



**БЕЗОПАСНОСТЬ – ЭТО ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ**

30 ноября – международный день защиты информации  
стр. 2



**ОБЪЕКТ СЛОЖНЫЙ, РАБОТА СЛАЖЕННАЯ**  
На базе УМТСиК проводились контрольно-проверочные пожарно-тактические учения  
стр. 3



**ИТОГИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**

В УТТиСТ прошла специальная оценка условий труда на 230 рабочих местах  
стр. 3



**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В ОБЩЕРОССИЙСКОМ МАСШТАБЕ**

Благодаря ООО «Газпром добыча Астрахань» юные экологи участвуют в «Эко-Арте»  
стр. 6

## ФЕСТИВАЛЬ КВН: СПАСИБО ЗА ЯРКИЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ!

В минувшую субботу театральная часть Административного центра газозиков испытала подлинное нашествие смеха и искромётного юмора. Здесь проходил Фестиваль КВН среди молодёжных инициативных групп структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань». Целью мероприятия является развитие творческого и интеллектуального потенциала молодёжи Общества.

Все знают, что «Клуб весёлых и находчивых» – это шутки, смех и безудержное веселье. Поэтому неудивительно, что поболеть за молодых специалистов и молодых работников собрался полный зал. Зрители предвкушали яркое зрелище. И, забегая вперёд, необходимо отметить, что самые смелые ожидания оказались оправданы. Фестиваль КВН, организованный Советом молодых учёных и специалистов при поддержке Управления кадров и ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз», никого не оставил равнодушным.

В умении шутить, петь, танцевать, демонстрировать остроумие и актёрские способности состязалось пять команд. Это «Сборная ГПУ» (Газпромышленное управление), «Две судьбы» (Военизированная часть), «Три Т» (Управление технологического транспорта и спецтехники), а также две сборные – «Устрицы» (Управление

связи и Инженерно-технический центр) и «ТРИАДА» (сборная Управления по эксплуатации зданий и сооружений, Отряда ведомственной пожарной охраны и Управления корпоративной защиты).

Впрочем, открыли фестиваль не они, а юные кавээнщики из команды «Дети Каспия» – участники Юниор-лиги КВН Астраханской области. Несмотря на детский возраст, ребята показали: они не понаслышке знают, что такое хороший юмор, задав тон всему фестивалю. Его тема звучала так: «Мечтать не вредно!», и жюри, помимо прочего, оценивало, насколько выступления команд вписываются в заданную тематику.

В состав конкурсной комиссии вошли председатель ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз» Алексей Васкецов, заместитель руководителя Агентства по делам молодёжи Астраханской области Виктор Нуртазин, режиссёр редакции телерадиовещания «Канал 7+» Дмитрий Сафронов, начальник службы по связям с общественностью и СМИ Дмитрий Давыдов, начальник отдела социального развития администрации Общества Ольга Хахалева.

Состязания проходили по трём традиционным для КВН конкурсам: «Приветствие», «Музыкальный биатлон» и «Музыкальное домашнее задание».

Как это всегда бывает на корпоративных играх КВН, участники не боялись затрагивать самые острые и животрепещущие темы, обыгрывая их с неизменной находчивостью и юмором. Первые же выступления зал встретил аплодисментами, и не умолкал на протяжении всего фестиваля. По-хорошему разогревшись, практически каждый номер публики встречала с живым откликом.

Кстати, помимо основного конкурса, жюри выбирало и лучшую группу поддержки, так что и зрителям в этот вечер было за что побороться. В итоге приз получили болельщики «Сборной ГПУ».

Несмотря на дружескую атмосферу, царившую в зале, нельзя забывать, что КВН – это конкурс, а значит, у него есть и победители. Хотя выступления всех команд были по-своему интересными, всё же, согласно оценкам жюри, лучшей стала «ТРИАДА». Видимо, её сильной стороной оказалось то, что участники представляют три разных подразделения. Команда получилась разноплановой и словно сотканной из контрастов – а ведь, как известно, противоположности притягиваются.

Совсем немного уступила «ТРИАДЕ» «Сборная ГПУ». Третье место заняли «Две судьбы».

>>> стр. 7



Выступает команда КВН «ТРИАДА»



Команда «Устрицы» (сборная УС и ИТЦ)



Команда КВН «Три Т» (УТТиСТ)



На сцене – «Сборная ГПУ»



Выступление команды «Две судьбы» (ВЧ)



## ДЛЯ ЛЮДЕЙ И РАДИ ЛЮДЕЙ

23 ноября в Москве состоялся XIX съезд партии «Единая Россия». В его работе приняли участие высшее руководство партии, члены правительства, делегаты со всей страны, губернаторы, депутаты Государственной думы, члены Совета Федерации, общественники и журналисты. В этом году все события съезда уместились в один день. Ключевыми событиями на съезде стали выступления президента Российской Федерации Владимира Путина и председателя правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева, который является еще и председателем партии «Единая Россия».

Президент страны отметил, что партия остается главной политической силой страны, но указал на имеющиеся недостатки. По его словам, членам партии необходимо сосредоточиться на достижении зримых результатов по всем национальным проектам, чтобы люди чувствовали перемены в своей жизни и сами участвовали в этой совместной работе. В то же время он призвал единосроссов сохранять нравственные ориентиры и не забывать, что к правящему статусу партии иногда пытаются присоединиться «конъюнктурщики и словоблуды». Также он предостерег членов партии от тотального одобрения всего, что делают чиновники.

По завершению заседания Делегат XIX съезда «Единой России», генеральный директор Общества «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко отметил важ-

ность выступления Президента Российской Федерации, подчеркнувшего основную функцию партии – служить своему избирателю.

– На съезде были приняты определенные изменения в Устав партии, были избраны новые представители в генеральный Совет. Очень впечатлило выступление Президента Владимира Путина, который сказал, что «Единая Россия» – это лидирующая и самая массовая партия в России, правящая партия, но главная задача этой партии – не править, а служить народу, заботиться о людях и их благополучии. В связи с этим, одним из главных направлений деятельности было выделено – поднять уровень жизни на селе.

Также на съезде было предложено объединить партийные проекты «Единой России» по пяти направлениям – это здраво-



Делегация от Астраханской области. Фото предоставлено редакцией Канала 7+

охранение, образование, помощь старшему поколению, поддержка молодых семей и благоустройство городской среды, создание благоприятных условий для жизни в регионах, – сказал Андрей Мельниченко.

Также Андрей Мельниченко отметил решения, которые будут способствовать более оперативной работе с населением, в частности это связано с деятельностью Общественных приемных партии, которым предстоит изменить принципы работы и взаимодействовать с людьми так же,

как сейчас это происходит в многофункциональных центрах. Новое отношение декларировалось на съезде и к деятельности чиновников.

«Единая Россия» – правящая партия, которая способна отстаивать свою позицию и не должна соглашаться с любыми действиями чиновников, какой пост бы они не занимали. Можно прийти и, действительно, «потрясти» чиновника, чтобы добиться от него решения важных проблем», – процитировал главу государства делегат съезда.

### 30 НОЯБРЯ - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

## БЕЗОПАСНОСТЬ – ЭТО ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Ещё во времена Наполеона Бонапарта (1815 год) Натан Ротшильд изрек знаменитую до сих пор фразу: «Кто владеет информацией, тот владеет миром». Интересно, что бы сказал торговец британским текстилем, а в последующем успешный банкир, если бы ему довелось жить в наше время, когда информация стала насколько доступной, настолько же и уязвимой? Не случайно в конце 80-х, когда компьютерные системы ещё не стали обязательным атрибутом каждого, на мировом уровне уже встал вопрос о защите информации. Начиная с 1988 года, ежегодно 30 ноября во всех странах лекциями, просветительскими проектами, научно-техническими форумами отмечается Международный день защиты информации. Ведь научно-технический прогресс превратил информацию в продукт, который можно купить, продать, обменять. Нередко стоимость данных в несколько раз превышает цену всей технической системы, которая хранит и обрабатывает информацию.

Информация считается защищенной, если соблюдаются три главные составляющие. Первое, целостность, предполагает обеспечение достоверности и корректного отображения данных, когда отсутствует любое изменение информации либо изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на него право. Обработка данных не должна нарушаться, а пользователи системы, которые работают с защищаемыми файлами, не должны сталкиваться с несанкционированной модификацией или уничтожением ресурсов, сбоями в работе ПО. Второе, конфиденциальность – обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя. И третье, доступность, подразумевает, что все пользователи, имеющие права доступа, могут реализовать их беспрепятственно.

У этих составляющих есть одно общее – с информацией должен работать только человек, имеющий на это право.

Среди угроз безопасности информации в последнее время основные угрозы связаны с применением вредоносного программного обеспечения – программ, предназначенных для осуществления несанкционированного доступа и (или) воздействия на информацию или ресурсы информационной системы.

По информации АО «Лаборатория Кас-

перского», ежегодно выявляется более 300 000 уникальных образцов вредоносных программ. Под угрозой находятся как домашние пользователи, так и крупные компании, банки, критическая инфраструктура, государственные организации, промышленные предприятия, использующие Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП). При этом источниками угроз в Обществе являются непреднамеренные и преднамеренные нарушения работниками порядка и правил, регламентирующих действия пользователя электронно-вычислительной техники, вследствие недисциплинированности, невнимательности, незнания и нежелания ознакомиться с требованиями информационной безопасности. В то же время есть положительные примеры, когда правильные действия работников Общества предотвратили нежелательные последствия при проведении компьютерных атак на инфраструктуру Общества.

И если на работе у каждого из нас есть сдерживающий фактор в виде требований информационной безопасности, с которыми ознакомлены и должны выполнять все работники Общества, то в быденной жизни халатность может обернуться большими неприятностями.

Не стоит далеко ходить за примерами: если на работе нам напоминают, что «Срок действия пароля истекает», то в



личных гаджетах пароль многие не меняют годами.

Если на работе постоянно напоминают об антивирусной проверке машинных носителей информации, то на личных устройствах антивирусные программы отсутствуют.

Если на работе постоянно напоминают – не открывайте сообщения, поступившие от неизвестных отправителей, не переходите по ссылкам в этих сообщениях, то в быденной жизни об этом вспоминают, когда личный смартфон заблокирован и неизвестный требует деньги за его включение.

Если на работе постоянно напоминают про защиту персональных данных, то в социальных сетях многие распространяют свою личную информацию, не задумываясь о последствиях.

Попадают доверчивые граждане и на уловки мошенников, которые умело využívают данные для своих, вовсе не благих, целей.

Так что в Международный день защиты информации, который отмечается уже завтра, стоит задуматься и более внимательно относиться к информационной безопасности как на работе, так и в быту.

Кстати, этот день ещё называют Днем повсеместной смены паролей.

Присоединяйтесь!

Наталья ГЛАЗКОВА

### В ПРЕДДВЕРИИ НОВОГО ГОДА

#### ПОДЕЛИМСЯ ПРАЗДНИЧНЫМ НАСТРОЕНИЕМ

Уважаемые читатели!

Уже завтра календарь закроет последнюю страницу осени-2019. Зима полностью вступит в свои права и одарит нас самым волшебным чувством – предвкушением Нового года. Во многих подразделениях ООО «Газпром добыча Астрахань» уже начали готовиться к этому сказочному празднику: задумываются об убранстве кабинетов, мастерят оригинальные украшения, приводят в порядок залежавшиеся в душных шкафах ёлки. И хорошо бы, если бы предновогоднее творчество наших работников увидело как можно большее число коллег. И хотя у нас большой коллектив, но при помощи корпоративной газеты «Пульс Аксарайска» сделать это вполне возможно! Редакция будет очень рада опубликовать фотографии кабинетов в новогоднем убранстве! Мы не проводим конкурс, мы просто предлагаем поделиться праздничным, новогодним настроением с коллегами.

Мы ждем ваших фотографий по электронной почте (puls@astrakhan-dobycha.gazprom.ru), или на Вайбер по телефону: 8 999 647 68 89.



## ОБЪЕКТ СЛОЖНЫЙ, РАБОТА СЛАЖЕННАЯ

На базе Управления материально-технического снабжения и комплектации проводились контрольно-проверочные пожарно-тактические учения. Помимо сотрудников ОВПО

Общества «Газпром добыча Астрахань», в них приняли участие пожарные ПСС Астраханского ГПЗ филиала ООО «Газпром переработка».



Цели учений – отработка взаимодействия Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» с ОВПО ПСС Астраханского ГПЗ, администрацией объекта, специальными службами Общества; совершенствование тактических навыков руководителей и специалистов при выполнении обязанностей должностных лиц на пожаре. Учения призваны совершенствовать навыки работы штаба пожаротушения по руководству аварийно-спасательными и другими службами при ликвидации пожаров на объектах Общества, тренировать работников ОВПО порядку ведения действий при тушении пожаров, проверить готовность сил и средств Общества к предупреждению и ликвидации ЧС.

По тактическому замыслу учений, в

результате неисправности электрической проводки произошло возгорание в центральной части склада №2. Работник базы обнаружил возгорание и сообщил о нём в ВПЧ ГПУ и руководству УМТСиК.

К месту условного пожара были направлены подразделения по рангу вызова №2. Уже спустя четыре минуты прибыли сотрудники ВПЧ ГПУ на 2-х автоцистернах и аварийно-спасательном автомобиле АСА-20. Выставив посты безопасности, они приступили к тушению условного пожара, используя два ствола «COMBITOR-3000» и ствол «TURBOKADOR-500».

– Особенность пожара на объектах хранения – большая площадь склада, загруженность его различным оборудованием и материальными ценностями, конструк-

тивные особенности здания. Это означает, что горение здесь будет очень интенсивным, существует угроза обрушения несущих конструкций, – пояснил начальник караула ВПЧ по охране ГПУ Ренат Альмухамедов.

Вскоре на место пожара прибыли сотрудники ВПЧ по охране Астраханского ГПЗ ПСС ООО «Газпром переработка». Ликвидация горения продолжилась совместными усилиями. На месте пожара был организован штаб пожаротушения, который произвёл расчет необходимого количества сил и средств. Была отработана ситуация с условным пострадавшим: согласовано поступившей вводной, один из пожарных получил травму. Коллеги оказали ему первую доврачебную помощь и передали медицинским работникам.

Вся информация фиксировалась в штабе пожаротушения и в онлайн-режиме передавалась в диспетчерские службы. Выполнив все вводные задания, ведомственные пожарные спустя 41 минуту после начала учений локализовали пожар. Еще через 4 минуты условный пожар был ликвидирован, и последовала команда «Отбой».

– Важнейшим элементом боевой подготовки пожарных является работа в условиях, максимально приближенных к реальным. В целом, учения прошли слаженно, и все задействованные в них подразделения выполнили поставленные перед ними задачи в полном объеме, – резюмировал руководитель учений, начальник ВПЧ ГПУ Александр Сидоров.

Валерий ЯКУНИН

### ОХРАНА ТРУДА

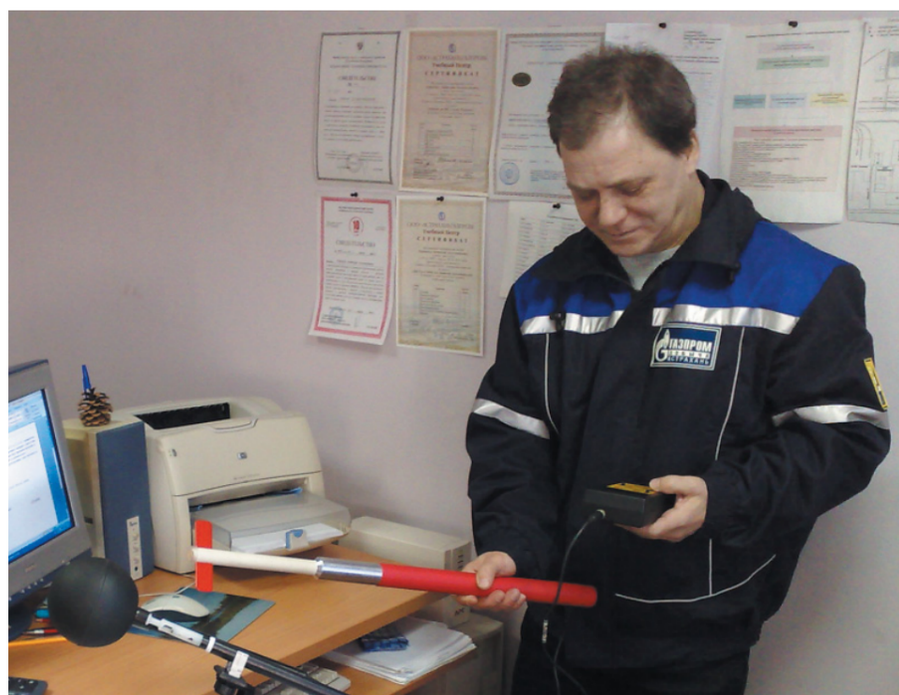
## ИТОГИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА УТТИСТ

В ТЕКУЩЕМ ГОДУ В УТТИСТ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ПРОШЛА СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА НА 230 РАБОЧИХ МЕСТАХ

Одним из самых ответственных этапов при проведении специальной оценки условий труда в 2019 году стала идентификация вредных и опасных производственных факторов у водителей автотранспортных средств после выделения перерабатывающих активов из состава ООО «Газпром добыча Астрахань». В связи с чем на ряде рабочих мест Управления изменились условия труда, особенно в части воздействия на работников серной пыли. Связано это с тем, что Управление теперь не задействовано в погрузке и транспортировке серы. Данное обстоятельство привело к необходимости проведения внеплановой специальной оценки условий труда. Помимо названного, в Управлении проводились организационно-штатные мероприятия, создавались новые рабочие места.

Все вышеуказанные события в разной мере повлияли на объем работы и доставили определенные трудности специалистам при подготовке исходных материалов для проведения специальной оценки условий труда.

Основной задачей, стоящей перед руководством Управления, было не допустить ухудшения условий труда. По итогам специальной оценки ни на одном рабочем месте не допущено ухудшений условий труда.



Так проводится измерение электромагнитного излучения

В ходе специальной оценки были исследованы все возможные вредные производственные факторы. Основными вредными производственными факторами, как и прежде, остаются «тяжесть трудового процесса», «шум» и «вибрация». При этом для расчета фактора «тяжесть тру-

дового процесса» специалистами Управления был проведен анализ работы автотранспортных средств с использованием спутниковой системы «Глонасс».

Вся комплексно проведенная работа позволила экспертам ООО «Си-Эй-Си» – Городской центр экспертиз» точно про-

вести оценку вредных производственных факторов.

По итогам проведенной специальной оценки условий труда в 2019 году на 83 рабочих местах установлен класс вредности 3.1, на 16 рабочих местах класс вредности 3.2, на 128 рабочих местах – допустимые условия труда (класс 2), из них на 8 рабочих местах оформлена декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, на 3 рабочих местах – оптимальные условия (1 класс).

Не лишним будет напомнить, что работник при проведении специальной оценки условий труда имеет право вносить предложения по идентификации потенциально опасных вредных производственных факторов на своем рабочем месте, лично присутствовать при проведении специальной оценки условий труда, обращаться за получением разъяснений по вопросам проведения специальной оценки условий труда на его рабочем месте и др.

Вместе с этим работник обязан ознакомиться с результатами проведенной на его рабочем месте специальной оценки условий труда.

Александр РОДИОНОВ,  
ведущий специалист по охране труда  
отдела ОТиОС УТТИСТ

# НОВАТОРСТВО В АВТОМАТИЗАЦИИ – ПРОЦЕСС ЗАКОНОМЕРНЫЙ

Изобретательство – дело непростое. Под изобретательским процессом понимается цепочка действий, начиная от, собственно, возникновения идеи до материализации этой идеи – предмета, который можно применить или продукта, который приносит пользу. Специалист службы автоматизации, телемеханизации и метрологии ГПУ Кирилл Репин уже не первый год занимается рационализаторской деятельностью на нашем предприятии и является соавтором ряда публикаций, а также патентов на объекты интеллектуальной собственности, в том числе свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных, промышленных образцов и изобретений. Он – постоянный участник научно-технических конференций и занимается просветительской деятельностью в области инноваций и рационализаторства. Молодой человек считает, что необходимо всячески поддерживать рационализаторов для создания новых подходов и совершенствования нового оборудования.

– Кирилл, почему автоматизация?

– Увлечение этой серьёзной профессией началось в школе, когда ходил с друзьями в компьютерный клуб. Став старше, начал писать простые программы, с помощью которых можно было выполнять домашнюю работу на порядок быстрее. Сейчас занимаюсь автоматизацией технологических процессов на одном из ведущих предприятий юга России. Считаю своё трудоустройство в ГПУ большой удачей. Руководство «Газпром добыча Астрахань» и наше Управление уделяет самое пристальное внимание работе с молодыми специалистами, создавая все условия для их самореализации. Молодежь ГПУ участвует в семинарах, конкурсах и конференциях, показывая достойные результаты, занимая призовые места. Начиная с 2013 года, принял участие в 14 научно-практических мероприятиях. Считаю, что автоматизация – эта такая область деятельности, где без инновационных разработок обойтись никак нельзя, настолько быстро развивается эта сфера.

– Для промышленников особенно важно оперативно получить необходимую производственную информацию с объектов, чтобы обеспечить стабильность технологического процесса. И одно из ваших рацпредложений посвящено оптимизации процесса получения и структурирования диагностических данных. Расскажите об этом подробнее.

– В своей работе мы стремимся реализовать концепцию удалённой диагностики, которую использовали при разработке диагностического алгоритма для анализа работы станции управления фонтанной арматурой (СУФА3ЭГП) в режиме реального времени. На станции управления фонтанной арматурой имеется ряд информационных сигналов, которые отображаются локально на графическом терминале оператора, расположенном в Е-домике скважины. В результате чего не предоставляется возможным дистанционно, со станции управления диспетчерского персонала, производить диагностику и анализ состояния таких приоритетных сигналов, как кратковременная потеря связи, нештатная ситуация или переключение станции в ручной режим. Немаловажно иметь точную информацию о времени возникновения каждого из сигналов. Для возможности удалённой диагностики в режиме реального времени необходимо было средство автоматизации, которое обладало бы функционалом, способным решить поставленные задачи. Это организация передачи состояния необходимых информационных сигналов на диагностический сервер верхнего уровня по транспортному протоколу и посредством единого информационного пространства, хранение и обработка диагностической информации со станции, а также отображение текущего состояния информационных сигналов СУФА3ЭГП в онлайн режиме и формирование журнала событий согласно указанному диспет-

чером периоду с метками времени.

После внедрения существенно упрощен анализ состояния станций управления фонтанной арматурой. Теперь поступающие данные могут быть использованы для реализации оперативных действий, предотвращающих выход оборудования из строя и возможные нештатные ситуации. После внедрения системы появилась возможность архивирования полученной диагностической информации в едином информационном пространстве по состоянию приоритетных сигналов.

– Зачем понадобилось модернизировать систему табличного регулирования на скважинах второй очереди месторождения?

– Модернизация подразумевает улучшение. В данном случае мы разработали средство автоматизации, с помощью которого в настоящее время эксплуатирующий персонал запускает актуализацию данных системы табличного регулирования удаленно с графического терминала УППГ. А раньше необходимо было выезжать на скважину раз в три месяца и наблюдать за процедурой актуализации, которая длится несколько часов. Согласитесь, что целесообразнее проводить это время для решения производственных задач. В настоящий момент процедура актуализации оптимизирована. Мы на графическом терминале вспомогательного контроллера УППГ разработали дополнительную функциональную видеопрограмму, с помощью которой персонал удаленно выбирает нужную скважину, запускает или останавливает её актуализацию, в случае сбоя видит причину и впоследствии включает в работу систему табличного регулирования с новыми данными о зависимостях дистанционно.

– Вам приходится регулярно тестировать современное интеллектуальное оборудование, которое поступает в САТМ. Вы предложили техническое решение, которое существенно упростило этот трудоёмкий и долгий процесс.

– Действительно, диагностика и тестирование новых ModBus устройств, а также конфигурирование устройств, находящихся в эксплуатации, – трудоёмкий и долгий процесс, так как необходимо под каждое устройство разрабатывать индивидуальный проект для контроллера. Нередко возникают задачи организации обмена данными с устройствами, протокол которого немного отличается от стандартной спецификации ModBus. Такие устройства логически повторяют классический ModBus протокол по структуре, но используют некие функции вне стандарта. В таком случае возможна работа с использованием запросов, созданных вручную. Также реализован механизм последующего анализа телеграмм путём сохранения последних в журнале событий. А полученные отчётные данные необходимо анализировать (определять количество запросов, на которые устройство не ответило, обнаруживать



сбои, например, самопроизвольное изменение данных в ячейках и т.п.).

– По отзывам специалистов, интерактивный, обучающий стенд, имитирующий работу скважины АГКМ, является инновационным средством обучения оперативного и обслуживающего персонала. Почему вы решили создать такого рода продукт?

– Стенд был разработан как наглядное учебное пособие для обучения оперативного и обслуживающего персонала. Мы очень рады, что созданный стенд-макет оправдал ожидания преподавательского состава. При прохождении практического обучения на рабочем месте слесарей по КИПиА не предоставляется возможным производить различные манипуляции с рабочим технологическим объектом, так как могут быть нарушены нормы эксплуатации. Для лучшего и быстрого понимания работы скважины мы создали стенд-макет, помогающий оперативному и обслуживающему персоналу понять логику работы скважины, путем индикации прохождения управляющих сигналов и изменения необходимых параметров в зависимости от имитируемой ситуации. Для более подробной визуализации процесса работы скважины индигированы как дискретные, так и аналоговые сигналы. Учебно-методический стенд может работать в режиме симуляции стабильной работы скважины и имитации возникновения аварийных ситуаций. Вместе со мной над стендом работал авторский коллектив: главный приборист ГПУ – начальник Службы АТМ Анатолий Георгиевич Свиридов, его заместитель по АСУ ТП Александр Александрович Андреев, начальник участка ИУС АСУ ТП Олег Витальевич Логовиков, слесари по КИПиА Максим Алексеевич Шевченко, Михаил Анатольевич Разгонов и Александр Алексеевич Белый. Работа была отмечена как рационализаторское предложение, а позднее мы получили патент Федеральной службы по интеллектуальной собственности на это изобретение. Данная инновация дважды занимала 1 место в конкурсе на лучшую разработку, направленную на совершенствование системы внутрипроизводственного обучения в ООО «Газпром добыча Астрахань», был получен диплом 1 степени на Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов ПАО «Газпром» – «Актуальные направления развития газовой отрасли России», проходившей в г. Волгограде, было получено 2 место за лучшее рационализаторское предложение на фестивале рационализаторства, проходившем в г. Екатеринбурге.

– С помощью информационно-аналитической системы контроля и диагностики технологического коммутационного оборудования ГПУ появилась возможность обращаться удалённо к группе коммутаторов и наблюдать за их критическими настройками в режиме реального времени. Каков полезный эффект от внедрения?

– С внедрением этой системы происходит оптимизация работы с сетевым оборудованием, данная система позволяет с лёгкостью получать необходимую информацию о состоянии коммутационного оборудования. Изначально технологическое оборудование опрашивалось вручную, путем обращения к каждому коммутатору поочередно, а это порядка 600 единиц техники. Мы, предложив свою систему, уменьшили временные затраты и снизили вероятность ошибок, которые могли возникнуть при выполнении типовых операций. Система снабжена необходимым функционалом, в который включены удаленное групповое конфигурирование коммутационного оборудования, мониторинг системы защиты коммутаторов, централизованное хранение конфигурационной информации.

– Повысить уровень безотказной работы промышленного оборудования позволила разработанная вами автоматизированная система дистанционного мониторинга и аналитической обработки температурных параметров на распределённых объектах промысла.

– До внедрения этого рацпредложения контроль состояния температурных режимов технологического оборудования осуществлялся децентрализованно, так как Е-домики имеют территориальную удаленность друг от друга и от мест дислокации оперативного персонала. В связи с этим постоянный контроль над текущей температурой внутри Е-домика крайне затруднителен. Отклонение температурного режима от номинального рабочего диапазона было чревато частичным или полным выходом из строя не только коммутационного оборудования, но и других не менее значимых блоков АСУ ТП, что повлекло бы за собой потерю контроля над производственными объектами. Мы разработали ПТК (программно-технический комплекс), позволяющий оперативно выявлять и реагировать на возникновение отклонения, после чего уровень безотказной работы промышленного оборудования существенно повысился.

– Над чем сейчас работаете?

– Наш авторский коллектив работает сейчас над новыми изобретениями.

Леонид АРСЕНЬЕВ

## ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ – ОСТАВАТЬСЯ АКТИВНЫМ

**Ведущий инженер отдела материально-технического снабжения и комплектации Газопромывского управления Александр Рулев официально устроился на Астраханский газовый комплекс в 1999 году. Но работая до этого времени в правоохранительных органах, он хорошо знал, что представляет собой этот стратегический объект. Он видел, как начиналась великая стройка в Аксарайском, как постепенно преобразовалась ранее безлюдная степь, в которой рос и креп крупнейший промышленный гигант юга страны.**

– Александр Александрович, чем Вам пришлось заниматься, когда трудоустроились в «Газпром добыча Астрахань»?

– Меня приняли на работу инженером в структурное подразделение Общества, а точнее, на Предприятие по утилизации отходов производства. На тот момент коллектив здесь был небольшой, поэтому у каждого сотрудника было множество обязанностей. Я занимался вопросами гражданской обороны и ЧС, промышленной и пожарной безопасности, вел работу с документами ограниченного пользования, проводил мобилизационные мероприятия. После реорганизации ПУОП поменяло свой статус на цех и вошло в состав Газопромывского управления. В Управлении меня приняли на работу в отдел материально-технического снабжения и комплектации.

Мои первые впечатления в Газопромывском управлении связаны с гостеприимностью и душевностью коллектива, принявшего меня как своего работника. Я старался максимально достоверно и в короткие сроки донести информацию о работе Предприятия по утилизации отходов производства своим коллегам, так как в Газопромывское управление были переданы функции и задачи данного структурного подразделения. На протяжении всего времени работы в Обществе я получал и получаю бесценный опыт от общения со знающими специалистами и мастерами своего дела.

В мои функциональные обязанности входит обеспечение производственных и хозяйственных нужд Управления – это важнейшее направление деятельности ОМТСиК, от которого зависит безаварийная эксплуатация оборудования и производственных объектов Управления, выполнение плановых показателей добычи



газа и газового конденсата, производственных программ, а также обеспечение безопасных условий труда. Без оборудования, материалов, реагентов невозможно обойтись и дня, а попробуй не выдать работнику средства защиты, специальную обувь, одежду, то сразу попадешь в нарушители трудового законодательства.

Ведь укомплектовать необходимыми материально-техническими ресурсами работников ГПУ – задача первостепенной важности, поскольку от этого напрямую зависит выполнение производственных планов и стабильная работа промышленных объектов.

– Скажите, а почему Вы решили кардинально поменять свою профессиональную стезю?

– Мне стало интересно, захотелось самому поучаствовать в стройке, которая разворачивалась на моих глазах. Можно сказать, я вместе с первопроходцами испытал все трудности периода становления предприятия, но как человек, работающий в сторонней организации. Мои знания и опытгодились здесь, ведь вопросы, которыми мы занимались, требовали особого подхода, кропотливости, внимательности и юридических знаний. Если бы мне пришлось все начинать сначала, то пошел бы работать только в газовую промышленность. А раньше, еще в детстве, грезил о профессии в правоохранительных органах. Учился я хорошо, правда, с первого раза в столичный институт поступить не

удалось, но после армии моя мечта сбылась. Со временем понял, что мечты и реальность – разные вещи, а чтобы работать в органах, нужно иметь особый стержень внутри. Это еще одна причина, из-за которой я решил оставить службу. Конечно, я ни о чем не жалею, потому что всякая работа – это бесценный опыт и знания, набор определенных навыков, которые все равно пригодятся в жизни. Так и у меня вышло.

– Не перестает удивлять тот факт, что в нашем коллективе много увлеченных людей. И Вы не исключение. Расскажите о своем увлечении астрофизикой.

– Нам повезло с учителем астрономии, поэтому увлекаться космосом я стал со школьной скамьи. Наблюдать за тем, что происходит во Вселенной, очень интересно, тогда проблемы отступают и кажутся мелочными, потому что как бы растворяются в огромном космическом пространстве. Кроме того, я регулярно общаюсь со своими единомышленниками внутри группы любителей астрофизики. При современном развитии технологий наблюдать за небесными светилами не составляет труда, нужно лишь написать заявку и назвать координаты неба. Есть проект бесплатного онлайн телескопа, представляющего собой очень мощный набор реальных, роботизированных инструментов, подключенных к сети Интернет. Независимо от ваших навыков, телескоп сделает космос доступным для любого человека и

будет исправно служить вашей страсти к звездам. Если повезет, то можно даже сделать открытие. У нас в группе, например, один товарищ открыл новую комету, которой впоследствии был присвоен соответствующий номер. Мне безумно нравится путешествовать в просторах Вселенной, модель которой напоминает человеческий мозг. Интернет облетели фотографии, на которых наглядно показано, как удивительно микроскопическая модель бесчисленной сети нейронов схожа с макроскопической моделью Вселенной. Материя разных галактик в ней взаимодействует между собой, развиваясь и разрастаясь. Исследователи убеждены, что макромир с точностью отображается в биологической клетке как микромир, поэтому сложную структуру Вселенной сравнивают с клеткой. Они уверены – это сходство не случайно.

Среди множества галактик у меня есть любимая. Это большая спиралевидная галактика Сомбреро, которая находится в южной части скопления Девы. Ее структура не перестает восхищать любителей астрономии и профессионалов. В ее центральной части находится большая эллиптическая галактика, опоясанная по кругу спиралевидной, из-за чего Сомбреро напоминает мексиканскую шляпу с идентичным названием. Это очень массивный космический объект, по некоторым подсчетам ее совокупный вес равен массе 800 миллиардов наших Солнц, а расстояние до Земли составляет 28 миллионов световых лет.

– Наверное, когда уйдете на заслуженный отдых, вплотную займетесь именно астрофизикой.

– Я и так немало времени уделяю своему хобби. Мои рассказы о звездном небе любят слушать внуки. А что касается отдыха, то я не намерен сидеть дома, уже знаю, чем буду заниматься. Не зря же в числе других работников Общества предпенсионного возраста прошел дополнительное профессиональное обучение в корпоративном Учебно-производственном центре. Выбрал курсы программы Microsoft Office Excel для опытных пользователей. А вообще я не привык бездействовать. Считаю, работая, человек живет полной жизнью, развивается и остается активным еще долгие годы.

Ирина ИВАНОВА

### КОНКУРС

#### СПАСИБО ЗА АКТИВНОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



Уважаемые читатели! СМС-голосование за работы, которые были представлены в совместном публицистическом конкурсе Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» и редакции газеты «Пульс Аксарайска», завершилось 25 ноября. Поступило более 100 сообщений. Ни одна из конкурсных работ не осталась без внимания, дополнительные баллы от читателей получили все участники конкурса. Наибольшую активность проявили сотрудники Газопромывского управления и Инженерно-технического центра. И здесь уж точно можно отметить: корпоративный дух в этих

подразделениях на высоте! К голосованию привлекали не только супругов и родителей, но и братьев, сестер и даже тестя! Окончательный итог конкурса, конечно же, подведет жюри, но сплоченность коллективов ГПУ и ИТЦ, по мнению редакции, заслуживает всякой похвалы!

Особую благодарность редакция выражает Наталье Бочковой (мастер, УПЦ), Юрию Епанешникову (инженер-программист, СИУС) и Елене Козловой (ведущий геолог, ИТЦ) за ответственный подход к оценке работ. Только эти трое высказали свое мнение по всем девяти работам! Дина Рамеева (ведущий инженер, ИТЦ) оценила четыре публикации.

Теперь настало время работы жюри, а победители будут объявлены при подведении итогов работы СМУС за 2019 год на мероприятии, посвященном Новому году.



## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В ОБЩЕРОССИЙСКОМ МАСШТАБЕ

В минувшие выходные во Всероссийском детском центре «Смена» (г. Анапа) стартовала тематическая программа экологической и природоохранной направленности «Эко-Арт». Участниками лекций, семинаров, мастер-классов и других содержательных мероприятий стали школьники из различных регионов России. Астраханскую область представляют десять воспитанников ГАУ АО ДО «Эколого-биологический центр». Поддержку в организации поездки оказало Общество «Газпром добыча Астрахань».

Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского был создан в 1995 году по инициативе ПАО «Газпром». На протяжении более 20 лет фонд реализует общественно значимые проекты в области охраны окружающей среды, развития экологического образования, формирования экологической культуры, выступая соединительной нитью между государством, бизнесом и обществом и объединяя усилия этих сторон в решении экологических проблем. Одним из таких проектов, реализуемых вот уже третий год подряд, стала программа «Эко-Арт», основная цель которой направлена на привлечение внимания детей и подростков к осознанию экологических проблем, освоение навыков экологического поведения, начальной профессиональной ориентации. В 2019 году программа «Эко-Арт» проходит в рамках дополнительной образовательной общеразвивающей программы «Всероссийский слёт школьных лесничеств».

Просветительские и образовательные проекты неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского основаны на понимании того, что устойчивое развитие общества требует изменений в мышлении и способах действия детей и взрослых людей. Поэтому программа «Эко-Арт» призвана не просто увеличить багаж экологических знаний детей и подростков, а способствует формированию культуры взаимоотношения с окружающей средой на всех ее уровнях. Эта цель реализуется благодаря творческому



подходу к различным аспектам экологии на каждом этапе программы, формированию объемного видения понятий экологии и экологически устойчивого развития.

В программе запланированы образовательные занятия, интерактивные лекции, экологические игры, занятия по экологическому мониторингу, профориентационные встречи со специалистами разных отраслей. Для работы с участниками смены привлечены ведущие специалисты и признанные деятели тематических направлений России.

Кроме занятий в рамках экологической программы, в течение этих двух недель для них пройдут модули краткосрочного погружения в профессии, представленные во всероссийском учебно-тренировочном центре профессионального мастерства «Парк будущего» ВДЦ «Смена». Целевая аудитория программы – это обучающиеся образовательных организаций в возрасте 11-17 лет, победители и призеры конкурсов и олимпиад естественно-научных дисциплин, участники экологических объединений.

– Воспитанники «Эколого-биологического центра» впервые принимают участие в тематической смене экологической направленности «Эко-Арт», – рассказывает методист ГАУ АО ДО «Эколого-биологический центр» Сергей Егоров, сопровождающий школьников в поездке. – По счастливым лицам можно судить, что ребятам здесь все нравится. Многие записались в различные студии – по рисованию, музыке, гончарному делу, креативному творчеству, самбо. Но основные занятия осуществляются в таких творческих объединениях, как «Юный кинолог», «Юный биохимик», «Прикладная микробиология».

Всего же в образовательном процессе принимают участие около 700 школьников из 56 регионов России по семи образовательным программам. По словам Сергея Николаевича, сам он ведет цикл теоретических и практических занятий во Всероссийском образовательном проекте «Город знаний». В начале смены состоялось торжественное открытие этого проекта. В рамках программы идут лекции и встречи с интересными людьми, занятия по науч-

но-техническому и прикладному творчеству, индивидуальные консультации экспертов, профориентационные модули по профессиям будущего. Участники смены стали жителями «Города знаний».

– На моих занятиях юные экологи изучают основы социального проектирования, создают новые и доработают свои уже готовые проекты в группах, – продолжает Сергей Егоров. – В проектировании экограда акцент делаем на развитие биотехнологий. Мы рассматриваем вопросы внедрения гидропонии, аквапонии, aeropоники и других новейших технологий. Каждый отряд создает свои модули «Города знаний». По итогам смены участники презентуют проекты экспертам.

– Смена очень насыщенная, – делятся своими впечатлениями воспитанницы творческого объединения «Юный кинолог» ГАУ АО ДО «Эколого-биологический центр» Кристина Сорокина и Диана Григорьева. – Настроение хорошее, его поднимают наши прекрасные вожатые. Организаторы подготовили для вас насыщенную и содержательную программу. Ежедневно под руководством своих опытных наставников мы получаем новые знания в сфере экологии, что существенно расширяет наш кругозор. Хочется выразить огромную благодарность фонду имени В.И. Вернадского, а также Обществу «Газпром добыча Астрахань» за это обучение и за возможность посетить множество интересных и важных лекций за такое короткое время!

Детская смена «Эко-Арт» продлится до 6 декабря. Надеемся, что участие в тематической экологической программе во Всероссийском детском центре «Смена» станет для ребят не только поощрением, но и возможностью получить новые знания и навыки в области сохранения природы, а также послужит укреплению мотивации к активной деятельности в области охраны окружающей среды, что является приоритетным направлением Общества «Газпром добыча Астрахань».

Светлана ВАНИНА

## ТВОРЧЕСКИЕ УСПЕХИ «АВОТИМОВ» НА «АЛЕНЬКОМ ЦВЕТОЧКЕ»

Воспитанники Детско-юношеской театральной студии «Авотимы» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» продемонстрировали своё мастерство в престижном Международном конкурсе-фестивале детского творчества «Аленький цветочек» и стали победителями и призёрами.

Фестиваль состоялся в дни школьных каникул в Доме творчества «Успех». Организатором конкурса-фестиваля выступил Продюсерский центр «АРТ-Формат» при поддержке Управления культуры администрации г. Астрахани. Его главные задачи – выявление одаренных детей для дальнейшего развития и поддержки их таланта и исполнительского мастерства, профессионального продвижения, популяризация детского творчества, сохранение и развитие национальных традиций и культуры народов, проживающих на территории Астраханской области, России, зарубежья. В состав жюри номинации «Художественное слово» вошли актёр, режиссёр, лауреат международных конкурсов, член Союза театральных деятелей России Сергей Кичигин и драматург, поэт, лауреат конкурса «Улыбнись, Россия!» Роман Беккулов.

На конкурсе в номинации «Художественное слово» от Культурно-спортивного

центра Общества «Газпром добыча Астрахань» было заявлено шесть воспитанников Детско-юношеской театральной студии «Авотимы».

– Участниками и гостями этого фестиваля стали представители прикаспийских государств из Азербайджана, Казахстана, Туркмении и, конечно же, Астрахани. Всем хотелось удивить жюри своими выступлениями. Компетентное жюри индивидуально подходило к вынесению своих решений, ведь среди большого количества участников было очень сложно выделить лучших. Например, в нашей номинации конкурировало свыше 40 детей разных возрастных категорий, – рассказывает руководитель театральной студии «Авотимы» Анастасия Воронина. – На конкурс дети представили произведения Агнии Барто, Бориса Заходера, Галины Дядиной, Веры Капустинной. Каждый стих подбирался соответственно характеру, интересам ребенка, его возрастным данным.



По итогам всех творческих испытаний семилетняя Камилла Якупова завоевала диплом Лауреата 1 степени, десятилетняя София Алимона и Камила Иралиева получили дипломы лауреатов 2 степени.

Ангелина Осокина (7 лет) была удосто-

ена диплома 3 степени.

И ещё две девочки Юлия Горбова (6 лет) и Амина Юзикаева (7 лет) стали дипломантами 1 степени.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА

## ФЕСТИВАЛЬ КВН: СПАСИБО ЗА ЯРКИЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ!

Впрочем, отлично себя проявили не только призёры. Победительницей в номинации «Яркий старт» стала команда «Устрицы», в номинации «На пути к успеху» – «Три Т». Необходимо отметить, что обе эти команды с лёгкостью могли претендовать на попадание в первую тройку. Можно предположить, что у них ещё будут достижения на ниве КВН.

Кстати, нашим дебютантам есть на кого равняться. С показательным номером перед зрителями фестиваля выступила сборная ООО «Газпром добыча Астрахань» «Город солнца» – команда, которая в прошлом году достойно выступила на финале корпоративного фестиваля КВН ПАО «Газпром».

В завершение вечера смеха, юмора и хорошего настроения в исполнении участников всех команд прозвучала красивая финальная песня.

Данный фестиваль ещё раз подтвердил, что у молодежи нашего Общества большой творческий потенциал, а участие в игре помогает не только проявить таланты и способности, но и, наряду с творчеством, развить такие компетенции, как планирование и организация своего времени, умение взаимодействовать в коллективе. Ведь команда КВН не может состояться без взаимной поддержки, понимания, сработанности и чувства локтя.

**Валерий ЯКУНИН**



С показательным номером выступила сборная нашего Общества – команда «Город солнца»



### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**Алексей Васкецов, председатель ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз»:**

– Очень понравились все конкурсанты без исключения. Но особенно хочу отметить команду ГПУ, выступления которой были превращены в настоящие театрализованные номера, с особыми красками и эмоциями. Спасибо ребятам за яркие впечатления!

**Дмитрий Давыдов, начальник службы по связям с общественностью и СМИ:**

– Считаю, что уровень нашего корпоративного КВН растёт. Раньше здесь, как правило, были шутки, понятные только в «узком кругу» – о том, что касается нашей работы. Сейчас же любой номер можно показать за пределами нашей газовой компании, и в любом зале он будет понят и прекрасно «зайдёт». Большое спасибо ребятам, которые помимо качественного выполнения основной работы находят время на то, чтобы репетировать, придумывать шутки, музыкальные номера. Вы все молодцы!

**Ольга Хахалева, начальник отдела социального развития ООО «Газпром добыча Астрахань»:**

– Спасибо всем командам и болельщикам за отличное настроение! Я получила большое удовольствие от сегодняшней игры. Ребята прекрасно себя показали, все команды выступили на ура.

**Виктор Нуртазин, заместитель руководителя Агентства по делам молодёжи Астраханской области:**

– Я сам в прошлом – участник одной из команд КВН, и потому побывать на таком фестивале было очень приятно. Сегодня я зарядился позитивом, наверное, на месяц вперёд. Хочу отметить, что буквально накануне мы проводили стратегическую сессию с молодыми специалистами и работниками вашего Общества, где обсуждали актуальные проблемы региона. Сегодня я увидел здесь, на сцене, многих из ребят, участвовавших в заседании и предлагавших свои пути решения. Думаю, с такими ребятами никакие проблемы нам не страшны. Спасибо им за отвагу, смелость и юмор!

**Владимир Сопинский, электромонтёр 4 разряда Газпромрыболовского управления:**

– КВН – это одно из лучших средств для объединения людей. В Клубе весёлых и находчивых не бывает угрюмых ребят. На улице был настоящий мороз, а здесь – такой жаркий зал. Мы его, что называется, «прокачали». Считаю, что это – самая лучшая оценка.

**Ермек Курмашев, инспектор по защите имущества Управления корпоративной защиты:**

– Мы очень хотели взять первое место, проделали огромный труд. Он увенчался успехом. Очень ответственно подошли к задаче и достигли своей цели. В этом составе мы собрались впервые, но смогли за время подготовки сработаться, буквально, сродниться.

**Давид Габриелян, инспектор по защите имущества Управления корпоративной защиты:**

– Мы много и долго репетировали, процесс был непростым. Ведь среди нас нет каких-то профессиональных артистов, мы все – работники нашего Общества. Считаю, что фестиваль получился очень интересным и ярким. Все мы хотим, чтобы в дальнейшем такие фестивали проводились как можно чаще. Благодарим всех организаторов, и большое спасибо за поддержку нашим болельщикам!



Гостями фестиваля стали юные кавээнщики из команды «Дети Каспия»



В конкурсе болельщиков лучшей была признана группа поддержки ГПУ

**ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПОК:**

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/19/4.3/0078834/ДАСТР/ПР/ГОС/З/20.11.2019**

**Предмет договора, заключаемого по результатам маркетинговых исследований:** поставка фторопластовых изделий для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).  
**Дата начала приема заявок:** 20.11.2019.  
**Дата и время окончания приема заявок:** 11.12.2019, 10:00 час. (время местное).

**e-mail:** uporuga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru  
**Способ проведения закупки:** Маркетинговое исследование в электронной форме.  
**Полный текст данных извещений и вся документация содержится на сайте** www.zakupki.gov.ru  
**Сайт электронной торговой площадки:** https://etpgaz.gazprombank.ru

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

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 012/11-19**

**Предмет запроса предложений:** Право заключения договора на реализацию в 2020 г. лотов №№1-1642 не востребовавшихся инвестиционных МТР, приобретенных ранее за счет средств инвестора (ПАО «Газпром») на нужды КС и лотов №№ 1643-3268 непрофильных/неэффективных ТМЦ, приобретенных ранее за счет собственных средств на нужды ПЭН/РН, 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:** 100% предоплата согласованных партий товара, оповещение продавца о планируемой оплате не позднее 7 календарных дней.  
**Дата начала приема предложений:** 25.11.2019  
**Дата, время и место окончания приема предложений:** 09.12.2019, 12:00 ч. (время мест.), по фактическому адресу Организатора.  
**Дата, время и место вскрытия конвертов:** 09.12.2019, 12:00 ч. (время местное), по фактическому адресу Организатора.  
 Фактический адрес Организатора: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул.Ленина/ул.Бабушкина, д.30/33, строение А.

**Спецификация**

Лот №№	Название лота	Кол. поз.	Стоимость реализации, руб. без НДС
с 1 по 1642	Не востребовавшиеся инвестиционные МТР	1642	202 271 730,38
с 1643 по 3268	Непрофильные и неэффективные ТМЦ	1626	24 610 997,97
<b>ВСЕГО:</b>			<b>226 882 728,35</b>

**Контактные лица:** По вопросам оформления предложения о покупке: Озроков Олег Русланович, тел. (8512) 31-66-47, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru  
 По вопросам организации осмотра, предоставления фотографий подлежащего реализации имущества обращаться по адресу 416168, Астраханская обл., Красноярский р-н., МО «Джанайский сельсовет», УМТСиК по тел.: 8 (8512) 31-33-85, 31-69-16, 31-62-37, эл. адрес: 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».

**ВНИМАНИЕ!**



**СООБЩАЙТЕ О ФАКТАХ КОРРУПЦИИ:**

**Южная транспортная прокуратура**  
 344019, г. Ростов-на-Дону, пл. Свободы, 2/1; электронный адрес: utprok@donras.ru

**Астраханская транспортная прокуратура**  
 414052, г. Астрахань, ул. Беринга, 3, (8-851-2) 44-39-21 электронный адрес: astrahan\_prok@donras.ru

**НАЛОГИ**

**ПРОДЛЕНО ВРЕМЯ РАБОТЫ НАЛОГОВЫХ ИНСПЕКЦИЙ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**В целях создания благоприятных условий для граждан в преддверии наступления срока уплаты имущественных налогов за 2018 год увеличены часы работы налоговых инспекций Астраханской области.**

В период с 25 ноября по 29 ноября и 2 декабря текущего года прием налогоплательщиков в операционных залах инспекций будет осуществляться в будние дни с 09.00 до 20.00 часов, а также в субботу, 30 ноября, с 10.00 до 15.00 часов. Изменение привычного рабочего графика предоставляет дополнительную возможность астраханцам посетить налоговый орган в наиболее удобное для них время и уточнить информацию о начислениях на объекты собственности, а также получить налоговые уведомления на уплату имущественных налогов. Желающие могут зарегистрироваться в «Личном кабинете налогоплательщика для физических лиц» для того, чтобы в дальнейшем дистанционно



контролировать свои налоговые обязательства. УФНС России по Астраханской области напоминает о том, что срок уплаты транспортного, земельного налогов и налога на имущество физических лиц истекает 2 декабря 2019 года.

**Н.В. Тамбовцева,**  
**Советник государственной гражданской службы РФ 3 класса**

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ**

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи:  
**телефон (8512) 31-61-77, e-mail: hotline@netgroup.su**



**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА**

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 18 по 24 ноября 2019 года) проведено 858 исследований качества атмосферного воздуха.  
 Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

**ГОРОСКОП С 29. 11 ПО 05.12**

**♈ Овен.** Рабочая суета поможет воплотить многие ваши планы, а коллеги с удовольствием возьмут на себя часть проблем. Не исключены неожиданные приятные сюрпризы.

**♉ Телец.** Вы можете рассчитывать на взаимопонимание в общении с окружающими вас людьми, а также на собственную повышенную интеллектуальную активность и деловую хватку.

**♊ Близнецы.** Можете жить желаниями и эмоциями. Посетившие вас на этой неделе идеи принесут вам прибыль и успех. Друзья помогут осуществлению ваших замыслов.

**♋ Рак.** Ракам может предстоять борьба с конкурентами, впрочем, велики шансы выйти из нее победителем и доказать окружающим свою способность с блеском преодолевать любые препятствия.

**♌ Лев.** Вас может ждать повышение по службе, но появятся и новые обязанности. Удастся найти союзников в реализации сложного проекта, а друзья вам доверят тайну, постарайтесь оправдать их доверие.

**♍ Дева.** Вы можете получить заманчивое деловое предложение. Вы были достаточно сосредоточены и внимательны, а потому вам обеспечен успех в профессиональной сфере.

**♎ Весы.** Неделя обещает весьма позитивные показатели во многих областях. Вас может заинтересовать новая полезная информация, в ближайшем будущем она обещает принести неплохую прибыль.

**♏ Скорпион.** Вы можете совершить прорыв к новым высотам – в работе или в бизнесе. Постарайтесь быть терпеливее к незначительным недостаткам окружающих. Помогите своим близким.

**♐ Стрелец.** Постарайтесь использовать благоприятное время для новых знакомств, налаживания необходимых контактов и связей. К вам придет важная новость, связанная с работой.

**♑ Козерог.** Вы упорно продвигаетесь к намеченной цели. Дел много, но не жалейте времени на общение с друзьями и с семьей. Отношения с близкими людьми иногда бывают важнее деловых встреч.

**♒ Водолей.** Перед вами откроются новые возможности и новые соблазны. Не идите на поводу у своих желаний. На работе не стоит взваливать на свои плечи больше того, что вы сможете сделать.

**♓ Рыбы.** Вероятно знакомство с полезными людьми. Движение, которое происходит вокруг вас, свидетельствует о вступлении в полосу новой жизни. Намечается разрешение давно беспокоящей проблемы.

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

