



### ЗОЛОТОЙ ВЫПУСК

В этом году выпускниками Школы молодого руководителя стали 11 работников из восьми подразделений Общества  
стр. 3



### ОТКРЫТИЕ КУПАЛЬНОГО СЕЗОНА

Будьте осторожны на воде и не подвергайте свою жизнь и жизнь окружающих опасности!  
стр. 4-5



### СТУДИЯ «КАПРИС» ПЕРЕНЕСЛА ЗРИТЕЛЕЙ В ВОЛШЕБНЫЙ САД

Отчётный концерт Студии классического танца прошёл с большим успехом  
стр. 6



### ПРОЯВИТЕ КОРПОРАТИВНУЮ СОЛИДАРНОСТЬ!

Поддержите проект Музея Общества! Проголосуйте до 21 июня  
стр. 7

## ЛЕТО НАЧАЛОСЬ ВЕСЕННИМИ ПОБЕДАМИ



**В честь Всероссийского Дня эколога, 5 июня, в Москве состоялась торжественная церемония, на которой были подведены итоги Всероссийского экологического субботника «Зеленая Весна-2019» – ежегодного проекта, который реализует Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского и Всероссийское общество охраны природы (ВООП).**

Начиная с 2014 года, в экологических мероприятиях под флагом «Зеленой Весны» приняли участие десятки тысяч газетчиков во многих регионах России. Самым масштабным для ПАО «Газпром» и дочерних обществ компании стал 2019 год: работниками корпорации собраны сотни тонн

мусора, высажены десятки тысяч деревьев и кустарников, благоустроены родники, детские игровые и спортивные площадки, проведены эколого-просветительские мероприятия. Решением Оргкомитета акции «Зеленая Весна-2019» высшими наградами субботника награждены коллективы дочерних обществ ПАО «Газпром», среди них отмечено и ООО «Газпром добыча Астрахань». Напомним, что 1700 работников Общества одними из первых в Астраханской области влились в ряды участников Всероссийской общественно значимой акции. Работы проводились на 40 объектах, 15 из которых – социального назначения. Высажено около 200 саженцев ивы, ясеня и тополя гибридного. Привезено в порядок (побелили, окопали, очи-

стили от сухих веток) более 4000 деревьев и кустарников, покрашено и отремонтировано почти 500 малых архитектурных форм, завезен песок в песочницы, обновлены цветочные клумбы, а также благоустроены территории в подшефных образовательных учреждениях.

В рамках Всероссийской экологической акции впервые состоялся творческий конкурс «Я – участник «Зеленой Весны-2019». Конкурс проходил в трех номинациях: «В объективе – «Зеленая Весна-2019» (фотография), «Лучший видеоролик», «Зеленая строка» (материалы любого жанра в печатных и электронных средствах массовой информации). На конкурс поступило 543 работы. Итоги Кон-

курс были подведены также на торжественной церемонии 5 июня. Бронзовым призёром в номинации «Зеленая строка» признан сюжет телекомпании «Семь плюс». Авторы – главный редактор телеканала «7+» ООО «Газпром добыча Астрахань» Оксана Стародубова и заместитель главного редактора телеканала «7+» ООО «Газпром добыча Астрахань» Александр Смольков. Опередили нас лишь телекомпания «Москва-24» (1-ое место) и ГТРК «Амур» (2-ое место).

Всероссийский экологический субботник «Зеленая весна» стартовал в 2014 году. Проект объединил 9 миллионов человек в 80 субъектах Российской Федерации. Всероссийский экологический субботник «Зеленая Весна» стал традиционной и массовой акцией федерального масштаба.



## К ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗИМЕ МАКСИМАЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПХГ В РОССИИ ПРЕВЫСИТ 843 МЛН КУБ. М ГАЗА

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело итоги работы дочерних обществ и организаций в осенне-зимний период 2018/2019 года и меры, необходимые для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей в предстоящий зимний период.

Отмечено, что прошедшей зимой «Газпром», как и прежде, надежно обеспечил потребителей в России и за рубежом необходимыми им объемами газа. На внутреннем рынке особое внимание традиционно уделялось газоснабжению социально значимых объектов, предприятий коммунально-бытовой сферы и населения. Экспортные поставки велись в строгом соответствии с заявками зарубежных потребителей.

«Газпром» всегда тщательно готовится к работе в период повышенного зимнего спроса – последовательно расширяет добычные и газотранспортные мощности, проводит диагностику объектов Единой системы газоснабжения России (ЕСГ), своевременно выполняет планово-профилактические и ремонтные работы.

Особое внимание уделяется созданию значительных запасов газа в подземных хранилищах (ПХГ). К началу предыдущего сезона отбора (октябрь 2018 года) в ПХГ «Газпрома» на территории России был создан оперативный резерв газа в объеме 72,2 млрд куб. м. Потенциальная максимальная суточная производительность российских хранилищ по сравнению с пре-

дыдущим сезоном отбора была увеличена на 7,2 млн куб. м – до рекордных 812,5 млн куб. м. К началу осенне-зимнего периода 2019/2020 года показатель должен быть увеличен на 3,8% и выйти на новый исторический максимум – 843,3 млн куб. м.

Для обеспечения надежной работы ЕСГ в осенне-зимний период 2019/2020 года Правление поручило профильным подразделениям и дочерним обществам:

- к началу следующего сезона отбора создать оперативный резерв газа в объеме не менее 72,2 млрд куб. м в ПХГ на территории России, 1,09 млрд куб. м – в ПХГ на территории Беларуси, 0,085 млрд куб. м – в ПХГ на территории Армении, 11,39 млрд куб. м – в европейских ПХГ;

- реализовать Основные направления работы по подготовке объектов дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» к осенне-зимней эксплуатации 2019/2020 года;

- провести планово-профилактические и ремонтные работы на объектах добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа, подготовить транспортные средства и специальную технику к зимней эксплуатации.

«Компания будет вести подготовку к предстоящему осенне-зимнему периоду уже с новой структурой управления строительной и инвестиционной деятельностью. Работа по совершенствованию корпоративной структуры «Газпрома» продолжится. Цели этой работы: устранение инерционных препятствий в развитии ком-



Калининградское ПХГ

пании, повышение прозрачности (в частности, поэтапный переход на систему налогового мониторинга), повышение системной эффективности «Газпрома» как вертикально-интегрированной компании. При этом еще большее внимание будет уделяться финансово-экономическим показателям – от головной компании до объектов вложений.

В дивидендной политике мы будем ориентироваться на достижение размера выплат на уровне 50% прибыли по международным стандартам финансовой отчетности. Мы уже движемся в этом направлении. Объем дивидендных выплат, которые планируется направить в федеральный бюджет по итогам работы «Газ-

прома» в 2018 году, – максимальный среди всех компаний с государственным участием. Общий объем дивидендных выплат (393,2 млрд руб.) – максимальный за всю историю работы российского фондового рынка.

Изменения, которые призваны вывести работу компании на новый уровень, уже получили позитивную оценку инвестиционного сообщества.

С начала преобразований стоимость акций «Газпрома» выросла в полтора раза. Капитализация компании превысила 85 млрд долл., мы вышли на первое место на российском фондовом рынке», – сказал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

## ЗАКЛЮЧЕНЫ СОГЛАШЕНИЯ В СФЕРЕ МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



Денис Мантуров и Алексей Миллер во время подписания

В рамках Петербургского международного экономического форума-2019 заключены соглашения о сотрудничестве в сфере метрологии, стандартизации и сертификации.

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Министр про-

мышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров подписали Дорожную карту по созданию Государственного первичного специального эталона, предназначенного для хранения, воспроизведения и передачи единицы расхода природного газа высокого давления.

Согласно документу, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) обеспечивает разработку технической документации, изготовление и утверждение эталона в составе испытательного и поверочного газового центра, создаваемого «Газпром» на базе Уральского регионального метрологического центра ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Эталон будет представлять собой комплекс оборудования, включая систему создания и поддержания высокого давления (до 10 МПа). «Газпром» создаст необходимую для эксплуатации эталона инфраструктуру.

Создание в Российской Федерации Государственного первичного специального эталона удовлетворит потребности ПАО «Газпром» и топливно-энергетического комплекса в целом в испытаниях, поверке и калибровке высокоточных средств измерений расхода (количества) природного газа в широком диапазоне расходов и давлений.

Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, Генеральный директор ПАО «Газпром нефть» Александр Дюков и Председатель Правления, Генеральный директор ООО «СИБУР» Михаил Карисалов от имени ПАО «СИБУР Холдинг» подписали Меморандум о намерениях взаимодействия в целях развития стандартизации и оценки соответствия в нефтегазовом комплексе.

Церемония состоялась в присутствии Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

В документе отражена заинтересованность сторон в создании автономной некоммерческой организации по стандартизации, сертификации и оценке соответствия товаров и услуг для газовой и нефтяной промышленности. Предполагается, что эта организация создаст новую систему добровольной сертификации на основе лучших наработок компаний-участниц. Платформой для перспективной системы может выступить Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ, созданная «Газпром».

## «ГАЗПРОМ» РАСШИРЯЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В рамках Петербургского международного экономического форума-2019 заключены соглашения в сфере производства современного высокотехнологичного оборудования в интересах «Газпрома». Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Генеральный директор Государственной корпорации «Ростех» Сергей Чемезов подписали Соглашение о сотрудничестве.

Документом определены приоритетные направления взаимодействия сторон. Это, в частности, создание унифицированного газоперекачивающего агрегата мощностью 25 МВт и новых модификаций газотурбинных двигателей, организация производства оборудования для хранения, транспортировки и отгрузки сжиженного природного газа, разработка блочно-комплекс-

ных электростанций на базе дизельных и газопоршневых двигателей. Сотрудничество будет также направлено на расширение областей применения композиционных материалов, цифровых технологий, решение задач технологического развития и импортозамещения.

Алексей Миллер и Председатель Правления, Генеральный директор АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей» Ян Новиков подписали Меморандум о взаимопонимании. В соответствии с документом Концерн рассмотрит возможность освоения производства поршневых компрессорных установок мощностью от 100 до 4000 кВт. Они применяются в составе газоперекачивающих агрегатов и модульных компрессорных станций, при строительстве газо-

моторной инфраструктуры. В настоящее время такое оборудование серийно в России не выпускается.

Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и Генеральный директор АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» (ОДК, входит в Госкорпорацию «Ростех») Александр Артюхов подписали Соглашение о намерениях. Церемония состоялась в присутствии Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

Согласно документу, ОДК планирует разработать и освоить выпуск высокоэффективного газотурбинного двигателя АЛ-41СТ-25 мощностью 25 МВт для использования в составе газоперекачивающих агрегатов на объектах газотранспортной системы «Газпрома».

Виталий Маркелов, Президент АО «РЭП Холдинг» Тагир Нигматулин и Председатель, Президент и Главный исполнительный директор Baker Hughes, a GE Company (BHGE) Лоренцо Симонелли от имени компании Nuovo Pignone International S.r.l. (часть BHGE) подписали Меморандум о намерениях. Церемония состоялась в присутствии Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера. Стороны рассмотрят возможность сотрудничества при разработке газотурбинной установки класса 120 МВт и последующей локализации ее производства на территории России. Сфера применения подобного оборудования – крупнотоннажное производство сжиженного природного газа и электроэнергетики.

Управление информации  
ПАО «Газпром»



## ЗОЛОТОЙ ВЫПУСК

Сейчас по всей нашей необъятной Родине 733 тысячи выпускников сдают экзамены, чтобы потом сесть за парты аудиторий ВУЗов и техникумов. Но в этой статистике, наверняка, не учтены те, кто также является выпускником школы, но уже давно определился и с профессией, и с местом работы, и с направлением научных изысканий.

Правда, школа это не совсем обычная – это школа молодых руководителей (ШМР). И в 2019 году её выпускниками стали 11 работников из восьми подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань»: ГПУ (4 чел.), ВЧ, ИТЦ, УПЦ, УТТиСТ, ОРП УК, СГМ при администрации, СИУС при администрации, которые 7 июня успешно защитили свои проектные работы.



Изначально темы работ, представленных на защиту, были ориентированы на практическое применение, так как предлагались структурными подразделениями, исходя из потребности и актуальности разработки данной тематики, а также с целью оптимизации работы по реализации Плана рационализаторской и изобретательской деятельности структурных подразделений Общества.

«Все работы с точки зрения политической и экономической – актуальны для Общества, они вписываются в стратегическую концепцию ПАО «Газпром» и страны. Все изыскания, безусловно, важны!» – отметил перед началом выпускных испытаний председатель экзаменационной комиссии, заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Анатолий Яровой. В экзаменационную комиссию также вошли главный инженер-заместитель

генерального директора Наиль Низамов, начальник Управления кадров Общества Инна Хакимова, главный механик отдела главного механика УТТиСТ Алексей Рузанов, заместитель начальника управления по добыче газа и конденсата ГПУ Максим Афанасьев, заместитель начальника Отдела главного энергетика администрации Владимир Шашин, директор УПЦ Ольга Насырова, начальник производственного отдела по добыче газа, газового конденсата администрации Игорь Поляков.

На защите присутствовали кураторы проектов: Анна Любавина (заместитель начальника ОРП УК); Александр Проничкин (начальник ПО по добыче газа и газового конденсата ГПУ), Дмитрий Васкецов (мастер по ремонту скважин (подземному) ЦРПО ГПУ), Владимир Рулин (заместитель начальника ПК №4, УТТиСТ) и ответственные специалисты по направлениям производственной деятельности.

Таким образом, теоретические изыскания экзаменуемых сразу преломлялись на предмет практической значимости, что позволяет сделать вывод, что девять месяцев обучения восьмого набора ШМР прошло с неперенной пользой для дальнейшей деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань».

Не лишним будет отметить, что в процессе процедуры защиты выпускникам были заданы десятки вопросов как по темам докладов, так и на предмет общего кругозора. Авторы проектов доказали свою компетентность, способность вести диалог и грамотно отвечать на вопросы. Приемная комиссия оценила глубокие знания выпускников, профессионализм и перспективность их, как будущих руководителей. Вопреки традиции, когда работы оценивались с присуждением призовых мест, комиссия единогласно поставила всех претендентов на первую сту-

Процесс обучения проходил с сентября по май. Общее количество часов программы обучения составляет более 100. Программа обучения содержала методы активного социально-психологического обучения: тренинги, семинары-тренинги, управленческие поединки, семинары-практикумы, круглые столы. К процессу преподавания привлекались не только специалисты Общества, но и преподаватели высших учебных заведений города. Проведен мастер-класс по развитию навыков публичного выступления. Динамика изменений в уровне развития личностно-деловых и управленческих компетенций отслеживалась благодаря специально организованным оценочным процедурам, которые проводились при отборе кандидатов в ШМР и по итогам ее окончания. Такими оценочными процедурами являются интервью по компетенциям, проводимое в начале, и Центр развития, который проведен в конце обучения. Анализ показал, что за время обучения у участников имеется положительная динамика в развитии компетенций.

пень пьедестала. «Золотой выпуск» – так можно смело охарактеризовать всех, кто завершил своё обучение в школе молодого руководителя в 2019 году.

На процедуре защиты проектов, как говорится, «за кадром» остался социальный проект «Время семьи». В нем приняли участие все участники ШМР 2018-2019 года. Этот проект свои первые результаты уже принес. Напрямую он не затрагивает производственную деятельность, но от этого не становится менее важным и актуальным. Подробнее о проекте «Время Семьи» газета «Пульс Аксарайска» расскажет в следующем номере.

### ДОКАЗАЛИ СВОЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

**«АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ В ОБЛАСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ».**

(Рашид Ахмедов (ведущий инженер-программист ОДиСТПП СИУС при администрации); Виктор Шварцев (районный инженер ОГБ-1ВЧ); Александр Шилов (ведущий инженер по подготовке кадров ОРП УК).

Основная направленность данной работы заложена уже в самом названии. «Управление знаниями» – это возможность быстро и качественно получать информацию, оперировать ею, быть в доступе «обратной связи», системно использовать информационные потоки. Предложенная разработчиками концепция позиционирует знания, как «источник высокой производительности, инноваций и конкурентных преимуществ организации».

Не секрет, что в настоящий момент в Обществе присутствуют некоторые технические ограничения (особенно для тех, чьё рабочее место находится в отдалённом доступе от компьютеров), препятствующие быстрому и полному информированию. Данная работа предлагает к реализации комплекс мер по организации доступного информационного обеспечения 1259 молодых работников. Это так называемая целевая аудитория проекта, которая составляет почти треть штатных сотрудников Общества «Газпром добыча Астрахань».

**«ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ АСТРАХАНСКОГО ГКМ».**

(Михаил Ветлугин (старший мастер УПТРГПУ); Николай Паршин (ведущий инженер-технолог службы диагностики оборудования и сооружения ИТЦ); Андрей Сычёв (оператор по добыче нефти и газа 5 разряда ЦДГиГК№1ГПУ).

Вопросы энергоэффективности на современном этапе развития человечества стоят достаточно остро. И потому актуальность представленной работы не требует дополнительных доказательств, тем более, что авторы поставили своей целью: «разработать перечень мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности оборудования, использующего энергоресурсы на всем жизненном цикле от процесса проектирования до процесса ликвидации. За счет предлагаемых мероприятий повысить энергетическую эффективность предприятия минимум на 10 % в течение пяти лет».

На основе скрупулезного анализа было выявлено основное энергозатратное оборудование на объектах Газпромышленного управления. На основе внедрения новых технических решений были предложены к реализации перспективные мероприятия и методы экономии ресурсов, позволяющие повысить энергетическую эффективность оборудования с перспективой внесения эффективных предложений в проект программы энергосбережения на 2022-2025 гг..

**«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ КОМПРИМИРОВАННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА, В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ».**

(Сергей Королёв (маркшейдер 1 категории СГМ); Денис Плетнёв (заместитель директора УПЦ); Евгений Диденко (ст.мастер РММ-2 ПК №4УТТиСТ).

Наряду с очевидной актуальностью заявленной темы, необычностью авторского коллектива работы обусловлена тем, что в качестве разработчиков выступили специалисты, напрямую не связанные с организацией процесса технологического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР) автомобилей, работающих на компримированном газе. Такой «взгляд со стороны» позволил прийти к интересным выводам, которые несут в себе и рациональное зерно по организации процесса, а также предполагают ощутимый экономический эффект.

В проекте рассмотрены существующие методологические подходы технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, использующих компримированный природный газ в качестве моторного топлива, сформулированы основные предложения по совершенствованию процесса ТО и ТР транспортных средств и обеспечения их выполнения силами специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань», определена перспектива проведения работ по обслуживанию автопарка Астраханского филиала ООО «Газпром переработка».

**«ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ ПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ФОНДА СКВАЖИН АСТРАХАНСКОГО ГКМ В ПРОЦЕССЕ ЗАМЕНЫ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА АНАЛОГИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ».**

(Александр Ляхов (мастер по ремонту скважин (подземного) ЦРПОГП; Алексей Макаров (старший механик по ремонту промышленного оборудования УРПО ЦДГиГК№3 МРСГПУ).

Цель этой представленной экспертной комиссии проектной работы полностью соответствует её названию. Эта разработка, по известным политическим причинам, как своевременна, так и, учитывая большую вероятность поэтапного увеличения добычи на АГКМ, весьма перспективна. Авторы проекта проанализировали оборудование по фонду скважин Общества, определили номенклатуру технологического оборудования промысла к замещению отечественными аналогами. При взаимодействии с заводами-изготовителями и с учетом сложных технологических реалий добычи сырья на АГКМ, авторы работы предложили ряд технических решений, позволяющих заместить импортное оборудование отечественными аналогами для последующего применения на объектах добычи Общества. По мнению авторов проекта, «98% вновь вводимых скважин АГКМ могут быть укомплектованы оборудованием отечественного производства».

Наталья ГЛАЗКОВА



## ПРОДВИГАЯ ПРОЕКТЫ БУДУЩЕГО

Как часто, выбирая профессию, мы оказываемся перед сложным выбором, когда чей-то мудрый совет бывает так необходим. Мнение отца стало для Всеволода Волкова определяющим – он поступил в АГТУ на химико-технологический факультет. С первых студенческих занятий он понял, что принял правильное решение, остановив свой выбор на разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. В настоящее время ведущий инженер Службы технологии строительства, ремонта, консервации и ликвидации скважин Газопромыслового управления занимается не только вопросами капитального ремонта скважин АГКМ, но и инновационной и рационализаторской деятельностью, главная цель которой – повышение эффективности и сокращение эксплуатационных затрат в процессе разработки месторождения.



– Всеволод Владимирович, всего у вас пять рацпредложений, первое появилось в 2014 году и называлось «Модуль расчета параметров промывки при строительстве скважин АГКМ». Зачем понадобился этот модуль?

– Скажем так, для ускорения работы и исключения ошибок при проверке и технической оценке проектов на строительство скважин. В то время я работал инженером I категории службы мониторинга и технологических процессов добычи и сбора газа, газового конденсата ИТЦ и вместе с коллегами занимался инженерными расчетами, которые необходимы при осуществлении контроля за соблюдением проектных параметров буровых растворов, технологических режимов при строительстве, капремонте, реконструкции и ликвидации скважин. Это достаточно трудоемкий и длительный процесс, на который требуются значительные временные затраты. В целях повышения оперативности и качества выполнения расчетов на данный вид работ был разработан модуль, с помощью которого удалось ускорить процесс расчета большого объема информации по каждой скважине. Модуль включает многочисленные расчеты различных параметров – объемов и времени циркуляции скважины, гидростатического давления и требуемой плотности, максимальных устьевых давлений на эксплуатационную колонну при глушении скважины, критическую плотность бурового раствора и многое другое. Кроме того, модуль включа-

ет сводные базы данных, основанные на промышленном опыте, что позволяет в деталях и развернуто оценить весь процесс промывки скважины. В процессе работы модуль дополняется новой информацией.

– Расскажите про добавку низкой плотности, которую вы предложили использовать для приготовления промывочной жидкости.

– Дело в том, что проведение ремонтно-восстановительных работ на скважинах, расположенных в зонах депрессивных воронок с низким пластовым давлением, затруднено по ряду причин. Существует высокая вероятность больших поглощений промывочной жидкости при проведении работ по извлечению внутрискважинного оборудования. Чтобы избежать этого, необходимо применение систем с промывочной жидкостью плотностью меньше 1 г/см<sup>3</sup>. Для приготовления такого раствора предложили использовать добавку, которая представляет собой специально разработанные полые стеклянные микросферы из натрия-боросиликатного стекла. Добавка химически стабильна, не сжимается и не растворяется в воде, имеет специально подобранный состав для соблюдения высокого соотношения прочности к их весу, что позволяет сферам оставаться целыми в сложных скважинных условиях. Опытная партия была доставлена на месторождение, и в ближайшее время планируется апробация технологии.

– Что касается повышения эффективности капитального ремонта скважин,

то очередная ваша идея была направлена на извлечение стального шлама с помощью магнитного колонного ловителя.

– Избавляться от шлама необходимо, ведь он становится причиной удорожания капитального ремонта скважин, поскольку, оседая в забое, способствует быстрому механическому износу бурового инструмента, увеличению количества спускоподъемных операций, а значит, и общей продолжительности работ. К тому же есть риск повреждения эксплуатационной колонны.

– При строительстве эксплуатационных скважин важен каждый момент, в том числе и качество бурового раствора, для приготовления которого используются различные реагенты. Вы предложили «Супергель». Чем он лучше предыдущих аналогов?

– Видите ли, при приготовлении бурового раствора для строительства скважин на нашем месторождении используется вода из артезианских скважин, которую отличает высокая минерализованность и соленасыщенность, что не лучшим образом сказывается на приготовлении бурового раствора. Традиционный глино порошок, который является структурообразователем, плохо растворяется в буровом растворе и выпадает в осадок. Приходилось дорабатывать раствор, превышая установленные нормы, что не лучшим образом сказывалось на технико-экономических показателях строительства скважины. Поэтому мы предложили модифицированный бентонит «Супергель», который

может диспергироваться в воде независимо от степени ее минерализации и значительно улучшает качество раствора. В итоге нам удалось сократить время, связанное с дообработкой бурового раствора, и исключить неэффективный расход химических реагентов.

– Фрезерование эксплуатационной колонны в интервале перфорации. В чем особенность технологии, которую предложили вы?

– Новизна предложения заключается в изменении конструкции эксплуатационной колонны, а именно – создание открытого ствола в интервале продуктивного горизонта скважины. Технология направлена на повышение эффективности геолого-технических мероприятий по интенсификации пластового флюида, поскольку в данном интервале уменьшаются фильтрационные потери давления на участке дренирования. К тому же больший эффект ожидается от работ по увеличению притока с использованием технологии соляно-кислотных обработок с применением койлтубинга.

– Кто помогал вам воплощать все эти идеи в жизнь?

– Хочу сразу сказать, что в наш авторский коллектив входят настоящие профессионалы и рационализаторы с многолетним стажем, которые лично для меня являются примером. На них я равняюсь, к ним прислушиваюсь, учусь у них, советуюсь с ними. И во многом благодаря этим людям все вышеупомянутые рацпредложения из идеи превратились в реальность. Это начальник Производственного отдела по добыче газа, газового конденсата Администрации Общества Игорь Генрихович Поляков, а также начальник Службы технологии строительства, ремонта, консервации и ликвидации скважин Игорь Григорьевич Северинов.

– Многие рационализаторы признаются, что инновационная деятельность – занятие увлекательное, и остановиться потом практически невозможно. А какие ощущения у вас?

– Не могу не согласиться с ними. Если есть идея, то она постоянно крутится в голове, поэтому ее просто необходимо воплотить в жизнь. Да, это зачастую непросто, но если есть цель, ее обязательно нужно достичь, значит, надо продолжать работать. Технологии, применяемые при строительстве и капитальном ремонте скважин, – непрерывно развивающиеся направления, требующие грамотного подхода и поиска новаторских решений.

Леонид АРСЕНЬЕВ

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ОТКРЫТИЕ КУПАЛЬНОГО СЕЗОНА

Вот и пришло любимое многими время года – лето! А вместе с ним жаркие деньки, отдых на берегу водоёмов и плавательный сезон. Однако наступившие летние дни несут за собой не только повышение температуры воздуха, но и, к сожалению, увеличение количества трагических сообщений об утонувших. Подавляющее число несчастных случаев связано с нарушением правил безопасности поведения на воде. Основными причинами несчастных случаев по-прежнему остаются: купание в состоянии алкогольного опьянения (70%) и купание в запрещённых местах (95%), зачастую, как правило, эти причины сопутствуют друг другу.



Каждый из нас может оказаться в такой ситуации, когда исключительно от наших умелых действий будет зависеть собственная жизнь и жизнь людей, находящихся рядом. Поэтому необходимо освежить в памяти важнейшие правила безопасного поведения на водоёмах и способы помощи утопающим, твердо осознавая при этом, что на воде несравненно легче предупредить несчастье, чем ликвидировать чрезвычайную ситуацию.

### ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДЕ

Купайтесь в строго отведенных для этого местах, на оборудованных пляжах, где в случае чрезвычайной ситуации вы можете получить помощь специализированного спасателя. В непроверенном водоёме могут быть водовороты, глубокие ямы, густые водоросли, холодные ключи, коряги.



## ПРОФСОЮЗЫ НАС ОБЪЕДИНЯЮТ

«Люди будут летать в космос по профсоюзным путевкам», - такое предположение высказал в свою бытность Сергей Павлович Королёв. Мы пока ещё не дожили до этого времени, но то, что профсоюзы у нас есть, и они работают - вселяет надежду, что когда-то мечта великого конструктора станет реальностью. Не случайно же с каждым годом эта «базовая общественная организация» (так назвал профсоюзы Президент РФ Владимир Путин на X Съезде Федерации Независимых профсоюзов, который проходил 22 мая 2019 г.) становится более действенным инструментом социального партнёрства между работодателем и работником. Так ли это? Ответ на этот вопрос для нас, рядовых членов общественной организации, кроется в ежедневной работе первичных профсоюзных организаций (ППО).



Встреча гостей на празднике Пасхи (2019 год)

В ООО «Газпром добыча Астрахань» 14 «первичек», и каждая из них - это то звено профсоюзной вертикали, которое: непосредственно контактирует с работниками в подразделениях; способствует реализации положений Коллективного договора; участвует в организации внепроизводственных мероприятий; решает вопросы по улучшению условий труда и многое другое.

- Первичные профсоюзные организации, - сказал председатель ППО Управления технологического транспорта и специальной техники Александр Лунев, - это, своего рода, лакмусовая бумажка всех тех направлений, по которым осуществляют свою деятельность профсоюзы. Мы первыми сталкиваемся с проблемами работников, решаем сиюминутные вопросы,

оказываемся в гуще всех событий, которые происходят в коллективе и на производстве. И от нас зачастую зависит, какова будет степень доверия работников к профсоюзной организации в целом.

Как говорится, осознание ответственности - это уже полдела. И особо показательным в этом вопросе является тот факт, что за предыдущие три года (включая и первую половину 2019 года) со стороны работников УТТИСТ не было ни одного обращения к руководству Общества, а в первичную профсоюзную организацию по самым разным вопросам обращались порядка 100 человек ежеквартально. То есть вывод напрашивается сам собой - профсоюзная ячейка подразделения полностью выполняет свою миссию по защите интересов человека труда.

Активная позиция ППО отражается и на общественной жизни коллектива подразделения. Работники УТТИСТ - непременные участники всех культурных и спортивных мероприятий Общества. В подразделении всесторонне поддерживаются корпоративные традиции. Самый недавний пример - это организация празднования Пасхи в ДОО им. А.С. Пушкина в 2019 году. Праздник состоялся, как принято говорить, на славу: были и тематические площадки, и спортивные состязания, и концертная программа, и вкусные угощения!

А ещё в работе профсоюзов весьма важную роль играет индивидуальный подход к каждому работнику. И здесь стоит отметить, что не остаются без внимания ни юбиляры, ни пенсионеры, проводятся

и торжественные мероприятия к таким праздникам, как 8 Марта, 23 Февраля. А уж Новый год - это особый случай. Например, наряду с традиционным празднованием и подарками, в декабре 2018 года для 42 детей работников управления профсоюз подарил настоящее чудо: в канун Нового года пригласил Деда Мороза и Снегурочку в дома ребятишек!

- Участие первичной профсоюзной организации в жизни коллектива Управления технологического транспорта и специальной техники, - сказал Александр Доронин, - весьма значительное. Наш профсоюз является некой объединяющей структурой, которая бывает с тобой и в праздники, и, что самое важное, в будни. В профсоюз можно обратиться по любому вопросу, даже личному, и обязательно примут, выслушают и подскажут, как поступать. Весомо участие первичной профсоюзной организации и в улучшении условий труда на производстве. И это, как известно, важная составляющая организации производственного процесса.

В административном здании ПК №2 обновлено санитарно-техническое оборудование. Не забыт и корпус РММ №2, в котором ввели в эксплуатацию новую комнату приема пищи. Были приобретены необходимые принадлежности для санитарно-бытовых помещений ПК №2: диспенсеры, сушилки для рук, зеркала, краны, душевые насадки, вешалки и одноразовые стаканчики для воды. Были заменены жалюзи во всех помещениях ПК №1, ПК №2 и закуплено постельное бельё для комнаты отдыха водителей ПК №2.

Без внимания не остался и спорт, профсоюзом был приобретен спортивный инвентарь, форма для участников соревнований и спортивные аксессуары. А совсем недавно по Обществу был проведен смотр-конкурс на лучшее структурное подразделение ООО «Газпром добыча Астрахань» по организации работ по охране труда, пожарной безопасности и содержанию санитарно-бытовых помещений, который подвел итоги санитарно-бытового состояния. Итоги конкурса говорят за себя! В своей подгруппе Управление технологического транспорта и специальной техники заняло 1 место!

Что ж, победа - это закономерный результат целенаправленного приложения сил! И ещё одно доказательство тому, что в ООО «Газпром добыча Астрахань» профсоюзы - не номинальная, а реальная и действующая структура, которой под силу решение самых разных задач!

Наталья ГЛАЗКОВА



Семейные спортивные выходные



Команда УТТИСТ на Туристическом слете (2018 год)

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Сильное течение, захламленное дно могут стать причинами травмы и даже гибели. Не менее опасно нырять с плотов, катеров, лодок, пристаней и других плавучих сооружений, так как под водой могут быть бревна-топляки, сваи, рельсы, железобетон и прочее.

Нельзя цепляться за лодки, залезать на знаки навигационного оборудования: бакены, буйки и т.д. Нельзя подплывать к проходящим судам и тем более нырять под них - это опасно для жизни, вас может затянуть под днище, винты, ударить бортом, захлестнуть волной.

Никогда не плавайте в одиночестве, особенно если не уверены в своих силах. Не отплывайте далеко от берега, не заплывайте за предупредительные знаки. Не подавайте ложных сигналов бедствия.

Если вы оказались в воде на сильном

течении, не пытайтесь плыть навстречу течению. Нужно плыть по течению, но так, чтобы стремиться постепенно приближаться к берегу.

Не купайтесь в состоянии алкогольного опьянения. Это одна из основных причин гибели людей на воде.

Следите за играми детей даже на мелководье, потому что во время игр они могут упасть и захлебнуться. Учиться плавать дети могут только под контролем взрослых.

Одной из опасностей для жизни человека, находящегося в воде, является переохлаждение организма, в результате которого начинаются необратимые процессы, и человек погибает даже на мелководье. Одной из главных причин потопления является судорога. Эту реакцию организма вызывает резкий перепад температур,

поэтому особенно небезопасно купаться в жару либо после физических нагрузок.

Купаться рекомендуется при температуре воды не ниже +18°C, а воздуха +20°C.

Нарушение всех этих правил - свидетельство не смелости, а безрассудства. Поэтому будьте осторожны на воде и не подвергайте свою жизнь и жизнь окружающих опасности! И обязательно научитесь плавать!

### ПОМОЩЬ УТОПАЮЩЕМУ

Что делать, если на ваших глазах тонет человек? Бросьте тонущему человеку плавучий предмет, ободрите его, позовите помощь. Добираясь до пострадавшего в плаву, учитывайте течение реки. Помните: подплывать к утопающему опасно - человек в панике может потянуть вас вслед за собой, поэтому не позволяйте хватать

ся за вас. Если тонущий не контролирует свои действия, подплывите к нему сзади и, захватив за голову, под руку, за волосы, буксируйте к берегу.

Транспортировать пострадавшего надо так, чтобы его дыхательные пути находились над поверхностью воды. Если доставленный на берег находится в бессознательном состоянии, необходимо освободить его дыхательные пути от воды. Для этого перекиньте его через колено, положив на живот головой вниз. Затем потрясите несколько раз. Ребенка или подростка можно взять за ноги и потрусить головой вниз. Если состояние не улучшилось, необходимо провести искусственную вентиляцию легких и непрямой массаж сердца.

Специальный отдел администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»



# СТУДИЯ «КАПРИС» ПЕРЕНЕСЛА ЗРИТЕЛЕЙ В ВОЛШЕБНЫЙ САД

Вечером в пятницу, 7 июня, в концертном зале театральной части Административного центра газовиков, как говорится, яблоку негде было упасть. Здесь проходил отчётный концерт Студии классического танца «Каприс». Программа, получившая название «Сказки волшебного сада», перенесла зрителей в прекрасную страну, где царят доброта, гармония и танцевальное искусство.

Отчетный концерт – всегда очень эмоциональное событие, вызывающее бурный восторг, волнение и радость выступающих. Для танцевальной студии это традиционное мероприятие, знаменующее окончание творческого сезона. Это праздник не только для коллектива, но и для всех его друзей, а также для родственников ребят, которые здесь занимаются. Неудивительно, что зрительный зал едва вместил всех желающих посетить концерт. Ведь мамы, папы, бабушки и дедушки – самые преданные зрители, которые обязательно приходят посмотреть на выступления маленьких и больших артистов.

«Наша семья со всей серьёзностью подошла к вопросу, в какой творческий коллектив отдать ребёнка. Три года назад наш выбор пал на студию классического танца «Каприс», – поделилась Елена Рачителева, мама одной из участниц концерта. – Уже через год я увидела, что дочка стала более элегантной. У неё появилась осанка, грация. Приятно, когда знакомые мне говорят: «Она у тебя, действительно, балерина». Мне нравится её прямая спина, то, как она себя подает, какие у неё грациозные движения. Это её выделяет, и я очень довольна, что мы с семьёй не ошиблись, выбирая, в какую студию отдать ребёнка».

Что касается самого концерта, то на сцене с первых минут развернулось яркое, увлекательное действие, ставшее результатом большой кропотливой работы и неустанного творческого поиска руководителя студии, балетмейстера Татьяны Степановой, концертмейстера Ирины Заварькиной и других сотрудников Культурно-спортивного центра Общества. Так, автором творческой идеи волшебного сада стала руководитель студии прикладного творчества «Мозаика» Диана Пашенко.

Концертная программа получилась очень разнообразной. Разным был и возраст участников – от дошколят до взрослых девушек. Малыши восхищались старанием, непосредственностью и огромным желанием выступать на сцене, более старшие танцовщицы – эмоциональностью, грацией и подлинным мастерством исполнения. Яркие и разнообразные сценические костюмы добавили очарования концертным номерам.



Студия классического танца «Каприс» была создана в 2007 году в рамках программы «Газпром – детям». В 2013 году она получила звание Образцового хореографического коллектива детского и юношеского творчества. За свою историю «Каприс» прошёл яркий творческий путь, накопил большой опыт концертных выступлений на различных сценических площадках. Студия выпустила множество юных балерин, некоторые из которых связали свою жизнь с профессиональным балетом. Воспитанники студии – постоянные участники новогодних спектаклей и корпоративных мероприятий ООО «Газпром добыча Астрахань». Они неоднократно становились победителями и лауреатами всевозможных конкурсов, выступали на сценах Санкт-Петербурга, Сочи, Волгограда, Нижнего Новгорода, защищали честь предприятия на Корпоративном фестивале «Факел».



Помимо участников Студии классического танца «Каприс», в концерте выступили воспитанники других студий Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань». Это детско-юношеская театральная студия «Авотимы» (руководитель – Анастасия Петрухина), творческая студия «Дебют» (руководитель – Елена Соколюк), студия эстрадного танца «Данс-Триумф» (руководители – Кристина Шелоховцова, Марина Трошихина). Кроме того, перед началом концерта зрители могли посетить мастер-класс его ху-

дожника оформителя Светланы Зеленковой и художественную выставку, подготовленную коллективами КСЦ Общества: студией изобразительного творчества «Акварель» (руководитель – Алла Середа) и студией прикладного творчества «Мозаика» (руководитель – Диана Пашенко).

Концертная программа получила название «Сказки волшебного сада». Безусловно, она оказалась интересной как для детей, так и для взрослых. Большинство творческих номеров представляли собой маленькие истории со своим сюже-

том и внутренним напряжением, а стремительность действия и минимум пауз привели к тому, что внимание зрителей было приковано к сцене с первых до последних секунд.

Открыл концерт большой номер «Весна». Затем на сцену вышли яркие и весёлые «Матрёшки». Елизавета Ткаченко представила полный драматизма танец «А праздник завтра» – своего рода танцевальный моноспектакль. Не менее ярким получилось выступление Ярославы Корнилкиной, которая в танце «Бабочка моей души» представила тему Японии.

С большим восторгом зрители встретили номер «Легенда о Сати», который исполнила Дарья Передня. Мастерство юной танцовщицы дополнили яркий костюм и интересная задумка хореографов, разделивших характер героини на две стороны: тёмную и светлую.

Юные певцы творческой студии «Дебют» исполнили шуточную песню «Лягушачий хор», а младшие представители СКТ «Каприс» – номер «Весёлый пруд». Драматизмом отличались индивидуальные танцы в исполнении солисток студии: «Я всё умею, всё смогу» (Александра Корженкова), «Хочу танцевать» (Полина Спирина), «Кукла испанка» (Варвара Кучерова), «В мечтах и наяву» (Арина Мехтиева), «Пробуждение» (Полина Комарова), «Осеннего ветра порыв» (Сабина Горбанова).

Очень тепло зрители приняли номер «Монолог» в исполнении Ирины и Валентины Анориных. Воспитанники ДЮТС «Авотимы» прочитали трогательные стихотворения: Владислав Степанов – «Я хочу быть капитаном», а Ксения Ковалева – «Волшебный сад». Танцоры СЭТ «Данс-Триумф» исполнили зажигательный танец «Пилоты», а юные участники ТС «Дебют» – песни «Про дружбу» и «Мама, я хочу летать».

Яркими получились и групповые танцы студии «Каприс»: «Добрая сказка», «Лилии и мотыльки», «Жемчужинки». Завершил концерт большой номер «Бал сказок», который публика проводила настоящей овацией.

По окончании концерта руководитель СКТ «Каприс», балетмейстер Татьяна Степанова поблагодарила своих подопечных и их родителей за труд и огромную самоотдачу – ведь юные танцоры готовились к этому выступлению целый год. Что ж, результатом стал прекрасный концерт, подаривший зрителям прекрасное настроение, а участникам – возможность проявить все свои лучшие качества, артистизм и подлинное мастерство.

**Валерий ЯКУНИН**





## ПРОЯВИТЕ КОРПОРАТИВНУЮ СОЛИДАРНОСТЬ!



Занятия в рамках проекта «Живая планета» проводит сотрудник Эколого-биологического центра

### УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

7 июня 2019 года завершился первый этап Всероссийского конкурса лучших природоохранных практик «Надежный партнер – Экология». Конкурс проводится Ассоциацией «Надежный партнер» совместно с «Российским экологическим обществом» при поддержке Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, официальная поддержка Конкурса: Министерство энергетики Российской Федерации, Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и Министерство строительства и ЖКХ России.

По условиям конкурса, к участию допущены 98 организаций. Среди претендентов на победу – проект Музея ООО «Газпром добыча Астрахань» (номина-

ция «Лучший информационный проект в сфере экологии для пресс-служб организаций и средств массовой информации»).

С 10 июня по 21 июня 2019 г. идет онлайн голосование. До 21 июня Оргкомитет Конкурса назначит дату проведения итогового мероприятия, которое состоится на площадке Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

Голосование проходит на официальном сайте проекта «Надежный партнер – Экология» (<https://topcopro.ru/project/obshhestva-s-ogranichennoj-otvetstvennostyu-gazprom-dobycha-astrahan/>).

**Проявите корпоративную солидарность – поддержите проект Музея Общества! Вместе мы будем побеждать!**

## СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

### ХРАМ СВЯЩЕННОМУЧЕНИКА ИОСИФА АСТРАХАНСКОГО ОБРЁЛ КУПОЛА

**В воскресный день, 9 июня, состоялось значимое событие для жителей и гостей поселка Совет-Квадже – освящение и установка купола строящегося храма священномученика Иосифа Астраханского. Богослужение возглавил епископ Сочинский и Туапсинский Герман.**

В торжественном мероприятии приняли участие представители духовенства, прихожане, жители поселка, отдыхающие и руководство Оздоровительного центра «Санаторий ЮГ» ООО «Газпром добыча Астрахань».

Приход храма существует с 2004 года. Благодаря пожертвованиям благотворителей, каждый год храм преобразуется и благоустраивается. Особо хочется отметить, что ООО «Газпром Добыча Астрахань» на протяжении многих лет участвует в строительстве храма и поддержании его деятельности.

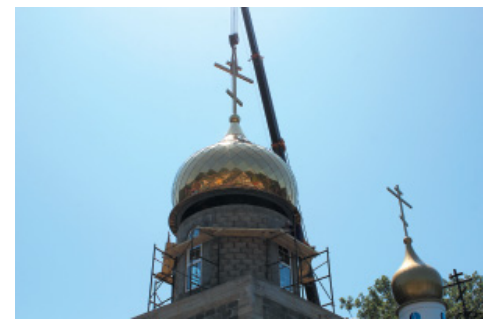
– Этот день можно считать особенным для всех жителей района, потому что храм священномученика Иосифа Астраханского для нас является объектом культурного наследия. А с обретением купола духовная и историческая память возрождается. Храм находится под патронажем Оздоровительного центра «Санаторий ЮГ» не



первый год, так как для нас важны и значимы инвестиции в духовное оздоровление и социальное развитие. Мы убеждены, что совместными усилиями благоустроим территорию храма, и еще больше жителей и гостей поселка найдут свою дорогу к храму, к добру и милосердию, – делится начальник Оздоровительного цен-

тра «Санаторий ЮГ» Алексей Килочек.

После того, как купол и крест окропили святой водой, строители приступили к его установке. Отраднo и знаково, что в день установки купола храма священномученика Иосифа Астраханского в храм привезли частицы мощей преподобного Серафима Саровского. Хочется подчер-



кнуть, что эти частицы мощей доступны для почитания всего в двух храмах Краснодарского края. Сегодня храм является не только духовным домом для всех православных, но и достопримечательностью всего Лазаревского района.

**Светлана ВАНИНА**

## СПОРТ

### ДЕНЬ РОССИИ ОТМЕТИЛИ ЧЕМПИОНАТОМ СРЕДИ САМЫХ МЕТКИХ

**В субботу, 8 июня в тире ДОСААФ состоялся Открытый чемпионат ООО «Газпром добыча Астрахань» по пулевой стрельбе. Турнир был посвящён Дню России.**

В соревнованиях, в общей сложности, приняло участие порядка 50 человек, представлявших различные подразделения Общества «Газпром добыча Астрахань». Турнир проходил среди мужчин и женщин в личном зачёте. Видов программы было два: стрельба из пневматической винтовки и стрельба из пневматического пистолета. Кстати, при желании можно было попробовать свои силы в обеих соревновательных дисциплинах.

В стрельбе из пневматической винтовки зачёт велся по пяти выстрелам, которым предшествовала двадцатиминутная «пристрелка». У мужчин здесь лучший ре-



зультат показал Дмитрий Васкецов (Газо-промысловое управление). Второе место занял Денис Стальной (Военизированной часть), третье – Виктор Кузьмин (Отряд ведомственной пожарной охраны).

У женщин в этом виде программы пер-

венствовала Татьяна Бартковская (Администрация Общества). Второй результат показала Юлия Рассашинская (Газо-промысловое управление). На третьем месте – Марина Борисевич (Управление технологического транспорта и спецтехники).

Острая борьба развернулась и в стрельбе из пневматического пистолета. Среди мужчин в этом виде программы первенствовал представитель УТТиСТ Сергей Братышев. На втором месте – Александр Гужва (Администрация Общества). «Бронзу» завоевал ещё один представитель УТТиСТ – Владимир Сазонов.

В соревнованиях среди женщин самой меткой оказалась Ирина Корнеева (ОВ-ПО). Вторым призёром стала Марина Борисевич (УТТиСТ). Таким образом, Марина проявила себя как стрелок-универсал, завоевав награды в обеих дисциплинах: «бронзу» в стрельбе из пневматической винтовки и «серебро» – в стрельбе из пневматического пистолета. Третье место в этом виде программы у женщин заняла Фирдауся Сапарова (ВЧ).

**Александр КУЗНЕЦОВ**

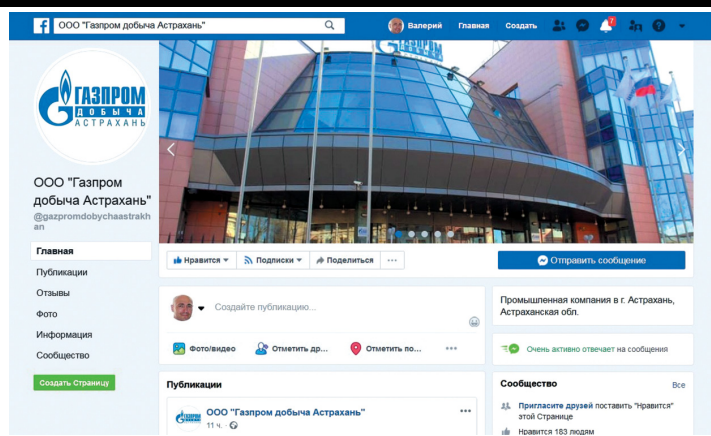


**ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ ТЕПЕРЬ И В СОЦСЕТЯХ****Уважаемые друзья!**

Теперь мы открыты для Вас в любое время суток! Присоединяйтесь и будьте в курсе всех событий нашей компании на официальной страничке ООО «Газпром добыча Астрахань» в социальной сети «Facebook». Там вас ждёт актуальная и достоверная информация, касающаяся жизни и работы Общества! Ставьте отметку «НРАВИТСЯ» на странице ООО «Газпром добыча Астрахань» в социальной сети «Facebook»:



<https://www.facebook.com/gazpromdobychaastrakhan/>  
Также перейти на страничку Общества можно кликнув значок «Facebook» на официальном сайте ООО «Газпром добыча Астрахань».

**ИНФОРМПАНОРАМА****ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:****ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/19/1.4/0033658/ДАСТР/ПР/ГОС/З/31.05.2019**

**Предмет маркетинговых исследований:** оказание сервисных услуг по проведению геофизических исследований и работ пассивными микросейсмическими методами при строительстве эксплуатационных скважин № 632 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2019-2020 гг.

**Дата начала приема заявок:** 31.05.2019

**Дата и время окончания приема заявок:** 21.06.2019, 10:00 (время местное).

**e-mail:** oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

**Способ проведения закупки:** Открытые маркетинговые исследования в электронной форме.

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/19/4.3/0042180/ДАСТР/ПР/ГОС/З/07.06.2019**

**Предмет договора, заключаемого по результатам маркетинговых исследований:** поставка втулок Q-Rubber-2 для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

**Дата начала приема заявок:** 07.06.2019.

**Дата и время окончания приема заявок:** 28.06.2019, 10:00 (время местное).

**e-mail:** upopruga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

**Способ проведения закупки:** Маркетинговое исследование в электронной форме.

Полный текст данных извещений и вся документация содержатся на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

**ПРОКУРАТУРА****ПО ТРЕБОВАНИЮ ПРОКУРАТУРЫ УСТРАНЕНЫ НАРУШЕНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**Аксарайская прокуратура по надзору за соблюдением законов в АГКК, с учетом увеличения полномочий в части осуществления надзора за исполнением федерального законодательства на всей территории муниципального образования «Джанайский сельсовет», в марте 2019 года комплексно проверила исполнение законодательства в Джанайской школе. Выявлены многочисленные нарушения в сфере образования, противодействия терроризму и экстремизму, трудового законодательства.**

По требованию прокуратуры устранены нарушения антитеррористической защищенности школы, связанные с несоблюдением правил организации пропускного режима, работы видеонаблюдения.

Выявлены и по требованию прокурора устранены нарушения в части ненадлежащего оказания психологической помощи учащимся школы, ограничению доступа в сети Интернет к экстремистским материалам и изданиям о пропаганде насилия и жестокости. Согласно Федеральному закону Российской Фе-

дерации от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», указанная информация запрещена для распространения среди детей.

По требованию прокурора руководством школы обеспечено размещение на официальном сайте школы обязательных сведений об образовательной организации (копии плана финансово-хозяйственной деятельности, персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования, контактных номеров руководящего состава школы, а также другой требуемой информации).

Кроме того, прокуратурой выявлены нарушения трудовых прав преподавателей, связанных с правилами ведения трудовых книжек.

В связи с вышеизложенными нарушениями, в адрес директора школы внесено представление об устранении нарушений законодательства. Нарушения устранены, виновные должностные лица привлечены к дисциплинарной ответственности.

**Прокурор Иноземцев Д.Ю.**

**ПРОКУРАТУРА ИНФОРМИРУЕТ**

В понедельник, 17 июня 2019 года, Аксарайская прокуратура по надзору за соблюдением законов на Аксарайском газоконденсатном комплексе проводит «Горячую линию» по вопросу игнорирования работодателем требований по заключению трудового договора. Работники предприятий, расположенных на территории Астраханского газоконденсатного месторождения, а также жители, проживающие на территории МО «Джанайский сельсовет», могут сообщить о нарушениях законодательства.

Адрес прокуратуры: 414 154, ул. Строителей 5 «Б», промышленная зона АГКМ, МО «Джанайский сельсовет» Красноярского района Астраханской области (бывший пос. Аксарайский), тел. 8 (85146) 31-30-57, факс 8 (85146) 31-30-73, адрес электронной почты: [aksarprok@yandex.ru](mailto:aksarprok@yandex.ru).

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 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: [hotline@netgroup.su](mailto:hotline@netgroup.su)

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА**

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 03 по 09 июня 2019 года) проведено 756 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

**ГОРОСКОП С 14 ПО 20 ИЮНЯ**

**♈ Овен.** Вы будете энергичны, активны, изобретательны. Дела пойдут легко, надо будет направлять свою энергию в нужное русло, поддерживая собственное движение в потоке событий.

**♉ Телец.** Рациональность и умение сбалансировать свои эмоции позволят вам раскрыть свой потенциал. Поступит много интересных предложений по работе, только не стоит спешить с принятием решений.

**♊ Близнецы.** Вам легко будет подняться по служебной лестнице, разбогатеть, встретить людей, которые смогут оказать вам неоценимую помощь и поддержку. Избрав приоритетное направление, не сворачивайте с пути.

**♋ Рак.** Для осуществления своих замыслов вы нуждаетесь в надежном партнере. Звезды советуют раскрыть глаза и заметить близкого вам по духу человека, который давно уже находится в вашем окружении.

**♌ Лев.** Удачное время для построения планов на будущее. Вас ждут деловые встречи, новые знакомства, однако в изобилии заманчивых перспектив немудрено что-нибудь упустить.

**♍ Дева.** У вас появится отличный шанс успешно соединить идеи с практикой, а мечты воплотить в реальность. Стоит воспользоваться подсказками интуиции, и начальство обязательно оценит ваши идеи.

**♎ Весы.** Вы ощутите всю власть своего обаяния, вырастет ваша популярность среди коллег, а внимание к мнению окружающих упрочит ваше положение.

**♏ Скорпион.** Практически все, что вы планируете, осуществится и принесет успех. Вам понадобится решительность, активность, умение быстро реагировать на создавшуюся ситуацию.

**♐ Стрелец.** Вы можете начать очередной этап своего развития, смело беритесь за новые дела. Ваша инициатива обещает приобрести вполне материальные очертания. Удача на вашей стороне.

**♑ Козерог.** Появилась возможность обозначить и решить основные проблемы. Рекомендуются активность и настойчивость в реализации планов. Вас порадуют долгожданные новости.

**♒ Водолей.** Сейчас есть шанс наконец-то взяться за осуществление давно задуманного. Появится возможность карьерного роста, но если вы проявите трудолюбие и спокойствие.

**♓ Рыбы.** На горизонте вашей жизни неожиданно может появиться человек, от которого придет помощь, в которой вы так нуждаетесь. Фортуна будет благосклонна к проявлению творческой инициативы.

**МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ****«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»****ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ**

App Store

Play market

