

## НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ДЛЯ МОЛОДЫХ



В ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялась внутренняя научно-практическая конференция молодых специалистов и молодых работников «Энергия перемен: новые горизонты нефтегазовой отрасли», которая стала ярким событием не только для молодёжи, но и для всего астраханского газодобывающего предприятия. Работа конференции проводилась по четырём секциям, участие в ней приняло более сорока представителей структурных подразделений Общества.

>>> стр. 2-3

### КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

**Сегодня в России традиционно отмечается День славянской письменности и культуры. Конечно, многие могут сказать, что про Кирилла и Мефодия знают со школы и тема создания славянской азбуки получила уже весьма солидное освещение.**

История – вещь статичная. Было – и уже, как говорится, не сотрёшь и не исправишь. От глаголицы (первый славянский алфавит, авторство которого также принадлежит братьям Кириллу и Мефодию) плавно перешли к кириллице, которая вот уже более десяти столетий служит инструментом для письменного выражения мыслей славянских народов. А в силу того, что в России государственный язык – русский, значение кириллицы для населения нашей страны переоценить невозможно.

Обратите внимание: в названии праздника «письменность» значится перед «культурой». И всё потому, что именно письменность стала тем глобальным ин-

струментом, который позволял и позволял донести до последующих поколений мысли, знания и опыт. То есть лишь благодаря письменности человечество способно не только развиваться, но и становиться мудрее и духовно взрослее. И вот здесь-то как раз и вступает в свои права культура, истоки которой мы находим в народном творчестве. Кстати, народное творчество, иными словам фольклор, – это те произведения, которые не записывались на бумаге, а передавались от поколения к поколению в устной форме. И только письменность спасла эти замечательные крупинки народной мудрости от забвения. Не умели бы писать, возможно, и сказку «Колобок» уже никто бы не вспомнил.

Да, и эмоциональное богатство русского языка – это тоже последствие некогда гениально разработанной Кириллом и Мефодием системы знаков, обозначающих звуки. Промахнулись бы где-то – и оскудели бы наши эпитеты и метафоры. Но есть некоторая обидная тенденция сов-

ременного мира: упрощать язык до малопонятного звукоподражания и довольствоваться убожеством, типа «спокнок», «хайбай» и т.д. И ладно бы только говорили, но уже и писать так начали. А ведь не зря учителя русского языка наставляют в школе: «Мы говорим как думаем». Представляете, насколько скудной становится наша речь (а значит, и наши мысли), если мы позволяем себе вышеприведённые словечки?

Понятно, что живём мы в мире скоро-

стей и пытаемся всё везде успеть, не отвлекаясь на мелочи, заменяя сердечное «спасибо» улыбающимся смайликом, вместо «доброе утро» присылая ролик из интернета. Но почему-то всё-таки хочется напомнить мысль Льва Николаевича Толстого: «Язык – душа нации. Язык – это есть живая плоть идеи, чувства, мысли». А потому давайте уважать наш родной язык, как в устном, так и в письменном исполнении! С Днём славянской письменности и культуры!

**Константин Ушинский (1823–1871), педагог, писатель:**

– Природа страны и история народа, отражаясь в душе человека, выражались в слове. Человек исчезал, но слово, им созданное, оставалось бессмертной неисчерпаемой сокровищницей народного языка; так что каждое слово языка, каждая его форма есть результат мысли и чувства человека, через которые отразились в слове природа страны и история народа.



## В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2023/2024 ГОДА «ГАЗПРОМ» ОБЕСПЕЧИЛ РОССИЙСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ РЕКОРДНЫМ ОБЪЕМОМ ГАЗА

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело итоги работы обществ и организаций Группы «Газпром» в осенне-зимний период 2023/2024 года и меры, необходимые для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей в предстоящий осенне-зимний период 2024/2025 года.



На Бованенковском месторождении

Отмечено, что производственный комплекс «Газпрома» надёжно обеспечивает потребителей газом в необходимых объёмах, в том числе в условиях пикового спроса. Это в очередной раз продемонстрировал прошедший осенне-зимний период.

работа подземных хранилищ газа (ПХГ) «Газпрома». Их мощности последовательно развиваются. К началу сезона отбора 2023/2024 года компания создала в российских хранилищах максимальный исторический оперативный резерв газа – 72,842 млрд куб. м. Потенциальная мак-

## Поставки по газотранспортной системе «Газпрома» осуществлялись стабильно. Дважды был установлен абсолютный исторический максимум суточных поставок газа: 12 января – 1788,3 млн куб. м, 13 января – 1814,7 млн куб. м.

По предварительным данным, в октябре – марте общий объём поставок газа на внутренний рынок по газотранспортной системе «Газпрома» достиг исторически рекордного уровня и примерно на 5 % превысил показатель отопительного сезона 2022/2023 года.

Особенно морозными были декабрь 2023 года и январь 2024 года, когда средняя температура наружного воздуха в зоне действия Единой системы газоснабжения (ЕСГ) была ниже климатической нормы. Пик аномальных холодов пришёлся на первую половину января: 12 января средняя температура снизилась до минус 14,3 градуса Цельсия, а 13 января – до минус 19,8 градуса Цельсия. Поставки по газотранспортной системе «Газпрома» осуществлялись стабильно. Дважды был установлен абсолютный исторический максимум суточных поставок газа: 12 января – 1788,3 млн куб. м, 13 января – 1814,7 млн куб. м. До этого рекордный показатель держался почти десять лет (30 января 2014 года было поставлено 1786,8 млн куб. м газа).

Со стороны зарубежных потребителей, в частности Китая и Узбекистана, во время осенне-зимнего периода также фиксировался повышенный спрос на российский газ. Так, в ноябре – феврале «Газпром» одиннадцать раз обновлял исторический рекорд суточных поставок газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири».

Успешному прохождению осенне-зимнего периода во многом способствовала

симальная суточная производительность ПХГ также была выведена на рекордный уровень – 858,8 млн куб. м.

Для надёжной работы ЕСГ в осенне-зимний период 2024/2025 года Правление поручило профильным подразделениям и дочерним обществам:

- к началу нового сезона отбора создать оперативный резерв газа в ПХГ на территории России в объёме 73,034 млрд куб. м. Таким образом, будет достигнуто новое рекордное значение. Потенциальная максимальная суточная производительность хранилищ будет сохранена на уровне предыдущего года – 858,8 млн куб. м. В ПХГ на территории Беларуси оперативный резерв газа составит 1,14 млрд куб. м (новый максимум для республики), в ПХГ на территории Армении – 0,107 млрд куб. м;

- разработать Основные направления работы по подготовке объектов обществ и организаций ПАО «Газпром» к осенне-зимней эксплуатации 2024/2025 года;

- в соответствии с разработанным планом-графиком провести планово-профилактические и ремонтные работы на объектах добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа, обеспечить реализацию намеченных инвестиционных проектов, подготовить транспортные средства и специальную технику к зимней эксплуатации.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

## НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ДЛЯ МОЛОДЫХ



Внутренняя научно-практическая конференция молодых специалистов и молодых работников «Энергия перемен: новые горизонты нефтегазовой отрасли» проходила три дня. За этот сравнительно небольшой период организаторы сумели органично объединить в рамках одного мероприятия научную составляющую и образовательно-досуговую программу.

### НАУКА – ДВИГАТЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

День первый – это открытие мероприятия и работа научных секций. 40 участников, 30 докладов и 16 опытных экспертов, которые ни на миг не пожалели, что скорректировали свой насыщенный рабочий график для участия в этой конференции. А для молодых специалистов и работников Общества «Газпром добыча Астрахань» она стала больше чем просто презентацией докладов. Здесь каждый получил возможность проверить себя в условиях сильной конкуренции и при этом остаться частью большой команды.

15 минут на выступление, множество формул, сложнейшие графики и уточняющие вопросы экспертов. Участникам предстояло заново знакомиться со своими проектами, рассматривая их в новых контекстах, соизмеряя, дорабатывая и принимая к сведению рекомендации специалистов и коллег.

Работа шла в четырёх секциях одновременно: «Геология, разработка и эксплуатация газоконденсатных месторождений. Строительство скважин», «Информацион-

ные технологии и автоматизация процессов в нефтегазовой отрасли. Искусственный интеллект», «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов. Охрана труда» и «Экология и рациональное природопользование. Энергоресурсоснабжение в нефтегазовой отрасли». Тематика каждой из них охватывала важное для предприятия направление и стала поводом для глубоких исследований. Практически все представленные разработки получили высокую оценку экспертов. А сами участники, оценивая научную часть конференции, отметили, что важность таких мероприятий – в самопроверке, новых знаниях и развитии коммуникаций.

### ОРАТОРСКОЕ ИСКУССТВО И РАБОТА В КОМАНДЕ

День второй участники конференции «Энергия перемен: новые горизонты нефтегазовой отрасли» провели в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина. Там их ожидали два увлекательных мероприятия.

О том, как правильно использовать язык, небо и гортань – три инструмента успеха любого докладчика, оратора и исследователя, защищающего свой проект, – участникам конференции рассказал актёр и режиссёр Михаил Сабитов. Он научил аудиторию маленьким секретам актёрского мастерства и подарил молодым работникам Общества заряд хорошего настроения.

Далее молодёжь переместилась на фут-





большое поле, где ребята ждали испытания на сплочённость и чувство локтя в рамках командообразующей игры «Монополия». Газодобытчикам, привыкшим решать сложные производственные задачи, пришлось включать новые области своей смекалки и креативности, а также проявлять способности в меткости и даже акробатике.

#### ОБУЧАЯСЬ ЭФФЕКТИВНОМУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ

День третий подарил замечательную встречу с начальником отдела образовательных проектов «Газпром корпоративный институт» Сергеем Жуковским, который провёл для участников конференции обучающий семинар «Развитие коммуникативных навыков как элемента эффективного взаимодействия в коллективе».

Каждое из предложенных Сергеем Ивановичем заданий увлекло, заставляло не-

ординарно мыслить, а иногда удивляло простотой решений. По сути, участники семинара формировали готовые коллективы, способные совместно достигать поставленных целей. Финальное же задание наглядно показало, насколько важны коммуникативные навыки как для руководителя, так и для подчинённых.

В завершение семинара Сергей Жуковский поблагодарил участников конференции за совместную продуктивную работу и отметил высокий потенциал астраханских газодобытчиков.

#### ЛУЧШИЕ СРЕДИ РАВНЫХ

Завершилась внутренняя научно-практическая конференция молодых специалистов и молодых работников «Энергия перемен: новые горизонты нефтегазовой отрасли» церемонией награждения авторов лучших проектов. Как отметил заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» по корпора-

#### ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЁРЫ ВНУТРЕННЕЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ «ЭНЕРГИЯ ПЕРЕМЕН: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»

**«Геология, разработка и эксплуатация газоконденсатных месторождений. Строительство скважин»:**

- 1 место – Юрий Олейников;
- 2 место – Дмитрий Чериков;
- 3 место – Дмитрий Никитин.

**«Информационные технологии и автоматизация процессов в нефтегазовой отрасли. Искусственный интеллект»:**

- 1 место – Максим Шевченко, Наиль Нурматов;
- 2 место – Юлия Сычёва, Игорь Голубкин;
- 3 место – Данияр Мамитов, Ильнур Яксыбаев.

**«Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов. Охрана труда»:**

- 1 место – Владислав Кустов, Анна Кудинова;
- 2 место – Ольга Филатова;
- 3 место – Руслан Курманалиев, Роман Смолянинов.

**«Экология и рациональное природопользование. Энергоресурсосбережение в нефтегазовой отрасли»:**

- 1 место – Андрей Сычёв, Александр Жирнов, Анастасия Василенко;
- 2 место – Дмитрий Семеченко;
- 3 место – Афят Зарбаев;

Номинация «За оригинальность» – Данияр Мамитов, Артём Канбетов, Геннадий Удалов;

Номинация «Научная новизна» – Юлия Минина.

тивной защите и управлению персоналом Сергей Залиш, «все представленные доклады подготовлены на достойном уровне, а многие из них могли бы стать основой кандидатской диссертации».

В итоге в каждой из четырёх секций были определены призовые тройки, а в секции «Экология и рациональное природопользование. Энергоресурсоснабжение в нефтегазовой отрасли» вручили дополнительно ещё две награды в специальных

номинациях «За оригинальность» и «Научная новизна». Дипломы из рук Сергея Залиша в этот день получили представители Газпромышленного управления, Инженерно-технического центра, Администрации Общества.

Подарком для всех стала яркая концертная программа с участием солистов и творческих коллективов Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» и региона.



## РАБОТА С ОГОНЬКОМ

Состоялся второй этап конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик ООО «Газпром добыча Астрахань» – 2024». Его участниками стали шесть человек. Из них четверо представляют Газпромышленное управление, по одному – Управление технологического транспорта и специальной техники и Управление материально-технического снабжения и комплектации. Победитель будет защищать честь нашего Общества на конкурсе на звание «Лучший сварщик ПАО «Газпром».



**З**начение профессии сварщика для современного производства трудно переоценить. Нефтегазовая отрасль – не исключение. Сварка используется на всех стадиях жизненного цикла оборудования газодобычи. Это и фонтанная арматура, и газоконденсатопроводы, и многое другое.

Во второй, финальный этап конкурса «Лучший сварщик ООО «Газпром добыча Астрахань» – 2024» вышли ведущие представители профессии, обладающие всеми необходимыми навыками и знаниями. Двое из них были призёрами преды-

дущего аналогичного конкурса, состоявшегося два года назад.

Испытания проходили на территории Производственного комплекса № 2 Газпромышленного управления. Они включали в себя две части – теоретическую и практическую. В свою очередь проверка на теоретические знания состояла из двух блоков вопросов: 20 по общей теме сварки и 15 специальных. На выполнение задания отводилось 40 минут, но все участники справились с ним досрочно.

Практическая часть конкурса проходила на специальной площадке, где в соот-



ветствии со всеми нормами противопожарной безопасности были установлены специальные закрытые кабинки. Одновременно работали сразу три сварщика. Особое внимание конкурсная комиссия уделяла соблюдению требований охраны труда.

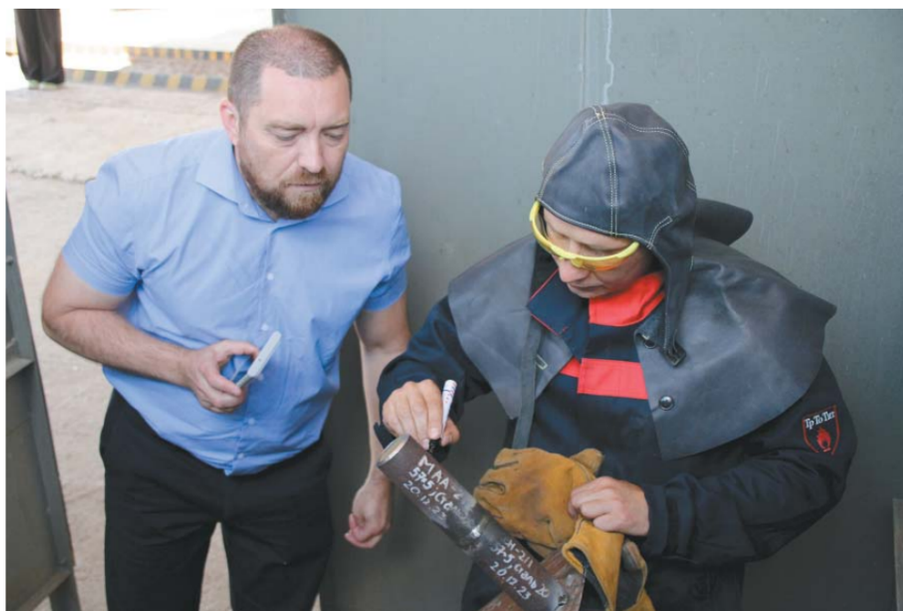
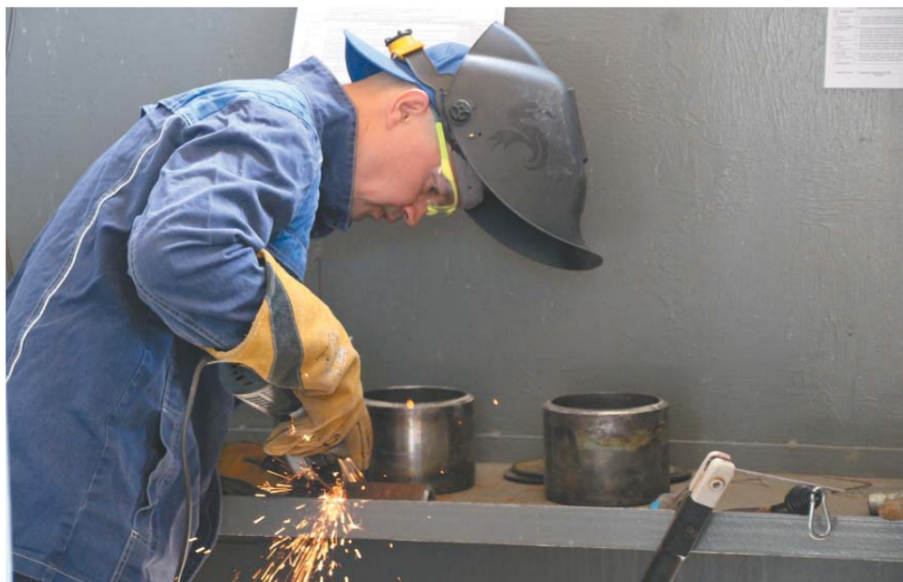
Перед началом испытаний конкурсанты провели жеребьёвку, в соответствии с которой определялась очередность работы. Изготовленная деталь маркировалась номером без указания имени конкурсанта, который её представил.

Конкурсным заданием было изготовить кольцевым методом сварки две катушки диаметром 57 мм и 168 мм. Каждому участнику предоставлялась утверждённая операционная технологическая карта, в соответствии с которой он должен был выполнять работу. В карте указывались параметры сварочного тока, количество электродов и время выполнения задания. На сварку маленькой катушки отводилось 35 минут, на большую – 80 минут. За несоблюдение временного интер-

вала, как и за перерасход электродов, начислялись штрафные баллы.

Как рассказал корреспонденту «Пульса Аксарайска» главный сварщик отдела главного механика администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Александр Кудасов, качество конкурсных работ определялось в два этапа. Сначала члены конкурсной комиссии провели визуальный контроль, выявляя, насколько внешние характеристики изделий отвечают требованиям нормативно-технической документации. Затем детали были переданы на рентгеноскопический контроль: дефектоскописты определяли возможные внутренние дефекты. По каждой представленной катушке готовилось заключение, в соответствии с которым конкурсная комиссия оценивала работу по специальной методике.

Об итогах конкурса «Лучший сварщик ООО «Газпром добыча Астрахань» – 2024» наша газета сообщит в одном из ближайших выпусков.



# АЛЕКСАНДР ТАЛАЩЕНКО: «ГЛАВНОЕ – ДИСЦИПЛИНА»

**Участок по приготовлению технологических растворов и хранению метанола службы материально-технического и административно-хозяйственного обеспечения Газопромислового управления – важное подразделение в структуре ГПУ. С 2012 года им руководит Александр Талашенко. Всего же Александр Сергеевич отдал работе на Астраханском газовом комплексе почти три десятилетия своей трудовой жизни. 22 мая он отметил 50-летний юбилей.**



Родился Александр Талашенко на самом краю света. А именно – в селе Запорожье Усть-Большерецкого района Камчатской области (ныне – Камчатский край).

– Петропавловск-Камчатский расположен на побережье Тихого океана, а Запорожье – с противоположной части полуострова, на берегу Охотского моря. Вся мамина родня оттуда. Папа – моряк, трудился на Камчатке. Вскоре после моего рождения родители переехали в Астрахань. Здесь я окончил школу, мечтал стать лётчиком гражданской авиации, – начинается рассказ Александр Сергеевич.

Поступать юноша отправился в училище гражданской авиации, располагавшееся в городе Актюбинске (ныне – Актобе, Казахстан).

– Конкурс был довольно серьёзный. И уже на месте выяснилось, что приоритет отдавали ребятам, у которых родители – лётчики. А у меня папа, как я уже сказал, моряк, – улыбается работник Газопромислового управления. – Негласно сразу дали понять, что шансов нет. Так и вышло. В общем, в училище я не поступил и вскоре ушёл в армию.

## «БЛАГОДАРЯ АРМИИ ЗНАЮ АВТОТЕХНИКУ ОТ И ДО»

Перед службой Александр выучился в системе ДОСААФ на водителя. Поначалу могло показаться, что эта специальность в армии особо не пригодится – ведь призвали его в Военно-морской флот. Пять месяцев он провёл в учебной части в Белоруссии, получив специальности моториста и водолаза.

– Учёба была очень интересная. Не покривлю душой, если скажу, что занимался с удовольствием. По окончании учебки нас распределяли по разным флотам. Большинство попало на Северный флот, а пять человек – в Каспийскую флотилию. Среди них оказался и я, – продолжает Александр Талашенко.

Как выяснилось, водители нужны и на флоте. Сначала он водил автомобиль, а потом служил на станции технического обслуживания автомобилей Каспийской флотилии.

– Здесь я тоже получил очень хороший жизненный опыт. Благодаря службе знаю автотехнику от и до. Вообще, считаю, что армию обязательно нужно пройти, она меняет человека в лучшую сторону, – отмечает начальник УПТР СМТиАХО ГПУ.

## ПЕРВЫЕ ШАГИ НА ГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

В июне 1994 года Александр Талашенко вернулся из армии, а в сентябре устроился на Предприятие технологического транспорта (ПТТ) «Астраханьгазпрома».

– Работал водителем на бортовом автомобиле марки ЗИЛ-131. Заказчиком у меня всё время было Газопромислового управления, а именно – научно-исследовательская лаборатория коррозии и сварки

цеха научно-исследовательских и производственных работ. С ребятами-операторами постоянно ездили ингибировать иллейфы, насосно-компрессорные трубы, выполнять другие работы. Мне всё это было очень интересно. Ведь каждая скважина – как человек, со своим характером и особенностями. Я не просто довозил операторов до места, но всегда старался им помочь. И, проработав водителем около года, попросился в ГПУ. Бывший начальник ЦНИПРа Андрей Филиппов навёл обо мне справки – и взял в ту самую лабораторию коррозии и сварки оператором по добыче нефти и газа. Моим начальником стал Наиль Низамов. Благодарен этим руководителям за опыт, производственный и жизненный, который я здесь получил, – говорит Александр Сергеевич.

В 2003 году он получил высшее образование, окончив АГТУ по специальности «химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». Вскоре после этого стал мастером по добыче нефти и газа, перейдя на участок хранения метанола. Впоследствии этот участок был преобразован в цех специальных жидкостей, а Александр Талашенко стал заместителем его начальника.

– Руководителем цеха была Людмила Токарева, у которой я также очень многому научился. Это и работа с документами, и взаимодействие с персоналом. Хотя она уже ушла на заслуженный отдых, общаемся мы до сих пор, – рассказывает работник ГПУ.

## «НАШ УЧАСТОК УНИКАЛЕН»

С 2010 по 2012 год Александр Сергеевич работал начальником базы производственного обслуживания (ныне – участок по хранению материально-технических ресурсов). А затем стал начальником участка

по приготовлению технологических растворов и хранению метанола.

– Главным на тот момент было подтянуть дисциплину, завершить работы по обновлению оборудования. Наш участок уникален тем, что только здесь осуществляется приготовление растворов ингибитора коррозии, который впоследствии применяется для защиты промышленного оборудования от коррозии, а также хранится дизельное топливо, метанол, соляная кислота. Наши работники готовят растворы ингибитора коррозии (РИК) различной концентрации и отпускают их в цеха, на газоконденсатопроводы и так далее, – рассказывает руководитель.

Коллектив участка – 14 человек. Это операторы товарные, сливщики-разливщики, осуществляющие приёмку железнодорожных цистерн, отпуск химвагентов и расчёт концентраций для приготовления растворов. В функции старших мастеров участка входит организация и руководство по осуществлению технологических процессов на участке, а также работами повышенной опасности (газоопасные, огневые, на высоте). Пробы приготовленных растворов направляются в научно-исследовательскую химику-аналитическую лабораторию ЦНИПР. После проведения анализов растворы поступают на промысел.

– Коллектив у нас очень дружный. Молодёжь в нём с лёгкостью адаптируется. Ребята быстро перенимают опыт, поскольку опытные работники постоянно с ними в контакте, объясняют все нюансы. Я всегда говорю: если что-то непонятно, лучше переспросить у меня или у мастера хоть 10 раз и в итоге всё сделать правильно, чем постесняться обратиться за разъяснениями и допустить какую-то оплошность. Сам всегда руководствовался этим принципом, настаиваю на это подчинённых. И по-прежнему считаю, что главное – это дисциплина, – признаётся начальник УПТР.

В 2017 году Александр Сергеевич получил второе высшее образование по специальности «менеджмент»: заочно окончил Московский финансово-промышленный университет «Синергия».

## «КАМЧАТКА – НАША ОБЩАЯ ЛЮБОВЬ»

Александр Талашенко – постоянный участник корпоративных мероприятий, которые организуют Газопромислового управления и ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Я уже много лет участвую в организации субботника, который мы проводим в центре помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Мальшок». Вы-

ступаю на спартакиадах руководителей – соревнованиях по боулингу, дартсу. Среди работников нашего участка есть футболисты, гиревики. Также ребята играют в интеллектуальные игры, выезжают на турслёт. Были успешные выступления на конкурсах по охране труда, по экологии. Моя семья в своё время признавалась самой спортивной семьёй года в ГПУ. Дети у нас спортсмены: сын занимается водным поло, дочка – чир-спортом, являются призёрами многих чемпионатов, имеют спортивные разряды, – делится Александр Талашенко.

Его супруга тоже связана с нефтегазовой отраслью – работает в региональной компании по реализации природного газа на территории Астраханской области. Дочери 12 лет, а сын в этом году оканчивает школу, готовится к ЕГЭ.

– Он мечтает поступить в университет гражданской авиации, но стать не пилотом, а авиадиспетчером. В таких вопросах я никогда не навязываю своё мнение. Говорю обо всех плюсах и минусах, а он уже пусть сам выбирает дорогу в жизни, – отмечает работник ГПУ.

Семья Талашенко очень любит путешествовать. Особенно им нравится ездить к родственникам на далёкую Камчатку.

– Теперь это наша общая любовь. Когда поженились, лет десять не мог уговорить супругу отправиться туда. Она отвечала: «Что там делать? Лучше поедем на море». Но когда наконец уговорил, у неё был просто шок от увиденной красоты, которую трудно описать. Это и вулканы, и потрясающая природа. Когда выходишь из самолёта, понимаешь, что даже воздух там особый – вкусный! Кстати, в Тихом океане я купался. Вода даже летом холодная, не больше 15 градусов. Но если бы я этого не сделал, никогда бы себе не простил. А какая там рыбалка! Да и вообще, Камчатка очень разная – север полуострова существенно отличается от юга по климату и природе, – с увлечением рассказывает Александр Сергеевич.

Работе на Астраханском газовом комплексе он отдал уже почти 30 лет. И никогда о своём выборе не жалел.

– Вся моя трудовая деятельность прошла здесь. Считаю, главное в жизни человека – чтобы от него была какая-то польза окружающим. Тогда он чувствует, что смог реализовать себя. У меня такое внутреннее ощущение имеется. За эти три десятка лет довелось услышать немало слов благодарности от коллег, с которыми работал. А значит, всё не зря, – улыбается Александр Талашенко.



В кратере вулкана Мутновский



На берегу Тихого океана

# РАБОТА И МЕЧТЫ РАШИДА АЙБУЛАТОВА

Когда речь заходит об Управлении технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Астрахань», большинство наверняка вспоминает профессию водителя. Между тем функционирование транспортной инфраструктуры Общества обеспечивают специалисты различных сфер деятельности, которые вместе гарантируют газодобывающему предприятию бесперебойность грузовых и пассажирских перевозок, а также безотказную работу спецтехники. Представитель одной из этих профессий – старший механик автомобильной колонны № 7 ПК-2 Рашид Файзунович Айбулатов – отметил совсем недавно своё 60-летие.

Красноярский район Астраханской области богат не только запасами углеводородов. Только здесь можно встретить в радиусе нескольких километров величественные «лунные» пейзажи полупустыни и живописные волжские разливы. А ещё эта земля знаменита людьми, которые здесь родились, выросли и трудятся, делая свою малую родину ещё красивее и богаче.

Рашид Айбулатов родился в посёлке Брянский Красноярского района, а когда ему было два года, родители переехали в посёлок Белячный, где он окончил первые три класса местной школы. О своём советском детстве нынешний юбиляр вспоминает с искренней ностальгией.

– В детстве на речке пропадали гурьбой – ловили рыбу, раков, – делится Рашид Файзунович. – Тогда снастей было не достать, поэтому проявляли творчество – у родителей ложку из нержавеющей стали найдёшь, посидишь, обточишь, якорьки спаяешь сам. И рыбу ловили, и купались. В сёлах тогда весело жили и открыто. Замков не знали. Можно было в любой дом зайти, покушать и в саду фруктов поест. Одной большой семьёй жили. Хорошее детство было.

Семья у Айбулатовых была большая – четыре сына и дочка. Родители всю жизнь работали в колхозе: отец механизатором, мама – оператором по выращиванию телят. От отца любовь к технике передалась всем сыновьям – трое старших стали водителями, а Рашид с детства мечтал выучиться на механика. С четвёртого по десятый класс наш герой учился в Сеитовской общеобразовательной школе. Рассказывает, что с восьмого класса в школу он ездил на мотоцикле. Кстати, «железные кони» в семье Айбулатовых передавались по наследству от отца к сыновьям по старшинству, поэтому Рашид был у них у всех пятым владельцем.

## На работу старший механик Айбулатов приезжает всегда в 6:30, первым автобусом. И так пять дней в неделю, иногда и в выходные, если есть производственная необходимость. Ну а вне работы всё его внимание приковано к дому и семье.

– Сами заказывали запчасти, ремонтировали, а резину утюгом вулканизировали, пока родители не видели, – с улыбкой вспоминает он. – Ну и более серьёзную технику я попробовал ещё в школе. В 8–9 классе мы работали в колхозе прицепщиками на дождевалке. Тракторист поливает, а я рядом хожу. Ну и научился на тракторе ездить. А потом, в 1977 году старший брат из армии пришёл, устроился водителем молоковоза и по вечерам меня учил водить. Вот тогда я и понял, чем буду заниматься, и решил идти учиться в автодорожный техникум. Но шёл я туда целенаправленно на механи-

ка. Родители сказали, что водителей у нас и так хватает. И я выучился на механика по ремонту дорожно-строительной техники. А это и тракторы, и грейдеры, и автокраны – вся спецтехника на базе автомобилей.

Но случилось это не сразу. Вначале была служба в армии, куда Рашида Файзуновича забрали со второго курса автодора. Попал он в инженерно-технические войска, прошёл учебку в Капустином Яре, потом служил в условиях Крайнего Севера страны. Демобилизовался наш юбиляр в 1984 году. Говорит, когда в армию уходил, строительство газового комплекса только начиналось, посёлка ещё даже не было, а вернулся – уже новую трассу проложили, завод поднимается, большая стройка идёт, повсюду работает техника.

– Удивительно было увидеть, как за два года всё изменилось. Степь ожила. Вечером выходишь из дома, а она светится вся, – вспоминает Рашид Файзунович.

Промышленный гигант заморозил молодого человека, и он решил не доучиваться, а сразу идти работать. Устроился в «Оренбургнефтехиммонтаж», первую зарплату получил 300 рублей, тогда как отец в колхозе зарабатывал 100. Но тут своё веское слово сказала семья: успеешь ещё поработать – иди учиться.

Автодорожный техникум он окончил в 1987 году и устроился работать в АПАП-3 на Трусово. Там Рашид Айбулатов отработал два года, и в 1989-м его пригласили в отдел технического контроля Предприятия технологического транспорта ООО «Астраханьгазпром». Работал старшим контролёром. Утром-вечером выпуск на линию, а днём занимался технологическим процессом ремонта автомобилей в ремзоне. Смотрел, как идёт ремонт, сборка, контролировал процесс.

– Работа там была интересная, – продолжает наш герой. – Вообще, когда

с железками возишься – это всегда интересно. Потом решил получить высшее образование. Волгоградский технический университет открыл в Астрахани филиал на базе автодорожного техникума. Поступил туда в 2003 году. Ну а что, техника новая идёт, образование высшее в любом случае необходимо. Тем более в Астрахани, не надо куда выезжать далеко. Совмещал отпуска с сессиями. И в 2007 году получил диплом инженера по организации перевозок на автомобильном транспорте. Это чисто наша специальность.

В 2008 году его пригласили механиком



в автоколонну № 8, которая занималась перевозкой серы. Условия там тогда были жёсткие, работа тяжёлая, но очень интересная. Коллектив подобрался слаженный. И в выходные приходилось работать, и по ночам выходить. Но, как говорит Рашид Файзунович, «когда человек работает и видит результаты своего труда, это доставляет особенное удовольствие».

В 2018 году вся серная техника перешла «Газпром переработке», а оттуда были переданы краны, манипуляторы, ППУ, агрегаты. За 19 лет Айбулатов изучил всю эту технику от и до, а также хорошо знал и людей, которые пришли, поэтому новый коллектив автоколонны № 7 уже скоро стал настоящей командой. Запал у юбиляра по-прежнему боевой, правда, прибавилось бумажной работы.

– Раньше я в кабинет вообще почти не приходил, занимался ремзоной, на территории работал, – поясняет Рашид Файзунович. – Сейчас в основном планирование, заказ запчастей на два года вперёд, графики, бумажная работа. Кроме того, я отвечаю за верхнее оборудование, за прохождение частичного и полного технического освидетельствования, проверку знаний машинистов ППУ, крановщиков, манипуляторщиков – они каждый год проходят её по своей специальности. Раз в 10 лет краны должны проходить экспертизу – занимаюсь подготовкой документов. Вместе с ответственным за проведение опасных работ испытываем краны. А вот возможности спуститься в ремзону и заниматься чисто ремонтом сейчас нет, хотя ремонты, конечно, тоже на контроле.

На работу старший механик Айбулатов приезжает всегда в 6:30, первым автобусом. И так пять дней в неделю, иногда и в выходные, если есть производственная необходимость. Ну а вне работы всё его внимание приковано к дому и семье.

С будущей супругой он познакомился, когда учился на третьем курсе автодорожного техникума. Друзья как-то позвали в клуб в соседнее село на дискотеку. Там Рашид и увидел студентку Армавирского юридического техникума, которая приехала домой на осенние каникулы. Встречались два года, а когда она окончила техникум и вернулась в Красноярский район работать – поженились.

Айбулатовы вместе уже 35 лет. У них двое детей. Сын окончил Ярославский финансово-экономический институт, сейчас офицером служит на Дальнем Востоке.

– У меня почти вся семья при погонах, – смеётся Рашид Файзунович. – Жена работает в следственном управлении УМВД.

Вышла на пенсию в чине подполковника юстиции. Год посидела, но стало скучно ей дома. Пригласили заместителем главы администрации села. А сейчас работает в Степновском сельсовете ведущим специалистом в отделе кадров. Сын капитан, должен майора получить. Дочка окончила в прошлом году АГМУ. У неё тоже звание уже, военный билет. Поступила в Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова. Сейчас на втором курсе и работает в поликлинике терапевтом. Замужем, но детей пока нет.

А вот от сына у Айбулатова есть замечательный внук, которому уже шесть лет. И конечно же, главная мечта нашего юбиляра – чтобы вся его семья воссоединилась под крышей большого дома, который он построил в селе Тулугановка Наримановского района.

– Почти десять лет строил, не спеша, без проектов, своей головой, как хотел, – рассказывает Рашид Файзунович. – Теперь есть чем летом заняться. Рыбалка уже как-то приелась, и я увлёкся огородом, садом, сажаю деревья, прививками занимаюсь. Кустарники ещё начал сажать, из Дагестана привёз инжир, кизил. Занимаемся вместе с женой. Она огородом, а я клубникой, малиной, смородиной, яблонями, черешней. Вот так каждые выходные, после работы выйдешь, посмотришь – как, что. Ну и мечтаешь, чтобы дети вернулись. Дом-то большой, у нас там для каждого отдельная комната. Хорошо, сейчас электроника шагнула вперёд, можно поговорить, посмотреть. В прошлом году внук приезжал, мне помогал, бабушке.

Есть, правда, у нашего юбиляра ещё одна мечта. После третьего курса он проходил практику в «Лендорстрое». Почти пять месяцев жил в Ленинграде, строил дороги, работал на 10-тонном катке. Рассказывает, что всю Ленинградскую область почти объехал, весь Ленинград посмотрел, а в Эрмитаже три раза был. Очень этот город ему понравился, и теперь Рашид Файзунович хочет вместе с женой непременно как-нибудь летом съездить в Санкт-Петербург снова.

– А так, вроде бы все мечты сбылись, – резюмирует Айбулатов. – Хотел дом построить – построил. Детей воспитал. В прошлом году ездил в Геленджик, привёз с гор молодые дубки и пока в огороде посадил. И хочу ещё что-нибудь перед домом посадить. Брат вот ездил в Пермь и привёз кедр. Он очень долго растёт – по сантиметру в год. Но когда-нибудь вырастет же. Мы же не вечные, а так останутся деревья, которые мы посадили. ■

## «МЫ ВСЕГДА НАГОТОВЕ»

**Водитель пожарного автомобиля шестого разряда службы пожаротушения Отряда ведомственной пожарной охраны Олег Ходаев почти три десятка лет отдал защите Астраханского газового комплекса от огня. Накануне юбилея, который Олег Николаевич отпраздновал 21 мая, с ним встретился корреспондент «Пульса Аксарайска».**

– Олег Николаевич, как давно вы пришли в пожарную охрану и почему выбрали этот путь в своей жизни?

– Стал пожарным в 1995 году. Произошло это, можно сказать, случайно. Сам я из села Заволжское Харабалинского района. Там родился, окончил школу. Работал в колхозе, получил водительские права. Потом ушёл в армию. Служил в Подмоскovie, в войсках связи. Вернулся со службы, какое-то время поработал в колхозе водителем. Но поскольку на дворе была середина 90-х, с работой в селе стало трудно. Колхоз фактически разваливался. Зарплату не видели по несколько месяцев. Пришлось что-то искать. Брат посоветовал попробовать устроиться в пожарную охрану. Я прислушался. Меня приняли, и до сих пор здесь работаю.

– Сразу пришли на должность водителя?

– Нет, сначала лет пять был пожарным. Служил в той же части, что и сегодня. Тогда это была часть № 11, относившаяся к системе УВД, потом – МЧС. Со временем параллельно поступил в колледж профессиональных технологий, получил юридическое образование.

– В те годы приходилось часто выезжать на пожары в районе АГКМ?

– Да, работы у пожарных в Аксарайске было много. Часто случались происшествия в посёлках – вагончики горели регулярно. Под нашим надзором находились и близлежащие сёла – Досанг, Лапас, Новоурусовка и другие. Сложно было, что и говорить.

– Когда вы решили переqualificироваться в водители пожарного автомобиля?

– В 2000 году. Автотехника была мне хорошо знакома, об этом в части знали. Кое-какой водительский стаж я получил ещё в колхозе. Пришёл момент, когда возникла необходимость в водителях. Мне предложили сюда перейти, я согласился.

– Проходили ли какое-то дополнительное обучение?

– В те годы – нет. А вот сейчас обучение у нас проходит регулярно, по графику, в нашем Учебно-производственном центре. Изучаем вопросы безопасности дорожного движения, контраварийное вождение. Всё это, безусловно, очень помогает и в работе, и в жизни.

– В Отряд ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» вы пришли с момента его основания?

– Да, в 2004 году. К тому времени я уже сильно привык к своей работе, к части. Решил, что это моё, других путей в жизни не искал.

– Много ли изменилось, когда пожарные стали ведомственными?

– Внимание к дисциплине осталось таким же, что и прежде. Без этого в пожарной охране никуда. Финансирование, безусловно, стало лучше. Оборудование поменялось, те же автомобили. Сделали ремонт в части. До этого гараж у нас был далёким от идеала, а сейчас всё красиво, чисто, аккуратно. Приятно работать.

– Сама по себе пожарная техника за эти годы тоже изменилась в лучшую сторону?

– Да, и наше руководство старается идти в ногу со временем. Раньше мы работали на ЗиЛлах, сейчас – новые, удобные КамАЗы.

– Водитель пожарного автомобиля – это в первую очередь пожарный или водитель?

– Здесь всё вместе. Водитель – такая



же часть коллектива, что и бойцы караула. Я слежу за исправностью техники и в тушении пожара участвую наравне со всеми. Моя задача – доставить личный состав к месту пожара, обеспечить подачу огнетушащих веществ, чтобы эффективно выполнить работу, не давая огню распространиться. Мелочей здесь не бывает.

– Чем приходится чаще всего заниматься в настоящее время?

– К счастью, пожары на промышленных объектах сегодня – большая редкость. В основном защищаем степь, боремся с загораниями растительности. Главное – мы всегда наготове.

– Для пожарных очень важна физическая подготовка. Вы занимаетесь спортом?

– Когда-то выступал на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту, поднимался в окно четвёртого этажа со штурмовой лестницей, бегал стометровку, но это было уже довольно давно. Сейчас как-то отдельным видом не занимаюсь, но форму поддерживаю. На работе время от времени участвую в соревнованиях по футболу, по перетягиванию каната. К тому же у меня дома большое хозяйство,

огород, сад. Всё это требует постоянно-го внимания – есть куда приложить силы.

– Дом строили сами?

– Вместе со строителями. Много сделал своими руками. Я ведь сельский, без земли не могу. В квартире мне было неуютно. Сказал жене: «Дети подрастают, нужен дом». Она меня поддержала. Хозяйство ведём вместе. У нас тут и плодовые деревья, и овощи – в общем, всё, что нужно.

– Семья у вас большая?

– Обычная. Супруга работает воспитателем в детском садике. Старшая дочь взрослая, переехала в Краснодар. Сыну 19, он учится в Каспийском институте морского и речного транспорта, изучает судовое электрооборудование. Младшему сыну 10.

– Вы трудитесь в пожарной охране уже почти три десятка лет. За это время никогда не возникало мыслей перейти на работу попрочнее?

– Бывали разные моменты, но все трудности преодолели. У нас хороший коллектив, понимающее руководство. Мы делаем важное дело, защищаем газовый комплекс от огня. Здесь я на своём месте. Так что мне жалеть не о чём – от добра добра не ищут.

### ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

## КАК ПОМОЧЬ ДОШКОЛЬНИКУ «УВИДЕТЬ» МАТЕМАТИКУ?

**Можно ли дошкольнику привить любовь к математике? Конечно! Главное, делать это в форме игры. Этого принципа в своей работе придерживаются педагоги ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства».**

Педагогический коллектив «Мира детства» считает, что раннее математическое образование играет важную роль в развитии детей и помогает им познавать окружающий мир. Чтобы дети полюбили в школьном возрасте решать примеры и задачи, нужно развивать математические навыки ещё в дошкольном периоде. А как это сделать? Конечно, через игру!

Традиционные развивающие игры и современные технологии помогают детям полюбить математику. С этой целью педагоги ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» сотрудничают с Институтом системно-деятельностной педагогики Л.Г. Петерсон.

– Если ребёнок подружится с математикой, то сможет видеть законы и взаимосвязи вокруг, – отмечают воспитатели ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства». – Формирование математических представлений не ограничивается одной областью образования, оно интегрируется с другими видами деятельности. Можно ска-



зать, что математика у нас в садах повсюду. Например, играя в строительные игры с детьми, мы закрепляем умение сравнивать строительный материал по форме, величине, цвету, называть его составляющие. В результате экспериментирования дети узнают, что из кубиков и кирпичиков можно строить, а из шаров нельзя. И тут же закрепляем эти представления. В сюжетно-ролевых играх типа «Супермаркет», «Семья» или «Аптека» детям нужно посчитать предметы, которые будут продавать, поставить к ним ценники, прописать цифры, заготовить денежные купюры. Играя, ребята



пополняют и закрепляют знания о величине, форме, цвете, количестве. Они группируют посуду по цвету, сравнивают чашки и блюда, подбирают кукол и соответствующую им одежду. Занятия по ознакомлению детей с окружающим миром и по развитию речи также многое дают им в плане математического развития. Например, дети более точно ведут календарь природы, пользуясь знаниями о месяцах, неделях, днях.

Как поясняют педагоги «Мира детства», математика отражается и в творческой продуктивной деятельности – рисовании, лепке, аппликации, когда дети со-

здают из геометрических фигур части туловища животных, птиц, человека и другие предметы. А на занятиях по физвоспитанию ребята часто сталкиваются с количественным и порядковым счётом при построениях в две, три колонны, учатся бегать по кругу и т.д. При выполнении различных видов упражнений закрепляются умения ориентироваться в пространстве: правая и левая сторона, поворот кругом. В различных подвижных играх используются умения детей ориентироваться во времени и пространстве.

– При одевании на прогулку мы уточняем у детей цвет одежды, считаем девочек и мальчиков, – продолжают воспитатели. – На прогулке играем в подвижные игры, используя считалки, строимся парами, отбиваем мяч под счёт, закрепляем знания о временах года, частях суток, сравниваем по величине предметы, знакомим детей с понятиями «далеко-близко». Гуляя вокруг сада, находим длинные и короткие дорожки, широкую и узкую тропинку, высокие деревья и низкие кусты, измеряем шагами расстояние между деревьями, сравниваем разные предметы по длине, ширине, высоте.

**КАК ПОМОЧЬ ДОШКОЛЬНИКУ «УВИДЕТЬ» МАТЕМАТИКУ?**

Однако черпать знания по математике ребёнок может не только в детском саду. В дело развития и воспитания свою лепту могут внести и родители. В повседневной жизни, уделяя небольшое количество времени, они могут приобщить чадо ко многим математическим понятиям. Вот несколько советов, как родители могут помочь ребёнку полюбить эту необыкновенную науку.

**СЧИТАЕМ ДОМА**

В доме множество вещей, которые можно использовать для развития математических способностей ребёнка. Например, попросите его при сервировке стола отсортиро-

вать и посчитать вилки и ложки. Приготовьте вместе блюдо: попросите насыпать определённое количество крупы, муки или других продуктов на пищевые весы. При сортировке белья пусть отыщет все пары носков и сосчитает их. Так ребёнок научится распознавать цифры и называть их.

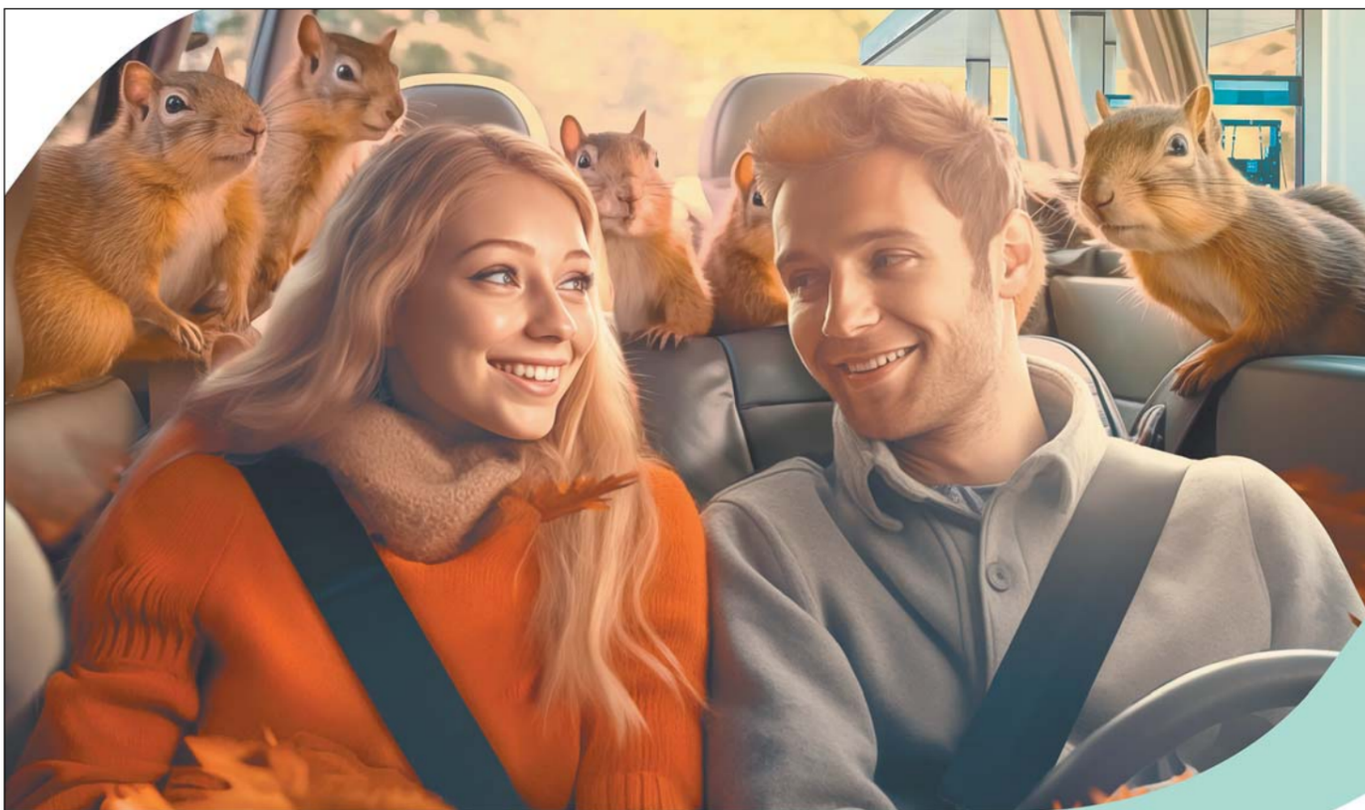
**МАТЕМАТИКА НА УЛИЦЕ**

Каждое утро по дороге в детский сад давайте ребёнку весёлые задания. Например, мальчикам предложите посчитать количество синих, красных или серых машин, которые ему встретятся. Можно усложнить задание и попросить посчитать дорожные зна-

ки разной формы (в виде треугольника, круга и прямоугольника). Девочкам предложите посчитать опавшие листья, проклассифицировать их по цвету, размеру и виду. Зимой можно лепить снежки и считать их. Весной посчитать соцветия цветов. Летом, находясь у моря, сравнить размеры замков из песка, башни из камней, количество воды в вёдрах. Подсчитайте арбузные семечки, сколько семян в съеденном яблоке или груше, а затем вместе составьте из них картинку.

Как видите, взрослым не нужно тратить кучу денег на математические кружки и дополнительные учебные пособия. Достаточно просто осмотреться вокруг. Давайте помогать детям видеть и любить математику! ■

**ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО**



**Моторное топливо МЕТАН  
С ПРИРОДОЙ ПО ПУТИ!**

**ЭКОЛОГИЧНЕЕ  
В 10 РАЗ**

**ЭКОНОМИЯ  
ДО 50%**



**УКЗ**

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи: телефон: (8512) 31-61-77, e-mail: [hotlinegda@yandex.ru](mailto:hotlinegda@yandex.ru)



**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА**

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 13 по 19 мая 2024 года) проведено 905 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

**ГОРОСКОП С 24 ПО 30 МАЯ**

**♈ Овен.** Вы можете получить прибыль, финансовую поддержку. Но нужно действовать осознанно, тщательно планировать свои шаги, чтобы избежать финансовых неудач.

**♉ Телец.** Тельцы обнаружат в себе новые качества и интересы, станут активными и предприимчивыми, поставив желание самоутвердиться во главу угла.

**♊ Близнецы.** Могут появиться перспективные деловые предложения и творческие проекты, возможность реализовать свои многочисленные таланты и зарабатывать неплохие деньги.

**♋ Рак.** Хороший момент для укрепления материального фундамента, разработки новых планов, проектов или поездок, для важных переговоров на разных уровнях.

**♌ Лев.** Неделя идеальна для разноплановых встреч, подписания договоров, всяческих начинаний и принятия ответственных решений.

**♍ Дева.** Вам придётся трудиться с большим энтузиазмом, так как многое будет меняться в сфере карьеры. При этом Девы получат шанс увеличить свой доход.

**♎ Весы.** Благодаря повышенной энергетике последняя неделя мая пройдёт на динамичной волне успехов и побед. Многие испытают вдохновение для создания чего-то необычного, нового.

**♏ Скорпион.** Вы сможете эффективно воздействовать на окружающих, успешно вести переговоры с руководством, потенциальными партнёрами и участвовать в перспективных делах.

**♐ Стрелец.** Благоприятная пора, идеально подходящая для плодотворного сотрудничества, разработки совместных проектов, планов и заключения деловых союзов.

**♑ Козерог.** Проницательные Козероги смогут предвидеть развитие любой ситуации и находить верные способы использовать её для достижения успеха и выгоды.

**♒ Водолей.** Водолеи смогут сосредоточиться на себе и своих подлинных желаниях, становясь более обаятельными, харизматичными и активными.

**♓ Рыбы.** Могут появиться новые обязанности социальной и общественной направленности, которые будут соответствовать вашим духовным нуждам. ■

**СОЦСЕТИ**

**ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»**

[https://t.me/gazprom\\_dobycha\\_astrahan](https://t.me/gazprom_dobycha_astrahan)



[https://vk.com/gazprom\\_dobycha\\_astrahan](https://vk.com/gazprom_dobycha_astrahan)



▶ В СТАТЬЕ СУБЪЕКТ(-Ы) ДАЛ(-И) СОГЛАСИЕ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ БЕЗ ЗАПРЕТОВ И УСЛОВИЙ