



НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ
Понятие «наилучшая доступная технология» появилось в российском правовом поле после выхода ФЗ 2014 года «О внесении изменений в ФЗ «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ»
стр. 2



В НОВЫЙ ГОД – С НОВЫМ КАЛЕНДАРЁМ
Вышел в свет ежегодный календарь знаменательных и памятных дат «Астраханский край: события и даты» на 2019 год, который издаётся при финансовой поддержке ООО «Газпром добыча Астрахань»
стр. 3



СЛАВНА ЛИ АСТРАХАНЬ... ЛЫЖАМИ?
Спортсмены детских сборных ООО «Газпром добыча Астрахань» готовятся к зимней Спартакиаде ПАО «Газпром», которая пройдёт с 26 февраля по 5 марта на базе ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
стр. 6



ПЕРВЫЕ ПОБЕДЫ В НОВОМ ГОДУ
На Первенстве Астраханской области по спортивным танцам среди участников возрастных категорий Молодёжь, Юниоры 1, 2, Дети 1, 2 Студию спортивных бальных танцев «Факел» представляли 15 пар
стр. 7

ТЕХНОЛОГИИ – НАИЛУЧШИЕ И ДОСТУПНЫЕ



В конце 2018 года в ПАО «Газпром» состоялся семинар, посвящённый наилучшим доступным технологиям (НДТ). По результатам технического диалога были определены основные этапы внедрения перспективных наилучших доступных технологий на производственных объектах нефтегазовых комплексов. Применение НДТ для модернизации нефтегазового сектора с охватом всей производственной цепочки является необходимым условием обеспечения экологической безопасности.

Наилучшие доступные технологии в первую очередь планируется внедрять на предприятиях, практическая деятельность которых оказывает наибольшее негативное воздействие на окружающую среду (НВОС). В этом списке находятся и промышленные структуры топливно-энергетического комплекса. Снизить воздействие на окружающую среду, повысить энерге-

тическую эффективность и ресурсосбережение производств как раз таки позволит переход отраслей ТЭК на принципы наилучших доступных технологий.

ПАО «Газпром» принимает оперативные и опережающие меры реагирования на изменения федерального законодательства. В компании разработан Реестр наилучших доступных технологий (НДТ), обеспечивающих экологически безопасное освоение, подготовку, транспортировку, хранение и переработку углеводородного сырья ОАО «Газпром» (2015 г.)

Принят Порядок комплексной оценки экономических и экологических аспектов НДТ и оценка влияния перехода на систему технологического нормирования на основе наилучших доступных технологий на экономические показатели ПАО «Газпром» (2016 г.). Разрабатываются Информационно-технические справочники (ИТС) по НДТ ПАО «Газпром» (2016–2018 гг.); подготовлена Дорожная

карта перехода на наилучшие доступные технологии в ПАО «Газпром» (проект, 2018 г.).

Успешно применяются НДТ и в ООО «Газпром добыча Астрахань».

На протяжении многих лет в Обществе остаётся неизменной одна из ключевых задач – обеспечение экологической безопасности. На предприятии активно реализуются корпоративные программы технического перевооружения, модернизации и повышения энергоэффективности производств; проводится детальная оценка и минимизация возможных экологических рисков при осуществлении проектов нового строительства. Текущая деятельность предприятия в области охраны окружающей среды осуществляется с учётом специфики производственных процессов и природно-климатических особенностей региона.

В астраханской «дочке» «Газпрома» уже внедрены две наилучшие доступные технологии. Это действующая на пред-

приятии Система экологического менеджмента (СЭМ), функционирующая в составе интегрированной системы менеджмента (ИСМ).

В рамках СЭМ были идентифицированы экологические аспекты, разработана и выполняется программа природоохранных мероприятий. Ежегодно формируется план по совершенствованию СЭМ в рамках анализа функционирования этой системы со стороны руководства. Действуют процедуры, обеспечивающие соблюдение установленных нормативов.

Статус наилучшей доступной технологии получила и технология эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Необходимость закрытой продувки скважины через подземную ёмкость обусловлена уменьшением количества выбросов вредных веществ в атмосферу.

ТЕХНОЛОГИИ – НАИЛУЧШИЕ И ДОСТУПНЫЕ

Вместо сброса сырья на горелочные устройства поток направляется в подземную ёмкость с последующим вовлечением в процесс переработки на АППЗ филиала ООО «Газпром переработка». Отдувка скважин в подземную ёмкость производится после проведения операций по ремонту и интенсификации притока. Продувочный газ направляется в шлейф с дальнейшим движением к блоку входных манифольдов на УППГ и далее по насосно-компрессорным трубам в подземные ёмкости. При необходимости для исключения гидратообразования во время продувки скважин в продувочные линии закачивается метанол. При проведении этих технологических операций специалисты контролируют давление и температуру продувочного газа на площадке скважин и подземной ёмкости. Время отдувки зависит от объёма закачанной в пласт жидкости и дебиты скважины. По мере заполнения под-

земных ёмкостей проектной схемой предусмотрено их опорожнение путём подачи по продувочным линиям газа или конденсата в ёмкости установок Астраханского ГПЗ – У-171 и У-271.

Очевидно, что вопросов в области перехода к наилучшим доступным технологиям пока не меньше, чем ответов. Но участие в обсуждении потенциала и перспектив совершенствования экологического и технологического регулирования, стороны, действительно заинтересованные в практическом внедрении новых подходов, готовятся к грядущей волне изменений. Готовность к изменениям – залог устойчивости не только бизнеса, но и общества в целом.

(Прим. ред. Уважаемые читатели, термин «наилучшая доступная технология» (НДТ) станет более понятным, если вы прочтёте статью «На основе современных достижений»).

НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Понятие «наилучшая доступная технология» появилось в российском правовом поле после выхода Федерального закона 2014 года «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Закон предусматривает постепенный переход российской промышленности на более совершенные и систематизированные экологические стандарты, поэтапное повышение платы за негативное воздействие на природу, введение системы комплексных экологических разрешений и т. д. Срок перехода на НДТ составит 7–10 лет в зависимости от производства. Предполагается, что к 2025 году российская промышленность перейдёт на новую форму экологического регулирования.

Кстати, с 1 января 2019 года в Федеральный закон внесены очередные изменения. Так, вступает в силу ст. 31.1, в которой говорится, что лица, осуществляющие деятельность на объектах I категории, будут получать комплексное экологическое разрешение (КЭР). В отличие от индивидуальных разрешений на сбросы, выбросы, нормативов образования отходов и лимитов на их размещение экологические требования согласно КЭР будут основываться на технологических нормативах выбросов, сбросов, образования отходов. Перечень объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня (в соответствии с изменениями Федерального закона «Об экологической экспертизе») дополнен проектной документацией объектов капитального строительства, относящихся к объектам I категории, а также материалами обоснования КЭР (в случае, если указанные материалы не содержат информацию о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы, проведённой в отношении проектной документации таких объектов).

Комплексное экологическое разрешение вправе также получить лица, осуществляющие деятельность на объектах II категории, к которым применимы информационно-технические справочники (ИТС) НДТ.

КОНЦЕПЦИЯ НДТ

Наилучшая доступная технология (НДТ) представляет собой технологию производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности её применения. Во всяком случае, так трактует это понятие вышеназванный закон. Если говорить проще, наилучшие доступные технологии – это самые передовые достижения науки и техники, наносящие наименьший вред природе, безопасные для человека и при этом выгодные с экономической точки зрения. Применение наилучших доступных технологий в промышленном производстве направлено на обеспечение оптимального сочетания энергетических, экологических и экономических показателей. Наилучшие доступные технологии – отнюдь не замороженное изобретение. Это концепция предотвращения и контроля загрязнения окружающей среды, разработанная и совершенствуемая мировым сообществом с 1970-х годов. В её основе – внедрение на предприятиях более качественных и экономически эффективных технологий, применимых для конкретной отрасли промышленности с целью повышения уровня защиты окружающей среды. Внедрение НДТ предусмотрено международными конвенциями и соглашениями, ратифицированными РФ.

Применение НДТ не только обеспечивает конкурентоспособность российских предприятий и снижает риски введения торговых и иных ограничений по основаниям экологической безопасности, но и позволяет корректировать действия хозяйствующих субъектов на основе финансовой мотивации к модернизации производства. Кроме того, закономерное следствие снижения негативных воздействий хозяйственной деятельности на окружающую среду посредством внедрения промышленностью НДТ приведёт к улучшению условий труда и защиты работников, к более высокому уровню управления и, как следствие, повышению качества жизни.

НДТ ИЛИ НЕ НДТ?

Чтобы ответить на этот вопрос, необходимо обратиться к совокупности критериев для определения наилучшей доступной



Обеспечение экологической безопасности – одна из ключевых задач в Обществе

технологии. У НДТ наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду (НВОС) в расчёте на единицу времени или объём производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели. Немаловажными факторами являются экономическая эффективность внедрения и эксплуатации НДТ, применение ресурсо- и энергосберегающих методов, период внедрения и промышленное внедрение технологии на двух и более объектах, оказывающих НВОС.

ЭЛЕМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Наилучшие доступные технологии сводятся в информационно-технические справочники (ИТС), которые, как элемент государственного регулирования, являются инструментами обеспечения экологической безопасности производств. Из числа базовых документов, они направлены на внедрение наилучших доступных технологий и устанавливают нормативы качества для конкретной отрасли.

Справочники играют важную роль в работе по совершенствованию законодательной и нормативно-методической базы в аспекте увеличения энергоэффективности. Это консенсусные документы национальной системы стандартизации, помогающие добиться согласия и взаимопонимания между регулирующими органами, промышленными предприятиями, научными и экспертными организациями. ИТС содержат систематизированные данные в определённой области и включают в себя описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные данные. Например, предприятиям, добывающим углеводородное сырьё, рекомендован к использованию информационно-технический справочник 29 «Добыча природного газа», где собрана вся информация о соответствии технологических, технических и управленческих решений, технологических параметров выбросов, сбросов, энерго- и ресурсопотребления на такого рода предприятиях.

ИТС, как документы стандартизации, предназначены для добровольного применения. То есть невыполнение содержащихся в них положений само по себе не влечёт правовых последствий, за исключением случаев, когда на официально опу-

бликованные ИТС есть ссылки (наименование и обозначение ИТС с указанием даты утверждения) в нормативных правовых актах. На сегодня в РФ действует 51 справочник по НДТ.

НОРМИРОВАНИЕ

Стабильное обеспечение экологической безопасности во многом определяется инновационной и инвестиционной активностью, которая должна быть направлена на экологизацию производства. Этому способствует процесс перехода к технологическому нормированию на основе наилучших доступных технологий (НДТ), который осуществляется в рамках реформы государственного регулирования природопользования.

Переход на новое технологическое нормирование на основе принципов НДТ приведёт к модернизации производства, создаст необходимые условия для начала формирования эффективной, конкурентоспособной и экологически ориентированной модели развития экономики. Нормы, предусмотренные законом, связаны с категорированием объектов, оказывающих НВОС в зависимости от уровня такого воздействия. В обязательном порядке они применимы к объектам I категории, оказывающим значительное негативное воздействие.

Следует отметить, что технологические нормативы должны будут устанавливаться на основе технологических показателей, не превышающих технологические показатели НДТ, учёт которых должен будет осуществляться на стадиях проектирования, строительства и реконструкции объектов капитального строительства, относящихся к областям применения НДТ.

Изменения законодательства в отношении НДТ ориентированы на нормы европейского права, в частности, Директивы Европейского парламента и Совета Европейского союза «О комплексном предупреждении и контроле загрязнений» и «О промышленных эмиссиях (комплексное предупреждение и контроль)». В п. 7 ст. 28.1 Федерального закона № 7-ФЗ прямо указано, что при разработке ИТС могут использоваться международные справочники по НДТ.

Юрий БОРДЮКОВ,
ведущий инженер Отдела охраны окружающей среды Администрации

КОНКУРС

МОЛОДОСТЬ – ВРЕМЯ ПОБЕЖДАТЬ



У молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» есть множество возможностей, чтобы проявить себя: раскрыть интеллектуальный и творческий потенциалы, победить в спартакиаде, удивить коллег вокальными и хореографическими данными и даже сделать открытие!

В 2019 году газета «Пульс Аксарайска» совместно с Советом молодых учёных и специалистов Общества предлагает молодёжи ещё и рассказать о своих достижениях, стремлениях, победах, вы-

сказать мнение и проявить свой писательский талант на страницах корпоративного издания.

Конкурсный информационный проект «Взгляд молодёжи» уже стартовал!

Мы с нетерпением ждём ваших статей, очерков, интервью и даже фельетонов по следующим тематическим направлениям:

- здоровый образ жизни (участие в спартакиадах, сдача норм ГТО, победа над вредными привычками и просто семейные традиции физкультуры и спорта);
- широкий кругозор (самостоятельные посещения различных культурных мероприятий: выставок, концертов, спектаклей; прочитанная книга – ваше мнение в виде небольших рецензий будет весьма интересным);

– молодость не терпит однообразия (расскажите о своих увлечениях и хобби, о путешествиях и встречах с интересными людьми, о творческих достижениях);

– доброта – это поступок (ваши личные ощущения от встреч с ветеранами Великой Отечественной войны; с людьми, которые посвящают свою жизнь помощи обездоленным детям; с теми, кто не проходит мимо бездомных животных, – поделитесь добротой со страниц газеты «Пульс Аксарайска»);

– в стремлении к профессионализму (самосовершенствование, приобретение новых навыков, посещение различных интересных образовательных мероприятий, направленных на повышение компетенций).

Работы и фотографии к ним присылайте на адрес редакции: puls@astrakhandobycha.gazprom.ru

Текст не должен превышать 4,5 тыс. знаков с пробелами. При указанном объёме к публикации принимается одна фотография размером не менее 3 Мб.

Участниками конкурса «Взгляд молодёжи» становятся работы, опубликованные в газете «Пульс Аксарайска» с февраля по октябрь 2019 года.

В ноябре 2019 года будут подведены итоги конкурса с учётом мнения читателей посредством sms-голосования.

Победителей конкурса объявят в декабре 2019 года на праздничном новогоднем мероприятии для молодёжи Общества.

ГАЗПРОМ – РЕГИОНУ

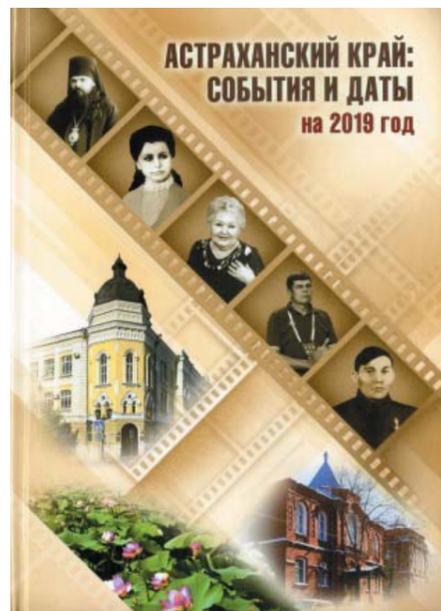
В НОВЫЙ ГОД – С НОВЫМ КАЛЕНДАРЁМ

В Астраханской областной научной библиотеке имени Н.К. Крупской 15 января состоялась презентация календаря знаменательных и памятных дат «Астраханский край: события и даты на 2019 год».

В Краеведческий календарь на 2019 год включены значимые события, связанные с историей, политической, хозяйственной и культурной жизнью края, а также юбилейные даты уроженцев Астрахани и деятелей, оставивших след в её истории: 300-летие со дня назначения первого Астраханского губернатора Артемия Петровича Волынского, государственного деятеля и дипломата; 250-летие со дня окончания строительства храма в честь иконы Божией Матери «Казанская» в Астрахани; 150-летие со дня основания Астраханского общества врачей; 100-летие со дня организации Астраханского государственного биосферного заповедника и т.д.

Среди юбиляров 2019 года также Астраханское областное представительное собрание – ныне Дума Астраханской области, которая отметит четверть века своей деятельности. Попало на страницы издания и скромное событие в истории корпоративного еженедельника «Пульс Аксарайска». 27 января 1994 года – 25 лет назад – вышел первый номер нашей газеты. Отметим, что в перечне библиографических ссылок, которым традиционно снабжён календарь, представлено и наше корпоративное издание как источник информации, который находит своего читателя и за пределами газовой компании.

Среди составителей календаря не толь-



ко сотрудники Областной научной библиотеки, но и краеведы, представители предприятий, учреждений, общественных организаций. Число авторов с каждым годом растёт, что свидетельствует о популярности издания и его высоком научном статусе.

Календарь знаменательных и памятных дат «Астраханский край: события и даты» издаётся с 1963 года. С 2011 года выпуск календаря осуществляется при финансовой поддержке ООО «Газпром добыча Астрахань».

«Мы очень благодарны ООО «Газпром добыча Астрахань» и Некоммерческому благотворительному фонду содействия социально-культурному и экономиче-



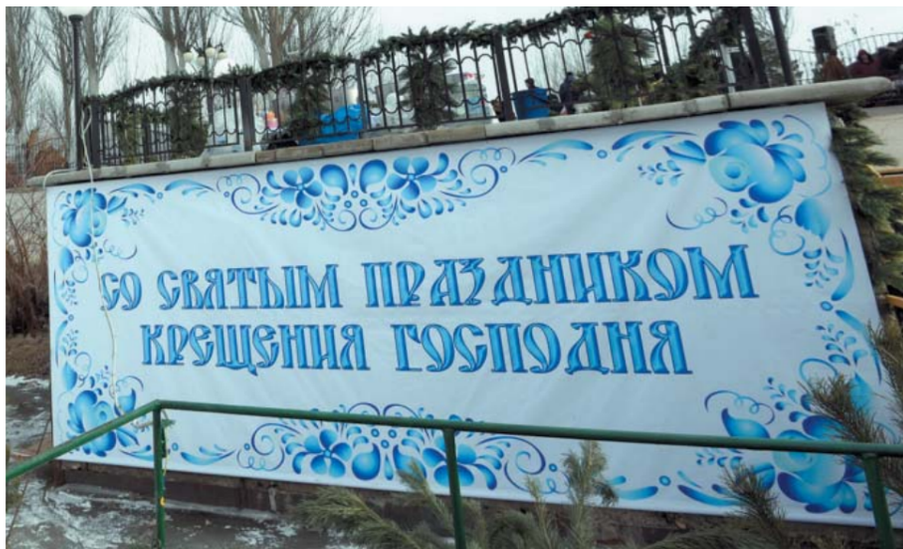
скому развитию Астраханской области «За достойную жизнь» за помощь в публикации календаря типографским способом, – сказала Светлана Ганина, директор Астраханской областной научной библиотеки имени Н.К. Крупской. – Раньше он выходил практически самиздатом, но благодаря астраханским газовикам наши читатели держат в руках полноценное издание, с которым удобно и комфортно работать».

В 2019 году партнёрство с газовым предприятием позволило 500 экземпляров книги направить в органы власти и местного самоуправления, культурные, образовательные и общественные учреждения и организации, в редакции СМИ.

Издание адресовано преподавателям, сотрудникам музеев и библиотек, представителям средств массовой информации, студентам и школьникам, а также широкому кругу читателей, интересующихся историей родного края. Краеведческий календарь вносит значительный вклад в сохранение истории региона и способствует популяризации Астраханской области за её пределами. Познакомиться с календарём могут все желающие – печатный вариант издания в скором времени поступит в библиотеки области, а его электронный вариант доступен на веб-сайте библиотеки.

Елена СЫЗРАНОВА

КОРПОРАТИВНЫЕ ТРАДИЦИИ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Близится один из главных христианских праздников – Крещение Господне! Давайте отпразднуем его вместе!

19 января на набережной ДОЦ им. А.С. Пушкина будет оборудована удобная и безопасная купель, где состоится её освящение и молебен. На территории будут дежурить спасатели и врачи «Скорой помощи». Под их чутким надзором все отдыхающие смогут окунуться в прорубь.

По православному преданию, в этот день священна вся вода на Земле; поэтому тех, кто не рискует заходить в ледяную воду, ждут два тёплых бассейна (с температурой от 27 до 30 градусов).

В Центре созданы комфортабельные условия проживания, организовано трёхразовое питание с разнообразным меню; также для отдыхающих будут проводиться развлекательные и спортивно-оздоровительные мероприятия.

Даты заезда: с 18 по 20 января 2019 года.

Для оформления путёвок, ознакомления со стоимостью и графиком заездов просим обращаться к ответственным в своём структурном подразделении.

ДОЦ им. А.С. Пушкина – отдых, как в сказке!

30 ЛЕТ НА СТРАЖЕ ЭКОЛОГИИ

Наступивший 2019 год для заместителя начальника Отдела по охране окружающей среды Инженерно-технического центра Общества Владимира Чувилова весьма богат на круглые даты.

Судите сами: его собственное 60-летие, которое Владимир Николаевич отмечает на днях, и 30-летие его трудовой деятельности в ИТЦ Общества «Газпром добыча Астрахань». Кандидат географических наук,

автор нескольких десятков научных работ, известных не только в России, но и за рубежом, член Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), соавтор нескольких рационализаторских предложений – реестром его достижений можно зачитываться долго.

Но главное – любой, кто знаком с Владимиром Николаевичем, говорит о нём с уважением, как о настоящем профессионале и настоящем человеке.



Родился он в середине прошлого века – в 1959 году в Волгоградской области, затем семья переехала в Астрахань. Свой трудовой путь Владимир Николаевич начал в Казахстане. В 1981 году, получив диплом Астраханского института рыбной промышленности и хозяйства, по распределению попал в Гурьев, где три года проработал инженером-механиком. Потом, вернувшись в родной город, ещё три года – на Астраханском рыбокомбинате.

На Астраханский газовый комплекс жизненная дорога привела Владимира в 1988 году, когда он был зачислен младшим научным сотрудником в Лабораторию охраны окружающей среды Астраханского научно-исследовательского и проектного института газа (ныне Инженерно-технический центр). В его обязанности входила разработка рабочих проектов на строи-

тельство и эксплуатацию производственных объектов Астраханского газового комплекса (АГК) в части охраны атмосферного воздуха от загрязнения.

За тридцать лет Владимир Николаевич успел поработать в должностях младшего научного сотрудника, ведущего инженера, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника, а последние восемь лет – в должности заместителя начальника отдела по охране окружающей среды.

– Владимир Николаевич – наш ключевой специалист в разработке и согласовании документации, касающейся охраны окружающей среды и атмосферного воздуха от загрязнения, – рассказывает заместитель начальника Отдела по охране окружающей среды Инженерно-технического центра Галина Райская. – В част-

ности, он ответственный за такие важные проекты, как «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей Астраханского газоконденсатного месторождения» и «Расширение производств № 3, 6 по переработке газового конденсата на Астраханском газоперерабатывающем заводе», получившие положительное заключение Государственной экологической экспертизы. Стоит отметить, что его активная профессиональная позиция, целеустремлённость и принципиальность в реализации поставленных задач позволяют Обществу «Газпром добыча Астрахань» поддерживать имидж экологически ориентированного предприятия и ответственного природопользователя.

Особый вклад Владимир Чувилов внёс как непосредственный разработчик про-

ектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для структурных подразделений Общества, проекта санитарно-защитной зоны АГК и ещё ряда проектов, сопровождения процедуры лицензирования деятельности по обращению с отходами.

Ещё он – соавтор нескольких рационализаторских предложений, рекомендованных к использованию в отделе по охране окружающей среды Инженерно-технического центра, которые позволяют оптимизировать временные затраты на проведение расчётов в программном комплексе «Эколог-про».

Коллеги отмечают, что Владимир Николаевич – доброжелательный человек, всегда открытый для любой помощи. «Он грамотный и ответственный, надёжный и честный, – в один голос говорят про него молодые сотрудники отдела. – Он не жалеет ни сил, ни времени, чтобы объяснить нам, молодым работникам, все тонкости профессии. Может дать ценную консультацию по любому вопросу. Всегда готов помочь как в профессиональной деятельности, так и в бытовых вопросах».

Среди коллег Владимир Николаевич пользуется заслуженным уважением, поскольку является настоящим профессионалом своего дела и грамотным руководителем, способным передавать накопленный богатейший опыт младшему поколению специалистов.

За свой долголетний и ответственный труд Владимир Чувилов неоднократно поощрялся руководством Общества «Газпром добыча Астрахань». За плодотворную работу в системе топливно-энергетического комплекса в 2015 году ПАО «Газпром» наградило его грамотой, а в 2017 году – за внесённый вклад в дело охраны окружающей среды – он был удостоен грамоты губернатора Астраханской области.

Светлана ВАНИНА

СЛОВО КОЛЛЕГАМ

Игорь Танаянц, заместитель главного инженера – начальник Отдела охраны окружающей среды, Администрация:

– Владимир Николаевич относится к тому типу людей, которые работают, всецело отдаваясь любимому делу, не жалея собственных сил. Это очень порядочный и надёжный человек, отвечающий за свои слова и поступки. Совместная работа с ним всегда носит продуктивный характер. Для него дело жизни – это экология. Он знает все трудные места и проблемные вопросы данного направления и, самое главное, принимает верные решения для того, чтобы их устранить. За что и имеет огромную отдачу от людей в виде безграничного уважения и признательности.

Ирина Низамова, заместитель директора по разработке месторождений ИТЦ:

– Владимира Николаевича знаю не один год как высококвалифицированного специалиста, который обладает большим практическим опытом и профессиональными знаниями в сфере охраны окружающей среды. Всё это позволяет ему эффективно и оперативно выполнять свои профессиональные обязанности. Доброжелательность, открытость, стремление помочь своим коллегам снискали ему уважение всего коллектива. В свободное от работы время он увлечён изучением новых достижений компьютерной техники и технологии, которые применяет в своей работе. От всей души хочется поздравить Владимира Николаевича с юбилеем и пожелать ему новых достижений.

Дария Чудинович, доцент кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа» АГТУ, (главный инженер ИТЦ до 2018 года, куратор по направлению деятельности):

– Владимир Николаевич – профессионал своего дела. Он обладает высокой внутренней культурой и твёрдыми нравственными ценностями, умён, порядочен, трудолюбив; в общении всегда доброжелателен и корректен. Он постоянно совершенствует свои знания, настойчив в достижении поставленной цели, ответственно принимает важные решения. Он, как старожил отдела, является хранителем традиций, не жалеет сил на передачу знаний и опыта новым работникам, за что ему большое спасибо.

Гюзель Давлекамова, инженер по охране окружающей среды Группы специалистов по охране труда и охране окружающей среды УЭЗиС:

– Владимир Николаевич – уважаемый, мудрый и замечательный человек. Я ему очень благодарна за искренность и доброту. Мы с ним познакомились в апреле 2014 года, когда я пришла работать в УЭЗиС инженером по ООС. Долгое время нам пришлось общаться с ним только по телефону, решая важные рабочие вопросы. Меня удивило в нём то, что он с удовольствием делился со мной своими знаниями. Доходчи-

во разъяснял непонятные моменты, и при этом всегда спокойным, уравновешенным и сдержанным голосом. Такие люди, как Владимир Чувилов, – золотой фонд нашего коллектива. За долгие годы работы он заслужил уважение и признательность коллег всех возрастов и профессий.

Алексей Волошко, ведущий инженер отдела ООС ГПУ:

– С Владимиром Николаевичем мы тесно сотрудничаем вот уже более десяти лет по разным производственным вопросам. Он был моим непосредственным руководителем, когда я работал в ИТЦ. В этот период я на личном опыте убедился насколько это грамотный и высококвалифицированный специалист. Ни один производственный вопрос, адресуемый Владимиру Николаевичу, не оставался без ответа. Его характеризуют высокое чувство ответственности при выполнении поставленных задач, настойчивость в достижении цели. Хотелось также отметить его бесценный опыт и знания, позволяющие качественно и оперативно решать производственные задачи. Кроме профессиональных качеств, хотелось сказать о таких его положительных чертах, как скромность, честность и порядочность. Очень рады, что в Обществе есть такие специалисты, как Владимир Николаевич Чувилов. Отдел ООС Газопромышленного управления от всей души поздравляет Владимира Николаевича и желает ему творческих успехов и исполнения желаний.

Светлана Груничева, начальник Отдела охраны окружающей среды ГПУ:

– С Владимиром Николаевичем работаем вместе с 2007 года. Я всегда восхищалась его профессионализмом и работоспособностью. Он обладает такими энциклопедическими знаниями, что может поддержать разговор практически во всех сферах – от искусства до компьютерного программирования. А ещё Владимир Николаевич – позитивный, открытый человек, к которому хочется обратиться за советом. С ним очень приятно, а главное – надёжно работать!

Коллеги отдела по охране окружающей среды ИТЦ:

– Владимир Николаевич – настоящий профессионал своего дела, обязательный, принципиальный, целеустремлённый, эрудированный, ответственный. Это человек широкого угла зрения; и нет, наверное, таких вопросов, которые не интересовали бы его. С ним всегда можно посоветоваться, и это помогает принять правильное решение. Ведь его совет непременно будет обдуманым, взвешенным, таким, какой может дать только искренний и мудрый человек. От всей души поздравляем нашего дорогого Владимира Николаевича с юбилеем. Желаем ему, чтобы каждый день жизни был наполнен особым смыслом, заботой, счастьем, радостью, теплом и множеством приятных мыслей.

ПО ЗАКОНАМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Добыча полезных ископаемых всегда сопряжена с определённым риском. Но современный подход к вопросам промышленной безопасности гарантирует безаварийную работу предприятий этого сектора. К примеру, астраханцы более тридцати лет спокойно живут и трудятся, несмотря на то, что на территории региона находится промышленный гигант – Астраханский газовый комплекс. Специалистам, эксплуатирующим уникальное месторождение, удалось создать мощную систему защиты своих работников и местного населения от всякого рода негативных воздействий. Тревоги здесь учебные, аварии – смоделированные. В Газопромисловом управлении промышленной безопасностью занимается группа отдела охраны труда и промышленной безопасности. И самый опытный специалист в этой группе – заместитель начальника отдела ОТиПБ Юрий Пилярчук.



– Юрий Михайлович, какими принципами Вы руководствовались, выбирая профессию?

– Честно говоря, в школе я твёрдо не решил по поводу выбора какой-то конкретной профессии; всё вышло, можно сказать, случайно. После окончания школы поступил в техническое училище № 7 Главтюменьгеологии и, окончив его, начал свою трудовую деятельность помощником бурильщика в Мегионской нефте-разведочной экспедиции. Потом поступил в Тюменский индустриальный институт на специальность «Бурение нефтяных и газовых скважин». При распределении я выбрал Производственное объединение «Ноябрьскнефтегаз» (сейчас это структурное подразделение ПАО «Газпром нефть»), где проработал десять лет на разных должностях в Холмогорской УБР и НГДУ «Муравленковскнефть». В 1998 году с семьёй переехал в Астрахань. Устроился работать в Управление интенсификации и подземного ремонта скважин. В начале 2000 года в Обществе начала создаваться структура промышленной безопасности и мне предложили должность ведущего инженера по промышленной безопасности. И вот уже на протяжении 19 лет мой рабочий день начинается с законов промышленной безопасности.

– Как бы Вы оценили состояние системы промышленной безопасности на нашем предприятии на тот момент?

– Мы в своей деятельности руководствуемся многими нормативно-правовыми актами, основным же документом является Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных

объектов». Но прочитав его впервые, я понял, что на нашем предприятии основные его постулаты соблюдаются. Требования промышленной безопасности с каждым годом ужесточаются, появляются новые нормы и правила, направленные на совершенствование деятельности в области промышленной безопасности. Наша главная задача – не допустить аварии на производстве. Но если такое вдруг произойдёт, быть готовыми ликвидировать её и локализовать последствия. На этот случай у нас в ГПУ разработан План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, проводятся учебные тревоги и учебно-тренировочные занятия.

– Спустя столько лет специалисты добились не только выполнения требований промышленной безопасности, но и научились управлять рисками.

– Все мы понимаем, что не может быть абсолютной безопасности, некоторый риск при эксплуатации опасных производственных объектов остаётся. Работа по идентификации опасностей, оценке риска и разработке рекомендаций для её снижения в ГПУ ведётся непрерывно. Со дня пуска промысла в работу на объектах не произошло ни одной аварии, а за последние десять лет не зарегистрировано ни одного инцидента. Это ни в коей мере не говорит об отсутствии опасностей и рисков, но свидетельствует о том, что анализ и управление ими осуществляются эффективно. Большое значение в обеспечении промышленной безопасности имеет так называемый «человеческий фактор». Успешная и безаварийная работа промысловых объектов – свидетельство высокого уровня

подготовки персонала ГПУ, производственной дисциплины, соблюдения требований регламентов, правил и инструкций.

– Представители других «дочек» «Газпрома» – частые гости на промысле. И не секрет, что эти деловые визиты зачастую связаны с промышленной безопасностью.

– Я бы добавил: и преследуют своей целью обмен опытом в части обеспечения высокого уровня мероприятий в области производственной безопасности на нашем месторождении. В уходящем году прошли показательные тактико-специальные учения по ликвидации условной аварии на эксплуатационной скважине для представителей компании «Винтерсхалл Холдинг ГмбХ» и ПАО «Газпром» (совместные действия недропользователя с аварийно-спасательным формированием ООО «Газпром газобезопасность»).

Сейчас в Обществе продолжается работа по внедрению такого перспективного направления надзорной деятельности, как дистанционный контроль за работой опасных производственных объектов. С его помощью органы Ростехнадзора смогут осуществлять государственный контроль за работой ОПО. Прежде чем внедрить систему, ведущие специалисты ГПУ и Общества совместно с Ростехнадзором разработали целый комплекс мероприятий.

– Вас не всегда можно застать на месте, что лишний раз говорит о том, что работа заместителя начальника отдела не ограничивается рамками кабинета...

– Одна из наших основных обязанностей – осуществление производственного контроля – предполагает посещение

промысловых объектов, участие в работе многочисленных ведомственных и государственных комиссий. Мы тесно сотрудничаем с руководителями структурных подразделений, главными специалистами ГПУ, со всеми отделами, службами, производственными цехами. И очень признательны за помощь, которая нам требуется при уточнении причин возникновения происшествий, например, отказа того или иного оборудования. Особенно хотелось бы отметить службу автоматизации, телемеханизации и метрологии. Мне легче понять специфику технических или геологических работ, нежели вопросы автоматизации. Эта сфера деятельности достаточно специфичная, и знать досконально её может только человек со специальным образованием. Но специалисты САТМ всегда отвечают подробно на наши вопросы, доходчиво объясняя суть дела.

– Совершенствование системы ПБ и изменения в основополагающих документах требуют новых знаний. Что помогает быть в курсе происходящего?

– В первую очередь, самообразование. Специалист, занимающийся вопросами промбезопасности, должен иметь высшее техническое образование по направлению деятельности. Я прошёл также дополнительные курсы повышения квалификации в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, мои коллеги тоже там отучились. Одно могу сказать наверняка – «случайных» людей в нашей профессии не бывает. Подбор кадров для таких структур, как наша, очень тщательный. Но даже при хорошей теоретической базе вновь поступившему работнику требуется помощь более опытных коллег. Поэтому все, кто давно работает в нашем отделе, в том числе и я, занимаемся наставничеством, рассказывая о специфике, помогая коллегам разбираться в не совсем понятных постулатах промышленной безопасности.

– В перспективе добычные мощности промысла будут расти. Каким образом это отразится на Вашей работе?

– Раз мощности будут расти, значит, и объём наших обязанностей станет больше. Нарастивание объёмов добычи на Астраханском газоконденсатном месторождении начнётся со строительства УППГ-7. В перспективе это будет установка не предварительной, а комплексной подготовки газа – УКПГ с перерабатывающими мощностями. И самое главное в нашей работе – уже сейчас, на стадии проектирования, заложить в эти перспективные проекты современные требования промышленной безопасности, чтобы будущие опасные производственные объекты только назывались так, но были безопасны для работающих, населения и экологии нашей области.

Леонид АРСЕНЬЕВ

СЛОВО КОЛЛЕГАМ

Коллектив Отдела ОТиПБ ГПУ:

– Юрий Михайлович – незаменимый специалист, человек с богатейшим профессиональным и жизненным опытом. Он прекрасно знает все аспекты деятельности по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов ГПУ. Его знания и опыт в области бурения и ремонта скважин, разработки газоконденсатных, нефтяных и газовых месторождений позволяют ему оперативно ориентироваться в процессах, осуществляемых на месторождении, и их влиянии на дальнейшую безопасную эксплуатацию промысловых объектов. А уважительное отношение к людям, добродушие и позитивный настрой помогают создавать атмосферу взаимопонимания в коллективе. Трудлюбие, принципиальность, приверженность корпоративным ценностям – лишь немногие из тех качеств, которые он демонстрирует при осуществлении производственного контроля за состоянием ОПО ГПУ и при работе с контролирующими органами. Он великолепный наставник, который может просто рассказать о сложных вещах, передавая свой опыт новому поколению специалистов. Юрий Михайлович пользуется заслуженным уважением у коллег ГПУ и Общества и является примером для окружающих.

Владислав Ченцов, ведущий инженер участка по обслуживанию ПЭВМ и оргтехники Службы АТМ ГПУ:

– Юрия Михайловича многие знают ещё и как знатного рыбака. Его хобби – рыбалка и подводная охота – приносит удовольствие не только ему, но и тем, с кем он делится своими впечатлениями и достижениями, фотографиями трофеев и красивых мест, где ему удалось побывать.

Александр Шилов, ведущий инженер ЦНИПР ГПУ:

– Юрий Михайлович уникальным образом сочетает в себе техническую мысль с чувством юмора. Он прирождённый технар, настоящий инженер, чьи глубокие профессиональные знания и богатый производственный опыт лично для меня являются настоящей кладью. Его бесценные советы основаны на «четырёх китах» – житейской мудрости, профессиональном взгляде, добром межличностном отношении и перспективном прогнозе.

Евгений Савельев, старший мастер по ремонту скважин (подземному) ЦРПО ГПУ:

– С Юрием Михайловичем мы знакомы с 1998 года, когда он пришёл работать оператором по ПРС к нам, в Управление интенсификации и подземного ремонта скважин. Он много рассказывал о своей работе на Севере, делился опытом, угощал строганиной. Юрий Михайлович, несмотря на постоянную занятость, никому не отказывает в помощи: выслушает каждого, даст дельный совет, проконсультирует, просто поддержит.

ПРИВЕТЛИВАЯ ХОЗЯЙКА ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «САНАТОРИЙ «ЮГ»

У многих при упоминании имени Марины Олеговны Сёмкиной в памяти всплывают красочные черноморские пейзажи, обворожительное великолепие южной природы и уютное очарование Оздоровительного центра «Санаторий «Юг». Все эти ассоциации не случайны: с 1998 года Марина Олеговна служит в этом уголке оазиса и покоя. Правда, покой предназначен только для гостей, а вот сотрудникам центра приходится немало потрудиться, чтобы приезжающие могли в полной мере насладиться отдыхом.

А уж как это трудно – организовать работу Оздоровительного центра, обеспечить всем необходимым, создать такие условия, чтобы приехавший однажды захотел вернуться вновь, Марина Олеговна знает на собственном опыте.

Она пришла на работу в это хлопотное

хозяйство в 21 год, и от горничной дежурной, пройдя все этапы профессионального становления, выросла до должности заместителя начальника центра. Может, поэтому для неё нет второстепенных вопросов – важно всё: и климат в коллективе, и комфорт отдыхающих. А потому прихо-

дится и за техническими нововведениями успевать, такими, например, как ввод в промышленную эксплуатацию «ИУСПД 2 Этап», и с радушной улыбкой встречать гостей, и координировать сложный бизнес-процесс управления центром.

Но, похоже, что для Марины Олеговны неразрешимых ситуаций нет. Деликатно, мягко и в то же время со знанием дела она берётся за решение самых сложных задач. Коллеги ценят её чуткость и отзывчивость, руководители видят в ней настоящего профессионала, а гости отмечают добрый нрав и радушное гостеприимство.

**СЛОВО КОЛЛЕГАМ**

Светлана Смирнова, начальник Отдела социального развития Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Как руководитель, Марина Олеговна Сёмкина за годы работы в Оздоровительном центре «Санаторий Юг» накопила огромный багаж практических навыков, которые постоянно совершенствует и грамотно применяет в работе. И при этом, наряду с высокой степенью профессионализма, Марина Олеговна относится к своему делу с какой-то особой, только ей присущей, женской мягкостью и хозяйственностью. Есть такой правильный принцип сферы услуг: клиент всегда прав. На мой взгляд, именно этим принципом Марина Олеговна руководствуется в своей работе. Каждый, кто переступил порог «Санатория Юг», становится для неё важным гостем, ради которого она не жалеет ни времени, ни сил. Именно её заботами в Оздоровительном центре создаётся по-домашнему комфортная атмосфера. Она – уважаемый руководитель для коллег и приветливая хозяйка для всех гостей Оздоровительного центра «Санаторий Юг».

Алексей Килочек, начальник Оздоровительного центра «Санаторий «Юг»:

– Это большая жизненная удача – работать вместе с таким профессионалом, как Марина Олеговна Сёмкина. На неё во всём и всегда можно положиться, она правильно понимает задачи и умеет их решать. Для неё трудности – это лишь ступень преодоления, самосовершенствования и новый опыт работы. Она не останавливается: всегда в поиске, в движении, в стремлении к достижению целей. При этом Марина Олеговна обладает такими редкими для нашего времени человеческими качествами, как порядочность, открытость, честность и человеколюбие. Она прекрасный коллега и красивый человек!

Екатерина Хомутова, начальник Медицинской службы Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Марина Олеговна – необыкновенный человек, отзывчивый, приветливый. Она всегда внимательна к гостям центра и в любой момент готова прийти на помощь. С ней очень приятно, а главное – надёжно работать! Она настоящий профессионал, опытный руководитель, обладающий большим практическим опытом и богатыми знаниями. Её отличают выдержанность, умение контролировать ситуацию, профессиональная интуиция и способность принимать быстрые и правильные решения. Она всё время находится в состоянии совершенствования, не боится новых идей и умеет совмещать их с накопленным практическим опытом. Это целеустремлённый, жизнерадостный человек, вокруг которого всегда – движение только вперёд.

Анатолий Карташов, начальник Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» (1994–2017 гг.):

– Красивая, интересная, умная Марина Олеговна прошла нелёгкий путь профессионального становления. Вместе мы проработали не один десяток лет. Возможно, ей в чём-то было трудно со мной, но она со всем справилась. Она – настоящий мастер своего дела. Всегда объективна к людям, готова в любой момент прийти на помощь, встать на защиту. Марина Олеговна была для меня надёжным коллегой, товарищем и заместителем. Она беззаветно любит как работу, так и семью, детей, а теперь ещё и внуку. Когда такие люди есть в коллективе, то этому коллективу – всё по плечу.

СПАРТАКИАДА**СЛАВНА ЛИ АСТРАХАНЬ... ЛЫЖАМИ?**

С 26 февраля по 5 марта на базе ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» пройдёт масштабное событие – зимняя Спартакиада ПАО «Газпром». Общество «Газпром добыча Астрахань» в ней будут представлять детские сборные 2006–2007 и 2004–2005 годов рождения.

В программу зимней Спартакиады среди детей входят футбол, волейбол, настольный теннис, а также лыжные гонки. При этом, согласно Положению, команды должны выставить своих представителей во всех видах, включая лыжи. Но как выступать в таких соревнованиях астраханцам?

– Конечно, в силу наших условий готовиться к подобным стартам очень тяжело. Снега у нас нет, лыжи большинство ребят видели только по телевизору и в кино, – рассказывает тренер по лыжным гонкам, инспектор обеспечения защиты имущества на объектах АГКМ УКЗ Михаил Чернов. – Стараемся научить их кататься. Есть летний вариант – лыжероллеры, которые мы и используем. Это аналог лыж. На них, кстати, даже проводятся чемпионаты мира и Европы по биатлону.

Михаил Валерьевич сам родом из Екатеринбурга. И хотя основная его специализация – гиревой спорт, лыжные гонки у него, что называется, в крови.

– У тамошних детей зимой практически каждый урок физкультуры – лыжи. Бывало и так, что прямо на лыжах по снегу ходили в школу, с рюкзаком за плеча-



ми, – вспоминает тренер. – В Астрахани, конечно, всё совсем по-другому.

В команду астраханских лыжников отбирались ребята из так называемых «циклических» видов спорта – плавания, лёгкой атлетики, гребли. Их объединяют однотонные движения на протяжении определённой дистанции. Задача тренера – поставить технику. Конечно, для новичков это непросто. Но тренировки, проходящие на стадионе Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань», ребятам очень нравятся.

– Я занимаюсь пятиборьем – это плавание, бег, стрельба, парусный спорт и гребля. Неплохо стало получаться и на лыжах, –

рассказывает двенадцатилетняя Дарья Мухина. – На тренировки хожу с удовольствием. Во-первых, они укрепляют руки, а во-вторых, проходят очень интересно. Да и когда ещё у нас будет возможность погоняться на лыжах? На спартакиаде надеюсь выступить удачно – занять хотя бы третье место.

А для одиннадцатилетнего Егора Яковлева основной вид спорта – бег.

– Заниматься мне очень нравится. Уже освоился, хотя иногда случаются и падения. Очень хочу похозяйничать на настоящих лыжах и с настоящим снегом. В Екатеринбурге как раз и представится такая возможность. Кстати, мой папа служил в

этом городе в армии. Надеюсь показать высокий результат, – говорит Егор. – Конечно, говорят, что главное – не победа, а участие. Но и расстраиваться из-за плохого выступления не хочется. Сделаю всё, что смогу, а удастся ли побороться за высокие места – посмотрим.

– Надо сказать, настрой и отношение наших ребят просто удивляют, – отмечает Михаил Чернов. – Когда говоришь, что против северян нам ловить нечего – не верят. Считают, что смогут с ними побороться на равных. Но, конечно, время покажет.

В лыжных гонках ООО «Газпром добыча Астрахань» будут представлять восемь человек. Занятия проходят примерно так же, как и в других видах спорта – начинаются с разминки, включают в себя общефизическую подготовку.

– Лыжероллеры у нас современные, хоть и самые доступные. Некоторые сделаны специально под коньковый ход, другие – под классический. В условиях, когда нет снега – то, что надо, – считает тренер астраханской команды. – Они дают почувствовать баланс, не прощают ошибок. Падения здесь точно такие же, как и на лыжах. Если на улице сырость или лёд, мы занимаемся только общефизической подготовкой в зале. Главное для нас – избежать травм.

Каким окажется выступление наших юных лыжников, покажет время. В любом случае, для астраханцев это станет новым и необычным опытом.

Александр КУЗНЕЦОВ

ПЕРВЫЕ ПОБЕДЫ В НОВОМ ГОДУ



По итогам прошлого года «Лучшей парой-2018» в категории Юниоры 1 стали Данил Чекуров и Анастасия Чернова

В минувшее воскресенье в СЗК «Звёздный» состоялось Первенство Астраханской области по спортивным танцам среди участников возрастных категорий Молодёжь, Юниоры 1, 2, Дети 1, 2. Соревнования были насыщенными и интригующими.

Первенство Астраханской области – это всегда лаконичность, чёткий тайминг, открытое судейство и обширное представительство дуэтов самых разных уровней. В этом году в соревнованиях приняли участие более тысячи человек. Студию спортивных балльных танцев «Факел» КСЦ Общества «Газпром добыча Астрахань» представляли 15 пар в трёх возрастных категориях.

На Первенстве Астраханской области сразу громко заявили о себе Данил Чекуров и Анастасия Чернова. По итогам прошлого года ребята объявлены «Лучшей парой-2018» в категории Юниоры 1.

В этом году они перешли в следующую категорию – Юниоры 2. И свои выступления в новой возрастной группе начали с победы в латиноамериканской программе (до «В» класса). В этой же возрастной группе четвёртыми стали Михаил Сапрыкин – Анна Нечепуренко. Александр Краморенко и Виктория Невенчаная заняли пятое место.

Кроме того, на Первенстве среди Юниоров 2 в латине Данил Чекуров и Анастасия Чернова взяли ещё и бронзовые медали, выступая в открытом классе. Стоит отметить, что в этих же соревнованиях на шестом месте в турнирной таблице оказались Александр Краморенко и Виктория Невенчаная, и сразу же за ними расположились Михаил Сапрыкин и Анна Нечепуренко.

В латиноамериканской программе (до «Д» класса) бронзовых наград удостоилась пара Данилы Воронцова и Миланы Петровой.



Георгий Джоглидзе и Сабина Суюнова завоевали золотые медали категории Дети 2 в латиноамериканской программе (до «Е» класса)

Серия Первенств среди Юниоров 2 по стандартной программе получилась также достаточно интригующей. Данил Чекуров и Анастасия Чернова в открытом классе взяли серебряные награды. Бронзовыми призёрами стали ещё две пары: Никита Самофалов – Дарья Сорокина (до «С» класса) и Эдуард Тарановский – Амалия Тарановская (до «В» класса).

Напряжённая борьба шла также в первенстве Юниоров 1, в котором приняли участие Артур Джальмуханбетов – Анна Борисова. Танцоры удостоены серебряных медалей в стандартной и латиноамериканской программах (открытый класс).

Блестящие результаты показали танцоры категории Дети 2 в латине (до «Е» класса). Георгий Джоглидзе – Сабина Суюнова были признаны сильнейшими в своей категории. Они смогли обойти 23 пары и взять золото.

– Ежегодно воспитанники студии «Факел» Культурно-спортивного центра при-

нимают участие в Первенстве по спортивным балльным танцам Астраханской области, – рассказывает руководитель студии Екатерина Перекопина. – Этими соревнованиями мы открываем год, и участие в них очень важно, так как многие танцоры переходят в новые группы, тем самым создаётся новый рейтинг спортсменов в возрастных категориях и классах. По итогам областных Первенств и ЮФО формируются команды для участия на Первенствах России. Поэтому, как говорится, для каждой пары очень важен этот первый старт, как новый шанс! В целом турнир – красивый танцевальный праздник, со своими победами и поражениями, радостями и огорчениями; в любом случае, это очередная ступенька вверх, к овладению мастерством танца, победе над собой, к становлению наших танцоров, как профессионалов.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА

НОВОГОДНИЙ СЮРПРИЗ

Каждый ребёнок верит в новогодние чудеса и Деда Мороза. И кто, как не взрослые, помогают детям не разочароваться в ожиданиях. Накануне Нового года ребят из школы-интерната № 5 города Астрахани ждал праздничный сюрприз – их пришкольная территория превратилась в необычную сказочную страну. Здесь выросла огромная лесная красавица-ёлка, появились дивные светодиодные деревья, множество ярких фигур и подарков с разноцветными гирляндами, поселились весёлый Дед Мороз и северные олени с санями. Создать картину зимнего леса и подарить новогоднее настроение воспитанникам постарался дружный коллектив Общества «Газпром добыча Астрахань».

Крупнейшее газовое предприятие региона ежедневно занимается не только решением непростых производственных задач, но и уделяет большое внимание социальной сфере, причём заботе о детях отводится особое место. Каждое структурное подразделение Общества заботится о своих подопечных – воспитанниках детских домов и школ-интернатов, о тех, кто больше всех нуждается в помощи и участии. За многие годы меж-



ду астраханскими газовиками и их подшефными сложились самые тёплые отношения. Благодаря заботе газодобытчиков каждый ребёнок получает к праздничным датам подарки. Навещающая детские учреждения, шефы общаются со своими подопечными: интересуются, как ребята

живут, в чём они нуждаются, рассказывают о своей работе, помогают конкретными делами и советами. Такое чуткое отношение со стороны взрослых вызывает у детей массу положительных эмоций, о чём свидетельствуют их радостные улыбки.

УВАЖАЕМЫЙ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ!

Коллектив государственного казённого общеобразовательного учреждения Астраханской области для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Общеобразовательная школа-интернат № 5» выражает Вам глубокую благодарность за содействие в праздничном оформлении пришкольного двора нашей школы. Благодаря Вам пришкольная территория заиграла новыми красками, а особая атмосфера праздника надолго обеспечит наших учащихся хорошим настроением. Спасибо за понимание проблем школы-интерната, за участие в милосердной благотворительности, которая направлена на обучение и воспитание детей с ограниченными возможностями здоровья.

В.В. Скрипченко,
директор ГКОУ АО «ОШИ № 5»

За активную поддержку новогоднего мероприятия от коллектива и воспитанников ГКОУ АО «Общеобразовательная школа-интернат № 5» поступила благодарность в адрес генерального директора Общества «Газпром добыча Астрахань» Андрея Мельниченко.

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 015/12-18

Предмет запроса предложений: Право заключения договора на реализацию непрофильных и неэффективных активов (лоты №№ 1–57)), в соответствии со спецификациями.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: по месту нахождения имущества.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации: самовывоз с территории продавца по факту оплаты.

Порядок оплаты стоимости: 100% предварительная оплата.

Спецификация лотов №№ 1–2

№ лота	Инв. №	Наименование имущества	Год выпуска	Начальная цена реализации, руб. с НДС (20%)
1	60035	Монтаж. г/подъёмник АПП-22.04 на базе ЗИЛ-433362	1997	88 849
2	61353	Автомобиль ЗИЛ - 433362 автогидроподъёмник гос.№ а 663 ас	2001	77 356

Место нахождения имущества лотов №№ 1-2 – Астраханская область, Красноярский район.

Спецификация лотов №№ 3–55

№ лота	Инв. №	Наименование имущества	Год выпуска	Начальная цена реализации, руб. с НДС (20%)
3	190077	Ёмкость буферная	1996	10 123
	190078	Ёмкость буферная	1996	10 123
4	73381	Система «Янтарь»-2С	2000	161 385
	9886400999	Канал нейтронный СКР «Янтарь-2С»	2006	69 165
	240283	Система «Янтарь»-2С»	2004	161 385
	9886600999	Канал нейтронный СКР «Янтарь-2С»	2006	69 165
5	50703	Шкаф С-9521-001	1995	1 119
6	50706	Шкаф С-9521-001	1995	1 119
7	50796	Шкаф С-9541	1996	1 119
8	50676	Шкаф С-9541-060	1995	1 119
9	50691	Шкаф С-9511	1995	1 119
10	50694	Шкаф С-9511	1995	1 119
11	50695	Шкаф С-9511	1995	1 119
12	50609	Шкаф С-9521-001	1994	1 119
13	50677	Шкаф С-9541-060	1995	1 119
14	60099	Вагон-бытовка	1995	11 187
15	60116	Вагон-дом	1990	24 916
16	60119	Вагон-бытовка	1996	11 187
17	60120	Вагон-бытовка	1996	22 373
18	60121	Вагон-бытовка	1996	11 187
19	60123	Вагон-бытовка	1996	22 373
20	60143	Вагон-бытовка	1989	22 373
21	60229	Вагон-столовая	1992	26 543
22	60230	Вагон-столовая	1992	26 543
23	60364	Вагон-сушилка	1992	49 831
24	60365	Вагон-бытовка	1995	22 373
25	60408	Вагон-бытовка	1989	22 373
26	60409	Вагон-бытовка	1989	22 373
27	60410	Вагон-бытовка	1989	11 187
28	60413	Вагон-бытовка	1987	22 373
29	60476	Вагон-дом	1999	24 916
30	60477	Вагон-дом	1999	24 916
31	60479	Вагон-дом	1999	24 916
32	60480	Вагон-дом	1999	24 916
33	61000	Вагон-бытовка	1993	22 373
34	61001	Вагон-бытовка	1993	11 187
35	61002	Вагон-бытовка	1993	22 373
36	61003	Вагон-бытовка	1993	11 187
37	61004	Вагон-бытовка	1993	11 187
38	61005	Вагон-бытовка	1993	22 373
39	61204	Вагон-дом	2000	24 916

№ лота	Инв. №	Наименование имущества	Год выпуска	Начальная цена реализации, руб. с НДС (20%)
40	61403	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	28 984
41	61404	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	58 068
42	61405	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	58 068
43	61406	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	28 984
44	61407	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	58 068
45	61409	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	58 068
46	61410	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	58 068
47	61412	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	58 068
48	61413	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	58 068
49	61414	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	58 068
50	61415	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	28 984
51	61416	Здание мобильное МК-3-2-01	2000	58 068
52	61487	Вагон-дом	1998	24 916
53	61500	Вагон «Север»	1992	24 916
54	66105	Вагон-бытовка	1992	11 187
55	60099	Вагон-бытовка	1995	11 187

Место нахождения имущества лотов №№ 3-55 – Астраханская область, Красноярский район.

Спецификация лота № 56

№ лота	Инв. №	Наименование имущества	Год выпуска	Начальная цена реализации, руб. с НДС (20%)
56	117586	Вагон-бытовка	1999	78 246

Примечание: объект расположен на земельном участке, принадлежащем ООО «Газпром добыча Астрахань» на праве аренды, площадью 387,43 кв. м., кадастровый номер 30:06:020108:396. Место нахождения имущества лота 56 – Астраханская область, Красноярский район, п. Досанг, ул. Привокзальная № 35.

Спецификация лота № 57

№ лота	Инв. №	Наименование имущества	Год выпуска	Начальная цена реализации, руб. с НДС (20%)
57	68860	Судно «Нефтянка» № 52	2000	407 797

Место нахождения имущества лота 57 – г. Астрахань, пл. 2-я Московская, 98.

Дата начала приёма предложений: 28.12.2018.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 28.01.2019, 12.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 28.01.2019, 14.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата и место подведения итогов: февраль 2019 г., по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33, строение А.

Контактные лица: по вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПИПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по тел. (8512) 31-66-47, факсу: (8512) 31-66-44, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru. По вопросам организации осмотра, подлежащего реализации имущества, обращаться к экономисту 1 категории ОУИ администрации А.А. Яковлеву, к экономисту 1 категории ОУИ администрации А.А. Новикову по тел. (8512) 23-11-76, 31-66-46.

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 прошедший период (с 7 по 13 января 2019 года) проведено 715 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 18 ПО 24 ЯНВАРЯ

♈ Овен. Прислушайтесь к своему внутреннему голосу, он обещает подсказать верное решение по самым сложным вопросам. Рекомендуется сосредоточиться на отложенных рутинных задачах.

♉ Телец. Благоприятное время для повышения по службе или поиска более доходной работы. Ваша добросовестность позволит добиться практически всех поставленных целей. Доверьтесь ходу событий.

♊ Близнецы. Неделя принесёт прекрасное настроение и обеспечит возможность для самореализации. Сейчас у вас удачный период. Сложится благоприятная ситуация для осуществления бизнес-планов.

♋ Рак. Не откладывайте дела на потом, так как вы можете с ними с лёгкостью справиться как раз на этой неделе. У вас будут все шансы добиться понимания любого собеседника.

♌ Лев. Не снижайте темп деловой жизни: перед напором вашей энергии будут бессильны все ограничения и препятствия. Хотя рассчитывать вам придётся только на собственные силы.

♍ Дева. Наступило время для новых идей и планов. Займитесь саморазвитием и самосовершенствованием. Только не растрчивайте сразу весь ресурс сил, они вам ещё пригодятся в будущем.

♎ Весы. Это время благоприятно для проведения важных переговоров, заключения весьма выгодных сделок. Продемонстрируйте начальству умение работать – оно оценит ваше рвение.

♏ Скорпион. Лучший период для творчества и начала новых проектов. Вероятно предложение, позволяющее пополнить ваши финансовые ресурсы. Не упустите надёжных деловых партнёров.

♐ Стрелец. Проявите мудрость и осмотрительность в своих решениях, от этого может зависеть ваша судьба и судьбы других людей. Есть смысл довериться ходу событий, и всё встанет на свои места.

♑ Козерог. Никаких штампов! Новый взгляд на вещи позволит сформулировать новые идеи и смело двигаться к своей цели. Если у вас большой опыт, вы без труда сделаете карьеру.

♒ Водолей. Неделя может потребовать от вас максимального морального и физического напряжения. Направьте энергию и силы на созидание, и вас ждёт приятный сюрприз.

♓ Рыбы. Ваш оптимизм явится залогом душевного спокойствия. Так что просто не теряйте веру в лучшее, и у вас всё получится. Появится шанс сплотить вокруг себя друзей и единомышленников.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market

