

ПО ПУТИ РОСТА



Рабочие зеленого строительства Антонина Ершова, Татьяна Веретина и Мария Касимова в этом году высадили более 30 тысяч корней цветов

В теплице управления по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС) более сотни ящиков с рассадой. Через месяц-полтора бархатцы, петуния, сальвия, лобелия, портулак, цинерария, алиссум и другие виды цветов украсят территорию производственных объектов Общества «Газпром добыча Оренбург» и поселков компактного проживания газодобытчиков.

Какие-то однолетники только взошли, а другие уже вытянулись и образовали

зеленый ковер с яркими вкраплениями соцветий. С каждым днем рассада растет и крепнет.

— Подготовку к новому сезону мы начинаем в январе, — говорит Татьяна Веретина, рабочий зеленого строительства. — До посадки семян нужно выполнить санитарную обработку теплиц и емкостей для рассады, просеять землю, вымыть песок, который мы добавляем в почву, чтобы

сделать ее более рыхлой и улучшить дренаж.

Для равномерной посадки рассады озеленители используют трафареты. У некоторых растений семена меньше макового зернышка, но и их наши коллеги высаживают по одному в каждое отверстие.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ПЕРИМЕТР ПОД ЗАЩИТОЙ
стр. 3



ВЗГЛЯД ВГЛУБЬ И В БУДУЩЕЕ
стр. 4



МЕСТО ПАМЯТИ
стр. 8



ШАЙБ МНОГО НЕ БЫВАЕТ
стр. 12

стр. 1 <<<

ПО ПУТИ РОСТА

Тут на помощь приходят подручные инструменты, например зубочистки.

Мария Касимова показывает, как с помощью тонкой спицы можно извлечь из ящика растение, не повредив его корни: в разгаре период пикировки рассады.

— Мы высадили около тридцати тысяч семян в контейнеры, — поясняет Мария. — Когда малыши подрастают, пересаживаем их по одному в стаканчик. Следим, чтобы цветам не было холодно или жарко. Если железа не хватает (тогда листья начинают желтеть) — подкармливаем.

У каждого растения свой характер, к каждому нужен свой подход. Самые неприхотливые — бархатцы и цинерария. А вот над

нежной петунией нужно колдовать, чтобы создать комфортную для ее роста атмосферу.

— Одни цветы после посадки семян дают всходы уже на второй день, другие надо ждать до пары недель, — поясняет Антонина Ершова. Татьяна и Мария свою старшую коллегу с уважением называют тетей Тоней. Ее со швейной фабрики переманила в УЭЗиС в 2002 году сестра Люба.

В грунт рассаду высаживать начнут в мае. Но перед этим нужно обсудить дизайн клумб.

— В прошлом году, например, по просьбе коллег из управления технологического транспорта и специальной техники мы «написали» цветам название подразделения, — продолжила Мария.



Каждое однолетнее растение набирается силы в индивидуальном стаканчике

Что еще помогает созданию цветочной красоты? Работницы хозяйственного участка № 3 секретов не скрывают.

— Мы с растениями разговариваем и даже песни им поем. В основном про любовь, про

природу, — улыбается Антонина Ивановна. — Цветам это нравится, они лучше расти начинают. Доброе отношение любят все.

Наталья АНИСИМОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА ■

ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

МИНИМУМ РИСКОВ — МАКСИМУМ БЕЗОПАСНОСТИ!

Много лет 28 апреля проходит под эгидой Всемирного дня охраны труда. Этот праздник направлен на привлечение внимания работодателей и персонала к важности создания безопасных условий труда.

Основная задача охраны труда — профилактика и предотвращение производственного травматизма, профессиональных заболеваний. Она играет важную роль и в повышении производительности труда, и улучшении общего состояния экономики.

На нашем предприятии большое внимание уделяется вопросам, от решения которых зависит безопасность жизнедеятельности. Например, повышение уровня промышленной безопасности, проведение специальной оцен-



Оператор по добыче нефти и газа установки комплексной подготовки газа № 12 Денис Слободсков контролирует давление шлейфа скважин на блоке входных ниток

ки условий труда, обеспечение персонала всеми необходимыми средствами индивидуальной

защиты, которые способствуют минимизации возможных рисков, снижению влияния вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса на работников Общества.

В 2020 году в ООО «Газпром добыча Оренбург» был дан старт проекту «Развитие культуры безопасности», главная задача которого — мотивировать работников придерживаться стиля безопасного поведения на производстве и в быту. Реализации проекта помогают институт уполномоченных по охране труда из числа работ-

ников, состоящих в профсоюзе, и институт внутренних тренеров и наставничества. Наши коллеги, заряженные на результат, прошедшие специальное обучение, учат других правильно оценивать риски и управлять ими, выбирать безопасную линию поведения даже тогда, когда человека никто не контролирует. Все это важно для достижения нулевого травматизма.

В рамках Всемирного дня охраны труда в этом году планируется провести ряд мероприятий. В военизированной части будет организована выставка аварийно-спасательной техники и оборудования, а также показательное выполнение аварийно-спасательных работ и оказание газоспасателями первой помощи пострадавшим. На базе управления связи проведем встречу без галстуков для специалистов по производственной безопасности. Также традиционно состоится совещание по итогам работы в области производственной безопасности за первый квартал текущего года.

Павел БРУМИН,
ведущий специалист
по охране труда
ООО «Газпром добыча Оренбург»
Фото Михаила ПОТАПОВА ■

Всемирный день охраны труда был учрежден в 2003 году. Этот день стал важной вехой в движении за безопасность и здоровье на рабочих местах, привлекая внимание к проблемам, связанным с охраной труда, и подчеркивая необходимость создания безопасных условий для работников по всему миру. Каждый год меняется тематика Всемирного дня охраны труда в зависимости от вызовов, с которыми сталкивается общество. В 2025 году он пройдет под девизом «Революция в области охраны труда: роль искусственного интеллекта и цифровизации на рабочем месте».

ТЕХНОЛОГИИ

ПЕРИМЕТР ПОД ЗАЩИТОЙ

В ООО «Газпром добыча Оренбург» проходит апробацию технология автономной сигнализации, разработанная в Перми.

На площадке перед узлом запуска поршней между дожимными компрессорными станциями № 1 и 2 останавливается КамАЗ на метане. Из него выходит персонал линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС) № 1 Нижнепавловского линейного производственного управления (ЛПУ). Чувствуется, что подготовка к работам повышенной опасности у них отработана до автоматизма. Обязательный инструктаж, ограждение периметра... Вот только вместо обычной ленты на этот раз площадку ограждают стойками-треногами, которые вызывают в памяти ассоциации с классикой советской космической фантастики.

Каждая из треног — одновременно и датчик, и сигнальное устройство. Между двумя «столбиками», установленными на плоскости, протягивается невидимый для наблюдателя инфракрасный

луч. В случае пересечения границы срабатывают звуковой и световой сигналы, предупреждая и персонал, и самого нарушителя периметра о несанкционированном доступе в зону проведения работ.

— Уже две недели на базе нашего Общества ведется апробация разработки пермской компании «ГАСЗНАК». Периметральное ограждение работает автономно, система проста в установке и, в отличие от ограждающей ленты, работает независимо от силы ветра. Впрочем, есть еще проблемы, которые разработчикам предстоит решить перед запуском в серийное производство. Например, с дистанцией действия, — говорит Сергей Новичков, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и экологической безопасности газопромышленного управления.

В перспективе эта разработка может послужить оренбургским



Трубопроводчики линейные Виталий Евлентьев и Алексей Шамухин вместе с мастером линейно-эксплуатационной службы Русланом Мамбетовым контролируют розжиг факела высокого давления

газодобытчикам. Ведь работы повышенной опасности проводятся на объектах Общества ежедневно, а в период планово-предупредительных ремонтов их число доходит до 60–70 в сутки.

Пока мы беседуем с Сергеем Николаевичем, трубопроводчики линейные под руководством начальника участка № 1 линейно-эксплуатационной службы № 1 Николая Романова успевают надеть дыхательные аппараты и зайти на площадку. Они меняют положение обтюратора для сброса давления газа — и только когда оно дойдет до нуля, начнутся работы по запасовке очистного устройства в камеру узла запуска поршней газопровода-перемычки, соединяющего две дожимные компрессорные станции (ДКС).

— Путем проталкивания двух поршней и закачки хмреагентов между ними мы осуществляем ингибиторную защиту внутренней полости трубопровода. Мы работаем с агрессивной средой, содержание сероводорода доходит до шести процентов. Это способ

коррозионной защиты внутренней полости трубопровода, — рассказывает Игорь Смоленов, начальник линейно-эксплуатационной службы № 1 Нижнепавловского ЛПУ.

Слаженные действия трубопроводчиков объясняются просто: практика и еще раз практика. В зоне обслуживания участка № 1 ЛЭС № 1 Нижнепавловского ЛПУ восемь таких узлов запуска-приема очистных устройств, и работы на данных объектах проходят ежеквартально.

Впрочем, участок между двумя ДКС по-своему уникален: диаметр трубы здесь превышает 1 000 мм. Чаще специалистам доводится работать с трубами основного диаметра 720 мм. Неизменно одно — работа с агрессивным газом накладывает на профессионалов ЛПУ особую ответственность. Поэтому и отношение к требованиям безопасности здесь особенное.

Ярослав РОДИН
Фото Виктора БОКЕЕВА



Трубопроводчики линейные Алексей Андреев и Александр Чеканин устанавливают периметральное ограждение

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

Правление ПАО «Газпром» предложило провести заочное голосование для принятия решений Общим собранием акционеров.

Датой окончания приема бюллетеней для голосования предложено определить 26 июня 2025 года. Правление одобрило проект повестки дня заочного голосования для принятия решений собранием акционеров; предложение о порядке

сообщения акционерам о проведении заочного голосования для принятия решений собранием акционеров и проект соответствующего информационного сообщения; предложение о перечне информационных материалов, которые будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении; форму и текст бюллетеней для голосования,

**ГОДОВОЕ ОБЩЕ
СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ
ПАО «ГАЗПРОМ»-2025**

а также формулировки решений по вопросам повестки дня; предложения по составу Президиума и о Председателе собрания; проект Устава ПАО «Газпром» в новой редакции. Необходимость корректировки Устава обусловлена в основном изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах».

Данные материалы и предложения будут внесены на рассмотрение Совета директоров. Правление приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2024 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством. Состав Редакционной комиссии Общего собрания акционеров утверждён.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

ВЗГЛЯД ВГЛУБЬ И В БУДУЩЕЕ

Почему, несмотря на значительную выработанность, у Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ) хорошие перспективы? Какое ценное сырье, кроме углеводородного, можно на нем добывать? Всегда ли нужно бороться с обводнением скважин? На эти и другие вопросы студентов оренбургского филиала РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина ответил заместитель генерального директора — главный геолог ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Ефимов.



Главный геолог Общества Александр Ефимов беседует со студентами оренбургского филиала РГУ нефти и газа

В лекционном зале не было свободных мест: узнать о нынешнем состоянии газовой отрасли Оренбуржья и ее будущем пришли не только старшекурсники трех отделений вуза (разработки, эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; химической технологии переработки нефти, газа и экологии; эксплуатации систем трубопроводного транспорта и автоматизации технологических процессов), но и студенты младших курсов, преподаватели.

Александр Геннадьевич начал доклад с экскурсии в историю. Он напомнил, что газовая геология в Оренбуржье начала активно развиваться с момента открытия в 1962 году Совхозного газоконденсатного месторождения, которое позже перевели в разряд подземного хранилища газа. За почти 60 лет работы предприятия в регионе было открыто около дюжины месторождений, в основном небольших. Но одно из них — Оренбургское НГКМ — уникально как по составу, так и по запасам.

— Максимальный уровень добычи был зафиксирован в начале 1980-х и составлял почти 49 миллиардов кубических метров газа в год. Сейчас мы удерживаем планку на уровне 10 миллиардов, — подчеркнул Александр Ефимов. — Для этого предприятие реализует инвестиционные проекты, касающиеся реконструкции дожимного комплекса, эксплуатационного бурения, работы с фондом скважин, в том числе обводненным.

Он пояснил, что раньше после обводнения газовых скважин проводились водонепроницаемые работы с установкой цементных мостов, отсекающих не только обводненные интервалы, но и газонасыщенные. Это приводило

к блокированию и исключению из разработки значительных объемов газа. Теперь на ситуацию смотрят иначе. На Оренбургском НГКМ отработана технология, которая направленная не на борьбу с пластовой водой, а на ее принудительную откачку. Это позво-

ляет снизить забойное давление и высвободить заблокированный водой защемленный газ.

Помимо интенсификации добычи газа, откачка пластовых вод может быть экономически выгодна сама по себе: в них содержится ряд ценных компонен-

ОТКРЫТЫЙ МИКРОФОН

Завершилась встреча в формате вопросов-ответов. Студентов интересовало будущее оренбургского газа и предприятия.

— *Рассматривается ли в отдаленной перспективе возможность использования Оренбургского НГКМ в качестве подземного хранилища газа (по примеру Совхозного)?*

— Это теоретически возможно, но нецелесообразно: Оренбургское месторождение на порядки больше Совхозного. Если вспомнить, что в России в 2024 году добыли около 700 миллиардов кубических метров газа, то получается: на заполнение «хранилища» потребуется почти три года при условии, что ни один кубометр газа не будет использован в это время. Однако наше месторождение в отдаленной перспективе можно использовать, например, для захоронения углекислого газа. Это важно для снижения выбросов парниковых газов в атмосферу и замедления глобального потепления. Но кроме снижения экологической нагрузки, закачка CO₂ эффективна в плане увеличения углеводородоотдачи пласта: углекислый газ обладает способностью



растворять высоковязкие нефти, повышая их подвижность.

— *Как на Оренбургском месторождении используются искусственный интеллект и другие современные цифровые технологии?*

— Когда месторождение обустроилось почти 60 лет назад, о цифровых технологиях и глобальной автоматизации речь не шла. Впервые о них серьезно заговорили в 2000-х годах. Конечно, можно скважины нашего месторождения полностью оснастить телеметрией и автоматикой управления, но экономически этот проект себя не оправдывает. Поэтому в рамках ряда проектов мы приступили к облачной версии удаленного мониторинга за скважинами с их оснащением системой телеметрии. Всего два параметра — температура и давление — могут многое сказать о работе скважины и существенно облегчат труд производственников. Например, понижение температуры может свидетельствовать о возможном

Геологи нашего предприятия внесли немалый вклад в открытие Карачаганакского и Астраханского месторождений. Сейчас они активно занимаются поиском новых месторождений на востоке Оренбуржья.

тов, таких как литий, йод, бром, стронций и др., востребованных в современном мире.

Подводя итоги встречи, исполняющий обязанности директора филиала РГУ в Оренбурге Олег Четвериков подчеркнул: «Профессия геолога предполагает не только серьезное изучение недр, но и определенную романтику. Знания, полученные в нашем вузе, — это только база. Она пригодится для проведения исследований, которые важны для решения современных проблем».

**Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**

гидратообразованию, а падение давления — о возможном задавливании скважины жидкостью. Оперативно получая эту информацию, обслуживающий персонал сможет быстро принимать верные решения.

— *Вы отметили, что выработка запасов Оренбургского НГКМ превышает 70%, высока степень обводнения. Что ждет его в ближайшие десятилетия?*

— Не стоит думать о нашем месторождении как о мало-перспективном. В его недрах содержится более 500 миллиардов кубометров газа, выработка запасов нефти не превышает 3% от геологических запасов. В 2021 году Общество «Газпром добыча Оренбург» продлило право пользования недрами Оренбургского НГКМ до 2299 года. Да, каждый следующий кубометр газа нам дается сложнее и сложнее, но мы изучаем возможности добычи и трудноизвлекаемых запасов. Одна из ключевых задач нашего Общества — снижающуюся добычу газа стабилизировать и затем увеличить за счет открытия и ввода месторождений на новых лицензионных участках. Эту задачу мы намерены решать в ближайшие десятилетия, и у нас есть все предпосылки для этого.

О ВРЕМЕНИ И О СЕБЕ

В период ранней стадии освоения нефтегазоконденсатного месторождения в Оренбург в основном направляли выпускников профильных вузов Москвы и Уфы. Но из-за нехватки квалифицированных кадров «Оренбурггазпрому» в качестве исключения в 1980 году позволили пригласить молодых специалистов и из других институтов. Так в «Оренбурггазпром» попала выпускница Куйбышевского политехнического института горный инженер Тамара Илясова.

Она решила вернуться на малую родину, потому что родом из Первомайского района. Вначале Оренбург не впечатлил ее.

— Моя студенческая жизнь прошла на берегу Волги. Свежий воздух. Водные просторы. А тут иду по Карагандинской в сторону улицы 60 лет Октября на встречу с кадровиками «Оренбурггазпрома», а мимо в клубах пыли проносятся грузовики... Иду и плачу: «Куда я попала?»

В отделе кадров, увидев красный диплом Тамары, ей предложили устроиться в ВолгоУралНИПИгаз. Но она отказалась: хотела сначала поработать на производстве, накопить знания, набраться производственного опыта, а уж потом «двигать» науку.

— Приехала я рано утром на вахтовом автобусе в производственное объединение «Оренбурггаздобыча», — вспоминает Тамара Сергеевна. — Разговор со мной как молодым специалистом состоялся в кабинете главного инженера Александра Моисеевича Эскина в присутствии начальника отдела кадров Александра Михайловича Захарьева, ветерана войны, человека участливого и доброжелательного. В беседе выяснилось, что Александр Моисеевич тоже выпускник нефтяного факультета Куйбышевского политеха. Меня приняли в ЦНИПР оператором по исследованию скважин, где я занималась расшифровкой «глубинок», отдувкой первых нефтяных скважин в районе УКПГ-10, привлекалась к общественно полезному труду на строительстве жилья и социальных объектов. Потом временно работала в отделе разработки, стажировалась на газовых промыслах (ГП) № 14 и 6, в 1982 году получила постоянную работу на ГП-3.

К тому времени, как Тамара приехала в Оренбург, на месторождении появились



Тамара Швец (в девичестве Илясова) у своего черно-белого фото сорокалетней давности

проблемы, снижающие производительность скважин: обводнение, загидрачивание, отложение асфальто-смолистых соединений на внутрискважинном оборудовании. Эти вопросы старались решать в рабочем порядке, иногда, как говорят, «методом проб и ошибок».

— Решали в единении со специалистами геологической службы предприятия, конторы капитального и подземного ремонта скважин, геофизиков и науки в лице ВолгоУралНИПИгаза. Все как один работали на результат, знали друг друга в лицо, тесно общались, — рассказывает Тамара Сергеевна. —

Геологи-промысловики давали первичную информацию о скважинах, на основании которой создавали проекты, строили планы и модели.

Мы отслеживали процесс бурения и освоения скважин, вносили предложения по интенсификации добычи путем воздействия на приствольную зону продуктивных пластов, проведения текущих и капитальных ремонтов, вели «личные» дела скважин, похожие на историю болезни человека.

Наша собеседница сравнивает геологов с летописцами оренбургских недр:

— Это сейчас все оцифровано, никуда за информацией ходить не надо, а тогда компьютеров не было, приходилось ее добывать и фиксировать вручную. Работу геологов-промысловиков я считаю недооцененной, ведь они дают первичную информацию об энергетическом состоянии разрабатываемых объектов, о добычных возможностях скважин, на основании которых создаются проекты, строятся планы и модели. Неоценимую помощь в каждодневной работе нам, геологам-промысловикам, оказывали специалисты геологического отдела: начальник Владимир Савельевич Иванин, Надежда Николаевна Абрамович и Любовь Александровна Михайлова, которая отработала в профессии 40 лет. Текущее состояние разработки месторождения анализировали и планировали мероприятия по скважинам

специалисты отдела разработки администрации предприятия и лаборатории разработки ЦНИПРа. Имена этих специалистов должны остаться в истории геологической службы предприятия, ведь ими писалась история оренбургских недр.

Тамара Сергеевна показывает черно-белое фото: «Это я зашла в диспетчерскую ГП-3 погреться: провожу замеры притока ВМС (водометанольной смеси. — *Ред.*) по ниткам. Если приток ВМС вырос — ищи воду».

Она призналась, что происходили на работе и курьезы. Однажды ее забыли на скважине, которая была расположена в отдалении от промысла:

— Я осталась снимать КВД (кривые восстановления давления. — *Ред.*), коллеги уехали на другие скважины. Обо мне вспомнили, когда уже темнело. Прислали дежурку. Мы делали все, что входит в наши прямые обязанности и даже больше. Впрочем, тогда никто и не знал, что в них конкретно входило. Родина сказала «надо» — человек ответил «есть!». Тогда большинство так жило. Зимой, если дороги до ГП заносило снегом, дневной персонал отправляли на автобусе домой. На промысел можно было добраться только на танкетке. В нее набивалось до 25 человек: мало кто по собственному желанию стремился уехать обратно.

Ветеран производства подчеркнула, что ей посчастливилось работать вместе с профессионалами высокого класса:

— Почти о каждом можно написать книгу. Например, на ГП-6 промысловым геологом работал легендарный Валентин Алексеевич Сундуков. Утром он брал рюкзачок и уходил

на весь день в обход: замерял давления на скважинах, параллельно смотрел и их техническое состояние. Отличным специалистом была Татьяна Николаевна Желудкова, проработавшая в геологической службе 42 года. Она как никто другой глубоко «копала»: и геофизику поднимет, и историю скважины изучит, и на пространный картинку посмотрит... Высокими профессионалами и глубокими людьми были главные геологи ПО «Оренбурггаздобыча» Юлий Васильевич Участкин и Антон Петрович Кобец. Тактичные, интеллигентные, выдержанные. Однажды Юлий Васильевич выступал перед молодыми специалистами. Он долго и интересно рассказывал о месторождении, особенностях добычи. А закончив доклад, сказал: «Это мы думаем, что газ ведет себя так, а не иначе. Но что на самом деле там, в глубине недр, происходит, никто не знает». Сегодня мы, конечно, многое знаем, но далеко не все. По-разному сложились судьбы людей, с кем пришлось работать в начале профессиональной деятельности, но в тот момент мы были единой командой.

Беседовала Наталья АНИСИМОВА
Фото из личного архива Тамары Швец



В диспетчерской ГП-3 с оператором по добыче нефти и газа Сергеем Дикаревым. Декабрь 1982 года

«ГРОХНЕТ ИСТОРИЯ СВЯЗКОЙ КЛЮЧЕЙ»...

Энергичного, сноровистого, но спокойного по характеру фронтовика и бывшего руководителя отдела множительной техники и оформительских работ Арсентия Петровича Казанцева в администрации Общества вспоминали добрым словом и после того, как он вышел на пенсию.

Советы фронтовика многих уберегли от опрометчивых поступков. К нему, как к доброму отцу, люди шли с разными житейскими проблемами. А результат — сохранялись семьи, люди не бросали насиженных мест в поисках лучшей жизни... «Запомни: никогда не уходи из Газпрома! Там хорошо, где нас нет...» — наставлял он молодежь, и многие ему благодарны за науку.

О войне, о фронтовых буднях он не рассказывал ни домашним, ни коллегам несколько десятилетий. «Страшно очень!» — объяснял Арсентий Петрович. Только однажды удалось его разговорить.

— У меня была бронь: в начале войны я работал бухгалтером на участке лесозаготовителей на Севере. Но очень хотел на фронт, как старший брат, который был для меня примером. Поэтому бронь я снял, невзирая на протесты начальства. В армию меня призвали в августе 1942 года, а на фронт попал только два года спустя: учился на командира минометного расчета, затем нас, сержантов,

оставили обучать минометному делу курсантов, — вспоминал он.

Не одну сотню километров прошагал Арсентий Казанцев дорогами войны. Бывал в таких ситуациях, когда долго-долго голову не поднять, потому что ты оказался на пристрелянном фашистами месте. «Остаться живым на войне помогает почти всегда счастливый случай», — считал он. Как-то при форсировании Западной Двины укрылся в небольшой ямке, которую успел быстро вырыть на берегу пруда. Над ним свистели то снаряды, то осколки, но ни один не задел: видно, судьба хранила.

А потом была Прибалтика. На позицию приехала полевая кухня с горячей едой. Радости не было предела! Пока ребята собирались на обед, повар попросил отнести в лесок отходы. Арсентий взял ведро, понес. А когда вернулся, не было ни кухни, ни ребят, ни повара: прямое попадание снаряда. Только он и уцелел...

— Думаю, мама сильно за меня молилась, поэтому пули летели мимо, — делился он.

В марте 1945-го получил ранение в грудь, но остался жив. Тот осколок возле сердца он носил до конца своих дней...

Арсентий Петрович был одним из старейших фронтовиков, работавших на нашем предприятии. Когда ему перевалило за 80, он продолжал трудиться, теперь уже на даче. С ранней весны до поздней осени пропадал



Арсентий Петрович Казанцев (1922–2018)

Уроженец Алтайского края. Участвовал в освобождении Прибалтики, разгроме Курляндской группировки врага. Был награжден орденом Отечественной войны I степени, медалями «За отвагу», Жукова, «За победу над Германией», «За доблестный труд».

С 1975 года работал начальником отдела множительной техники и оформительских работ ВПО «Оренбурггазпром». В 1989 году вышел на заслуженный отдых.



Представители совета ветеранов Общества Михаил Фомичев и Александр Климов поздравляют Арсентия Петровича Казанцева с Днем Победы. 2015 год

на грядках: выращивал клубнику. «Своя витаминка, — говаривал, — самая полезная!» А после брал хороший дубовый веник и отправлялся в баньку. «Кто парится, — пояснял, — тот не старится». Секрет его молодости был прост: веселый нрав и движение.

Арсентий Петрович всегда показывал пример жизнелюбия и человечности. Много лет он терпеливо ухаживал за лежачей женой, своей любимой Шурочкой. Вместе они прожили около 70 лет. Жизнь нечасто баловала нашего ветерана, но наперекор судьбе он все события встречал с открытым сердцем. В его глазах читалось: «Я люблю мир!» И мир отвечал ему тем же.

Светлана НИКОЛАЕЦ,
пенсионер Общества
Фото из архива редакции

СТАНЬ ЧАСТЬЮ ИСТОРИИ

25 апреля состоится ежегодная Международная акция «Диктант Победы». Она проводится с целью повышения исторической грамотности, патриотического воспитания молодежи и сохранения военно-исторической памяти.

Написать исторический диктант может каждый желающий. Чтобы сделать это очно или дистанционно, нужно зарегистрироваться на официальном сайте акции. Вопросы для онлайн-участников откроются утром 25 апреля.



Для работников нашего предприятия будет организована очная площадка в учебно-производственном центре (г. Оренбург, ул. Терешковой, 144, аудитория 512). Для формирования списка участников присылайте с рабочей почты на электронный адрес

iprc@gdo.gazprom.ru свои Ф.И.О., должность и подразделение, которое представляет.

Регистрация начнется в 13:00, старт диктанта — в 14:00.

При себе нужно иметь:

- документ, удостоверяющий личность;
- черную гелиевую ручку.

Подробности об участии в «Диктанте Победы» — по QR-коду.



МЫ ПОМНИМ ВАС, БЕССМЕРТНЫЕ ГЕРОИ!

Мой прадед, красноармеец Зайнулла Ниязов, «проявив героизм и мужество, был ранен и умер от ран 25 августа 1942 года» в Ленинградской области. Похоронен в братской могиле в деревне Сачково за тысячи километров от родного дома. Он не успел получить наград, высокое звание. Как и миллионы других солдат, он отдал свою жизнь за Родину.

Память о нем мы передаем из поколения в поколение. Единственная фотография и потрепанная копия «похоронки» бережно хранятся в семьях правнуков. И мы, правнуки Зайнуллы Ниязова, с гордостью несем его портрет в Бессмертном полку в Тюмени, Москве, Оренбурге и других городах страны.



Зайнулла Ниязов

Всю войну прошел мой дед, старший сын прадеда Зайнуллы, — Камиль Ниязов. В июне 1941-го его отправили учиться в Тюменское пехотное училище № 1. В декабре того же года он окончил учебу и был направлен во вновь сформированную в городе Славгороде Алтайского края 312-ю стрелковую дивизию командиром минометного взвода минометной батареи 1081-го стрелкового полка. Весной 1942-го дивизия прибыла под Москву, участвовала в освобождении многих населенных пунктов Московской, Калининской и Смоленской областей.

После тяжелого ранения в ногу 4 сентября 1942 года под Гжатском (город в Смоленской области, с 1968 года — Гагарин) дедушка восстанавливался почти год: лечился в Москве и Ишиме. В начале июня 1943 года решением военной медицинской комиссии был признан годным к службе в Красной Армии и направлен командиром



Камиль Ниязов

минометного взвода минометной батареи в 563-й стрелковый полк 153-й стрелковой дивизии. В составе артиллерийских подразделений 61-й армии принимал участие в Орловско-Курском сражении в июле — августе 1943 года. В одном из боев под Орлом его гаубичная батарея в течение суток отбила три атаки. Бойцов и командира Камил Ниязова наградили орденами Красной Звезды. В сентябре 1943-го артбатарея вместе с пехотными подразделениями армии форсировала реку Днепр. Затем освобождала территорию Белоруссии, участвовала во взятии Брестской крепости.

Камиль Ниязов — участник крупного наступления советских войск в Белоруссии под кодовым названием «Багратион». Участвовал в освобождении городов Белосток, Сувалки, Августов, во взятии многих городов Восточной Пруссии, в штурме города-крепости Кёнигсберга. Он освобождал город Черновцы от фашистов во время Проскуровско-Черновицкой наступательной операции весной 1944 года, принимал участие в штурме Вены в апреле 1945-го. Домой вернулся в 1946 году. Семья уже считала его погибшим. А он, получив множество тяжелых ранений (одна пуля прошла сквозь голову), лечился в госпитале.

Дедушка Камиль не любил вспоминать и рассказывать о тех страшных днях. Свои многочисленные медали и награды он хранил в коробочке, но никому не показывал и не хвастался ими. Одна из последних наград — орден Отечественной войны II степени — нашла его в 1985 году.

Мы помним своих героев.

Анна ЕРЕМЕЕК,
пресс-секретарь — начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Оренбург»

УРОКИ ПРОШЛОГО

В преддверии 80-летней годовщины Победы в Великой Отечественной войне работники инженерно-технического центра (ИТЦ) со своими детьми посетили выставочный комплекс «Салют, Победа!».

Мы возложили цветы к Вечному огню. Затем приняли участие в обзорной экскурсии под открытым небом, а также в мастер-классе по наложению



У памятника кавалеристу

повязок в вагоне «Аптека-перевозочная» санитарного поезда образца 1940 года. Он был изготовлен на Ленинградском вагоностроительном заводе имени И. Е. Егорова, а в годы войны помогал в эвакуации с полей сражений раненых бойцов Красной Армии.

Очень важно сохранить память о подвигах наших предков, знать историю страны. В моей семье есть замечательная традиция — ежегодно возлагать цветы в память воинов, которым мы обязаны Великой Победой. Приятно, что коллектив структурного подразделения, в котором я работаю, поддержал мою инициативу. Уверена, что это станет нашей с коллегами новой традицией.

Радуется, что в Оренбурге есть такой выставочный комплекс, который посещать познавательно в любом возрасте. Дети газодобытчиков с интересом познакомились с коллекцией военной техники музея, которая помогала оренбуржцам в сражениях под Москвой, в Сталинградской и Курской битвах, при форсировании Днепра.



Возложение цветов к Вечному огню

Закончилась наша экскурсия совместным просмотром фильмов о Великой Отечественной войне в специальном вагоне кинопроката.

Елена ДРОГА, секретарь руководителя ИТЦ
Фото Ирины РУДЕНКО,
оператора копировальных и множительных машин службы проектно-конструкторских работ ИТЦ

МЕСТО ПАМЯТИ



Газодобытчики со студентами ОГУ наводят порядок у памятника

Работники управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) ООО «Газпром добыча Оренбург» вместе со студентами Оренбургского государственного университета вышли на большую весеннюю уборку.

В преддверии 80-летия Победы в Великой Отечественной войне они навели порядок на территории перед одним из старейших памятников города — монументом, установленным в память о военных шоферах.

— Этим мероприятием мы хотим почтить память водителей, которые несли свою службу в годы Великой Отечественной войны, участвовали и участвуют в других военных конфликтах. Их вклад в победу сложно переоценить: без хорошего снабжения нет фронта, — подчеркнул начальник отдела безопасности дорожного движения УТТиСТ Василий Беспалов. — Фронтные шоферы на Великой Отечественной управ-

ляли грузовым транспортом без брони, зачастую — с деревянными кабинами. Каждый день они шли на осознанный, смертельный риск во имя Победы.

Вместе с молодыми работниками УТТиСТ на уборку к мемориалу вышли их будущие коллеги — студенты второго курса транспортного факультета ОГУ.

— Мы принимаем участие в совместном с газодобытчиками субботнике, поскольку для нашего факультета этот памятник имеет особое значение. Он посвящен нашим коллегам, и мы учим ребят уважать их память. Тем более в этом году мы отмечаем 80-летие Победы. Всем хочется, чтобы Оренбург встретил его достойно,



Водитель УТТиСТ Алексей Колпаков белит деревья, чтобы защитить их от насекомых-вредителей и болезней



Мемориал воинам-автомобилистам, павшим в боях за родину, был установлен в 1978 году, отреставрирован в 2015 году — к 70-летию Великой Победы

поэтому наши студенты охотно отозвались на призыв коллег, — рассказал заместитель декана транспортного факультета ОГУ Владимир Сорокин.

Всего к субботнику присоединились более 20 человек. Они собрали мусор, оставший-

ся с зимы, привели в порядок деревья и подготовили знаковое место к памятным мероприятиям, которые будут проходить в мае.

Ярослав РОДИН
Фото Евгения РАМЕНСКОГО
и Мирона КОРЖОВА



Военным шофером служил ветеран нашего предприятия Хабибулла Ахметович Байтеев. Был личным водителем маршала Конева, видел Буденного, Василевского и даже Сталина.

С 1943 по 1945 год воевал сапером в составе 1-го Украинского фронта. Боевое крещение Байтеев принял под Киевом. Прошел Чехословакию, Австрию. Исключительное мужество проявил при наведении переправы через реку Одер в 1945 году. За эту операцию нашего земляка представили к ордену Ленина. Также фронтовик награжден орденами Отечественной войны I и II степени, медалями «За отвагу», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», «За победу над Германией».

В мирное время Хабибулла Ахметович Байтеев много лет работал водителем и механиком на автотранспортном предприятии «Оренбурггазпрома». Активную жизненную позицию занимает по сей день.

«ГАЗПРОМ-КЛАССЫ»

УРОК ЛИТЕРАТУРЫ В МУЗЕЕ

Приходилось ли вам изучать произведения литературы в пространстве, где прошлое встречается с настоящим? Учащимся «Газпром-классов», открытых при поддержке нашего предприятия, такую возможность подарила специальная программа, посвященная дню рождения Виктора Черномырдина.

В селе Черный Отрог Саркатушского района, на малой родине нашего знаменитого земляка, в музее его имени решили эту программу посвятить новому экспонату — рукописи романа Михаила Шолохова «Тихий Дон». Многие годы оригинал этого произведения, за которое писатель удостоен в 1965 году Нобелевской премии по литературе, считался утерянным. Но в 1999 году



Ученики «Газпром-классов» исследуют рукопись романа Михаила Шолохова «Тихий Дон»

Виктору Черномырдину удалось приобрести рукопись.

На выставке «„Тихий Дон“. Обретение рукописи» ребята познакомились с историей написания романа, увидели оригинальные листы рукописи с пометками автора. Экспозиция также повествует о художественных и кинематографических интерпретациях произведения. Лекция «„Тихий Дон“ и кинематограф» спикера Института мировой литературы им. А. М. Горького РАН Руслана Климентьева, которую посетили школьники, открыла для них новые грани в прочтении романа и его четырех экранизациях.

На необычном уроке литературы газпромклассовцы прове-

ли глубокую работу с текстом, используя исследовательские инструменты.

— Я испытала самые яркие эмоции на этом уроке. Они связаны с изучением черновых записей к роману «Тихий Дон». Мы гораздо глубже смогли понять процесс создания текста, увидеть, как автор работал над своими идеями. Особенно интересно было анализировать разные версии и изменения, которые трансформировали текст на пути к итоговому варианту, — поделилась учащаяся Черноотрожской СОШ Динара Сулейманова.

После погружения в литературные глубины молодые люди посетили экспозиционный зал, где воссоздан рабочий кабинет Виктора Черномырдина времен его работы премьер-министром.

— Личные вещи, антураж, символы времени, которые мы увидели, — рассказал Артем Васянин, ученик «Школы Ясень» села имени 9 Января, — позволяют прочувствовать масштаб личности Виктора Степановича, сформировать впечатление о нем не только как о крупном политическом деятеле, но и многогранной личности, оценить его вклад в развитие нашей страны, вдохновляться его примером.

Алена БОЧКАРЕВА
Фото Любови ЖИТОМИРСКОЙ,
специалиста по кадрам
управления аварийно-
восстановительных работ



Посещение экспозиции «Тихий Дон. Обретение рукописи»

ПОГРУЖЕНИЕ В ЗНАНИЯ

Учащиеся «Газпром-классов» СОШ № 3 поселка Переволоцкий и «Школы Ясень» села имени 9 Января Оренбургского района побывали в Уфимском государственном нефтяном техническом университете (УГНТУ).

Ученики профильных 11-х классов впервые познакомились с УГНТУ очно. Это один из ведущих нефтегазовых вузов России, с преподавателями которого газпромклассовцы занимаются в дистанционном формате. Так они углубленно изучают математику, физику, химию и информатику — предметы, которые нужны для поступления в вузы, опорные для ПАО «Газпром».

В ходе знакомства с университетом 18 оренбургских школьников посетили учебные аудитории и лаборатории горно-нефтяного

и технологического факультетов, факультета трубопроводного транспорта, Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий. Ребята больше узнали об учебной программе и требованиях университета, познакомились с историей нефтегазовой отрасли Башкортостана.

Эта экскурсия, по словам учеников «Газпром-классов», стала для них по-настоящему ценным и познавательным опытом. Они смогли увидеть в действии современное оборудование и лаборатории, где реализуются передовые научные разработки в нефтегазо-



На экскурсии в УГНТУ учащиеся оренбургских «Газпром-классов»

вой отрасли. На встрече с преподавателями и студентами вуза они получили ответы на вопросы по поступлению в УГНТУ и дальнейшему обучению. Ребята уверены, что полученная информация поможет им сделать осознанный выбор будущей профессии, вдох-

новит на дальнейшее углубленное изучение технических дисциплин.

Игнат ЯРИН
Фото Валерии
ХАДЖИМУРАТОВОЙ,
старшего специалиста по кадрам
администрации Общества

ЗЕЛЕННЫЕ ИСТИНЫ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ



Экологический спектакль «Лесная сказка» в исполнении воспитанников детского сада № 144 города Оренбурга

Воспитанники и педагоги детского сада № 144 города Оренбурга пригласили представителей нашего Общества на спектакль. Малыши с импровизированной сцены творчески и артистично рассказали о правилах поведения в лесу, последствиях бездумного отношения к природе.

Актёрами стали 20 дошколят, основными зрителями — дети из младших групп. Закрепить полученные благодаря постановке экологические знания помог мастер-класс по изготовлению памяток с объяснениями правил отдыха на природе, пере-

числением действий, которые могут нанести вред животному и растительному миру.

Детский сад № 144 — в числе активистов экологического образования. Цель — формирование осознанного отношения к окружающей среде и выработка

экопривычек с самого раннего детства. Педагоги используют разные формы подачи информации, адаптируя даже сложные темы для детской аудитории. Малыши 4–5 лет знают о раздельном сборе отходов и разумном потреблении природных ресурсов. Дети постарше знают, что такое вредные и опасные отходы, их утилизация и переработка.

На новые форматы проведения экомероприятий дошкольное учреждение вдохновило участие в марафоне «Привычки экологичного человека», проведенном нашим предприятием в прошлом году в рамках проекта «Развитие экологической культуры». Детский сад стал одним из лауреатов.

После спектакля ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург» Анастасия Шайхутдинова подчеркнула значимость активной экологической позиции,

которую демонстрирует коллектив дошкольного учреждения. Газодобытчики рассказали детям о новом эколого-просветительском проекте предприятия «ЭкоДень календаря» и показали ролик, посвященный Дню орнитолога.

— Мы рады дружбе с оренбургскими газодобытчиками. Деятельность крупнейшего промышленного предприятия региона по формированию экологической культуры еще раз доказывает его социальную ориентированность и приоритетность в заботе об окружающей среде, — отметила заведующая детским садом № 144 Елена Грачевская.

Ролики на тему «ЭкоДень календаря» можно посмотреть, перейдя по QR-коду.



Алена БОЧКАРЕВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ЗАБОТА О ПРИРОДЕ В ДЕЙСТВИИ

Не только на творческих занятиях, но и в реальной жизни воспитанники детского сада № 144 используют свои «зеленые» знания и навыки. В учреждении дошкольного образования на постоянной основе ведется работа по сбору и передаче на переработку макулатуры, пластика, отработанных элементов питания. Вырученные средства направляются на закупку саженцев для озеленения. На территории детсада создана экотропа. Каждая ее станция — площадка, на которой юные исследователи изучают жизнь насекомых, растений и птиц в разные сезоны года.

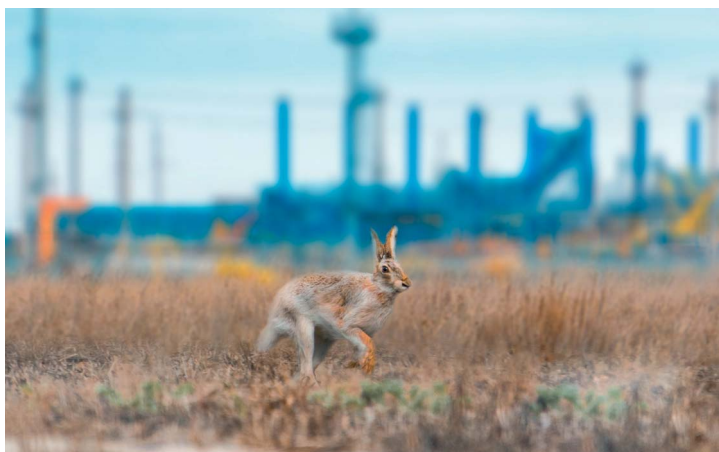


Дошколята создают экологические памятки под руководством газодобытчиков и педагогов детсада

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

На заре освоения Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения на одном из заседаний обкома КПСС предложили создать зону отчуждения: чтобы обезопасить жителей региона, рассматривали вопрос об ограждении забором территории длиной в 125 километров и шириной в 25 километров.

Тогда оренбургские газодобытчики только учились усмирять газ с высоким содержанием сероводорода и углекислого газа. Они были непроходцами в этом и многом другом. На тот момент в СССР



Заяц-русак на фоне дожимной компрессорной станции № 1 газопромыслового управления

не было опыта эксплуатации месторождений подобного типа. Но внедрение прогрессивных технологий, многие из которых рождались и отрабатывались в Оренбуржье, позволило создать условия для мирного сосуществования человека и природы.

Комплексный подход к охране окружающей среды, действующий в Обществе, позволяет не только минимизировать возможный вред природе, но и способствует сохранению и улучшению экологической обстановки. Ушастые и хвостатые — довольно частые гости на производственных объектах нашего предприятия.

Екатерина ПЕСКОВА
Фото Александра ЛЕЙКИНА

БДИТЕЛЬНОСТЬ — ЩИТ ОТ МОШЕННИКОВ!

Давайте остановимся в суете трудовых будней и спокойно подумаем, может ли у кого-то из нас быть богатый дядюшка, внебрачный сын третьей жены второго дедушки, который оставил нам большое наследство в каком-нибудь африканском государстве?



А ведь подобное письмо от имени поверенного «родственника» может прийти на электронную почту любого из нас. Начнете переписку с отправителем такого сообщения — станете жертвой социального инженера.

Социальный инженер — это некое сочетание хакера и психолога. Проведенная вами предварительная работа по защите доступа к личным данным может помешать мошеннику дойти до конца.

КАК НЕ СТАТЬ ЖЕРТВОЙ СОЦИАЛЬНОГО ИНЖЕНЕРА

- Используйте надежный пароль к своим учетным записям. Например, возьмите в качестве пароля фразу из любимого литературного произведения и наберите ее в английской раскладке: *Мойдядясамыхчестныххправил1? -> Vjqlzlcfvstxcnyslghfdbk1&*
- Можно воспользоваться генератором паролей.
- Не заводите один и тот же пароль для всех учетных записей.
- Не привязывайте данные банковских карт к профилю.
- Игнорируйте сообщения, приходящие даже с известных адресов, если они предлагают перейти по ссылке или скачать файл. Выполнив эти требования, вы рискуете установить вредоносный файл, через который мошенники получат доступ к уязвимым местам вашего устройства.
- Устанавливайте приложения только из официальных источников (App Store, Google Play, Rustore). Если нужного приложения в маркете нет, не пытайтесь его получить обходными путями. Велика вероятность, что вы скачаете вредоносную программу.
- Используйте лицензионное антивирусное программное обеспечение и регулярно обновляйте его.
- Не спешите сообщать о себе важную информацию. Мошенники часто используют иллюзию срочности и важности. Лучше перепроверьте звонок по официальным каналам.
- Не вступайте в телефонные переговоры с мошенниками. Им достаточно минуты записи вашего голоса, чтобы с помощью искусственного интеллекта сгенерировать полноценную беседу и от вашего имени совершить удаленно операцию в банке или ином учреждении.

Кто такой «социальный инженер»? Мошенник, который выстраивает схемы получения необходимой информации посредством манипуляций сознанием и действиями собеседника, используя знания психологии человеческого поведения. Помимо психологического манипулирования, социальный инженер рассчитывает на недостаток у собеседника данных о последних способах мошенничества. Специалисты в области социальной инженерии умеют сбивать жертв с толку. Их отличает уверенность в себе и мастерство убеждения. Тактики, которые они применяют, заставляют людей делать то, чего они бы не сделали в других обстоятельствах.



РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБМАНА

Используя методы социальной инженерии, злоумышленники могут обойти даже самые сложные системы обеспечения информационной безопасности. Приведем некоторые из них, чтобы предупредить вас о часто используемых схемах мошенничества.

Ловля «на живца»

Вы случайно находите флешку, из любопытства вставляете ее в свой компьютер — и вредоносные файлы поражают систему.

Претекстинг

К вам при помощи безобидного телефонного или интернет-опроса втираются в доверие. Это могут быть звонки от «госорганов» либо «операторов мобильной связи» об истечении срока действия договора и его пролонгации. В процессе беседы звонящие попросят продиктовать данные вашей банковской карты или счета.

Фишинг

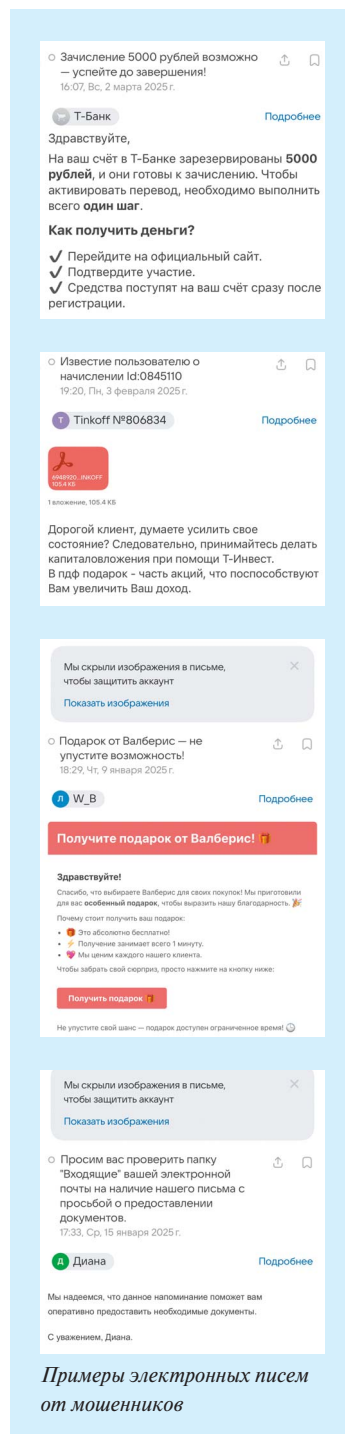
Наиболее популярный мошеннический способ представляет собой массовые рассылки электронных спам-писем или смс-сообщений. Визуально они выглядят так, будто к человеку обращается организация, которой он доверяет. В сообщениях содержатся ссылки на фишинговые сайты, предназначенные для сбора имен пользователей и паролей.

Вишинг

Это разновидность фишинга. Телефонные мошенники выдают себя за вашего руководителя, родственника, знакомого, чтобы получить от вас денежный перевод или ваши персональные данные.

«Ты — мне, я — тебе»

Мошенники убеждают вас в том, что вы получите что-то выгодное в обмен на свои данные или доступ к ним. Обычно так работает фальшивый антивирус, предлагающий пользователю устранить



угрозу на его компьютере, в то время как он сам и является угрозой.

Взлом учетной записи в соцсетях

Это делается с целью получения доступа к контактам. Затем от имени взломанного аккаунта приходят сообщения с просьбой помочь, поддержать, перечислить деньги.

Подготовила Анна ЕРЕМЕЕК
Материал проиллюстрирован с помощью нейросети

КОМАНДНЫЙ ДУХ — ЗАЛОГ ПОБЕДЫ

В рамках спартакиады руководители обособленных структурных подразделений Общества встретились на волейбольной площадке. За победу в турнире борются десять команд.

Соревнования проводятся по круговой системе. Их открыла серия ярких игр. Помимо ожидаемых лидеров — волейболистов военизированной части (ВЧ) и управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) — победно выступили спортсмены управления связи и управления по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС).



Матч между командами газопромышленного управления и управления связи

Интригующе развивалась встреча команд администрации Общества и управления по эксплуатации зданий и сооружений.

— Мы в этом сезоне замотивированы на успех. Командный дух поддерживает руководитель подразделения Денис Шклярков,

который тоже на площадке. На игру мы вышли усиленным составом. Много времени посвящаем тренировкам и подготовке. Победа в первом матче вдохновляет. Будем двигаться вперед в том же ключе, — поделился инженер хозучастка № 3 УЭЗиС Юрий Пасюта.

Его команда одержала победу со счетом 2:0.

Волевою победой над газопромышленным управлением одержали спортсмены управления связи. Значимым фактором, влияющим на исход игры, стала поддержка болельщиков. Представители управления технологического транспорта и специальной техники активнее других воодушевляли своих волейболистов. Как итог — победа во встрече с игроками инженерно-технического центра.

ФИНИШНАЯ ПРЯМАЯ



Наши волейболисты после забитого мяча

Сборной нашего предприятия осталось сыграть всего два матча в чемпионате города по волейболу среди любительских команд. За призовые места борются шесть спортивных дружин.

Согласно правилам турнира, команды играют каждая с каждой по две встречи. На прошлой неделе газодобытчики

дважды встречались с волейболистами «Газпромнефть-Оренбург».

— Первый матч мы играли на площадке соперника. Считается, что дома стены помогают. Но мы сумели одержать победу со счетом 3:2. Да, игра была сложной, вплоть до пятой партии мы были в позиции догоняющих, однако в решающем отрезке матча повели в счете, — пояснил капитан волейболистов «Газпром добыча Оренбург» командир отделения военизированной части Юрий Бондарь. — Наша команда самая опытная: средний возраст игроков — 39 лет, двое играли за профессиональный волейбольный клуб, еще четверо прошли клубную подготовку. Мы выступаем одним составом не первый год.

Вторая игра с нефтяниками далась легче. Уступив только в первой партии, газодобытчики больше не позволили соперникам брать инициативу в свои руки. Итог встречи — 3:1.

Нашей сборной предстоит сыграть с командой Сбера и Новосергиевского района. У нас есть все шансы попасть в призы.

ШАЙБ МНОГО НЕ БЫВАЕТ

Хоккейная сборная нашего Общества ярко стартовала в чемпионате Оренбургской области среди любительских команд.

15 апреля газодобытчики сыграли со «Степными ястребами», представляющими ООО «Газпромнефть-Оренбург». Встреча завершилась со счетом 3:2 в нашу пользу.

Чемпионат завершится в конце мая. В нем принимают участие шесть команд из Оренбурга, Гая и Акбулака.



Победная атака газодобытчиков (в синей форме)

Материалы страницы подготовили Екатерина АФАНАСЬЕВА, Алена БОЧКАРЕВА. Фото Виктора БОКЕЕВА, Василия НИКИФОРОВА



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