

ПОСТОЯНСТВО — ПРИЗНАК МАСТЕРСТВА



Докер-механизатор УМТСиК Анатолий Соломатин — один из передовиков производства

Об Анатолии Соломатине коллеги и начальство отзываются как о хорошем специалисте и человеке. Недаром в этом году его наградили Почетной грамотой ПАО «Газпром» и занесли на Доску почета Общества.

Начальник участка по хранению и реализации материально-технических ресурсов № 2 Иван Пожидаев подчеркнул, что его подчиненный — надежный и обязательный работник, отличный наставник для молодежи.

В хозрасчетное управление производственно-технического обслуживания и комплектации (ныне управление материально-технического снабжения и комплектации, УМТСиК) Анатолий Николаевич устроился в 1996 году благодаря однокласснику Алек-

сандру Дацковскому, с которым дружит и трудится бок о бок до сих пор.

На нашем предприятии Соломатин начинал работать стропальщиком. Докером-механизатором комплексной бригады на погрузо-разгрузочных работах

(с правом управления железнодорожным краном) он трудится с 2020 года.

Признается, что в детстве, когда большинство мальчишек мечтали быть космонавтами, былел морем. Он хотел, когда вырастет, работать на подводной лодке. Но не случилось.

>>> стр. 5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СЧАСТЛИВОЕ ЧИСЛО 13
стр. 4



МОДНЫЙ ПОДИУМ...
стр. 5



КОНТРОЛЬ НА ВХОДЕ!
стр. 6



ВЫЙДУ В ПОЛЕ С «ЖЕЛЕЗНЫМ КОНЕМ»
стр. 10

ЖИТЬ И РАБОТАТЬ БЕЗОПАСНО

Производственная безопасность и охрана окружающей среды — важные векторы в деятельности Общества «Газпром добыча Оренбург». Подведены итоги работы по этим направлениям за 9 месяцев.

Совещание началось с награждения победителей конкурса на звание «Лучшее обособленное структурное подразделение по культуре безопасности». Победу одержала военизированная часть. Второе место заняло управление технологического транспорта и специальной техники. Третье — управление связи. Награды вручил главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Павел Ларёв.

— Развитие культуры безопасности — проект, который выходит за рамки производственной площадки и предприятия, — подчеркнул он. — Это обучение, передача опыта и знаний не только среди коллег, но и в кругу близких и родных. Это образ мысли и действий, который помогает каждому следовать правилам безопасности, даже когда нет контроля извне. Мы рады, что идеи нашли широкий отклик, в том числе у наших партнеров и руководителей дочерних обществ и организаций, которые сегодня участвуют в обсуждении значимых для Общества вопросов.



Установка комплексной подготовки газа № 1

В ФОКУСЕ — ЧЕЛОВЕК

Все цели в области производственной безопасности достигнуты. Не допущено случаев травматизма с работниками, аварий и инцидентов, пожаров и возгораний на объектах Общества и при ДТП.

По сравнению с аналогичным периодом 2023 года наблюдается снижение статистики по бытовым травмам, но ситуация все еще требует усиления профилактической и разъяснительной работы, особенно в период гололедицы. За 9 месяцев газодобытчики получили 157 бытовых травм и 1 микротравму в результате падений, выполнения работ по дому и занятий спортом.

На объектах Общества проведено 16 проверок Западно-Уральским управлением Ростехнадзора,

36 проверок ООО «Газпром газнадзор». Мониторинг ведется не только внешний, но и внутренний: центральная постоянно действующая комиссия Общества провела в подразделениях и дочерних организациях 26 обследований и проверок. Проанализированы выявленные нарушения, реализуются мероприятия по их устранению и корректирующие действия, направленные на устранение корневых причин.

ЗЕЛЕНЬ ВЕКТОР

Все цели, стоящие перед предприятием в сфере экологии и охраны окружающей среды, тоже достигнуты. К ним относится снижение платы за сверхнормативное воздействие, уменьшение доли отходов, направляемых

на захоронение, снижение выбросов парниковых газов и недопущение связанных с деятельностью Общества обращений и превышений ПДК.

За 9 месяцев 2024 года системой производственно-экологического мониторинга предприятия выполнено более 3,3 млн измерений. С 24 автоматических постов контроля загазованности Общества данные передаются в Единую систему экологического мониторинга Оренбургской области.

Продолжается реализация проекта «Развитие экологической культуры» по четырем направлениям, проведено более 100 мероприятий. В июне на Международной выставке-форуме «Россия» экологи Общества организовали мастер-класс «Пластик: раздели и властвуй».

Проект ООО «Газпром добыча Оренбург» на тему «Сохранение биоразнообразия степного региона» одержал победу в Международном конкурсе «Экологическая культура. Мир и согласие» (номинация «Экопросвещение»), организованном Неправительственным экологическим фондом имени В. И. Вернадского.

Валерия СЛАВИНА

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

Подробнее читайте на сайте по QR-коду.



КАДРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД

Начальником технического отдела администрации Общества назначен Алексей Мишури.

Алексей Васильевич окончил Оренбургский государственный университет по специальности «геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», получил квалификацию горного инженера. После обучения в аспирантуре защитил кандидатскую диссертацию в Уральском государственном горном университете.

Проходил повышение квалификации в частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Газпром корпоративный инсти-

тут», Высшей экономической школе Санкт-Петербургского государственного экономического университета, в ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Национальном исследовательском Томском политехническом университете и учебно-производственном центре нашего Общества.

Начинал свой трудовой путь с рабочих специальностей. Работал инженером и научным сотрудником в ОАО «Оренбург-НИПИнефть». На наше предприятие устроился геологом в управление по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин в 2004 году. Отработав четыре года геологом, а затем девять лет начальником двух отделов (перспективного развития



и технического) ООО «Газпром подземремонт Оренбург», вернулся в ООО «Газпром добыча Оренбург» на должность ведущего инженера технического отдела.

Последние четыре года возглавлял отдел сопровождения проектов развития в службе мониторинга тех-

нологических процессов добычи, сбора и подготовки газа, газового конденсата и нефти инженерно-технического центра Общества.

Кандидат геолого-минералогических наук. Общий стаж работы в ПАО «Газпром» — более 20 лет.

ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО



Участники Научно-технического совета ПАО «Газпром» у Дворца «Газовик»

На базе ООО «Газпром добыча Оренбург» состоялась заседание секции «Энергетика» Научно-технического совета ПАО «Газпром», посвященное внедрению современного высокотехнологичного отечественного энергетического оборудования и комплектующих на объектах Группы компаний.

В работе совещания приняли участие около 200 специалистов: представители профильного Департамента ПАО «Газпром», проектных и специализированных организаций,

главные энергетики дочерних обществ и организаций Компании из разных регионов страны.

Участники мероприятия обменялись опытом применения нового энергетического

оборудования и технологий на объектах ПАО «Газпром». Они обсудили отбор и применение перспективного энергетического оборудования в рамках импорто-опережения, современные техни-

ческие решения отечественных производителей, унификацию проектных и технических решений, текущие и перспективные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, использование искусственного интеллекта в учете и планировании энергоресурсов.

Андрей Харин, главный энергетик ООО «Газпром добыча Оренбург», посвятил свой доклад актуальным темам применения устройств быстрого действия резерва на объектах добычи предприятия, опытно-промышленным и эксплуатационным испытаниям системы постоянного тока производства чебоксарского завода «ЧЭТА», а также представил предложения по оптимизации затрат на организацию систем инженерно-технического обеспечения для вновь строящихся объектов путем взаимного учета перспективных планов компаний Группы «Газпром» при строительстве, реконструкции и техническом перевооружении производственных объектов.

Ярослав РОДИН
Фото Виктора БОКЕЕВА



В числе первых докладчиков главный энергетик нашего Общества Андрей Харин

Павел Ларёв, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург»:

– Работа Научно-технического совета ПАО «Газпром» проходит на базе одного из крупнейших и старейших газодобывающих предприятий России. Пятьдесят восемь лет назад было открыто уникальное Оренбургское месторождение, ставшее площадкой для передовых производственных решений. И сегодня мы уделяем большое внимание технологическому развитию, применению лучших отечественных технологий.



АКТУАЛЬНО

БУДЬТЕ АКТИВНЕЕ!

Отдел охраны труда администрации Общества напоминает о работе автоматизированной системы учета потенциальных происшествий (АСУПП).

Она предназначена для фиксации и оперативного реагирования на сообщения о потенциальных происшествиях на предприятии.

Руководство пользователя системы, обучающие видеоматериалы, а также ярлык для входа в АСУПП размещены на интранет-портале предприятия.

Активное участие в работе системы способствует улучшению условий труда, усилению профилактики травматизма, пожаров, инцидентов и аварий на опасных производственных объектах. ■



Безопасность производства зависит от внимательности и неравнодушного отношения работников

КОНТРОЛЬ НА ВХОДЕ!



Ведущий специалист по охране труда администрации Общества Иван Железный и уполномоченный по охране труда УМТСиК Александр Иванченков проводят входной контроль шлангового противогаза

Согласно статистике Социального фонда России, в стране за прошлый год произошло более 30 тысяч несчастных случаев на производстве, основными причинами которых стали нарушения организационного характера и человеческий фактор.

Отдельно необходимо отметить травмы, которые связаны с тем, что работник не применил средства индивидуальной защиты (СИЗ) либо использовал некачественные — с недостаточными защитными свойствами. По этой причине произошло 3,1% несчастных случаев с тяжелыми последствиями.

Для профилактики подобных ситуаций в ПАО «Газпром» внедрена и функционирует система обеспечения работников СИЗ, важным элементом которой является процедура входного контроля. Она проводится специально созданными комиссиями, которые проверяют поступившие в Общество СИЗ на предмет соответствия установленным требованиям и пригодности к использованию по назначению.

Входной контроль выполняется с целью недопущения выдачи и применения работниками СИЗ, не соответствующих условиям труда, требованиям действующего трудового законодательства и нормативных документов ПАО «Газпром».

Для всех дочерних обществ ПАО «Газпром» установлена двухуровневая система входного контроля СИЗ. Он выполняется в течение 10 дней с момента поступления средств индивидуальной защиты на склады Общества. Первый — выборочный — проводится на базе управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) при поступлении каждой партии СИЗ. Второй — сплошной: контроль проходят все средства индивидуальной защиты, поступившие на склад обособленного структурного подразделения.

Комиссии I и II уровней по входному контролю СИЗ возглавляют соответственно заместитель генерального директора по общим вопросам и заместители руководителей структурных подразделений по общим вопросам. В составы комиссий входят представители

отделов и служб охраны труда, материально-технического снабжения и профсоюзных организаций. Все проходят специальное обучение по вопросам проведения входного контроля на базе учебно-производственного центра Общества.

Входной контроль включает в себя проверку состояния, комплектности и содержания сопроводительной документации, упаковки, маркировки, комплектности и внешнего вида СИЗ, выборку (на I уровне входного контроля — не менее 10 единиц от партии, на II уровне — все изделия без исключений).

Самым ответственным и важным этапом является контроль качества поставляемых СИЗ, когда проверяется соответствие требова-

ниям ПАО «Газпром»: внешний вид, наличие и правильность нанесения маркировки (в том числе знаков фирменного стиля), конструкция, применяемые материалы и фурнитура, наличие защитных накладок, соответствие размеров изделия, симметричность форм и расположения парных деталей, качество строчек, швов, правильность обработки застежек, скрепок, равномерность распределения утеплителя (если он имеется), наличие инструкции по уходу, эмблем с указанием защитных свойств и пиктограмм по условиям эксплуатации, дата изготовления, сроки хранения.

По результатам проведения входного контроля оформляются акты по установленной форме. При выявлении каких-либо несоответствий комиссия принимает решение о непригодности СИЗ к использованию по назначению, предъявляет претензии поставщику. Информация о выявленных дефектах также направляется в ПАО «Газпром» и ООО «Газпром газобезопасность».

Организованная в ПАО «Газпром» процедура проведения входного контроля СИЗ — это надежный и эффективный инструмент, способствующий недопущению производственного травматизма работников по причине применения ими некачественных и не соответствующих установленным требованиям средств индивидуальной защиты.

Ильдар ГИЛЬМУТДИНОВ,
заместитель главного инженера по охране
труда, промышленной и пожарной безопас-
ности ООО «Газпром добыча Оренбург»
Фото Александра ЛЕЙКИНА

За 2023 год и 9 месяцев 2024 года комиссии Общества провели входной контроль в отношении почти 230 тысяч единиц средств индивидуальной защиты. Выявленные недостатки были в полном объеме устранены поставщиками.



Ильдар Гильмутдинов и заведующий складом участка по хранению и реализации материально-технических ресурсов № 1 Наталья Гришина выполняют входной контроль каскетки и противошумных вкладышей

МОДНЫЙ ПОДИУМ И ГЕОЛОГИЯ: ЧТО ОБЩЕГО?

Профессия модельера! Только кутюрье, имея дело с тканями, фурнитурой и кроем, создают новую одежду и образы. А геологи-модельеры — модели месторождений.



В руках ведущего инженера отдела геолого-гидродинамического моделирования Юрия Шалкина модель Оренбургского НГКМ в миниатюре

На нашем предприятии такие геологи работают над созданием моделей реальных существующих геологических объектов, которые нельзя увидеть воочию. Они буквально «смотрят» вглубь недр. Их инструментарий — это информация: огромное количество данных, графиков, показателей, результатов изучения объектов моделирования. Основными источниками данных являются результаты бурения скважин, исследования керна, данные сейсморазведки.

Что, если сравнить работу геолога-модельера с работой инженера-проектировщика, который, к примеру, тоже создает трехмерные модели реальных объектов? У второго результат будет осязаем, у первого — нет. Так что модельеры, специализирующиеся на геологии, — представители своего рода творческой профессии. Но, в отличие от художников или скульпторов, воплощающих незримые образы, они строят геологическую модель, опираясь не на фантазию, а на данные измерений

и строгий научный подход. Для успешной работы им необходимы обширные знания как в области геологических дисциплин (общей геологии, тектоники, литологии, петро- и геофизики), так и в смежных областях (физике пласта, гидромеханике, информатике).

Геолого-гидродинамическим моделированием занимаются специалисты инженерно-технического центра Общества. Несмотря на многолетнюю историю разработки Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, огромный массив накопленной информации о его геологическом строении, до сих пор остается значительная неопределенность, которую необходимо учитывать при построении геологической модели.

Первую геологическую пространственную модель цент-

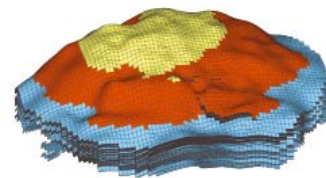
ральной части месторождения создали во ВНИИГАЗе в Москве в 1978 году, используя данные главного геолога объединения «Оренбурггазпром» Енсунана Кана. Это была объемная структура из картонных деталей, собранная как конструктор.

В арсенале современных геологов-модельеров мощные вычислительные рабочие станции и современные специализированные компьютерные программы-симуляторы. Используемые цифровые геологические модели разрабатываемых месторождений и перспективных участков позволяют уточнять запасы углеводородов в залежах, оценивать риски при бурении новых скважин. Геологическая модель является одной из основных частей интегрированной модели в составе создаваемого в Обществе цифрового двойника Оренбургского месторождения.

Алена БОЧКАРЕВА
Фото Василия НИКИФОРОВА
и Михаила ГОРШКОВА ■



Геологическую пространственную модель Оренбургского месторождения, созданную во ВНИИГАЗе, можно увидеть в музее истории и трудовой славы предприятия



Современная геологическая модель месторождения, созданная проектной организацией

ПРОФЕССИОНАЛЫ

стр. 1 <<<

ПОСТОЯНСТВО — ПРИЗНАК МАСТЕРСТВА

По окончании школы отучился на курсах ДОСААФ, сдал на права, но не получил их: не было восемнадцати лет. Сел за руль, когда призвали в армию. Попал в танковый полк. «В конце 1980-х, — вспоминает Соломатин, — я служил в шести километрах от Афганистана. Нас в учебке готовили к вводу в эту страну. Но так и не ввели».

Заявляет, что не любитель метаться с места на место:

— Как говорится, постоянство — признак мастерства. Но в годы перестройки сложно было с работой, вернее, с зарплатами,

которые могли по многу месяцев не платить. Успел мягкую и корпусную мебель поделать и в автосервисе на разборе-сборе машин поработать. Рад, что закрепился в УМТСиК. Был небольшой перерыв, когда трудился кладовщиком в фирме, которая строила главное административное здание предприятия на улице Чкалова, Клинику промышленной медицины, спорткомплексы «Факел» и «Гелиос», реконструировала зимний сад во Дворце «Газовик», заканчивала гимназию № 4 в Ростошах. Но все это были

объекты Общества «Газпром добыча Оренбург», так что будто и не расставался с ним.

Когда строительство этих зданий и сооружений было завершено, Анатолий Николаевич вернулся в УМТСиК на свое место. С разными грузами ему приходилось работать. Самыми необычными были музейные экспонаты.

Он в качестве стропальщика участвовал в установке паровоза, санитарного вагона и тепловоза в музее «Салют, Победа!», в демонтаже водяного бака, ставшего самостоятельной локацией

в экспозиции «Башня сельпрома» музея Черномырдина.

— Бывали периоды, когда мы за день разгружали до 20 железнодорожных вагонов. Но скорость в нашей работе — не главное, — подчеркивает Соломатин. — Лучше сделать меньше, но так, чтобы потом не пришлось ничего перебирать.

Сейчас Анатолий Николаевич осваивает новые профессии — каменщика и плотника: перестраивает свой дом...

Наталья АНИСИМОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА ■

ЗАГЛЯНУЛИ В ТОЛЩИ ЗЕМЛИ

Наше предприятие стало участником фестиваля экскурсий «Неделя открытой промышленности», который проводится в рамках федерального профориентационного проекта «Открытая промышленность».

Этот проект позволяет всем желающим расширить кругозор и получить более полное представление о работе промышленных предприятий. Общество «Газпром добыча Оренбург» впервые присоединилось к нему в прошлом году.

Экскурсанты, пожелавшие узнать о роли Оренбургского газового комплекса в становлении ТЭК страны, посетили музей истории и трудовой славы «Газпром добыча Оренбург». Промышленным туристам рассказали об особенностях газодобычи, позволив «заглянуть в толщи земли», о пользе и значении природного газа в жизни современного человека. Посетители музея смогли даже... оценить запах «углеводородных духов». Заведующий музеем Владимир Михайлов предлагал понюхать «пробники» конденсата в смеси с нефтью.



Заведующий музеем Владимир Михайлов рассказывает экскурсантам об истории оренбургского газа

Интерактивные экраны помогли участникам мероприятия увидеть историю Оренбургского газового комплекса в лицах. Совершив виртуальное путешествие во времени, они наблюдали,



«Углеводородные духи»

как благодаря оренбургскому газу наш регион из аграрного превратился в индустриальный.

— Мы с коллегами впервые участвуем в экскурсиях «Открытой промышленности». Выбрали для

посещения Общество «Газпром добыча Оренбург», так как это одно из крупнейших предприятий региона. Хотелось бы отметить уникальность экспозиции, посвященной руководителям предприятия. У нас была возможность даже услышать их голоса, — поделилась впечатлениями Екатерина Четверикова, начальник отдела антимонопольного и рекламного контроля Управления Федеральной антимонопольной службы по Оренбургской области.

Экскурсии на промышленные предприятия, как заметил губернатор Денис Паслер, «становятся важной частью туристической отрасли региона, эффективным инструментом профориентационной работы и продвижения брендов».

Алена ЛЕБЕДЕВА
Фото Михаила ПОТАПОВА

Оренбургская область в числе регионов — лидеров реализации проекта развития промышленного туризма. Наш регион присоединился к нему в 2022 году.

В проекте в 2024 году участвовали 19 предприятий и 4 туроператора. За два года на предприятиях области побывали более 20 тысяч человек. Участниками промэкскурса-2024 стали работники предприятий и организаций не только из Оренбуржья, но и других регионов страны.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

СЧАСТЛИВОЕ ЧИСЛО 13

58 лет назад фонтан газа из скважины, пробуренной под Дедуровкой, показал: у нашего региона богатый ресурсный потенциал газодобычи.



Первопроходцы верили в успех скважины № 13 с самого начала

У истоков разведки углеводородного сырья в нашем крае стоял известный ученый — академик Иван Михайлович Губкин. Он говорил о перспективности района между

Волгой и Уралом, в пределах которого располагалась и Оренбургская область.

Первые буровые вышки в регионе появились в 1930-х годах. Но скважины, пробуренные

в 30 км на юго-запад от областного центра, ожидаемых результатов не принесли. В течение трех последующих десятилетий изыскания велись без определенной системы. Работу также усложняли геологические условия: в разрезе толщина осадочных пород доходила до 3 км, эта «броня» мешала изучению более глубоких пластов.

В 1960 году, когда было создано Оренбургское территориальное геологическое управление, ситуация изменилась: изучение юга региона стало планомерным. К 1964 году стало понятно, что особого внимания заслуживает территория вокруг областного центра. Год спустя в местах наиболее вероятного залегания газа были заложены две скважины. Одна из них — под № 600 — была пробурена в районе села Дедуровка. Но разведчиков недр снова постигло разочарование.

Зато порадовала скважина № 13, вскоре заложённая недалеко от 600-й. Ее бурила бригада Сте-

пана Иванова, приехавшая из Октябрьского района, где она работала на Михайловской площади открытого незадолго до этого Совхозного месторождения.

Подробнее читайте на сайте по QR-коду.



Буровая. 1970-е годы

С СЕРЕБРЯНЫМ ОТЛИВОМ

Оренбургские газодобытчики стали призерами областного #ЭкоМарафона.

Коллектив Общества «Газпром добыча Оренбург» не пропустил ни одного Регионального экологического марафона, который проводится среди предприятий и организаций Оренбуржья с 2022 года. Его цель — развитие корпоративного волонтерства и укрепление экологической культуры.

#ЭкоМарафон проводится летом. В этом году в июне — августе оренбургские газодобытчики в рамках акции «Любимое место» навели порядок на берегу реки Урал в Оренбурге (в районе остановки общественного транспорта «Кузнечная»), в поселке Ростоши (в парке «Ивушка», сквере Победы, на детской площадке «Веселые карандаши»), на родниках Старая Мельница у села Нижний Гумбет Октябрьского района и Ветеран у села Чесноковка Перволюцкого района. В общей сложности они



На роднике Ветеран газодобытчики навели порядок

убрали более 1,7 га территорий, вывезли 2,75 т мусора.

В преддверии Дня эколога и празднования 15-летия Центра газовой и экологической безопасности Общества наши коллеги в рамках акции «Эко_Я» организовали творческий конкурс для детей и несколько «зеленых» уроков, на которых рассказали о важности сохранения окружающей среды с помощью экологических

привычек, провели несколько экскурсий по объектам Центра для участников экологического отряда и оренбургских студентов.

Ученики младших классов оренбургской школы № 89 стали участниками акций «Вещеворот» и «Раздельный сбор». Пришедшие к ним в гости оренбургские газодобытчики поделились информацией о раздельном сборе мусора и предложили закрепить

полученные знания с помощью занимательной игры.

Всего в мероприятиях Регионального экологического марафона 2024 года приняли участие почти 500 работников Общества. ООО «Газпром добыча Оренбург» среди предприятий категории А (действуют в муниципальных образованиях с численностью от 80 тысяч жителей) заняло второе место.

Наталья НИКОЛАЕВА
Фото предоставлено газопромысловым управлением

В 2024 году в региональном экомарафоне приняли участие команды предприятий со всей области. Они организовали и провели более 40 акций, направленных на благоустройство излюбленных мест отдыха, формирование навыков раздельного сбора мусора, популяризацию экоповедения.

УПАКОВКУ — В ДЕЛО

Купили вы, допустим, новую пару туфель или сапог. Примерили: не жмут, на ногу сидят как влитые, гармонируют со многими нарядами. В общем, совершили отличную покупку. А что делать с коробкой? Единицы оставят, чтобы хранить в ней обувь после окончания сезона. А многие, скорее всего, выкинут.



Елена Логинова дарит новую жизнь старым вещам

Елена Логинова, ведущий экономист планово-экономического отдела управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, поступает иначе.

— Волнуюсь за нашу природу, когда вижу, сколько упаковки выбрасывается. Я решила исправить ситуацию. Приложив фантазию и руки, можно подарить ей вторую жизнь, сделать объектом творчества, превратить в красоту, — поясняет она.

Из обувных коробок Елена делает декоративные шкатулки, подарочные коробочки, украшенные в технике «декупаж». Они могут стать самостоятельным подарком: очень приятны на ощупь после покрытия специальным мебельным воском.

Творчески наша коллега подходит и к тубам от рулонов нового линолеума. Из них она создает волшебные барабаны, которые становятся уникальными новогодними украшениями или боксами для хранения.

— Проблема переработки отходов и осознанного подхода к использованию природных ресурсов должна решаться на государственном уровне. Но каждый из нас может делать

все от него зависящее, чтобы сохранить планету для будущих поколений, — уверена Елена Логинова.

Алена БОЧКАРЕВА
Фото из архива Елены ЛОГИНОВОЙ

Друзья, вдохновляйтесь примерами участников #ЭкоМарафона! Ждем на электронную почту a.bochkareva@gdo.gazprom.ru фото- и видеоматериалы с пометкой «Привычки эко-Логичного человека».



Уникальные боксы для хранения

КОГДА ВСЕ ОТРАБОТАНО ДО МЕЛОЧЕЙ



Станислав, Эдуард и Константин Меженские

В семье Меженских кто-то долго искал себя, кто-то сразу определился с профессией и местом работы. Сегодня эту династию хорошо знают в управлении материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК).

СПОКОЙНАЯ РАБОТА

Эдуард Меженский устроился в управление больше 30 лет назад.

— Начинать сливщиком-разливщиком на участке по хранению и реализации горюче-смазочных материалов. Отработал там же мастером, начальником участка. Потом перевелся в участок по хранению и реализации метанола и химикатов, — вспоминает Эдуард.

Уже много лет он трудится мастером. Отвечает за слив и наполнение автоцистерн метанолом и соляной кислотой, за безопасность выполнения работ подчиненными. Их у него четверо: трое сливщиков-разливщиков и один проводник по сопровождению грузов.

Эдуард Николаевич говорит, что прикипел к своему месту, что ему нравится спокойная работа.

— Спокойная? Рядом с такими агрессивными средами? — удивляемся мы.

— Все прописано в инструкциях и давно уже отработано. Мы с ребятами сплотились, понимаем друг друга без слов. Каждый знает, когда и что делать. Если соблюдать все нормы и требования, ничего нештатного произойти не должно, — объясняет он.

Быть постоянно в тонусе, контролировать свои действия и других Эдуарда Меженского, по всей видимости, научила служба мичманом на флоте.

— Куда ты денешься с подводной лодки? — смеется. — Семь с половиной лет ходил на ней. Опыт просчитывать все на несколько шагов вперед и диплом техника-механика по обслуживанию корабельных холодильных установок пригодились и на суше: насосное оборудование везде работает примерно одинаково.

ПО СТОПАМ ДЕДА И ОЦА

Почти 13 лет в УМТСиК отработал младший брат Эдуарда — Роман. Вначале он устроился стропальщиком, позже перешел на участок по хранению и реализации метанола и химикатов сливщиком-разливщиком.

— Мы были дружны. Он веселый, разговорчивый. Я по большей части молчун. Дополняли друг друга, — вспоминает Эдуард. — Жаль, что рано ушел из жизни.

Но дело отца продолжил его сын Станислав. Сегодня он работает докером-механизатором и стропальщиком на участке по хранению и реализации материально-технических ресурсов № 2.

— В управлении работали мои папа, дядька, двоюродный брат, дедушка с бабушкой. Дед Николай Спиридонович трудился механизатором, бабушка Екатерина Николаевна, отработав 20 лет учителем в школе, устроилась сюда в отдел кадров. Столько родных здесь. Куда ж мне еще податься? — улыбается Станислав Романович. — Хотя по

образованию я повар. Успел поработать в сфере общественного питания, попробовал себя во многих других профессиях. А пришел в 2021 году в управление и понял: я нашел свое место. Рядом хорошие люди — грамотные коллеги, мастера Александр Дацковский и Алексей Шмаков, начальство. Мне есть с чем сравнивать.

На первых порах освоиться ему на новом месте помогли старшие товарищи: объясняли, поправляли, направляли.

— В нашей работе — при разгрузке и загрузке машин, железнодорожных вагонов — без

внимательности и неукоснительного соблюдения требований безопасности тоже никуда, — подчеркивает он. — Хочу в будущем получить повышение, но пока говорить об этом рано. Нужно поступить в вуз, узнать тонкости нефтегазового дела.

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Константин Эдуардович Меженский устроился в УМТСиК раньше двоюродного брата на пять лет. Он окончил Оренбургскую государственную аграрную академию. Учился по специальности «техносферная безопасность».

— Решил, — говорит, — продолжить династию. У нас хороший коллектив. Давно сложилась смена. Все четко знают свои должностные обязанности. Вместе с другими сливщиками-разливщиками я сливаю цистерны с метанолом, соляной кислотой, толуолом, перекачиваю эти вещества на базисный склад метанола и в автоцистерны. Работаем под руководством мастера Дальвира Файзулина.

В детстве Константин мечтал стать инженером. Теперь далеко вперед не заглядывает, но надеется заслужить повышение.

— Может, через несколько лет стану мастером, как отец, — предполагает он. — Но это как получится. А вот в том, что продолжу тут работать, уверен почти на сто процентов.

**Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Артема ВОСТРОВА
и Александра ДЕТКИНА,
инженера-программиста
УМТСиК**



Роман Меженский (справа) с Владимиром Макухиным выполняют обслуживание оборудования. 2015 год

НЕУТОМИМАЯ КОМАНДА

Моя семья — это мой мир, моя опора и источник бесконечной радости.

У меня есть замечательная жена Мария и прекрасная дочка Полина. Вместе мы создаем уникальную гармонию, основанную на взаимной любви и уважении. Они являются нашими главными ценностями.

Мария — не только моя супруга, но и лучший друг. Она обладает удивительным даром — превращать обыденное в нечто волшебное: будь то вечер дома или планирование следующего семейного путешествия. Мария всегда знает, как сделать так, чтобы каждый момент стал запоминающимся. Ее смех и поддержка вдохновляют и мотивируют каждый день.

Наша дочка Полина — солнечный лучик в нашей жизни. Она полна энергии и любопытства.

Ее глаза всегда сияют, когда она открывает для себя что-то новое. Полина любит путешествовать не меньше нас. Каждое новое место, которое мы посетили, учит ее чему-то. Живой интерес дочки к миру напоминает нам, взрослым, как важно сохранять детское восхищение и открытость всему неизведанному.

Путешествия — это особая страсть нашей семьи. Каждый раз мы не только открываем для себя новые горизонты, но и познаем друг друга. Горы, море или узкие улочки старинных городов — любая поездка оставляет незабываемые воспоминания. Мы любим делиться впечатлениями, обсуждать увиденное и планировать, куда отправимся в другой раз. Эти моменты сближают и делают нашу связь еще крепче.

А еще учимся ценить каждую секунду, проведенную вместе.



Поддерживаем друг друга в трудные времена и радуемся успехам каждого. Наша семья — это команда, где каждый чувствует себя важным и нужным.

В конечном итоге семья — это не просто люди, с которыми мы живем. Это те, с кем мы делим свою жизнь, свои радости и мечты.

Я счастлив, что моя семья — это Мария и Полина. Вместе мы — сила, любовь и бесконечное путешествие длиною в жизнь.

Андрей СИЛЮТИН, ведущий инженер оперативно-технического отдела военизированной части
Фото из семейного архива

2024 год в России объявлен Годом семьи. В феврале в Обществе стартовал конкурс с целью популяризации семейных ценностей. Для победы в нем нужны креатив, умение видеть красоту в привычном. Как стать участником конкурса — узнавайте, перейдя на сайт предприятия по QR-коду.



ЗНАЙ НАШИХ!

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ



Наталью Карнаухову вдохновляют на творчество природа и люди

Председатель совета ветеранов газопромислового управления Наталья Карнаухова заняла 1-е место на Международной выставке-конкурсе современного искусства «Душа России», проводившейся в Китае.

Наталья Владимировна отправилась на конкурс в Пекин несколько картин. Жюри особо отметило акварель, на которой изображен Никольский собор зимой, представленную в номинации «Архитектура современного города». Сюжет будущей картины Наталья Карнаухова подсмотрела у одного оренбургского фотохудожника. Идею воплотить его в красках вынашивала долго, а написала работу всего за неделю.

Оренбургская газодобытчица увлеклась живописью после выхода на пенсию. За короткое время ей удалось найти свой почерк.



Картины, участвовавшие в конкурсе

Работы Натальи Владимировны неоднократно входили в призовую тройку различных творческих конкурсов, в том числе и международных.

Екатерина ПЕСКОВА
Фото Александра ЛЕЙКИНА

В ЧЕМ СИЛА?

Оренбургские газодобытчики побывали на выставке «Сила V правде — гордость и Победа».

Первая в России передвижная выставка трофейной техники НАТО, уничтоженной и захваченной военнослужащими группировки войск «Центр» в ходе специальной военной операции, начала свою работу в Приволжском федеральном округе с Оренбурга.

Работники ООО «Газпром добыча Оренбург» и их близкие познакомились с 14 образцами техники, произведенными в США, Великобритании, Германии, Австрии, Турции и Украине: это танки (в том числе тяжелый Abrams), боевые машины пехоты и броневые автомобили.

— Глядя на трофейную технику, невольно испытываешь трепет. Против нашей армии, нашей оборонной промышленности воюет сегодня вся мощная оборонка. И я горд, ведь наши ребята справляются! — поделился впечатлениями специалист по охране труда аппарата при руководстве службы корпоративной защиты Борис Муханиязов.



Выставка работала в Оренбурге шесть дней

Отдельная часть экспозиции посвящена беспилотным летательным аппаратам и стрелковому вооружению. Там размещены 7,62-мм пистолет и пулемет Браунинга (производства США), 5,56-мм штурмовая винтовка M-16 (США), 40-мм гранатомет УАГ-40 (Украина), элементы противотанковых комплексов Javelin (США) и NLAW (Швеция) и др.

Ведущий специалист отдела социального развития Дмитрий Труфанов приехал на выставку с сыном Александром и его другом-ровесником Андреем:

«Важно, чтобы ребята поняли: надо заниматься спортом, хорошо учиться и быть готовыми встать на защиту Родины. Да, техника мощная, но если подбили эту — сможем и другую! Наши деды и прадеды воевали на фронтах Великой Отечественной. Теперь задача нашего поколения — не допустить трагедии такого масштаба».

Ведущий инженер службы организации реконструкции и строительства основных фондов Екатерина Новикова тоже приехала посмотреть экспози-

цию не одна — с сыном Николаем.

— Это смертоносное оружие несет гибель для всего живого. Гордость берет за нашу Родину, что мы смогли уничтожить эту технику. Мы ждем победы, ждем мира во всем мире! Эта выставка очень важна для школьников, для студентов. Наши дети должны видеть, что война — это страшно, — уверена Екатерина.

С начала специальной военной операции газодобытчики и ветераны предприятия регулярно отправляют в зону СВО гуманитарные грузы, чтобы поддержать земляков.

«Сила V правде — гордость и Победа» — это совместный проект Центрального военного округа, партии «Единая Россия», полпредства в Уральском федеральном округе и правительств регионов. Экспозиция ранее уже посетила Свердловскую, Челябинскую, Курганскую, Тюменскую, Кемеровскую, Новосибирскую области, Республику Алтай, Ханты-Мансийский автономный округ — Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Александр СМОЛИН
Фото Михаила ГОРШКОВА ■

ФОТОКОНКУРС

ВЫЙДУ В ПОЛЕ С «ЖЕЛЕЗНЫМ КОНЕМ»



По дороге на промысел

Наши коллеги продолжают радовать фотографиями, которые позволяют увидеть гармонию производства и природы.

Водитель автомобиля центра газовой и экологической безопасности военизированной части Сергей Шибалов

успевает не только выполнять поставленные задачи, но и подмечать очарование оренбургских степей.



Занимается новый день

Друзья, конкурс «Открываем производство вместе» проводится уже три года. За это время мы получили десятки отличных снимков. Вы тоже поймали красивый кадр и хотите им поделиться? Присылайте свои работы на почту info_gdo@mail.ru с пометкой «Фотоконкурс».

ПОКОРЕНИЕ ОРЕНБУРГСКОГО СЕВЕРА



Гора Порпандо и ручей Услы

Сегодня мы отправимся в самые отдаленные от областного центра районы, в которых расположены производственные объекты Общества. Там трудятся газодобытчики, обслуживающие трубопроводную систему предприятия.

НА ЯЗЫКЕ НАРОДОВ МИРА

В километре на запад от села Ключевка расположена гора Порпандо. Своим названием она обязана мордовским переселенцам. Территории современного Пономаревского района они начали осваивать с конца XVIII века. С мордовского языка «пор» переводится как «алебастр», «пандо» — «гора». Порпандо представляет собой холм, начинающий отделяться от сыртового плато. Здесь нередко встречаются створки раковин моллюсков, которые появились на Земле более 500 миллионов лет назад.

У горного подножия течет ручей Услы (в переводе с тюркского — «растущий», «быстрый»). Наблюдаются многочисленные выходы подземных вод. Недаром село назвали Ключевкой, то есть «стоящее на ключах». В русле ручья можно обнаружить удивительные каменные образования

в виде сосуллек из черного, изредка полосчатого халцедона.



Гора Порпандо

Координаты — 53.358795, 54.438931.
Состав — различные осадочные породы (доломиты, известняк), прослой гипса.
Площадь — 88 га.

АКСАКОВСКИЕ МЕСТА

На юго-восточной окраине села Артамоновка Абдулинского района можно отдохнуть после долгой дороги и испить вкусной воды из родника. В 2015 году Артамоновский ключ, питающий реку Малый Мочегай (правобережный приток Мочегая, который прежде называли Насягай), благоустроили работники управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. Предположительно, родник выносит на поверхность подземные воды верхнепермских (казанских) отложений. Казанский ярус пермского периода начался более 270 миллионов лет назад и длился около 6 миллионов лет.



Артамоновский ключ

Координаты — 53.817177, 53.249635.
Производительность — около 1 л. с.
Состав воды — гидрокарбонатно-кальциевая.



Челяевская гора

Координаты — 53.891478, 52.639372.
Площадь — 137 га.
Наивысшая отметка — 233,2 м.

Наталья АНИСИМОВА,
Анастасия ШАЙХУТДИНОВА,
ведущий инженер отдела охраны окружающей среды администрации Общества
Фото предоставлены Дирекцией особо охраняемых природных территорий Оренбургской области и из архива редакции ■

В Северном районе на правом берегу реки Большая Бугурусланка возвышается Челябинская гора. С ее вершины открывается вид на село Аксаково, которое расположено в Бугурусланском районе. Здесь можно увидеть не-



Сергей Тимофеевич Аксаков в «Семейной хронике» и «Детских годах Багрова-внука» так писал о реке Мочегай: «Тут Насягай был еще невелик, но когда, верст через десять, мы переехали его в другой раз, то уже увидели славную реку, очень быструю и глубокую», «Насягай больше и лучше Бугуруслана: полноводнее, рыбнее, и птица на нем водилась и водится гораздо изобильнее». Упоминает он и о «выпуклоутесистой» горе: «Из новой горницы, то есть из нашей спальни, с одной стороны виднелась Челябинская гора, оголявшая постепенно свой крутой и круглый взлобок, с другой — часть реки давно растаявшего Бугуруслана с противоположным берегом». Эти оренбургские пейзажи, по признанию писателя, производили на него «приятное, успокоительное впечатление».



Артамоновский ключ



Челяевская гора

БЫСТРЕЕ ГЕПАРДА



Торжественное построение перед началом турнира

Оренбургские газодобытчики учатся укрощать самый быстрый спортивный снаряд — волан для бадминтона. В этом году в программу спартакиады руководителей Общества впервые включена новая дисциплина.

По словам тренера Эдуарда Милоша, быстрее понимают суть бадминтона те, у кого за плечами волейбольное прошлое. У этих двух видов

спорта немало общего: площадка, сетка и прямая зависимость успеха от «игры ногами».

— Для хороших выступлений надо усиленно тренироваться минимум квартал, — уверен Эдуард. — У нас на подготовку было значительно меньше времени — всего месяц. Но начало положено.

Открыли сезон руководители матчами в одиночном разряде. Здесь большая ставка делается на выносливость. В про-

фессиональном спорте игроки за встречу пробегают до 6 км. И все это на высоких скоростях.

Первый тур был групповым. Бадминтонисты, занявшие в группах 1–2-е места, во втором туре будут бороться за призовые места. Остальным предстоит сыграть за утешительные призы.

— На тренировках я отметил трех наиболее подготовленных игроков и развел их по группам, — пояснил Эдуард Милош, кандидат в мастера спорта. — Не хотел, чтобы они встретились в начале турнира и выбили друг друга из борьбы за медали. Это сделало бы финал, который пройдет 9 ноября, менее зрелищным.

— Бадминтон для меня очень похож на челночный бег, — заметил начальник управления по эксплуатации зданий и сооружений Денис Шкляр. — Такие же резкие и быстрые движения. Эта игра требует выносливости. К тому же надо все время следить за воланом, значит, важна концентрация внимания.

Профсоюзный лидер инженерно-технического центра Виктор

Шубин признался: «Успевать за воланом мне помогает волейбольная подготовка. В свое время я выступал за оренбургский клуб «Нефтяник», был кандидатом в сборную страны. А в бадминтон играл лишь в детстве — с ребятами во дворе. Но тут многое знакомо: есть зона, которую нужно контролировать, ракетка — как продолжение вытянутой руки, важно и активно двигаться, и желание побеждать».

Временно исполняющий обязанности заместителя генерального директора по управлению персоналом Роман Ивасюк подчеркнул, что в планах Общества — развивать бадминтон:

— Вероятно, через несколько лет его включат в программу Спартакиады ПАО «Газпром». Данным видом спорта занимаются и в других дочерних обществах Компании. Это захватывающая и интеллектуальная игра: здесь недостаточно только быстро бегать, нужно продумывать и тактику. Бадминтон — это шахматы с ракеткой.

Наталья НИКОЛАЕВА

Фото Виктора БОКЕЕВА

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

- 565 км/ч — максимальная скорость полета перьевого волана.
- До 110 км/ч развивает самое быстрое наземное животное — гепард.
- 108 ударов — самый долгий розыгрыш в бадминтоне на соревнованиях.
- 2 часа 41 минуту длился матч-рекордсмен.

Уважаемые коллеги, хотите попробовать свои силы в бадминтоне? Обращайтесь за информацией по тел. (3532) 731-283, Валерий Ногай.

Подробности о турнире и больше фотографий ищите по QR-коду.



Удар отбивает Денис Шкляр



К розыгрышу готовится Виктор Шубин



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