

«ЧТОБ ВМЕСТО ВЫСОКИХ СУГРОБОВ...»



Очистка дорог от снега рядом с установкой комплексной подготовки газа № 3

Зима в этом году пока не слишком снежная, но даже небольшие осадки могут нарушить штатную работу производственных объектов.

На установке комплексной подготовки газа (УКПГ) № 3, как и на других, очистку от снега производят периодически. Работники «тройки» выходят, вооружившись шанцевым инструментом, чтобы обеспечить проходы к сепараторам и емкостям, равномерным камерам

и стеклам, запорной и регулирующей арматуре. Справиться с большими объемами выпавшего снега помогают коллеги из управления технологического транспорта и специальной техники. Обычно на промысел в помощь постоянно находящемуся на УКПГ бульдозеру Б10М

направляют технику для уборки снега на базе тракторов К-702, К-703. Их задействуют для очистки от снега промплощадки установки комплексной подготовки газа, автодорог и промышленных дорог к скважинам.

От этих работ зависит оперативное прибытие специальной техники на место (прежде всего к скважинам), бесперебойная доставка обслуживающего

персонала на работу и домой, качественное выполнение газодобытчиками своих обязанностей. Через месяц-полтора уборка снега станет еще и частью подготовки к работе в весенний период: чем меньше талых вод, тем меньше вероятности подтопления опасного производственного объекта.

Наталья НИКОЛАЕВА

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА ■

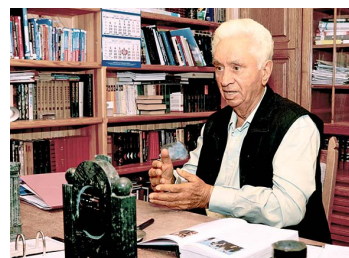
ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ДЕНЬ НА ПРОМЫСЛЕ
стр. 2



ЗАКАЛЕННЫЕ В БОЯХ
стр. 5-6



«ГЛАВНОЕ — ИНТЕРЕС К ЖИЗНИ»
стр. 9



СПОРТИВНЫЙ ГОД
стр. 12

ДЕНЬ НА ПРОМЫСЛЕ

Солнце взошло в 9 часов 11 минут. Розоватая дымка повисла в небе над промыслом. Морозная паутина окутала добычные объекты. Издалека кажется, будто стальной великан погрузился в зимний сон. Но, шагнув на территорию цеха по добыче нефти, газа и конденсата (ЦДНГиК), понимаешь, что здесь кипит жизнь.

КОМАНДНАЯ РАБОТА

Планерка в кабинете начальника цеха Михаила Наумова. Задачи на день поставлены. Раздается телефонный звонок. Михаил Николаевич поднимает трубку: «Бетонные блоки везете? А как же, ждем». В кабинет заходят сварщики: «Сколько нужно электродов?» Вопрос сняли. Звонят транспортники, уточняют заявку.

— Наша главная задача — добыча газа, конденсата, выполнение плановых показателей, — подчеркивает Михаил Наумов. — Мы всё для этого делаем. Решаем смежные задачи, которые тоже очень важны. В данный момент, например, ведем плановые работы по повышению уровня безопасности объекта.

ЦДНГиК (по-другому, установку комплексной подготовки газа № 10) называют полигоном для инноваций. Именно тут в 1990 году пробурили первую в СССР горизонтальную газовую скважину. В 2021-м здесь впервые в газопромысловом управлении (ГПУ) внедрили на 28 скважинах энергонезависимую систему «Автон» для мониторинга их работы.

После инструктажа вместе с бригадой собираемся на площадку. По пути заглядываем в диспетчерскую. У мониторов сменный мастер Сергей Шевченко. Он следит за производственным процессом. От него ничего не ускользает. «В 2008 году начинал здесь оператором, — вспоминает Сергей. — Вникал постепенно в производство. Нужно понимать, что делать, откуда приходит сигнал и как правильно на него реагировать. По рации взаимодействуем с оператором на площадке. Он — руки, я — уши и глаза. Работа командная».

На площадке оператор по добыче нефти и газа Дмитрий Данилов проводит обход. Зашумела рация — сигнал из диспетчерской. По команде сменного мастера Дмитрий выполняет перевод шлейфа на рабочую линию.

Тем временем на территорию заезжают два подъемных крана, сварочные посты. Павел Чиндяев, заместитель начальника ЦДНГиК, проводит инструктаж специалистов. Начинается подготовка к сварочно-монтажным, огненным работам. «Стремимся выполнить задачу в максималь-



Слева направо: мастер участка УАВР Артур Душаев, мастер по добыче нефти, газа и конденсата Алексей Киреев, заместитель начальника ЦДНГиК Павел Чиндяев и оператор по добыче нефти и газа Дмитрий Данилов



Сменный мастер Сергей Шевченко отмечает на диаграмме дату и время заступления на смену

но сжатые сроки. Бригады для большей производительности сменяют друг друга», — говорит Павел Павлович.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

В технологической насосной непрерывно качают комплексный ингибитор гидратообразования и коррозии (КИГиК) — химический коктейль, в основе которого метанол. Александр Леонтьев, оператор по добыче нефти и газа, занимается обслуживанием стан-

ции, выставляет на расходомерах процент ингибитора. «Он подается и зимой и летом, растворяя гидратные пробки и защищая оборудование от сероводородной коррозии. Для каждой скважины определенная норма подачи, — рассказывает Александр Владимирович. — Казалось, вот только устроился, и вот уже 31 год работаю на УКПГ-10. Теперь передаю опыт молодежи».

Даже за полдня, побывав на промысле, можно многое узнать и многому научиться. Преемственность поколений — основа для движения вперед, а главные ценности — безопасность, взаимное уважение и благополучие человека на производстве.

В этом году УКПГ-10 исполнится 47 лет. Она обслуживает самый большой среди всех промыслов ГПУ фонд скважин: в работе 164 скважины, 128 из которых горизонтальные. В будущем фонд пополнят еще несколько скважин. В 2025 году начнется их строительство в рамках проекта доразработки Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

Полный материал читайте на сайте предприятия.



Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Артема ВОСТРОВА



Специалисты управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) ведут монтаж опорных конструкций



Оператор по добыче нефти и газа Александр Леонтьев обслуживает станцию по перекачке КИГиК

НОВЫЙ ГОД — НОВЫЕ УЛОВКИ

Мы живем в быстро меняющемся мире. К сожалению, постоянно меняются и способы, которые используют кибермошенники, пытаясь обмануть честных людей.

ПЕЧАЛЬНО ИЗВЕСТНЫЕ СХЕМЫ

Управление по организации борьбы с противоправным использованием информационно-коммуникационных технологий МВД России приводит пугающую статистику: телефонные мошенники в России ежедневно совершают до 20 миллионов звонков! Не говоря уже о переписках со взломанных и поддельных аккаунтов.

По данным МВД, наиболее частыми схемами мошенников в 2024 году стали «обращение руководителя» и кража аккаунта на «Госуслугах» через старые сим-карты. В первом случае злоумышленник под видом руководителя либо просит денег в долг, либо предупреждает о звонке «куратора из органов», который далее разыгрывает целую детективную историю ради перевода средств на счет преступников (мы подробно рассказывали о подобном алгоритме в № 22 от 24 октября 2024 года).

Второй вариант не связан с непосредственной коммуникацией: мошенники просто скупают вышедшие в повторный оборот «симки» и получают доступ к личному кабинету на «Госуслугах», если пользователь забыл «отвязать» старый мобильный номер от важных сервисов.

Когда звонит «руководитель», важно проверить личность собеседника, прежде чем совершить необратимые действия. Лучше сбросить звонок и связаться с руководителем по известному вам номеру / электронной почте! Чтобы не стать жертвой второго варианта мошенничества, выход один: всегда отвязывать сервисы от телефонного номера, которым прекратили пользоваться.

В списке наиболее частых преступных приемов также «фальшивый брокер»: жертва переводит средства «специалисту по инвестициям», который создает иллюзию активной работы и доходности. При попытке вывода суммы требуется «комиссия», после оплаты которой выясняется, что деньги получить нельзя, так как клиента якобы подозревают в мошенничестве.

НОВЫЕ УГРОЗЫ

В наступившем 2025 году Управление МВД России по Оренбургской области предупредило жителей региона о нескольких способах кибермошенничества, в результате которых нашим землякам уже причинен ущерб.

В первой схеме преступники притворяются сотрудниками энергосбытовой компании. Они предлагают поверку или замену прибора учета. Получив согласие, отправляют жертве код, который позднее нужно назвать «мастеру по обслуживанию счетчиков». На самом деле мошенники выбирают функцию «забыл пароль» на портале «Госуслуги». Сообщив фальшивому мастеру полученный

код, жертва обмана дает доступ к своему профилю.

код, жертва обмана дает доступ к своему профилю.

Также кибермошенники продолжают использовать более простые схемы, в которых против жертвы играет вполне понятное желание сэкономить. Запомните, что бесплатной премиум-подписки в Telegram не существует, а подписки на популярные сервисы нужно оформлять только в самих сервисах. Любые сторонние предложения, какими бы выгодными они ни казались, — уловка, направленная

на получение доступа к аккаунту и личным данным!

Для обмана преступники используют даже объявления на подъездах жилых домов. Видите сообщение о новом чате жильцов в Telegram и QR-код для вступления в него? Не верьте! На самом деле этот код ведет на сайт, где попросят ввести свои личные данные. В результате мошенники получают доступ к аккаунту в Telegram.

БЕРЕГИТЕ ДЕТЕЙ!

К сожалению, достаточно часто в мошеннические схемы вовлекают детей и подростков. В онлайн-играх аферисты предлагают им ради покупки виртуальных

Если что-то в разговоре по телефону насторожило — просто завершите звонок!

героев выполнить задания, среди которых будет и такая миссия: передать номера банковских карт и пин-код карточки, своей или родителей. Либо для получения внутриигровой валюты со скидкой просят сделать «обеспечительный» или «таможенный» перевод.

Важно, чтобы ребенок понимал: с появлением у него банковской карточки появляется и ответственность! А родители должны подавать детям пример разумной осторожности.



С 1 января в России вступили в силу поправки в Федеральный закон «О связи», которые усложняют реализацию мошеннических схем: введены строгие меры по верификации абонентов мобильной связи, сим-карты теперь активи-

руются только после подтверждения данных через «Госуслуги» или Единую биометрическую систему, ограничено количество номеров, которые могут быть зарегистрированы на одного человека.

Но все эти меры неэффективны, если не соблюдать простое правило: осторожность прежде всего!

ОПАСНЫ МОГУТ БЫТЬ... ЦВЕТЫ!

Еще одна новая схема обмана начинается совершенно безобидно. Звонит курьер и сообщает, что аноним заказал для вас доставку цветов. Он уточняет адрес и удобное время доставки. Цветы доставляют бесплатно, но нужно выполнить одну формальность — назвать код из СМС, чтобы курьер смог подтвердить факт доставки. И на телефон приходит код... из банковского приложения либо «Госуслуг». Получив его, мошенники могут оформить кредит либо иным способом вывести деньги с карты!

КАК УБЕРЕЧЬ ДЕТЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЙ МОШЕННИКОВ В ИНТЕРНЕТЕ?

РАСКАЗАТЬ РЕБЁНКУ О СХЕМАХ ОБМАНА

- ▲ Объясните, как легко можно стать жертвой мошенников в интернете. Расскажите о правилах информационной гигиены.
- ▲ Дайте понять, что ко всем знакомствам в интернет-пространстве нужно относиться критически.
- ▲ Проговорите про опасность перехода по ссылкам, про вирусы и коды подтверждения.

Школьники, использующие гаджеты для игр, — одна из уязвимых категорий для мошенников.

Александр СМОЛИН
Иллюстрации предоставлены Управлением по организации борьбы с противоправным использованием информационно-коммуникационных технологий МВД России

ОТ СЕССИИ ДО СЕССИИ...

В преддверии Дня студента, который отмечается 25 января, мы попросили своих коллег поделиться воспоминаниями о времени учебы в вузе, своих наставниках.

ПОГРУЖЕНИЕ В ЗНАНИЯ

Я поступал в университет в 1995 году. Специальность экономиста тогда была очень популярной, с высоким конкурсом при поступлении. Считалось, что все выпускники экономического факультета обязательно становятся крутыми бизнесменами.

Учеба всегда давалась нелегко. Я не тот тип студента, который за 15–20 минут до начала занятий или экзамена просмотрел текст лекции и сдал на отлично. Но считаю, что у упорных студентов, которые погружаются во все детали предмета, знаний в голове остается куда больше, и все они мнегодились, когда я пришел на преддипломную практику на газоперерабатывающий завод.

Да и на работу в «Оренбурггазпром» приняли благодаря тем знаниям, которые мне дал родной Оренбургский государственный университет. На собеседовании у тогдашнего начальника планового отдела получил задание выполнить стратегический ана-



лиз внешней среды предприятия. После двух недель труда эта работа была оценена и стала для меня входным билетом на предприятие.

Евгений ЛОБАЧЕВ, заместитель генерального директора по экономике и финансам, кандидат экономических наук, выпускник ОГУ (факультет экономики и управления, специализация «арбитражное управление и конкурсное производство»)

АКЦЕНТ НА ПРАКТИКУ

Самые яркие воспоминания за время учебы в университете — это производственная практика. Каждое лето я становилась частью дружной команды службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Ямбург».

Именно здесь мне привили любовь и большой интерес к будущей профессии, и я убедилась, что жизненный путь выбрала верно. Успевала охватывать все сферы работы пресс-службы: написание релизов и ответов на официальные запросы, выезды на съемки для телеканала «Ямбург ТВ», видеомонтаж сюжетов для выхода в эфир, подготовка материалов для корпоративной газеты «Пульс Ямбурга», участие в благотворительных акциях... Посещала производственные объекты — Ямбургское и Заполярное НГКМ, а также маленькие населенные пункты, где проживают малочисленные народы Крайнего Севера; стойбища. Каждый день училась у коллег тому, чего не мог дать вуз. Мы и сегодня продолжаем дружить, обмениваться мнениями, встречаемся на совместных мероприятиях.

Университет тоже дал многое: мы снимали фильмы на конкурсы,



профильные дисциплины вели практикующие журналисты и пиарщики, с нас требовали больше практической работы. Тяга к знаниям со временем не ослабла, наоборот, растет с каждым днем! Сейчас прохожу многомодульное обучение в РГУ им. И. М. Губкина по теме «Связи с общественностью в нефтегазовой отрасли», самостоятельно изучаю современные тенденции в PR, эмоциональный интеллект, думаю в этом году поступить в магистратуру на политологию.

Анна ЕРЕМЕЕВА, пресс-секретарь — начальник службы по связям с общественностью и СМИ, выпускница Тюменского государственного университета (специальность «журналистика»)

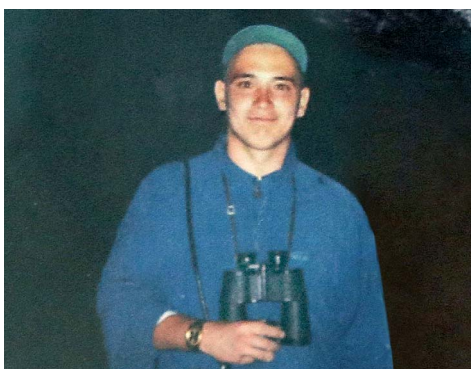
БОЛЬШЕ ЧЕМ ДИПЛОМ

Годы в университете были полны разных событий: я наслаждался студенческой жизнью, общался с однокурсниками, но случались и напряженные моменты во время сессии.

До третьего курса я не совсем понимал, кем стану, окончив учебу. Но все изменилось во время практики в «ОНАКО». Там я осознал, насколько интересную специальность выбрал. Практику проходил в управлении буровых работ. Поскольку место геолога было только одно, мы с одногруппниками решили подбросить монетку. Мне повезло!

Вместе с наставником Дмитрием Дмитриевичем Пустовитовым мы объехали весь запад Оренбуржья. Побывали на разведочных площадях, где бурили поисковые и разведочные скважины. Описывали керн, проводили привязку разреза скважин по ГИС для перфорации колонны, составляли планы работы. Именно там я по-настоящему познакомился со своей работой. Эта практика помогла мне полюбить свою профессию.

Окончив университет, я продолжал учиться дальше, уже без отрыва от производства. Сначала в РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, затем прошел программу МВА в «Газпром корпоративный институт». Хотелось бы защитить и кандидатскую диссертацию, но пока это остается моей целью.



Сейчас, оглядываясь назад, я понимаю, что учеба в вузе дала мне гораздо больше, чем просто диплом. Это знания и навыки, опыт общения с разными людьми, участия в различных мероприятиях и преодоления трудностей. Я благодарен своим преподавателям за их труд и терпение, а также однокурсникам за поддержку и помощь.

Руслан ИЛЬГИЛЬДИН, заместитель начальника отдела геологии, разработки месторождений, лицензирования и недропользования администрации Общества, выпускник ОГУ (специальность «геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых»)

> 5 200 человек работает в Обществе
43,6 года — средний возраст

≈ 3 000 газодобытчиков имеют высшее образование:
 734 — среди руководителей
 1 253 — среди специалистов и служащих
 1 073 — среди рабочих

2 высших образования — у **683** наших коллег
3 высших образования — у **37** работников
4 высших образования — у **3** газодобытчиков

21 работник Общества — кандидат наук **2** человека — доктора наук

НА ПРЕДПРИЯТИИ РАБОТАЕТ БОЛЬШЕ ВСЕГО ВЫПУСКНИКОВ:

- Оренбургского государственного университета
- РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина
- Оренбургского государственного аграрного университета
- Оренбургского государственного педагогического университета

226 газодобытчиков получили послевузовское образование (курсы повышения квалификации)

ПОМНИМ. ГОРДИМСЯ. БЛАГОДАРИМ

ЗАКАЛЕННЫЕ В БОЯХ

Когда речь заходит о первооткрывателях оренбургского газа, сразу вспоминаются имена Ильи Абрамовича Шпильмана, Семена Дмитриевича Черепяхина, Степана Дмитриевича Иванова. А еще первого министра газовой промышленности СССР Алексея Кирилловича Кортунова.

Шпильман и Черепяхин спрогнозировали и обосновали, что юг Оренбуржья богат газом. Иванов доказал это практически, получив в ноябре 1966 года из скважины № 13 первый газовый фонтан.

На долю первопроходцев выпало немало трудностей. Но они были людьми особой закалки, которую получили на фронтах Великой Отечественной войны.

ОБЕСПЕЧИЛ УСПЕХ

Илья Шпильман родился в Витебске. После школы поступил на геолого-разведочный факультет Московского нефтяного института имени академика И. М. Губкина. Окончив его в 1941 году, дипломированный специалист отправился геологом в Восточно-Сибирский геолого-разведочный трест Наркомнефти в Иркутск.

В январе 1942 года его призвали в Красную армию. Воевал на Забайкальском фронте, затем в Монгольской Народной Республике. Начинать солдатом-телефонистом, после окончания курсов младших лейтенантов при 13-м минометном батальоне был назначен командиром взвода управления дивизиона. В первом бою возглавил десант разведчиков, которые должны были, используя подручные средства, форсировать реку Аргунь (естественная граница между Россией и Китаем) с целью захвата плацдарма для

дальнейшего продвижения на Хайлар. Задача была выполнена. Участвовал в боях против Японии.

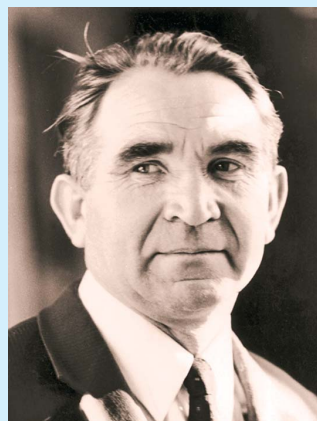
Особо отличился летом 1945-го. Начальник разведки дивизиона Илья Шпильман был награжден орденом Отечественной войны I степени за оперативное предоставление точных разведанных, «в результате чего дивизионом подорвано 2 арт. склада, 1 патронный склад, подавлена мин. батарея, разрушено 3 ДЗОТа. При взятии горы Оботутов. Шпильман двигался в первых рядах пехоты, разведывал огневые точки, мешающие продвижению, и своевременно подавлял их, чем обеспечил успех». Так написано в наградном листе.

Демобилизовался в августе 1946 года после выполнения интернационального долга в Китае.

В 1959 году выступил на одном из первых геологических совещаний в Оренбурге. Высказал свое мнение, что у Южно-Оренбургского района, который охватывает юг Оренбургской области от реки Сакмары до границы с Казахстаном, «перспективы оцениваются очень высоко. В этом геологическом районе ожидаются крупные залежи газа не только в пермских, но и каменноугольных и девонских отложениях».

БЕЗ ЕДИНОГО ИСКАЖЕНИЯ

Семен Черепяхин родился в поселке Вторая Токайка Воронежской области. Работал с 14 лет.



Семен Дмитриевич Черепяхин (1925–2014)

Главный геолог Предуральской геолого-разведочной экспедиции (1960–1977). Награжден орденом Трудового Красного Знамени, серебряной медалью ВДНХ СССР, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», знаками «Ветеран труда», «Первооткрыватель месторождения». Лауреат Государственной премии. Награжден орденом Отечественной войны I степени, медалями «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Был мобилизован в январе 1943 года. Воевал на 1-м и 4-м Украинском фронтах. В сентябре 1944-го попал в госпиталь, лечился несколько месяцев, а потом был направлен в стрелковый корпус радистом. Участник боев под Курском, за освобождение Украины, Польши, Чехословакии. Дошел до Праги.

О вероломном нападении фашистов узнал от сестры, которая возвращалась с рынка из соседнего села и сообщила: «Война началась!» На колхозном дворе нарочный подтвердил: «Германия наступила, выбрасывает парашютные десанты». Семен подумал: «Может, десант уже тут, а мне до дома идти километра полтора. Страшно стало». Ему тогда было всего 15.

К медали «За отвагу» Семен Дмитриевич был представлен в мае 1945 года. В наградном листе читаем: «В наступательных боях тов. Черепяхин показал образцы в работе по обеспечению радиосвязи, работая на радиостанции РСБ со штабом армии с 12 апреля по 12 мая, передал и принял 70 радиограмм без единого искажения». Это позволило командованию корпуса своевременно получать боевые приказы и принимать соответствующие решения по наступлению. Кроме того, он «принимал участие в отражении контратак противника в составе комендантского взвода 7 мая 1945 года».

После демобилизации в 1948 году трудился в «Апшероннефтеразведке» рабочим буровой партии. Одновременно окончил десятилетку в Азербайджанской

заочной республиканской школе, потом поступил на заочное отделение Азербайджанского индустриального института на геолого-разведочный факультет.

В 1960 году по ходатайству Оренбургского геологического управления был направлен главным геологом в Предуральскую нефтеразведочную экспедицию глубокого бурения. Через год экспедиция открыла первое крупное в Оренбуржье газовое месторождение — Совхозное, еще через пять — Оренбургское нефтегазоконденсатное.

ПРИМЕР ДРУГИМ

Степан Иванов — уроженец Красноярского края. Окончив семилетку, устроился на работу.

В мае 1941-го ушел служить на Тихоокеанский флот. За месяц успел полюбить океан, но в первые дни войны был отправлен на фронт на эшелоне через всю страну. Однако флотскому делу не изменил: в составе Ладожской военной флотилии защищал ленинградскую Дорогу жизни, затем в составе Волжской флотилии помогал защитникам Сталинграда. Был разведчиком морской бригады и наводчиком орудия. Участвовал в освобождении Кавказа и Крыма, в обороне Малой Земли, в боях против Японии. После отправился в Америку, где на верфях Сан-Франциско советские экипажи принимали боевые корабли, предоставленные СССР по ленд-лизу.

Был представлен к медали Нахимова осенью 1945 года. В наградном документе указано:

»»» стр. 6



Илья Абрамович Шпильман (1918–2006)

Главный геолог, начальник Оренбургского территориального геологического управления (1960–1979). Автор методики разведки крупных месторождений нефти и газа в Урало-Поволжье. Награжден знаком и дипломом «Первооткрыватель месторождения». Дважды лауреат Государственной премии СССР. За боевые заслуги награжден медалью «За победу над Японией», орденами Отечественной войны I, II степени и «Знак Почета».

стр. 5 <<<

ЗАКАЛЕННЫЕ В БОЯХ



Степан Дмитриевич Иванов (1922–2005)

Буровой мастер (1955–1975). Награжден Государственной премией СССР, золотой медалью ВДНХ, знаком «Первооткрыватель месторождения». За боевые заслуги награжден орденами Отечественной войны II степени, Красной Звезды, медалями Нахимова, Ушакова, Жукова, «За оборону Ленинграда», «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией», «За победу над Японией».

«При форсировании порта Сейсин был шквальный огонь со стороны противника. Тов. Иванов своей точной наводкой подавил и заставил замолчать вражеские точки противника, что послужило отличному выполнению задания (высадке десанта). Во время боя вел себя храбро, стойко и мужественно, показывая пример другим».

После демобилизации Степан Дмитриевич окончил годичные курсы бурильщиков и в начале 1950-х годов приехал в Оренбургскую область, где шла активная разведка нефтяных месторождений. Заочно окончил Бузулукский нефтяной техникум и стал буровым мастером. Его бригада 6 ноября 1966 года добурилась до газа под Дедуровкой. Зафонтанировавшая скважина № 13 подтвердила прогнозы геологов.

ПЕРВЫЙ ВО ВСЕМ

Значимую роль в судьбе нашего предприятия сыграл первый министр газовой промышленности СССР Алексей Кириллович Кортунув. В 1968 году он подписал приказ о создании «Оренбурггазпрома» (ныне ООО «Газпром добыча Оренбург»), в 1971-м лично участвовал в пуске первого газового промысла, построенного на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении.

Алексей Кортунув родился в 1907 году в Новочеркасске Ростовской области. Там же окончил институт, в Москве — аспирантуру. В 1933 году участвовал в возведении металлургического комбината «Азовсталь» в Мариуполе, в 1938 году — в строительстве Центрального аэрогидродинамического института в Москве.



Алексей Кириллович Кортунув (1907–1973)

Первый министр газовой промышленности СССР. При нем в кратчайшие сроки были обустроены уникальные газовые месторождения, введено почти 100 тысяч км магистральных трубопроводов, сформирована основная часть Единой системы газоснабжения страны. В 2003 году Российский союз нефтегазостроителей учредил золотую медаль имени А. К. Кортунова.

Награжден золотой звездой Героя Советского Союза, четырьмя орденами Ленина, двумя орденами Красного Знамени, орденами Суворова 3-й степени и Александра Невского, медалями СССР.

Удостоен высоких наград зарубежных стран: Креста Храбрых (Польша) и ордена Труда (Чехословакия).

В первые дни войны он подал заявление об отправке на фронт. Его зачислили слушателем Военно-инженерных курсов. В 1942 году стал начальником инженерной службы 134-й стрелковой дивизии 1-го Белорусского фронта, затем командиром 629-го стрелкового полка, с которым дошел до Берлина.

Первую награду — орден Красного Знамени — Кортунув получил в марте 1943-го за умелое и грамотное командование полком в период наступления в районе города Белый. В августе 1943-го полк под его командованием обеспечил прорыв вражеской обороны в районе хутора Починок и деревни Маецкое Смоленской области и освободил от фашистов более 30 населенных пунктов.

За смелость и мужество в других боях был удостоен многих правительственных наград. В феврале 1945 года «за форсирование р. Висла и удержание плацдарма, за прорыв сильно укрепленной и глубоко эшелонированной обороны немцев, за стремительное наступление и форсирование р. Пилица и р. Варта и за прорыв долговременной обороны немцев на линии германской границы» был представлен к званию Героя Советского Союза.

После победы над врагом Алексей Кортунув посвятил себя развитию топливно-энергетического комплекса страны. Он был одним из основоположников новой для страны отрасли народного хозяйства — газовой.

Подготовлено по архивным материалам

АКТУАЛЬНО

ПОКОЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

В Год защитника Отечества служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Оренбург» представляет мультимедийный проект «Поколение победителей», разработанный совместно с региональным информационным порталом 56orb.ru и посвященный 80-летию Великой Победы.

Проект направлен на сохранение исторической памяти о Великой Отечественной войне и включает в себя воспоминания ветеранов, рассказы их

родных и коллег о фронтовом пути, военном детстве, подвигах и боевых наградах. Материалы дополнены фотографиями из архива предприятия и семейных фотоальбомов героев.

Большой вклад в разведку Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, его освоение, строительство и ввод в эксплуатацию газового комплекса внесли ветераны Великой Отечественной войны. Поколение победителей — люди стального характера, несгибаемой воли и отваги. Их боевые и трудовые

подвиги навсегда останутся в благодарной памяти потомков.

«Поколение победителей» — это реальные истории ветеранов газового комплекса, прошедших боевой путь, а в мирное время посвятивших себя восстановлению народного хозяйства, развитию Оренбургского газового комплекса.

Ищите проект, перейдя по QR-коду.



ЛЮБОВЬ, ПОБЕДИВШАЯ СМЕРТЬ

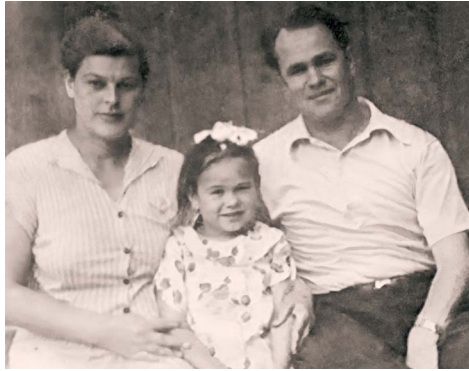
В «Оренбургский газ» пришло письмо от одиннадцатиклассницы Софьи Комаровой. Она решила поделиться с нашими читателями одной человеческой историей, которая развернулась в блокадном Ленинграде. А мы делимся с вами.

Память о событиях тех лет должна жить не в строчках учебников, а в бережно передаваемых от поколения к поколению воспоминаниях участников событий.

Блокада Ленинграда, которая длилась 872 дня, стала одним из самых страшных страниц истории Великой Отечественной войны. Много месяцев жители города были отрезаны от остального мира, не получая никакой помощи извне.

По-настоящему почувствовать и понять человеческие трагедии и настоящий героизм тех, кто пережил блокаду, мне помогли рассказы моей учительницы по русскому языку и литературе Юлии Николаевны Плаксиной. История ее бабушки и дедушки была полна трудностей, но опорой для них стали любовь и забота друг о друге.

Бабушке, Виктории Никитиной, было 16 лет, когда Ленинград оказался отрезан от всех линий снабжения. Чтобы хоть как-то утолить голод, она сдираала обои со стен и варила из них супы и каши. Однажды на



Виктория Михайловна и Олег Семенович с дочкой Надеждой

улице нашла мертвую кошку... Сейчас такое невозможно представить, но тогда эта находка позволила продержаться еще несколько дней: она стала основой для приготовления нескольких блюд. Несмотря на голод, холод, усталость и постоянное ожидание очередной бомбежки, молоденькая девушка заботилась еще о пожилом дедушке, о знакомых и соседях.

Будущий муж, Олег Зверев, был солдатом, участвовал в обороне Ленинграда. Викториа и Олег встретились в осажденном городе и полюбили друг друга! До самой старости Викториа Михайловна вспоминала, как он приходил к ней в каждую свободную минуту

и «приносил с собой частички надежды»: говорил, как важно не терять веру, что Победа обязательно придет и нужно держаться.

И они встретили День Победы. Викториа Михайловна и Олег Семенович прожили вместе 73 года. Моя учительница сказала, что до самых последних дней ее бабушка относилась к еде экономно, с трепетом, словно каждая крошка напоминала ей о времени блокады, когда даже самые малые запасы становились на вес золота. Встречая внучку, которая приезжала в гости в Петербург, Викториа Михайловна не ставила на стол ничего лишнего — ровно столько, сколько можно съесть. Это бережное отношение к пище, память о страшных блокадных временах она передала и самой Юлии Николаевне.

Слушая воспоминания блокадников в пересказе Юлии Николаевны, я чувствовала, что строчки в учебнике, описывающие те трагические события, превращались для меня в страшную и одновременно оптимистичную реальную историю. Страшную, потому что я не могу представить себе все то, что пережили люди. И оптимистичную, потому что любовь и вера в лучшее будущее помогала преодолеть все невыносимые испытания. Мне кажется, такие истории нужно передавать из поколения в поколение!

Софья КОМАРОВА,
ученица школы № 31 Оренбурга
Фото из семейного архива Юлии Плаксиной ■

ВНИМАНИЕ: ПРОЕКТ!

ГОЛОСА ПОБЕДЫ

Уважаемые коллеги, в этом году проект службы по связям с общественностью и СМИ «Литературная гостиная» зазвучит по-новому.



Желающим предлагаем написать на адрес smi@gdo.gazprom.ru свои контакты и произведение, которое вы готовы прочесть на камеру: стихотворение или отрывок прозаического текста длиной 1,5–2,5 минуты.

Давайте вместе озвучим важные и искренние строки своих любимых авторов! ■

Проект «Литературная гостиная» стартовал в 2023 году. Уже прозвучали произведения Александра Пушкина, Сергея Аксакова, Александры Коваленской, Владимира Короленко, Алексея Толстого, Юрия Бондарева, Виктора Ремизова. Послушать их можно, перейдя по QR-коду.



Мы готовим серию роликов, в которых работники Общества читают отрывки из прозы и стихотворений отечественных авторов. В этом году они будут посвящены Великой Победе.

У каждого из нас есть своя семейная история, связанная с историей войны. И у каждого найдется особенно близкое сердцу произведение на эту тему.

Стать участником «Литературной гостиной» может каждый!

■МЫВМЕСТЕ

ПОСЫЛКА СОЛДАТУ

Совет молодых ученых и специалистов (СМУС) ООО «Газпром добыча Оренбург» проводит акцию «Посылка солдату». В ней могут принять участие работники Общества. Акция продлится до 10 февраля.

ПРИНИМАЮТСЯ:

- перчатки стерильные;
- тактический жгут-турникет;
- бинт стерильный;
- салфетки спиртовые;
- лейкопластырь;
- обезболивающие средства;
- открытка / рисунок / письмо, приуроченные ко Дню защитника Отечества.

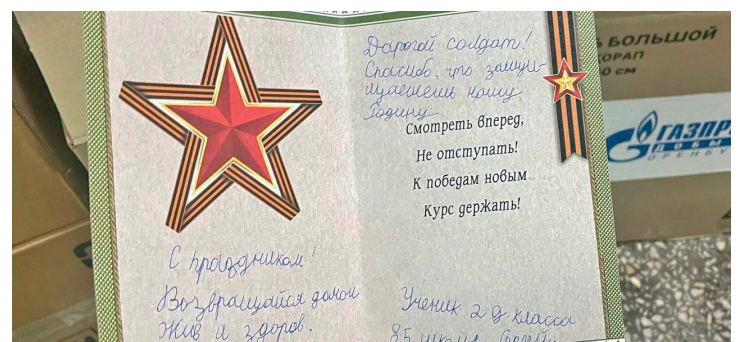
МОЖНО ДОБАВИТЬ:

- нательное белье;
- балаклавы;

— раствор йода 5 %;

- теплые носки;
- другие полезные для наших бойцов вещи.

Посылки формируют для военнослужащих, принимающих участие в специальной военной операции. Собранные вещи и медикаменты необходимо передать председателю СМУС обособленного структурного подразделения. Не забывайте подписать, от кого подарок. ■



ЛИДЕРЫ РЕЙТИНГА

В самом разгаре четвертый сезон проекта «Рейтинговая система оценки деятельности молодых работников „Лидер“». За победу (по итогам 2024 года) борются 99 человек. А впервые самых активных и результативных оренбургских газодобытчиков награждали, подводя итоги 2021 года.

В прошлом году систему интегрировали в личный кабинет работника на интранет-портале. Новый подход упростил процесс внесения информации о достижениях, улучшил прозрачность подсчета баллов, позволил молодежи нашего предприятия отслеживать свое положение в рейтинге.

При выявлении лучших учитывают участие молодых работников во внутренних и внешних научно-технических, культурно-массовых и спортивных мероприятиях. Применяется специальная методика расчета.

Занявшие первые десять мест будут отмечены почетными грамотами и наградными знаками.

Первую пятерку дополнительно поощряют в соответствии с Положением о рейтинговой системе «Лидер».

Награждение состоится в феврале в рамках ежемесячного совещания по производственной и хозяйственно-экономической деятельности ООО «Газпром добыча Оренбург».

Валерия НИКОНОВА



Артем Валеев, начальник отдела геолого-гидродинамического моделирования инженерно-технического центра:

— Занять первое место в рейтинговой системе «Лидер» мне удалось дважды: по итогам 2022 и 2023 годов. Я участвую в научно-технических конференциях и публикую в специализированных журналах статьи в области автоматизации научных исследований живучести объектов добычи газа и геолого-технологического моделирования. Это должно помочь мне в написании докторской диссертации. Кандидатская была посвящена информационно-измерительной системе управляемой насосной откачки пластовой жидкости из обводненных газовых скважин. Помимо науки, еще остается время для участия в спортивных соревнованиях. Спасибо руководству Общества за предоставленные возможности для развития. Первая победа в «Лидере» мне позволила принять участие в стажировке в Обществе «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск». Вторая запланирована в Санкт-Петербурге. Это полезно для расширения кругозора, повышения компетентности. По возрасту я больше не могу участвовать в рейтинговой системе. Пожелаю молодым коллегам не сидеть на месте, двигаться вперед в работе, научно-практической деятельности, спорте и общественной жизни.

ЛЮБОПЫТНЫЙ ФАКТ

КАК АВИАЦИЯ И ГАЗ ПОМОГАЛИ ДРУГ ДРУГУ

В этом году исполнится 50 лет, как в Оренбурге из аэропорта Центральный начались регулярные авиарейсы самолетов, рассчитанных на перевозку 76–80 пассажиров. Сейчас аэропорт носит имя первого космонавта Юрия Гагарина.

В 1974 году здесь была сдана в эксплуатацию взлетно-посадочная полоса с твердым искусственным покрытием. Одной из причин развития воздушного сообщения стало объявление строительства Оренбургского газового комплекса Всесоюзной комсомольской стройкой. Тогда в город потянулись тысячи специалистов.

Аэропорт Нежинка, прежде принимавший и отправлявший самолеты, перестал справляться с возросшим пассажиропотоком. Не мог он обеспечить и соблюдения современных экологических, шумовых и других норм эксплуатации гражданских аэродромов.

Строительством нового аэропорта занимался штаб из



Аэропорт Центральный. Оренбург. Конец 1970-х



Сотрудничество авиации и газодобытчиков было взаимовыгодным. Например, самолеты Ан-10 помогли решить сложный вопрос доставки с железнодорожной станции

шести огромных колонн очистки углеводородного газа от сероводорода и углекислого газа. Автотранспортеры для езды по обычным земляным и подсыпанным дорогам с таким тяжелым грузом тогда не существовало. Позднее Николай Золотухин, работавший в те годы главным технологом управления «Оренбурггаззаводы», вспоминал, как увидел в старом аэропорту Нежинка, что на грунтовую посадочную полосу садятся самолеты из Москвы, и его осенило: «Можно же построить подкатную тележку с покрывками и дисками от Ан-10 с учетом 300 тонн груза колонны, а 60 тонн поместить на имеющиеся в то время автотранспортеры». За осень 1972 года — весну 1973-го все адсорберы благополучно доставили на монтажную площадку.

работников Оренбургского обкома КПСС и облисполкома. Капиталовложения поступали из Министерства гражданской авиации и местных бюджетов. Но решать производственные вопросы оперативно помогало сотрудничество города, области и предприятий. «Оренбурггазпром» в числе первых всегда откликнулся на просьбы о помощи. Например, когда потребовалась вторая высоковольтная линия с соответствующим оборудованием (чтобы самолеты могли летать в любую погоду), поступило предложение провести строящуюся к ГП-10 высоковольтную линию с заходом в аэропорт. Начальник предприятия Юрий Вышеславцев дал добро.

Помогли газодобытчики и со строительством широкой асфальтированной дороги от города до воздушной гавани. В 1977 году оренбургский аэропорт в числе первых в стране был сертифицирован для приема воздушных судов по метеоминимуму первой категории ИКАО (Международная организация гражданской авиации). Так авиационный афоризм о том, что три километра дороги не ведут никуда, а три километра взлетно-посадочной полосы ведут в мир, обрел для оренбуржцев реальный смысл.

Подготовлено по архивным материалам
Фото из открытых источников

ВИКТОР ЩУГОРЕВ: «ГЛАВНОЕ — ИНТЕРЕС К ЖИЗНИ»

«У нас были замечательные руководители, можно сказать, самородки. За ними шли без оглядки, и при этом каждый начинающий специалист, каждый оператор чувствовал себя личностью, человеком, причастным к большому делу».

Так газодобытчики в 1970–1980-х говорили о Реме Вяхиреве и Викторе Щугореве, стоявших у руля производственного объединения «Оренбурггаздобыча», а затем «Оренбурггазпрома».

22 января Виктору Дмитриевичу исполнилось 89 лет. С днем рождения его поздравил генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев. Он поблагодарил ветерана «за пример настоящего профессионализма, на котором сегодня воспитывается молодежь», и пожелал, чтобы «каждый день дарил радость общения с близкими, веру и оптимизм», а также здоровья и энергии.

РАБОЧИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ

Вряд ли кто в родном селе Погромное Тоцкого района мог представить, что их односельчанин достигнет таких высот: одних званий и регалий Виктора Дмитриевича хватило бы на страницу...

Маленькому Вите было пять лет, когда началась война. Отца на фронт не взяли из-за инвалидности, но и в тылу жизнь была непростой. Весь световой день люди трудились во имя будущей Победы, а уж потом на себя. Самым ярким событием детства



Виктор Дмитриевич Щугорев (род. 1936)

Почетный работник Мингазпрома (1986), заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР (1991), почетный работник топливно-энергетического комплекса Российской Федерации (1999), лауреат Государственной премии Российской Федерации (2002).

Награжден медалью «За доблестный труд» (1970), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1974, 1985), Ленина (1981), «За заслуги перед Отечеством» 4-й и 3-й степени (1996, 1995). Ветеран ПАО «Газпром».

Доктор технических наук. Действительный член Академии горных наук. Почетный профессор Самарского государственного технического университета. Член Петровской академии наук и искусств. Автор 38 изобретений и более 40 научных трудов.

стал дождливый майский вечер 1945-го. Кто-то громко постучал в дверь Щугоревых. Обычно это не сулило ничего хорошего. Но топтавшиеся на пороге люди принесли долгожданную весть: «Война закончилась!»

Едва научившись читать, Виктор стал буквально «проглатывать» книгу за книгой. Это помогло хорошо учиться в школе и расширять горизонты знаний. Ему легко давались точные науки, но была тяга и к лирике. Он писал стихи — неплохие, как говорят знающие люди. После школы Щугорев поступил куда планировал — в Куйбышевский индустриальный институт на специальность «разработка нефтяных и газовых месторождений». Позже окончил еще Куйбышевский плановый институт.

До Оренбурга Виктор Дмитриевич успел поработать в Туркмении. Его приняли в «Кумдагнефть» оператором по добыче нефти седьмого разряда, а через две недели уже повысили

до механика нефтепромысла, затем поставили начальником нефтеперекачки. Карьера шла в гору, но климат совершенно не подходил маленькому сыну Володе. Переезд. Работа дизелистом пятого разряда, старшим мастером по перекачке нефти, заведующим нефтепромыслом в нефтегазодобывающем управлении «Богатовскнефть» объединения «Куйбышевнефть». И снова только вперед, вплоть до заместителя начальника НГДУ.

Встреча с Ремом Ивановичем Вяхиревым — и новая страница в жизни. «Под Оренбургом открыли крупнейшее месторождение, там такие дела начинаются!» — переманивал Вяхирев. На тот момент большинство объектов были только на бумаге. Но Виктор Щугорев рискнул и в феврале 1971 года заступил на должность заместителя начальника Дедуровского управления по производству объединения «Оренбурггазпром». Он считает: «Главное в жизни — интерес к этой жизни. А интерес — это когда и работа хорошая, и удовлетворение от работы... И обязательно учиться. На учебу стоит тратить время и силы».

ЗАПОМИНАЮЩИЙСЯ ПЕРИОД

Пригодились Виктору Дмитриевичу на новом месте полученные знания и организаторские способности. Быстрыми темпами строились установки комплексной подготовки газа. Трудовой накал и энтузиазм строителей, монтажников, добытчиков газа были такими, что ответственный за пуск установок Щугорев вместе с другими специалистами почти круглосуточно пропадал на работе.

Приручение оренбургского газа было важной задачей

в масштабах страны, поэтому нередко приезжало высокое начальство из Москвы. Были и забавные случаи. Как-то, когда к пуску готовили очередной промысел, прибыл министр газовой промышленности СССР Сабит Оруджев. По дороге он говорит Виктору Дмитриевичу: «Ты кудрявый, тебе хорошо, мороз нипочем. А я хоть в шляпе кожаной, да лысый». Щугорев вспомнил, что в его «Волге» один из проектантов оставил свою каракулевую, красивую шапку. Оруджев надел ее, полюбовался: «Теперь и мороз с ветром нипочем», — довольно заметил министр и с другим настроением продолжил поездку.

Виктор Дмитриевич работал на разных руководящих должностях, в том числе пять лет директором объединения «Оренбурггаздобыча», два года главным инженером, заместителем начальника ВПО «Оренбурггазпром». При нем было введено большинство промыслов, пущена в эксплуатацию дожимная компрессорная станция № 1, достигнут максимальный уровень добычи газа — 48,7 млрд м³ в год.

Газовую карьеру Щугорев продолжил в Карачаганаке и Астрахани. Руководил предприятием «Астраханьгазпром» более 15 лет. Но Виктор Дмитриевич подчеркивает, что считает «в своей жизненной полосе оренбургский период одним из самых запоминающихся, который подарил встречи и дружбу с интересными людьми, дал возможность ощутить свою причастность к истине великому делу, быть на острие новых открытий».

Подготовлено по архивным материалам



Виктор Щугорев с женой Антониной и Геннадием Веселковым, работником аппарата «Газпрома»

ЗИМНЕЕ ТУРНЕ

Изучать красоты родного края можно в любое время года. Накрытые белыми снегами, сверкающие в лучах морозного солнца, они будто переносят в сказку. Чтобы она не превратилась в триллер, важно помнить: зимний туризм экстремальнее, чем в теплый сезон.



Андреевские шишки в белом плену

Сегодня мы совершим путешествие по памятникам природы, которые расположены в областном центре или вблизи цивилизации, это будет экстрим на минималках. Но правил безопасного туризма все же лучше придерживаться.

ШИШКИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА

На северо-востоке Саракташского района выделяются своей красотой Андреевские шишки. Цепочку из пяти холмов назвали «шишками» за их форму. Андреевскими они стали из-за близости к селу Андреевка, известному далеко за пределами района Свято-Андреевским мужским монастырем (построен в 1901 году).

Шишки — часть гряды, которую «распилили» притоки реки Большой Ик. Сложены известняками, которые образовались еще в пермский период (около 300 млн лет назад). Эти породы

отличает высокая физическая устойчивость, поэтому они и сохранились под натиском воды.

Высота холмов небольшая, и подняться наверх не составляет труда. Спускаться из-за крутого уклона куда сложнее: чтобы не скатиться кубарем, безопаснее всего двигаться приставными шагами боком к склону.

Андреевские шишки богаты разнообразной растительностью, занесенной в Красные книги России и Оренбургской области. У подножия шишек бьют пять родников. Наиболее известный расположен на горе Часовой.

АНДРЕЕВСКИЕ ШИШКИ

Координаты — 51.932318, 56.656964
Высота — до 210 м
Длина — почти 6 км
Площадь — 450,0 га

ТУРИЗМ С УМОМ



Перед стартом уточните прогноз погоды. Если метеорологи обещают сильный ветер и снегопад, поход к достопримечательности лучше отложить.

- Особое внимание — обуви: она должна быть непромокаемой.
- Одевайтесь в цветную одежду. Если заблудитесь, на белом черном зимнем пейзаже легче увидеть яркие цвета.
- Будьте предельно внимательны рядом с водоемами: под снегом могут скрываться тонкий лед, полыньи.
- Не прыгайте с возвышенностей и обрывов в сугробы: неизвестно, что таится под шапкой снега.
- В групповом походе старайтесь идти след в след: так меньше шансов провалиться в расщелину, нору.
- Самых медленных туристов (детей, неподготовленных, уставших) не ставьте в конце колонны.

ЗЕЛЕНЬ ДЛГОЖИТЕЛЬ

Паспорта выдаются не только людям, животным, но и растениям. Одно такое имеет «прописку» в оренбургской Зауральной роще. Тополь черный высотой с 9-этажный дом получил имя Порфирий Кузьмич Деревяшкин.

В нашей области деревьев с паспортами не так много. Из самых известных — 350-летняя сосна-царица в Бузулукском бору и «пушкинский» дуб в центре Оренбурга. Правда, дуб черешчатый высотой 16 м и диаметром более 1 м никогда не видел Александра Сергеевича: эксперты доказали, что дереву не более 150 лет.

Предполагали, что тополь в Зауралке мог посадить губернатор Петр Эссен, который много сделал для благоустройства парка. При нем здесь оборудовали дорожки, установили фонари. Однако с помощью дендрохронологической экспертизы специалисты аграрного университета установили, что наиболее вероятно дерево было посажено в середине XIX века, когда Оренбургской губернией

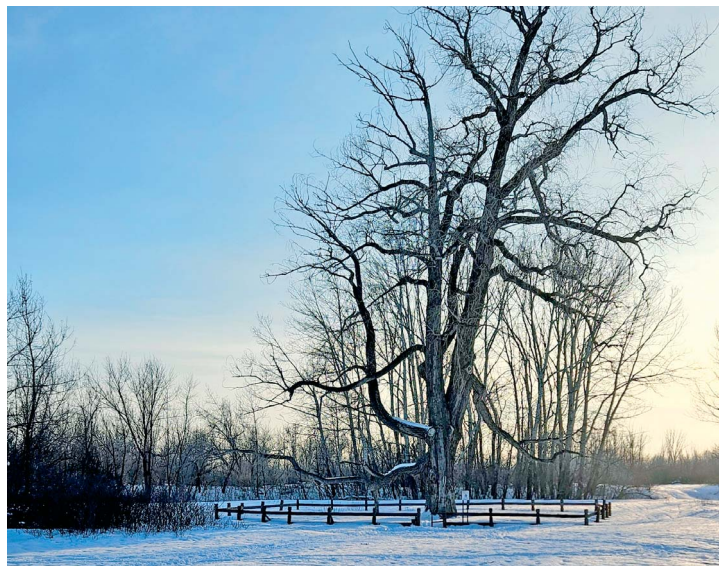
управлял Василий Перовский. Понимая, что степной край летом изнывает от жары, он много делал для озеленения города, например, учредил институт лесоводства, сам высадил более двух тысяч деревьев, возможно и этот тополь.

Обнять великана смогут четыре-пять человек, если возьмутся за руки. Но чтобы люди часто не докучали старожилу — все-таки возраст солидный, хочется покоя — вокруг него установили деревянную ограду, а также щит с важной информацией о долгожителе.

ПОРФИРИЙ КУЗЬМИЧ ДЕРЕВЯШКИН

Координаты — 51.747145, 55.124175
Вид — тополь черный
Высота — 27 м
Обхват ствола — >6 м
Возраст — >165 лет

Наталья АНИСИМОВА
Фото автора



Порфирий Кузьмич Деревяшкин встречает отдыхающих в Зауральной роще

ПРИРОДНЫЙ УЧЕБНИК



Андреевские шишки — уникальный геолого-геоморфологический памятник природы. Он нередко становится «пособием» под открытым небом для студентов Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина — опорного вуза ПАО «Газпром». В 2024 году рядом с этой достопримечательностью был проложен маршрут снегоходного пробега «К истокам оренбургского газа», в котором приняли участие представители дочерних обществ ПАО «Газпром», предприятий Группы «Газпром» в Оренбуржье и других промышленных предприятий региона.

О ЧЕМ РАССКАЖЕТ СНЕГ...

Начиная с 2012 года в третье воскресенье января отмечается Всемирный день снега. Своим праздником его считают люди, увлеченные зимними видами спорта. Однако он вполне заслуженно может считаться и экологическим.

Знаете ли вы, что снег — это своеобразная «лакмусовая бумажка» для определения состояния воздуха? И если снежные пробы отбирать послойно, можно проследить динамику его загрязнения в зимний период. А вечная мерзлота и ледники способны рассказать о составе атмосферы Земли сотни тысяч и даже миллионов лет назад.

Парадокс заключается в том, что будь воздух всегда кристально чист, мы вряд ли бы дождались

снега. Снежинки образуются вокруг крошечных пылинок. Эти ядра обрастают лучиками из капелек воды, застывших в кристаллики льда. Для живых организмов опасно загрязнение снега, которое происходит во время его медленного планирования вниз или когда он уже лежит на земле.

— Проходя через атмосферу, снег улавливает различные частицы, в том числе выхлопные газы автомобилей, выбросы промышленных предприятий

и даже радиоактивные осадки. Эти микроскопические загрязнения оседают на поверхности снега и образующихся из него сосулеч, что делает их небезопасными, — подчеркнула ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург» Анастасия Шайхутдинова.

В зависимости от экологической ситуации в конкретном районе, от розы ветров, влажности и других климатических условий в снежном покрове содержится та или иная часть таблицы Менделеева. Причем эти вещества в виде аэрозолей могли пролететь расстояние до нескольких тысяч километров, прежде чем снежинки «захватили» их или они выпали без осадков, самостоятельно.

Снег важен с точки зрения охраны окружающей среды не только потому, что помогает оценивать состояние атмосферы. Зимой он защищает корни растений и почву от промерзания, а многих животных — от хищников и неблагоприятных погодных условий. Отражая солнечные лучи, снежный покров предотвращает перегрев планеты. Растаяв по весне, он насыщает почву водой.

Больше подробностей о снеге — в ролике по QR-коду.



Наталья ПОЛТАВЕЦ

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ

- У снежинок всегда шестиконечная форма.
- Они на 95 % состоят из воздуха и лишь на 5 % — из воды.
- Углы между лучами кристалла могут быть только 60° или 120°.
- Своим белым цветом снег обязан способности отражать свет.
- В Антарктиде и горах Кавказа встречается розовый, красный или фиолетовый снежный покров из-за особой водоросли.
- Средняя скорость падения снежинок — 900 м/ч.
- Снежные лавины движутся со скоростью около 300 км/ч.
- Самую крупную снежинку зафиксировали в США 28 января 1887 года. Ее диаметр — 38 см, толщина — 20 см. Стандартный диаметр снежинки — около 5 мм.
- Вариантов форм снежинок больше, чем атомов во Вселенной.

- В эвенкийском языке существует 30 слов для обозначения разных видов снега.
- Коэффициент теплопроводности у снега, особенно свежевыпавшего, на уровне хороших строительных утеплителей.
- Более половины жителей Земли никогда не видели снега.
- Первое фото снежинки было сделано в 1885 году.
- На Марсе можно встретить снег из воды и из твердой углекислоты, так называемый сухой лед.
- На спутнике Сатурна под названием Титан летом в виде снега может выпадать метан.
- Снежные осадки Плутона содержат азот, метан и монооксид углерода.
- На Меркурии ночью выпадает натриевый иней.
- На Венерианских горах сублимируется оксид свинца.

ПРАВИЛА КОМФОРТА

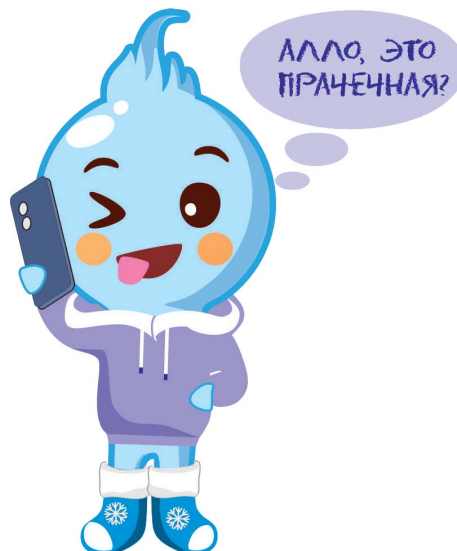
Понятие «экология» плотно вошло в нашу жизнь и в основном встречается в контексте охраны окружающей среды. Но в современной корпоративной культуре встречается словосочетание «экологичный коллектив». Это команда, способная решать рабочие задачи в здоровой и дружелюбной атмосфере.

В таком экоколлективе каждый сотрудник относится с уважением к потребностям и особенностям коллег, готов прийти на выручку другому. Друзья, мы с вами проводим большую часть времени на работе. Ежедневно каждый из нас в среднем по восемь часов выполняет свои должностные обязанности для достижения общих целей, прописанных в Стратегии развития Общества «Газпром добыча Оренбург» до 2050 года.

Для комфортного сосуществования в течение рабочего дня важно соблюдать несколько неформальных правил.

- Отстаивайте свою правоту корректно и аргументированно, спокойно выслушивайте оппонента.

- Не считайте себя правым абсолютно во всем и абсолютно всегда.
- Не нарушайте правила вежливости и этикета.
- Умейте признавать свои ошибки. Именно с этого и со спокойного анализа случив-



шегоса, допущенного начинается путь к любой победе.

- Во время разговора смотрите собеседнику в глаза.
- Следите за тем, что говорите и какой информацией обмениваетесь.
- Сохраняйте конфиденциальность и профессионализм даже в случаях неформального общения.
- Время — самое ценное, чем располагает сегодня человек. Поэтому задавайте вопросы тем коллегам, кто в этом компетентен.
- Улыбайтесь! На улыбку люди всегда отвечают улыбкой.

Ваша редакция

СПОРТИВНЫЙ ГОД

Участникам трех спартакиад 2024 года вручили заслуженные награды на ежемесячном производственном совещании.

Спартакиады объединили почти 1 200 спортсменов-любителей: около 759 работников Общества и 429 руководителей. Начальники отделов и их заместители состязались в семи видах спорта, руководители предприятия — в десяти. Работники выступали в 12 видах программы.

— Я люблю спорт с детства. Еще в школе занимался футболом, потом к нему добавился волейбол... Постепенно список спортивных увлечений рос. Как итог — на прошлой годней спартакиаде выступал в пяти дисциплинах: классическом и пляжном волейболе, баскетболе, футболе, спортивном ориентировании. Всегда интересно играть с коллегами — ведь спорт объединяет! — заметил один из активных участников спартакиады-2024 среди работников Общества Филипп Дросков, респираторщик военизированной части (ВЧ).

В целом минувший год для многих наших коллег проходил

под знаком спорта. Сборная предприятия выступила в Екатеринбурге на зимней Спартакиаде ПАО «Газпром» и заняла в командном зачете 12-е место. Более 50 работников получили знаки отличия «Готов к труду и обороне». Масштабный фестиваль ГТО, объединивший порядка тысячи оренбуржцев, состоялся на базе Дворца «Газовик» при поддержке некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье».

Не менее спортивным будет и 2025-й! Баскетбольная сборная предприятия выступает в чемпионате города. После первого круга газодобытчики — на восьмой строчке турнирной таблицы.

— Возможность сыграть с разными соперниками на уровне города — полезный бонус к регулярным тренировкам. В сборной предприятия работники разных структурных подразделений, так что главная задача в чемпионате — повысить сыгранность, изучить ходовые тактики, повысить свой уровень, — подчеркнул тре-



Генеральный директор Общества Олег Николаев вручил награду за I место в спартакиаде работников Кириллу Михайленко, главному инженеру газопромыслового управления

нер наших баскетболистов Ярослав Назаров, начальник службы мониторинга технологических процессов добычи, сбора и подготовки газа, газового конденсата и нефти инженерно-технического центра (ИТЦ).

Команда по мини-футболу под руководством мастера управления материально-технического снабжения и комплектации Евгения Эназарова держится на 9-м месте в чемпионате области. Волейбольная сборная, которую тренирует инженер службы диагностики оборудования и сооружения ИТЦ Алексей Алиференко, выступает на чемпионате города среди мужских команд, что помогает в подготовке к летней Спартакиаде ПАО «Газпром» 2026 года.

Нашим хоккеистам (капитан — инженер управления аварийно-восстановительных работ Владислав Родионов) в феврале предстоит отправиться на турнир «Кубок вызова — 2025». А команда лыжников-газодобытчиков во главе с респираторщиком ВЧ Михаилом Айвазовым готовится к выступлению на «Прикамской лыжне — 2025» (традиционное соревнование дочерних обществ «Газпрома»).

ИТОГИ СПАРТАКИАД

Руководители:

- победитель — команда ВЧ;
- серебро — у спортивной дружины ИТЦ;
- бронзовый призер — команда управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСЦ).

Начальники служб и отделов:

- золото — в активе команды ВЧ;
- 2-е место заняли спортсмены управления аварийно-восстановительных работ;
- третье место у команды ИТЦ.

Работники Общества:

- первое место у сборной газопромыслового управления;
- серебряные призеры — спортсмены ВЧ;
- бронза — у команды ИТЦ.

Ярослав РОДИН
Фото Артема ВОСТРОВА



В игре команды военизированной части и управления связи — участники спартакиады среди начальников



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