении процессами, развитии себя как руководителей, на которых возлагается большая ответственность. Желаю выпускникам и дальше двигаться вперед, получать удовольствие от работы, — подчеркнул он.

Наталья АНИСИМОВА
Фото Максима ПЯТАЕВА

ПРИЗОВЫЕ МЕСТА

Более 70 работ газодобытчики прислали на фотоконкурс «Открываем производство вместе», объявленный в начале года. Пришло время подводить итоги и знакомить вас со снимками, сделанными победителями!



Радуга над крановыми узлами коридора трубопроводов.
Владимир Курников (1 место)



Зимний рассвет рядом с крановым узлом. Виталий Лавренов



Белые будни. Дмитрий Турчин



Новая жизнь рядом с промыслом. Алексей Колпаков



Неусыпный контроль в районе скважин.
Олег Савельев



Восход солнца. Алексей Андрущенко (II место)



Кусочек лета на промысле. Виктор Володченко



Ночной индустриальный пейзаж. Александр Попов (III место)



Все только начинается... Антон Десятов



Роса поутру. Игнат Столповский (III место)



Закат в Заполярье на Харамтурском месторождении. Ринат Сибигагуллин (II место)

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ

Редакционное голосование, посвященное выбору лучших работ, на этот раз затянулось как никогда: такое количество разноплановых, ярких и впечатляющих снимков прислали участники.

Безоговорочным победителем признан мастер линейно-эксплуатационной службы № 2 Нижнепавловского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов **Владимир Курников**.

Второе место разделили два фотографа-любителя: мастер по добыче нефти, газа и конденсата газопромыслового управления военизированной части **Ринат Сибигагуллин**.

На третьем месте тоже два участника: мастер по добыче нефти, газа и конденсата газопромыслового управления **Александр Попов** и мастер по добыче нефти, газа и конденсата газопромыслового управления **Игнат Столповский**.

Обладателями специальных призов от редакции «Оренбургского газа» стали водитель автомобиля военизированной части **Олег Савельев** (за умение поймать момент, крайне важное для любого фотографа), ведущий геолог администрации Общества **Виктор Володченко** (за впечатляющий масштаб снимка), водитель автомобиля газопромыслового управления **Алексей Колпаков** (за умение увидеть красоту живой природы), оператор по добыче нефти и газа газопромыслового управления **Виталий Лавренов** (за умение увидеть гармонию индустриального пейзажа и природы), слесарь по КИПиА газопромыслового управления **Дмитрий Турчин** (за оригинальный взгляд на красоту производства), ведущий геолог администрации Общества **Антон Десятов** (за магию видеть большое в малом).

Все фотографии, поступившие на конкурс, можно посмотреть, перейдя по QR-коду.





СОВЕТ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
И СПЕЦИАЛИСТОВ
ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА
ОРЕНБУРГ»

МОЛОДЕЖНЫЙ ВЕСТНИК

БЕСПОКОЙНЫЕ СЕРДЦА



Алексей Баландин, Виктор Евсеев, Михаил Кутузов, Виктория Матвеева, куратор команды СМУС начальник отдела социального развития Роман Ивасюк, Антон Миронов, Прохор Косов

Совет молодых ученых и специалистов (СМУС) ООО «Газпром добыча Оренбург» подвел итоги работы за год. Важные цифры и яркие достижения молодых газодобытчиков — в нашем материале.

С каждым годом СМУС набирает темп: ни эпидемиологические ограничения, ни основная работа на предприятии не мешают молодежи проводить культурно-массовые и спортивные мероприятия, «прокачиваться» в научно-технической сфере, реализовывать социальные инициативы. Общее число молодых работников Общества сегодня — 1 442 человека. Каждый пятый принимает участие в мероприятиях совета.

— Прогресс и высокая результативность СМУС видны как мне, так и всем нашим

коллегам. В нашем Обществе приветствуется инициативность и увлеченность своим делом. Особенно это важно сейчас, когда мы выходим на новый участок недр, с которым связано столько планов. У молодежи есть четкие перспективы и понимание, к чему нужно стремиться. Мы рассчитываем на вас! — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев на отчетно-выборной конференции СМУС.

Среди приоритетов деятельности совета — научная составляющая. За год молодые работники приняли участие в восьми научно-технических конференциях дочерних обществ ПАО «Газпром». ВХ научно-технической конференции ООО «Газпром переработка» мастер ЛЭС № 2 Нижнепавловского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) Владимир Курников занял первое место. Представители СМУС вносят вклад в рационализаторскую деятельность: за 12 месяцев они подали 64 предложения как самостоятельно, так и в соавторстве со своими наставниками.

Первый конкурс научно-технических статей среди молодых работников организаций газовой промышленности некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» приобрел межрегиональный характер: присоединились коллеги из Республики Башкортостан и Сургута. Проведены 23 научно-технических конференции молодых ученых Общества «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития предприятия». Многие инициативы молодых газодобытчиков направлены на поддержку земляков. Например, организованная советом в этом году благотворительная ярмарка «Дорога добра — простые истины» позволила направить более 120 тысяч рублей Чебеньковскому детскому дому, а акция по сбору

макулатуры «EcoBattle» помогла поддержать оренбургского ребенка-инвалида, который получил более 100 тысяч рублей на улучшение жилищно-бытовых условий. Собранные в рамках акции «Подари книге вторую жизнь» издания (более тысячи!) СМУС передал сельским библиотекам и школам территорий присутствия нашего предприятия.

Глядя на список активностей, не удивляешься, почему семинар-совещание «Методы повышения эффективности реализации молодежной политики ПАО „Газпром“» в этом году провели именно на базе нашего предприятия. Сорока четверем молодым лидерам из разных дочерних обществ Группы компаний было что обсудить с оренбуржцами!

Возглавлять совет по итогам голосования продолжит инженер I категории управления аварийно-восстановительных работ Виктория Матвеева, ее кандидатуру молодые газодобытчики поддержали единогласно.

Планов по дальнейшему развитию у коллег немало: со следующего года они будут уделять пристальное внимание также патриотическому и профориентационному направлениям. Избран — впервые за историю совета! — заместитель председателя по патриотическому направлению. Им стал юристконсульт I категории управления по эксплуатации зданий и сооружений Прохор Косов.

Еще одна замена в составе заместителей: начальник участка № 3 службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике, телемеханике Нижнепавловского линейного производственного управления УЭСП Алексей Баландин оставил пост ответственного по спортивному и культурно-массовому направлению. Теперь курировать это направление в рядах СМУС будет инженер-программист I категории газопромыслового управления Антон Миронов.

— Я очень рад стать частью большой, амбициозной молодежной команды. В планах — наращивать количество и качество проводимых спортивно-массовых мероприятий внутри обособленных структурных подразделений и на уровне Общества. Впереди много работы, но с такой сильной и дружной командой, с поддержкой руководства нам под силу любые задачи, — уверен Антон.

Алексей Баландин (УЭСП):

— Раньше мало кто понимал, что СМУС работает с одним из главных богатств нашего предприятия — с будущим, которое заключено в молодых работниках. Но благодаря нашей команде и поддержке руководства, в том числе нашего куратора Романа Ярославовича Ивасюка, мы не словами, а делом показываем, как и чем занимается совет. К сожалению, в силу возраста я уже не смогу занимать пост заместителя председателя совета молодых ученых и специалистов, но буду внимательно следить за его деятельностью и оказывать всяческое содействие при необходимости.



По инициативе СМУС разработана интерактивная карта родников, которые были восстановлены Обществом «Газпром добыча Оренбург». Воспользоваться ей может любой желающий.



Ярослав РОДИН
Фото автора

ДВЕНАДЦАТЬ МГНОВЕНИЙ СОВЕТА



Газодобытчики поздравляют воспитанников Чебеньковского детского дома Оренбургского района. Декабрь 2021 года



Первые открытые состязания по зимним дисциплинам SMUSOPEN. Январь 2022 года



Подведение итогов работы рейтинговой системы «Лидер». Февраль 2022 года



Молодые работники-волонтеры готовят к отправке посылки в рамках акции по сбору гуманитарной помощи беженцам из ДНР и ЛНР. Март 2022 года



Благотворительная ярмарка в рамках программы «Дорога добра — Простые истины». Апрель 2022 года



Участие в мероприятиях, посвященных 77-й годовщине Великой Победы. Май 2022 года



Всемирный день донора крови. Июль 2022 года



Помощь поисковикам, Бузулукский район. Июль 2022 года



Масштабная велогонка «Степь». Август 2022 года



Экологическая акция «Моя — Россия, Мой — Газпром» в селе имени 9 Января. Сентябрь 2022 года



Курс по основам начальной военной подготовки для молодых работников Общества. Октябрь 2022 года



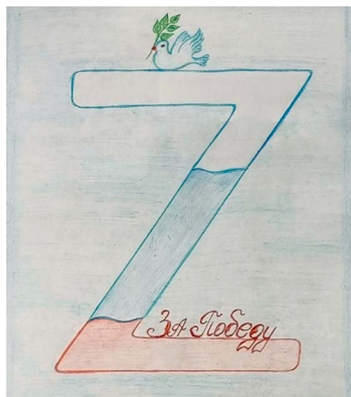
Семинар-совещание «Методы повышения эффективности реализации молодежной политики ПАО «Газпром». Ноябрь 2022 года

ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Подведены итоги конкурса детских рисунков, объявленного нашей редакцией. К нему присоединились дети работников Общества, воспитанники детской школы искусств «Вдохновение» и детского сада «Улыбка» в возрасте от 1,5 до 15 лет. Рисунки победителей и участников — перед вами!



Василиса Сукач (7 лет)



Коллективная работа воспитанников подготовительной группы детского сада «Улыбка» (с. Нижняя Павловка)



Дарья Коваленко (11 лет)



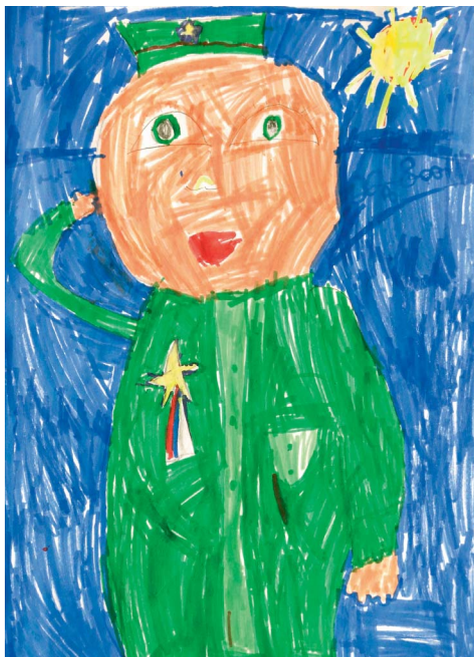
Екатерина Коваленко (6 лет)



Мария Быкова (5 лет)



Матвей Бирич (7 лет)



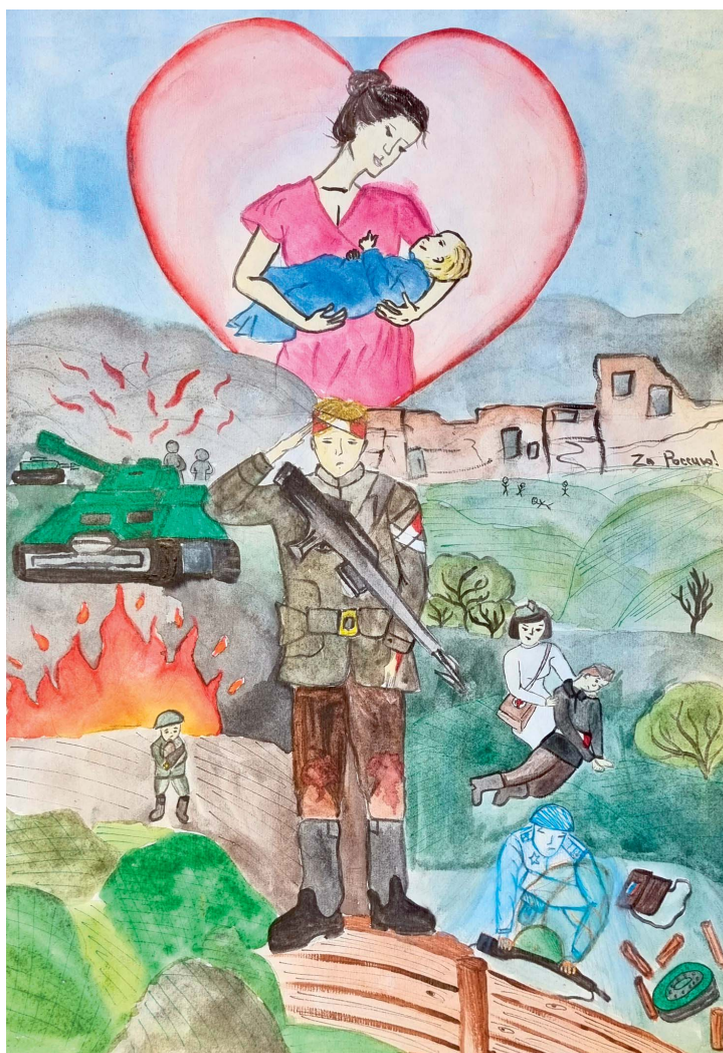
Валерия Базанова (6 лет)



Семен Манаков (10 лет)



Елизавета Двуреченская (14 лет)



Диана Галич (13 лет)



Василиса Кривова (8 лет)



София Юрьева (13 лет)

ИТОГИ

В возрастной категории 3–6 лет победу одержала Екатерина Коваленко. На втором месте Мария Быкова. Среди детей от 7 до 12 лет лучшими были признаны рисунки Дарьи Коваленко (первое место), Матвея Бирича (второе место), Василисы Сукач и Василисы Кривовой (третье место).

В возрастной категории 13–17 лет первое место у Дианы Галич, у Софии Юрьевой и Елизаветы Двуреченской второе и третье места соответственно.

За творческую активность награждена Валерия Базанова (6 лет). Юным художникам, отмеченным жюри, были вручены дипломы и призы.



Начальник службы по связям с общественностью и СМИ Анна Еремеек вручает награду Екатерине Коваленко

На конкурс поступило более 50 работ, выполненных в карандаше, красках и смешанных техниках. Увидеть все вы можете в официальной группе предприятия «ВКонтакте».



ГЛОТОК СТУДЕНЧЕСКОЙ ЖИЗНИ

Учащиеся «Газпром-класса» Черноотрожской СОШ имени В.С. Черномырдина Саракташского района присоединились к акции «Стань на один день студентом Института наук о Земле».

Оренбургский государственный университет подготовил необычную профориентационную программу. Перед началом мероприятия 10-классникам выдали зачетные книжки. Школьникам предстояло получить первые зачеты по географии, экологии и геологии.

Для проверки знаний представители студенческого конструкторского бюро «Навигатор» кафедры географии и регионоведения предложили на скорость собрать спилс-карту Оренбургской области, поделенную на районы, а потом ответить на вопросы викторины. Для кого-то стало открытием, что мостов в Санкт-Петербурге в три раза больше, чем в Венеции, что нашу страну и США разделяет всего 4 км, а государственная граница Российской Федерации в 1,5 раза длиннее экватора.

В геологическом музее вуза гости перенеслись на 800 мил-



лионов лет назад и оказались в водах тепловодного океана, который в те времена покрывал огромные территории, в том числе и занимаемые сегодня Оренбургской областью. Старший преподаватель кафедры геологии, геодезии и кадастра Наталья Галянина рассказала ученицам «Газпром-класса» о древних животных, следы пребывания которых сохранились на осадочных породах, о минералах, что добывают в разных частях света, об особенностях геологического строения Оренбургской области.

Главный акцент при посещении экологического музея был сделан на энерго- и ресурсосберегающие технологии. Здесь заведующая кафедрой экологии



В экологическом музее ОГУ

и природопользования Марина Глуховская рассказала, какие отходы (металл, стекло) могут подвергнуться переработке бесконечное количество раз, какие (бумага, некоторые виды пластика) — ограниченное, а от чего лучше вообще отказаться, чтобы не засорять планету.

Завершилось мероприятие на факультете прикладной биотехнологии и инженерии, где педагоги поделились профессиональными перспективами, которые открываются перед их выпускниками.

Екатерина АФНАСЬЕВА
Фото Михаила ПОТАПОВА

ОБМЕН ОПЫТОМ

ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

Коллектив учебно-производственного центра (УПЦ) ООО «Газпром добыча Оренбург» поделился опытом с руководителями организаций Оренбургской области, осуществляющих деятельность в сфере дополнительного профессионального образования.

На базе учебно-производственного центра состоялся семинар-совещание министерства образования региона, посвященный процессу обуче-

ния в условиях меняющегося законодательства.

Учебно-производственный центр Общества является отраслевым и входит в систему

непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром». С 1970 года его коллектив вносит значительный вклад в развитие персонала ООО «Газпром добыча Оренбург» и других предприятий нефтегазовой отрасли страны, совершенствует и внедряет новые методы в процесс профессиональ-

ного обучения и дополнительного профессионального образования.

Начальник УПЦ Екатерина Давиденко рассказала коллегам об использовании технологий проектного и проблемного обучения, интерактивных и игровых технологиях, технологии критического мышления. Она поделилась опытом применения электронного обучения с использованием интерактивных систем в режиме 24/7.

Участники семинара побывали в аудиториях центра, наблюдали за проведением занятий. Их особо заинтересовала организация обучения в рамках проекта «Развитие культуры безопасности в ООО „Газпром добыча Оренбург“». Коллектив УПЦ поделился опытом проведения тренингов для внутренних тренеров по культуре безопасности с приглашением ведущих экспертов страны по данному направлению.

Надежда ЛЮБАВИНА
Фото Василия
НИКИФОРОВА



В семинаре приняли участие более 50 человек

ПОДАРКИ ИЗ XX ВЕКА

Работники ООО «Газпром добыча Оренбург» передали в музей истории и трудовой славы Общества новые экспонаты.

Помощник командира взвода Дедуровского военизированного отряда воензированной части Андрей Силютин передал музею советский противогаз. Средство защиты 80-х годов прошлого века до этого демонстрировалось на выставке «Ошибки человечества».

Андрей рассказал: «Сейчас при их производстве используют новые технологии: панорамные маски, коробки более длительного защитного действия, самоспасательные средства защиты. Но смысл остался тем же — надеть

и покинуть опасную зону, сохранить жизнь и здоровье работников».

Подарок от электросварщика управления аварийно-восстановительных работ Сергея Юрьева вошел в экспозицию, посвященную работе журналистов и фотографов, которые более полувека ведут летопись предприятия, рассказывая на страницах рабочей газеты о людях труда, значимых событиях и достижениях коллектива. Это комплект оборудования для печати снимков 1977 года в рабочем состоянии — он до-



В Дедуровском военизированном отряде, где работает Андрей Силютин (слева), действует участок по проверке противогазов

ПАМЯТЬ

РАССКАЗ О ПОДВИГЕ

Руководитель сводного поискового отряда, респираторщик военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Соколов провел урок мужества для юнармейцев 6–8 классов из разных школ областного центра.

Мероприятие прошло на базе городской детской библиотеки накануне Дня Неизвестного Солдата. Газодобытчик напомнил о событиях 1966 года, когда в ознаменовании 25-й годовщины разгрома немецких войск под Москвой прах неизвестного солдата из братской могилы был торжественно перезахоронен у стен Кремля в Александровском саду, о войнах, которые отдали свою жизнь, защищая страну, но остались безымянными, о любви к Родине.

Александр с коллегами ежегодно отправляются в экспедиции, чтобы поднять останки бойцов, павших на полях сражений Великой Отечественной войны, чтобы потом предать их земле со всеми почестями. Только в этом году на раскопках в Смоленской, Калужской и Волгоградской областях



Юнармейцы увлеченно изучали находки оренбургских поисковиков



Портативный увеличитель, электроглянцеватель, фонарь с красным светофильтром и другие предметы для проявки пленки передал музею Сергей Юрьев (слева)

стался Сергею от деда, Василия Андреевича Носко.

— Нас, внуков, было трое. Мы приезжали к нему в Уфу, гуляли в парке Победы и фотографировали. Затем проявляли пленки и печатали снимки. Это было увлекательно и радостно, — поделился Сергей.

Он выразил надежду, что поколению, рожденному в эпоху электронных устройств, будет интересно узнать, как делали фотографии в прошлом веке.

Дарители подписали акт и получили сертификаты о передаче предметов в музей.

Мария ГОЛУБЕВА

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ВАЖНЫЕ ЗНАНИЯ

Работники ООО «Газпром добыча Оренбург» присоединились к просветительской акции «Всероссийский экологический ликтант».



Она традиционно приурочена ко Всемирному дню вторичной переработки отходов. Экодиктант проходил на офлайн-площадках, а также в онлайн-формате на портале экодиктант.рус. Тест включал 25 вопросов по 12 тематикам: отходы, заповедные территории, вода, флора и фауна, воздух, Арктика, климат, Байкал, лес, устойчивое развитие, энергетика, зеленые финансы. Для детей младше 12 лет, подростков 12–18 лет, взрослых без профильного образования или опыта в эко-сфере и специалистов в области охраны окружающей среды они были разными.

В этом году в онлайн-диктанте приняли участие 67 сотрудников ООО «Газпром добыча Оренбург», в том числе шесть детей работников. Как и годом ранее, лидером по количеству участников стало управление связи.

Данная акция является способом привлечения внимания к проблемам охраны окружающей среды, повышения уровня экологической грамотности населения.

Результаты экодиктанта станут известны после 20 декабря. Набравшие наибольшее количество баллов получают дипломы I, II, III степени, остальные — сертификаты.

В рамках реализации проекта в Федеральный оргкомитет Экодиктанта Обществом отправлен видеоролик о лучших практиках оренбургских газодобытчиков «Чистая среда. Обеспечение экологической безопасности на территории Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения».

Екатерина ПЕСКОВА

ОРЕНБУРЖЦЫ В «ТОП-24»

Воспитанник спортшколы клуба «Факел — Газпром» Савелий Кизимов занял третье место по итогам международных соревнований, завершившихся в Москве.

В «Топ-24» приняли участие сильнейшие теннисисты России, Беларуси и Армении. Спортивную школу оренбургского клуба «Факел — Газпром» в Москве представили Владислав Банников, Алексей

Самохин, Ксения Валова (в возрастной категории до 22 лет) и Даниил Букреев, Савелий Кизимов, Никита Рыбаков, Артур Файзуллин, Арина Абдуллина, Амина Илимбетова (в возрастной категории до 16 лет).

В возрастной категории до 16 лет Савелий Кизимов вышел в первый финал, в котором одержал пять побед и потерпел два поражения. Кизимов обыграл Ивана Виноградова из Москвы (4:1), Никона Шутова из Гомеля (4:2),



Савелий Кизимов — бронзовый призер международных соревнований

Федерация настольного тенниса России опубликовала предварительные списки спортсменов, включенных в основной и резервный составы сборных команд России на 2023 год. В основной состав сборной России включены все пять игроков оренбургского клуба «Факел — Газпром»: Денис Ивонин, Саъди Исмаилов, Алексей Ливенцов, Михаил Пайков и Александр Шибаев. В резервном составе — игрок клуба «Факел — Газпром»-2» Илья Березин.

В состав сборной России (до 22 лет) включены воспитанники спортивной школы клуба «Факел — Газпром» Владислав Банников и Артем Муравьев, в состав сборной России (до 20 лет) — Савелий Кизимов, Алексей Самохин и Иван Соловей. В список игроков сборной России (до 16 лет) включены Никита Рыбаков, Артур Файзуллин, Арина Абдуллина, Анфиса Дурнова и Амина Илимбетова.

Никиту Рыбакова из Оренбурга (4:1), Ивана Романенко из Самары (4:1) и Михаила Лазарева из Москвы (4:0), а уступил будущему чемпиону турнира Роману Виноградову из Нижнего Новгорода (0:4) и серебряному призеру «Топ-24» Евгению Васикову из Казани (2:4).

Оренбуржец Никита Рыбаков финишировал на восьмом месте.

Петр ХВАТОВ
Фото пресс-службы
КНТ «Факел — Газпром»

НОВЫЙ ГОД

ПРАЗДНИК К НАМ ПРИХОДИТ

Оренбургские газодобытчики подготовили новогодние подарки и театрализованные шоу для юных оренбуржцев.

Детям работников ООО «Газпром добыча Оренбург» будут вручены около 4,5 тысячи подарочных наборов. Также газодобытчики порадают 7 тысяч воспитанников подшефных детских учреждений и юных жителей Оренбургского и Перволюцкого районов из многодетных семей и семей, оказавшихся в сложной жизненной ситуации.

Детям в возрасте от 6 до 12 лет артисты Дворца культуры и спорта «Газовик» покажут сказку «Тайна хрустальной туфельки», для малышей не старше 5 лет подготовлено «Новогоднее чудо». Представления пройдут 2–7 января, на них приглашены 4,5 тысячи юных зрителей.



Эту игрушку сделала 8-летняя Вероника, дочь заместителя начальника воензированной части Василия Дедова

А наша газета и ОППО «Газпром добыча Оренбург профсоюз» в рамках сезонной акции по безопасности дорожного движения «Зимняя дорога» проводят новогодний конкурс «Ёлка безопасности».

У вас есть возможность творчески напомнить своим детям о правилах поведения на дороге, изготовив тематические ёлочные игрушки. Техника и материалы поделки — на ваш выбор!

Размер — не более 15×15×15 сантиметров. Игрушки принимаем до 21 декабря в редакции газеты (г. Оренбург, ул. Чкалова, д. 1/2, 3-й этаж). Обязательно укажите Ф.И.О. автора, его возраст, а также имена родителей и номер для обратной связи. Авторы самых ярких работ ждут призы!

Валерия НИКОНОВА
Фото автора



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