

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И ВНИМАНИЕ НА РЕГИОН

Завершил работу X Петербургский международный газовый форум (ПМГФ). В нём принимали участие как делегация ООО «Газпром добыча Астрахань», так и руководство Астраханской области.

Делегацию ООО «Газпром добыча Астрахань» возглавлял генеральный директор Андрей Мельниченко. На форуме была представлена обширная выставочная программа. Среди многообразия стендов ведущих игроков мирового газового рынка в Конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» астраханские газодобытчики представили свои разработки «Комплексная система мониторинга предупреждения и обеспечения действий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах Астраханского газоконденсатного месторождения» и «Интеллектуальное месторождение». Оба проекта уникальны для газовой отрасли, являются собственной разработкой и уже реализованы ООО «Газпром добыча Астрахань».

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко в конгрессной части работы форума выступил на пленарном заседании, которое проходило по теме «Природный газ: новые вызовы и решения в глобальной энергетике». Андрей Викторович раскрыл суть представленных проектов и рассказал о грядущем расширении производства в связи с увеличением объёмов добычи на Астраханском газоконденсатном месторождении.

По словам генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрея Мельниченко, в Санкт-Петербурге у астраханской делегации было несколько целей и задач: представить собственные



Генеральный директор ООО «Газпром переработка» Айрат Ишмурзин, Губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин, министр промышленности и природных ресурсов Астраханской области Денис Афанасьев, генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко (слева направо). Фото с сайта www.astrobl.ru

разработки, перенять опыт других компаний, возможно, найти новых партнёров и подрядчиков для реализации планов по увеличению объёмов добычи на АГКМ.

Как пояснил Андрей Викторович, разработка «Интеллектуальное месторождение» успешно внедрена на АГКМ и позволяет управлять процессами на астраханском месторождении с помощью автоматизированной системы, которая следит за режимом работы скважин и уста-

новок предварительной подготовки газа. Человек в данном случае только контролирует саму систему, обеспечивая её функционирование.

Второй проект, представленный астраханскими газодобытчиками на X Петербургском международном газовом форуме, – «Комплексная система мониторинга предупреждения и обеспечения действий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах Астраханского газо-

конденсатного месторождения». Этот информационно-аппаратный комплекс интегрирован в «Интеллектуальное месторождение» и позволяет прогнозировать возможные аварийные ситуации. В случае их возникновения в автоматизированном режиме и практически без участия Центрального поста газовой безопасности комплекс выдаёт команды и ликвидирует аварийные ситуации самостоятельно.

>>> стр. 3

40 ЛЕТ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

В АТМОСФЕРЕ ПРАЗДНИКА

В минувшую пятницу, 8 октября 2021 года, в Астраханском государственном театре оперы и балета состоялось торжественное мероприятие, посвящённое 40-летию со дня образования ООО «Газпром добыча Астрахань».

С учётом санитарно-эпидемиологических требований зал смог вместить порядка 500 человек. Среди них – первые лица государственных и муниципальных органов власти, силовых ведомств, партнёры ООО «Газпром добыча Астрахань», руководство и работники предприятия. Почётное место в зале заняли ветераны ООО «Газпром добыча Астрахань», среди которых Александр Филиппович Ильин, Василий Николаевич Абрамович, Александр Захарович Саушин, Евгений



Михайлович Прохоров, Василий Викторович Бедин и многие из тех, кто долгие годы служил родному предприятию. Коллектив Общества принимал поздравления в свой адрес практически со всех уголков России и от руководства ПАО «Газпром».

В приветственном адресе Заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром»

В.А. Маркелова было отмечено, что «сегодня перед ООО «Газпром добыча Астрахань» стоят новые задачи по реконструкции и техническому перевооружению объектов промысла с применением отечественного оборудования, обеспечению промышленной и экологической безопасности». В тексте обращения Виталий

Анатольевич выразил уверенность, что профессиональный опыт и слаженная работа коллектива позволят успешно справиться с намеченными целями.

Член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром» С.Н. Меньшиков в своём поздравительном адресе акцентировал внимание на том, что «Астраханское ГКМ по праву называют «интеллектуальным месторождением» не только потому, что здесь впервые в истории газовой отрасли была применена высокая степень автоматизации технологических процессов, а во многом благодаря техническому потенциалу коллектива астраханских газовиков, научные и технические разработки которых, внедрённые на промысле, служат примером высокого профессионального уровня».

>>> стр. 3-4

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ПОДПИСАНЫ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА, ПЕРЕРАБОТКИ И СЖИЖЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

В рамках Петербургского международного газового форума – 2021 подписан ряд документов в области развития переработки и сжижения природного газа, рынка газомоторного топлива.

ПАО «Газпром» и ООО «Каспийская инновационная компания» (КИК) подписали долгосрочный договор поставки этановой фракции и сжиженных углеводородов (СУГ).

Документ закрепляет основные условия поставок ценных компонентов, которые будут выделяться из природного газа на Астраханском газоперерабатывающем заводе (ГПЗ), в адрес перспективного газохимического комплекса (ГХК) КИК в Астраханской области. Ежегодный объём поставок этановой фракции и СУГ – не менее 400 тыс. тонн. Срок действия договора – 20 лет.

Документ носит юридически обязывающий характер и позволяет компаниям перейти к практической реализации проек-

тов. «Газпром» планирует провести реконструкцию технологических установок ГПЗ для извлечения этановой фракции, КИК – построить современный ГХК.

«Газпром» и Правительство Ленинградской области подписали Дорожную карту по реализации пилотного проекта по развитию рынка газомоторного топлива.

Документ актуализирует Дорожную карту, подписанную на Петербургском международном газовом форуме в 2019 году, и направлен на дальнейшее повышение эффективности совместных мероприятий по развитию в регионе газомоторного рынка.

Среди основных направлений работы – расширение сети газозаправочной инфраструктуры до 23 объектов к 2024 году, увеличение количества автомобилей, работающих на природном газе, создание новых центров по переоборудованию и сервисному обслуживанию газомоторной техники.

ООО «Газпром гелий сервис», ООО «Газпром газомоторное топливо», Адми-

нистрация Волгоградской области и ООО «БЫКОВОГАЗ» подписали Соглашение о взаимодействии по вопросам развития комплексной инфраструктуры производства, хранения, транспортировки и потребления сжиженного природного газа (СПГ) на территории Волгоградской области.

В соответствии с соглашением, «Газпром гелий сервис» планирует построить в Быковском районе малотоннажный комплекс по производству СПГ (КСПГ) мощностью 1,5 тонны в час. Подачу газа на КСПГ обеспечит «БЫКОВОГАЗ». В свою очередь «Газпром газомоторное топливо» намерено развивать инфраструктуру по заправке автомобильного транспорта сжиженным природным газом с учётом планов крупного регионального автоперевозчика по формированию парка автобусов на СПГ в Волгограде. Администрация региона окажет содействие участникам проекта.

ООО «Газпром гелий сервис» и АО «Ракетно-космический центр „Прогресс“» подписали Меморандум о взаимодейст-

вии при создании КСПГ в Амурской области. В частности, предполагается использование сжиженного природного газа для нужд космодрома «Восточный».

ООО «Газпром гелий сервис» и ООО «Агентство развития проектных инициатив» (входит в Группу компаний «Регион») подписали Соглашение о расширении возможностей транспортно-логистической инфраструктуры Амурской области при перевозках сжиженных углеводородных газов производства Амурского ГПЗ.

ООО «Газпром гелий сервис» и Транспортная группа FESCO подписали Соглашение о намерениях. Стороны прорабатывают возможность использования мощностей Владивостокского морского торгового порта для отгрузки изотермических контейнеров с товарным гелием Амурского ГПЗ. Подготовка контейнеров к морской перевозке осуществляется на крупнейшем в мире гелиевом хабе, введенном «Газпромом» в эксплуатацию в районе Владивостока в сентябре 2021 года.

«ГАЗПРОМ» ДОГОВОРИЛСЯ О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ГАЗОМОТОРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЧЕТЫРЁХ РЕГИОНАХ РФ

В рамках Петербургского международного газового форума – 2021 подписаны документы, направленные на развитие рынка газомоторного топлива в России.

ООО «Газпром газомоторное топливо» подписало с правительствами трех регионов РФ – республик Татарстан и Мордовия, Калининградской области – соглашения о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива.

Документы заключены в развитие ранее действовавших соглашений. Стороны продолжают создавать условия для перевода региональной автотехники на природный газ – самый экологически чистый вид топлива.

В частности, «Газпром» будет и дальше обеспечивать в этих субъектах РФ строительство и реконструкцию газомоторной инфраструктуры. Правительство Татарстана, Мордовии и Калининградской области – содействовать расширению ре-

гиональных парков техники на природном газе.

ООО «Газпром газомоторное топливо» и Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (ГК «Автодор») подписали план мероприятий по развитию газозаправочной инфраструктуры вдоль автомобильных дорог, переданных в доверительное управление ГК «Автодор» в границах Московской области.

Планируется обеспечить заправочной инфраструктурой автодороги на террито-

рии Московской области, входящие в состав международного транспортного маршрута «Европа – Китай». Речь идет о Центральной кольцевой автомобильной дороге, участках трасс М-11 «Нева» и М-12 (Москва – Казань).

По условиям соглашения, «Газпром» разместит здесь объекты газомоторной инфраструктуры. В свою очередь, ГК «Автодор» учтет планы «Газпрома» при разработке генеральных схем многофункциональных зон дорожного сервиса.

ПОДПИСАНЫ ДОКУМЕНТЫ ПО РАЗВИТИЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ

В рамках Петербургского международного газового форума – 2021 подписан ряд документов по развитию научно-технического сотрудничества и стандартизации.

ПАО «Газпром» и ПАО «Трубная металлургическая компания» (ТМК) подписали программу научно-технического сотрудничества на очередной пятилетний срок – 2021–2025 годы.

ТМК сосредоточит основные усилия на освоении производства новых видов высокотехнологичной трубной продукции. Среди них – высокопрочные трубы большого диаметра, в том числе изготовлен-

ные с применением лазерной сварки, трубы с повышенной деформационной способностью, бесшовные трубы, стойкие к воздействию сероводорода, трубы в клас-стойком исполнении, трубы с высокоточными резьбовыми соединениями.

Новую продукцию планируется применять в добычных и газотранспортных проектах «Газпрома». Например, при сооружении газопроводов в сейсмоактивных районах Восточной Сибири и Дальнего Востока, обустройстве месторождений на российском арктическом шельфе.

«Газпром» и Uniper SE подписали актуализированное Соглашение о научно-техническом сотрудничестве, подготовке

и повышении квалификации персонала.

АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (ИНТИ, учредителями являются ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «СИБУР Холдинг» и ПАО «Татнефть») подписал меморандум о сотрудничестве с Petrofac International Limited (Великобритания), Linde GmbH и Linde Engineering (Германия).

В соответствии с подписанными документами, Petrofac и Linde направят в комитеты по стандартизации ИНТИ своих экспертов. Они будут участвовать в разработке и утверждении отраслевых стандартов, что позволит ускорить призна-

ние международными лицензиарами результатов оценки соответствия, проводимой институтом.

Деятельность ИНТИ направлена на развитие в России единой системы отраслевой стандартизации мирового уровня для нефтегазового сектора. Институт объединяет экспертов из российских и зарубежных нефтегазовых и нефтехимических компаний, международных лицензиаров и ЕРС-подрядчиков, производителей оборудования, проектных институтов и строительных компаний.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**



Фото с официального сайта X Петербургского международного газового форума (ПМГФ). Подробнее о работе форума – на официальных сайтах ПАО «Газпром» и ПМГФ

ВНИМАНИЕ НА РЕГИОН

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко отметил высокий уровень газового форума.

– Я считаю, что на Петербургском международном газовом форуме Общество выступило успешно, – резюмировал Андрей Викторович. В доказательство этих слов по итогам работы форума ООО «Газпром добыча Астрахань» было награждено Дипломом за содействие в проведении корпоративной выставочной экспозиции ПАО «Газпром» «Импортозамещение в газовой отрасли».



Высокую оценку результатам ПМГФ-21 дал и губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин. Он посетил выставочные стенды ООО «Газпром добыча Астрахань», отметил инновационные проекты Общества и вклад предприятия в развитие экономики региона.

Астраханский губернатор провёл рабочую встречу с генеральным директором ООО «Газпром межрегионгаз» Сергеем Густовым. Как сообщила пресс-служба губернатора Астраханской области, «стороны обсудили новую модель газификации страны, благодаря которой Астраханская область сможет сэкономить около двух миллиардов рублей – с региона снимаются обязательства по строительству внутривоселковых газовых сетей. Теперь это зона ответственности Единого оператора газификации, которым является дочерняя структура «Газпром межрегионгаз». Также были затронуты вопросы исполнения Программы развития газоснабжения и газификации Астраханской области ПАО «Газпром» на 2021–2025 годы и Программы догазификации, которая реализуется в соответствии с поручениями Президента страны».

Также в рамках ПМГФ-21 Игорь Бабушкин встретился с генеральным директором ООО «Газпром переработка» Айратом Ишмурашиным. На встрече речь шла о ходе ремонтной программы Астраханского газоперерабатывающего завода и обновления оборудования предприятия.

«ГАЗПРОМ» ВВЕЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГАЗОЗАПРАВочные СТАНЦИИ В ПЯТИ РЕГИОНАХ РОССИИ: ДВЕ – В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ



Метановая заправка в с. Сеитовке

7 октября в рамках X Петербургского международного газового форума – 2021 состоялась церемония ввода в эксплуатацию шести автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) «Газпрома». Они располагаются в г. Майкопе (Республика Адыгея), с. Кармаскалы (Республика Башкортостан), г. Ахтубинске и с. Сеитовке (Астраханская область), г. Кемерово (Кемеровская область), г. Миллерово (Ростовская область).

В мероприятии приняли участие Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Тимур Соин.

Все новые станции располагаются в

черте населённых пунктов, при этом они имеют удобные выезды на трассы федерального и регионального значения. В частности, они стали дополнительными точками заправки природным газом на маршрутах между Адыгеей и Краснодарским краем, Башкирией и Челябинской областью, Астраханской и Волгоградской областями, Кемеровской и Томской областями, Ростовской и Воронежской областями.

Общая проектная производительность введенных станций – 37,8 млн куб. м газа в год. Они смогут ежедневно заправлять экологичным и экономичным топливом около 1,5 тыс. единиц техники – городской пассажирской, магистральной грузовой, а также автомобилем служб такси.

По материалам сайта ПАО «Газпром»

В АТМОСФЕРЕ ПРАЗДНИКА



Профессиональный потенциал коллектива предприятия отметил в своей приветственной речи и генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко. «Многое на Астраханском газовом комплексе было внедрено впервые, – сказал Андрей Викторович. – И сегодня мы стоим в начале нашего нового пути. На сегодняшний день, несмотря на то что 40 лет нашему предприятию, отобрано всего 9% от всех запасов нашего месторождения. Как вы знаете, в конце 2019 года Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Борисовичем Миллером был подписан приказ, утверждены мероприятия, которые предусматривают поэтапное увеличение добычи на нашем комплексе. В 2027 году мы уже будем иметь новые объекты, которые позволят нам увеличить добычу. Сегодня идёт проектирование этих объектов, уже вышло дополнение к техническому проекту разработки, которое прошло все соответствующие экспертизы и, соответственно, центральную комиссию по разработке. На основе этого проектного документа мы с вами дальше будем жить и развиваться».

От администрации и Правительства Астраханской области к собравшимся в зале обратился председатель Правительства региона Олег Анатольевич Князев. В своём выступлении он сделал акцент на социальных аспектах деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань». По словам руководителя, Общество «является основой экономики Астраханской области, что позволяет жителям региона

проявлять себя, развиваться, заниматься спортом, творчеством».

Десятки поздравительных адресов с самыми тёплыми пожеланиями были направлены в адрес ООО «Газпром добыча Астрахань» от организаций-партнёров и дочерних обществ ПАО «Газпром». В частности, астраханских коллег поздравил Андрей Игоревич Акимов, Председатель Правления АО «Газпромбанк», Юрий Васильевич Шамалов, генеральный директор ООО «Газпром флот», Александр Юрьевич Корякин, генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой» и многие другие.

«С громадным уважением к нелёгкому труду» астраханских газодобытчиков поздравил и Виктор Дмитриевич Щугорев (генеральный директор Производственного объединения «Астраханьгазпром» 1985–2002 гг.), который не смог присутствовать лично на торжественном мероприятии. В своём обращении он напомнил о трудных годах становления предприятия.

«В 90-е годы Астраханский газовый комплекс, единственный в Советском Союзе, несмотря на величайшие трудности, был построен и выведен на проектный режим, и годы его становления стали годами становления астраханских газодобытчиков в рядах самых ответственных, самых мужественных, да и самых грамотных специалистов – академиков бурения, добычи и переработки самого тяжёлого в мире сероводородосодержащего газа.

Тяжёлую, но необходимую эстафету той поры становления приняли и достойно несут сегодняшние добытчики газа Астраханской области, встречая 40-летний юбилей очень непростого производства», – говорится, в частности, в обращении Виктора Дмитриевича. Также Виктор Дмитриевич передал «горячий, уважительный привет жителям Астраханской области и особенно жителям Красноярского района».

Тёплые слова приветствий, сотни добрых слов придали хороший положительный заряд всему торжественному мероприятию, на котором 12 лучшим работникам ООО «Газпром добыча Астрахань» генеральный директор вручил высокие награды Министерства энергетики Российской Федерации и ПАО «Газпром» (подробнее о награждённых читайте на стр. 5–6). Также к празднованию 40-летия ООО «Газпром добыча Астрахань» различными наградами Общества был отмечен труд ещё 83 работников Общества.

>>> стр. 4



В АТМОСФЕРЕ ПРАЗДНИКА

Праздничная атмосфера мероприятия ощущалась во всем: в фойе театра гостей встречала «живая» музыка, выставка позволяла вспомнить основные этапы становления предприятия, фотозона в виде раскрытой книги привлекала желающих запечатлеться с коллегами на долгую память. Конечно, большое впечатление произвело сценическое действо. Мероприятие началось с грандиозного светового шоу, тематика которого была посвящена этапам 40-летнего пути. Далее перед собравшимися выступили солисты Астраханского театра танца под управлением Дмитрия Пастухова. Служителям Терпсихоры посредством движения удалось изобразить слаженность игры целого оркестра, что тоже символично: деятельность ООО «Газпром добыча Астрахань» требу-

ет от каждого работника четкого выполнения своих задач! Логичным продолжением этого яркого действа стал видеофильм, подготовленный корпоративным телевидением, предвестивший начало официальной церемонии, за которой последовали концертные номера в исполнении хормейстера Культурно-спортивного центра Общества Анны Пересветовой в сопровождении студии спортивных балльных танцев «Факел» ООО «Газпром добыча Астрахань» и руководителя эстрадно-джазовой студии Rich Saund Натальи Карнеевой. Далее эстафету творческого поздравления коллективу ООО «Газпром добыча Астрахань» принял звезда российской эстрады Сергей Трофимов. Полюбившиеся песни исполнителя звучали под громкие аплодисменты зала, певец много об-

щался, делился гастрольными историями и завершил своё выступление на дружеской ноте с букетом алых роз, который от коллектива газодобытчиков вручил автору популярных хитов генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко.

Тожеественное мероприятие завершилось. Но славный производственный путь ООО «Газпром добыча Астрахань» продолжается. И впереди ещё много-много значимых дат и юбилеев, где встретятся ветераны и коллеги, будут отмечены заслуги лучших работников, прозвучат лучшие песни, а астраханские газодобытчики, как и в этот раз, скажут слова благодарности родному предприятию за наш дружный коллектив, который умеет качественно трудиться и отдыхать. ■



Митрополит Астраханский и Камызякский Никон:

– Прибыв служить в Астраханскую область, я с целью знакомства объехал территорию и увидел многое, что нужно сделать в плане восстановления церковных объектов. Ознакомился и со строительством храма Святой Живоначальной Троицы в микрорайоне имени Бабаевского. С той поры прошло пять лет, и сегодня могу с уверенностью сказать: храм получился великолепный именно благодаря «Газпрому». Благодаря настенным росписям, выполненным на высочайшем художественном уровне, туда можно буквально экскурсию водить – чтобы люди смогли приобщаться к произведениям иконописного искусства.

Наше сотрудничество с Обществом «Газпром добыча Астрахань» продолжается. И я рад отметить, что всегда встречаю у руководства предприятия понимание, когда обращаюсь к нему с какой-либо просьбой. И нам, Астраханской митрополии, отрадно видеть, что это люди, обладающие особым, масштабным видением, умением сознавать сложность стоящих перед нами задач по развитию духовности – одной из основ нашего социума.

Я желаю всему Обществу «Газпром добыча Астрахань» процветания, а коллективу особенно – здоровья, мудрости и понимания, что трудится он на благо земли Астраханской.

Александр Захарович Саушин:

– Уважаемые коллеги! Прежде всего хочу поздравить вас с нашим профессиональным праздником, который мы отмечали недавно – Днём нефтяной и газовой промышленности. Ну, а сегодня у нас другой, родной юбилей: ровно 40 лет правительством СССР было подписано постановление о создании «Астраханьгазпрома». С тех пор предприятие выросло, стало Обществом «Газпром добыча Астрахань», превратившись в основное бюджетобразующее предприятие региона.

Я приехал на астраханскую землю в первые дни существо-

вания нового производственного объединения по добыче и переработке газа в Астраханской области, став рядовым инженером. С тех пор вся моя трудовая биография связана с Обществом, на пенсию уходил с должности главного инженера – заместителя генерального директора. Мне повезло в том смысле, что когда я приехал из Оренбурга, то в Аксарайской степи ничего не было, поскольку проект только разрабатывался. Потому для меня это большое удовольствие – видеть, как выросло и вышло на свою проектную мощь большое предприятие, способное добывать 12 миллиардов кубометров газа в год; как сформировался отличный, слаженный коллектив, состоящий из прекрасных людей.

Хочу всех коллег поздравить с этим знаменательным событием нашей общей трудовой истории и пожелать здоровья и семейного благополучия.

Василий Николаевич Абрамович:

– Я устроился работать на «Астраханьгазпром» в 1986 году на должность заместителя генерального директора по экономике. Если сравнивать то, что было тогда, с тем, как «Газпром добыча Астрахань» работает теперь, можно уверенно сказать: поменялось буквально всё, и в лучшую сторону. Например, в конце 1980-х годов только стали появляться первые компьютеры, а сегодня цифровая техника внедрена во все этапы производственной деятельности. Стало совершенно другим и впечатление жителей Астраханской области о газодобытчиках: сначала значимость их труда видели только специалисты нефтегазовой отрасли, а сегодня о том, насколько важно предприятие «Газпром добыча Астрахань» для региона, знает каждый его житель.

В юбилейный год я хочу пожелать своим коллегам, чтобы производительность труда на предприятии только увеличивалась, чтобы действовало оно стабильно, зарплата росла, а сотрудники Общества трудились всегда с большим удовольствием.

В ПОДАРОК – ВЫСОКОЕ ИСКУССТВО

Ещё один творческий подарок к 40-летию ООО «Газпром добыча Астрахань» подготовило руководство Общества сотрудникам предприятия.

В четверг, 14 октября, на сцене театральной части Административного центра газодобытчиков состоялся показ легендарного спектакля театра «На Таганке» (Любимовского периода) «Я, Владимир Высоцкий». Режиссёр постановки – народный артист России Валерий Золотухин. Спектакль поставлен по книге Марины Влади «Владимир, или Прерванный полёт», написанной женой поэта ещё в 80-е годы. Он наполнен лирикой чувств, которая раскрывается через драматизм произведения Владимира Семёновича. В спектакле звучат песни как в исполнении самого легендарного барда, так в исполнении заслуженного артиста России Валерия Черняева, который в своё время был не просто лично знаком с Владимиром Высоцким, но и в течение пяти лет был его соседом по гримерке. С Валерием Сергеевичем Золотухиным его связывала крепкая дружба. Главную женскую роль исполнила заслуженная артистка России Любовь Чиркова. Понятно, что люди, которые общались, дружили и работали вместе с Владимиром Семёновичем, смогли передать не только атмосферу того времени, но и всю палитру внутренних переживаний двух влюблённых.

Спектаклю уже несколько десятков лет, и он обрёл не только всероссийскую популярность, но и признан за рубежом. Гастроли неоднократно проходили в Америке, Израиле, несколько раз по приглашению самой Марины Влади труппа выезжала во Францию.

Конечно, о таком событии, как этот спектакль, непознанию во многие нюансы театральной жизни зрителю рассказать трудно. Поэтому в следующем номере газеты «Пульс Аксарайска» читайте интервью с заслуженными артистами России Валерием Черняевым и Любовью Чирковой.

Театральная часть
Административного
центра газодобытчиков
г. Астрахань,
ул. Ленина, 30

12+

14 октября 17.00

Спектакль-концерт
**Я, Высоцкий
Владимир...**

ИСТОРИЯ ЛЮБВИ
Владимира Высоцкого
и Марины Влади

исполнители:
**АРТИСТЫ
МОСКОВСКОГО ТЕАТРА
НА ТАГАНКЕ**
(Любимовского периода)
Заслуж. артисты России
**Любовь Чиркова
Валерий Черняев**

Режиссёр
народный артист России
Валерий Золотухин

40 ЛЕТ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

ПОЧЁТНЫЙ РАБОТНИК ПАО «ГАЗПРОМ»

КАЛИНИН ПАВЕЛ ВАДИМОВИЧ,

водитель автомобиля 4 разряда автоколонны № 6 Производственного комплекса № 2 Управления технологического транспорта и спецтехники, начал трудовую деятельность на Астраханском газоконденсатном месторождении в 1984 году.

За время работы в УТТиСТ Павел Вадимович зарекомендовал себя высокопрофессиональным, ответственным, исполнительным, знающим свое дело работником. На дороге он предельно внимателен, правильно оценивает дорожную ситуацию, ответственно относится к соблюдению правил дорожного движения и неукоснительно соблюдает их. Закреплённый за ним транспорт всегда содержится в технически исправном состоянии, что позволяет не допускать срывов в работе.

Калинин Павел Вадимович обладает



большим опытом работы грузовых автомобилей различных марок, практически знаниями и навыками по их ремонту и обслуживанию.

П.В. Калинин обладает знаниями по применению нормативно-правовых актов Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, совершенствует навыки по безопасному управлению транспортным средством.

Свой богатый опыт работы Павел Вадимович охотно передаёт молодому поколению, являясь водителем-наставником, обучает водителей тонкостям профессионального мастерства, поддерживает деловые контакты с коллегами по работе. Успешно осуществляет подготовку молодых водителей к участию в конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии «Водитель автомобиля».

Трудоспособность, ответственность, дисциплинированность и уравновешенность снискали ему заслуженный авторитет и уважение в коллективе.

ВETERАН ПАО «ГАЗПРОМ»

МУКАШЕВ ТЕМИРХАН САТЫРОВИЧ,

стропальщик 5 разряда участка № 2 по хранению и реализации МТР, ГСМ и химикатов Базы по хранению и реализации МТР Управления материально-технического снабжения и комплектации, начал работу на Астраханском газоконденсатном месторождении в 1984 году.

За время работы проявил себя как инициативный и ответственный работник. Работу выполняет всегда в срок, качественно и аккуратно. Обладает аналитическим складом ума, а также хорошими деловыми качествами. Активен, стремится к профессиональному и карьерному росту, изучает техническую документацию и литературу. Внимательно относится к профессиональным советам и конструктивным предложениям коллег. Рационально использует рабочее время. Имеет большой



профессиональный опыт по выполнению погрузочно-разгрузочных работ.

Обладает организаторскими способностями. Передаёт свой опыт молодым работникам. Активно принимает участие в работе первого уровня административно-производственного контроля в области охраны труда участке. Т.С. Мукашев непосредственно участвовал в выработке вопросов по организации комплектации и размещения стеллажного оборудования на складе модульного напольного хранения. Прделанная работа позволила увеличить объём размещения и качество хранения технологического оборудования.

Благодаря большому опыту работы, профессионализму, внимательности к людям и отзывчивости Темирхан Сатырович пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди работников УМТСиК.

За высокие производственные показатели и долготелний добросовестный труд неоднократно был отмечен руководством УМТСиК и Общества.

ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АГАФОНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ,

главный энергетик – начальник службы энерговодоснабжения Газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Астрахань», начал трудовую деятельность на Астраханском газоконденсатном месторождении в 1992 году. За время работы он прошёл трудовой путь от электромонтёра 5-го разряда до главного энергетика – начальника службы энерговодоснабжения. На всех занимаемых должностях Сергей Николаевич принимал непосредственное участие в монтаже, наладке, организации эффективной эксплуатации и техническом обслуживании оборудования систем энергоснабжения вновь вводимых промышленных и вспомогательных объектов ГПУ, обеспечении выполнения своевременных ремонтов и реконструкции эксплуатируемых объектов.

Большой практический опыт, высокий уровень профессиональной подготовки, широкий технический кругозор и постоянное стремление к приобретению новых знаний в сфере профессиональных интересов и смежных областях позволяют Сергею Николаевичу рационально координировать производственную деятельность подразделений и работников службы, проводить большую работу по совершенствованию организации производства, поиску резервов по экономии материальных ресурсов и повышению эффективности труда.

Под руководством С.Н. Агафонова разработаны и реализованы мероприятия по установке ранее не предусмотренных проектами приборов учёта электро-, водо- и теплотребления промышленных и вспомогательных объектов, достигнуто снижение потребления энергоресурсов и затрат за счёт успешного внедрения этих приборов на всех объектах ГПУ.

Сергей Николаевич ведёт постоянную работу по организации профессионального развития и совершенствования производственных навыков работников службы, результатом чего являются занимаемые ими призовые места на конкурсах профессионального мастерства.



БАЙМУХАМЕДОВ РУБИК БАЙМУРАТОВИЧ,

оператор по добыче нефти и газа 6 разряда цеха по добыче газа и газового конденсата № 3 Газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Астрахань», начал свою трудовую деятельность в Газопромышленном управлении ООО «Газпром добыча Астрахань» в 1993 году.

Рубик Баймуратович принимал участие в реконструкции УППГ-6 по увеличению блока входных манифольдов, вводе в эксплуатацию второй нитки ГКП, что дало возможность увеличить объём добываемого газа и ввести в эксплуатацию вновь обустроенных по новому проекту скважин №№ 613, 619, 618. При непосредственном участии Рубика Баймуратовича были введены в эксплуатацию скважины №№ 829, 834, 6833, 603.

Р.Б. Баймухамедов принимает активное участие в мероприятиях по освоению новой техники, в том числе и в развитии программы импортозамещения. В рамках «Программы по импортозамещению и опытно-промышленной эксплуатации» осуществлял техническое обслуживание и контроль эксплуатационных свойств фонтанной арматуры производства Воронежского завода на скважинах №№ 619, 618, ОАО Зеленодольского завода скважины № 931.

Баймухамедов Рубик Баймуратович обеспечивает безаварийную и надёжную работу всех видов оборудования, их правильную эксплуатацию.

Высокий уровень профессиональной подготовки и мастерство, самостоятельность в принятии решений, умение вести переговоры с представителями смежных Служб, аргументировать и отстаивать свою позицию помогают Р.Б. Баймухамедову при выполнении трудовых обязанностей.

За время трудовой деятельности в ГПУ показал себя как грамотный работник, постоянно расширяющий свой кругозор, обеспечивающий безаварийную и надёжную работу всех видов оборудования, их правильную эксплуатацию. За свой труд неоднократно поощрялся руководством ГПУ.



ГЕРАСИМОВ АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ,

оператор по добыче нефти и газа 6 разряда цеха по добыче газа и газового конденсата № 1 Газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Астрахань», начал свою трудовую деятельность в Газопромышленном управлении ООО «Газпром добыча Астрахань» в 1997 году.

В период с 2015 по 2020 годы Александр Борисович участвовал в реконструкции оборудования скважин первой и второй очереди промысла, в монтажных и пусконаладочных работах по подключению дополнительных скважин к существующим мощностям первой очереди АГКМ проекта ЮНГГ на УППГ-1, УППГ-2.

А.Б. Герасимов принимает активное участие в мероприятиях по освоению новой техники, в том числе отечественного импортозамещающего оборудования, например станций фонтанного комплекса СУФА-3, что позволило уменьшить количество отказов, поднять уровень автоматизации, повысить безопасность эксплуатации оборудования и снизить затраты на его обслуживание.

Обладая высококвалифицированными теоретическими знаниями и практически навыками, А.Б. Герасимов принимает активное участие в реконструкции объектов промысла.

При решении производственных задач Александр Борисович показывает высокий уровень профессионализма и отличные знания технологических процессов. Принимает взвешенные и конструктивные решения, позволяющие своевременно и качественно выполнять поставленные задачи.

В коллективе Александр Борисович пользуется заслуженным уважением коллег, уделяет большое внимание наставничеству, грамотно и квалифицированно обучает молодых работников ГПУ. За время работы А.Б. Герасимовым подготовлено несколько поколений молодых работников, которые уже сегодня являются высококвалифицированными специалистами.



ТАСБАЕВ МАРАТ АСХАТОВИЧ,

электромонтёр станционного радиооборудования 6 разряда Линейно-технической службы радиорелейной связи (Астрахань – Камыш-Бурун) Управления связи ООО «Газпром добыча Астрахань», начал свою трудовую деятельность в ООО «Газпром добыча Астрахань» в 1994 году.

За период трудовой деятельности М.А. Тасбаев зарекомендовал себя ответственным, грамотным, инициативным работником, умеющим правильно организовать свою работу. В своей повседневной деятельности Марат Асхатович занимается техническим обслуживанием и эксплуатацией оборудования станций радиорелейной связи, проведением измерений линии связи, ремонтом аппаратуры, проводит работы по устранению неисправностей на линии связи, ведением технической и производственной документации.

В 2019 году благодаря знаниям и опыту Тасбаева Марата Асхатовича была успешно интегрирована и внедрена система мониторинга радиорелейной линии «АГПЗ – Камыш-Бурун» на базе программного комплекса «Централизованная интегрированная система управления сетями связи «NB XТ Enterprise Manager».

В 2020 году Марат Асхатович предложил использовать новую схему организации УКВ радиосвязи при проведении тактико-специальных учений и аварийных работ на магистральном газопроводе «АГПЗ – Камыш-Бурун» без развертывания системы РРЛ «МикРЛ400М», а именно использовать для этих целей сеть диспетчерской УКВ связи, благодаря чему повысилась оперативность и надёжность связи.

За время своей работы Марат Асхатович показал себя ответственным и квалифицированным специалистом. Глубокие теоретические и технические знания позволяют ему успешно передавать накопленный опыт молодым работникам. Он личным примером положительно влияет на коллег и пользуется заслуженным авторитетом в коллективе УС.



БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАРЛАШ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ,

ведущий инженер участка по обслуживанию и ремонту инженерных и электрических сетей, систем автоматизации тепловых пунктов и кондиционирования, эксплуатации систем пожарной сигнализации Управления по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром добыча Астрахань», начал свою трудовую деятельность в УЭЗиС ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2001 году.

В обязанности Олега Юрьевича входит обеспечение безаварийной работы систем автоматизации, систем пожарной сигнализации, инженерно-технических средств охраны, проведение работы по внедрению современного оборудования, его обслуживанию и ремонту. Компетентность, оперативность, настойчивость в достижении поставленных целей позволяют О.Ю. Карлашу эффективно и качественно решать производственные вопросы. Олег Юрьевич принимал активное участие во внедрении системы ИУСПД, модуль ДТОИР (диагностика, техническое обслуживание и ремонт). Помогал специалистам УЭЗиС в освоении данной информационной управляющей системы.

В 2020 году, благодаря оперативным и слаженным действиям совместно сотрудниками Управления корпоративной защиты Общества и при непосредственном участии О.Ю. Карлаша, удалось в кратчайшие сроки выявить и устранить неисправности и полностью восстановить работоспособность одной из важнейших систем безопасности – стационарной рентгено-телевизионной установки «КАЛАН-2М», входящей в состав комплекса обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающего антитеррористическую защищенность Административного центра газодобывающих предприятий.

Олег Юрьевич проявляет себя как хороший наставник, успешно передаёт свой опыт и знания, ответственное отношение к делу молодым работникам специалистам. Большой опыт работы, глубокие теоретические и технические знания, внимательность к людям и отзывчивость снискали Олегу Юрьевичу авторитет и уважение среди работников УЭЗиС.

**КИСЕЛЕВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ,**

старший механик группы технического контроля транспортных средств Эксплуатационной службы Управления технологического транспорта и спецтехники ООО «Газпром добыча Астрахань», начал свою трудовую деятельность в УТТиСТ в 1986 году.

За время работы в А.В. Киселев зарекомендовал себя отличным специалистом, профессионалом своего дела, творчески мыслящим и технически грамотным работником, способным взять на себя ответственность за решение сложных производственных задач. Отличительными чертами его характера являются чёткость и последовательность в работе, твёрдость и умение принимать сложные технические решения.

В обязанности Андрея Викторовича входит осуществление контроля за выпуском на линию с территории Производственного комплекса автобусов, грузового, междугороднего автотранспорта, самосвалов, крановой специализированной дорожной техники в технически исправном укомплектованном состоянии.

В условиях пандемии А.В. Киселев работал на выпуске автотранспорта, не допуская срыва работ транспортных средств и поставленных задач по обеспечению работы производственных объектов Общества, контролировал процесс дезинфекции транспортных средств, тем самым способствовал выполнению и соблюдению мер по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции.

А.В. Киселев умеет находить деловые контакты с товарищами по работе. Пользуется доверием и уважением коллектива. Отзывчив, внимателен к людям и всегда готов прийти на помощь. Во время работы собран, дисциплинирован, аккуратен. В достижении поставленных целей настойчив.

Андрей Викторович ежедневно доказывает свой профессионализм на деле, являясь наставником молодежи, и передаёт свой богатый опыт молодым специалистам, которые успешно трудятся в Обществе.

**КРАСНОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ,**

электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда участка по эксплуатации автономных источников энергоснабжения и передвижных электростанций ЦДГиГК Службы энергоснабжения Газопромышленного оборудования ООО «Газпром добыча Астрахань», начал свою профессиональную деятельность в 1995 году электромонтёром по ремонту и обслуживанию электрооборудования Службы энергоснабжения ГПУ, где работает по настоящее время, занимается эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом систем бесперебойного электропитания объектов промысла.

Валерий Николаевич является соавтором идеи рационализаторского предложения «Принудительное охлаждение платы управления тиристорами (PON) инвертора системы бесперебойного питания (СБЭ) COREDEL UPS-02». Во время разработки технического решения данного предложения В.Н. Краснов консультировал коллег по всем вопросам, относящимся к данному проекту.

За время работы В.Н. Красновым внесен большой вклад в деятельность Участка по обеспечению безотказной работы обслуживаемого оборудования, организации рационального применения оборудования, приборов, оснастки и выполнения работ по обслуживанию систем бесперебойного электропитания и аккумуляторных батарей, обеспечению соблюдения техники безопасности при проведении работ.

Профессиональные обязанности и поручаемые ему задания выполняет в срок, проявляя инициативу и предлагая оригинальные технические решения производственных вопросов.

В коллективе пользуется уважением, обладает способностью заинтересовать коллег выполнением поставленной задачи, умением поддерживать благоприятный психологический климат в коллективе. Будучи высококлассным специалистом по ремонту электронного оборудования, охотно передаёт свои знания молодому поколению.

**РЕВЕНКО ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ,**

водитель автомобиля 4 разряда автоколонны № 5 Производственного комплекса № 1 Управления технологического транспорта и спецтехники ООО «Газпром добыча Астрахань», начал свою трудовую деятельность в УТТиСТ в 1993 году.

За время работы Юрий Викторович зарекомендовал себя как добросовестный работник, который достиг высокого мастерства и стал настоящим профессионалом за рулём автомобиля. Ю.В. Ревенко занимается перевозкой работников Общества на малом автобусе марки «Газель». Ежедневно выезжает на линию, ответственен и пунктуален. Руководство считает его высокопрофессиональным и компетентным работником, который осуществляет работу качественно, в срок и без аварий. При проведении проверок надзорными органами, административно-производственном контроле на опасных производственных объектах и при осуществлении контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в подразделениях Общества Юрий Викторович неоднократно привлекается руководством УТТиСТ к перевозке и доставке к объектам Общества членов контрольных органов и комиссий, сотрудников службы ЦПДС.

Вверенный Юрию Викторовичу автомобиль всегда находится в технически исправном состоянии, благодаря чему не допускаются срывы в работе. Ревенко Юрий Викторович ежедневно подтверждает свой профессионализм при выполнении трудовых обязанностей, проводит стажировку вновь принятых в УТТиСТ водителей. Свой богатый опыт охотно передаёт молодому поколению. Трудолюбие, большая ответственность позволяют ему работать без потери рабочего времени.

Ревенко Юрий Викторович отличается гибкостью поведения, спокоен и тактичен. Работники УТТиСТ тепло и с уважением относятся к Юрию Викторовичу, не раз выдвигали его делегатом на профсоюзные конференции.

**ТРЕГУБОВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ,**

начальник службы организации восстановления основных фондов при администрации ООО «Газпром добыча Астрахань», начал свою трудовую деятельность в системе ПАО «Газпром» в 1986 году.

В период консолидации перерабатывающих активов ПАО «Газпром» в 2018 году под его руководством был организован бизнес-процесс восстановления основных фондов ООО «Газпром добыча Астрахань», а именно сформированы, согласованы с генподрядными организациями и ООО «Газпром переработка» трёхсторонние соглашения на ДТОиР; обоснованы и защищены в профильных Департаментах ПАО «Газпром» лимиты по статьям затрат на ДТОиР объектов добычи; организован процесс ценообразования на ДТОиР.

Под его руководством была проведена работа по совершенствованию бизнес-процесса поставки материалов исполнителями ремонтных работ: разработан и внедрён в Обществе справочник МТР, поставляемых подрядными организациями; организован процесс ценообразования на материалы, поставляемые подрядным способом; разработан и внедрён регламент взаимодействия структурных подразделений Общества в части организации процесса ДТОиР.



И.В. Трегубов участвует в рационализаторской деятельности, творчески подходит к решению возникающих вопросов при выполнении производственных задач. Выступает в качестве эксперта, консультанта и лектора по профессиональным вопросам. Под его руководством были разработаны трёхлетние перспективные программы ремонта объектов Общества. Берётся за особо сложные задачи, выходящие из рамки его прямых должностных обязанностей, решает принципиально новые задачи.

За время работы Игорь Васильевич зарекомендовал себя высокопрофессиональным специалистом и руководителем, способным качественно и оперативно решать задачи, поставленные перед коллективом.

ФИЛИППОВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ,

машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 5 разряда автоколонны № 7 Производственного комплекса № 2 Управления технологического транспорта и спецтехники ООО «Газпром добыча Астрахань», работает в УТТиСТ ООО «Газпром добыча Астрахань» с 1993 года.

За период трудовой деятельности в В.Н. Филиппов управлял различными видами транспортных средств. Занимался перевозкой серы на причал р. Бузан. В настоящее время В.Н. Филиппов работает на паровой передвижной депарафинизационной установке КАМАЗ-43118 и выполняет работы по пропарке, обогреву трубопроводов на скважинах УППГ-4 Газопромышленного управления Общества.

За время работы на предприятии Виктор Николаевич зарекомендовал себя честным, трудолюбивым, дисциплинированным



и грамотным работником, который отлично знает свою работу, бережно и аккуратно относится к вверенной ему технике, содержит её в технически исправном состоянии. В коллективе пользуется авторитетом и охотно делится своим навыками и техническими знаниями с коллегами по работе, является водителем-наставником, лидером в коллективе машинистов, принимает участие в подготовке и реализации рационализаторских предложений по очистке воды в паровом котле установки.

Виктор Николаевич проявляет инициативу в работе, грамотно планирует маршруты на объекты промысла, сохраняя драгоценное время для выполнения поставленных задач в срок, предупреждая срывы рабочего процесса.

Во время работы собран, внимателен, дисциплинирован, аккуратен. Пользуется доверием и уважением коллектива, умеет находить контакты, помогающие реализовывать выполнение производственных задач работниками других структурных подразделений.

ТРУД МАРКШЕЙДЕРА, ГЕОДЕЗИСТА – ЭТО РОМАНТИКА

Ведущий маркшейдер отдела маркшейдерско-геодезического обеспечения службы главного маркшейдера при администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Алексей Жулюкин – специалист, обладающий богатым опытом работы. Его Алексей Викторович приобретал в Астраханской области, Калмыкии, Подмоскowie, Казахстане, Грузии, на Северном Кавказе. Уже почти два десятка лет его знания находят применение на Астраханском газовом комплексе.



– Алексей Викторович, как вы стали маркшейдером?

– После школы поехал поступать в Саратовский государственный университет, на нефтяное отделение. Но не поступил. Родом я из города Нальчика. У нас был филиал Центрального геодезического треста, и я устроился в геофизическую партию рабочим в топографический отряд. Понравилась эта полевая жизнь, палатки, романтика. Тогда проводились площадные съёмки в Астраханской области, Калмыкии – мы делали плано-высотное обоснование для геофизических изысканий. Проработав год, ушёл в армию. А потом решил пойти в геодезисты. Задумал поступать в Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъёмки и картографии. В 1987 году его успешно закончил.

Геодезия и маркшейдерия – смежные специальности. Недаром советский учебник так и назывался – «Геодезия и маркшейдерское дело».

– После института приехали в Астрахань?

– Нет. Меня распределили на аэрогеодезическое предприятие в Алма-Ате. Потом ещё поработал на Тбилиском, Московском предприятиях. У геофизиков жизнь увлекательная, но беспокойная – то и дело в разъездах.

В 90-е годы в какой-то момент геодезия оказалась никому не нужна. В 1995 году вернулся в Нальчик, устроился в частную организацию, проводившую изыскания под снабжение потребителей газом. Был у нас даже топогеодезический проект, по которому газ поднимали на Эльбрус. Много работал на объектах Аушигерской ГЭС. Речки там маленькие, поэ-

тому строят не одну плотину через всю реку, а целый каскад.

– А как оказались на АГКМ?

– Это был 2002 год. Здесь трудился мой хороший знакомый по совместной работе в Астраханском АГП. В тот момент как раз набирали специалистов нашей сферы. Он предложил попробовать. Я приехал, мне всё понравилось. Организация, где я работал прежде, не располагала такой аппаратурой – там компьютер был один на всех, не говоря о спутниковых GPS-приёмниках и тому подобных новшествах. И хотя в тот момент в зарплате я даже немного потерял, решил остаться в Астрахани.

– Служба главного маркшейдера тогда выполняла те же функции, что и сейчас?

– Тогда она называлась ПМГС – Производственная маркшейдерско-геодезическая служба. Возглавлял её Герман Владимирович Маврычев – человек с большой буквы. С любым вопросом к нему приходи – всё решит, поможет. В новом коллективе меня хорошо приняли. Потом служба из производственной стала службой при администрации.

– Пришлось ли вам здесь столкнуться с чем-то новым для себя?

– Виды работ, естественно, были мне хорошо знакомы, как и сам процесс. А вот инструмент пришлось осваивать. Комплект приборов постоянно пополняется новыми, современными устройствами. Обновляются и программы для обработки полевых измерений.

– Каков ваш собственный фронт работы сегодня?

– Основное направление – мониторинг.

Это наблюдение на геодинамическом полигоне за деформациями земной поверхности, связанными с добычей. Проводим с коллегами высокоточные плано-высотные наблюдения. У нас есть постоянно действующая сеть сейсмостанций, куда входят шесть сейсмодатчиков. Также следим за кренами факелов, мачт связи, молниеотводов и других вертикальных устройств. В своё время я был руководителем группы мониторинга месторождений внутри нашей службы.

Выполняю топографические съёмки по всему комплексу. В 2002 году, когда я только пришёл, мне поручили топографические съёмки территории УПТОиК – сегодня это УМТСиК. На этом месте на генеральном плане было лишь белое пятно. Также снимал территорию ОВПО, УМТР ГПУ, ПУОП, узловой котельной, газодобывающих скважин, баз отдыха «Гатьяна» и «Корсака». Да всего и не упомнишь. Планы до сих пор используются.

– Это больше кабинетная работа?

– Совсем нет. Регулярно выезжаю с замерщиком в поле. При плановых исследованиях на геополигоне по пять часов следим за работой приёмников, собирающих информацию. Такая длительность необходима для высокой точности измерений.

У нас почти не бывает такого, чтобы мы большой группой куда-то поехали. Работу выполняют в основном инженер и замерщик. Я – с инструментом, рабочий – либо с рейкой, либо с отражателем. Кстати, сами инструменты переносить не так просто. Это довольно тяжёлые ящики, штативы, вешки, отражатель... Если б не это, справлялся бы и в одиночку.

Не хочется хвастаться, но, к примеру, технологию измерения кренов вертикальных устройств я довёл до такого уровня, что могу выполнять данную работу один. С июня с коллегой Владимиром Лунёвым мы «обкатываем» новую методику проведения подобных измерений. Если к концу года подтвердим предварительные положительные результаты, объявим руководству, что нашли способ существенно упростить данную работу.

– Будете оформлять рационализаторское предложение?

– Посмотрим, пока загадывать рано. Что такое определение крена? Взяли два

штатива, встали под 90 градусов к факельному устройству, провели ряд измерений, всё вычислили. При новом способе, который мы опробуем, задействован только один штатив и один тахеометр. Пока всё идёт хорошо, отклонений от результатов, полученных с использованием большего количества инструментов, практически нет.

– Всё-таки работа маркшейдера – это романтика?

– Труд маркшейдера, геодезиста – это романтика. Не знаю, почему у нас не приживается термин «геодезия», хотя занимаются геодезисты почти тем же самым, что и маркшейдеры. Разве что, геодезия – это скорее инструментальные наземные измерения, а маркшейдерия включает в себя помимо непосредственных полевых измерений такие виды работ, как: контроль геомеханических и геодинамических процессов в массиве горных пород; контроль за фактическим пространственным расположением скважин; определение наиболее рациональных и эффективных схем развития газодобывающих работ, совместно с геологическим отделом администрации и другими подразделениями Общества; контроль за соблюдением технических и нормативно-правовых требований в части рационального использования и охраны недр при добыче полезных ископаемых; организация контрольных полевых объездов и камерального анализа поступающих в Службу новых аэрофотосъёмочных и космофотосъёмочных материалов с целью выявления и пресечения случаев самовольной застройки площадей залегающих полезных ископаемых на территории горного отвода АГКМ; контроль за соблюдением установленных проектом соотношений геометрических элементов технических зданий и сооружений во время их строительства и эксплуатации.

И это лишь небольшая часть важных задач, которые решает Служба маркшейдерско-геодезического обеспечения недропользования.

– Никогда не жалели, что связали свою жизнь с нефтегазовой отраслью?

– Нет, конечно. Грех жаловаться. Жизнь движется вперёд, и мы идём вместе с ней.

Беседовал Валерий ЯКУНИН

СПОРТ

ГИРЕВИКИ ОБЩЕСТВА УКРОТИЛИ «ЗОЛОТОГО ТИГРА»



Сборная ООО «Газпром добыча Астрахань» по гиревому спорту удачно выступила на Международном спортивном фестивале «Золотой Тигр», проходившем в Екатеринбурге. Спортсмены Общества состязались в шести весовых и возрастных категориях. В итоге первые места и золотые медали завоевали сотрудники Управления корпоратив-

ной защиты Аман Еспасинов, Рустам Жумалиев и Михаил Чернов, а также работник Газопромышленного управления Юрий Елисеев и представитель Управления технологического транспорта и специальной техники Михаил Никулин. Серебряная медаль «Золотого тигра» – в активе сотрудника УКЗ Николая Карпова.

БЕЖИМ КРОСС? НЕ ВОПРОС!

В Астрахани состоялся легкоатлетический кросс, посвящённый Дню города. Участие в нём приняли работники ООО «Газпром добыча Астрахань», которые показали достойные результаты. Первые места заняли Любовь Гачукова (Отряд ведомственной пожарной охраны), Дмитрий Федоров (Газопромышленное управление) и Владимир Сазонов (Управление технологического транспорта и специальной техники). Серебро завоевала

Аделя Имзалиева (Администрация Общества), а бронзовая медаль – в активе Николая Журавлева (Управление корпоративной защиты).

Культурно-спортивный центр также благодарит за участие Ирину Сазонову (Инженерно-технический центр) и Рубену Нугманову (Отряд ведомственной пожарной охраны). В командном зачёте сборная Общества завоевала первое место среди мужчин и третье место среди женщин.



ВМЕСТЕ ВЕСЕЛО ШАГАТЬ

В Астрахани на стадионе «Центральный» состоялось спортивное мероприятие, посвящённое Всероссийскому дню ходьбы. Оно было организовано Министерством физической культуры и спорта Астраханской области, региональной Федерацией легкой атлетики и Олимпийским советом Астраханской области.

Команда Общества «Газпром добыча Астрахань» приняла участие в соревнованиях по ходьбе на 1 км. В итоге в группе мужчин 18-39 лет представитель Управления корпоративной защиты Николай Журавлев занял 1 место, а бронзу в этой возрастной категории завоевал ещё один сотрудник УКЗ – Роман Маркелов. Также в группе 18-39 лет, но уже среди женщин, на третьем месте – Римма Журавлева (УКЗ). Ещё один сотрудник Управления корпоративной защиты Руслан Зайтов получил серебряную медаль в группе мужчин 40-49 лет, а третье место здесь завоевал представитель Военизированной части



Марат Сабиргалиев. В группе девушек до 17 лет победительницей стала член семьи сотрудника Управления эксплуатации зданий и сооружений Маргарита Лепехина.

ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ: ИЗВЕЩЕНИЕ № 012/10-21

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию отработанных нефтепродуктов, далее – «ВМР», в соответствии со спецификацией.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: склад Продавца (склады УМТСиК, УТТиСТ ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, Джанайский сельсовет.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации: отгрузка ВМР осуществляется в автомобильный транспорт, подаваемый Покупателем (либо лицом, действующим по его поручению) за свой счёт под погрузку на склад Продавца (склад УТТиСТ ООО «Газпром добыча Астрахань»); погрузка ВМР в транспорт Покупателя осуществляется силами Продавца; количество отгружаемых ВМР определяется на автомобильных весах Продавца в соответствии с методиками и стандартами, действующими на территории РФ; грузоотправителем является Покупатель (либо лицо, действующее по его поручению); право собственности на ВМР переходит от Продавца к Покупателю с момента погрузки в транспортное средство Покупателя и подписания уполномоченным представителем Покупателя накладной по форме М-15; передача ВМР осуществляется в таре заводского изготовления, в которой происходило их накопление.

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Спецификация

№ п/п	Название ВМР	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС* (руб./тонна)	Кол-во** (тонн)	Сумма без НДС (руб.)	Примечание
1	Отходы минеральных масел моторных	тонн	5 000,00	8,462	42 310,00	Срок реализации: до 30.09.2022
2	Отходы минеральных масел промышленных	тонн	7 500,00	0,3	2 250,00	
3	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	тонн	7 500,00	0,7	5 250,00	
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	тонн	7 500,00	0,99	7 425,00	
5	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	тонн	5 000,00	10,43	52 150,00	
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	тонн	5 000,00	5,4	27 000,00	
ИТОГО:				26,282	136 385,00	

Итого стоимость отходов по лоту составляет 136 385,00 (сто тридцать шесть тысяч триста восемьдесят пять) рублей 00 копеек без НДС.

* – начальная цена указана в соответствии с Прейскурантом на вторичные материальные ресурсы (вторичное сырьё, реализуемые отходы), возникающие при ремонте и ликвидации объектов основных средств ООО «Газпром добыча Астрахань» и арендованных у ПАО «Газпром», отч. 24.08.2020.

** – количество ВМР, указанное в лоте, является ориентировочным и может быть изменено продавцом в течение года после образования и накопления отходов.

Дата начала приёма предложений: 07.10.2021.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 22.10.2021, 12:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 22.10.2021, 14:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Ленина, стр. 30.

Контактные лица: по вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПИПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, по вопросу осмотра имущества обращаться в ОООС ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: ubordukov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru.

Полный текст извещения с более подробной информацией о предмете запроса предложений и о порядке участия содержится на Интернет-сайте: <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

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, email: hotline@netgroup.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 4 по 10 октября 2021 года) проведено 730 исследований качества атмосферного воздуха.

Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 16 ПО 21 ОКТЯБРЯ

♈ Овен. Удачный период для дел и мероприятий, рассчитанных на быстрый результат. Вы можете сыграть на чужих ошибках, обойдёте тех, кто долго раздумывает. Вам сопутствует успех в делах.

♉ Телец. Сосредоточьтесь на финансовых вопросах. Вы можете заключить удачную сделку, получить согласие и нужные подписи. Даже сырая идея может оказаться своевременной.

♊ Близнецы. Хорошие перспективы откроются в делах со старыми партнёрами. Ждите важных новостей, старайтесь получить ответы на волнующие вопросы.

♋ Рак. Вы ощутите заметный прилив сил и энтузиазма. Действуйте смело, если у вас есть конкретные планы. Встречи с партнёрами по бизнесу пройдут в позитивном ключе.

♌ Лев. Застопорившиеся дела и проекты придут в движение, поэтому вам предстоит напряжённый график. Приветствуются смелость и нестандартные решения.

♍ Дева. Встанут задачи профессионального, служебного плана, к решению подходите тщательно, не торопитесь. Вы можете удачно поучаствовать в коллективных мероприятиях.

♎ Весы. На этой неделе вы будете выбирать тех, с кем дальше сотрудничать или строить личную жизнь. Позитивно складываются отношения со старыми партнёрами, с которыми на время развеяла судьба.

♏ Скорпион. Неделя подходит для контактов с людьми со сходными интересами. Лучший результат сейчас принесёт то, к чему вы возвращаетесь с новыми силами, идеями и поддержкой.

♐ Стрелец. Лучшие возможности открываются в коллективной деятельности. Вы будете нарасхват. Повышаются шансы на долгосрочную командировку. Хорошее время для людей творчески одарённых.

♑ Козерог. Открываются широкие перспективы. Желательно охватить сразу несколько тем, подумать, как приумножить капитал. Вернитесь к старым проектам: внесённые изменения в перспективе приведут к результатам.

♒ Водолей. Удачная неделя для повышения квалификации. Могут всплыть полузабытые идеи, и к ним найдутся недостающие детали. Нужно заниматься поиском информации для новых проектов.

♓ Рыбы. Неделя может ознаменоваться новым этапом в деловом сотрудничестве. Вы будете наслаждаться потоком информации. Это идеальное время для реализации планов.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play маркет



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