

## ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ



Сварочно-монтажные работы на установке подогрева конденсата цеха № 1 ДКС-2

Не сбавляет темпов реализация инвестиционного проекта ПАО «Газпром» «Реконструкция ДКС-1, 2 на Оренбургском НГКМ». На сегодняшний день в центре внимания четвертый этап стройки — мероприятия по подключению к действующим коммуникациям объектов первого цеха дожимной компрессорной станции (ДКС) № 2.

**П**ерсонал и техника, задействованные на площадке, максимально включены

в решение задач, чтобы обеспечить подачу газа на компримирование в реконструированный

цех. План производства работ выстроен с расчетом на то, чтобы в середине этого года приступить к снижению давления — это основная задача ДКС и реконструкции в целом.

Ведутся сварочно-монтажные работы. За три года, с начала реализации проекта, мастера

огненной дуги выполнили около 28 тысяч сварочных стыков, но это еще не все. Специалисты, отвечающие за автоматику, расключили 427 километров кабельных линий (сопоставимо с длиной автотрассы Оренбург — Самара), и эта работа продолжается.

[>>> стр. 2](#)

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ПРИЗНАНЫ ЛУЧШИМИ  
стр. 4-5



ПОЛНЫЙ ГАЗ!  
стр. 7



ВДОХНОВЛЯЮЩАЯ АТМОСФЕРА  
стр. 8



ЗЕЛЕНОЕ ДВИЖЕНИЕ  
стр. 11

# ПОДГОТОВКА К СОБРАНИЮ АКЦИОНЕРОВ

**Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.**

На заседании принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Установлена дата окончания приема бюллетеней — 28 июня 2024 года. При определении кворума собрания и подведении итогов голосования будут учитываться голоса, представленные бюллетенями и сообщениями о волеизъявлении, полученными до 18:00 (мск) 27 июня 2024 года.

Совет директоров утвердил повестку дня годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром», а именно утверждение годового отчета Общества, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества, распределения прибыли Общества по результатам 2023 года. Также будут рассмотрены вопросы о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2023 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, и другие.

Совет директоров сформировал Президиум собрания акцио-



Центральный офис ПАО «Газпром»

неров в составе членов Совета директоров ПАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова, а также принял решение рекомендовать собранию акционеров распределить прибыль ПАО «Газпром», полученную по результатам деятельности в 2023 году, направив ее на инвестиционные цели Общества.

Принято решение рекомендовать собранию акционеров по итогам 2023 года дивиденды по акциям ПАО «Газпром» не объявлять и не выплачивать. Рекомендация соответствует положениям Дивидендной политики Общества.

На заседании решено предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой отчет компании за 2023 год, а также годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2023 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

Одобрены предложения о размерах вознаграждений членам Совета директоров ПАО «Газпром» и невыплата вознаграждения членам ревизионной комиссии в связи с тем, что в течение расчетного периода корпоративного года каждый член этой комиссии занимал должность государственной гражданской службы.

Совет директоров внес кандидатуру общества с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК») для назначения Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» аудиторской организацией Общества. Кандидатура ООО «ФБК» была определена по результатам открытого конкурса.

Совет утвердил Отчет о заключенных ПАО «Газпром» в 2023 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.

Электронную форму бюллетеней можно заполнить на



сайте по QR-коду в период с 7 июня до 18:00 (мск) 27 июня 2024 года. Существует также возможность заполнения бюллетеней в бумажном виде. Их можно направить по почте по адресу: ПАО «Газпром», БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961. Или лично сдать по адресу: г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр-т, д. 2, к. 3, стр. 1.

**Управление информационной политики ПАО «Газпром»**  
**Фото Вероники КРАСНОВОЙ**

## РЕКОНСТРУКЦИЯ

стр. 1 <<<

# ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ

Первый цех ДКС-2 — объект, который отличается высокой степенью автоматизации, что

положительно скажется на технологическом процессе и его безопасности.



**Кирилл Михайленко, заместитель начальника газопромывочного управления по эксплуатации дожимных компрессорных станций:**

— Мы планомерно подходим к завершению четвертого этапа реконструкции первого цеха ДКС-2. На сегодняшний день готовность составляет порядка 98 процентов. Акценты делаем на подготовку к подаче газа в коммуникации и, соответственно, на проведение предварительных испытаний и выход на комплексное опробование. Ведутся пусконаладочные работы по всем категориям объектов. Задач много, они решаются в порядке приоритетности. В первую очередь — те, которые обеспечат выполнение плановых показателей по добыче газа. Видим финишную прямую и движемся в этом направлении.



Завершаются работы по сооружению межцеховой эстакады

Финальные врезки запланированы на конец июня, тогда газоперекачивающие агрегаты примут сырой газ. Но прежде нужно апробировать алгоритмы работы при испытании чистым газом.

— Готовим соответствующую документацию, получено разрешение на подачу очищенного

газа, — рассказывает Михаил Киселев, начальник ДКС-2. — Уже три года мы работаем в режиме реконструкции. Ее завершение откроет новую страницу в жизни ДКС-2.

**Ольга ЮРЬЕВА**  
**Фото Александра ЛЕЙКИНА**

# ОГНЕБОРЦЫ НА СТАРТЕ

**Сборная оренбургских газодобытчиков отправилась в Волгоград, где с 27 по 30 мая проводятся соревнования по пожарно-спасательному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».**

**Ч**есть нашего предприятия защищают Дмитрий Сизов, Александр Сперанский и Артем Шкитин (газопромышленное управление), Дмитрий Капустин и Эдуард Тренкин (военнослужащая часть), Антон Ягодкин и Алексей Мягков (управление технологического транспорта и специальной техники), Евгений Зирюков (управление аварийно-восстановительных работ) и Александр Попов (управление связи).

Город-герой встретил участников состязаний, их тренеров и судейскую коллегию прохладной, но солнечной погодой. На стадионе «Волгоград Арена» повсюду флаги, баннеры и не смолкает бодрая музыка.

Начались соревнования с опробования снарядов. Участники в полной экипировке преодолевают 100-метровую дистанцию, поднимаются по штурмовой лестнице на четвертый этаж учебной башни и проводят боевое



Команда Общества «Газпром добыча Оренбург» на соревнованиях в Волгограде

развертывание с применением пожарной мотопомпы и подачей воды. Это важная часть подготовки к основным стартам, позволяющая привыкнуть к новой спортивной площадке и проверить свои силы.

После опробования состоялись жеребьевка и мандатная комиссия. Порядок выступлений нередко влияет на результаты. Например, первому приходится бежать по еще не раскатанной дорожке, что может замедлить спортсмена. Последний уже знает

В соревнованиях по пожарно-спасательному спорту в масштабах ПАО «Газпром» спортивная дружина нашего предприятия принимает участие с 2012 года. Несколько раз она входила в десятку лучших.

Подробнее о том, как проводились соревнования в Волгограде, читайте в следующем номере.

результаты соперников, и у него появляется шанс улучшить свои показатели.

Первым из оренбуржцев на старт в дисциплине «штурмовая лестница — 4-й этаж — учебная

башня» вышел самый опытный представитель команды — Дмитрий Капустин, респираторщик Дедуровского военнизированной отряда, не пропустивший ни одного соревнования.

**Виталий АБРОСИМОВ,**  
заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности администрации Общества  
Фото Сергея ЧЕБАЧЕВА,  
шлифовщика механоремонтной службы УТТиСТ

**29 КОМАНД**  
**300 УЧАСТНИКОВ**  
**3 ДИСЦИПЛИНЫ**

**2–14 лет — стаж работы оренбургских газодобытчиков, участвующих в соревнованиях в Волгограде.**

**27 лет — средний возраст наших коллег-огнеборцев. Все они имеют опыт участия в соревнованиях добровольных пожарных формирований, которые проводятся в ООО «Газпром добыча Оренбург».**

## ЯЗЫКОМ ЦИФР

### НАЛОГОВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ

**13,2** млрд рублей налогов перечислили организации некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды в январе — апреле 2024 года.

**11,1** млрд рублей — отчисления ООО «Газпром добыча Оренбург».

**1,3** млрд рублей поступило от организаций-партнеров в консолидированный бюджет Оренбургской области.

**32** предприятия газовой промышленности региона входят в некоммерческое партнерство.

### КАДРЫ

**> 4 100** работников Общества и сторонних организаций в составе 281 группы обучились в учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Оренбург» за 5 месяцев.

По **32** профессиям прошли обучение рабочие.

По **30** тематикам руководители, специалисты и служащие повысили квалификацию.

**6** работников военнизированной части прошли профессиональную переподготовку по программе «Контроль и совершенствование природоохранной деятельности в организации».

**> 1 200** человек обучились по направлению охраны труда.

# ПРИЗНАНЫ ЛУЧШИМИ

Фестиваль труда, который в этом году проводится в структурных подразделениях и на уровне Общества, продолжается. Конкурсы профмастерства состоят из теоретического и практического этапов. Теория представляет собой тесты, позволяющие проверить знания по профессии, а также о культуре производства и корпоративных ценностях.



Слесарь по ремонту технологических установок УАВР Рифат Исхаков делает разметку для удаления дефектного участка

## ЗА КАЧЕСТВО ОТВЕЧАЮТ

В управлении аварийно-восстановительных работ (УАВР) определили лучшего слесаря по ремонту технологических установок.

Практическое задание состояло в подготовке кромки торцов труб и сборке на центраторах двух катушек труб под сварное соединение.

Первое место занял Алексей Елфимов. Серебряный призер — Рифат Исхаков, бронзовый — Михаил Бородин.

## МАСТЕРА СВЯЗИ

В управлении связи (УС) лучшие кабельщики-спайщики выполняли монтаж свинцовой муфты магистрального кабеля. При подсчете результатов учитывали не только качество выполнения задания, оснащение инструмен-

том, но и время, затраченное на работу. Это решающие факторы при поиске, обнаружении и восстановлении связи.

Победил Максим Гумиров, ему немного уступил Руслан Аюпов.

## КОРРОЗИЯ НЕ ПРОЙДЕТ

В двух структурных подразделениях провели конкурсы среди монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии.

В газопромысловом управлении (ГПУ) конкурсанты определяли качество изоляционного покрытия и выполняли техническое обслуживание и текущий ремонт установки катодной защиты.

Лучше всех с заданиями справился Андрей Молдаванов. Серебро — у Павла Преснова, бронза — у Андрея Леванова.



Победитель среди кабельщиков-спайщиков УС Максим Гумиров



Лучшие монтеры по защите подземных трубопроводов в УЭСП

Представители управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) на практике показали умения и навыки в проведении техобслуживания станции катодной защиты и дренажного контрольно-измерительного пункта с блоком совместной защиты.

Победу одержал Сергей Чуриков, на втором месте — Марат Хамитов, на третьем — Александр Слободсков.

## ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН

Лучшие в ГПУ операторы по исследованию скважин на практическом этапе выполняли замер устьевого давления на газоконденсатной скважине и выявляли замечания по техническому состоянию скважинного оборудования.

Лидером смотра-конкурса признан Андрей Симанов. Серебро завоевал Евгений Лысенко, бронзу — Андрей Максимов.



Оператор по исследованию скважин ГПУ Андрей Симанов устанавливает технический манометр



Лучший монтер по защите подземных трубопроводов ГПУ Андрей Молдаванов



Участники конкурса на звание лучшего слесаря-ремонтника в УМТСуК

### С МТР ПОРЯДОК

В управлении материально-технического снабжения и комплектации проведены смотры-конкурсы по четырем профессиям.

Докеры-механизаторы соревновались в умениях управлять дизельным погрузчиком с захватом вилочного типа, в том числе на «змейке» передним и задним ходом, а также перемещать груз.

Первое место занял Александр Салтанов, второе — Антон Нефедов, третье — Евгений Сидоренко.

Для лучших слесарей-ремонтников были подготовлены несколько заданий: по чтению и пониманию чертежей на сборочные единицы; по холодной обработке стальных заготовок, включающей операции по разметке, нарезке резьбы метчиками, опилке заготовки ножовкой по металлу, обработке и снятию фасок напильником; по сборке резьбового соединения.

Победителем стал Александр Иванченков, серебряным призером — Серк Мендыгалиев.

Сливщики-разливщики продемонстрировали навыки в умении качественно и своевременно вы-

полнять замену набивки сальника запорной арматуры. При подведении итогов учитывались подготовка рабочего места, инструмента и приспособлений; нарезка уплотнений для колец набивки; установка необходимого числа колец в сальниковую коробку.

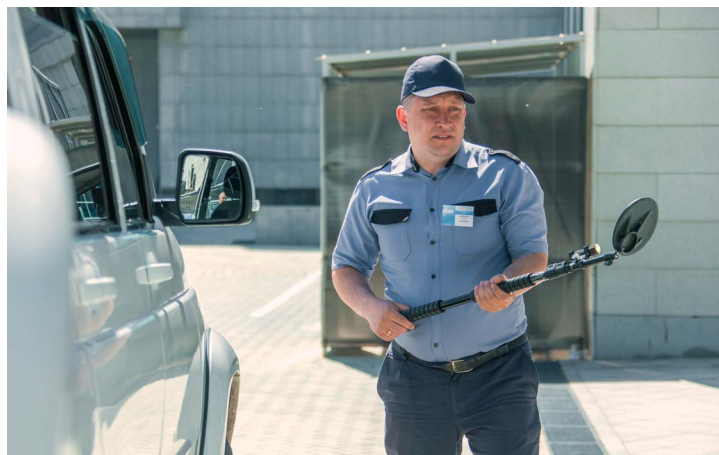
Лучше других выступил Константин Меженский. Вторым стал Денис Буркеев, третьим — Евгений Резник.

Кладовщикам предстояло показать свои профессиональные навыки по решению практических задач, возникающих при приемке материально-технических ресурсов (МТР).

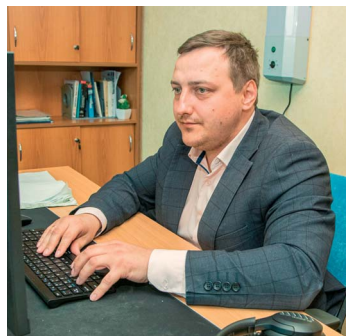
Качественнее других с заданиями справилась Марина Сыпченко. Серебро — в активе Юлии Толстой, бронза — у Юлии Сырчиной.

### ВСЕ СХЕМЫ ИСПРАВНЫ

В управлении по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС) и управлении аварийно-восстановительных работ определили лучших слесарей по контрольно-измерительным приборам и ав-



Инспектор СКЗ Антон Малышев готовится к осмотру автомобиля



Инженер-программист Александр Фатнев выполняет задание

томатике. В УАВР этот конкурс проводился впервые.

Киповцы должны были обнаружить и устранить неисправность в монтажной схеме системы пожарной сигнализации, затем настроить конфигурацию системы с помощью компьютера, проверить работоспособность автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией людей при пожаре.

Победил Тимур Белов. Немного уступил Николай Товстокорый. Третье место занял Михаил Белов.

Практическая часть у слесарей КИПиА в УЭЗиС заключалась в сборке схемы системы контроля загазованности, имеющей три порога срабатывания (когда включаются вентиляционные системы, светозвуковая сигнализация и отключается электроснабжение контролируемого помещения).

Первое место занял Иван Тюкин, второе — Фаиль Латыпов, третье — Андрей Долженков.

### С КОМПЬЮТЕРАМИ НА «ТЫ»

Участники конкурса профмастерства среди инженеров-программистов решали пять практических задач: на алгоритмическое программирование; по написанию запросов к базам данных; обработке большого массива данных по контролю печати за четыре года

и выявлению самых активных пользователей печати; обработке текстового файла, содержащего журнал работы сервера документооборота за несколько дней.

Лучший результат показал Александр Фатнев. Всего на один балл отстал Михаил Тюшевский. Бронза — у Василия Сыроватко.

### НА ЗАЩИТЕ ИНТЕРЕСОВ

В службе корпоративной защиты проведены смотры-конкурсы среди инспекторов и старших инспекторов.

Инспекторы сдали нормативы по физподготовке: они соревновались в челночном беге и выполняли силовой комплекс из четырех упражнений. Рекорд в этой дисциплине поставил Артем Шаев. Также конкурсанты проводили осмотр автомобилей.

По итогам всех этапов смотра победу одержал Антон Малышев. Второе место занял Александр Галышкин, третье — Виталий Горбань.

Старшие инспекторы выполняли проверку материальных пропусков, докладных и служебной документации.

Лучшим стал Юрий Злобин. Серебро — у Дениса Жукова. Замкнул тройку призеров Валерий Исаев.

Подробнее о конкурсах профмастерства и лучших представителях профессий читайте в телеграм-канале предприятия по QR-коду.



Алена ЛЕБЕДЕВА  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА,  
Артема ВОСТРОВА  
и предоставлены структурными  
подразделениями



Докер-механизатор Александр Салтанов перемещает груз

# СТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ УСПЕХА

Марафон профессиональных состязаний на уровне Общества «Газпром добыча Оренбург» продолжили трубопроводчики линейные.

Протяженность межпромысловых и магистральных продуктопроводов нашего предприятия, которые обслуживает управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП), превышает 4,2 тысячи километров. Объекты управления находятся на значительном удалении друг от друга в Оренбургской области, республиках Татарстан и Башкортостан.

— Для трубопроводного транспорта специальность трубопроводчика линейного является ключевой. Проведение работ на

опасных производственных объектах требует от представителей этой профессии знаний, навыков и ответственного подхода, — пояснил начальник производственного отдела по эксплуатации продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Погожев. — Конкурс профессионального мастерства позволяет участникам из разных линейных производственных управлений показать себя, проявить сплоченность, обменяться опытом.

По одной команде из четырех человек представили Октябрь-



Представители Октябрьского ЛПУ устанавливают герметизирующее устройство

ское и Абдулинское линейные производственные управления (ЛПУ). Две команды были сформированы из трубопроводчиков Нижнепавловского ЛПУ, которое эксплуатирует самый протяженный участок трубопроводной сети.

— Вы яркие представители трудовых коллективов, профессионалы своего дела, — подчеркнул главный инженер УЭСП Андрей Неверов. — Желаю вам успеха и уверенного движения вперед.

На практике участникам было важно показать высокий командный результат: грамотно, быстро, без нарушений, согласно установленной последовательности выполнить задачу. Она заключалась в подготовке к проведению ремонтных работ — установке герметизирующего устройства во внутреннее пространство трубопровода. Наиболее успешно с этим этапом справились хозяева площадки. Конкурс проходил на базе Октябрьского ЛПУ.

Теоретический экзамен определил итог личного первенства. Первое место занял Евгений Рыков

из Октябрьского ЛПУ. Победитель двух предыдущих конкурсов Сергей Поздняков из Абдулинского ЛПУ стал серебряным призером. Третье место — у трубопроводчика из Нижнепавловского ЛПУ Александра Бодарева. Поощрение в виде надбавки к заработной плате за высокое мастерство получают не только призеры, но и их наставники.

— В конкурсе приняли участие настоящие профессионалы. Мне, как председателю совета молодых ученых и специалистов УЭСП, очень приятно, что среди них — молодые работники, — отметила инженер производственного отдела по эксплуатации продуктопроводов УЭСП Анна Назарова. — Это значит, что в нашем подразделении хорошо работает система наставничества, которая очень важна для поддержки производственного потенциала.

**Мария ГОЛУБЕВА**  
**Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**  
**и Анны НАЗАРОВОЙ**



Призеры конкурса среди трубопроводчиков линейных

## ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

# ПОЛТОРА МИЛЛИАРДА

Под таким названием в газете «Факел» от 11 июня 1974 года вышла заметка, рассказывающая о том, что оренбургские газодобытчики дали стране первые полтора миллиарда кубометров сухого газа.

Автор публикации пишет, что «большая заслуга в этом коллективов ОПС-6, ОПС-7 и Совхозного промысла» (ОПС — оперативно-производственная служба. — Ред.). Опытно-промышленная эксплуатация последнего, начатая в октябре 1968 года, уже завершена. В феврале 1974 года постановлением Совета Министров СССР принято решение о переводе Совхозного газоконден-

сатного месторождения в подземное хранилище газа — для выравнивания неравномерного (в зависимости от сезонов) газопотребления и пиковых нагрузок Уральско-Приволжского региона. Так что выполнение планов по добыче газа тогда ложилось на персонал трех промыслов — УКПГ-2, 6 и 7.

«Шестерку» сдали в эксплуатацию 6 марта, «семерку» — 20 апреля 1974 года. До ввода



УКПГ-7. 1970-е годы

четвертого промысла — УКПГ-8 — оставалось более года... Эта установка откроет счет объектов

II очереди обустройства Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.



СОВЕТ  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
И СПЕЦИАЛИСТОВ  
ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА  
ОРЕНБУРГ»

# МОЛОДЕЖНЫЙ ВЕСТНИК

## ЗНАК ЛИДЕРСТВА

Теперь у лидеров среди молодежи нашего предприятия есть свой отличительный знак. Конкурс на его создание объявили в конце 2023 года. Лучшей признали работу инженера-программиста службы автоматизации производства газопромыслового управления Александра Рябова.

Прежде он в конкурсах не участвовал, а теперь, почувствовав «вкус победы», решил стать активнее.

Александр со школы увлекается компьютерным 3D-моделированием. Хорошо владеет несколькими программами по графическому дизайну, анимации и визуализации, поэтому жюри удалось почти «пощупать» придуманный им значок.

— Изначально я создал очень сложную модель. Она больше была похожа на ювелирное изделие. Это мне по телефону говорили в фирмах, занимающихся изготовлением сувенирной продукции. Пришлось обзвонить не одну, пока нашел подходящую



по цене и качеству в Москве. С ее специалистами мы немного упростили визуал значка, но сохранили основную идею и корпоративную цветовую гамму.

Александр пояснил, что внешний круг символизирует наше Общество, которое защищает интересы всех работников. Внутренний — совет молодых ученых и специалистов, который старает-



Генеральный директор Общества Олег Николаев вручил Александру Рябову диплом победителя конкурса по разработке знака проекта «Рейтинговая система оценки деятельности молодых работников „Лидер“»

ся создать условия для развития и роста молодежи. А две лавровые ветви в виде крыльев — это символ победы, в первую очередь науки.

— Раньше я создавал 3D-модели интерьеров, экстерьеров, визуализацию предметов. Но живую их не видел, а тут смог

подержать значок в руках. Это приятно — увидеть результат своего интеллектуального труда. Вдвойне приятно, — заметил Александр, — что мою работу высоко оценили.

**Наталья АНИСИМОВА**  
Фото Виктора БОКЕЕВА

## ПОЛНЫЙ ГАЗ!



Победители и их наставники-газодобытчики

**В Обществе «Газпром добыча Оренбург» выбрали авторов лучших студенческих проектов.**

Программа «Акселератор» — новая составляющая кадровой политики предприятия. Ее участники — студенты вузов и ссузов из состава «Газпром-групп». Ребята работали с экспертами-кураторами, занимались практикой в разных сферах: от бурения и автоматизации технологических процессов до экономики и управления.

— Эти три месяца пролетели быстро. Теперь вы лучше знаете специфику газодобычи и историю

нашего предприятия, а значит, знаниями сможете поделиться с одноклассниками. Это важно, ведь программа разработана с целью подготовки персонала для нашего Общества и других компаний Группы «Газпром» в регионе, — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев. — Идеи на нашем предприятии приветствуются. Мы всегда поддержим студентов, которые активно включаются в работу и умеют отстаивать свою точку зрения.

Финальным этапом «Акселератора» стала защита студенческих проектов. Каждый из них направлен на качественное изменение в той или иной сфере деятельности Общества.

Сложная задача стояла перед жюри — выявить фаворита среди разноплановых предложений.

Победителем признали «Газпром-группу» по специальности «химическая технология» в составе студентов ОГУ Эльвины Шариповой, Никиты Елисеева и Дарьи Якименко, а также студентки оренбургского филиала РГУ нефти и газа Виктории Богомоловой.

— Мы выбрали тему извлечения стронция и его соединений из пластовых вод Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Предложили способ, исходя из оборудования, имеющегося в газопромысловом управлении, — рассказала Дарья. — Нам повезло с куратором и техническим экспертом: Ирина Аркадьевна Бузулукская и Дмитрий Сергеевич Строганов помогли нам абсолютно во всем.

Инженер химико-аналитической лаборатории газопромыслового управления Дмитрий Строганов заметил, что стронций — востребованный металл, его можно добывать из пластовых вод, а до недавнего времени он в основном импортировался: технологию производства стронция в России возродили только в прошлом году на заводе в Удмуртии — впервые с 1980-х!



**Андрей Силютин, ведущий инженер оперативно-технического отдела военизированной части:**

— Я курировал работу одной из «Газпром-групп», в которую вошли студенты ОГУ, филиала РГУ нефти и газа и гуманитарно-технического техникума. Молодое поколение радуется! В них есть азарт и стремление, но пока им не хватает

профильных знаний. Для того и нужны наставники, эксперты из числа работников нашего предприятия.

**Александр СМОЛИН**  
Фото Михаила ГОРШКОВА

# ВДОХНОВЛЯЮЩАЯ АТМОСФЕРА

**Виктор Степанович Черномырдин говорил: «Моя жизнь прошла в атмосфере нефти и газа». Выпускники «Газпром-класса» Черноотрожской школы, носящей имя их легендарного земляка, отмечают, что для них погружение в нефтегазовую тему стало забываемым временем новых знаний, встреч и достижений. Для ребят прозвенел последний школьный звонок.**

**В**торой выпуск «Газпром-класса», открытого Обществом «Газпром добыча Оренбург» в школе села Черный Отрог Саракташского района, — уникальный. Пять девушек выбрали профильное обучение и точные науки. Они были прилежны в учебе, активны и креативны в реализации творческих проектов. Признаются, что свободного



*Выпускницы будут с благодарностью вспоминать родную школу*

времени на развлечения практически не оставалось. Синие галстуки «газпромклассовцев» останутся с ними как талисман на будущую успешную и ин-

тересную профессиональную жизнь. Именно этого в напутственных словах желали ребятам учителя, родители, представители нашего пред-

Последний звонок прозвенел для выпускников 24 мая — в День славянской письменности и культуры. Этот праздник связан с именами святых братьев Кирилла и Мефодия — создателей славянской азбуки.

приятия, районной власти и общественности.

Впереди сложное время сдачи ЕГЭ, а затем — поступление в вузы. Каждая из девушек уже точно знает, какую профессию хочет получить. Этому способствовали профориентационные мероприятия, общение с преподавателями вузов, которые вели онлайн-занятия, специалистами нашего Общества, психологами, экскурсии на производство.

**Ольга КОНСТАНТИНОВА**  
**Фото Артема ВОСТРОВА**



**Галина Ведяева, классный руководитель «Газпром-класса»:**

— Наш класс по численности небольшой, но работать в нем было очень ответственно. Выполнено много заданий, проектов. Девочки раскрылись, показали, на что они способны. «Газпром-класс» помог им почувствовать интерес к будущей профессии, а система поощрений за достижения придавала еще больше сил. Верю, что мои ученицы достигнут больших результатов.



**Регина Сайтбурханова:**

— В «Газпром-классе» я погрузилась в атмосферу нефти и газа. Много эмоций от участия в слете и форуме «Газпром-классов», от поездки в Уфимский государственный нефтяной технический университет. Надеюсь успешно поступить в вуз и после его окончания работать в «Газпроме».



**Елизавета Пышкина:**

— Учеба в «Газпром-классе» дала мне очень многое. Я познакомилась с замечательными людьми, побывала на слете. Очень много мероприятий провели для нас наставники из «Газпром добыча Оренбург». Спасибо за это большое!



**Луиза Избасарова:**

— Моя семья переехала из Оренбурга в Черный Отрог, чтобы я могла учиться в «Газпром-классе». Это того стоило! Прошедшие два года для меня стали самыми яркими за все 11 школьных лет. Сегодня я определенно представляю свое будущее. Главное, стараться работать над собой — и все получится!



**Карина Мусалова:**

— В «Газпром-классе» я получила много знаний, побывала в разных местах. Теперь нужно хорошо сдать экзамены, поступить в университет и стать хорошим специалистом нефтегазовой сферы. За два года я поняла, что мне это интересно.



*В память об окончании школы ученицы посадили деревья на аллее выпускников*



**Светлана Бариева:**

— Одиннадцать школьных лет позади. Всегда буду вспоминать о школе, о своем любимом классном руководителе, одноклассниках, о счастливых моментах. Очень рада, что пошла в «Газпром-класс». Уверена, что здесь мне удалось получить больше знаний и впечатлений, чем это могло бы быть в любом другом классе.



**Лиля Избасарова, мама ученицы:**

— «Газпром-класс» дает большие возможности. Дети получили хорошие знания, впечатления от поездок, слетов, мероприятий. Неслучайно проект Луизы о популяризации «Газпром-классов» стал призером областного конкурса «Профессиональные тренды Оренбуржья». Горжусь своей дочерью!



# МЫ В ОТВЕТЕ ЗА БУДУЩЕЕ ПЛАНЕТЫ

В преддверии Дня охраны окружающей среды, который отмечается 5 июня, представители нашего предприятия встретились с учениками девятого класса оренбургской гимназии № 4. Это мероприятие — часть проекта «Развитие экологической культуры».



Наталья Белова рассказывает гимназистам об экологической культуре

**Ш**кольники посетили две лекции по темам «Что такое экологическая культура?» и «Законодательство Российской Федерации в сфере экологической безопасности».

Я познакомила гимназистов с понятием «экокультура», пояснила, что без нее невозможно развитие современного общества. Это не просто призыв заботиться о природе: важна ответственность каждого за будущее планеты. Учащиеся узнали об основных положениях научно-философского учения Владимира Ивановича Вернадского, о работе неправительственного экологического

фонда его имени, о деятельности Общества «Газпром добыча Оренбург» в области охраны окружающей среды.

Об экологической безопасности с точки зрения законодательства РФ девятиклассникам рассказали юристы

Прохор Косов из управления по эксплуатации зданий и сооружений и Елена Преснякова из управления аварийно-восстановительных работ (УАВР). Необходимость формирования экологической культуры сегодня прописана в федеральном законодательстве и Конституции РФ. Мои коллеги объяснили гимназистам, что включает в себя термин «экологическая безопасность» с точки зрения права, показали на примерах из повседневной жизни, как работают законы в области охраны окружающей среды.

В конце лекций ребята прошли опрос и сдали тест, которые позволяют оценить их отношение к вопросам экологии. Гимназисты оставили отзывы о занятиях и предложили темы для новых встреч.

**Наталья БЕЛОВА, экономист группы технико-экономического планирования УАВР**  
**Фото Александра ЛЕЙКИНА**

## ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

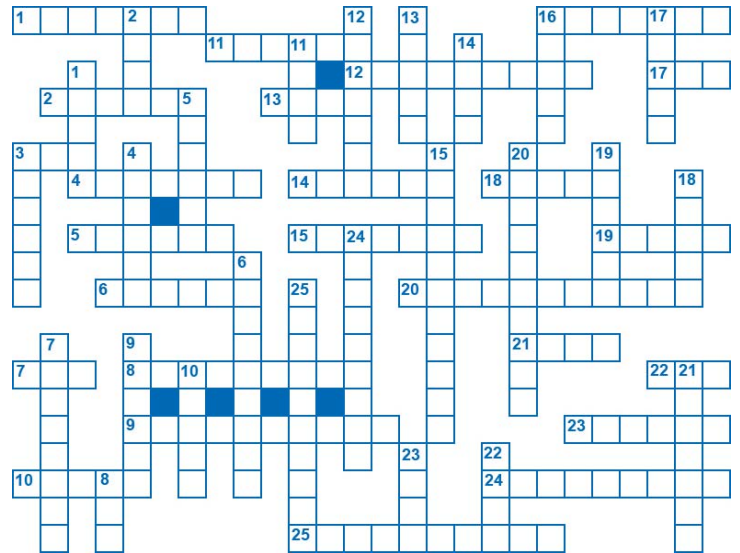
# ЗНАНИЯ, СПРЯТАННЫЕ В ГОЛОВОЛОМКАХ

В субботу будет отмечаться День защиты детей. Он призван напомнить, насколько важно, чтобы ребята росли счастливыми, имели возможность учиться и заниматься любимым делом. Мы в преддверии праздника предлагаем нашим юным читателям расширить кругозор, проверить свои знания и внимательность.

П	Р	О	Т	И	В	О	Г	А	З	Е	М	Л	Я	Е
Е	У	М	Ы	Д	П	О	Л	З	Т	И	Е	Д	И	В
Н	А	К	О	С	Е	П	У	Х	Л	О	Р	В	Ц	О
А	Н	Х	Д	О	Р	Л	С	И	К	Ы	А	А	З	
К	К	Р	А	В	А	Ж	К	Я	К	С	О	К	З	У
В	О	З	Г	О	Р	А	Н	И	Е	Ч	К	У	И	Т
Е	К	С	О	Г	О	Р	А	Ц	У	М	О	Р	Л	У
Е	Р	П	Т	Р	Г	Н	А	Л	П	Г	А	А	К	
М	Е	И	Р	Е	А	Ы	К	У	К	И	О	Н	А	
И	В	Ч	А	В	Р	Й	К	К	Р	И	Ж	Г	П	
Ж	Р	К	В	А	Ь	О	Я	А	Р	К	О	М	И	Р
Е	Е	И	А	Т	В	М	З	В	Ы	Х	О	Д	С	О
Р	Й	О	Д	Е	А	И	Ь	Э	Х	У	Д	З	О	В
О	Е	О	Ь	Л	Е	Т	И	Ш	У	Т	Е	Н	Г	О
К	Ф	А	П	Ь	С	И	К	О	К	И	Ч	Т	А	Д

элементарные правила пожарной безопасности. Некоторые из них мы зашифровали в филворде. Чтобы найти все слова, спрятанные в нем, придется начать мыслить как огнеборцы и вспомнить все, что говорили учителя и родители о том, как правильно действовать в нестандартных ситуациях.

Наводящие вопросы и описания, которые помогут в поиске слов, — по QR-коду.



## ИГРАЙТЕ И ЗАПОМИНАЙТЕ

Конец весны и все лето — традиционно пожароопасный сезон. Чтобы не случилось беды, необходимо знать и соблюдать

## НЕ СОРИТЕ, НЕ ГУБИТЕ

Настоящее и будущее планеты во многом зависит от того, как мы относимся к окружающей среде. Какой будет планета через 50, 100, 1 000 лет? Некоторые люди не задумываются о последствиях своих действий. Но при этом каждый из нас может внести свой вклад в сохранение природы. Земля — это наш общий дом, и мы должны позаботиться о том,

чтобы в нем было комфортно жить и нынешним, и будущим поколениям.

Кроссворд поможет глубже погрузиться в тему экологии. ■

Ответы на головоломки присылайте на адрес info\_gdo@mail.ru с пометкой «Эрудит». Принимаем фотографии или скриншоты разгаданных кроссворда и филворда. Три игрока, давших наибольшее количество правильных ответов, получают призы.

Что мы загадали в кроссворде, ищите по QR-коду.



## ГРАНИЦА НА ЗАМКЕ!

Дети оренбургских газодобытчиков приняли участие в военно-спортивной игре «Зарница на границе».

Необычные соревнования, организованные объединением ветеранов пограничной службы региона совместно с пограничным управлением ФСБ России по Оренбургской области, филиалом ПАО «Россети Волга» — «Оренбургэнерго» и нашим предприятием, прошли в областном центре в восьмой раз.

Перед началом мероприятия соревнующиеся и гости познакомились с выставкой вооружения времен Великой Отечественной войны и современных средств охраны границы.

В Год семьи в состав шести команд вместе с детьми вошли родители юных «зарничников». Взрослые на время разбирали и собирали АК-74, надевали общевойсковые защитные комплекты и противогазы, дети угадывали на слух мелодии военных песен. Все команды приняли участие в смотре строя и песни

и прошли пограничную полосу препятствий.

Выступление оценивали заместитель министра образования области Нина Гордеева, уполномоченный по правам ребенка в Оренбургской области Анжелика Линькова, председатель ветеранского объединения «Пограничник Оренбуржья» Петр Макаров, оренбургские пограничники и ветераны, руководители предприятий «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев и «Оренбургэнерго» Виктор Кажав.

— Все участники — молодцы. Боролись, старались, выкладывались на полную. Главное — не останавливаться! Если никогда не сдаваться, то точно победишь, —



Команда Общества проходит пограничную полосу препятствий

заметил Олег Николаев. — Важно, что «Зарница на границе» развивается. Такие состязания укрепляют любовь к Родине.

Он вручил победителям, команде детей ветеранов пограничных войск, подарок от предприятия — сертификат на

летний отдых в лагере «Самородово».

— Мне понравилась «Зарница», особенно полоса препятствий! Я изображала раненую, а меня всей командой несли на мягких носилках, — призналась участница нашей команды 8-летняя София Заузолкова. — Вообще очень люблю физкультуру, какое бы сложное задание ни дали.

**Ярослав РОДИН**

Фото Михаила ГОРШКОВА ■

Первая военно-спортивная игра «Зарница на границе» состоялась в 2010 году. За прошедшие годы в ней приняли участие около 550 школьников из разных районов Оренбургской области.

### ОТДЫХ

## ТВОРЧЕСКОЕ ЛЕТО

27 мая в детском лагере «Самородово» стартовал первый поток.

Даже весенний паводок не помешал социальной площадке Общества начать летнюю оздоровительную кампанию по графику.

— Большая вода зашла на территорию лагеря и усложнила подготовку. К счастью, до жилых корпусов она не добралась, — заметила начальник СОЛКД «Самородово» Наталья Дедова. — Прделана серьезная работа по откачке воды, покосу, санитарной обработке... Объем задач, который в прежние годы требовал месяца, мы решили за две недели. Дежурная группа работала в лагере даже в разгар половодья, добирались до места на катере. Когда вода начала уходить, наш технический персонал на несколько дней поселился на базе, чтобы начать ее приводить в порядок, не дожидаясь окончания паводка.

Лагерь прошел процедуру приемки и встретил первых отдыхающих. В жилых корпусах работает отопление, на территории



Юные отдыхающие настроены на позитив

проведена обработка от грызунов, клещей и комаров — сделано все, чтобы у юных отдыхающих остались яркие воспоминания.

— Всего за лето мы встретим шесть потоков, для каждого из которых разработана своя тематическая программа. Первую смену мы назвали «Время истории» и посвятили визиту Александра Сергеевича Пушкина на

Оренбургскую землю. Каждый из отрядов подготовит свой проект

на пушкинскую тему. Лучший из них пополнит действующую экспозицию музея «Самородово», — рассказала начальник лагеря Наталия Тимошинова.

Летом «Самородово» примет 3 500 мальчишек и девчонок. Из них больше тысячи — дети оренбургских газодобытчиков.

— Я впервые приехал в лагерь. Выбрал «Самородово», потому что здесь отдыхают многие мои одноклассники. Первое впечатление отличное, — рассказал 14-летний Матвей Зубанков.

В летние каникулы также будут работать и другие социальные площадки Общества: лагеря дневного пребывания «Газовик» (примет 280 ребят) и «Олимпиец» (еще 230 детей), палаточный лагерь в «Самородово» (240 ребят).

**Игнат ЯРИН**

Фото Евгения РАМЕНСКОГО ■



**Иван Гамов, 14 лет:**

— Я приезжаю в «Самородово», наверное, уже в двадцатый раз: каждый год и иногда по два раза. Это один из лучших лагерей Оренбургской области! Здесь красивая природа, мои друзья, отличные вожатые. Атмосфера уникальная!

# ХОРОШО ТАМ, ГДЕ ЧИСТО

Работники управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) в рамках Всероссийской экологической акции «Зеленая Весна» провели субботник на территории цеха на улице Терешковой.

Они покрасили бордюры, привели в порядок газоны, подготовили клумбы, обустроили новую пешеходную дорожку.

Транспортники следят за порядком на обширной территории, уделяют много внимания благоустройству, созданию зеленых уголков.

— Проведение субботников, в том числе на природных объек-

тах, — традиция нашего подразделения, — отметила инженер по охране окружающей среды УТТиСТ Татьяна Греб. — Всем нравится жить и работать там, где чисто и красиво. Участие коллектива в таких акциях — пример проявления экологической культуры.

**Мария ГОЛУБЕВА**

**Фото Михаила ПОТАПОВА**



Работники УТТиСТ — за чистоту и порядок

# ЦВЕТОЧНАЯ ПАЛИТРА

Ежегодно в управлении по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС) начинают готовиться к сезону цветения еще зимой.

В феврале мы начинаем посев цветочных семян. Параллельно создают компьютерные эскизы клумб.

В этом году подготовлено 67 тысяч корней колеуса, сальвии, цинерарии, лобелии, портулака, герани, канны, петунии, алиссума. На прилегающих территориях 20 административных зданий

и производственных объектов Общества будут высажены модульные и классические цветники общей площадью более 1300 м<sup>2</sup>. Также подготовлены 150 вазонов для вертикального озеленения. Конечный вид цветочных композиций зависит от размеров и формы цветников, от сорта и цветовой гаммы растений.

**Елена ЧИРКОВА,**  
начальник хозяйственного участка № 3 УЭЗиС

**Фото Василия НИКИФОРОВА**



Цветы высаживает Татьяна Веретина, рабочий зеленого строительства

# ЗЕЛЕНОЕ ДВИЖЕНИЕ



Стропальщик Андрей Герасев поливает саженец после посадки, чтобы он лучше прижился

В рамках экомарафона «Зеленая Весна» работники управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) провели в этом году семь субботников на производственных объектах, включая базисный склад метанола.

Стартовали экологические мероприятия в этом году 27 апреля. Общая площадь уборной территории превысила 10 га. Газодобытчики собрали порядка пяти тонн мусора. Кроме того, они привели в порядок шесть цветников и сдали на переработку более тонны макулатуры, разобрав архив.

— Мы с коллегами принимаем участие в акции каждый год, начиная с 2014-го, когда «Зеленая Весна» была организована в стране впервые. Уже есть свой круг

единомышленников, которые охотно присоединяются к субботникам. На работе мы проводим много времени, поэтому порядок на прилегающих территориях важен для настроения, — рассказал инженер по охране окружающей среды (эколог) управления Андреем Пожидаев.

**Алена БОЧКАРЕВА**  
Запечатлел момент  
**Александр ДАЦКОВСКИЙ,**  
мастер участка по хранению и реализации УМТСиК



# МЫ — ЗА БЕГ!

Оренбург в четвертый раз стал площадкой для проведения полумарафона «ЗаБег.РФ». Наши коллеги ежегодно в нем участвуют, нередко семьями.

**В** этом году на дистанции в 5, 10 и 21,1 км вышли свыше 30 работников Общества



Алексей Шишов на финише

«Газпром добыча Оренбург» и их родных.

Золото полумарафона среди женщин завоевала заместитель начальника планово-экономического отдела администрации Общества Любовь Химич.

— Бег для меня — способ переключить внимание, своего рода перезагрузка и даже отдых. В стартах принимаю участие с 2019 года. Легкая атлетика дает мне огромный энергетический заряд! А что касается достижений, то я стараюсь расти относительно собственных результатов, — поделилась победительница. Она планирует принять участие в Бузулукском полумарафоне, который пройдет в конце августа. Ее папа родом из Бузулукского района. Так что этот старт для нее символичен.



Победительница Любовь Химич (в центре) с призами полумарафона

Оператор по добыче нефти и газа газопромыслового управления Алексей Шишов стал серебряным призером среди мужчин на дистанции 10 км.

— Спортом и, в частности, легкой атлетикой увлекаюсь с детства. Мой папа был тренером. Сейчас бег для меня — это уже образ жизни, возможность

самореализации. Стараюсь участвовать во всех возможных стартах сам и вдохновлять других вести здоровый образ жизни, — заметил Алексей. В планах у него участие в Московском марафоне, который состоится осенью.

**Алена БОЧКАРЕВА**  
**Фото Ивана АНИСИМОВА** ■

## СПАРТАКИАДА

# ПОМОГ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ

**Спартакиаду работников ООО «Газпром добыча Оренбург» продолжил турнир по волейболу. За победу боролись 10 команд.**

**М**ногие матчи проходили напряженно. Но самой яркой оказалась схватка за золото между дружинами газопромыслового управления (ГПУ) и военизированной части (ВЧ).

— За нашу команду выступают ребята, составляющие костяк сборной Общества. Поэтому были приятно удивлены азартом и напором соперников.

В спорте важна эмоциональная составляющая. Выиграв первую партию, на вторую мы вышли с некоторой вальяжностью, за что и были наказаны: счет стал 1:1, — пояснил капитан команды ВЧ, респираторщик Дедуровского военизированного отряда Юрий Бондарь. — В третьей партии мы повели после счета 8:8. Помог опыт. Ребята из ГПУ сделали нам нервы. И это даже хорошо: показали, что нельзя расслабляться.

Примечательно, что за команду ВЧ впервые сыграл Филипп Дросков. Сейчас он работает респираторщиком в Дедуров-



Двойной блок «зачехлил» атаку

ском военизированном отряде, а раньше трудился оператором по добыче нефти и газа и защищал на волейбольной площадке честь ГПУ. После матча игроки поздравили друг друга с красивой игрой. Волейболисты Общества только на площадке непримиримые соперники, а за ее пределами они дружат.

Команда ВЧ в очередной раз подтвердила свое лидерство в волейболе. Серебро — в активе ГПУ. Третье место заняли волейболисты управления технологического транспорта и специальной техники.

**Наталья НИКОЛАЕВА**  
**Фото Михаила ПОТАПОВА** ■



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