

12 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В понедельник, 12 декабря, отмечается государственный праздник – День Конституции. Конституция – это документ, создающий юридическую основу системы государственного управления обществом. Она обладает самым высоким юридическим статусом, определяя содержание и развитие нормативных актов любого иерархического уровня. Более высокий ранг имеют только нормы международного уровня, но это положение сохраняется до тех пор, пока эти нормы не пройдут процедуру ратификации. После этого они становятся частью российской юридической системы, все законы которой должны соответствовать статьям Конституции.

Современная Конституция состоит из двух разделов, первый из которых поделён на девять тематических глав, включающих в себя 137 статей. Второй раздел состоит из девяти параграфов заключительных и переходных положений.

Начинается Конституция с преамбулы, которая констатирует понятия, содержащиеся в основном законе.

В ст. 65 Конституции указаны все субъекты Российской Федерации, в том числе (в соответствии с Федеральными конституционными законами от 4 октября 2022 г.) Донецкая и Луганская Народные Республики, Херсонская и Запорожская области.

И интересный факт: в тексте Конституции РФ нет таких иноязычных слов из политической лексики как «импичмент» и «спикер»).

С праздником!



МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ...

ЧТО ФУТБОЛ, ПО-ПРЕЖНЕМУ, – СПОРТ НОМЕР ОДИН В МИРЕ

Неудивительно, что такая мысль посетила нас в преддверии Всемирного дня футбола – праздника неофициального, но ежегодно отмечаемого миллионами любителей этого вида спорта.

В том, что футбол – спорт номер один в мире, сомневаться не приходится. По последним статистическим данным в футбол на профессиональном и любительском уровне играют более 120 миллионов человек. Существует около 20-ти разновидностей этого вида спорта, а занимаются им и мужчины, и женщины, и дети, и люди с ограниченными возможностями здоровья.

Когда появилась эта игра, сказать сложно, но доподлинно известно, что ещё в Древнем Китае соревнования по пинанию ногами круглого предмета входили в программу тренировок воинов. Находили археологи аналоги футбольного мяча и при раскопках в Древней Греции и Мексике. Таким образом, позиционирование

англичан себя родоначальниками футбола не имеет исторического подтверждения. Хотя, надо отдать должное жителям Туманного Альбиона, – именно в Англии этот вид спорта был систематизирован и обрёл те правила, по которым футбол существует сегодня.

В нашей стране футбол любят миллионы людей разного возраста и пола. Кто-то играет сам, другие предпочитают смотреть матчи на стадионах, третьи следят за теле- и интернет трансляциями. Есть среди них и преданные болельщики определённых клубов, ведущие статистику, приобретающие атрибутику и совершающие выезды на гостевые матчи любимой команды.

При этом футбол, как и другие виды спорта, помогает физическому развитию и в целом оздоровлению, что является в нашей стране одним из приоритетов государственной политики. Спортивная нация – здоровая нация, и с этим фактом не поспоришь. Естественно, что для решения этих задач привлекаются не только госре-

сурсы, но и компании, поддерживающие программы развития футбола на корпоративном уровне. Безусловным лидером здесь является «Газпром», вкладывающий собственные средства как в спорт высших достижений, так и в любительский.

В недавнем интервью газете «Спорт-Экспресс» президент РФС Александр Дюков напомнил, что ежегодно «Газпром» строит в России сотни футбольных инфраструктурных объектов,

является партнёром различных футбольных турниров и спонсором детско-юношеской лиги. Несомненно, что это ещё и инвестиции как в будущее российского футбола, так и в продвижение собственного бренда. И эти инвестиции работают – тысячи мальчишек и девочек сегодня имеют возможность заниматься этим видом спорта по всей России, а ФК «Зенит» и ЖФК «Зенит» являются действующими чемпионами страны.

Лев Яшин, выдающийся футбольный вратарь:

– Если мое имя и осталось в футболе, то обязан я этим не матери-природе и не счастливым генам, а прежде всего тем, кто составлял среду, в которой я рос и воспитывался, кто учил меня работать и играть в футбол. Обязан обстоятельствам, сделавшим мою жизнь такой, а не иной. Наверное, самому себе я тоже обязан, потому что, трудясь, не страшился измазать руки, не кривил губы от солевого рабочего пота, не стеснялся признаваться себе в собственных слабостях и собственном несовершенстве.



В АРКТИКЕ ЗАПУЩЕНО В РАБОТУ НОВОЕ КРУПНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ – СЕМАКОВСКОЕ

6 ДЕКАБРЯ СОСТОЯЛСЯ ЗАПУСК В РАБОТУ СЕМАКОВСКОГО ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ (ЯНАО)

В тяжелейших условиях Крайнего Севера, на значительном удалении от действующей инфраструктуры «Газпром» и «РусГазДобыча» создали новый мощный газовый промысел. В рамках обустройства первой фазы месторождения построены: фонд эксплуатационных скважин (19 единиц), установка комплексной подготовки газа (УКПГ) производительностью 7,5 млрд куб. м в год, а также газопровод протяжённостью 122 км от месторождения до Единой системы газоснабжения России.



Основная часть запасов Семаковского месторождения расположена в акватории Тазовской губы Карского моря. В связи с этим был выбран вариант освоения месторождения путём строительства сети скважин с большим отходом от вертикали (ERD-скважины). Это обеспечило доступ к запасам с берега без необходимости строительства дорогостоящей морской инфраструктуры.

Семаковское стало первым в отечественной истории морским газовым месторождением, которое разрабатывается с помощью таких скважин.

В ходе работ был установлен рекорд по бурению скважин с большим отходом

от вертикали. По международной классификации коэффициент ERD (Extended Reach Drilling) скважины № 1104 составил 4,48, что является максимальным показателем для сеноманских залежей на территории России.

При создании скважин применены инновационные технологии. В частности, интеллектуальные системы мониторинга параметров работы скважин и добываемых углеводородов.

На следующем этапе обустройства добыча газа на Семаковском месторождении будет выведена на проектный уровень – 14,2 млрд куб. м в год.

«Газпром» и «РусГазДобыча» сов-



местно реализуют ряд крупных, стратегически важных для России проектов. Успешный запуск в работу Семаковского месторождения – яркий пример нашего плодотворного сотрудничества. Первая фаза обустройства месторождения реализована чётко в намеченные и весьма сжатые сроки.

Это очень многое говорит о высоком уровне профессионализма наших специалистов, о технологичности наших объектов и, конечно, о нашем умении успешно и эффективно решать самые сложные задачи.

Все они – важная часть масштабной ресурсной базы для дальнейшего обеспечения надёжных поставок газа нашим потребителям на многие десятилетия вперёд. И, конечно, для развития газификации нашей страны», – сказал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

«Наработанные экспертиза и опыт помогут на следующих этапах Семаковского проекта. Уверен, что они также лягут в основу новых совместных начинаний.

С пуска Семаковского месторождения «РусГазДобыча» начинает отсчёт собственной истории добычи углеводородного сырья», – сказал Генеральный директор АО «РусГазДобыча» Константин Махов.

СПРАВКА

ООО «РусГазАльянс» – совместное предприятие Группы «Газпром» (через ООО «Газпром добыча Ямбург» – 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром») и АО «РусГазДобыча». Учреждено в апреле 2017 года для разработки Парусового, Северо-Парусового и Семаковского месторождений в Ямало-Ненецком автономном округе РФ.

Фото ООО «РусГазАльянс»

ДОБЫЧА И ПОСТАВКИ ГАЗА: ИТОГИ ОДИННАДЦАТИ МЕСЯЦЕВ

В январе – ноябре 2022 года «Газпром», по предварительным данным, добыл 376,9 млрд куб. м газа. Это на 19,4 % (на 90,8 млрд куб. м) меньше, чем в прошлом году.

Спрос на газ компании из газотранспортной системы на внутреннем рынке за этот период уменьшился на 5,7 % (на 12,8 млрд куб. м). Вместе с тем, 28 ноября по газотранспортной системе «Газпрома» российский потребителям был поставлен рекордный для этого дня объём газа, а 29 ноября достигнут абсолютный исторический

суточный максимум для ноября – 1486,7 млн куб. м.

Экспорт газа в страны дальнего зарубежья составил 95,2 млрд куб. м – на 44,5 % (на 76,3 млрд куб. м) меньше, чем за тот же период 2021 года. «Газпром» поставляет газ согласно подтверждённым заявкам.

Растёт экспорт газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» в рамках двустороннего долгосрочного контракта между «Газпромом» и CNPC. Поставки регулярно идут сверх суточных контрактных количеств.

Снижение потребления газа в Европейском союзе стало ключевым фактором сокращения спроса на газ в мире. За одиннадцать месяцев текущего года, по первым предварительным оценкам и доступным оперативным данным, мировой спрос сократился на 55 млрд куб. м. Отметим, что снижение потребления газа в 27 странах ЕС составило около 50 млрд куб. м, в Великобритании – более 6 млрд куб. м.

По данным Gas Infrastructure Europe, 14 ноября начался отбор газа из европейских подземных хранилищ. На 29 ноября отобрано 2,3 млрд куб. м – 3,3 % от объёма газа, закачанного при подготовке к отоп-

пительному сезону. При этом нагрузка на ПХГ Европы в текущем осенне-зимнем периоде будет выше, чем в предыдущие годы, в связи с изменившимися логистикой и источниками газоснабжения европейского рынка.

Идёт отбор газа и из ПХГ Украины. На 29 ноября объём газа в хранилищах на 14 % (на 2,3 млрд куб. м) меньше, чем в прошлом году. Отобрано 0,7 млрд куб. м газа – это 12,9 % от объёма газа, закачанного в летний период.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ДОСТИЖЕНИЕ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИЯМИ

В ПАО «Газпром» подвели итоги конкурса на соискание премии ПАО «Газпром» в области науки и техники за 2022 год. Работа «Автоматизированная информационная система управления и контроля рационализаторской деятельности», представленная Обществом «Газпром добыча Астрахань», была удостоена премии ПАО «Газпром». Авторскому коллективу вручили диплом и почётный знак.

Ежегодно ПАО «Газпром» проводит конкурс на соискание премий в области науки и техники, которые присуждаются за крупные разработки в области добычи, транспортировки, хранения, переработки и использования природного газа, а также создание новых инструментов формирования корпоративной системы управ-

ления, реализованных на практике и подтвердивших свою эффективность. Награда является важной составляющей корпоративной научно-технической политики, направленной на стимулирование использования инноваций в деятельности компаний и обеспечение её технологического лидерства в мировом энергетическом

бизнесе. В 2022 году на соискание премии представлены 16 работ от 13 компаний Группы «Газпром» (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «НИИ газэкономика», ПАО «Газпром нефть», ООО «Газпром недра», ООО «Газпром инвест» и т.д.) и двух сторонних организаций.

Среди лауреатов премии – работа «Автоматизированная информационная система управления и контроля рационализаторской деятельности» (АИС РД), представленная авторским коллективом ООО «Газпром добыча Астрахань» и ПАО «Газпром».



Подробную информацию читайте в следующих номерах газеты «Пульс Аксарайска».

ЛИДЕРЫ В РАБОТЕ – ЛИДЕРЫ В СПОРТЕ

В ООО «Газпром добыча Астрахань» завершилась Спартакиада руководителей структурных подразделений астраханского газодобывающего предприятия. Спортивная программа мероприятия включала в себя соревнования в пяти дисциплинах: боулинг, настольный теннис, дартс, волейбол и плавание. На спортивные площадки и дорожки вышли 176 руководителей Общества. Финальные состязания и награждение победителей Спартакиады проходили в ДОЦ имени А.С. Пушкина.



Награждение в комплексном зачёте Спартакиады руководителей

За две недели до финала Спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялись соревнования по боулингу, настольному теннису и дартсу. После состязаний в этих трёх дисциплинах лидировал Отряд ведомственной пожарной охраны, опережая на три очка Администрацию Общества. На третьей позиции закрепились спортсмены Управления материально-технического снабжения и комплектации и Газопромыслового управления, набравшие равное количество очков. В спор за пьедестал, при хороших результатах в волейболе и плавании, могли вмешаться руководители Военизированной части, закрепившиеся на пятом месте в турнирной таблице.

По итогам предварительного волейбольного турнира из двух групп в полуфиналы пробилась четыре сильнейшие команды. В первом полуфинале сошлись Администрация Общества и сборная Инженерно-технического центра и Управления связи. Тандем инженеров и связистов сражался достойно, но руководителей Администрации, возглавляемых заместителем генерального директора по экономике и финансам Александром Гусевым, в этот день было не остановить. В итоге – победа в двух партиях, и АУП присоединился к своим болельщикам в ожидании соперника по финалу.

Во втором полуфинале рвавшаяся к призовой тройке в комплексном зачёте команда Военизированной части дала настоящий бой руководителям Газопромыслового управления. В первой партии сильнее было ГПУ, одержавшее убедительную победу 15:6, но во второй команда ВЧ, ведомая вперёд своим руководителем Александром Матвеевым, сумела расположить упрямую фортуна к себе и победить со счётом 15:9.

Исход этого поединка решался в третьей партии. Обе команды проявили лучшие бойцовские качества, и в итоге с минимальным преимуществом в два мяча победили спортсмены Газопромыслового управления.

Таким образом, руководителям Военизированной части пришлось практически сразу снова выйти на площадку, чтобы сразиться со сборной ИТЦ и УС за бронзовые награды. Игра получилась захватывающей, и несмотря на то, что команда ВЧ победила 2:0, во второй партии пре-

имущество Военизированной части было минимальным – 16:14.

Финал волейбольного турнира Спартакиады вышел не менее интересным и упорным. В первой партии Администрация Общества не оставила от оборонительных редутов ГПУ камня на камне, победив 25:6. Однако болельщики ГПУ продолжали поддерживать свою команду, и во второй партии газопромысловики обрели второе дыхание. Они не просто оказали сопернику достойное сопротивление, но и периодически вели в счёте. И здесь всё решилось на финише – победа руководителей Администрации 25:23 и золото волейбольного турнира в их активе. ГПУ на втором месте, бронза у ВЧ.

Завершалась Спартакиада руководителей структурных подразделений Общества на водных дорожках ДОЦ имени А.С. Пушкина. Соревнования проходили среди мужчин и женщин в разных возрастных категориях, а также в командном зачёте.

По итогам заплывов команда Администрации Общества одержала убедительную победу в этой дисциплине и, набрав в комплексном зачёте 63 очка, завоевала золотые медали и главный кубок Спартакиады. На вторую ступень пьедестала почёта и в плавании, и по итогам всех соревнований взошли руководители Газопромыслового управления. Третьими на водных дорожках стали спортсмены Управления технологического транспорта и специальной техники, а в комплексном зачёте бронза у руководства Отряда ведомственной пожарной охраны.

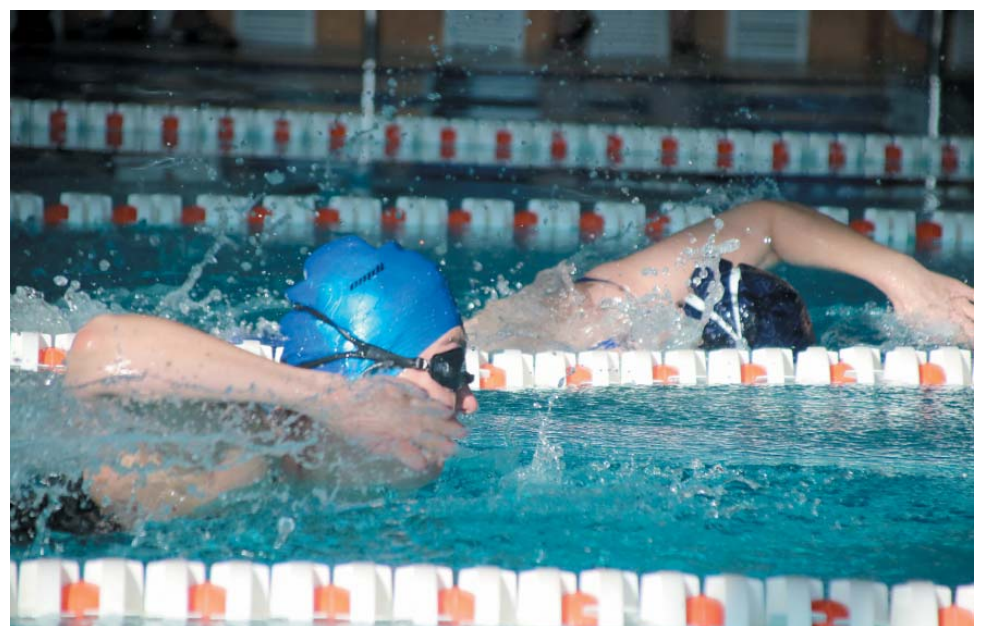
Вручали грамоты, медали и кубки победителям и призёрам Спартакиады руководителей председатель Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз» Алексей Васнецов и заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» по общим вопросам Игорь Баранов. Обращаясь к участникам соревнований, Игорь Анатольевич отметил, что астраханские газодобытчики уже давно занимают лидирующие позиции в регионе по целому ряду направлений как в любительском, так и в профессиональном спорте. Также он подчеркнул важность участия в корпоративном спортивном движении руководителей Общества, которые таким образом показывают на личном примере необходимость занятий физкультурой и приверженность к здоровому образу жизни.



Финал волейбольного турнира между командами Администрации Общества и ГПУ



Победитель и призёры волейбольного турнира Спартакиады



На водных дорожках ДОЦ имени А.С. Пушкина



Кубок и медали – участникам соревнований по плаванию

«НАША РАБОТА – ПОСТОЯННОЕ ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЁД»

Заместитель начальника цеха научно-исследовательских и производственных работ ГПУ Руслан Зонтов – автор целого ряда работ и технологий, направленных на увеличение добычи на Астраханском ГКМ. Накануне 50-летнего юбилея, который Руслан Евгеньевич отпраздновал в начале декабря, с ним встретился корреспондент «Пульса Аксарайска».

Родился Руслан Евгеньевич в Уфе. Его отец и мать были тесно связаны со спортом: работали тренерами по плаванию, а познакомились в Волгограде, где учились в физкультурном институте. Мама приехала туда из Астрахани, отец – из Ростовской области. Окончив институт, по распределению они попали в столицу Башкирии.

Казалось, и маленькому Руслану уготована спортивная карьера. Он учился в специализированном спортивном классе, выполнил норматив первого взрослого разряда по плаванию.

– *Распорядок дня был такой: в 6 утра проснулся, бегом на тренировку. Три километра проплыл, в 8:00 – на уроки. Отучился – и с четырёх до половины десятого опять тренируешься. Домой пришёл, выпил бутылку кефира – и спать, – вспоминает Руслан Евгеньевич.*

Видимо, такой плотный график с самых юных лет закалил его характер, выработал дисциплинированность, умение планировать свой день.

Со временем из плавания он перешёл в современное пятиборье. Был кандидатом в мастера спорта, входил в юношескую сборную РСФСР, а на первенстве России даже выиграл один из видов программы – конкур.

Но всё же молодой спортсмен решил поступать не в институт физкультуры, а на химический факультет Башкирского государственного университета. Спорт же остался одним из увлечений.

Могу с гордостью сказать, что сегодня примерно половина мероприятий по внедрению новой техники и технологий затрагивают разработки с моим участием в области интенсификации добычи, восстановления герметичности скважинного оборудования. Все наши технологии имеют существенный экономический эффект.

– *Мне ещё с институтской скамьи, с курсовой и дипломной работы нравилось заниматься наукой не в чистом виде, а прикладной, связанной с производством. Хотелось, чтобы на основе научных знаний получалась не красиво оформленная бумажка, а что-то полезное, нужное. Например, курсовая была посвящена поиску оптимального материала подложек для микрочипов. Дипломная работа – разработке рецептуры смазочно-охлаждающей жидкости, – рассказывает заместитель начальника ЦНИПР ГПУ.*

В 1994 году он окончил университет и пошёл работать на Уфимский нефтеперерабатывающий завод. Трудился там около года.



– *Ещё во время моей учёбы родители переехали в Астрахань и стали звать меня сюда. Я уже был женат, родилась дочка. Но всё же решился на переезд. А некоторое время спустя устроился на «Астраханьгазпром», – говорит Руслан Зонтов.*

ОТ ПОЗНАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ИДЕЙ

В 2000 году он начал работать в АНИ-ПИГАЗе (нынешний Инженерно-технический центр Общества). Пришёл в лабо-

раторию повышения эффективности эксплуатации скважин.

– *Там и началось моё становление как специалиста. Особая благодарность Владимиру Токунову, который был начальником лаборатории. Сейчас он, конечно, на заслуженном отдыхе, но его частенько вспоминают добрым словом те, кто с ним трудился. Начальником сектора был Генрих Поляков, которого я также считаю своим наставником, – отмечает Руслан Евгеньевич. – Владимир Токунов приехал в Астрахань из Киева, Генрих Поляков – из Узбекистана. Нашу лабораторию в шутку называли «Сборная Советского Союза». Были у нас специалисты из Туркмении, Татарстана, Гроз-*

ного, Красноярска. Но главное – была возможность себя реализовать. Руководители подталкивали к участию в конкурсах на лучшую научно-техническую разработку, вдохновляли на поиски чего-то нового. Так я перешёл на новый уровень: от познания к реализации своих идей.

Руслан Зонтов активно участвовал в научных конференциях и конкурсах. Все его доклады и выступления были отмечены организаторами, в том числе первыми руководителями ПАО «Газпром». Кроме диплома лауреата, он стал обладателем двух дипломов национальной системы «Интеграция», диплома имени Ю.Г. Эрвье, почётной грамоты, благодарности министерства топлива и энергетики РФ.

По целевому направлению предприятия Руслан Зонтов прошёл профессиональную переподготовку по программе «Нефтегазовое дело» в РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина в Москве.

– *За год обучения в головном вузе страны у ведущих преподавателей мне удалось не только углубить навыки, но и получить знания в смежных областях нефтегазового производства. Формат обучения был очень напряжённым, за один год я овладел знаниями, которые обычные студенты получают за пять лет, плюс подготовил и на отлично защитил дипломную работу, – рассказывает специалист. – Появились и наставники в производстве: Валерий Кунавин, много лет проработавший в Газпромышленном управлении, Игорь Поляков. Они увидели потенциал, перспективность внедрения многих лабораторных разработок и способствовали тому, чтобы всё это было реализовано на промысле.*

Следующим этапом стало назначение на должность начальника отдела разработки месторождений ИТЦ. А со временем, в 2012 году, Руслан Евгеньевич получил предложение стать заместителем начальника ЦНИПР ГПУ.

– *С этой структурой у меня был плотный контакт, так что долго не раздумывал. И ни разу о своём переходе не по-*

жалел. Могу с гордостью сказать, что сегодня примерно половина мероприятий по внедрению новой техники и технологий затрагивают разработки с моим участием в области интенсификации добычи, восстановления герметичности скважинного оборудования. Все наши технологии имеют существенный экономический эффект, – подчёркивает Руслан Евгеньевич.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ

Руслан Зонтов говорит, что в работе всегда опирается на принципы эволюционного, поступательного развития, когда за одним небольшим шагом делается следующий, потом – ещё и ещё. И всё это вместе приводит к выполнению задачи или решению проблемы.

О разработках, связанных с восстановлением герметичности скважинного оборудования или интенсификацией притока флюида, он может рассказывать часами.

Так, технологии восстановления герметичности скважинного оборудования, предложенные специалистами ЦНИПР, позволяют решать указанную проблему без вывода скважины на капитальный ремонт. А это означает серьёзную экономию финансовых средств: ведь скважина не простаивает без дела.

Что касается технологии интенсификации добычи с использованием кислотных составов, то она была доработана и приближена к условиям АГКМ с его высокими температурами и давлением. Сегодня здесь применяются новые эмульгаторы и другие вещества, доказавшие свою высокую эффективность.

СОВМЕСТИТЬ НЕСОВМЕСТИМОЕ

Одним из интересных и даже, на первый взгляд, парадоксальных решений стала технология интенсификации притока флюида с элементами водоизоляции.

– *Любое месторождение в процессе разработки обводняется. По мере снижения давления углеводородо-насыщенной части, при дренировании углеводородов «подтягивается» подошвенная вода,*



Руслан Зонтов – постоянный участник и многократный победитель спартакиад ГПУ и ООО «Газпром добыча Астрахань»

которая попадает в ствол скважины. В сотрудничестве с ВНИИГАЗом мы пробовали выполнять водоизоляционные работы, но они оказались неэффективными. Уже думали, что эта проблема на АГКМ решена не будет. Но решение всё-таки нашлось, – рассказывает Руслан Зонтов.

Технология интенсификации притока с элементами водоизоляции совмещает то, что казалось несовместимым:

– Если содержание подошвенной воды относительно низкое, работа выполняется в один этап. Чередуются закладки водоизолирующей пачки и кислоты для интенсификации. Водоизолирующая пачка селективно блокирует обводнённый участок, а кислота отклоняется в углеводородно-насыщенную часть. Это повторяется несколько раз.

Мы не можем стоять на месте. Наша работа – постоянное улучшение, совершенствование либо самой технологии, либо рецептур составов, замена одних компонентов или реагентов на другие, изменение их соотношений. У нас нет готовой книжки с инструкциями – мы её пишем сами.

Если же содержание подошвенной воды более значительное, то в первый день проводится закачка водоизолирующего состава. За счёт этого мы блокируем обводнённую трещину. На второй день идёт циклическая закачка: водоизоляция – интенсификация. По истечении определённого времени водоизолирующий состав разрушается. При этом поверхность трещин поровых каналов остаётся гидрофобизованной, то есть препятствует воде. А содержание углеводородов мы увеличиваем за счёт закачки кислоты. По результатам работ однозначно увеличивается дебет по углеводородам, – поясняет Руслан Евгеньевич.

КАЖДУЮ МЕЛОЧЬ ДОВЕСТИ ДО КОНЦА

Это далеко не полный перечень разработок и технологий, над которыми Руслан Зонтов вместе с коллегами работает в постоянном режиме. Помимо этого, как заместитель начальника ЦНИПР, он координирует деятельность всех лабораторий, осуществляет общий контроль за производственной, газовой, пожарной безопасностью, решает вопросы, связанные с технологической эффективностью и выполнением плановых заданий.

– Главное – чтобы все запланированные работы были выполнены качественно и в срок. Я заинтересован в этом ещё и потому, что внедряются мои собственные разработки. Если говорить высокопарно, это моё детище. В работе у нас много мелочей, но каждую такую мелочь нужно довести до конца, чтобы получить результат, – уверен Руслан Евгеньевич.

По признанию Руслана Зонтова, мысли о работе не отпускают и дома, и на выходных.

– У меня так не получается, чтобы закрыл кабинет, приехал домой и обо всём забыл. Нужно контролировать процессы, даже не находясь на объекте. Благо сейчас есть мобильный телефон, можно использовать мессенджеры. Не ска-

жу, что я такой уж трудоголик, но если какая-то работа ведётся, то раз в два-три часа обязательно приходит сообщение. А если возникает что-то срочное – звонок. Бывает и ночью. Ничего, потом постим, – говорит заместитель начальника ЦНИПР ГПУ.

Руслан Евгеньевич с гордостью отмечает, что стал основателем целой династии газодобытчиков. Дочь работает в Инженерно-техническом центре, зять – в механо-ремонтной службе ГПУ. Внук учится во втором классе и, как надеются в семье, пойдёт по стопам родителей.

По-прежнему одно из увлечений Руслана Евгеньевича – спорт.

– Продолжаю участвовать в наших спартакиадах. Вообще, в ЦНИПРе очень спортивный коллектив. В последней спар-

такиаде ГПУ мы заняли первое место. В предыдущей, которая была ещё до ковидных ограничений, – тоже первое. Держим марку, – отмечает специалист. – Ещё люблю рыбалку. Это увлечение у меня тоже с детства. Каждое лето приезжал в Астрахань к бабушке. У них с дедом, ветераном Великой Отечественной войны, была дача на Кутуме. Дедушка был поливальщиком в садоводческом обществе. Он идёт включать водоканчку, а я за ним – с удочкой. Потом рос я, и уловы тоже росли. Например, могу похвастаться: как-то поймал сазана весом больше 12 килограммов.

Все свои планы и задумки Руслан Зонтов связывает с ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Мы не можем стоять на месте. Наша работа – постоянное улучшение, совершенствование либо самой технологии, либо рецептур составов, замена одних компонентов или реагентов на другие, изменение их соотношений. У нас нет готовой книжки с инструкциями – мы её пишем сами, – отмечает работник Газопромышленного управления. – До конца этого года будет усовершенствована существующая технология в части восстановления герметичности скважинного оборудования. Что касается интенсификации добычи, в этом году нашли новый эмульгатор, содержание которого в растворе можно уменьшить, а количество кислоты, то есть активную часть, – увеличить. Цикл исследований завершён, подписывается протокол научно-технического совета ООО «Газпром добыча Астрахань», чтобы разрешить его использование. А вообще, у нас на предприятии между задумкой, испытанием и реализацией практически нет промежутков. Работая в АНИПИГАЗе, ИТЦ, ГПУ, я везде встречал творческих людей, готовых вносить позитивные изменения в жизнь. Наша работа – постоянное движение вперёд. Это положительно влияет и на безопасность, и на эффективность нашего Общества.

КОГДА ИДЕИ ОБРЕТАЮТ ФОРМЫ

Рационализаторская деятельность в ООО «Газпром добыча Астрахань» ведётся во всех структурных подразделениях. В год работники Общества подают на согласование в отдел по развитию инновационной деятельности Инженерно-технического центра около двухсот рацпредложений. Конечно, не все они внедряются в производство, но те, которые проходят строгую экспертизу, – серьёзно облегчают рабочий процесс и используются долгие годы. Одним из таких рационализаторов, чьи разработки уже успешно работают на благо предприятия, является Василий Александрович Матрёничев.



На сегодняшний день в активе Василия Матрёничева три рационализаторских предложения

Василий Матрёничев трудится в ООО «Газпром добыча Астрахань» уже около 20 лет. После окончания Автодорожного колледжа начинал слесарем в гидравлическом цеху, а затем стал работать водителем: сначала легкового транспорта, потом пассажирского автобуса. Василий Александрович – неугомонная натура, как сам рассказывает, всегда его тянуло к творчеству и чему-то новому, особенно если это идёт на благо общему производственному процессу. Именно эта черта характера и привела его к рационализаторской работе.

На сегодняшний день в активе Василия Матрёничева три рационализаторских предложения. Первое он сформировал около четырёх лет назад, уже работая в колонне № 10 ПК-2 на автобусе «Голаз-529114». Суть рацпредложения – модернизация системы натяжения ремней компрессора кондиционера автобуса.

– Заводская конструкция, – рассказывает Василий Александрович, – была довольно проблемной – часто выходила из строя, а её обслуживание и ремонт обходились предприятию дорого. Наша рационализаторская группа решила эту систему упростить, убрав часть заводского оборудования.

Изначально автомобили «Голаз-529114» оборудованы резиновой пневмоподушкой для натяжения ремней компрессора, которые в процессе работы часто выходили из строя, что зачастую приводило к падению давления в пневмосистеме, разрыву ремней и даже к отказу работы всей системы кондиционирования салона автомобиля.

Василий и его товарищи предложили удалить из конструкции пневмоподушку и заменить её на механический, более надёжный натяжитель ремней их собственного изобретения.

Теперь новая система натяжения ремней компрессора представляет из себя конструкцию из прямоугольной металлической площадки с резьбовым штоком, приваренную к основанию компрессора кондиционера. Опытный образец был изготовлен в ремонтно-механической мастерской ПК-4 в конце 2018 года, а в конце 2019-го Василий Матрёничев получил удостоверение на это рационализаторское предложение. Соавторами выступи-

ли его коллеги по УТТиСТ Николай Самодуров, Дмитрий Романенко и Василий Соловьёв. Рацпредложение обеспечило наиболее надёжную работу системы кондиционирования автомобиля и уменьшило расходы на её ремонт.

– Первый успех зарядил меня уверенностью, что рационализаторская деятельность действительно востребована и я могу принести пользу своему предприятию, – делится Василий Матрёничев. – Вместе с Дмитрием Романенко, Алексеем Рузановым, Дмитрием Барковым и Николаем Самодуровым в 2020 году мы разработали ещё одно рацпредложение, которое касалось доработки стойки стабилизатора автобуса марки «Голаз». Заводская конструкция не обеспечивала долговременную работу пальца стойки.

Проблему решили следующим образом: заднюю упорную часть корпуса шарнира срезали на фрезерном станке, выточили заглушку пальца стабилизатора и резьбовую втулку, затем вставили палец в корпус шарнира и, обварив внутри него резьбовую втулку с помощью контактной сварки, закрутили заглушку, тем самым зажав палец стабилизатора. В третьем квартале 2021 года это рационализаторское предложение было внедрено на производстве, значительно снизив затраты на ремонт и замену стойки стабилизатора.

В конце 2021 года в ООО «Газпром добыча Астрахань» в производство внедрились и третье рацпредложение Василия Матрёничева – приспособление для опрессовки теплообменника автобуса «Голаз-52911». Чтобы улучшить качество этого процесса, понадобились две металлические пластины, два болта с гайками, трубка и две резиновые прокладки, из которых и было изготовлено приспособление.

– Иногда решение проблемы, которая мешает быстро и качественно выполнять текущую работу, лежит на поверхности, – объясняет Василий Александрович. – Нужно просто поставить себе цель и сделать, а не надеяться, что кто-то другой найдёт выход, позаботится, потратит время. Человек – сам кузнец своего счастья, а оно зачастую заключается не только в личном, но и в общественном.

ПО ПУТИ РАЗВИТИЯ, ПОЗНАНИЯ И САМОСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Почти два десятилетия в Управлении технического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Астрахань» работает Константин Исенов. Его трудовая деятельность началась в 2004 году с должности машиниста автокрана DEMAG-TEREX AC-140 – большая машина автопарка предприятия выполняет самые сложные работы по монтажу технологического оборудования на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань». Однако не только богатый профессиональный опыт, но и уникальное увлечение – стояние на гвоздях – характеризует Константина Исенова как сильного по духу и целеустремлённого человека. Об удивительной физической и духовной практике, которая не только оздоравливает организм, но и поднимает настроение, улучшает иммунитет, читайте в интервью с Константином Константиновичем.

– Константин Константинович, расскажите, когда гвозди «вошли» в вашу жизнь и насколько глубоко?

– Гвоздетерапией увлёкся в 2019 году, прочитав статью в интернете. На тот момент я часто болел, чувствовал постоянную усталость, неудовлетворённость своим физическим состоянием из-за лишнего веса. После четырёх месяцев занятий я сбросил более 20 килограммов, почувствовал себя хорошо и решил, что буду заниматься гвоздетерапией серьёзно. Со временем стал изучать не только этот метод, но и другие древние практики, дыхательные и телесные, а также современную психологию, нейробиологию.

На данный момент у меня довольно большой опыт духовных практик, которыми занимаюсь каждый день уже в течение четырёх лет. Но особенно вдохновляет гвоздетерапия. Для меня это мощный инструмент оздоровления, развития, проработки установок, освобождения от страхов, приближения к своему желанию. Практика одновременно освобождает и даёт много энергии. Благодаря гвоздетерапии моя жизнь сильно изменилась. Стали другими отношения с окружающими и близкими, поменялись мировоззрение и мировосприятие.

СТОПЫ – ЭТО ПРОЕКЦИИ ВСЕХ ОРГАНОВ

– Что это за метод и есть ли у него ограничения?

– Данный метод заключается в воздействии гвоздей на акупунктурные точки стоп, отвечающие за работу внутренних органов. В результате воздействия у человека активируется множество энергетических каналов (нади) и центров (чакр). На энергетическом плане у человека уходят эмоциональные блоки и зажимы, а на физическом улучшается функционирование органов и систем организма, особенно иммунитета. Для лучшего понимания скажу, что на наших стопах – свыше 70 тысяч нервных окончаний, и гвозди, стимулируя их, улучшают кровообращение во всём теле, оздоравливают организм: ускоряется обмен веществ, нормализуется давление, улучшается зрение, проходят

головные боли. Тело становится лёгким, а йоги говорят, что эта практика способствует ещё и долголетию. Не подойдёт она для людей с заболеванием сердца, крови, эпилепсией, повышенным давлением, онкологией, хроническими недугами и беременным женщинам. Кроме того, практика одновременно работает с психикой человека, помогая «убрать мусор из головы», очистить сознание, найти уверенность, покой и умиротворение. Я бы добавил, что повышается сила воли, стремление, настойчивость, активизируются жизненные силы.

– Как правильно вставать на доску?

– На садху – так называют доски с гвоздями – я бы всем настоятельно советовал становиться только с инструктором-проводником, который поможет и расскажет о самом процессе. Но прежде нужна подготовка. Можно послушать расслабляющую музыку, размяться, попрыгать, глубоко подышать. Лично я применяю дыхательную практику «Дыхание создателя».

Чтобы не нанести вред телу и разуму, становиться на гвозди нужно на выдохе и строго по правилам. Когда встали, то нужно вдохнуть и, если необходимо, выровнять ногу, без перекатов, а затем – вторую. В это время проводник может вас поддерживать. Следим, чтобы воздействие было на всю стопу, поэтому встаём стопами в центр доски. В процессе ноги не поднимаем, не переставляем. Если правильно стоять, то пораниться невозможно, потому что гвозди на садху-досках – одинаковой длины. На гвоздях очень важно не зажимать и не подавлять эмоции, если хочется плакать, смеяться, танцевать – пожалуйста.

Сходить с гвоздей нужно на выдохе после глубокого вдоха, ставить стопы впереди доски. Это символично: в жизни нужно тоже идти вперёд, а не отступать назад. Главное – сходить с доски без резких движений, аккуратно поднимая стопу вверх.

ВЛИЯНИЕ НА ТЕЛО И ЭМОЦИИ

– Как долго вы можете стоять на гвоздях?

– Чёткого времени у меня нет. Я смотрю по внутренним ощущениям и схожу с



гвоздей тогда, когда чувствую улучшение. Каждый раз по-разному: когда-то хватает 5 минут, а когда-то стою час и более. На продолжительность сеанса влияет всё: и эмоциональное состояние, и настроение, и обстановка, и, конечно же, ощущения. Также стоит отметить, что в группе стоять на гвоздях у многих получается намного дольше. Когда участники становятся в круг, то поддерживают друг друга энергетически. В домашнем же утреннем ритуале для меня эта практика больше про то, чтобы взбодриться после сна, для физического здоровья. Я её называю «Прыжки радости», поскольку не только стою на гвоздях, но и совершаю прыжки вверх.

– Гвоздестояние – не единственная практика, которой вы владеете. Расскажите о других?

– Я постоянно развиваюсь, учусь, прохожу тренинги, читаю много специализированной литературы. На данный момент прошёл ряд трансформационных тренингов, получил сертификаты по проведению телесных и духовных практик. Обучился по методу «Перепрошивка». Провожу динамическую медитацию Шодхан с целью очищения тела, сознания, подсознания от накопившихся эмоций, которые образуют в нашем теле блоки, зажимы, мешающие свободному прохождению энергии. Мне

нравится в этом направлении учиться, развиваться и совершенствоваться.

В Астрахани эти техники набирают обороты, становятся очень популярными. Но повторюсь, всем новичкам нужно обязательно обращаться к лицензированному специалисту. Безусловно, гвоздями вы себе не навредите, но можете получить неприятный опыт. Я не призываю всех сейчас последовать моему примеру – это мой личный опыт, который помогает мне не стоять на месте, а развиваться. Духовные практики принимают не все, но это, прежде всего, работа над собой, внимательное отношение к своему внутреннему миру, самосовершенствование. У каждого свои пути: кто-то развивает физические возможности, ныряя в прорубь, кто-то расширяет самосознание медитацией, я нашёл свой путь.

Кроме того, в следующем году заканчиваю обучение в магистратуре Астраханского государственного университета по направлению «управление персоналом».

– Константин Константинович, что вас вдохновляет?

– Меня вдохновляют мои собственные перемены. Когда я меняюсь, то меняются мир и люди. Я счастлив, что у меня есть такая возможность – делать и свою жизнь, и жизни людей счастливее.

ШАХМАТЫ

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» НАЧИНАЕТ И ВЫИГРЫВАЕТ

Шахматисты ООО «Газпром добыча Астрахань» приняли участие в Кубке промышленности. Этот турнир уже третий сезон подряд проводится Международной шахматной онлайн Бизнес-лигой, которая была образована в 2020 году.

Кубок промышленности входит в систему шахматных онлайн-турниров среди команд предприятий различных сфер экономики. В этот раз в нём участвовали 88 команд промышленных предприятий России, Молдовы и Казахстана, восемь из которых представляли дочерние Общества ПАО «Газпром».

Честь ООО «Газпром добыча Астрахань» на Кубке промышленности защищали тренер Культурно-спортивного центра Общества Алексей Ивлёв, заместитель начальника службы автоматизации, телемеханизации и метрологии по АСУ ТП Газпромышленного управления Александр Андреев и слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда службы автоматизации, телемеханизации и метрологии Газпромышленного управления Максим Шевченко.

Турнир проводился одновременно на трёх досках в течение двух с половиной часов. Спортсмены Общества достойно про-

явили себя в личном первенстве. Алексей Ивлёв занял пятое место на первой доске, на второй доске Максим Шевченко замкнул первую тройку призёров, а Александр Андреев стал вторым на третьей доске.

По совокупности их результатов команда Общества «Газпром добыча Астрахань» набрала 26 очков и заняла первое место. На втором месте с 25,5 очка победители первого сезона онлайн Бизнес-лиги, команда АО «Ангарская нефтехимическая компания», на третьем – шахматисты ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», набравшие 25 очков.

Это первая победа шахматистов Общества на таком уровне. Теперь газодобывщикам предстоит участие в финальном тур-



нире Международной шахматной онлайн Бизнес-лиги, который пройдёт 17 декабря 2022 года.

КАК ПОЯВИЛИСЬ ОТКРЫТКИ

Сегодня, 9 декабря, в мире отмечается День рождественской открытки. Такой раритет теперь редко встретишь. Времена, когда их рассылали родным и друзьям, чтобы поздравить с праздниками, давно прошли. Бумажные открытки превратились в электронные, но что осталось неизменным – наша к ним любовь. В самом деле: разве можно поздравить человека с днём рождения или Новым годом без открытки? Всё потому, что они очень прочно и давно вошли в нашу жизнь. Но когда и где появились? В Европе или в Азии? До нашей эры или позже? Давайте попробуем разобраться.

ОТ АЗИИ ДО ЕВРОПЫ

Но сначала о названии. Почему открытка? Потому что это открытое письмо или, как её называли в России на рубеже XIX и XX столетий, «артистическая карточка». Чтобы не путать с визитной, между прочим. Тогда ведь и те были в ходу. А так просто: приходите вы на почту, просите дать «артистическую» – и сразу понятно: хотите кого-то поздравить или отблагодарить.

Теперь углубимся в историю. Мест, претендующих на звание родины открытки, несколько. Сначала Китай – родоначальник великого множества изобретений. Взять, к примеру, бумагу, которую придумал сановник Цай Лунь, живший на рубеже первых двух веков нашей эры. Благодаря его придумке у китайцев новое дыхание получила одна очень старая и добрая традиция.

Ещё с древних времён жители Поднебесной, не застав хозяина дома, оставляли у порога маленькую тряпицу или деревянную табличку. Что-то типа визитки. На ней, согласно правилам хорошего тона, полагалось написать какое-нибудь позитивное послание с именем того, кто приходил. С появлением бумаги всё стало намного проще. Хотя не сразу, конечно. Всё-таки стоила она поначалу очень дорого.

Теперь перенесёмся в Европу. Французские историки утверждают, что первые открытки придумали они. При этом ссылаются на парижский почтовый альманах. На его страницах в 1777 году появилось сообщение о том, что теперь по почте можно отправлять не только письма и посылки, но и приветствия и поздравления без конверта. То есть обычной открыткой.

С французами спорят англичане. В доказательство предъявляют первую серийную открытку Penny Penates («Грошовые пенаты»), появившуюся в 1840 году. К слову, это единственный известный слу-



Открытка работы известного русского художника, иконописца, графика-орнаменталиста Б.В. Зворыкина (1872–1942 гг.)

чай использования на открытке так называемого «чёрного пенни» – первой в мире почтовой марки, которая обычно применялась только для пересылки писем.

Французы с англичанами могут поспорить насчёт первенства в плане открыток (не считая китайцев, конечно). Однако есть разница: в Париже их рисовали художники, и поначалу каждая была уникальна. Жители Туманного Альбиона сразу перешли к промышленному изготовлению. И с этим связана одна история.

Государственный чиновник Генри Коул, человек занятой, не успевал поздравить всех своих близких и знакомых с приближающимися праздниками. Поэтому решил обратиться за помощью к художнику Джону Хосли. Тот на открытке размером 12 на 7 см изобразил семью Коулов, сидящую за праздничным столом. Картинку дополняла подпись: «Весёлого Рождества и счастливого Нового года!» – а внизу художник поставил пометку «от кого», чтобы человек, отправивший карточку по почте, мог вписать своё имя.

Открытка имела бешеный успех, а родственники Коулов с гордостью демонстрировали её окружающим. Однако с ней связан и первый крупный скандал. Моралисты жёстко раскритиковали открытку за то, что художник вложил в руки всех персонажей, включая детей, по бокалу красного вина. Несмотря на конфуз, интерес к открытке Коулов не ослабевал и её ещё много лет спустя выставляли на всеобщее обозрение.

В последующем мировой столицей открыток стала Германия. Особенной любовью у покупателей всей Европы пользова-

лись изделия компании Dr. Trenkler&Co из Лейпцига. Её машинный парк в годы расцвета составлял 130 типографий. Ежедневно рассылалось от двух до трёх миллионов открыток, а основной фонд включал 25 тысяч различных шаблонов и вариантов, причем большинство из них представляли собой виды разных городов.

РОДНАЯ, НАША

В России первые открытки, причём новогодней тематики, появились в 1897 году. К процессу их создания тогда привлекались лучшие мастера своего дела: художники, печатники, а позднее и фотографы. В их число входили Виктор Васнецов, Иван Билибин, Илья Репин, Константин Маковский, Александр Бенуа и многие другие известные в творческой среде персоны.

Выпускались также и очень дорогие открытки с тиснением, серебряной и золотой крошкой. Некоторые из них выполнялись по индивидуальным заказам. Вообще, в дореволюционной России считалось, что рождественская открытка должна выражать пожелание счастья. Поэтому на ней частенько изображались символы, приносящие удачу, – подковы или клевер с четырьмя лепестками.

В соответствии с поверьем о том, что полная Луна могла принести богатство на всю жизнь, она тоже нередко становилась персонажем открытки. Часто на самых разных поздравительных карточках изображались дети с цветами, которые являлись символическим олицетворением светлого будущего. Достижения техники – ещё один распространённый сюжет для открыток. Когда в мире только появились поезда и железные дороги, они тут же оказались на поздравительных карточках. Кроме того, художники частенько обращались к популярным у простого народа лубочным картинкам.

После революции Новый год и Рождество оказались под запретом. Соответственно, исчезли и открытки, зато появилось огромное количество самых разнообразных агитационных плакатов. «Долой буржуазную ёлку! Долой церковные праздники!» – вещали они. При этом открытки, которыми граждане новой страны должны были поздравлять друг друга, популярностью не пользовались. Их выпускалось так мало, что сегодня даже у заядлых коллекционеров сложно найти экземпляры, отпечатанные до 1939 года.

В 1941 году открытки приобрели абсолютную понятную направленность: все карточки этого непростого времени бы-

ли посвящены борьбе с фашизмом. Самым частым сюжетом был советский воин и надпись «Боевой привет с фронта». Среди сюжетов, однако, встречалось достаточно много карикатур на врага.

Позже, во времена оттепели, в сфере производства открыток пришли замечательные художники, которые и создали до сих пор любимые всеми образы. Появились Дед Мороз и Снегурочка, лесные животные. Но самым популярным сюжетом считался вид московского Кремля и особенно куранты на Спасской башне. Иногда позади Красной площади изображали стройку, чтобы все видели, что коммунизм вот-вот будет построен... где-то к 1980 году.

Над открытками нередко трудились и художники-мультипликаторы, поэтому многие герои, вышедшие из-под их пера, очень сильно напоминали тех, что дети видели на экранах телевизоров. А 12 апреля 1961 года в космос полетел Юрий Гагарин. Несложно догадаться, открытками с каким сюжетом граждане Советского Союза поздравляли друг друга с новым, 1962 годом. Тираж таких карточек был настолько большим, что его хватило на несколько лет вперед. В 1975 году в СССР запустили сверхзвуковой пассажирский самолёт Ту-144, и Дед Мороз на праздничных открытках начал развозить подарки не на санях, а на более современных летательных аппаратах.

В 1980-е годы рисованную открытку вытеснила фотооткрытка. На большинстве поздравительных карточек того времени красовались натюрморты с еловыми ветками, блестящими шарами, серпантинном и горящими свечами. Исключение составляли только открытки с медвежонком – символом летней московской Олимпиады-1980.

В нынешнем столетии, в эпоху всемирной компьютеризации, бумажные открытки уступили место сначала СМС, а затем электронным картинкам в различных мессенджерах. Но именно открытки, которые так бережно хранили наши родители, бабушки и дедушки, заставляют нас вновь и вновь возвращаться в детство и вопреки всему верить в новогоднее чудо! ■

P.S. Столь же важным атрибутом новогодних праздников, что и рождественские открытки, остаются новогодние игрушки. Напоминаем читателям, что они могут принять участие в конкурсе на лучшую новогоднюю игрушку «Праздничное настроение». Организаторы конкурса – служба по связям с общественностью и СМИ и Объединённая первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Астрахань профсоюз». Авторы пяти лучших игрушек получают призы.

Никаких специальных требований к конкурсным игрушкам нет. Нужно лишь указать ФИО автора, должность и структурное подразделение. Желательно, чтобы размеры игрушки не превышали 20х20 см.

Игрушки, сделанные своими руками в соавторстве с членами семьи, приносите в профсоюзные комитеты своих подразделений. Работы принимаются до 16 декабря. Победители будут объявлены не позднее 23 декабря. По всем вопросам участия в конкурсе обращайтесь к председателям ППО подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» или в редакцию газеты «Пульс Аксарайска» по телефонам: +7 (8512) 31-61-49, +7 (8512) 31-61-40.



Новогодняя открытка работы М.А. Козлова, 1962 г.

ДЕТСКАЯ ЖУРНАЛИСТИКА

Наверное, не секрет, что взрослые часто спрашивают детей: «Кем ты хочешь стать, когда вырастешь?» Ответ воспитанников ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» может вас приятно удивить. Благодаря проекту познавательного-речевой направленности «Детская журналистика» многие ребята захотели стать фотокорреспондентами, видеооператорами, журналистами и даже главными редакторами газет.

Тема проекта была выбрана неслучайно. Практика показывает, что воспитанники старшего дошкольного возраста не всегда могут вести диалог, монолог, выслушивать собеседника, давать подробные ответы на вопросы. Некоторые ребята проявляют робость в общении не только со взрослыми, но и со сверстниками, поэтому чаще молчат. Исходя из этого особое внимание в своей деятельности педагоги «Мира детства» уделяют речевому развитию детей и, используя современные технологии, организовали проект для старших дошкольников с применением технологии интервьюирования для усиления речевой мотивации.

«ЖУРНАЛИСТ – ПРОФЕССИЯ ТВОРЧЕСКАЯ»

На первом этапе проекта педагоги провели с детьми интерактивные занятия с элементами тренинга «Зоркий глаз», «Подбери нужное слово», «Кому что нужно для работы», «Как устроен фотоаппарат». В ходе встреч с интересными людьми дети познакомились с профессиями, связанными с журналистикой, научились узнавать и различать виды и жанры репортажей, высказывать своё мнение о журналистике, понимать её значение в жизни людей. У детей сформировалось представление о том, что журналист – профессия творческая.

«ПРОБА ПЕРА»

И вот, многое узнав, юные фотографы, репортёры и журналисты начали «пробу пера», это были самые интересные «Ново-



Воспитанники ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» учатся брать интервью

сти из «Мира детства». Ребята приходили на праздничные и спортивные мероприятия, яркие события в группах, дни рождения. Педагоги совместно с детьми писали статьи, придумывали им названия, подбирали фотографии и оформляли фоторепортажи, видеоролики. Не остались без внимания экскурсии в библиотеку, школу, пекарню, а также такие праздники, как Осенины, День рождения Деда Мороза и, конечно, мастер-классы и концерты, посвящённые Дню Матери, где главными участниками стали любимые мамочки! Отдельный детский репортаж был посвящён Дню открытых дверей «Путешествие в Спортландию». Участники мероприятий с удовольствием давали интервью маленьким журналистам, делились своими впечатлениями.

«ТВОРЧЕСКАЯ КОМАНДИРОВКА»

Мастерство юных корреспондентов росло, и пришло время отправлять их в творческую командировку под названием «Все работы хороши». Вооружившись микро-

фоном, видеокамерой и хорошим настроением, «журналисты», подобрав вопросы для каждой профессии, отправились брать интервью и снимать фоторепортажи о сотрудниках детского сада, чтобы потом рассказать о них другим ребятам. По-деловому интересно прошёл диалог с директором ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства», познавательно и поучительно – с медицинской сестрой, вкусно и полезно – с поваром, спортивно – с тренером секции по Чой Кван До.

«САМИ ДЕЛАЕМ ГАЗЕТУ»

Результатом игры в журналистов стал выпуск газеты, которая «версталась» совместно с педагогами. Ребята выбирали для себя рубрику, которую хотели оформить, располагали на газетных полосах статьи и фотографии, придумывали дизайн. Здесь детям очень пригодилось умение читать, писать и рисовать. В ходе издания газеты воспитанники высказывали своё мнение, учитывали пожелания других, подстраивались под ситуацию, а главное – получали удовольствие от собственной деятельности.

Несмотря на длительный характер проекта, интерес детей не угас. Значительно повысилась их самостоятельность, инициатива, речевая активность. Этому способствовала череда событий, произошедших в жизни ребят. Их первые журналистские «пробы пера» имели доброжелательный отклик. Взрослые постоянно поддерживали детей, серьёзно и честно вступали в игру. От этого дошкольники получали эмоциональное удовлетворение.

Сотрудники «Мира детства» и родители воспитанников не остались в стороне и высказали желание принимать участие в издании газеты, выбрав для себя роли внештатных корреспондентов.



Процесс создания газеты

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



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 28 ноября по 4 декабря 2022 года) проведено 879 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 СО 9 ПО 15 ДЕКАБРЯ

♈ Овен. Возможны конструктивные перемены в делах, но работы предстоит много, и лучше не откладывать выполнение дел. Их будет накапливаться всё больше.

♉ Телец. Если в чём-то сомневаетесь – прислушайтесь к интуиции, она вас не подведёт. В начале недели что-то приятное вам преподнесут на блюде с голубой каёмочкой.

♊ Близнецы. Сейчас лучше следовать за обстоятельствами, уделяя больше внимания деталям тех проектов, над которыми работаете. Ценные советы, помощь и подсказки могут прийти от друзей.

♋ Рак. Творческий почерк сейчас важен в любом деле. Увеличивается информационный поток: вам предстоит фильтровать новости, идеи и предложения, чтобы не упустить важное.

♌ Лев. Полученная информация будет содержательной и полезной. Нужно расставить приоритеты, чтобы эффективно справиться с тем, к чему раньше не могли подступиться.

♍ Дева. Будет достаточно энергии и желания доделать работу, подвести итоги, прийти к определённости в каком-то решении. Больше времени уделите работе с информацией.

♎ Весы. Направьте свои усилия на выстраивание новых договорённостей. Всё нужно делать по правилам. Если успех не придёт сразу, то не исключено, что вы получите результат через несколько дней.

♏ Скорпион. Отодвинув эмоции, можно обсудить важные вопросы с начальством. Решите, чего вы хотите, и что бы ни происходило – держитесь цели.

♐ Стрелец. Для вас предпочтительны дела, где результат достигается лёгким движением руки. В идеях недостатка не будет. Неделя результативна по прошлым договорённостям и решениям.

♑ Козерог. Общение поможет выбрать новые ориентиры. Хорошо делать то, что требует больших затрат сил и энергии. Сейчас вам нужно принимать быстрые и точные решения.

♒ Водолей. Жизнь становится динамичнее и разнообразнее. Ближайшие дни – ключевое время в цепи происходящих с вами перемен. Его нужно провести по возможности спокойно.

♓ Рыбы. Подумайте о своих жизненно важных планах. Вы можете ощущать приближение каких-то важных перемен, о чём будут сигнализировать встречи, письма или телефонные звонки.

СОЦСЕТИ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»
https://t.me/gazprom_dobycha_astrahan



https://vk.com/gazprom_dobycha_astrahan



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