

МОЛОДЁЖЬ «ГАЗПРОМА» ПРЕДСТАВИЛА ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

20 мая в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина ООО «Газпром добыча Астрахань» завершилась IX открытая научно-практическая конференция молодых работников и молодых специалистов «Молодость и наука: вызовы настоящего и технологии будущего». В ней приняло участие 117 человек, представлявших 37 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», две сторонние организации, а также четыре российских ВУЗа.

>>> стр. 2



АКЦИЯ

ЗА НОВЫМИ ЗНАНИЯМИ

С 25 по 30 мая 2022 года в рамках 30-й юбилейной международной выставки-форума «Газ. Нефть. Технологии» (которая состоялась с 24 по 27 мая в Уфе) впервые проходит акция «Газовый диктант». Выставка-форум – это одна из крупнейших площадок для профессионального общения специалистов предприятий нефтегазохимической отрасли, производителей технологий и оборудования, представителей органов власти, научных институтов.

Инициатором просветительского проекта «Газовый диктант» выступило ООО «Газпром трансгаз Уфа». Соорганизатор – опорный вуз ПАО «Газпром» – Уфимский государственный нефтяной технический университет. Цели мероприятия: повышение общественного интереса к газовой отрасли, предоставление подросткам и молодёжи возможности получения дополнительных знаний, формирование мотивации для последующего выбора профессии.

Диктант проходит в форме тестирования знаний в области истории и достижений газовой промышленности, добычи, транспортировки, хранения и переработки природного газа и других отраслевых направлений. Принять участие в просветительском проекте приглашаются школьники, студенты, работники предприятий топливно-энергетического комплекса. Пройти диктант можно на сайте <https://газовыйдиктант.рф>. По итогам тестирования каждый участник получит электронный сертификат.

МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ...

ЧТО ИСТОРИЯ БОЛЬШИНСТВА ПРОФЕССИЙ – ЭТО ИСТОРИЯ РОССИЙСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

За примерами далеко ходить не будем – каждую последнюю пятницу мая, то есть сегодня, 27 числа, отмечается День сварщика. Профессия востребована во всём мире и во всех отраслях промышленности, а кто сварку-то придумал? Русский физик-экспериментатор, электротехник-самоучка Василий Владимирович Петров. В 1802 году он открыл миру явление той самой электрической дуги, которой успешно плавят металл сварщики и по сей день.

Первым открытие академика В.В. Петрова использовал также наш соотечественник, выдающийся изобретатель Николай Николаевич Бенардос. В 1886 году он придумал «электрогефест» – способ соединения и разъединения металлов непосредственным действием электрического тока с использованием угольного электрода. Изобретение Бенардоса могло сваривать, резать и наплавлять металлы и стало официально первым широко признанным аппаратом для электросварки по всему миру. Спустя пять лет Бенардос запатентовал своё изобретение в 13 странах.

Способ дуговой электросварки Бенардоса получил дальнейшее развитие в работах другого талантливого русского изобретателя, горного инженера Николая Гавриловича Славянова, который в ноябре 1888 года впервые в мире показал электродуговую сварку металлическим плавящимся электродом (отдалённый аналог современного). Для демонстрации уникальных возможностей своей электросварки и электродов Николай Гаврилович сварил восемь различных (цветных и чёрных) металлов и сплавов, качественное соединение которых ранее считалось невозможным: колокольную бронзу, томпак, никель, сталь, чугуны, медь, нейзильбер (сплав меди с никелем и цинком) и бронзу. Получившееся сварное изделие было обработано токарным станком в форму гранёного стакана (впоследствии знаменитый на весь мир «стакан Славянова»). В этом же году Н.Г. Славянов организует «Русское товарищество электрической обработки металлов», которое стало первым профессиональным сообществом сварщиков. Вот только своё изобретение Николай Гаврилович запатентовать не поспе-

шил, но за него это сделал предприимчивый изобретатель из Детройта – Чарльз Л. Коффин, который оформил патент на процесс дуговой сварки с использованием металлического электрода. Выдающийся русский инженер называл свой способ соединения металлов «отливкой», в то время как Коффин ввёл новое понятие – «сварка» (англ. *welding* – *сваривание*), которое используется и сегодня. Так что побеспокойся Николай Гаврилович об узаконении своего изобретения – были бы у нас сейчас не сварщики, а отливщики. Но суть дела это всё равно не меняет. Профессия востребована, требует постоянного повышения квалификации, высоких практических и теоретических знаний. Так что сейчас быть сварщиком престижно и почётно! С профессиональным вас праздником!

Александр Кудасов, главный сварщик отдела главного механика администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Сегодня в различных подразделениях ООО «Газпром добыча Астрахань» трудятся 26 высококвалифицированных сварщиков. Каждый день они принимают непосредственное участие в монтаже нового и поддержке в исправном состоянии работающего оборудования. От мастерства сварщика зависит не только ритмичная и безотказная работа всего комплекса, но и здоровье и жизни людей, работающих на предприятии. Профессия сварщика является одной из наиболее востребованных профессий в современном мире.

Уважаемые коллеги! От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником и желаю здоровья, удачи и успехов в вашей, так необходимой для всех, работе!



МОЛОДЁЖЬ «ГАЗПРОМА» ПРЕДСТАВИЛА ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО



Открытая научно-практическая конференция молодых специалистов и молодых работников на базе ООО «Газпром добыча Астрахань» проводилась с целью развития инновационного потенциала, повышения научного и профессионального уровня молодых специалистов и молодых работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», обмена знаниями и опытом работы, эффективного внедрения инноваций в нефтегазовой отрасли, распространения новейших достижений науки и техники.

Работа научной молодёжной конференции проходила по девяти секциям: «Геология, разработка и эксплуатация углеводородных месторождений», «Повышение эффективности работы с фондом скважин», «Технологическое оборудование нефтяных и газовых производств», «Информационные технологии в нефтегазовой промышленности», «Автоматизация производственных процессов и производств», «Экология и природопользование», «Экономика и управление в газовой отрасли», «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов», «Энергосбережение и повышение эффективности производства».

Доклады участников конференции оценивала конкурсная комиссия, в состав которой вошли руководители и специалисты

ООО «Газпром добыча Астрахань», а также представители ведущих ВУЗов Астраханской области.

Нынешние реалии выводят на первые позиции необходимость активнее развивать программу импортозамещения. Многие работы, представленные на конференции, напрямую затрагивали этот важнейший на сегодня вопрос. И практически все проекты заслуживают пристального внимания как с научной, так и с практической точки зрения.

Подводя итоги IX открытой научно-практической конференции молодых работников и молодых специалистов, заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» по корпоративной защите и управлению персоналом Сергей Залиш отметил, что её задачи, безусловно, были выполнены.

– Хочу поблагодарить участников за их работу. Доклады обсуждались экспертами и за пределами работы секций, что говорит само за себя, – отметил Сергей Игоревич.

В программу конференции входили не только заседания секций и обсуждения докладов, но и большое число досуговых мероприятий: обзорная экскурсия по городу Астрахани, интеллектуально-познавательные игры, спортивные мероприятия и даже рыбалка. Участники высоко оценили общую организацию научно-практиче-

ской конференции, как и удобство размещения в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина.

По итогам работы секций лучшие проекты были отмечены дипломами за I, II и III место. Также были определены победители в номинациях «За актуальность исследования» и «За оригинальность разработки».

В конференции приняли участие 48 молодых специалистов и молодых работников ООО «Газпром добыча Астрахань».

Многие из них стали призёрами в своих секциях. Тем же, кто не попал в число лауреатов, расстраиваться не стоит. Открытые научно-практические конференции молодых работников и молодых специалистов давно стали для ООО «Газпром добыча Астрахань» доброй традицией. Начиная с 2006 года, они проходят с периодичностью раз в два года. А значит, есть все шансы попробовать свои силы на следующей подобной конференции, которая, кстати, будет юбилейной.

СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

Арман Мусралиев, ООО «Газпромнефть-НТЦ», г. Санкт-Петербург:

– Работа секции была напряжённая. Ребята выступали с очень сильными докладами. Мы узнали много нового от наших коллег. Все были достойны первого места, но нам повезло чуточку больше. Мы разработали технологию визуализации сейсморазведочных данных. Эта тема актуальна, поскольку в России проводится большое количество сейсморазведочных работ. Думаю, именно новизна нашей работы и «зацепила» экспертов, отдавших нам победу. Понравилась организация конференции – трансфер, постоянная помощь ребят из Астрахани, интересные досуговые мероприятия.

Екатерина Изотова, Саратовский филиал ООО «Газпром проектирование»:

– Несмотря на то, что у нас была насыщенная программа работы, нам удалось посмотреть город, посетить экскурсию. К нам в Саратов тепло никак не приходит, но я его почувствовала здесь.

Было интересно послушать доклады коллег из других дочерних предприятий Группы «Газпром». Участие в подобных научно-практических конференциях – это прежде всего саморазвитие. Я очень благодарна астраханскому газодобывающему предприятию за то, что мне была предоставлена такая возможность.



ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЁРЫ IX ОТКРЫТОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «МОЛОДОСТЬ И НАУКА: ВЫЗОВЫ НАСТОЯЩЕГО И ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

Секция «Геология, разработка и эксплуатация углеводородных месторождений»

1 место: Арман Мусралиев, Ксения Джанбулатова, Григорий Мохов (ООО «Газпромнефть-НТЦ»)

2 место: Андрей Матвеев, Павел Ракк (ООО «Газпром добыча Краснодар»)

3 место: Алексей Гулин (ООО «Газпром добыча Астрахань»)

Секция «Повышение эффективности работы с фондом скважин»

1 место: Георгий Солнышкин (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

2 место: Олег Цыкунов (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, ООО «Газпромнефть-НТЦ»), Гузель Воробьева (ООО «Газпромнефть-НТЦ»), София Морская (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого)

3 место: Дмитрий Григорьев (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Секция «Технологическое оборудование нефтяных и газовых производств»

1 место: Николай Ильин (ООО «Газпром добыча Астрахань»)

2 место: Антон Мещеряков (ООО «Газпром добыча Надым»)

3 место: Пётр Еремицкий, Ирина Ярошенко (Каспийский институт морского и речного транспорта им. Апраксина – филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)

Секция «Информационные технологии в нефтегазовой промышленности»

1 место: Максим Шевченко (ООО «Газпром добыча Астрахань»)

2 место: Антон Мосов (ООО «Газпром трансгаз Чайковский»)

3 место: Дмитрий Филонов, Антон Волков (ООО «Газпром добыча Астрахань»)

Секция «Автоматизация производственных процессов и производств»

1 место: Денис Ильинов (ООО «Газпром добыча Уренгой»)

2 место: Сергей Кузнецов (ООО «Газпром СПГ Портовая»)

3 место: Олег Минихин (ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

Секция «Экология и природопользование»

1 место: Антон Среда (ООО «Газпром переработка» филиал Оренбургский гелиевый завод)

2 место: Екатерина Андреева, Алёна Кустова, Ольга Красильникова, Наталья Антонова (ООО «Газпром добыча Астрахань»)

3 место: Анна Камышникова (Астраханский газоперерабатывающий завод филиал ООО «Газпром переработка»)

Секция «Экономика и управление в газовой отрасли»

1 место: Екатерина Кучерявенко (ООО «Газпромнефть-НТЦ»)

2 место: Идель Ярмуллин (ООО «Газпром добыча Ямбург»)

3 место: Николай Ильин, Андрей Сычёв (ООО «Газпром добыча Астрахань»)

Секция «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов»

1 место: Ольга Филатова, Владислав Кустов, Игорь Голубкин (ООО «Газпром добыча Астрахань»)

2 место: Толиб Мансуров (ООО «Газпром добыча Ямбург»)

3 место: Николай Ильин, Валерий Шкред, Александр Норман (ООО «Газпром добыча Астрахань»)

Секция «Энергосбережение и повышение эффективности производства»

1 место: Ольга Королёва, Александра Ткаченко (ООО «Газпромнефть-НТЦ»)

2 место: Сергей Бегинин, Алексей Бойко (ООО «Газпром трансгаз Ухта»)

3 место: Владислав Смольников (ООО Газпром добыча Уренгой), Сергей Сорокин (ООО «Газпром трансгаз Саратов»)

КОНКУРС УКРОТИТЕЛЕЙ МОЛНИЙ

В ООО «Газпром добыча Астрахань» стартовал конкурс профессионального мастерства среди сварщиков. В финале принимает участие шесть человек, четверо из которых представляют Газопромывловое управление, и по одному – Управление технологического транспорта и специальной техники и Управление материально-технического снабжения и комплектации. Конкурсная программа предполагает две части – теоретическую и практическую.

Предыдущий конкурс профессионального мастерства среди сварщиков проводился в Обществе пять лет назад. Такой длительный перерыв был связан с переносом конкурса 2019 года на 2020-й, а затем с его отменой из-за коронавирусных ограничений. И вот он, долгожданный момент, – шестеро победителей первого этапа в своих подразделениях сошлись в финале, чтобы определить лучшего на сегодняшний день сварщика ООО «Газпром добыча Астрахань».

Конкурс организаторы приурочили к профессиональному празднику – Дню сварщика, который отмечается 27 мая. Площадкой для конкурсных испытаний выбрали территорию ПК-2 Газопромывловое управления. На открытии профсоревнования удачи участникам пожелали главный механик – начальник механоремонтной службы ГПУ Геннадий Афанасов и главный сварщик отдела главного механика Администрации Общества Александр Кудасов.

Первый день для конкурсантов начался с теоретической части. Два блока вопросов: 20 по общей теме сварки и 15 по профилю – сварка труб, транспортирующих сероводородосодержащие среды. Для каждого участника – уникальный пакет вопросов. С этой задачей сварщики справились довольно быстро и перешли к практической части конкурса.

На бетонной площадке, в соответствии со всеми нормами противопожарной безопасности, были установлены специальные закрытые кабинки. Одновременно к



практической работе приступили два сварщика. Каждый участник получил при жеребьевке номер от 1 до 6. Таким образом, готовая деталь отправлялась на оценку конкурсной комиссии промаркированной цифрой, без указания имени её изготовителя.

Задачей конкурса являлось изготовление кольцевым методом сварки двух катушек диаметром 57 мм и 168 мм. Прежде чем приступить к работе, каждый участник ознакомился с разработанными и утвержденными операционными технологическими картами, в которых указаны все параметры сварочного тока, количество электродов и время выполнения задания. На сварку маленькой катушки отводилось 35 минут, на большую – 80 минут. За несоблюдение временного интервала, как и

за перерасход электродов, конкурсант получал штрафные баллы.

Контроль за результатом проводился в два этапа. Сначала члены конкурсной комиссии проводили визуальную измерительный контроль, определяя, насколько внешние характеристики катушки соответствуют требованиям нормативно-технической документации. Далее осуществлялся рентгеноскопический контроль: катушки просвечивали и выявляли внутренние дефекты.

Чем больше дефект, тем больше штрафных баллов получит участник. Дефекты бывают проходные и непроходные. Если он непроходной, и размер значительно больше, чем описано в нормативно-технической документации, эту катушку забраковывают. Проходные дефекты оцениваются, штраф-

ные баллы суммируются и вычитаются из максимально возможного количества. Получивший меньше всего штрафных баллов конкурсант и будет признан победителем.

В качестве поощрения обладатель третьего места получит 10-процентную прибавку к тарифной ставке, второго – 20-процентную, а победитель, кроме 30-процентной прибавки, – возможность принять участие в конкурсе среди лучших сварщиков ПАО «Газпром», который состоится с 19 по 24 сентября 2022 года на базе учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва».

Окончательные результаты конкурса «Пульс Аксарайска» сообщит в одном из ближайших номеров.

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО

НАПУТСТВИЕ ВО ВЗРОСЛУЮ ЖИЗНЬ

Традиционно 25 мая в школах нашей страны звучит последний звонок. Прозвенел он и в школах Красноярского района Астраханской области. В путь во взрослую жизнь вступили 465 юных красноярцев. Добрые слова напутствия в адрес выпускников прозвучали от представителей районной и муниципальной власти и директоров образовательных учреждений, педагогов и родителей, а также от шефов из ООО «Газпром добыча Астрахань».

Газодобывающее предприятие на этом немного грустном и, в тоже время, дарящем надежды празднике в МБОУ «Байбекская СОШ имени Абая Кунанбаева» представлял заместитель генерального директора по общим вопросам Игорь Баранов, а в МБОУ «Ахтубинская СОШ» (п. Комсомольский) – заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Сергей Залиш.

От имени всего коллектива Общества и генерального директора, депутата Думы



Астраханской области Андрея Мельниченко руководители поблагодарили педагогов и родителей за их силы, душу и знания, вложенные в учеников, а выпускникам пожелаю достойно пройти пору экзаменов и сделать ответственный выбор дальнейшего жизненного пути. Ну а те, кто ещё

остаётся постигать науки за школьной партой, по мнению руководителей, должны с пользой провести летние каникулы и набраться сил перед новым учебным годом.

А чтобы учиться было комфортнее, ООО «Газпром добыча Астрахань» оказало благотворительную помощь на благоустрой-



во пришкольных территорий. На торжественных линейках директору МБОУ «Байбекская СОШ имени Абая Кунанбаева» Любови Адыльбаевой и директору «Ахтубинская СОШ» Гульбану Куловой вручены сертификаты номиналом в 500 тысяч рублей на каждую из школ.

35 ЛЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ КОМПЛЕКСА!

Астраханское газоконденсатное месторождение уникально по своим характеристикам и свойствам. Месторождение отличается высокой концентрацией опасных производств, потенциально имеющих риск возникновения техногенных аварий.



Существовавшая ещё в Советском Союзе практика предусматривала создание специализированных подразделений, в задачи которых входило предотвращение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, которые могли возникнуть в процессе освоения и эксплуатации месторождений.

27 мая 1987 года приказом министра газовой промышленности СССР В.С. Черномырдина в целях усиления надзора за выполнением требований правил газовой безопасности, контроля, профилактического и оперативного обслуживания объектов подготовки, транспортировки, переработки и хранения сероводородсодержащего газа, газового конденсата и противоданной безопасности была образована Военизированная часть. В её состав входили Отряды газовой безопасности – 1, 2, Заводской военизированный отряд, Отряд проверки средств защиты, Медицинский взвод, Лаборатория охраны окружающей среды, Промысловый военизированный отряд и Лаборатория средств контроля.

Основные задачи Военизированной части – это профилактика и предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций, локализация и ликвидация аварий, проведение газоопасных работ на объектах Общества, автоматизированный производственный контроль атмосферного воздуха постами контроля загрязнения, обучение персонала правилам газовой безопасности и контроль за их выполнением.

Ещё совсем недавно структура Военизированной части была сильно разветвлена, в её составе имелось множество различных подразделений, в том числе выполняющих задачи, не характерные для газоспасательного формирования. В 2018 году, после выделения перерабатывающих активов из ООО «Газпром добыча Астрахань» в ООО «Газпром переработка», из состава Военизированной части вышли подразделения, обеспечивающие безопасность на объектах переработки. Кроме того, в 2020 году Лаборатория охраны окружающей среды была передана в Инженерно-технический центр. Это потребовало создать новые подразделения, что позволило выстроить более чёткую и управляемую структуру Военизированной части и сосредоточиться на производствен-

ной деятельности по обеспечению безопасности объектов добычи.

ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ

В настоящее время в состав Военизированной части входят: Газоспасательный отряд, Центральный пост газовой безопасности, Служба по проведению профилактической работы и подготовке персонала по газовой безопасности, Служба по проверке средств защиты и средств контроля, Участок хозяйственного обеспечения. Руководит работой подразделений Штаб части.

Порядка четырёхсот производственных объектов, расположенных на месторождении площадью 4000 квадратных километров, находятся под постоянным контролем работников части. Непрерывное совершенствование профессиональной подготовки, новейшее оснащение и внедрение современных передовых методов, повышение профессионального мастерства спасателей, где особое внимание уделяется отработке практических навыков и умений, поддержанию хорошей физической формы – вот краткое содержание повседневной деятельности части.

ВСЕГДА В БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ К ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ

Газоспасательный отряд является основой Военизированной части. Его задачи заключаются в спасении людей, пострадавших при авариях, отравлениях, газовых выбросах и фонтангах; локализация и ликвидация аварий; проведение газоопасных работ, требующих использования специального оборудования при планово-предупредительных ремонтах на объектах Общества.

Обеспечивая решение указанных задач, личный состав отряда несет службу в круглосуточном режиме. В функции отряда входит обеспечение готовности личного состава и оперативного автотранспорта, газоспасательного оборудования и аварийно-спасательного инструмента; снаряжение к действиям по локализации и



Командир газоспасательного отряда
Борис Кузнецов

Александр Матвеев, начальник Военизированной части:
– Разработка такого уникального месторождения, как наше, и эксплуатация сложнейшего технологического оборудования невозможны без Военизированной части, которая является ключевым звеном системы производственной безопасности ООО «Газпром добыча Астрахань».

Военизированная часть – это команда профессионалов, которая всегда готова прийти на помощь, не по долгу службы, а по образу жизни. В этом и есть сила единения, сила сплочённости, сила коллектива газозаводчиков, выполняющих одну общую задачу, неся тепло в дома и сердца каждого из нас!



ликвидации аварий; проведение аварийно-спасательных работ, а также профессиональная подготовка личного состава.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОСТ ГАЗОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ

Для координации действий подразделений части по обеспечению газовой безопасности на объектах газового комплекса в составе ВЧ действует Центральный пост газовой безопасности. Личный состав подразделения несет службу в круглосуточном режиме и укомплектован из числа наиболее подготовленных сотрудников Военизированной части.

ЦПГБ владеет полной оперативной информацией о текущей ситуации на АГК. Это позволяет осуществлять весь комплекс оперативных мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций. Благодаря современным технологиям ЦПГБ успешно решает поставленные перед ним задачи, среди которых основные – ведение оперативного контроля за газовой безопасностью на территории комплекса; оповещение о возникновении аварии или ЧС и доведение сигнала об эвакуации до работников Общества и сторонних организаций, работающих на территории буферной (защитной) зоны, а также жителей населённых пунктов, прилегающих к ней.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ, ОБУЧЕНИЕ – ЗАЛОГ БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ

Спектр задач, стоящих перед Службой по проведению профилактической работы и подготовке персонала по газовой безопасности, достаточно широк. Одним из основных направлений её деятельности является предотвращение и предупреждение инцидентов, аварий и других нештатных



Начальник центрального поста газовой безопасности
Григорий Шелухин



Начальник службы по ведению профилактической работы и подготовке персонала по газовой безопасности
Ильдус Альбаев

ситуаций путём проведения профилактических обследований по газовой безопасности на более чем 400 объектах Общества и сторонних организаций, расположенных на территории буферной (защитной) зоны опасных производственных объектов ООО «Газпром добыча Астрахань», на которых трудятся более 4500 человек.

Работники службы осуществляют ежедневный контроль за состоянием технологического оборудования газопромышленного управления; выполнением требований правил газовой безопасности всеми лицами, находящимися в буферной (защитной) зоне; готовности структурных подразделений к локализации и ликвидации аварий и ЧС, а также к эвакуации персонала при аварийных ситуациях.

Второе, не менее значимое направление производственной деятельности службы, – это подготовка персонала по вопросам газовой безопасности. Специалисты службы ежегодно проводят первоначальное обучение порядка 4000 человек в Учебно-производственном центре Общества, более 10 000 человек непосредственно в Военизированной части получают периодические инструктажи с обязательными проверками знаний правил газовой безопасности; кроме того, примерно такое же количество человек инструктируются при въезде в буферную (защитную) зону и получают временные удостоверения по газовой безопасности.

ПРОВЕРКА И КОНТРОЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЮТ КАЧЕСТВЕННОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАЧ

Служба по проверке средств защиты и средств контроля осуществляет проверку, ремонт и техническое обслуживание газозащитной, оживляющей и газоаналитической аппаратуры. В состав Службы входят: пункт проверки противогазов; пункт проверки воздушно-дыхательных аппаратов; пункт заправки металлокомпозитных баллонов высокого давления воздухом для ВДА; пункт проверки оживляющей аппаратуры и заправки малолитражных баллонов для аппаратов искусственной вентиляции лёг-



Начальник службы по проверке средств защиты и средств контроля
Александр Прончикин

Андрей Мельниченко,
генеральный директор
ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Система производственной безопасности – это важная составляющая деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань». Добыча сложного по своему составу и характеристикам углеводородного сырья невозможна без проведения целого комплекса мероприятий по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах, выполнению требований законодательства Российской Федерации, нормативных актов ПАО «Газпром».

На коллектив Военизированной части по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов ООО «Газпром добыча Астрахань» возложены серьёзные задачи по контролю обстановки на газовом промысле, проведению профилактических мероприятий и газоопасных работ, обеспечению надёжности и безопасности ведения технологических процессов. В решении этих вопросов коллектив Военизированной части демонстрирует высокую степень компетенции.

Сейчас, когда ООО «Газпром добыча Астрахань» вышло на новый этап развития, и перед Обществом ПАО «Газпром» поставлены задачи по поэтапному увеличению добычи на Астраханском ГКМ, степень ответственности работников и специалистов Военизированной части будет только возрастать.

Убеждён, что накопленный 35-летний опыт, профессионализм коллектива Военизированной части и современные технические средства станут залогом успешного достижения поставленных перед ООО «Газпром добыча Астрахань» целей и позволят предприятию выйти на новые рубежи развития.



ких; пункт технического освидетельствования баллонов; пункт технического обслуживания газоаналитической аппаратуры и средств измерений. Служба организует проведение тренировочных занятий в газодымной камере с работниками части. Одним из немаловажных аспектов работы службы является техническое обслуживание и ремонт газоаналитического, метрологического и вспомогательного оборудования, установленного на 14 пунктах контроля загрязнения атмосферного воздуха, входящих в состав системы производственного экологического мониторинга ООО «Газпром добыча Астрахань». Персонал базы стоянки катеров обеспечивает выполнение задач Общества на внутренних водных путях с использованием плавсредств.

НАША ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – КАЧЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА

Участок хозяйственного обеспечения осуществляет контроль за исправным состоянием инженерных систем зданий и сооружений: вентиляции, водоснабжения, канализации, тепловых энергоустановок, энергохозяйства объектов Военизированной части, обеспечивая их бесперебойную и безопасную эксплуатацию. Капитальный ремонт основных фон-

дов ВЧ проводится как с привлечением подрядных организаций, так и собственными силами участка. Основными задачами участка являются проведение капитального и текущего ремонта зданий и сооружений, сетей коммунальных и вентиляционных систем, ремонта мебели и хозяйственного инвентаря, находящихся на балансе Военизированной части.

Специалисты участка в полной мере обеспечивают потребности работников подразделений материально-техническими ресурсами. Кроме того, его сотрудники организуют работу складского хозяйства в соответствии с нормативными требованиями, с соблюдением режимов хранения и сохранности материально-технических ресурсов.

Кроме работников основных подразделений, в части работают экономисты, бухгалтер, кадровые работники, работники оперативно-технического отдела, которые обеспечивают повседневную деятельность перечисленных подразделений.



Начальник участка
хозяйственного
обеспечения
Роман Зубарев



О ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ

Мероприятия по борьбе с выжиганием сухой растительности должны быть радикально усилены. В МЧС признают, что пока не удаётся справиться с начавшимися палами сухостоя. Ни увеличенные штрафы, ни профилактическая информационная кампания действенных мер не оказали. И палов день ото дня становится всё больше.

10 мая 2022 года Президент РФ в режиме видеоконференции провёл совещание, посвящённое ситуации с пожарами в ряде регионов. «Именно главы регионов должны обеспечивать тушение пожаров, – сказал глава государства. – Если же ситуация выходит из-под контроля, ни в коем случае нельзя замалчивать эти проблемы. Напротив, нужно максимально оперативно запрашивать помощь».

По подсчётам Рослесхоза, в среднем размер ущерба от лесных пожаров в год составляет порядка 20 млрд рублей. По данным на 9 мая 2022 года, пожароопасный сезон открыт в 77 субъектах РФ. Режим ЧС введён на всей территории Курганской области и в одном муниципальном образовании в Хакасии. По оценкам Авиалесоохраны, наиболее сложная ситуация наблюдается в Курганской области, в Алтайском и Красноярском краях, в Амурской и Иркутской областях. В Иркутской и Омской областях в результате пожаров погибли по два человека, в Кемеровской области – четыре человека, в Красноярском крае – семь человек. В Красноярском крае огнём уничтожено 827 строений, в том числе 500 жилых домов, детский сад. Всего же, по данным МЧС, на территории Российской Федерации с начала года возникло около 4 тысяч лесных пожаров.

В 2021 году и с начала 2022 года на комплексе природных пожаров не допущено.

22 марта 2022 года Президент РФ подписал закон о поправке в статью 261 УК («Уничтожение или повреждение лесных насаждений»). Теперь штраф за это составит от 300 тысяч до 3 миллионов рублей. Также законом предусмотрено лишение свободы на срок до 10 лет.

Газовый комплекс – современное высокоавтоматизированное производство, где технологический процесс носит закрытый характер, газопроявления минимальны, и различного рода утечки недопустимы по условиям газовой безопасности. Но именно газовый промысел с начала весны и до поздней осени привлекает к себе основное внимание сил дежурных карау-

лов службы пожаротушения и работников службы пожарной профилактики ОВПО.

ООО «Газпром добыча Астрахань», понимая свою ответственность за обеспечение пожарной безопасности на Астраханском газоконденсатном месторождении, принимает меры, направленные на предупреждение степных пожаров и их оперативную ликвидацию. Ежегодно разрабатывается и реализуется комплекс организационно-технических мероприятий по предупреждению природных пожаров. Благодаря планомерной работе всех структурных подразделений Общества на территории степной зоны АГКМ за прошедшие годы удалось сократить до минимума случаи загораний степной растительности. В 2021 году и с начала 2022 года на комплексе природных пожаров не допущено.

Для предотвращения возможности возникновения загораний степной растительности каждый работник газового комплекса должен выполнять несложные, но очень важные правила:

- огневые работы необходимо проводить только с оформлением наряда-допуска и с выполнением всего комплекса противопожарных мероприятий;

- транспортные средства следует эксплуатировать только с исправными огне-тушителями и искрогасителями заводского исполнения;

- запрещается пал травы, разведение костров, сжигание мусора, отходов производства и других горючих материалов;

- курить разрешается только в специально отведённых местах;

- в случае обнаружения степного пожара нужно незамедлительно сообщить в ОВПО по телефонам 31-31-75, 31-32-23 и принять меры по его ликвидации до прибытия пожарных подразделений.

Руководителям организаций, осуществляющих трудовую деятельность на территории АГКМ, необходимо организовать проведение инструктажей с работниками о мерах пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период.

Эти правила – лишь малый элемент огромной системы обеспечения безопасной работы подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», но их соблюдение сведёт к минимуму вероятность возникновения на объектах Общества пожароопасных ситуаций, связанных с загораниями степной растительности.

Аймурат ЖУМАГУЛОВ,
инженер СПП ОВПО



КАЧЕСТВО И БЕСПРИСТРАСТНОСТЬ ПОДТВЕРЖДЕНЫ

27–28 апреля 2022 года Лаборатория охраны окружающей среды (ЛООС), одна из старейших лабораторий ООО «Газпром добыча Астрахань», прошла пятилетнюю процедуру подтверждения технической компетентности (ПК-5) в национальной системе аккредитации, подтвердив качество проводимых измерений (исследований, испытаний) и беспристрастный подход к контролю компонентов окружающей среды.



Определение хлоридов в природной поверхностной воде титриметрическим методом

ПРАВДА И ТОЛЬКО ПРАВДА

Принадлежность ЛООС к структуре ООО «Газпром добыча Астрахань» у некоторых обывателей вызывает сомнение в беспристрастности проводимых измерений. Дескать, астраханцам дают недостоверную информацию, ведь лаборатория же ведомственная: ей что прикажут, то она и выдаст. Увы, придётся таких граждан разочаровать и рассказать заодно о том, что ЛООС является аккредитованной лабораторией на техническую компетентность и независимость в соответствии с требованиями ГОСТ Р 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» с 2000 года, а с 2015-го аккредитована в национальной системе аккредитации, которая начала формироваться в нашей стране с 2011 года.

Тогда по указу Президента РФ был создан национальный орган – Федеральная служба по аккредитации (ФСА, Росаккредитация), которому вменили в обязанность определять, компетентна ли организация для того, чтобы проводить исследования, а также контролировать соблюдение законодательства в данной сфере.

Другой задачей, поставленной в рамках формирования единой национальной системы аккредитации, стало обеспечение её международного признания за счёт членства Росаккредитации в двух крупнейших международных ассоциациях: Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC) и Международном форуме по аккредитации (IAF).

Ещё одним направлением работы в рамках выстраивания единой национальной системы аккредитации является формирование системы надлежащей лабораторной практики – международной системы норм, правил и требований к лабораториям, в том числе к тем лабораториям, которые изучают воздействие веществ на человека и окружающую среду, а также правил контроля качества этих измерений и оформления их результатов.

Таким образом, испытательные лаборатории, аккредитовываясь и затем в установленные ФСА сроки подтверждая свою техническую компетентность в национальной системе аккредитации, постоянно доказывают своё соответствие трём ключевым принципам: независимость, беспристрастность, компетентность.

КРИТЕРИИ АККРЕДИТАЦИИ

Основных критериев, по которым аккредитуются испытательные лаборатории, всего три. В первую очередь это техническая оснащённость и компетентность. Оснащённость подразумевает под собой не только оборудование, но и порядок организации и проведения работ по измерениям. В этом смысле ЛООС оснащена всем необходимым – помещениями, средствами измерений, испытательным и вспомогательным оборудованием, стандартными образцами, соответствующими методиками измерений в своей области деятельности, но в первую очередь высококвалифицированным и опытным персоналом.

Одним из важнейших критериев аккредитации является компетентность персонала – его состав, численность и квалификация. В ЛООС на сегодняшний день 52 сотрудника, из них 10 специалистов, имеющих высшее специальное образование, и 42 лаборанта химического анализа 2, 4 и 5 разрядов с профильным образованием, 90% которых также имеют высшее образование.

И наконец, ещё одним немаловажным критерием является система качества лаборатории. Она определяет правила, методы и процедуры обеспечения качества всех видов работ, выполняемых ЛООС в области аккредитации, закреплённой аттестатом аккредитации, что позволяет гарантировать получение достоверных результатов измерений и укреплять доверие к деятельности лаборатории со стороны заказчиков и/или контрольных и надзорных органов.

ГАРАНТИИ ДОСТОВЕРНОСТИ

Основная задача аккредитованной лаборатории состоит в получении точных, достоверных результатов количественного определения содержания компонентов (показателей) в пробах анализируемых объектов, так как неточный, недостоверный результат может привести к материальным потерям и, в конечном итоге, к потере доверия.

Согласно ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, лаборатория должна обеспечивать достоверность результатов измерений (исследований, испытаний) и демонстрировать, что её область аккредитации охвачена программой проверки квалификации



Отбор проб почвы лаборантами ЛООС

наиболее выгодным способом. В ЛООС демонстрация обеспечения достоверности результатов своей деятельности достигается правильно организованным внутрилабораторным контролем (ВЛК), а также участием в межлабораторных сличительных испытаниях (МСИ).

Обобщая и анализируя результаты ВЛК и МСИ, лаборатория может не только подтвердить свою компетентность в конкретный момент, но и наглядно продемонстрировать, насколько стабильно качество результатов ее измерений, с учётом того, что специалисты ЛООС определяют десятки компонентов окружающей среды: в атмосферном воздухе, промышленных выбросах, природной поверхностной и подземной воде, очищенных сточных водах и почвах.

ПРОЦЕДУРА

Чтобы лаборатория получила аккредитацию в национальной системе и тем более поддерживала её техническую компетентность на должном уровне, её работа должна быть построена таким образом, чтобы у контролирующих органов не возникало ни тени сомнения в точности измерений, компетентности персонала, технической оснащённости и полной независимости получаемых результатов от каких-либо субъективных факторов.

«Процедура аккредитации, как и процедура подтверждения технической ком-

петентности, занимает несколько месяцев», – рассказал Андрей Туктаров, начальник ЛООС. – Первоначально мы сформировали комплект документов системы качества – это процедуры системы качества и документы об оснащённости лаборатории персоналом (о квалификации работников и их стаже), помещением, оборудованием, стандартными образцами, методиками измерений и другими документами в соответствии с Федеральным законом № 412-ФЗ от 28.12.2013 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», подали заявление на проведение процедуры ПК-5, после чего была назначена экспертная группа для проведения экспертной проверки и выездной оценки соответствия системы качества ЛООС требованиям критериев аккредитации и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

В этом году этап выездной оценки проходил в формате видео-конференц-связи. Обычно экспертные организации выезжают на место, но ситуация с COVID-19 внесла свои коррективы. Специалисты Управления связи и Службы информационно-управляющих систем сделали всё, чтобы наша прямая видеосвязь с ФСА проходила на высоком техническом уровне. По завершении процедуры проверки на основании приказа Росаккредитации ЛООС в очередной раз подтвердила свою техническую компетентность в национальной системе аккредитации. ■

29 мая 1982 года в составе Цеха научно-исследовательских и производственных работ образована Лаборатория охраны окружающей среды (ЛООС).

В 1987 году ЛООС вошла в состав вновь сформированной Военнослужащей части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов.

Атмосферный воздух контролировался работниками ЛООС в восьми населённых пунктах, входящих в санитарно-защитную зону, а также на стационарном посту в пос. Аксарайском, который входил в общегосударственную систему наблюдений.

С 1987 года специалисты ЛООС контролировали водоёмы вокруг комплекса: в районе трубопроводов на реках Бузан, Берекет, Ахтуба, на водозаборах этих рек около сёл Сеитовка, Степное, Новоурусовка и пос. Аксарайский.

С 1989 года начали вестись наблюдения за качеством почвенного покрова, и в 1990 году были определены 11 точек, расположенных возле населённых пунктов в радиусе 1,5–12 км от АГПЗ, для проведения наблюдений. Почву проверяли по 12 показателям, а в 1992 году начали дополнительно определять ещё и тяжёлые металлы и нефтепродукты.

С 1993 года ЛООС также был поручен контроль за качеством сточных и грунтовых вод.

С 1 января 2020 года Лаборатория охраны окружающей среды вошла в состав службы по ООС Инженерно-технического центра. Сегодня ЛООС осуществляет контроль атмосферного воздуха и промышленных выбросов, качества природных и сточных вод, почв, проводит работы по анализу, осуществляет контрольно-методическую деятельность и биотестирование.

«МОЁ КРЕДО – ИСКРЕННОСТЬ, ЧЕСТНОСТЬ, КОМАНДНЫЙ ДУХ»

О героине нашего рассказа, стоит лишь упомянуть её, говорят с улыбкой, во взглядах читается уважение. И это не комплименты, а реальная оценка её профессиональных и личностных качеств. В 2022-м у неё тройной юбилей: ровно тридцать лет назад стала бухгалтером, пять лет занимает должность заместителя главного бухгалтера ООО «Газпром добыча Астрахань». О третьем умолчим, поскольку наша собеседница – красивая женщина и зовут её Светлана Анатольевна Сиротина.

ТАЛОННОЕ ВДОХНОВЕНИЕ

Светлана родилась 26 мая. Её родители встретились в Астрахани, приехав по распределению: мама с Сахалина, папа из Куйбышева (ныне Самара). Пока дочь росла, они усердно трудились: отец стал директором предприятия «АгроПромСнаб» Наримановского района, мама – поваром в детском саду. Неизвестно, по чьим стопам пошла бы девочка, если бы не одно обстоятельство.

Началось с того, что бабушка, работавшая счетоводом на машинно-животноводческой станции, принесла домой списанные топливные талоны. С ними внучка стала играть, представляя настоящими деньгами. Сегодня Светлана Анатольевна убеждена: это событие стало поворотным в её биографии. Тогда она поняла, насколько важны финансы в жизни людей, и относиться к их подсчёту надо серьёзно, – от этого буквально зависят человеческие судьбы.

С годами эта мысль крепла в душе Светланы. Потому, когда пришла пора выбирать профессию, она подала документы в Астраханский сельскохозяйственный техникум на отделение «Бухгалтерский учёт». В 1992 году его окончила и устроилась в «АвтодорРемСтрой» бухгалтером по расчёту заработной платы.

Десять лет в бюджетной организации дали ей возможность накопить опыт работы. Потом перешла в частную компанию, где сфера деятельности расширилась: приходилось решать вопросы не только начисления заработной платы, но и уплаты налогов, и движения денежных средств и другие.



Спустя семь лет, узнав о вакансии в Отряде ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань», Светлана Сиротина отправилась на собеседование.

В НОВОЙ ОТРАСЛИ

Сегодня о человеке, принимавшем её на новую работу, Светлана Анатольевна говорит с большой теплотой и уважением и отмечает, что на профессиональном пути её всегда окружают только хорошие, добрые люди. Когда же пришла в ОВПО, её встретила руководитель учётно-контрольной группы Зоя Владимировна Самбунова. Она стала для Светланы Сиротиной первой, кто убедился в её знаниях и опыте, рассмотрел потенциал.

Осознавая, насколько важно совершенствовать методы работы и расширять свои знания в профессии, Светлана Анатольевна в 2003 году поступила в Московский международный институт экономики и права, окончив его в 2007-м по специальности «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит».

Светлана Анатольевна прошла большой путь. В 2009 году из ОВПО перешла на АГПЗ, став бухгалтером первой категории. Летом 2013 года её пригласили в администрацию ООО «Газпром добыча Астрахань», и через полгода получила но-

вое повышение – стала ведущим бухгалтером группы по расчётам с персоналом и внебюджетным фондами.

В августе 2017 года, то есть почти пять лет назад, Светлану Анатольевну назначили заместителем главного бухгалтера Общества. Все эти годы, по её словам, ей оказывает всемерную поддержку её руководитель – Лариса Васильевна Михалёва: «Она высококлассный специалист, порядочный человек, с которым очень приятно работать. Общаясь с ней, я многое почерпнула в профессиональном и личностном плане».

ОДИН В ФИНАНСАХ НЕ БУХГАЛТЕР

Сегодня Светлана Анатольевна отвечает за решение задач по трём направлениям. Первое, основное и самое крупное – расчёт заработной платы, взаимодействие с налоговыми органами в части расчёта НДФЛ, а также страховых взносов. Второе – учёт производственных затрат и исчисление себестоимости. Третье – учёт командировочных расходов и подотчётных сумм.

Учёт заработной платы, безусловно, в центре внимания. «Мы должны своевременно начислить её и выплатить с учётом норм действующего законодательства, в первую очередь Трудового и Налогового Кодексов РФ», – отмечает Светлана Анатольевна.

Чтобы читатели «Пульса Аксарайска» понимали, насколько это трудоёмкий и ответственный процесс, назовем две цифры: среднесписочная численность ООО «Газпром добыча Астрахань» около 4500 человек, начисляющих зарплату бухгалтеров всего 18, из которых семь в прямом подчинении моей собеседницы.

«Ошибаться нельзя, – подчёркивает Светлана Анатольевна. – При расчётах исключительно важна скрупулёзность, поскольку речь идёт не только о цифрах. Зарплата – вопрос личного благосостояния не одного работника Общества, но и его семьи. Вот почему у каждого, кто её начисляет, требуется наличие таких качеств, как честность, точность, ответственность».

Развивая свою мысль, собеседница добавляет в шутку: «Говорят, точность –

вежливость королей. Из этого следует, что все бухгалтера, как минимум, королевы». Становится понятно: Светлана Анатольевна человек хотя и очень серьёзный, но с юмором. Иначе не рассказала бы занятный факт. За пять лет её работы у её подчиненных родилось восемь малышей, «девятый на подходе». Это говорит о стабильности в работе предприятия, в том числе благодаря профессионализму бухгалтеров, и уверенности сотрудников в будущем.

ЖИЗНЕННАЯ СИЛА

– Это меня преследует всю жизнь, – говорит Светлана Анатольевна с улыбкой и поясняет. – Расчёт заработной платы, конечно. – Тут же становится серьёзной. – Бухгалтерский учёт – моё призвание. Далеко не каждый, овладевший профессией, может ей заниматься. Расчётчик должен спокойно относиться к деньгам, быть человеком волевым и морально закалённым. Через нас ежедневно проходят большие суммы. Лишь тот, кто считает их обезличенными цифрами, достоин заниматься расчётом зарплаты. Эмоции здесь исключены.

– А каково ваше личное кредо? – спрашиваю Светлану Анатольевну.

– Искренность, честность и, конечно, командный дух. Если перефразировать известную поговорку, что один в поле не воин, скажу так: один среди финансов не бухгалтер.

Но не одной работой жив человек. Моя собеседница воспитала двух дочерей. Они взрослые, потому теперь два главных увлечения, наполняющих энергией и вдохновляющих Светлану Сиротину, – театр и путешествия. Хотя семья, безусловно, на первом месте. Как же без неё? Ведь наша собеседница воплотила мечту: стать своим детям не просто мамой, но и настоящим другом.

Неудивительно: мы работаем в огромной компании, один из лозунгов которой – «Мечты сбываются». А исходя из беседы с юбиляром, можем утверждать: она счастливый человек. Любящий и любимый, окруженный семьей дома и коллегами на работе. Специалист, решающий широкий спектр сложных задач и всецело преданный своей профессии. ■

УСПЕХ

РАБОТНИКИ ОВПО ОТЛИЧИЛИСЬ В ОБЛАСТНОМ СМОТРЕ-КОНКУРСЕ



17–18 мая на базе Главного управления МЧС России по Астраханской области проводился смотр-конкурс на звание «Лучшее звено газодымозащитной службы среди подразделений пожарной охраны пожарно-спасательного гарнизона Астраханской области».

Смотр-конкурс включал в себя теоретическую часть, преодоление огневой полосы, поиск и спасение пострадавших, оказание им первой помощи. По его итогам команда ООО «Газпром добыча Астрахань» заняла 1 место в номинации «Лучшее звено газодымозащитной службы



среди подразделений иных видов пожарной охраны пожарно-спасательного гарнизона Астраханской области». При этом наши пожарные показали лучший результат в самом сложном упражнении конкурса – «Поиск и спасение пострадавших, оказание первой помощи пострадавшим».

За сборную Общества выступали: командир отделения службы пожаротушения ОВПО Наиль Трушев, пожарные 4 разряда службы пожаротушения ОВПО Расул Инкаров, Харис Бекмухамбетов, Эльдар Ишнихизов и Марат Ибрашев. ■

СПОРТ

ДВА «ЗОЛОТА» И ДВЕ «БРОНЗЫ»

22 мая в Астрахани состоялись Всероссийские массовые соревнования по спортивному ориентированию «Российский Азимут-2022». В них приняло участие свыше 700 человек. Выступила в соревнованиях и сборная ООО «Газпром добыча Астрахань», которую составили 17 работников Общества и членов их семей. В своих возрастных категориях 1 место заняли Татьяна Бартковская (пенсионер Администрации Общества) и Николай Журавлёв (УКЗ). Бронзовыми призёрами стали Алексей Гладун (ВЧ) и Анна Баранова (Администрация Общества). ■



ТРАНСПОРТНИКИ ВЫШЛИ НА СТАРТ

В субботу, 21 мая, на стадионе Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» прошли соревнования 22-й летней спартакиады УТТиСТ. Её участники выявляли сильнейших в лёгкой атлетике, мини-футболе, настольном теннисе, гиревом спорте и перетягивании каната. Чуть раньше состоялся турнир по волейболу, который также шёл в зачёт спартакиады.

В общей сложности, на стадионе собралось порядка трёхсот транспортников. Многие пришли с членами семей, в том числе и с самыми маленькими.

На церемонии открытия председатель первичной профсоюзной организации УТТиСТ Владимир Рулин подчеркнул, что эти соревнования помогут выявить сильнейших спортсменов управления, которые затем будут представлять УТТиСТ на спартакиаде Общества «Газпром добыча Астрахань».

К слову, первичная профсоюзная организация приложила все силы, чтобы спартакиада управления получилась яр-



кой и запоминающейся. Участники могли подкрепиться в буфете. Работники культурно-спортивного центра обеспечили отличную организацию мероприятия.

Все юные участники, независимо от занятого места, получили призы. Ну а тех, кто показал высокие результаты, по окончании соревнований чествовали, как взрослых – приглашали на пьедестал почёта, вручали дипломы, а вместо медалей – яркие подарки.

Взрослые работники УТТиСТ выявля-



ли лучших на беговых дорожках, в гиревом спорте, футболе и настольном теннисе. В итоге в комплексном зачёте первое место заняла сборная Производственного комплекса № 1, второй стала команда Производственного комплекса № 2. На третьем месте – представители Ремонтно-механической мастерской.

Эстафету от транспортников на этой неделе примут ОВПО и ВЧ: первые проведут свою спартакиаду 28 мая, вторые – 29-го.



ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

ИЗВЕЩЕНИЕ № 009/05-22

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию лома и отходов цветных металлов, в соответствии со спецификацией.

Дата начала приёма предложений: 19.05.2022.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 03.06.2022, 12:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 03.06.2022, 14:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

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

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

ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЫ

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



СМИ «НАШЕ ВРЕМЯ»
<https://t.me/news7plus>



КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР
https://t.me/ksc_gda



ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «САНАТОРИЙ «ЮГ»
<https://t.me/ocsanyug>



МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»
<http://puls-aksaraiska.ru/>



ГОРОСКОП С 27 МАЯ ПО 2 ИЮНЯ

♈ Овен. Можно заниматься ремонтом, продвижением уже начатых дел. Удачные дни для восстановления связей. Усердие в делах не будет напрасным.

♉ Телец. Не упускайте возможность продвинуть свои интересы. Следите за новостями в тех сферах жизни, где сосредоточены ваши интересы, ваша выгода.

♊ Близнецы. Редкая возможность сдвинуть с места трудную тему. Доверяйте своему чутью. Ваша удача – в знакомой деятельности и надёжных связях.

♋ Рак. Переговоры не откладывайте, иначе шанс развязать узел проблем будет упущен. Старайтесь быть в курсе дел партнёра, проводите больше времени вместе.

♌ Лев. Жизнь будет радовать разнообразием. В спокойном режиме можно скорректировать что-то существенное. Вероятны полезные знакомства, но пока нужно выдержать паузу, присмотреться.

♍ Дева. Лучше всего приводить дела в порядок. Хорошо выстраивать новую стратегию, расширять и продвигать то, что подготовлено и начато раньше.

♎ Весы. Все планы на эту неделю стройте с запасом времени. Нужна гибкость в неожиданных ситуациях. Вы можете оказаться в выигрыше, если проявите мудрость и терпение.

♏ Скорпион. Работа будет гореть в руках. Если поступят предложения, принятие решения отложите до середины июня, даже если вы в них заинтересованы.

♐ Стрелец. Сейчас вам нужно сосредоточиться на рабочих вопросах. Это время зарождения новых замыслов, которые вы можете вынашивать ещё две недели.

♑ Козерог. Вы можете заниматься делами, о которых окружающие имеют смутное представление. К чему-то важному жизнь вас возвращает. Исключительно благоприятное время для учёбы.

♒ Водолей. Вы пожинаете то, что посеяли. Неделя увеличит ваши шансы в беседах, переговорах. Может наместиться новая тема. Собирайте информацию, но не торопитесь.

♓ Рыбы. Подходящее время для полезного обмена. Идеи, появившиеся в это время, также, как и связи, будут питать весь год. Начало новых дел отложите до середины июня.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 16 по 22 мая 2022 года) проведено 723 исследования качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

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