

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ



Специалисты АО «Башнефтегеофизика», крупнейшего нефтесервисного предприятия, которые проводят уникальные сейсморазведочные работы в Левобережной части АГКМ по заданию ООО «Газпром недра», исследовали уже более 600 квадратных километров запланированного к изучению участка, что составляет 67 % от общего объёма работ.

>>> стр. 6

О НАС ПИСАЛИ... В МАЕ



1983 год, газета «Волга», «Контроль регулярный и действенный»:

«Профсоюзная организация производственного объединения по добыче и переработке газа в Астраханской области «Астраханьгазпром», заботясь об улучшении условий труда и быта коллектива, уделяет постоянное внимание усилению общественного контроля за работой предприятий торговли и общественного питания. При объединённом профкомитете «Астраханьгазпрома» создана комиссия общественного контроля за работой магазинов, столовых и баз ОРСов № 1 и № 2 управления рабочего снабжения...».

1985 год, газета «Волга», «Сроки торопят»:

«В ударном темпе трудятся большинство коллективов, занятых на сооружении Кирикилинской базы стройиндустрии с центральным объектом – заводом крупнопанельного домостроения мощностью 140 тысяч кв. м жилья в год. Соревнуясь в честь 40-летия Победы, подразделения треста «Союзпромстрой» значительно перевыполнили генподрядную программу строительно-монтажных работ, особенно по пусковому комплексу комбината...».

1986 год, газета «Волга»:

«Несколько раз в день берут анализ воздуха в различных точках промышленной зоны сотрудники лаборатории по охране окружающей среды производственного объединения «Астраханьгазпром». Они осуществляют оперативный контроль при работе скважин, следят за состоянием атмосферного воздуха не только в п. Аксарайском, но и в близлежащих населённых пунктах...».

1986 год, газета «Волга», «Скважины держат экзамен»:

«...завершён полный цикл строительства четырёх эксплуатационных скважин. На тех, что значатся на карте добывающего промысла под номерами 52, 74 и 73, получен суточный дебит в пределах проектного, составляющего 450 тысяч кубических метров газа, а на 101-й он достигает 600-650 тысяч кубометров. Зона, куда входит 101-я, а также 97-я, оказалась более высокодебитной, чем определялось прогнозами геологоразведки...».

2011 год, газета «Пульс Аксарайска», «В поисках жидкости»:

«В настоящее время сотрудники отдела повышения эффективности эксплуатации промысловых объектов ИТЦ совместно со специалистами Администрации Общества, ГПУ и АУИРС ООО «Газ-

промподземремонт Оренбург» проводят тестирование, доработку и адаптацию рецептур жидкостей на углеводородной основе для глушения скважин, находящихся в капитальном ремонте...».

2014 год, газета «Пульс Аксарайска», «Исторический рубеж»:

«В 15:20 6 мая 2014 года газовиками Астрахани был преодолен рубеж в 75 млн тонн по добыче нестабильного конденсата, с начала эксплуатации Астраханского газоконденсатного месторождения. Это количество конденсата составляет около 8,7 % от запасов, числящихся на балансе ООО «Газпром добыча Астрахань».

2013 год, газета «Пульс Аксарайска», «Азот доставит ингибитор до забоя»:

«В ООО «Газпром добыча Астрахань», в рамках внедрения новой техники и передовых технологий, с целью обеспечения безаварийной эксплуатации объектов промысла, продолжается проведение мероприятий, нацеленных на модернизацию существующей системы противокоррозионной защиты внутрискважинного оборудования и насосно-компрессорных труб скважин. Одним из методов защиты от коррозии является доведение раствора ингибитора коррозии до забоя с применением, для продавки рабочего раствора ингибитора, азота с использованием азотно-конвертерной установки».

ПАО «ГАЗПРОМ»

КОРПОРАТИВНЫЙ РАДИОМАРАФОН: ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Первого марта 2021 года ПАО «Газпром» запустило внутрикорпоративный конкурс «Мир, в котором я хочу жить» среди детей работников дочерних обществ. В нём принимали участие школьники от 15 до 17 лет. Уже само название конкурса говорит о цели проекта: ребята должны были подумать и представить картину того мира, в котором они хотели бы жить.



От ООО «Газпром добыча Астрахань» на конкурс было направлено три работы. Мария Прокофьева представила проект инклюзивной детской спортивно-игровой площадки с применением экологических и переработанных материалов на базе СОШ № 48. Екатерина Груничева дала оценку углеродного баланса на территории Астраханской области. Эмиль Давлитъяров смоделировал автоматизированный сортировщик грузов на складе.

Официальные итоги конкурса будут объявлены 5 июня, что символично – во Всемирный день окружающей среды и в профессиональный праздник экологов. А накануне этого волнительного момента нам всем предоставлена возможность познакомиться с некоторыми представленными на конкурс работами, которые заслуживают внимания.

Впервые в группе компаний «Газпром» 3 июня с 12:00 до 13:00 (по местному времени) состоится радиомарафон, который объединит слушателей сразу четырёх радиостанций: «Зенит» г. Санкт-Петербург, «Норд-FM» г. Югорск (ООО «Газпром трансгаз Югорск»), «СВ-радио» г. Салават (ООО «Газпром нефтехим Салават») и «Наше время» г. Астрахань (ООО «Газпром добыча Астрахань»). В течение часа участники конкурса «Мир, в котором я хочу жить» расскажут о своих работах, поразмышляют о значении бережного отношения к природе. Корпоративный радиомарафон объединит большую страну, а одним из главных действующих лиц прямого эфира станет астраханец Эмиль Давлитъяров.

Не пропустите! Присоединяйтесь!

3 июня с 12:00 на частоте 101,7 FM (радиостанция «Наше время» на волне «Авторадно-Астрахань») – большой корпоративный радиомарафон! Дети работников Газпрома в прямом эфире расскажут о том мире, в котором они хотят жить!

СПЕЦИАЛИСТ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» – СРЕДИ ПРИЗЁРОВ ПРЕСТИЖНОГО КОНКУРСА

Подведены итоги конкурса «Лучший специалист по охране труда Южного федерального округа» за 2020 год. Второе место в нём занял заместитель начальника службы технологического надзора (на момент начала конкурса – ведущий инженер ООТиПБ) Газпромышленного управления Общества «Газпром добыча Астрахань» Сергей Колесов, ставший в 2020 году лучшим специалистом по охране труда в Астраханской области.



Вместе с Сергеем Колесовым участие в конкурсе принимали победители аналогичных мероприятий из других субъектов Южного федерального округа. В финальную часть вышли 8 человек, представлявшие целый ряд крупных компаний ЮФО. Из-за ограничений, связанных с угрозой распространения COVID-19, конкурс провели в заочной форме. Все конкурсанты представили проекты на тему «Методы организации работы по охране труда и профилактике производственного травматизма», а также свои визитные видеокарточки. В итоге, представитель ООО «Газпром добыча Астрахань» совсем немного уступил победителю – специалисту по охране труда завода «Техно» (Ростовская область). Третье место – у представителя ООО «Клаас» (Краснодарский край).

Таким образом, уже третий астраханский газодобытчик стал призёром конкурса «Лучший специалист по охране труда Южного федерального округа» (в 2019-2020 гг. работники Общества занимали первые места). Таких высоких результатов не показывал ни один другой субъект Южного федерального округа, не говоря уже о предприятиях.



К СОБРАНИЮ АКЦИОНЕРОВ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РЕКОМЕНДУЕТ ВЫПЛАТИТЬ ДИВИДЕНДЫ ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА В РАЗМЕРЕ 12,55 РУБ. НА АКЦИЮ

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

На заседании было принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Установлена дата окончания приёма бюллетеней – 25 июня 2021 года. При определении кворума собрания и подведении итогов голосования будут учитываться голоса, представленные бюллетенями и сообщениями о волеизъявлении, полученными до 18 часов МСК 24 июня 2021 года. Электронную форму бюллетеней можно заполнить на сайте elgol.draga.ru в сети Интернет в период с 4 июня 2021 года до 18 часов МСК 24 июня 2021 года. Существует также возможность заполнения бюллетеней в бумажном виде – их можно направить по почте по адресу: ПАО «Газпром», ул. Наметкина, д. 16, Москва, ГСП-7, 117997, или лично сдать по адресу: г. Москва, ул. Наметкина, д. 16.

Совет директоров утвердил повестку дня годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром»:

- утверждение годового отчёта Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчётности Общества;



- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2020 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2020 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- утверждение аудитора Общества;

- о выплате вознаграждений за работу в составе совета директоров членам совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе ревизионной комиссии членам ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о внесении изменений в Устав ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение о Совете директоров ПАО «Газпром»;
- избрание членов совета директоров Общества;
- избрание членов ревизионной комиссии Общества.

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членов Совета директоров ПАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить предложение о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2020 году в размере 12,55 руб. на одну акцию. На выплату дивидендов рекомендовано направить часть нераспределенной прибыли

В ОСНОВЕ СТРАТЕГИИ – УСТОЙЧИВЫЙ РОСТ СПРОСА НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

В преддверии годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» руководство холдинга проводит ряд пресс-конференций по ключевым вопросам развития компании. Среди них – «Электроэнергетика: приоритеты развития» и «Стратегическое развитие. Инвестиционные проекты в России». Пресс-конференции проходят в формате онлайн.

«ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА: ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ»



Основным докладчиком выступил начальник Управления ПАО «Газпром», генеральный директор группы «Газпром энергохолдинг» Денис Фёдоров. В своём выступлении он подвёл итоги прошлого года, где отметил, что в 2020 году произошёл спад деловой активности в условиях пандемии COVID-19. Тем не менее, совокупный объём производства электрической энергии основными производственными компаниями в России в 2020 году составил 126,6 млрд кВт*ч (-11,5 % от объёма выработки в 2019 году), тепловой – 111,1 млн Гкал (-3,6 %).

Руководитель подчеркнул, что «Газпром энергохолдинг» ведёт работу по повышению операционной эффективности, реализуются программы оптимизации затрат, направленные на улучшение финансовых показателей. Производственные компании ежегодно формируют и реализуют планы



по ряду направлений, в числе которых: совершенствование производственной деятельности, оптимизация расходов, реализация непрофильных активов, снижение стоимости поставки товаров/оказания услуг путём применения конкурентных способов закупки; мероприятия по импортозамещению. Эффект от проведённой в 2020 году работы составил 3,8 млрд руб. (против 2,2 млрд руб. по итогам 2019 года).

По словам докладчика, «компания имеет устойчивые финансовые показатели и инвестиционный потенциал».

«Газпром энергохолдинг» уделяет пристальное внимание экологическим аспектам деятельности: повышению эффективности управления в области охраны окружающей среды, обеспечению экологической безопасности, рациональному использованию природных ресурсов и энергосбережению. В структуре топливного баланса производственных компаний от-

мечается замещение угля более экологичным топливом – природным газом, что способствует снижению воздействия на окружающую среду. Так, образование отходов с 2017 по 2020 годы сократилось в 2 раза. В результате реализации инвестиционных программ по строительству и модернизации мощностей (объёмом порядка 9 ГВт), оптимизации структуры мощностей и выполнению природоохранных мероприятий, общие валовые выбросы производственных компаний «Газпром энергохолдинг» в атмосферный воздух с 2007 по 2020 годы снизились на 65 %, выбросы парниковых газов – на 26 %.

Руководитель также донёс до сведения аудитории информацию о том, что компании «Газпром энергохолдинг» продолжают обновление генерирующего оборудования в рамках программы конкурентного отбора проектов модернизации (КОММод) по объектам на 2022–2027 годы.

ли ПАО «Газпром» прошлых лет в размере 297,1 млрд руб. (соответствует 50 % от скорректированной чистой прибыли Группы «Газпром» за 2020 год по международным стандартам финансовой отчётности).

Совет директоров предложил собранию акционеров установить дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, – 15 июля 2021 года. Рекомендуемая дата завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, – 29 июля 2021 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 19 августа 2021 года.

На заседании было принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой отчёт компании за 2020 год, а также годовую бухгалтерскую (финансовую) отчётность ПАО «Газпром» за 2020 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

На заседании были одобрены предложения о размерах вознаграждений членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии ПАО «Газпром».

Совет директоров рассмотрел информацию об итогах открытого конкурса в электронной форме по отбору аудиторской организации для осуществления обязатель-

ного ежегодного аудита ПАО «Газпром» за 2021 и 2022 годы и внес кандидатуру его победителя – ООО «ФБК» – на утверждение Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» аудитором Общества.

Совет директоров также одобрил и внес на рассмотрение собрания акционеров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром» и Положение о Совете директоров ПАО «Газпром». Необходимость корректировки этих документов в основном обусловлена изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах» и постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2020 № 2337 «О предоставлении из федерального бюджета субсидий владельцам облигаций без определения срока их погашения на возмещение недополученных ими доходов в случае отказа эмитентов указанных облигаций в одностороннем порядке от выплаты процентов по ним».

Совет директоров утвердил Отчёт о заключённых ПАО «Газпром» в 2020 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.

Кроме того, на заседании Совета директоров были приняты решения по другим вопросам, связанным с подготовкой и проведением годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

«СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ»

В конференции принимали участие заместитель Председателя Правления – начальник Департамента Олег Аксютин, заместитель Председателя Правления – начальник Департамента Андрей Фик, заместитель начальника Департамента – начальник Управления Кирилл Полоус.



Основным докладчиком выступил Олег Аксютин, который рассказал о перспективах компании.

«Прошедший год стал годом испытаний не только для энергетики, но и для всей мировой экономики, – отметил Олег Евгеньевич. – Долгосрочные ориентиры развития отрасли остались неизменными. В основе стратегии лежит устойчивый рост спроса на природный газ. В ближайшие два десятилетия будут лидировать два энергоносителя – газ и возобновляемая энергетика. Ожидается, что к 2040 году природный газ обеспечит почти 40 % нового спроса на энергию против 34 % на возобновляемую энергетика».

Спрос на газ будет расти и на ключевых рынках Газпрома, прежде всего это внутренний рынок. Сегодня Группа «Газпром» ожидает повышения реализации газа на российский рынок».

В ходе доклада были раскрыты основные направления деятельности: развитие ресурсной базы, добычных и газотранспортных мощностей, переработка газа и производство сжиженного природного газа, поставки газа на внутренний рынок и на экспортные рынки, перспективы производства водорода из природного газа.

Олег Аксютин отметил, что «с запуском трубопровода «Сила Сибири» Газпром стал первой компанией, которая поставит природный газ и в Европу, и в Азию».

Акцент был сделан и на экологическом аспекте деятельности ПАО «Газпром». «Программа газификации предполагает перевод угольных электрогенерирующих мощностей на газ, – пояснил Олег Аксютин. – Переход с угля на газ до 50 процентов эффективней, чем замена газа на возобновляемую энергетику. Таким образом, ведётся последовательная работа по сокращению выбросов. Мы в буквальном смысле оздоравливаем города России и улучшаем качество жизни наших людей. Компания сокращает углеродоёмкость не только российской экономики. Она вносит существенный вклад в низкоуглеродное развитие зарубежных рынков. Речь идёт в том числе и о водороде. На сегодняшний день получать его существенно дешевле с использованием природного газа и технологий улавливания углекислого газа, чем из воды и на базе возобновляемой энергии. Выбросы парниковых газов только за 2020 год сократились на 14 %».

В ходе конференции её участники ответили на многочисленные вопросы, заданные представителями средств массовой информации.

Аудиозапись, презентация и справочные материалы пресс-конференций опубликованы на официальном сайте ПАО «Газпром» <https://www.gazprom.ru/press/>.

ПРЕДСТАВЛЕНА АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ 703-МЕТРОВОГО НЕБОСКРЁБА «ЛАХТА ЦЕНТР 2»

Во вторник, 25 мая, в Санкт-Петербурге состоялось заседание Межведомственного совета по реализации соглашения о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и ПАО «Газпром». Мероприятие прошло под руководством Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова.



На заседании были рассмотрены ключевые направления взаимодействия. В частности, стороны обсудили ход развития газоснабжения и газификации Санкт-Петербурга, работу по обеспечению тепло-снабжения потребителей города, подписан план синхронизации мероприятий по реализации проекта «Развитие рынка газомоторного топлива в Санкт-Петербурге» на 2021–2023 годы. Особое внимание было уделено реализации масштабной программы Газпрома по благоустройству Санкт-Петербурга.

На заседании была представлена новая градостроительная инициатива.

В целях дальнейшего развития общественно-делового района, который успешно создаётся вокруг Лахта Центра на побережье Финского залива, предложено возвести новый небоскрёб – «Лахта Центр 2». Его высота составит 703 метра. Здание станет органичным продолжением современного архитектурного ансамбля, а также мировым лидером в области технологических инноваций и зелёного строительства. Небоскрёб будет вторым по высоте в мире и абсолютным рекордсменом по высоте обзорной площадки (590 м) и верхнего эксплуатируемого этажа.

Благодаря появлению такого объекта район получит дополнительный импульс к развитию и закрепит за собой статус современного центра города с концептуальными пространствами для образования и отдыха.

Проект будет реализован на принципах проектного финансирования, вне инвестиционной программы Газпрома, компанией специального назначения, не аффилированной с ПАО «Газпром».

Разработана дорожная карта по реализации проекта. Газпром предоставит основной участок под строительство.

«Проект предполагает создание вертикальной городской среды в форме спиральной башни высотой 703 метра, что символизирует неразрывную связь с историей и традициями Петербурга: новаторством, устремлением в будущее. Элегантный шпиль станет ещё одним акцентом в панораме, сформированной доминантами различных эпох и движущих сил в развитии города».

Символически эта башня дополнит башню Лахта Центра как ещё один высочайший образец экоустойчивой высотной архитектуры с лучшими в своём классе энергосберегающими решениями и разно-

образным функциональным назначением.

Новое высотное здание воплощает великую идею, вдохновлённую энергией во всех её формах, от спиральных энергетических волн, генерируемых вокруг квазара в глубине космоса, до спиралей энергии волн в воде. Облик здания находится в гармонии с элегантными плавными формами башни Лахта Центра», – сказал Тони Кеттл, архитектор проекта «Лахта Центр 2», ранее возглавлявший авторский коллектив, разработавший архитектурную концепцию Лахта Центра.

«Высота башни в 703 метра очень-очень символична. Это дань уважения истории – году основания великого города с богатейшей культурой, историей, своим неповторимым характером».

«Лахта Центр 2» – это продолжение традиций Санкт-Петербурга, ведь в начале 18 века Петропавловская крепость, заложенная Петром I, стала одним из самых высоких зданий в мире».

Создание в районе Лахта Центра ядра, вокруг которого будет формироваться новый, современный центр, позволит не только сделать шаг вперёд во всех сферах городского развития, но и даст возможность сохранить исторический Петербург таким, каким мы его знаем и любим», – сказал Алексей Миллер.

**По материалам
Управления информации
ПАО «Газпром»**



ПРОФЕССИЯ – ГАЗОСПАСАТЕЛЬ

18 мая 1987 года вышел приказ Министра газовой промышленности СССР Виктора Черномырдина, согласно которому надзор за выполнением правил по вопросам газовой и противоданной безопасности, профилактического и оперативного обслуживания объектов подготовки, транспортировки, переработки и хранения сероводородосодержащего газа и газового конденсата на АГКМ возлагался на Военизированную часть по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов (ВЧ). В день рождения ВЧ «Пульс Аксарайска» знакомит читателей с молодыми сотрудниками подразделения, осуществляющего широчайший спектр работ, связанных с обеспечением газовой безопасности на АГКМ, с охраной окружающей среды, природы и людей, которые здесь работают.

«ВАЖНЕЙШЕЕ КАЧЕСТВО – УМЕНИЕ РАБОТАТЬ В КОМАНДЕ»



Рафик Батыров, газоспасатель 5 разряда газоспасательного отряда ВЧ:

– Ещё в школе у меня появилась тяга к химии, точным наукам. Думаю, это у меня от дедушки: он был технарём. Размышляя над тем, куда поступать, решил, что будущее – за нефтегазовой и химической отраслью. Во время учёбы проходил практику в ООО «Газпром добыча Астрахань». Вернувшись из армии, оставил резюме на сайте Общества. Некоторое время спустя пришло предложение о работе. Прошёл собеседование, на котором мне подробно объяснили, в чём заключается работа Военизированной части. И у меня всё словно сложилось воедино. Диплом в университете я защищал по теме «Установки предварительной подготовки газового конденсата», он был посвящён вопросам обслуживания скважин. С этим тесно связана и работа газоспасателя: осмотр, обслуживание, контроль, ремонт оборудования. Поэтому, получив предложение о работе в Военизированной части, я сразу согласился.

Сегодня я больше занимаюсь оперативной работой. Вместе с коллегами мы осуществляем профилактические объезды, следим за соблюдением правил газовой безопасности. Если случится какой-то инцидент, мы должны первыми оказаться на месте и выполнить весь необходимый объём работ, быть в постоянной готовности для оказания помощи всем, кому это необходимо.

Конечно, невозможно прийти сюда с улицы и сходу стать газоспасателем. Необходим большой запас знаний в различных областях. У нас постоянно проходят инструктажи, различные виды обучения. Всё это поддерживает наши знания и повышает готовность.

Для газоспасателей важную роль играет связь. Чем раньше мы получим сигнал, тем быстрее окажемся там, где это необходимо. Мы оснащены очень хорошо. В нашем распоряжении специальное газоаналитическое оборудование, которое я даже не изучал в университете – настолько оно современное.

Считаю, важнейшее качество для всех нас – умение работать в команде, правильно выполнять приказы командиров и поддерживать друг друга во всех ситуациях. На все выезды мы отправляемся только вместе. В нашем коллективе много опыт-

ных работников, есть и такие, кто трудится здесь уже не один десяток лет. Очень полезно перенимать их опыт, узнавать о том, какие изменения происходили на АГКМ, да и просто получать их жизненные советы.

Сейчас я работаю там, где хотел себя попробовать после университета. Каждый день узнаю что-то новое. Для меня работа в Военизированной части очень интересна именно тем, что ещё очень многое мне предстоит узнать.

«ГЛАВНОЕ – ЛЮБИТЬ СВОЁ ДЕЛО»



Эмиль Расмамбетов, командир отделения газоспасательного отряда ВЧ:

– Газоспасателем я стал в 2016 году. Пошёл по стопам отца – командира медицинского взвода ВЧ. Он очень много рассказывал мне про эту работу, что и вызвало интерес.

В 2020 году произошла реструктуризация, мы стали газоспасательным отрядом. Руководство предложило мне стать командиром отделения. Для меня это было важным свидетельством доверия со стороны руководства. Рассуждал так: если меня видят на этой должности, значит считают, что я достоин этого. Поэтому согласился, не раздумывая.

В Военизированной части сложился прекрасный коллектив. Руководители всегда стараются помочь, если кому-то тяжело. Живём одной большой, дружной семьёй. Если нужно, все готовы друг другу что-то подсказать, чему-то научить. Человек, приходя на крупное предприятие, не может знать всего. Опыт приходит с годами, и очень хорошо, когда им делятся старшие товарищи.

Работа у нас очень интересная. Это и газоспасательное дело, и медицинская помощь, и аварийно-спасательное оборудование, и газоопасные работы по обслуживанию фонда скважин. Каждый день у нас не похож на предыдущий. Благодаря этому получаешь обширные знания в самых разных областях. Как командир отделения, я постоянно развиваюсь, получаю новые интересные задания, при решении которых нужно прилагать, в том числе, и творческие навыки. Расширяется кругозор, увеличивается круг общения.

Самое главное – любить своё дело, стараться своей работой приносить пользу окружающим. Тогда всё будет получаться.

Без сомнения, связав свою жизнь с Во-



енизированной частью, я сделал правильный выбор. Готов идти дальше и продолжать развиваться вместе с нашей командой газоспасателей.

«СЛУЧАЙНЫХ ЛЮДЕЙ ЗДЕСЬ НЕ БЫВАЕТ»



Артём Зеленов, газоспасатель 5 разряда газоспасательного отряда ВЧ:

– Нашим работникам необходим значительный объём знаний в вопросах охраны труда, экологической безопасности, требуются высокие профессиональные навыки. Процесс обучения, повышения квалификации у газоспасателей идёт непрерывно, как и тренировки. Дай Бог, чтобы наши прямые обязанности Астраханскому газовому комплексу никогда не понадобились. Но мы должны быть в постоянной готовности. Поэтому у нас регулярно проводятся учения, моделирующие гипотетические аварийные ситуации.

Когда объекты Газопромыслового управления останавливаются для планово-профилактического ремонта, мы обслуживаем их оборудование, осуществляя газоопасные работы. Что-то меняем, что-то ремонтируем. Поскольку мы работаем в агрессивной среде, постоянно надо смотреть не только за своим состоянием, но и за состоянием соседа. Поэтому у газоспасателей очень развито чувство локтя: кроме товарища, тебе никто не поможет.

Обязательно присутствует и психологическая подготовка. Мы проводим работы в ёмкостях, работы на высоте. По долгу службы обязаны уметь оказывать первую помощь. Иными словами, в любой ситуации обязаны сохранять хладнокровие, быть готовыми ко всему.

Все, кто у нас трудится, – достойные, надёжные товарищи. Случайных людей здесь не бывает. Коллектив, в основном, мужской, более опытные работники с готовностью передают свои знания молодому поколению, обучают работе с оборудованием, с инструментом. Наше месторождение характеризуется повышенной кон-

центрацией сероводорода, и относиться к делу здесь надо со всей ответственностью.

Для газоспасателя важно иметь хорошую физическую форму, и мы постоянно занимаемся физической подготовкой. Считаю, что работа даёт нам все возможности развиваться с профессиональной точки зрения. Мы охватываем весь промысел, тесно взаимодействуем с основным производством, обслуживая его объекты. Соответственно, узнаём это производство и его особенности.

«ГАЗОСПАСАТЕЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ ИСКРЕННИМ»



Михаил Суслов, командир отделения газоспасательного отряда ВЧ:

– В Военизированную часть я пришёл в 2017 году, на должность респираторщика в оперативно-производственный взвод. Привлекло то, что это мужская работа – помогать, спасать людей. Сказалось и то, что отец работал в пожарной охране, а затем – в нашей Военизированной части. Он для меня всегда был авторитетом.

В прошлом году мне доверили должность командира отделения газоспасательного отряда. Безусловно, это большая ответственность. Стараюсь оправдать доверие руководства, делать всё максимально правильно.

Сейчас мы занимаемся как профилактикой, так и оперативной работой, связанной с боевыми выездами. Должны быть всегда полностью готовыми к тому, чтобы выполнять боевые задачи. Также осуществляем плановые газоопасные работы на объектах Газопромыслового управления, связанные с заменой оборудования, установкой заглушек, чисткой ёмкостей, ревизией фланцевых соединений и так далее. Помимо этого, много времени уделяем учёбе.

Считаю, что газоспасатель, в первую очередь, должен быть искренним. Когда идёшь в составе звена в загазованную зону, необходимо доверять товарищу на сто процентов. В коллективе важна сплочённость.

ДАТА

У нас боевая единица – это не один боец, а отделение в полном составе. Один человек не может быть назначен на выполнение газоопасной работы. В боевом отделении каждый должен не только дополнять другого, но и быть способным заменить товарища, чтобы выполнить задачу, несмотря ни на какие обстоятельства.

Что же касается профессиональных качеств, считаю, что газоспасатель должен быть физически развит, хорошо обучен. Нужно обладать хорошей памятью, стрессоустойчивостью, выносливостью. Мы работаем в воздушно-дыхательных аппаратах, и, имея за спиной 16 килограммов, неподготовленный человек просто не сможет выполнять какие-либо действия.

Для меня Военизированная часть – это больше, чем просто работа. Хочется оставить после себя определённый след, чтобы все, с кем я трудился, отзывались обо мне добрым словом.

БЫТЬ ГОТОВЫМ К ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ

**Владислав Богданов, командир отделения газоспасательного отряда ВЧ:**

– В Военизированную часть я пришёл в 2014 году. Был газоспасателем, не так давно руководство предложило стать командиром отделения. Конечно же, согласился: подобные предложения поступают не каждый день.

Мы постоянно находимся на боевом дежурстве. При необходимости отправляемся на боевые выезды на промысел. Также к моим функциональным обязанностям добавился контроль выпуска на линию автотранспортных средств ВЧ. Соответственно, по работе приходится тесно контактировать с УТТиСТ: при поломке автотранспорта его обслуживание осуществляется там.

Считаю, что выпуск автомобильного транспорта на линию – важная и ответственная работа. Без техники нашим газоспасателям никак не обойтись: профилактические объезды осуществляются ежедневно. В случае, если необходимо провести какие-то ремонтные работы, к объектам нужно добраться как можно быстрее. Наша Военизированная часть – это единый коллектив, где всё взаимосвязано и дополняет друг друга.

Сегодня к нам приходит много молодёжи. В газоспасательном отряде четыре взвода, в которых есть 7 отделений. Я замещаю командиров всех отделений, когда они в отпуске. Соответственно, контактирую со всеми нашими бойцами и всегда нахожу с ними общий язык.

На мой взгляд, главное для газоспасателя – собранность. Требуются универсальные качества: и умение оказывать первую помощь, и знание оборудования, и физическая подготовка. Нужно быть готовым к любой непредвиденной ситуации: растеряться ни в коем случае нельзя. Командир отделения должен уметь руководить, иметь хороший контакт с подчинёнными. Также нужно, чтобы бойцы воспринимали командира всерьёз.

Нашу работу простой никак не назовёшь. Но мне она по-настоящему нравится. Так что никогда не жалел о том, что связал свою жизнь с Военизированной частью.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЗДОРОВЬЕ И ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ**Денис Стальной, газоспасатель 5 разряда газоспасательного отряда ВЧ:**

– Я работаю в Обществе «Газпром добыча Астрахань» с 2016 года и считаю, что мне в этом крупно повезло. Для меня предприятие – это гарант стабильной и интересной жизни, в которой, помимо любимой работы, есть друзья и дружный коллектив единомышленников. Здесь можно осуществить свои планы как в общественной работе, так и в творчестве, и спорте. У нас в коллективе довольно много молодых работников, а старшее поколение выступает в роли наших наставников.

Газоспасательное дело подразумевает постоянное обучение, регулярное участие в тренировочных учениях. Это сложная профессия: газоспасатели несут ответственность за здоровье и жизни других людей. Мы должны не только знать своё дело, но и быть стрессоустойчивыми, а также ответственными, внимательными, уверенными в себе, чётко выполнять приказы руководства, иметь хорошую память и выдержку.

К профессиональным качествам стоит добавить коммуникабельность, выносливость. Работники Военизированной части должны быть всегда в отличной физической форме. Работа у нас не простая: мороз, дождь, жара, тяжёлое оборудование на спине, спецодежда, сапоги – всё это требует хорошей физподготовки. Чтобы поддерживать себя в форме, я постоянно хожу тренироваться в спортзал и бассейн.

«РАБОТАТЬ ГАЗОСПАСАТЕЛЕМ ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО»**Алексей Кузнецов, газоспасатель 4 разряда службы по проверке средств защиты и средств контроля ВЧ:**

– До прихода в Военизированную часть несколько лет работал по специальности в другой компании. Разместил резюме на сайте ООО «Газпром добыча Астрахань», прошёл собеседование и устроился на ра-

боту. Доволен, что всё сложилось именно так.

Работать газоспасателем очень интересно. Мы имеем дело с разной аппаратурой, большим количеством оборудования. У нас имеется несколько пунктов-лабораторий. Например, это пункт проверки противогазов, где проверяют противогазы изолирующего типа: ИП-4, ИП-4 МК, шланговые противогазы и портативно-дыхательные устройства, такие как ПДУ-3 – устройство, которое хорошо знакомо любому сотруднику нашего Общества.

В пункте проверки оживляющей аппаратуры мы осуществляем её проверку и ремонт. Например, к таким приборам относится аппарат искусственной вентиляции лёгких «Горноспасатель 10» и АИВЛ 2/20-ТМТ.

Пункт проверки воздушно-дыхательных аппаратов и компрессорный пункт – место, где проверяются воздушно-дыхательные аппараты и костюмы химической защиты, а также осуществляется закачка сжатым воздухом металлокомпозитных баллонов.

В пункте технического освидетельствования баллонов осуществляется полный комплекс мероприятий для гидроиспытаний баллонов.

Наша работа – важная и ответственная, поскольку без названных средств защиты сотрудники Общества не смогут полноценно осуществлять свои трудовые функции. Мы отвечаем не только за свою жизнь, но и за жизни других людей.

Я считаю, что газоспасатель должен обладать такими качествами, как ответственность, внимательность, трудолюбие. Важна и хорошая память. Мы регулярно проходим обучение по разным направлениям нашей работы. Безусловно, это положительно сказывается на нашей подготовке.

Коллектив в Военизированной части очень дружный и достаточно молодой. В нашем структурном подразделении есть все возможности для карьерного роста. Например, в данный момент я исполняю обязанности механика. Для меня это – серьёзное достижение. Так что всё в наших руках – было бы желание.

БЛАГОРОДНЫЙ И ОТВЕТСТВЕННЫЙ ТРУД**Андрей Девятьяров, командир отделения газоспасательного отряда ВЧ:**

– Работа у нас достаточно интересная, нужная. Спасение человеческих жизней, предупреждение аварий – благородный и ответственный труд.

В Военизированную часть я пришёл в 2012 году. До этого трудился в Астраханском отряде охраны ЮМО. Работа в службе безопасности, безусловно, тоже очень важна. Но я посчитал, что в Военизированной части всё-таки будет интереснее. Кстати, функция контроля тоже входит в обязанности газоспасателей.

Постепенно получал опыт, спустя полтора года перешёл в промышленный военизированный отряд. В 2019 году стал командиром отделения созданного газоспасательного отряда.

Для газоспасателей важную роль играет профилактическая работа. В первую очередь, это подготовка отделения к выдвигению на какой-либо объект. Мы обязаны быть в постоянной готовности.

Думаю, человек моей профессии должен быть уверенным в себе, собранным, добросовестным, исполнительным. Конечно, необходимо иметь навыки оказания первой помощи. Всё это отрабатывается на тренировках и в процессе обучения. Если во время смены мы не участвуем в газоопасных работах, посвящаем это время изучению теоретического материала и тренировкам. Это необходимо для поддержания нашей постоянной готовности.

Коллектив нашего отряда очень хороший. Дружный, слаженный, сплочённый. Это одно из обязательных условий нашей работы. Взаимопомощь, взаимовыручка играют в работе газоспасателей особую роль. Горжусь тем, что стал частью этого коллектива.

ВПЕРЕДИ – БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ**Борис Куловеров, командир газоспасательного отряда ВЧ:**

– В наш коллектив приходит много молодёжи, и меня это, безусловно, очень радует. Ребята грамотные, успевшие получить образование в профильных учебных заведениях. Теоретически они подготовлены очень хорошо. Наша задача – дать им практические знания.

Руководство нашего Общества уделяет большое внимание вопросам безопасности. В том числе – и подготовке сотрудников аварийно-спасательных служб. Помимо того, что ребята обучаются в нашем учебном центре, мы привлекаем специалистов из других подразделений, направляем наших работников на обучение в другие города.

Многие молодые работники уже успели себя проявить, зарекомендовать с хорошей стороны. Есть те, кому руководство предложило руководящие должности.

Омоложение коллектива – безусловно, положительный момент. Впереди у нас большие перспективы, связанные с планами по увеличению добычи углеводородного сырья на АГКМ. Через 10-15 лет кто-то из этих молодых ребят, возможно, будет руководить отрядом. А кто-то, не исключено, станет начальником части или вырастет ещё выше. Уверен, что практически все они на долгие годы свяжут свою профессиональную жизнь с Обществом «Газпром добыча Астрахань».

Пользуясь случаем, хочу поздравить наш коллектив с днём рождения Военизированной части, пожелать всем спасателям безаварийной работы и крепкого здоровья. В условиях пандемии это, безусловно, особенно важно. Призываю всех как можно скорее пройти вакцинацию, чтобы победить коронавирус и вернуться к нормальной жизни.

Подготовил Валерий ЯКУНИН

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ



Слева направо: В. Захарчук, начальник геологического отдела Администрации; А. Киселев, начальник Уральской сейсмической экспедиции; И. Рамазанов, начальник сейсмической партии № 12; А. Комаров, главный геолог ООО «Газпром добыча Астрахань»

ОСНОВАТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД

О работе башкирских коллег мы уже писали в нашей газете¹, рассказывали об особенностях их исследований в условиях Астраханского ГКМ, о высоких профессиональных качествах коллектива сейсморазведочной партии № 12 Уральской сейсморазведочной экспедиции АО «Башнефтегеофизика». Побывав на этой неделе снова в мобильном городке сейсморазведчиков возле поселка Комсомольский, мы обратили внимание на выпелы, висящие в «офисном» вагончике, о существовании которых наши гостеприимные хозяева скромно умолчали в предыдущие наши визиты. «Лучшая сейсморазведочная партия Волго-Уральского региона» (2018), «Лучший начальник сейсморазведочной партии» (2019), «Лучшая сейсморазведочная партия Уральской сейсмической экспедиции» (2020) – вот такой статус у специалистов, работающих сегодня в суровых условиях жаркой и ветреной опустыненной аксарайской степи.

Андрей Киселев, начальник Уральской экспедиции, отмечает, что пустынные условия АКМ в чем-то сродни пустыням Саудовской Аравии, где находят применение нестандартные подходы. А именно технологии, позволяющие использовать от нескольких десятков до двухсот тысяч активных каналов, регистрирующих сейсмический сигнал с любой необходимой плотностью, что обеспечивает эффективное подавление помех при обработке данных. На АКМ башкирские коллеги проводят исследования с высокой плотностью – 22 000 каналов прини-

мают сигналы, отраженные от подземных горизонтов. Всего же используют 45 тысяч единиц оборудования и две сейсмостанции. Активная расстановка и использование такого количества оборудования не применялись ни на одном месторождении России.

ТЕХНОГЕННЫЕ ПОМЕХИ

К весне 2021 года коллектив сейсморазведчиков № 12 вышел на производственную площадку Левобережной части АКМ, туда, где располагаются эксплуатационные скважины и установки предварительной подготовки газа ООО «Газпром добыча Астрахань». Понятно, что в этой части месторождения расположено множество различных подземных коммуникаций – трубопроводов, кабелей и других объектов. «Необходимо определить владельца того или иного объекта, понять траекторию трассы этой коммуникации, определить наш маршрут движения в условиях этих подземных сетей», рассказывает Ильшат Рамазанов, начальник сейсморазведочной партии № 12. – Ведь у газопровода, например, есть охранный зона, мы не можем ее пересекать нашими тридцатитонными «Батырами». Поэтому на АКМ у нас топографы работают круглосуточно (даже ночью – для сопровождения «Батыров»). Здесь – это насущная необходимость».

Сейсморазведчики по-прежнему работают по ночам: меньше помех от автотранспорта, хозяйственной активности. Но помехи создают природные явления – ветер, хоть и не частый, но дождь, а на производ-



Расстановка датчиков на исследуемом участке

ственных площадках – работа оборудования. Например, бурение и капитальный ремонт скважин, погрузка товарной продукции на заводе и т.п. Не будем забывать и о том, что исследовать недра, находящиеся под каким-либо крупным производственным объектом, например под газоперерабатывающим заводом, занимающим внушительную площадь, довольно сложно. Но возможно.

Словом, производственная площадка АКМ чревата сюрпризами и техногенными помехами, которые не могут не отразиться на качестве получаемых сигналов, но башкирские сейсморазведчики к этим трудностям готовы и знают как их преодолеть.

ОТСУТСТВИЕ «ОКОН»

«Помехи от скважин, конечно, есть, – делится секретами своей работы Артур Сибатуллин, главный геофизик сейсморазведочной партии №12. – Мы эти помехи «давим» увеличенным количеством накоплений. То есть в таких проблемных точках источник вибраций работает не один раз, а в данном случае – четыре. Накопив в проблемной точке большое количество полезных сигналов, мы можем отсеивать (отделять) помехи от работающего оборудования. Многократная регистрация отражений с разных ракурсов, направлений, расстояний, под разными углами, позволяет нам избегать так называемых «окон». Это озера, площадки УППГ, газоперерабатывающего завода и другие объекты, на территории которых установка датчиков просто невозможна. Но увидеть состоя-

ние недр под ними – реально, перекрыв эту «слепую» зону отражениями, полученными с прилегающей к ним территории.

Прежде чем будут получены сигналы и произойдет камеральная обработка полевых материалов, значительный объем работ выполняют топографы. Топографический отряд – самые что ни на есть первопроходцы. Они выполнили общую рекогносцировку всей территории сейсмоисследований ещё в сентябре – октябре 2020 года. Разбили сейсмопрофили, наметили трассы расположения проводов-кос для сейсмоотряда, маршруты движения для отряда вибраторов, изучили все трубопроводы, кабели, линии электропередачи, железные и автомобильные дороги.

«Нам очень помогло то, что у вас все коммуникации отмечены столбами, знаками, реперами, – рассказал Азат Уразбаев, начальник топогеодезического отряда. – Очень хорошо нам помогает Служба главного маркшейдера ООО «Газпром добыча Астрахань». Первый раз в нашей практике нам дали настолько чёткую и грамотную информацию, без которой нам бы пришлось очень тяжело. Но мы обязаны проверить всю информацию, поэтому наши бригады дополнительно проходят с приборами, подсекают коммуникации. Все схемы по участкам работ мы раздаем на бумажном носителе сейсмоотряду, виброотряду, кроме того, они видят их с помощью мобильного приложения к телефонам. Кроме того, мы ежедневно сопровождаем наших специалистов непосредственно в поле, обеспечивая навигацию и в дневное, и в ночное время».



Камеральная обработка полевых материалов



Топографический план участков работ



Колонна сейсмовибраторов «Батыр» на физической точке наблюдений

САМАЯ ЛУЧШАЯ ПАРТИЯ

Сейсморазведчики не просто идут с опережением плана, но настолько грамотно организуют сами работы, что не может не вызывать восхищения. «Поражает масштаб развернутых работ, – делится своими впечатлениями Дана Лутфуллина, геолог геологического отдела Администрации, приехавшая к башкирским коллегам вместе с другими молодыми геологами ООО «Газпром добыча Астрахань», – сейчас мы видим огромное количество техники, оборудования. Все это необходимо было доставить из города Уфы в наш город, оформить различные разрешения, решить организационные вопросы. Большой объем и небольшие сроки выполнения работ требуют значительных трудозатрат. Чтобы идти в соответствии с графиком, многие работы необходимо вести параллельно. АО «Башнефтегеофизика» идет не только в соответствии с графиком, но и опережает его. Производится огромная подготовительная работа, до непосредственной регистрации сейсморазведочных волн. Топогеодезические работы должны учесть наличие всех коммуникаций, нефте-, газо-, водопроводов, расположение скважин, определить, где возможно проехать технике при производстве работ, расстановку оборудования, приёмных датчиков. Наибольшее впечатление произвела сейсмостанция. Раньше я не видела, как организована работа в поле. Впечатляет оперативность контроля производства работ и объём получаемой информации».



Молодые специалисты ООО «Газпром добыча Астрахань» знакомятся с расстановкой датчиков

Оценку профессионализму коллектива сейсморазведки № 12 дал главный геолог ООО «Газпром добыча Астрахань» Алексей Комаров: «Выполнение сейсморазведки на действующем производстве при наличии шумов и помех, которые мешают получать максимально качественный результат, конечно, осложняет работу наших коллег. Но, подобрав соответствующую расстановку оборудования, методику съёмки, они получают достаточно качественные результаты, которые нам позволят подобрать объекты под утилизацию кислых газов. Это действительно лучшая сейсморазведка! Но предстоит ещё интерпретировать полученный материал, этим уже занимаются коллеги из ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект». Именно им необходимо будет обосновать выбор объектов под хранение кислых газов и доказать их надёжность, долговременность и безопасность для окружающей среды и работающего на промысле персонала. Но это, как говорится, уже другая история».

Елена СЫЗРАНОВА

Мы продолжим информировать наших читателей о реализации этого крупного и интересного проекта.

¹ Е. Сызранова. Разведка в деталях//Пульс Аксарайска. 2020. 13 ноября. С. 1, 3; Е. Сызранова. Дрожь земли//Пульс Аксарайска. 2020. 4 декабря. С. 1-2; Е. Сызранова. Первый квадрат поля «отступали» качественно//Пульс Аксарайска. 2021. 22 января. С. 1-2.

ПОСЛЕДНИЙ ШКОЛЬНЫЙ ЗВОНОК – НАЧАЛО НОВОЙ ЖИЗНИ

22 мая, в субботу, в астраханских общеобразовательных учреждениях прозвенел традиционный «Последний школьный звонок». Участниками торжественных линеек стали более десяти тысяч девятиклассников и свыше четырёх тысяч одиннадцатиклассников. Среди них были 113 учащихся Красноярской СОШ № 1.



Первым поздравил присутствующих директор СОШ № 1 Красноярского района Константин Вереин. «В этот день мы, педагоги, – сказал он, – выражаем надежду, что знания, полученные в стенах нашего образовательного учреждения, обязательно помогут вам в будущем. Что вы и дальше с достоинством и честью будете нести гордое имя своих родителей и нашей школы».

Глава Муниципального образования «Красноярский район» Руслан Бисенов в своей приветственной речи выразил надежду, что после окончания высших или средних учебных заведений нынешние выпускники вернуться в родной край и будут трудиться на красноярской земле.

В приветственном слове депутат Государственной Думы РФ Александр Клыкканов выразил слова благодарности учителям за их нелёгкий труд и пожелал выпускникам достойно выдержать последнее школьное испытание – итоговые экзамены.

По поручению генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань», депутата Думы Астраханской области Андрея Мельниченко, к участникам торжественного мероприятия обратился советник генерального директора Общества Анатолий Яровой.

«Уважаемые учителя, уважаемые родители, дорогие выпускники! По поручению руководства ООО «Газпром добыча Астрахань» я вас поздравляю с этим замечательным и знаменательным событием в жизни. Дорогие учителя! Я понимаю, как вас иногда осеняет чувство печали, потому что каждый год вы расстаетесь с дорогими людьми, в которых вложили частичку своего сердца. Не от этого ли седеют виски у учителей? – сказал Анатолий Васильевич. – Вы волнуетесь и переживаете: а что же будет с вашими чадами в жизни? Вы знаете, – в России созданы все условия для развития молодежи. Каждого молодого человека, если он развивается и постоянно обучается, ждёт большое будущее и большая дорога, потому что кадры востребованы в России, и главное – это, конечно, люди».

Анатолий Яровой подчеркнул, что Общество «Газпром добыча Астрахань» навечно связано с Красноярским районом, «и в том числе с вами, поскольку мы присутствуем здесь. С учётом перспектив развития комплекса, а они весьма грандиозны, Обществом будут востребованы кадры с техническими профессиями, с техническим образованием. Поэтому мило-

сти просим! Пройдёт пять-шесть лет, вы окончите вузы, станете специалистами и сможете реализовать свой технический потенциал на нашем предприятии».

От имени губернатора и правительства Астраханской области выпускников, их родителей, педагогов поздравил министр промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области Денис Афанасьев. Он поблагодарил родителей и педагогов за их вклад в развитие детей.

Продолжением праздничного утра стали концертные номера, организованные силами творческих самодельных коллективов Красноярского района и, конечно же, самими выпускниками. Ребята посредством стихов поблагодарили педагогов за их труд, родителей – за любовь и заботу, станцевали для них вальс.

В этот замечательный день праздник «Последнего школьного звонка» состоялся также в Красноярской средней общеобразовательной школе № 2, с которой ООО «Газпром добыча Астрахань» также связывают давние узы сотрудничества. Со словами благодарности к своим шефам из Общества обратился директор МБОУ «Красноярская СОШ № 2» Сергей Вереин. Он рассказал, что в канун майских праздников в школе случилась большая неприятность: вышли из строя все электроплиты в столовой, которая ежедневно обеспечивает горячими обедами около 750 учащихся.

«Если бы не своевременная и квалифицированная помощь специалистов из ООО «Газпром добыча Астрахань», то детям пришлось переводить на сухие пайки, – сказал Сергей Александрович. – Но к счастью, на нашу просьбу о помощи шефы отреагировали незамедлительно. Сразу приехали, определили фронт работ. И уже 11 мая все неполадки устранили. При этом проявили себя, как истинные профессионалы: решив основную проблему, на следующий день произвели профилактические работы на кухонном электрооборудовании, то есть полностью привели технику в порядок. И от себя лично, и от педагогического коллектива, и от родителей огромная благодарность нашим шефам за чуткость и, главное, за оперативность. Мы очень ценим добрые отношения, которые уже на протяжении многих лет сложились у нас с Обществом «Газпром добыча Астрахань»».

Алексей ОЛЕНИН



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОЖДЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО КОМПЛЕКСА

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.03.2007 № 14 от границы территории промышленной площадки Астраханского газоперерабатывающего завода установлена санитарно-защитная зона в размере 5 000 метров.

Согласно ст. ст. 3, 4 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», требования промышленной безопасности – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержатся в данном федеральном законе, других федеральных законах, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности. Правовое регулирование в области промышленной безопасности осуществляется настоящим федеральным законом,

другими федеральными законами, а также федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности,

В силу пунктов 1375, 1983 Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534, транспортные средства могут быть допущены на территорию взрывопожароопасных объектов при наличии искрогасителя, а спецтехника, перевозящая ЛВЖ, дополнительно – устройств для снятия статического электричества. На территории буферной зоны запрещается пребывание лиц без средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), не прошедших соответствующее обучение по применению СУВОД инструктажа о правилах безопасного нахождения в буферной зоне.

За нарушение указанных норм и пра-

вил в области промышленной безопасности на территории санитарно-защитной зоны Астраханского газоконденсатного комплекса виновные лица могут быть привлечены к административной ответственности по ст. 9.1. КоАП РФ, максимальное наказание по которой предусматривает наложение штрафа на граждан в размере от четырех до пяти тысяч рублей (ч. 2 ст. 9.1 КоАП РФ); на должностных лиц – от срока до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до двух лет (ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ); на юридических лиц – от пятисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток (ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ).

С.В. МАЛЫШЕВ,
и.о. прокурора, советник юстиции ■

ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ: ИЗВЕЩЕНИЕ № 006/05-21

Предмет запроса предложений: «Право заключения договора на реализацию непрофильных и неэффективных ТМЦ, приобретённых ранее за счёт собственных средств на нужды ПЭН/РН и неостребованных инвестиционных МТР, приобретённых ранее за счёт средств инвестора (ПАО «Газпром») на нужды КС», в соответствии со спецификацией.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: Астраханская обл., Красноярский р-н., МО «Джанайский сельсовет», УМТСиК.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации: заключение договора купли-продажи, предоплата, самовывоз/доставка приобретаемых НА-ТМЦ силами ООО «Газпром добыча Астрахань» (УТТиСТ) по соответствующим договорам оказания транспортных услуг, погрузка силами продавца. **Порядок оплаты стоимости:** предоплата 100 %.

Спецификация

Лот №№	Название лота	Кол. поз.	Стоимость реализации, руб. без НДС
с 1 по 17	Непрофильные и неэффективные ТМЦ	17	4 351 629,68
с 18 по 74	Неостребованные инвестиционные МТР	57	1 988 548,68
ВСЕГО:			6 340 178,36

Дата начала приёма предложений: 21.05.2021. **Дата, время и место окончания приёма предложений:** 07.06.2021, 12:00 (время местное), по фактическому адресу организатора. **Дата, время и место вскрытия конвертов:** 07.06.2021, 14:00 (время местное), по фактическому адресу организатора. **Фактический адрес организатора:** 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33, строение А.

Контактные лица: по вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПиПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: oozgokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, по вопросу осмотра имущества обращаться в УМТСиК ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: skotelnikova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, nsergaliea@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».

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Испытательная лаборатория радиационного контроля ООО «Газпром добыча Астрахань» (номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AJ25) предоставляет услуги по радиационному контролю: металллома; отходов производства, строительных материалов и минерального сырья, рабочих мест персонала; радиационной техники; устройств, генерирующих ионизирующее излучение; спецавтотранспорта для перевозки радиационных источников. Предлагаем воспользоваться услугами испытательной лаборатории по среднерыночным тарифам на взаимовыгодных условиях всех заинтересованных лиц, от крупных компаний до индивидуальных предпринимателей.

Контактная информация: тел. 8 (8512) 31-51-50; 8-927-569-54-46; 8 (8512) 31-44-80.

Прейскурант на услуги размещён на сайте ООО «Газпром добыча Астрахань» www.astrakhandobycha.gazprom.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 следующему каналу связи:

телефон (8512) 31-61-77, e-mail: hotline@netgroup.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 17 по 23 мая 2021 года) проведено 688 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 28 МАЯ ПО 3 ИЮНЯ

♈ Овен. С реализацией планов следует поторопиться. Полезно завершить и сдать как можно больше дел. Воздержитесь от инициативы. Готовьтесь потратить крупную сумму на себя, дом и близких.

♉ Телец. Денежные дела будут в центре вашего внимания. Вы получите наибольший эффект во всех сферах, если сможете сделать приобретения, улучшающие качество вашей жизни.

♊ Близнецы. На вас обрушится лавина информации. Дайте ход делам, которые сулят вам новые перспективы. Пригласите в гости тех, с кем можно обсудить планы и обменяться советами. В этом плане неделя удачна.

♋ Рак. Позвольте себе делать то, что хочется. Исследуйте опыт конкурентов. Сейчас вы пользуетесь плодами прошлых усилий. Настала пора вплотную заняться большими преобразованиями.

♌ Лев. Вам не придётся прикладывать больших усилий, чтобы добиться намеченного. Но могут мешать лень и установка «всё и так хорошо». Ситуация на работе складывается в вашу пользу.

♍ Дева. Сейчас вы на полосе везения, но хорошие времена не будут длиться вечно. Подтяните старые дела и смело начните новые. Вы можете заключить крупную сделку или подписать выгодный контракт. Но форсировать события не стоит.

♎ Весы. Если вы успеете дать делам ход на этой неделе, в дальнейшем не возникнет задержек и противоречий. Не мешайте сделать шаги в новом направлении. Хорошее время для творчества.

♏ Скорпион. В финансовых делах вашего партнёра происходит поворот к лучшему. Полезно немного помочь, но не брать на себя ответственность. Не пытайтесь успевать сразу на всех фронтах, выделите главную линию.

♐ Стрелец. Благоприятная неделя для улаживания противоречий в коллективе, поиска объединяющих интересов. Если вы осуществляете функции руководства – хороший период для приёма новых сотрудников.

♑ Козерог. Неделя сулит успех предприимчивым людям. Вы долгое время накапливали и изучали – настала пора применить свои знания. Сделайте рывок, иначе столкнётесь с задержками.

♒ Водолей. Вы будете склонны больше выражать себя, чем слушать других. Вам простят эту слабость, если ваша активность будет направлена на практические ценности и полезна для окружающих.

♓ Рыбы. Сейчас вам хорошо иметь дело с партнёрами-женщинами. От них прозвучат полезные коммерческие идеи. В течение ближайшего месяца удвойте внимание во всём, что затрагивает ваши личные интересы.

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