



ВМЕСТЕ С ФЕДЕРАЛАМИ

На газовом комплексе прошли совместные пожарно-тактические учения Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» и ГУ МЧС России по Астраханской области
стр. 4



ОТЕЧЕСТВЕННОЕ. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ. С ПОВЫШЕННЫМ РЕСУРСОМ

О том, что сделано в рамках программы импортозамещения на объектах промысла, рассказывает главный механик ГПУ Геннадий Афанасов
стр. 6-7



ЛУЧНИКИ АГПЗ – В ЛИДЕРАХ

В Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялся первый чемпионат по стрельбе из спортивного лука
стр. 10



ПЕТРОВСКУЮ НАБЕРЕЖНУЮ АСТРАХАНИ ОЗЕЛЕНИЛИ

Продолжается благоустройство второй очереди Петровской набережной, на строительство которой ПАО «Газпром» выделило в этом году 90 млн рублей
стр. 11

СЭМ В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

ПЕРЕХОДИМ НА НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ISO 14001:2015



Деятельность нашего предприятия в области охраны окружающей среды осуществляется в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ и международного стандарта ISO 14001.

Система экологического менеджмента (СЭМ) Общества впервые была сертифицирована на соответствие ISO 14001:2004 в 2007 году и затем трижды ресертифицирована в 2010, 2013 и 2016 годах. Выданный в апреле 2016 года сертификат соответствия имеет срок действия до 15 сентября 2018 года.

С 2011 года СЭМ Общества результативно функционирует в составе корпоративной системы экологического менеджмента, впервые сертифицированной в 2011 году международным органом по сертификации Det Norske Veritas. В декабре 2014 года корпоративная СЭМ успешно прошла процедуру ресертификации, что подтвердило её соответствие стандарту. Срок действия сертификата ПАО «Газпром» – 31 декабря 2017 года. Новый стандарт опубликован Международной организацией по стандартизации ISO в сентябре 2015 года. Он введён вместо ранее действовавшего ISO 14001:2004 с тем же англоязычным названием Environmental management systems – Requirements with guidance for use (Систе-

мы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению). Это уже третий вариант стандарта ISO 14001, первый появился в 1996 году. Каждая версия находила отражение в национальной системе стандартизации РФ в виде ГОСТ Р ИСО 14001. Одно из наиболее важных его изменений – приведение структуры СЭМ в соответствие с системой менеджмента качества по ISO 9001:2015, что предполагает более широкие возможности для внедрения в составе интегрированной системы менеджмента. Для таких организаций, как ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Астрахань», имеющих уже сертифицированные СЭМ и заинтересованных в их ресертификации, необходима адаптация к требованиям ISO 14001:2015.

Переход организаций на новую версию ISO 14001:2015 предполагает следующую схему:

- в период с 15.09.2015 по 15.09.2018 действуют обе версии ISO 14001 (сертификат соответствия СЭМ), другой документ о соответствии, включая самодекларацию организаций на обе версии, признаётся внешними заинтересованными сторонами);
- с 15.09.2018 версия ISO 14001:2004 отменяется (любые свидетельства подтверждения соответствия СЭМ теряют свою силу, включая самодекларацию);
- с 15.09.2017 сертификация СЭМ организаций осуществляется только на соответствие ISO 14001:2015.

Для сертифицированных организаций переход на новую версию стандарта возможен в рамках надзорного или ресертификационного аудита (объём аудита будет соответствовать сертификационной проверке). Международный стандарт ISO 14001:2015 содержит новые элементы и требования, которые отсутствовали в предыдущей версии.

1. Понимание организации и её среды (контекста).

Организация существует в определённом «контексте», т.е. под влиянием внешних и внутренних факторов, во взаимодействии с имеющимся окружением, которое необходимо учитывать как в собственных интересах, так и для внешних заинтересованных сторон.

Цель требований – обеспечение понимания концептуально важных факторов, которые могут оказывать благоприятное или негативное влияние при осуществлении организацией своих обязательств в области охраны окружающей среды.

2. Понимание потребностей и ожиданий заинтересованных сторон.

Организация обязана определить все заинтересованные стороны, которые могут оказать влияние на СЭМ, выявить их потребности и ожидания и установить обязательные для удовлетворения потребности и ожидания заинтересованных сторон.

СЭМ В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

3. Лидерство и приверженность руководства.

Высшее руководство должно обеспечить, чтобы ответственность и полномочия были определены и доведены до сведения персонала, а также назначить ответственных лиц для обеспечения соответствия СЭМ требованиям стандарта ISO 14001:2015 и отчётности перед высшим руководством о функционировании СЭМ, включая результаты деятельности в области охраны окружающей среды. В отличие от предыдущей версии в новом стандарте требование документирования функций и ответственности отсутствует.

4. Действия по работе с рисками и возможностями.

Версия стандарта 2015 года содержит принципиально новые требования в отношении рисков и возможностей, связанных с экологическими аспектами и обязательствами организации по соответствию (в том числе по соблюдению требований законодательства), а также с контекстом организации и ожиданиями заинтересованных сторон, которые должны рассматриваться и документироваться при планировании СЭМ. Экологические аспекты могут, с одной стороны, создавать риски, связанные с негативным воздействием на окружающую среду, с другой – возможности, обусловленные благоприятным воздействием. Но принципиальное значение имеют, конечно, именно риски (прежде всего, риски ответственности при нарушении требований законодательства). Возможны также риски, связанные с другими факторами, включая природные условия, которые могут повлиять на то, как организация достигнет планируемых результатов своей СЭМ.

5. Документированная информация.

Раздел «Документированная информация» стандарта ISO 14001:2015 объединяет требования предыдущей версии «Документация», «Управление документацией» и «Управление записями».

6. Определение области распространения и границ СЭМ.

Область применения должна разрабатываться и актуализироваться как документированная информация и быть доступна заинтересованным сторонам.

Область применения СЭМ – это процессы, виды деятельности ПАО «Газпром», ДО, на которые распространяются требования СЭМ.

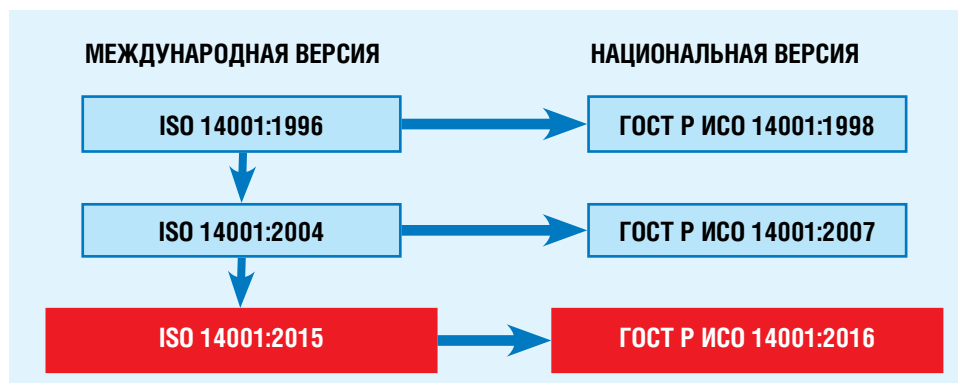
Границы СЭМ – это структурные, физические или организационные ограничения области применения СЭМ.

7. Управление операциями в разумно предсказуемых аварийных ситуациях.

Расширены требования в отношении управления операциями, связанными со значимыми экологическими аспектами, экологической политикой, целями и рисками. Сделан акцент на необходимость управления операциями, переданными на аутсорсинг, и с учётом жизненного цикла продукции (услуг).

Область применения СЭМ ПАО «Газпром» определена как «управление дочерними обществами», осуществляющими следующие виды деятельности:

- добыча природного газа и газового конденсата, в том числе на континентальном морском шельфе;
- переработка газа и газового конденсата;



История развития стандарта ISO 14001

- транспортировка газа и газового конденсата;
- подземное хранение газа;
- геологоразведочные работы;
- интенсификация и ремонт скважин;
- энерговодоснабжение и эксплуатация энергетического оборудования объектов Единой системы газоснабжения;
- управление инвестиционными проектами строительства объектов Единой системы газоснабжения.

В границы СЭМ ПАО «Газпром» включены структурные подразделения ПАО «Газпром» и дочерние общества со 100% участием.

Система экологического менеджмента ООО «Газпром добыча Астрахань» распространяется на следующие виды деятельности:

- разведка и разработка газовых, газоконденсатных, нефтяных месторождений;
- добыча нефти, газа и газового конденсата, их транспортировка до установок АГПЗ и переработка;
- геологоразведочные работы, интенсификация и ремонт скважин осуществляются подрядными организациями на договорных условиях.

Протокольным решением РГ по СЭМ в границы распространения СЭМ ООО «Газпром добыча Астрахань» включены:

- 1) Администрация Общества в составе:
 - производственный отдел автоматизации, метрологического обеспечения и связи (ПОАМОиС),
 - производственный отдел по добыче газа, газового конденсата (ПО ДГТК),
 - отдел главного энергетика (ОГЭ),
 - отдел главного механика (ОГМ),
 - технический отдел (ТО),
 - отдел охраны окружающей среды (ОООС),
 - отдел охраны труда (ООТ),
 - производственный отдел по переработке газа, газового конденсата (ПО ПГТК),
 - производственно-диспетчерская служба (ПДС),
 - геологический отдел (ГО),
 - отдел по разработке месторождений (ОРМ),
 - планово-экономический отдел (ПЭО),
 - отдел развития персонала (ОРП),
 - отдел управления имуществом (ОУИ),
 - отдел подготовки и проведения конкурентных закупок (ОППКЗ),
 - служба промышленной безопасности (СПБ),
 - служба по связям с общественностью и средствами массовой информации (ССОиСМИ) и структурные подразделения:
- 2) Военизированная часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов (ВЧ);
- 3) Инженерно-технический центр (ИТЦ);

- 4) Газопромысловое управление (ГПУ);
- 5) Управление связи (УС);
- 6) Астраханский газоперерабатывающий завод (АГПЗ);
- 7) Управление технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ);
- 8) Управление материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК);
- 9) Учебно-производственный центр (УПЦ).

Организационная структура СЭМ ООО «Газпром добыча Астрахань» утверждена 12.01.2017 главным инженером – заместителем генерального директора Общества.

В соответствии с Планом мероприятий по переходу системы экологического менеджмента ПАО «Газпром» на версию стандарта ISO 14001:2015, утверждённого 30.06.2016 Обществом, разработан и согласован с ПАО «Газпром» аналогичный план, утверждённый главным инженером – заместителем генерального директора 03.11.2016. План рассчитан на два года с учётом установленного переходного периода. Нормативно-методическое сопровождение осуществляется отделом по ООС Инженерно-технического центра. Основные мероприятия плана:

Поскольку в Обществе в данный момент уже действуют нормативные документы по СЭМ, отвечающие требованиям предыдущей версии стандарта, необходимо провести анализ соответствия документации СЭМ требованиям ISO 14001:2015 и ПАО «Газпром».

Далее по результатам анализа требуется доработка и утверждение основных процедурных документов по СЭМ в соответствии с требованиями ISO 14001:2015 и ПАО «Газпром».

Следующий этап – обучение членов РГ по СЭМ требованиям ISO 14001:2015 с учётом доработанных нормативных документов СЭМ ПАО «Газпром».

Проведение внутренних аудитов ИСМ Общества в части СЭМ с учётом требований ISO 14001:2015 и рекомендаций по проведению внутренних аудитов СЭМ ПАО «Газпром» согласно утверждённой Программе ВА на 2017 год.

Внутренние аудиты СЭМ в 2018 году должны проводиться однозначно по требованиям новой версии стандарта. Согласно требованиям ПАО «Газпром» все структурные подразделения, входящие в область и границы распространения СЭМ Общества, должны быть проверены один раз в три года.

На завершающем этапе переходного периода требуется проведение ресертификации СЭМ Общества на соответствие новому стандарту, которая запланирована на 2018 год.

С конца 2016 года и по настоящий момент проведена большая работа по переходу СЭМ на новую версию стандарта. Основные результаты:

Определены область и границы распространения СЭМ Общества, которые поддерживаются как документированная информация. В каждом структурном подразделении, входящем в область и границы СЭМ Общества, определены и задокументированы собственные границы применения СЭМ в виде организационных структур СЭМ СП.

Актуализированы состав РГ по СЭМ Общества и составы групп уполномоченных по ИСМ СП с учётом установленных границ применения СЭМ.

Отчёт о функционировании СЭМ ООО «Газпром добыча Астрахань» за 2016 год сформирован в соответствии с входными и выходными данными по ISO 14001:2015 с обозначением предложений по каждой составляющей оценки, учитываемой при формировании планов и программ развития СЭМ. При проведении надзорного аудита 2017 года со стороны независимого органа по сертификации DNV-GL это отмечено как «хорошая практика».

Ключевые специалисты Экологической службы прошли обучение по теме «Система экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001:2015. Правила и порядок перехода СЭМ на новую версию стандарта. Функционирование СЭМ ПАО «Газпром» с учётом требований ДО. Внутренний аудит».

Проведена актуализация программ обучения персонала на базе УПЦ Общества («Экологическая безопасность», «Интегрированная система менеджмента») с учётом новых требований.

В 2016 году проведён обучающий семинар для работников Общества на тему: «Новые требования МС ISO 14001:2015 применительно к экологическим аспектам ООО «Газпром добыча Астрахань».

Проведён детальный анализ действующих процедурных документов Общества по СЭМ и ИСМ в части СЭМ с целью оценки соответствия требованиям ISO 14001:2015 и ПАО «Газпром». Результаты анализа учитываются при актуализации нормативных документов.

Проведена актуализация карты процесса верхнего уровня «Охрана окружающей среды».

Внутренние аудиты ИСМ в части СЭМ проводятся с учётом новых требований ISO 14001:2015, аудиторы делают рекомендации по улучшению.

Задачи на 2018 год:

Доработка внутренних документов СЭМ и ИСМ в части СЭМ в соответствии с ISO 14001:2015 и корпоративными требованиями согласно Плану стандартизации на 2018 год.

При проведении внутренних аудитов СЭМ в качестве критериев использовать требования новой версии стандарта.

Продолжить обучение и информирование персонала Общества по СЭМ с учётом корпоративных и внутренних документов.

Подтверждение соответствия СЭМ Общества требованиям новой версии ISO 14001:2015 (ресертификация).

В заключение хотелось бы отметить, что ресертификация корпоративной СЭМ запланирована на ноябрь 2017 года. В связи с этим Обществу потребуется приложить дальнейшие усилия для выполнения всех мероприятий переходного периода и подтверждения соответствия новой версии стандарта.

Елена АКИМОВА,
ведущий инженер отдела
по охране окружающей среды ИТЦ,
кандидат технических наук

ПО СЛЕДАМ «КУДРЯВОГО ПЕЛИКАНА»

На прошлой неделе в ООО «Газпром добыча Астрахань» закончился приём заявок на экологический фотоконкурс «Кудрявый пеликан», стартовавший в мае 2017 года.

В этом году конкурсу исполнилось четыре года. Несмотря на столь юный возраст, в нём приняли участие уже более 150 фотографов из разных подразделений Общества, которые представили свыше девяти сотен снимков в 14 номинациях, а призёрами и победителями из них стали 55 сотрудников. За эти годы конкурс смог не просто объединить тех, кто увлекается фотографией на нашем газовом предприятии, а стал настоящей площадкой для творческого общения фотографов и любителей случайного кадра.



Инициатором конкурса выступил Отдел охраны окружающей среды Общества. Инициатива нашла поддержку и в Службе по связям с общественностью Общества, оказывающей информационную поддержку конкурсу, и у фотолюбителей-натуралистов. Его основная идея – привлечь внимание к теме охраны окружающей среды, пропаганда бережного отношения к природе и развитие эстетического восприятия окружающего мира.

На сегодняшний день все члены жюри уже приступили к работе, и в ближайшее время назовут имена победителей, а пока мы беседуем о конкурсе с одним из его организаторов – ведущим инженером Отдела охраны окружающей среды Инженерно-технического центра Мариной Семяк.

– Марина Станиславовна, как родился этот конкурс в нашем Обществе?

– Для каждого человека его родной край – самый красивый, неповторимый и уникальный и заслуживает того, чтобы все о нём узнали. Природа нашей страны разнообразна, в каждом её уголке можно найти удивительно красивые места. Впрочем, чтобы сделать интересное, эмоциональное фото вовсе не обязательно путешествовать и уезжать далеко от дома. Ведь буквально под ногами можно обнаружить интересный сюжет и запечатлеть его, что неоднократно демонстрировали своими работами в жанре «Макро» наши конкурсанты. Я и сама люблю фотографировать. Это моё хобби. Знаю, что в нашем Обществе многие тоже увлекаются фотографией. Кто-то пользуется различными гаджетами, кто-то фототехникой. А вот свои фотоработы или интересные снимки, как правило, никому не показывают, за исключением близких. Или, в лучшем случае, выкладывают их в соцсетях. Это несправедливо. Мы решили поддержать и объединить наших фотографов, умеющих раскрывать красоту и очарование природы, показать их лучшие работы и заодно посостязаться. Как утверждают психологи, конкурс помогает отвлечься от повседневных забот, рутинных домашних дел, наполняет жизнь приятным волнением и разнообразием. Участвуя в конкурсе, фотографы Общества имеют возможность сравнить свои работы с фото остальных участников,

оценить их уровень; то, как они смотрятся на фоне остальных конкурсных работ. Тем самым участники могут анализировать свои способности и возможности. А ещё, я считаю, это один из способов самосовершенствования.

– Как вам пришла идея названия конкурса – «Кудрявый пеликан»?

– Примерно пять лет назад зимой прилетел погреться на объекты ГПУ молодой кудрявый пеликан, который, видно, отстал от своих. Без помощи людей он бы не выжил. Конечно, краснокнижной птице помогли – отогрели, накормили, а в процессе сделали несколько любительских снимков. И когда встал вопрос, как назвать конкурс, мы вспомнили этот случай.

– Кто входит в состав экспертной группы, и как жюри оценивает работы?

– В состав жюри входят сотрудники из разных подразделений Общества, представители средств массовой информации и приглашённые эксперты в области природной фотографии. В целях достижения максимальной объективности и при определении победителей, у нас сначала формируется экспертная группа, которая проводит регистрацию участников и предварительный отбор фотографий в соответствии с тематикой конкурса. Каждой фотоработе присваивается условный номер без указания имени авторов. И только потом фотографии передаются жюри.

Впервые в этом году в состав жюри вошла фотокорреспондент Национального фотоархива «ГеоФото» Алёна Рыжова – известный в Астрахани природный фотограф с самобытным и неординарным взглядом на окружающий мир. Снимает в жанрах «Городской пейзаж», «Природная фотография», «Макро» и многих других. Два раза её работы попадали в финал и участвовали в выставках фотоконкурса «Дикая природа России» (National Geographic Россия, в 2014 и 2016 годах). Её фото опубликованы в четырёх книгах, в том числе в издании, посвящённом 300-летию Астраханской губернии. Алёна Рыжова может передать свежесть летнего утра и капельки росы на травинке, негу дремлющей в тумане кувшинки, а может перенести нас в микромир, где в мире муравьёв, стрекоз и других крошечных, но полноправных обитателей плане-

ты Земля происходят невидимые прохожему события.

Стоит добавить, что состав экспертной группы и жюри фотоконкурса, сроки и перечень мероприятий по его проведению утверждаются ежегодно, а перечень номинаций публикуется на интранет-сайте Общества в разделе «Охрана окружающей среды», подраздел «Фотоархив».

– В этом году конкурс расширил свои границы, и участвовать в нём теперь могут не только сотрудники Общества, но и их родные. С чем связаны нововведения?

– Конкурс посвящён Году экологии в России. Мы решили привлечь внимание не только сотрудников, но и членов их семей, и очень ждём фотографии от самых юных участников. Для них мы подготовили специальные призы.

Регистрация участников и отбор работ, формирование фотоматериалов для деятельности жюри закончились на прошлой неделе 14 октября, а итоги подведут до 11 ноября. Все фотографии-победители будут размещены в электронном виде на портале (интранет-сайте) Общества в разделах «Экология», «Фотоархив».

В этом году фотографы соревнуются в четырёх номинациях. Номинация «Астраханские пейзажи» предполагает отражение природы Астраханской области в её естественном разнообразии. Особенно приветствуются оригинальные кадры, показывающие объекты в необычном ракурсе и одновременно демонстрирующие красоту живой природы. Здесь в приоритете – гармония и художественность всей композиции.

В репортажной номинации «Мой год экологии» – фото о любом взаимодействии природы и человека, будь то посещение природных объектов, национальных парков или заповедников. Фотографии могут рассказывать о людях, которые вносят вклад в сохранение живой природы, а также о негативном воздействии человека на окружающую среду.

Самые маленькие представители живой природы – насекомые, пауки, растения и прочие «братья наши меньшие» – стали объектами номинации «Микромир», съёмки для которой фотографы должны были провести в условиях их естественного обитания. Приветствуется изображе-

ние объектов в какой-либо момент жизнедеятельности, взаимодействия с другими особями, видами и окружающей средой; оригинальные кадры, отображающие объекты в необычном ракурсе.

«Звери, птицы, домашние животные» – название номинации говорит само за себя. Представителей животного мира следовало поймать в объектив в условиях естественной свободы и во взаимодействии друг с другом и человеком. Приветствуются динамичные, эмоциональные, запоминающиеся и оригинальные кадры.

– Марина Станиславовна, вы сами участвуете в этом конкурсе? Где находите кадры?

– Фотографировать живую природу мне нравится ещё со студенческих времён, к тому же училась я на геологоразведочном факультете, и практику проходила в красивейших местах – горах Северного Кавказа. А на производственную практику попала на остров Сахалин с его уникальными природными чудесами и, конечно, хотелось, по возможности, запечатлеть всю эту красоту, поделиться ею с друзьями, родителями. Изредка печаталась в студенческой газете.

Первые снимки были чёрно-белыми, автоматических настроек на фотокамерах не существовало – всего 36 кадров на плёнке, так что дорожили каждым. Зато помню, как испытывала некое чувство волшебства при проявлении изображения на плёнке и во время печати на фотобумаге. Постоянная интрига – что же получилось? До сих пор с любовью рассматриваю те фотографии, думая о том, какие возможности дала нам современная техника. Сейчас можно сделать столько дублей, сколько потребуется, чтобы выбрать лучший. Можно поиграть с цветом и передать игру красок осенней листвы или алеющие тюльпаны и маки (это мои любимые объекты съёмки). Не устаю фотографировать их каждую весну, получаю огромное удовольствие. И среди участников нашего фотоконкурса очень много фотографов, умеющих увидеть прелесть диких и городских цветов и передать её посредством фотографии.

На первый взгляд, кажется, что природу фотографировать очень просто: увидел красоту, нажал кнопку – вот и готов шедевр. Ничего подобного! Чтобы сделать интересный снимок, любоваться которым будет не только автор, но и взыскательные зрители, а тем более коллеги-фотографы, нужно очень постараться. Это и присмотренные заранее места, и долгое ожидание погоды, и достаточность естественного освещения, и тест на выносливость комарами, и, конечно же, везение.

Беседовала Светлана АРИНИНА
Фоторепортаж на стр. 16

ВМЕСТЕ С ФЕДЕРАЛАМИ

НА ГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ ПРОШЛИ СОВМЕСТНЫЕ УЧЕНИЯ ВЕДОМСТВЕННЫХ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ

Отработать вопросы взаимодействия при тушении пожаров на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань», совершенствовать тактические навыки оперативно-начальствующего состава и работу штаба пожаротушения по руководству аварийно-спасательными и другими привлечёнными службами, тренировать ведомственных пожарных порядку ведения действий при локализации и ликвидации условного пожара – таковы были основные цели совместного пожарно-тактического учения Отряда ведомственной пожарной охраны Общества и ГУ МЧС России по Астраханской области, которое было проведено в понедельник на территории Астраханского газоперерабатывающего завода.



Это уже второе в текущем году совместное тренировочное учение ОБПО и регионального Управления МЧС. И также, как и весной, огнеборцы действовали на территории Производства № 3 АГПЗ. Только, если в марте они условно тушили резервуар склада нефтепродуктов (У-515, 510), то теперь объектом тренировки стал блок выделения бензольной фракции У-1.734. Эта отдельно стоящая установка площадью 4 тыс. кв. м предназначена для разделения стабильного риформата на фракции НК-90°С и 90°С-КК (данные продукты позволяют регулировать содержание бензола в высокооктановых бензинах). Согласно тактическому замыслу, в результате разгерметизации фланцевого соединения в верхней части колонны К-403 на 18-метровой высоте произошла разгерметизация и выброс фракции НК-90°С, а от разряда статического электричества произошло воспламенение паровоздушной смеси, что привело к факельному горению колонны и воспламенению разлившейся фракции НК-90°С на территории объекта.

К учению были привлечены дежурные караулы ОБПО, оперативно-начальствующий состав ГУ МЧС России по Астраханской области, а также заводской военнизированный отряд, медицинский взвод и ЦППБ ВЧ, производственно-диспетчерские службы Общества и АГПЗ, персонал установки У-1.734, цеха ПККиВ. Всего было задействовано более 100 работников Общества и 30 сотрудников ФПС ГУ МЧС по Астраханской области, а также 15 единиц пожарной техники.

Старт учениям дал руководитель учений оператору У-1.734 о возгорании колонны К-403. Оператор, как по учебнику, отработал действия согласно Плану ликвидации аварии, сообщил о происшествии на Центральный пост пожарной связи ОБПО и Центральный пост газовой безопасности ВЧ. Первым из пожарных подразделений к месту пожара прибыл дежурный караул ВПЧ по охране АГПЗ в составе шести отделений, который после проведения разведки произвёл боевое развёртывание и приступил к охлаждению го-

рящей колонны. Для тушения разлившейся на площадке жидкости был применён мощный специальный ствол от пожарного автомобиля порошкового тушения АП-5. При этом ствольщики сразу стали работать в теплоотражательных костюмах.

Через пять минут на место пожара прибыл дежурный караул ВСПЧ, а спустя ещё три минуты – боевые расчёты ВПЧ по охране ГПУ. Они помогли «заводским» огнеборцам усилить водную «атаку» на колонну К-403, одновременно обеспечив защиту расположенного рядом оборудования и конструкций – сепаратора топливного газа С-403, этажерки, сырьевой ёмкости, площадки с теплообменниками Т-403/1-3.

Сформированный оперативный штаб пожаротушения, в который вошли представители оперативно-начальствующего состава ОБПО и ГУ МЧС по АО, провёл расчёт имеющихся сил и средств и определил три участка тушения пожара.

Каждому участку была поставлена своя задача.

Для усложнения обстановки руководитель учений дал новую вводную – «Тушение разлившейся жидкости порошковым лафетным стволом оказалось неэффективным». Руководитель оперативного штаба принял решение применить для тушения разлива пену средней кратности. Огнеборцы ВСПЧ передислоцировались и решили поставленную задачу. И уже через две минуты поступил доклад о ликвидации горения разлившегося продукта.

На протяжении всего учения огнеборцы ОБПО и областного управления МЧС действовали чётко и слаженно. Вооружение ведомственных пожарных в условиях порывистого ветра, сопровождаемого моросью дождем, показало себя очень хорошо. Так, например, поступившие сравнительно недавно в ОБПО комбинированные стволы «СОМБИТОР-3000» эффективно подавали как компактные, так и распыленные струи, и обеспечили охлаждение колонны К-403 по всей 40-метровой высоте без повышения давления в сети водопровода ВЗ. Также была успешно отработана эвакуация условного пострадавшего на установке. Через час после того, как на объекте появилась первая пожарная машина, была зафиксирована ликвидация пожара.

– Работу всех задействованных в учении подразделений можно оценить как удовлетворительную, – резюмировал заместитель начальника ОБПО Евгений Старцев. – Безусловно, подобные мероприятия – весьма важный аспект пожарной безопасности на таком сложном производственном объекте, как Астраханский газоперерабатывающий завод. Специфика ликвидации пожаров на объектах Общества заключается в том, что тушить факел ни в коем случае нельзя, так как углеводороды образуют облако загазованности, которое может взорваться и привести к разрушениям, гибели и травмированию людей. Наша задача – тесное взаимодействие с персоналом АГПЗ, обеспечение защиты от теплового воздействия технологических аппаратов и недопущение дальнейшего развития пожара. И, чем слаженнее на учениях будут действовать работники ОБПО, ГУ МЧС по Астраханской области и других специальных служб по ликвидации пожаров и аварий на промышленных объектах Общества, тем больший эффект от этих действий будет достигнут в реальных условиях.

Сергей ДЕРГАЧЁВ



«ХОЛОД – ЭТО ТЕПЛО СО ЗНАКОМ МИНУС»,

СЧИТАЕТ НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА СЛУЖБЫ ЭНЕРГОВОДОСНАБЖЕНИЯ ГПУ МИХАИЛ КАЗАЧКОВ

Михаил Леонидович знает, о чём говорит. Его жизнь со студенческих лет связана с теплотехникой, хотя он, инженер-механик по специальности, отлично разбирается в холодильных машинах и установках – в 80-е годы некоторое время работал на флоте. Устраиваясь на работу в Аксарайский приехал, когда стройка только-только разворачивалась. Вместе с другими первопроходцами узнал почём фунт лиха, но трудности начального периода строительства выдержал достойно, считая, что их можно и нужно было преодолеть. Его диплом в то время оказался как нельзя кстати – в «Астраханьпромгазстрое» только что организовали участок по обслуживанию котельной и холодильных установок для кондиционирования воздуха. На предприятии «Аксарайскэлектроводоканал» он начал свою трудовую деятельность мастером смены и закончил заместителем директора по теплоснабжению. Работал начальником участка, начальником энергорайона – структуры, специалисты которой занимались вопросами тепло-, водо-, электро-снабжения и канализации. Для правильной организации работы пришлось самостоятельно получать необходимые разносторонние знания и опыт в области электро-снабжения и водоснабжения объектов.

Потом объекты энергетики АГКМ передали в «Астраханьгазпром», а предприятие ликвидировали, и Казачков перевёлся на участок тепловых сетей управления «Астраханьгазэнерго». Шесть лет отработав в теплосетях, а потом ему предложили стать начальником смены производственно-диспетчерской службы, где пригодился его знания и опыт в разных областях энергетики. Сменой он руководил целое десятилетие, после чего стал заместителем начальника управления по производству. Как человеку с профессиональным подходом к решению производственных задач, ответственному и добросовестному, честному и принципиальному, умеющему добиваться поставленных целей, Казачкову с завидной регулярностью вручали почётные грамоты от руководства управления, губернатора области, а в 2013 году ему объявило благодарность руководство Газпрома.

Вот уже несколько лет Михаил Леонидович возглавляет участок Службы энергоснабжения ГПУ, который занимается обслуживанием систем тепловодоснабжения объектов Управления и поливочных водопроводов всего комплекса. Рабочий день специалистов начинается с анализа обстановки, о которой доклады-



вают дежурные. Если всё нормально и нестандартных ситуаций нет, составляются планы на день; свободных минут, как правило, не бывает: бригады занимаются плановым техническим обслуживанием оборудования и подготовкой систем теплоснабжения к работе в зимних условиях. С апреля по ноябрь необходимо обслуживать поливочный водопровод протяжённостью более 52-х километров по всему АГКМ. О необходимости и важности полива в пустынной местности знает каждый – живительная влага необходима деревьям и газонам, которые разбиты на территории объектов, поэтому полив здесь осуществляется регулярно, ведь за состоянием поливочной системы внимательно следят и делают все возможное, чтобы она работала исправно. Все объекты, находящиеся в ведении участка, в настоящее время готовы к работе в зимних условиях, оформлен с Южным Филиалом «Газпромэнерго» паспорт готовности.

– Сложность состоит в территориальной разбросанности промышленных объектов, – говорит Михаил Леонидович, – а ведь необходимо что-то отремонтировать, да и контроль нужен постоянный – одно готовим к зиме, другое – к лету. Одним словом, постоянно в разъездах. Быстро и качественно решать проблемы людям помогает специальная техника, которую по заявкам выделяет УТТиСТ. Не так давно в распоряжение участка поступил специальный автомобиль наружного ремонта водопроводов, который очень выручает бригады при возникновении неисправностей оборудования теплоэнергоустановок и трубопроводов. Он укомплектован генератором,



Специальный автомобиль наружного ремонта водопроводов очень выручает бригады участка Службы энергоснабжения ГПУ при возникновении неисправностей оборудования теплоэнергоустановок и трубопроводов

сварочным аппаратом, сверлильным станком, насосом для откачки колодцев и маленьким манипулятором, что позволяет специалистам работать автономно. Замечательный автомобиль!

Помимо организационных и производственных вопросов, Михаил Леонидович успевает заниматься с молодыми кадрами, считая крайне важным обучить новичков, рассказать им не только о технических секретах работы в энергоснабжении, но и объяснить, как правильно выстраивать отношения в коллективе.

Мудрый наставник – пример для них, как, впрочем, для многих, кто знает Михаила Леонидовича. Он всю свою жизнь дарил людям тепло и энергию не только в прямом (производственном) смысле, но и как замечательный человек, стараясь ободрить, посоветовать, помочь.

– Учю не только профессиональным тонкостям, но и умению общаться с людьми, – говорит он, – контролировать прохождение и исполнение необходимых документов, от этого во многом зависит непосредственно и темп нашей работы. Чисто человеческие отношения важны как никогда, потому что сплочённость и взаимовыручка – неотъемлемые составляющие любого производственного процесса. Ребята к нам приходят толковые, легко обучаемые. В последние полгода я сознательно немного «самоустранился» и бросаю своих подопечных «под танки»: стараюсь не выезжать вместе с ними на объекты, даю свободу действий, чтобы они почувствовали свою личную ответственность. Всё равно контролирую на расстоянии – без этого нельзя. Радует тот факт,

что с поставленными задачами они справляются успешно.

Михаил Казачков добился поставленной цели – уходя, оставляет достойных преемников в том деле, которому отдано столько сил и труда.

– Посёлка Молодёжного сейчас уже нет, а когда я начинал здесь работать, его ещё не было, – улыбается Михаил Леонидович, – вот как долго я здесь тружусь. Считаю, что свой долг выполнил сполна, теперь надо дать шанс молодым реализовать свои трудовые планы.

– Казачков один из тех, чьим каждодневным упорным трудом создавался, рос и продолжает развиваться наш газовый комплекс, – считает главный энергетик – начальник Службы энергоснабжения ГПУ Сергей Агафонов. – Это Человек, Руководитель и Специалист с очень большой буквы – моя уверенность в этом только крепла за четверть века решения с ним различных технических и организационных вопросов энергоснабжения объектов Газопромышленного управления. Независимо от занимаемых должностей он всегда сохранял ответственное отношение к своему делу, доброжелательное и уважительное отношение к коллегам любого ранга, стремление и умение всегда достигать необходимых родному предприятию производственных результатов. Я, как и многие из аксарайских энергетиков разных поколений, кому довелось встречаться и общаться, а уж тем более работать с Михаилом Леонидовичем, считаю это большой жизненной удачей!

Ирина ИВАНОВА

КАДРЫ

ПЯТЕРО АСТРАХАНСКИХ СТУДЕНТОВ НАГРАЖДЕНЫ ИМЕННЫМИ СТИПЕНДИЯМИ

Астраханские студенты двух ведущих высших учебных заведений города получили именные стипендии Общества «Газпром добыча Астрахань». В результате конкурсного отбора обладателями престижной награды стали пять студентов из АГТУ и АГУ.

В сентябре в ООО «Газпром добыча Астрахань» в рамках реализации молодёжной политики Управлением кадров был проведён заочный конкурс на соискание именных стипендий среди студентов вторых, третьих и четвёртых годов обучения ФГБОУ ВО «Астраханский государствен-

ный технический университет» и ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет». Всего на рассмотрение конкурсной комиссии поступило восемнадцать заявок. Основными критериями определения победителей были высокая успеваемость обучения, достижения в научно-исследовательской, общественной и спортивной деятельности.

По итогам конкурса победителями стали четыре студента ФГБОУ ВО «АГТУ» – Владислав Мешков (четвёртый курс), Анастасия Швецова (второй курс), Максим Шевелёв (четвёртый курс), Максим Кривоносов (третий курс) и студен-

тка четвёртого курса факультета мировой экономики и управления АГУ Руфина Тулегенова.

Именные стипендии назначаются на один учебный год (в период с сентября 2017 года по май 2018 года ежемесячно).

Владислав Мешков, студент четвёртого курса ФГБОУ ВО «АГТУ»:

– Я очень рад тому, что стал победителем такого престижного конкурса, который проводит Общество «Газпром добыча Астрахань» среди студентов. Честно сказать, после окончания первого курса я поставил себе цель – учиться на отлично, чтобы победить в этом конкурсе. Все годы шёл к этой цели и, наконец-то, её достиг. Победа подстегнула меня на дальнейшее саморазвитие и участие в других состязаниях. Можно сказать, сейчас нахожусь на творческом подъёме – работаю над проектом, с которым хочу выступить на научно-практических конференциях, в том числе – и на конференциях Общества «Газпром добыча Астрахань».

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ. С ПОВЫШЕННЫМ РЕСУРСОМ

В прошлом номере газеты «Пульс Аксарайска» мы писали о проекте специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань», касающемся разработки и внедрения на объектах АГКМ отечественного энергоэффективного оборудования с увеличенным ресурсом работы, который был удостоен общественной премии Международной топливно-энергетической Ассоциации имени Н.К. Байбакова. Более подробно о том, что сделано в рамках программы импортозамещения на объектах промысла, мы попросили рассказать одного из авторов проекта – главного механика Газопромыслового управления Геннадия Афанасова.



– Геннадий Викторович, какими факторами обусловлена необходимость разработки и внедрения в технологическом процессе добычи и переработки сырья оборудования отечественного производства?

– Говорят, нет худа без добра. Евросоюз ввёл ограничительные меры в отношении России по ряду направлений внешнеэкономической деятельности, в том числе в области поставок определённых видов товаров и технологий, предназначенных для нефтегазовой отрасли. Это стало своеобразным толчком к активизации отечественного производства. В условиях санкций нужно было предпринимать меры по снижению зависимости от зарубежных поставщиков и отдавать приоритет российским заводам-изготовителям. Кстати, поставки ЗИП и комплектующих материалов для большей части импортного оборудования стали проблематичными из-за того, что их просто-напросто сняли с производства, или выпускающий их завод-изготовитель был ликвидирован.

В связи с оптимизацией затрат в целом по ПАО «Газпром» перед нами стояла задача снижения стоимости поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг при осуществлении текущей деятельности; стало актуальным развитие собственных отраслей наукоёмкого промышленного производства.

– Период эксплуатации АГКМ – более трёх десятилетий. И всё это вре-

мя процесс импортозамещения не прекращался...

– Это действительно так, выполнен большой объём работ по замещению оборудования и запасных частей отечественными аналогами. Просто в последние годы импортозамещение носит более активный и целенаправленный характер. Поступающие к нам из разных уголков России оборудование, детали, трубы проходят испытания в ЦНИИР. Это достаточно широкий ассортимент – материалы, насосно-компрессорные трубы, резьбовые соединения отечественных образцов запорной арматуры, ингибиторы, изделия из различных сталей и сплавов, металлические и неметаллические уплотнения (эластомеры). Испытания подобного рода носят научно-исследовательский характер, а это – бесценный опыт в области эксплуатации технологического оборудования и трубопроводов в условиях высокоагрессивных сред АГКМ. Полученные результаты используются для уточнения проектных решений и заказных спецификаций.

– Сотрудничество с отечественными производителями – это целый пласт работы, которая выполняется безукоризненно благодаря комплексу мероприятий...

– С учётом наработанного опыта руководство ГПУ организовало работы по формированию технических заданий и опросных листов для отечественных предприятий на разработку и постав-

ку технических устройств, внедрение технологий ремонта, направленных на снижение зависимости от зарубежных производителей технологического оборудования и трубопроводов. Совместно с отечественными предприятиями-изготовителями по результатам стендовых и промысловых испытаний оборудования осуществляется корректировка конструкторской документации, совершенствуется технология изготовления, подбираются наиболее подходящие конструкционные материалы, в целом улучшается качество изготовления. В процессе этой работы происходит отбор предприятий, возможности которых в части разработки и изготовления отечественного оборудования наиболее полно отвечают требованиям АГКМ по качеству, срокам изготовления, стоимости работ. Импортозамещающее отечественное газопромысловое оборудование создаётся в строгом соответствии с Техническими заданиями, разработанными специалистами Общества, которые активно участвуют в рассмотрении и согласовании технических проектов и во всех этапах испытаний оборудования. Таким образом, именно специалисты Общества, которым впоследствии предстоит эксплуатировать вновь разработанное оборудование, являются его соразработчиками.

– Многие отечественные предприятия-партнёры хорошо известны на нашем предприятии, поскольку сотрудничают с нами давно и успешно. Тем не менее, давайте ещё раз скажем про их разработки, тем более что список регулярно пополняют новые российские производители.

– ГПУ освоило и постоянно расширяет номенклатуру аналогов запасных частей к импортному оборудованию, изготавливаемых фирмой ООО «Некст-Трейд» (г. Воронеж), что напрямую влияет на качество и своевременность ремонта оборудования. Эта фирма производит ЗИП к запорно-регулирующей и фонтанной арматуре, крепёжные изделия, игольчатые вентили, уплотнения клапанов-отсекателей «Самсо», межфланцевых уплотнительных колец овального и восьмигранного сечения, деталей к узлам запуска и приёма поршней фирмы «Maregaz»,

трубопроводные детали, плунжеры для насосов NP-31 диаметром 5 мм из материала ВК-6.

Зеленодольский завод имени Горького, что в Республике Татарстан, способен выпускать фитинги для прокатки смазки, которые применяются в качестве ЗИПа к задвижкам импортного производства, а также запасные части из специальных титановых сплавов к шиберам задвижек фонтанной арматуры производства фирм «Cameron» и «Malbranque».

К импортозамещению можно отнести работы и технологии, направленные на увеличение срока службы импортного оборудования. Так, в 2015 году совместно с ЗАО «Плакарт» методом высокоскоростного газопламенного напыления на змеевиках и жаровых трубах устьевых подогревателей и нагревателей собственных нужд на УППГ нанесено термостойкое металлизационное покрытие. Применение таких покрытий позволяет значительно снизить темпы развития коррозионных повреждений, тем самым уменьшить потребность в замене комплектующих и узлов.

Шибера и сёдла шиберах задвижек с напылёнными ЗАО «Плакарт» покрытиями, поставляемые ООО «Технология» и ООО «Некст-Трейд» по программе импортозамещения, с 2007 года успешно заменяют в фонтанной арматуре импортные аналоги. За этот период на АГКМ поставлено порядка 150 шибера, 300 седел задвижек, 250 колец седла с упрочнёнными уплотнительными поверхностями карбидом вольфрама, нанесённым методом высокоскоростного газотермического напыления. Случаев выхода из строя не зафиксировано. Не секрет, что в настоящее время приоритетом компании является курс на оптимизацию и сокращение затрат, в этой связи мы готовим пятилетнюю программу ремонта запорной арматуры с применением технологий ЗАО «Плакарт», которая позволит отказаться от закупки нового оборудования, экономя при этом значительные средства.

Следует отметить, что в настоящее время при строительстве скважин комплектация отечественным оборудованием составляет около 98%.





– Давайте пройдёмся по номенклатуре оборудования и расскажем о производителях, которые специализируются на выпуске конкретной продукции для АГКМ.

– Если говорить о подземном оборудовании, то здесь преуспели специалисты отечественной фирмы НПФ Завод «Измерон» (г. Санкт-Петербург), их оборудование эксплуатируется на промысле с 2016 года. В настоящий момент поставлено и спущено четыре комплекта на скважинах №№ 85-Д, 420, 98, 118АГКМ. В сентябре прошлого года на скважине № 118 завершены опытно-промышленные испытания с положительным результатом. Хороший итог был получен, когда завершились промышленные испытания клапана-отсекателя производства воронежской фирмы «ВМЗ» (филиал ФГУП «ГКНПЦ имени Хруничева»).

В настоящее время на скважинах нашего месторождения используются обсадные и насосно-компрессорные трубы российского производства. С самого начала освоения при строительстве скважин применяют удлиненное направление стальных электросварных прямошовных труб с одним продольным швом. Производитель АО «Выксунский металлургический завод» (г. Выкса, Нижегородская область) и ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (г. Магнитогорск), а кондуктор – производства ОАО «Челябинский трубопрокатный завод». Обсадные трубы производства ОАО «ТМК» успешно прошли опытно-промышленные испытания на скважинах АГКМ и рекомендованы к серийному производству.

При строительстве новых и модернизации старых скважин на АГКМ более 10 лет используются комплекты оборудования для обвязки обсадных колонн (колонные головки) производства «Воронежского механического завода». После успешно прошедших испытаний планируется наладить серийное производство колонных головок производства ОАО «АК «Корвет». Кстати, трубные головки этой фирмы достойно прошли стендовые испытания. Две смонтированы на скважинах № 612 и 1082. Для комплектации объектов КРС смонтированы три трубные головки на скважинах №№ 8-Э, 113, 414, которые в настоящий момент проходят опытно-промышленные испытания.

На опытном полигоне ЦНИПР с положительным результатом проведены стендовые испытания трубной головки

под эксплуатационную колонну (в комплекте с адаптером трубной головки и подвеской НКТ) коррозионно-стойкого исполнения производства Воронежского механического завода.

В 2015-2016 годах в рамках работ по импортозамещению с ОАО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького» (республика Татарстан) закончены опытно-промышленные испытания на действующих скважинах опытных образцов газопромыслового добычного устьевого оборудования и запорно-регулирующей арматуры в исполнении КЗ из специальных титановых сплавов со сроком эксплуатации корпусных элементов не менее 60 лет.

Многие из отечественных производителей оборудования, с которыми мы сотрудничаем, выпускают различные виды запорно-регулирующей арматуры. Это воронежские фирмы, курганский «Корвет», зеленодольцы, а также московское ООО «РМТ», Муромский завод трубопроводной арматуры, ОАО «Пензтяжпром-арматура» и другие. Наши партнёры освоили изготовление задвижек шибберных в коррозионно-стойком исполнении, запорно-регулирующую арматуру из специальных титановых сплавов, клапаны дроссельный, регулирующей прямоочный, обратный и многое другое.

– Что касается насосно-компрессорного парка, то статистика говорит о том, что НКО здесь практически полностью отечественное...

– С этим не поспоришь. Для защиты промышленного оборудования и коммуникаций от агрессивной пластовой смеси АГКМ используются ингибиторы коррозии, которые подаются на устье скважины из технологических насосных, находящихся на УППГ. В ГПУ имеется широкий ассортимент насосно-компрессорного оборудования, различающегося по своему устройству и технологическим функциям. При строительстве и разработке объектов месторождения использовались плунжерные насосы впрыска ингибитора коррозии зарубежного производства. В настоящее время питерский завод дозирочной техники «Ареопаг» разработал аналог данного вида насосов. Для определения функциональной работоспособности дозирочного агрегата НД в технологической насосной УППГ-4 были проведены промышленные испытания, и это оборудование готово к использованию на промысле.

Насос гидравлического шкафа управления фонтанной арматуры ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ» из Воронежа поставляется на промышленные объекты. Комплект для инъекции метанола/ингибитора – блок дозирования реагента с частотным регулированием от ООО «АК «ОЗНА» (Уфа) смонтировано на скважине № 617 АГКМ.

– Вы говорили, что эта разработка обладает большими преимуществами и широкими возможностями по сравнению со штатными комплектами французской фирмы, которые установлены на скважинах-сателлитах.

– Эти комплекты представляют собой ёмкость для РИК и плунжерный насос «DKM-Clextrol» одностороннего действия с обвязкой, где электроприводом является трёхфазный асинхронный двигатель. С таким электроприводом отсутствует возможность регулирования расхода жидкости по электрической части, в результате чего используется регулировка методом уменьшения-увеличения длины хода рабочего органа насоса – плунжера.

В блоке дозирования реагента с частотным регулированием производства «ОЗНА» в качестве привода используется электродвигатель с частотным регулированием, который предполагает автоматизацию всей работы электродвигателя, включая пуск, торможение и изменение скорости вращения электродвигателя. Преимущества такого регулирования – автоматический пуск, который обеспечивает плавное включение пусковых сопротивлений, возможность регулирования тока в требуемых пределах, что позволяет уменьшить число ошибок, возникающих при пуске, и повышает производительность всей системы в целом.

Кроме того, преобразователи частоты, в отличие от других устройств регулирования скорости электродвигателя, позволяют избежать различных недостатков в работе системы. Речь идёт об узком диапазоне регулирования оборудования, сложностях с его эксплуатацией, низком качестве производимых работ и неэкономичности всей системы.

Применение устройств плавного регулирования частоты вращения двигателей в насосных агрегатах помимо экономии электроэнергии имеет дополнительные преимущества. Плавный пуск и останов двигателя исключает вредное воздействие переходных процессов (типа гидравлического удара) в напор-

ных трубопроводах и технологическом оборудовании. Управление блоком осуществляется дистанционно из технологической операторной на УППГ. Следует отметить широкий диапазон расхода РИК, наличие функции измерения раздела фаз при измерении расхода уровня жидкости в ёмкости, плотности технологической жидкости при ингибировании трубопроводов, контроль температуры подшипниковых узлов, наличие электроподогрева оборудования. В нём предусмотрена замкнутая система дренажа капельных утечек плунжерного насоса из дренажной ёмкости.

– И последний вопрос: каков экономический эффект от внедрения отечественного оборудования и технологий?

– Экономическая выгода составила около полутора миллиардов рублей! Изготовление запасных частей собственными силами на базе производственного корпуса-2 ГПУ в том числе сэкономило предприятию свыше 100 миллионов рублей! В настоящее время освоена и активно применяется технология изготовления методом спекания в вакуумных печах (порошковая металлургия) из твёрдосплавного порошка ВК-6 широкая номенклатура деталей. Использование станка с ЧПУ «Seal-Jet» позволяет обеспечить значительную потребность ГПУ уплотнениями с различными профилями для импортной запорно-регулирующей и предохранительной арматуры, а также насосно-компрессорного и подземного оборудования и других технических устройств из различных эластичных материалов.

И мы постоянно работаем над тем, чтобы расширять номенклатуру запасных частей. Так, в 2015-2016 годах была разработана технология изготовления запасных частей к запорному органу (контактная пара «затвор-седло») клапана кислого газа производства итальянской фирмы «Петровавлс», где игла затвора изготавливается методом спекания из твёрдосплавного материала ВК-6 (карбида вольфрама), на термическом участке. Эта запорная арматура предназначена для сброса ГЖС на факел при технологической очистке трубопроводов блоков входных манифольдов на УППГ-1 и 2 (проект «Mannesmann»). Применение данной технологии позволило отказаться от закупки ЗИП импортного производства. Уверен, что это не последнее наше ноу-хау.

Леонид АРСЕНЬЕВ

ПРОМЫСЛОВИКИ РАСПРЕДЕЛИЛИ СВОИ НАГРАДЫ

В минувшую субботу завершилась XVIII летняя Спартакиада одного из крупных структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» – Газпромышленного управления.

Около 250 работников промысла вместе со своими детьми посетили в этот день территорию спорткомплекса Культурно-спортивного центра Общества. Для самых юных участников по традиции были организованы забеги на короткую дистанцию и весёлые эстафеты, за победу в которых вручались самые настоящие медали.

Что касается взрослых, то их ждала весьма насыщенная программа из пяти дисциплин – мужского и женского легкоатлетического кросса, мини-футбола, волейбола и перетягивания каната. И во всех видах спорта с первых же минут развернулась яркая и напряжённая борьба за победу.

На беговых дорожках доминировали атлеты трёх подразделений – Цеха научно-исследовательских и производственных работ, Службы энергоснабжения и Аппарата Управления. В мужских состязаниях первенствовал ЦНИПР, на втором месте – СЭС, на третьем – АУП. В женском разряде уже АУП взшёл на высшую ступень пьедестала, ЦНИПР – на вторую, СЭС – на третью.



В игровых видах конкуренцию указанной тройке составили цеха по добыче газа и газового конденсата. Так, в турнире по мини-футболу ЦДГиГК № 1 завоевал «серебро», а в волейбольном ристалище аналогичный «металл» взял ЦДГиГК № 3. На футбольном поле главным триумфатором стала СЭС, а обладателем брон-

зовых наград – АУП, на волейбольной же площадке золотым и бронзовым призёрами стали соответственно ЦНИПР и СЭС.

В самом эмоциональном зрелище – соревнованиях по перетягиванию каната – финальный раунд разыгрывали добытчики из второго и третьего цехов. Более напористым оказался ЦДГиГК № 2, который

удостоен кубка и золотых наград. «Серебро» досталось ЦДГиГК № 3, «бронза» – ЦНИПР. В общекомандном зачёте (на основании результатов по девяти дисциплинам) главный кубок Спартакиады и звание победителя завоевал Цех научно-исследовательских и производственных работ. «Серебряный» кубок выиграл Аппарат Управления, «бронзовый» – Служба энергоснабжения.

Спартакиадная страда, впрочем, продолжается. В ближайшие выходные состоятся турниры по волейболу в рамках Спартакиады руководителей структурных подразделений Общества и Спартакиады АППЗ.

Кстати, по этому игровому спорту требуется ремарка: в предыдущей публикации о мужском волейбольном турнире легкой Спартакиады ООО «Газпром добыча Астрахань» была допущена неточность – в матче за «бронзу» ОВПО победил ГПУ, а не наоборот, за что ведомственным пожарным приносим извинения.

Что касается спартакиадных состязаний руководителей по рыбной ловле (в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина), то по погодным условиям соревнования перенесены на неопределённый период.

Сергей ВОСКРЕСЕНСКИЙ



ВОЛЕЙБОЛ

ЗА КУБОК РЕГИОНА ПОБОРЕТСЯ ГАЗПРОМОВСКИЙ КВАРТЕТ

В ближайшее воскресенье, 22 октября, стартует открытый Кубок Астраханской области по волейболу среди мужских команд – крупнейшее соревнование по данному игровому виду, проводимое в регионе в сезоне-2017/2018. В нём примут участие десять сильнейших на сегодня волейбольных дружин, четыре из которых представляют ООО «Газпром добыча Астрахань» – «Факел-АППЗ», «Факел-2», УТТИСТ и сборная Культурно-спортивного центра Общества. Их соперниками по турниру выступят астраханские команды «Динамо», «Астмебель», «Сбербанк», «Реал», «СССР» и сборная Лимана. Кубок будет длиться в течение семи месяцев: с октября по февраль 2018 года – предварительный этап, с марта по апрель – финальный. Первый тур состоится 22 октября в спорткомплексе «Динамо», а второй – в игровом зале спорткомплекса КСЦ Общества.

БАСКЕТБОЛ

«ФАКЕЛ-АППЗ» НАЧИНАЕТ С КРУПНОЙ ПОБЕДЫ

На минувшей неделе стартовал открытый чемпионат Астраханской баскетбольной лиги – самый главный мужской региональный турнир по баскетболу. В главном дивизионе АБЛ участвуют две команды, представляющие ООО «Газпром добыча Астрахань» – «Факел-АППЗ» и «УТТИСТ Газпром добыча Астрахань».

Всего в чемпионате принимают участие восемь баскетбольных дружин: помимо газозиков, это астраханские «Каспийские волки – АГУ», «Сбербанк», «Апачи», «Динамо» и БК «Знаменск», а также ВИА из казахстанского города Атырау. В основной части сезона соперники сыграют друг с другом двухкруговой турнир, а затем весной определят призёров по системе плей-офф.

Открыл же новый чемпионат АБЛ матч «Факел-АППЗ» – «Каспийские волки – АГУ», который прошёл в игровом зале

спорткомплекса КСЦ Общества. Первая четверть получилась в виде «разведки боем», где чуть лучше оказались заводчане – 12:10. Во второй десятиминутке они ещё прибавили в атаке и на большой перерыв ушли с преимуществом в восемь очков – 29:21.

Всё решилось в третьей четверти, когда «Факел-АППЗ» доминировал под обоими щитами и довёл свой отрыв до двукратного – 47:23. В заключительные десять минут наша команда уже играла по счёту и не упустила крупную победу – 66:45. Самыми результативными в «Факеле-АППЗ» были играющий тренер команды Николай Блохин (22 очка), Никита Нестюк (13) и Артём Болдырев (10).

На этой неделе взял старт и второй газпромовский коллектив – «УТТИСТ Газпром добыча Астрахань».

Сергей ШОП



ДЕРЖАЛИСЬ ПРОТИВ ЛИДЕРА ДО ПРЕДПОСЛЕДНЕЙ МИНУТЫ



Астраханский «Волгарь» не смог прервать свою безвыигрышную серию в матче против лидера ФОНБЕТ-Первенства среди клубов ФНЛ.

Ещё до субботней игры на Центральном стадионе статистика недвусмысленно намекала на исход: команда Юрия Газзаева три матча подряд терпит поражение, а уверенно лидирующий в турнире красноярский «Енисей» уже 13 туров не знает такого слова. К тому же, в составе хозяев отсутствовал один из ведущих игроков и главный бомбардир Алексей Сутормин, что снижало атакующий потенциал «Волгаря».

Впрочем, в дебюте хозяева довольно активно противодействовали сибирякам, а удар головой Романа Акбашева отправил мяч чуть выше перекладины. Поняв, что вполсилы «Волгарь» не одолеть, «Енисей» прибавил обороты и полностью стал

контролировать игру, порой надолго запирая волжан на их половине поля. Опасно били по воротам со средней и дальней дистанций Павел Рожков, Сердер Сердеров, Азим Фаттулаев и Егор Иванов, но Дмитрий Терновский чётко действовал в «рамке». На исходе тайма Иванов бил с убойной позиции с 12 метров, но запустил мяч в небеса.

После перерыва «Енисей» собирался продолжить натиск, но, видимо, его сбил с ритма угловой хозяев на 48-й минуте, когда Антон Григорьев с линии вратарской эффектно пробил головой в дальнюю «девятку» – 1:0.

Пока гости соображали, как такое могло произойти, волжане в течение пяти минут дважды могли увеличить счёт, но опасный прострел Дмитрия Кабутова защитники гостей перевели на угловой, а Алексей Бабырь пробил головой с семи метров мимо ворот. Тренер «Енисея» Дмит-

рий Аленичев оперативно среагировал на ситуацию, выпустив на поле двух атакующих игроков. Сибиряки вновь перехватили инициативу, и на этот раз их атакующий вал совершил разлом в цитадели «Волгаря». На 67-й минуте после подачи угловой Андрей Козлов пробил головой примерно с той же позиции, что в голевом эпизоде Григорьев, наш голкипер в невероятном прыжке его парировал, однако оказавшийся первым на добивании Александр Кутын буквально внёс мяч в сетку – 1:1.

В оставшееся время «Енисей» продолжал наступать, но особых сложностей волжской обороне не доставлял, тогда как «Волгарь» в паре контрвыпадов мог рассчитывать на голевое окончание. Развязка наступила на предпоследней минуте матча, когда хавбек красноярцев Алексей Исаев, промчавшись по левому флангу, откинул мяч по диагонали назад Ми-

«ФАКЕЛ» У ОБЩЕСТВА – «ЗОЛОТОЙ»

В начале октября, в канун Дня города Астрахани, завершилось региональное первенство среди ветеранов. В турнире восьми команд, проводимом федерацией футбола Астраханской области, победителем стал «Факел», представляющий ООО «Газпром добыча Астрахань».

Успех газпромского коллектива, возглавляемого тренером Олегом Палкиным, обеспечило мощное выступление во втором круге. Если после первой половины первенства «Факел», проиграв один матч и ещё один сыграв вничью, шёл вторым, то во второй во всех семи встречах одержал победы, причём в четырёх – с крупным счётом. В итоге газовики набрали 37 очков и забили 65 мячей (главными голеадорами команды стали Ильдар Баткаев, Александр Чигаров и Александр Новохатский). «Факел» на два очка опередил серебряного призёра – ФК «Самосделка» (Камызякский район) и на шесть очков бронзового – «Трансгаз».

хаилу Комкову, и тот с 18 метров вторым касанием ювелирно пробил низом в дальний угол – 1:2.

Несмотря на очередное поражение, «Волгарь» по-прежнему удерживает десятое место. Следующий матч он проведёт 21 октября в Санкт-Петербурге против местного «Зенита-2».

Сергей СЕРЕБРОВ



ГАЗПРОМБАНК



9,5%

МЫ СНИЗИЛИ СТАВКУ
ПО ИПОТЕКЕ

**САМОЕ ВРЕМЯ
ДЛЯ ВАЖНОГО ШАГА**

ИПОТЕКА ПО АКЦИИ

8-800-100-07-01 | www.gazprombank.ru
*0701 | для абонентов МТС, Билайн, МегаФон

Ипотечная акция с 11.08.2017 по 30.12.2017. Целевое назначение: приобретение квартиры в строящемся жилом доме. Ставка по кредиту: 9,5%. Ставка действует при оформлении полиса / договора личного страхования заемщика (в добровольном порядке). Валюта кредита: рубли РФ. Минимальная сумма кредита: 500 000 руб., но не менее 15% от стоимости недвижимости. Максимальная сумма кредита: 60 млн руб. – при приобретении объекта в г. Москве и г. Санкт-Петербурге; 45 млн руб. – в остальных субъектах РФ. Срок кредита: до 30 лет. Погашение кредита ежемесячными аннуитетными или дифференцированными платежами. Возможность досрочного погашения кредита частично или полностью без комиссий. Требования к обеспечению: залог имущества (до оформления в собственность) / залог (ипотека) приобретенной с использованием кредитных средств недвижимости (после оформления в собственность). Требования к заемщику: гражданство РФ, возраст от 20 до 65 лет. Подробная информация на www.gazprombank.ru и по тел.: 8-800-100-07-01. Информация приведена на 11.08.2017 и не является офертой. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.

ЛУЧНИКИ АГПЗ – В ЛИДЕРАХ

НА ПЕРВОМ ЧЕМПИОНАТЕ ПО СТРЕЛЬБЕ ИЗ СПОРТИВНОГО ЛУКА

Новую страничку в истории астраханского спорта открыли лучники Общества «Газпром добыча Астрахань» на первом чемпионате по стрельбе из спортивного лука, который состоялся в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина ООО «Газпром добыча Астрахань».

Организаторами мероприятия выступили спортсмены Астраханской федерации стрельбы из лука и арбалета (известной ранее как «Секция стрельбы из лука») при поддержке администрации и первичной профсоюзной организации АГПЗ и ОПО ООО «Газпром добыча Астрахань», а также министерства физической культуры и спорта Астраханской области.

В соревнованиях приняли участие почти 50 лучников в возрасте от 18 до 54 лет, в том числе два спортсмена с поражением опорно-двигательного аппарата (ПОДА). На открытии чемпионата присутствовал заместитель министра физической культуры и спорта Астраханской области Евгений Апостолов, который отметил растущую в последнее время благодаря лучникам Общества «Газпром добыча Астрахань» популярность этого вида спорта в Астраханской области и пожелал дальнейшего развития Астраханской федерации стрельбы из лука и арбалета.

– Мы стали свидетелями первого чемпионата Астраханской федерации стрельбы из лука и арбалета. Это хорошее начало. Большая заслуга в этом – руководства спортивного клуба (из любительской секции стрельбы из лука организация «выросла» в федерацию). Надеемся, чемпионат станет ежегодным и более массовым, что поможет закрепить за нашим регионом статус одного из центров развития лучного спорта России, – отметил замминистра.

Состязания проходили в командном и личном зачётах на дистанцию 18 метров в стрельбе из классического лука. На соревнованиях было заявлено 12 команд, а в «личных» – 49 спортсменов, из которых шесть лучников представляли городские секции (тренер Марат Кайбелев), и два спортсмена – с ПОДА.

– Цель соревнований – привлечь как можно больше спортсменов к этому виду спорта, не только детей и молодёжь, но и взрослых, – говорит главный судья соревнований, президент спортивной федерации стрельбы из лука и арбалета Астраханской области Сергей Симибратов. – Спортсмены подарили очень захватывающую зрелище, до самого последнего выстрела держа зрителей и нас, судьей, в напряжении.

Кстати, при проведении соревнований организаторам приходится принимать беспрецедентные меры безопасности. Выле-



тающая из лука стрела способна нанести серьёзный вред, так что площадка для проведения турнира должна быть приличных размеров, при этом за мишенями расположена ещё специальная сетка – на случай, если стрела уйдёт в «молоко».

– Стрелолулавливающая сетка – дорогостоящее оборудование, без которого невозможно провести соревнования. В приобретении её, да и другого необходимого инвентаря и оборудования, нам помог грант конкурса «Мечты сбываются» Общества «Газпром добыча Астрахань», – рассказывает руководитель секции стрельбы из лука Антон Симибратов.

По результатам командных соревнований лидирующее положение в итоге заняли лучники АГПЗ: первое место – у стрелков Производства № 6 (Роберт Исембулатов, Андрей Силаев, Сергей Свинков), второе – у Производства № 2 (Алексей Черноусов, Руслан Мифтяев, Игорь Попов), третье место взяла команда ЦЗЛ-ОТК (Алина Мустафина, Алина Веденева).

В чемпионате среди мужчин победил Алексей Леонов (секция тренера Марата Кайбелева), в финале опередивший Илью Драчевского (Производство № 5, АГПЗ). Третье место занял Евгений Ионов (секция тренера Марата Кайбелева).

В состязании женщин первенствовала Ольга Попова, в решающем матче переигравшая Валерию Рясову (секция тренера Марата Кайбелева). Бронзовым призёром стала Алина Мустафина (лаборант химического анализа 3 разряда лаборатории па-

спортизации готовой продукции и входного контроля ЦЗЛ-ОТК, АГПЗ).

Если для большинства участников соревнований турнир был очередным в карьере, то для Алины Мустафиной, – первым. Тренер Антон Симибратов возлагает на неё надежды, но пока лук для Алины – больше увлечение, хотя о спортивной карьере она уже задумывается.

– Впечатления от соревнований остались самые лучшие, – говорит Алина Мустафина. – Оздоровительный центр – подходящее место для соревнований подобного масштаба – отличный просторный зал плюс хорошая организация мероприятия. Поскольку соревнования проходили в два дня, мы решили остаться в лагере с ночёвкой, взяв тур выходного дня. Совместили приятное с полезным. Да и результатом от соревнований осталась довольна – третье место в личном и третье место в командном зачёте. Буду и дальше заниматься стрельбой, тем более тренер говорит, что есть задатки. Может, в дальнейшем получится поучаствовать в серьёзных соревнованиях и получить спортивный разряд. Очень приятно, что начальство на работе идёт навстречу и поддерживает в начинаниях.

Для оператора технологической установки 4 разряда Производства № 5 У-141 АГПЗ Ильи Драчевского поддержка руководителей Производства № 5 и тренера Сергея Симибратова оказалась решающей.

– Благодаря советам тренера я смог завоевать призовое второе место в личных

соревнованиях среди мужчин, – говорит Илья Владимирович. – Хотел бы выделить отличную организацию данного мероприятия и доброжелательный настрой соревнующихся. Что касается самой стрельбы, то мне было, конечно, непросто, ведь соревновались на чемпионате не только любители, были и серьёзные соперники, и даже профессионалы.

Разный уровень подготовки участников отметил и судья соревнований Алексей Бессарабов, инженер отдела мониторинга подземных ёмкостей и захоронения промстоков ИТЦ.

– Лучный спорт для города и области – очень молодой, но быстро развивающийся вид спорта, соответственно и подготовка спортсменов разная. Но на чемпионате была хорошая конкуренция. Мы очень рады, что в этих соревнованиях приняли участие спортсмены с поражением опорно-двигательного аппарата. И даже один спортсмен – Алексей Леонов – в личном зачёте обошёл по очкам всех присутствующих сегодня мужчин, и стал чемпионом, – подмечает судья чемпионата Алексей Александрович.

На церемонии награждения победителей заместитель министра физической культуры и спорта Астраханской области Евгений Апостолов вручил Сергею и Антону Симибратовым благодарности за успешную тренерскую работу и популяризацию стрельбы из лука и арбалета.

– Это наш первый чемпионат, который проходит в рамках федерации, и за его организацию большое спасибо надо сказать руководству Общества «Газпром добыча Астрахань» и региональному министерству физической культуры и спорта, – говорит Сергей Симибратов. – Мы надеемся, что наша федерация станет стремительно расти и развиваться, и на следующий год астраханские лучники вновь соберутся, но уже на второй чемпионат. И поскольку одной меткостью этот спорт не обходится, а приобрести луки, стрелы и другой инвентарь для каждого лучника проблематично, мы приглашаем всех желающих тренироваться к нам в секцию, которая находится в школе № 27 в микрорайоне имени Бабаевского.



Светлана ВАНИНА

ВНОВЬ ЗАСИЯЛА «ЗВЕЗДА ПОВОЛЖЬЯ»

В Волгограде 7-8 октября прошёл XXIV Всероссийский турнир по танцевальному спорту «Звезда Поволжья». Ежегодно этот турнир собирает более тысячи спортсменов из Волгограда, Саратова, Таганрога, Элисты, Шахт, Ахтубинска и Волжского, среди которых множество титулованных спортсменов, победителей и призёров различных российских и международных турниров. Среди тех, кто представлял Астраханскую область, были Артур Джальмуханбетов и Анна Борисова-воспитанники Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» Студии спортивных балльных танцев «Факел».

Состязания танцоров проходили на протяжении двух дней, в течение которых мастерство продемонстрировали спортсмены разных возрастных категорий, среди них были как начинающие, так и признанные мастера. Спортивные пары показывали своё искусство в латиноамериканской и европейской программах.

– На этот танцевальный марафон мы выезжаем каждый год, – рассказала тренер Артура и Анны, руководитель Студии спортивных балльных танцев «Факел» Екатерина Перекопина. – «Звезда Поволжья», как и любой другой турнир, – это всегда большой праздник для зрителей. Но за каждым таким выступлением стоит колоссальный труд. И самих участников, и тре-



неров, и родителей, и близких. Но Аня и Артур справились с поставленной задачей на отлично, несмотря на то, что в их возрастной категории «Дети-2» была серьёз-

ная конкуренция. Мы очень рады, что их эмоциональность и не по годам высокую танцевальную технику по достоинству оценили судьи.

В рамках турнира «Звезда Поволжья» прошли соревнования на Первенство ЮФО, по итогам которого дуэт Студии спортивных балльных танцев «Факел» награждён бронзовыми медалями.

В студии Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» Артур и Аня занимаются с четырёхлетнего возраста. Все эти годы их тренируют Сергей и Екатерина Перекопины. Несмотря на столь юный возраст (11 лет), за плечами ребят – сотни турниров и выступлений. С 2014 года они – неоднократные призёры и победители чемпионатов и первенств Южного Федерального округа и Корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел». Постоянное участие в официальных международных соревнованиях «Виват, Россия!» (г. Сочи), «Данс-Аккорд» (г. Москва), «Золото Кубани» (г. Краснодар), «Большая Волга», «Кубок Альянса» (г. Волгоград) позволило ребятам занять высокую позицию в российском рейтинге спортсменов Союза танцевального спорта России и утвердиться на ней. В январе 2017 года Артур и Аня стали чемпионами города Астрахани, в феврале вошли в тройку призёров XV Международного турнира «Кубок Лагинского квартала», а в мае, в финале VII Корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел», стали лауреатами, завоевав первое место конкурса.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА

ПЕТРОВСКУЮ НАБЕРЕЖНУЮ АСТРАХАНИ ОЗЕЛЕНИЛИ

Благоустройство второй очереди Петровской набережной в Астрахани, на строительство которой ПАО «Газпром» выделило в этом году 90 млн рублей, теперь подхватила и общественность региона. Около 200 деревьев и кустарников высадили 14 октября на этом объекте жители, члены Совета Федерации от Астраханской области, члены правительства региона во главе с вице-губернатором Расулом Султановым и руководителем администрации губернатора Канатом Шантимировым, а также руководители Астрахани и депутаты думы Астраханской области и думы МО «Город Астрахань».



Удивительной красоты деревья – катальпы с огромными ярко-зелёными листьями, похожими на сердца, теперь растут на Петровской набережной. Также там высадили ивы, берёзы, ели, можжевельник и ровный газон. Всего около 200 саженцев пустили корни на благоустроенной территории.

– Мы благодарны астраханским меценатам и нашему партнёру – компании «Газпром». Они помогли городу, благодаря им этот проект реализован, – сказал на мероприятии глава администрации МО «Город

Астрахань» Олег Полумордвинов. – Мы с генеральным директором ООО «Газпром добыча Астрахань» Андреем Мельниченко в процессе строительства второй очереди набережной проводили здесь выездные совещания, контролировали ход работ.

Олег Полумордвинов пояснил, что основной объём необходимых на реконструкцию набережной средств выделила компания «Газпром».

По длине обновлённая набережная – около километра. Тут только одной тротуарной плитки – почти 1,5 га. Установлены



системы освещения, лавочки и урны; проведено зонирование: сформированы участки для отдыха, спортивная и игровая площадки для детей. На данный момент работы по благоустройству практически завершены. Полностью готовую набережную планируют презентовать горожанам ко Дню народного единства.

– Правительство Астраханской области выступило инициатором субботника, члены правительства, депутаты купили на собственные средства саженцы деревьев, кустарников, – пояснил Олег Полумордвинов. – Участвуют в нашем мероприятии и жители расположенных рядом домов. Хотелось бы, чтобы эту работу не уничтожили вандалы, от которых уже не раз страдали зелёные насаждения Астрахани. Ведь город преобразуется, это заметно. Например, совсем недавно в парках и скверах мы высадили 1,5 тысячи кустов роз.

Со своей стороны, председатель област-

ной думы Игорь Мартынов в беседе с журналистом «Пульса Аксарайска» также отметил, что ООО «Газпром добыча Астрахань» является стратегическим партнёром региона и задействован в реализации многих социально значимых проектов.

Горожане, участвующие в субботнике, подчёркивали значимость проделанной работы.

– Никто не будет спорить с тем, что набережная Волги – одно из самых посещаемых мест в городе, нам не должно быть стыдно за неё перед гостями Астрахани и земляками, – поделилась с «Пульсом Аксарайска» Мария Веретенова, жительница дома на проспекте Гужвина. – Посмотрите, как чисто, как красиво здесь теперь. Спасибо всем, кто вложил силы и средства, а главное – душу в то, чтобы благоустроить наш город.

Алёна ВОЛГИНА

УРОЖАЙ И ЦЕНЫ

БУДУТ ЛИ ДОРОЖАТЬ ПРОДУКТЫ? ВЛАСТИ РЕГИОНА УВЕРЕНЫ, ЧТО ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ЭТОГО НЕТ

Более 1,5 миллиона тонн овощей и бахчевых соберут в этом году астраханские сельхозтоваропроизводители. В августе-сентябре цены падали. Но есть предположение, что ценники снова могут поменяться в сторону увеличения – особенно после известия о повышении акцизов на бензин. К чему готовиться?

УРОЖАЙ ПОЧТИ СОБРАН

Рост производства овощей и бахчевых культур в Астраханской области в 2017 году ожидается в пределах 4–6% по сравнению с прошлым годом – до 1,7 млн тонн, сообщил на минувшей неделе министр сельского хозяйства и рыбной промышленности Алексей Галкин.

«Общий рост (производства овощей и бахчевых – прим. авт.) ожидается в пределах 4–6%, или более чем 1,6 млн тонн. Мы будем стремиться к цифре 1,8 млн тонн», – сказал Алексей Галкин после заседания комитета по аграрно-продовольственной политике, природопользованию и экологии думы региона.

Во время заседания он сообщил, что по итогам девяти месяцев текущего года объём валовой продукции сельского хозяйства превысил 30 млрд рублей с темпом роста 102,5% к уровню прошлого года. Посевные площади увеличились на две тысячи га, или на 3%, и составили 78,2 тысячи га. По итогам января-сентября произведено и реализовано 1,35 млн тонн овоще-бахчевой продукции и картофеля, на 28% выше показателя за аналогичный период прошлого года: собрано около 900 тыс. тонн овощных культур (128% к уровню прошлого года), 242 тыс. тонн бахчевых культур (150% к уровню прошлого года) и 231 тыс. тонн картофеля (112% к уровню прошлого года).

Министр отметил, что аграрии региона



вышли на завершающую стадию уборочной кампании – собрано порядка 80% зерновых, 90% овощных и бахчевых культур. Он также отметил, что цены на рынках региона продолжают снижаться.

– Например, на картофель ещё немного уменьшится цена, а на остальное останется в том же диапазоне, что сейчас. Ожидать значительного скачка цен зимой на рынках города Астрахани не стоит, – уверен министр.

Он также отметил, что наибольшего снижения цены среди овощной продукции достиг лук.

– Сбыт лука сейчас нулевой. Дело в том, что мы столкнулись с проблемой: стала тяжела логистика отправки товаров на Север страны, не хватает железнодорожных вагонов. Последние четыре года Казахстан поставлял дешёвую продукцию в Сибирь, – добавил министр. – Сейчас Казахстан повёз свою продукцию в Узбекистан и Таджикистан, потому что там можно продать дороже. Сибирь требует дополнительную продукцию, но мы туда не мо-

жем отправить такой большой объём, не подготовленной оказалась логистика. Поэтому всё, что могли бы отправить туда, останется в Астрахани и будет заложено в овощехранилища.

ЦЕНЫ ПОЙДУТ ВВЕРХ?

Министр также сообщил, что двойной падающей лодки этого года – весенний и аномальный летний – не помешал животноводам запастись сеном, скошенным в количестве не меньшем, чем в прошлом году. Именно поэтому скачка цен на мясо не ожидается.

Также, по словам Алексея Галкина, сохранению цен на овощи местного производства будет способствовать то, что в регионе ежегодно увеличиваются площади овощехранилищ.

Таким образом, подорожания борщевого набора (картофель, свёкла, капуста, морковь и другие) в течение осени не предвидится. А вот перед Новым годом может произойти повышение этой категории товаров на 5–10%. Сейчас цены стабильны, потому что все эти овощи продаются либо непосредственно с полей, ли-

КСТАТИ

В Астраханской области заметно увеличились площади многолетних насаждений. Сейчас сады в регионе занимают почти 400 га, из которых половина – сады интенсивного типа.

бо закладываются на кратковременное (а значит, незатратное для производителей) хранение. А ближе к Новому году (и тем более в январе), когда морковь, картошку, капусту и прочее надо закладывать на хранение уже в специальных условиях, на борщевом наборе скажется ещё и влияние инфляции, и подорожание может оказаться больше, чем на 10%. В этот же период можно спрогнозировать и высокий процент брака, а значит, от того, что не долежало, будут избавляться, а цена на оставшееся поднимется. Пока распродаётся урожай из открытого грунта, резкого скачка цен не будет. Как только он закончится, огурцы и помидоры подорожают – ведь на рынке останутся только тепличные овощи, отмечают в минсельхозе региона.

Кроме того, все ждут повышения акцизов, обещанного в будущем году, дважды по 50 копеек: с 1 января и с 1 июля. Между тем, Федеральная антимонопольная служба обещает сдерживать аппетиты продавцов нефтепродуктов. С января бензин прибавит 50 копеек. В феврале подорожание будет, но в пределах рубля.

Дальше февраля никто из экспертов пока не заглядывает. Есть мнение, что подорожают товары, которые перевозят автотранспортом. Летом, при втором повышении акциза, с учётом ремонта НПЗ и роста спроса, бензин может подскочить не менее чем на три рубля, а цены – на 15–20%.

Алёна ВОЛГИНА

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

О СВЕЖЕЙ ЗЕЛЕНИ

В ходе контрольно-надзорных мероприятий в ППУ МАПП «Караузок» на границе России и Казахстана государственным инспектором отдела Государственного фитосанитарного контроля и надзора на Государственной границе РФ Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской, Астраханской областям и Республике Калмыкия совместно с сотрудниками пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области был пресечён факт незаконного ввоза подкарантинной продукции с высоким фитосанитарным риском, а именно – свежих укропа и петрушки общим весом 20 тонн. Груз узбекского происхождения направлялся из Казахстана в Пятигорск в картонных коробках и был не промаркирован.

В соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016г. № 157 «Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории ЕвразЭС и с приказом Минсельхоза Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 456 «Об утверждении правил карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию РФ, а также при

её хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании» и был осуществлён возврат продукции в Республику Казахстан.

О БОЛГАРСКОМ ПЕРЦЕ

В ходе контрольно-надзорных мероприятий в ППУ МАПП «Караузок» на границе России и Казахстана государственным инспектором отдела Государственного фитосанитарного контроля и надзора на Государственной границе РФ Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской, Астраханской областям и Республике Калмыкия совместно с сотрудниками пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области был пресечён факт незаконного ввоза подкарантинной продукции с высоким фитосанитарным риском, а именно – болгарского перца общим весом 20 тонн. Груз казахского происхождения направлялся из Казахстана в Краснодар навалом, т.е. был не упакован и не промаркирован.

В соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 «Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории

ЕвразЭС и с приказом Минсельхоза Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 456 «Об утверждении правил карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию РФ, а также при её хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании» и был осуществлён возврат продукции в Республику Казахстан.

Россельхознадзор напоминает, что отсутствие маркировки является нарушением законодательства в области обеспечения карантина растений, поскольку именно она даёт покупателю необходимую информацию о подкарантинной продукции: наименование и местонахождение производителя, дату её изготовления, срок годности подкарантинной продукции, условия хранения.

ОБ ОХЛАЖДЁННОЙ РЫБЕ

В пункте приёма уведомлений МАПП «Караузок» Астраханской области должностными лицами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия совместно с сотрудниками пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области выявлен факт попытки ввоза с территории Республики Казахстан в Российскую Федерацию партии поднадзорной продукции – рыбы свежей охлаждённой (щука,

сом, карась, жерех, лещ, линь, красноперка, окунь), общим весом 3700 кг. Как стало известно специалистам Россельхознадзора в ходе проверки, вышеуказанная партия пищевой рыбной продукции перевозилась правонарушителем без использования транспортной (или) потребительской упаковки, согласно требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016). На основании действующего законодательства Российской Федерации и Евразийского экономического союза специалистами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия было принято решение о запрете движения и возврате партии свежей охлаждённой рыбы на место отправки – в Республику Казахстан, для устранения нарушения. Инспекторами Россельхознадзора с перевозчиком проведена разъяснительная беседа о порядке перемещения по территории Таможенного союза грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору.

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской, Астраханской областям и Республике Калмыкия

ЕСТЬ СОБСТВЕННОСТЬ – ПЛАТИ НАЛОГИ

1 декабря – крайний срок, до которого каждый гражданин России обязан уплатить три вида сборов – налоги транспортный, земельный и на имущество физических лиц. Если не сделать этого до указанного срока, то налоговая инспекция сначала пришлёт требование об уплате, и за каждый день просрочки станет начисляться пеня в размере 1/300 ставки рефинансирования Центробанка РФ. Каковы же сегодня процентные ставки по налогам и особенности их взимания? Сколько должен платить рядовой астраханец?

НАКЛАДНО ЛИ ИМЕТЬ МАШИНУ?

Пожалуй, такой вопрос обязательно задаст каждый, кто собирается стать автовладельцем. Помимо расходов на оформление, содержание и обслуживание «железного коня», потребуется ежегодно раскошелиться на транспортный налог. Порядок, ставки и сроки уплаты этого вида сбора в нашем регионе установлены Законом Астраханской области от 22 ноября 2002 года № 49/2002-ОЗ «О транспортном налоге».

13 июля 2017 года в этот документ были внесены коррективы. В частности, стали другими ставки налога, которые оставались неизменными на протяжении почти двух лет – с 19 ноября 2015 года. Налоговая ставка для легковых автомобилей осталась неизменной. Так, например, для машин с мощностью двигателя до 100 л.с. – 14 руб. за 1 л.с., от 100 до 150 л.с. – 27 руб., свыше 250 л.с. – 150 руб. Зато увеличился транспортный налог для мотоциклов и мотороллеров: с мощностью двигателя от 20 до 35 л.с. – с 8 до 10 руб., свыше 35 л.с. – с 15 до 50 руб., свыше 200 л.с. – с 39 до 44 руб.

Отметим, что исчисление суммы транспортного налога по новым ставкам начнётся с 1 января 2018 года. Поэтому, если гражданин хочет понять, сколько ему придётся платить за своё авто до 1 декабря года текущего, следует изучать Региональный закон от 27 ноября 2015 года № 86/2015-ОЗ. Самостоятельно рассчитать величину транспортного налога проще всего на портале Федеральной налоговой службы РФ www.nalog.ru. В разделе «Электронные сервисы» есть специальный онлайн-калькулятор.

Владельцам дорогих автомобилей (со средней стоимостью от трёх млн рублей), следует знать о повышающих коэффициентах для роскошных «железных коней». Их перечень можно найти на сайте Минпромторга. Важно знать, что в этом документе содержится указание на количество лет, прошедших с года выпуска машины. По истечении этого срока она автоматически попадает в категорию «бюджетных», следовательно, повышающий коэффициент при расчёте суммы транспортного налога не используется. Более подробно об этом можно узнать в письме ФНС России от 21 марта 2015 № БС-4-11/3274.

Если до 1 декабря не уплатить транспортный налог для гражданина, он изменит статус на «задолженность». Это чревато последствиями. В частности, за каждый день просрочки будет начисляться пеня. Она невелика (всего 1/300 от ставки рефинансирования Центробанка РФ, но это лишь кажется. Ведь если задолженность больше 3 тыс. рублей, налоговики могут подать на гражданина в суд для её взыскания, причём с учётом пеней и штрафов. Да, это важно знать:

налоговая инспекция имеет право наложить штраф от 20 до 40% от суммы долга. После того, как суд вынесет положительное для налоговой решение, в дело вступит Федеральная Служба судебных приставов. Она имеет право арестовать имущество должника, заблокировать его банковские счета и даже принудительно списать с них причитающуюся государству сумму.

ЗЕМЕЛЬНОЕ РАЗДольЕ

С 2004 года, когда вступил в действие Федеральный закон от 29 ноября 2004 года № 141-ФЗ, каждый гражданин России обязан платить земельный налог. Согласно Налоговому Кодексу, плательщиками – три основные категории. Это собственники участков, землепользователи (то есть имеющие право на бессрочное использование) и землевладельцы (имеющие право пожизненного владения, и к этой категории относятся только физические лица). Любое право использования земли должно подтверждаться документом. Например, выпиской из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним (ЕГРП) или другими правоустанавливающими документами (в частности, свидетельством о праве собственности), которые выдавались с 1998 по 2016 годы.

Но даже если у гражданина такого документа нет, это не значит, что он избавлен от уплаты земельного налога. Ведь получение выписки не является обязательной процедурой. Правоустанавливающий документ, например, договор купли-продажи, дарения или мены – также служит для налогового органа весомым аргументом для начисления сбора на участок земли в собственности.

Чтобы посчитать, сколько астраханцам нужно заплатить за землю до 1 декабря 2017 года, можно, как и в случае с транспортным налогом, воспользоваться онлайн-калькулятором на сайте ФНС России. Процедура довольно проста. Сначала требуется выбрать вид налога: земельный. Затем выбрать налоговый период, за который необходимо проинформировать расчёт. После указать кадастровую стоимость объекта. Если гражданин её не знает, то может получить необходимую информацию на сайте Росреестра (<https://rosreestr.ru>). Для поиска необходимо знать кадастровый или условный номер или адрес объекта недвижимости. После этого требуется указать площадь участка, размер доли в праве, период владения (количество месяцев), величину

налогового вычета (если он имеется), ставку налога и размер льготы.

Возьмём в качестве примера налог, который заплатит за 2016 год астраханец, владеющий дачным участком в шесть соток. Предположим, что кадастровая стоимость его земли равна 300 тыс. рублей. Он – единственный владелец, причём больше года. Ставка налога для земель, находящихся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений, согласно Решению думы города Астрахани «Об утверждении Положения о земельном налоге на территории МО «Город Астрахань», равна 0,1%. Льгот у собственника нет, и, согласно калькулятору, ему предстоит заплатить 300 рублей.

Здесь важно понимать, что онлайн-калькулятор проводит расчёты исходя из кадастровой стоимости недвижимости. Согласно Закону Астраханской области от 3 ноября 2016 года № 66/2016-ОЗ, в нашем регионе порядок определения налоговой базы по налогу на имущество физических лиц (исходя из кадастровой стоимости) действует с 1 января 2017 года. Это значит, что оплатить этот налог потребуется до 1 декабря 2018 года, то есть в следующий налоговый период.

Сделаем уточнение, касающееся жильцов многоквартирных домов (МКД). С 2015 года им земельный налог платить не нужно, поскольку участок является общедолевой собственностью. Подробное разъяснение содержится в письме ФНС России от 6 ноября 2014 года № БС-2-11/795 «О земельном налоге». Там сказано, что согласно статье 36 Жилищного Кодекса РФ, собственникам помещений в МКД принадлежит на праве общей долевой собственности общее имущество в доме, включая земельный участок, на котором стоит дом. И когда-то, действительно, за каждую долю требовалось платить налог. Однако с 1 января 2015 года вступил в действие Федеральный закон от 4 октября 2014 года № 284-ФЗ. Согласно ему, земельные участки под МКД исключены из числа объектов налогообложения по земельному налогу. Это значит, что владельцам имущества в многоквартирных домах платить его не нужно.

ЗА НЕДВИЖИМОСТЬ – ПО КАДАСТРУ

До 1 декабря астраханцы последний раз заплатят налог на недвижимое имущество (не путать с налогом на землю) исходя из инвентаризационной стоимости. В следующем году, как мы уже отметили, придётся платить по стоимости кадастровой. Много это или мало? Прежде всего,

важно знать: в НК РФ установлены ключевые ставки налога, которые муниципальные органы власти вправе менять. Уменьшать до нуля или увеличивать, но не более чем втрое. Ставки таковы: для жилых домов и жилых помещений, недостроенных жилых домов, гаражей и машино-мест – 0,1%, для административных, торговых центров, нежилых помещений, торговых объектов, кафе, и др., а также объектов, кадастровая стоимость которых превышает 300 млн рублей, – 2% и 0,5% для прочих объектов.

Предусмотрен и постепенный, в течение четырёх лет, переход на новый размер оплаты. Если рассчитанный по новому налог превысит «старый», то применяются понижающие коэффициенты: 0,2 – первый год; 0,4 – второй год; 0,6 – третий год; 0,8 – четвёртый год. Пять лет спустя налог придётся платить полностью.

Сколько же надо будет платить? Например, житель Астрахани единолично владеет квартирой общей площадью 58 кв. м. Её инвентаризационная стоимость равна 500 тыс. рублей. Согласно Решению думы Астрахани «О введении налога на имущество физических лиц на территории муниципального образования «Город Астрахань» (в ред. от 16 июня 2016 года № 65), при инвентаризационной стоимости квартиры от 300 до 500 тыс. рублей процентная ставка равна 0,25. Если нет льгот, оплатить потребуется 1250 руб. Если бы гражданин владел лишь 1/3 доли, то налог бы составил 417 руб.

При расчёте налога на основе кадастровой стоимости цифры стали бы иными. Представим, что кадастровая стоимость указанной квартиры вдвое больше инвентаризационной. В этом случае налог составит 655 рублей. С учётом коэффициента 0,2 (2016–2017 гг.) – 465 руб., 0,4 – 512 руб., 0,6 – 560 руб., 0,8 (налоговый период 2019–2020 гг.) – 607 руб. Немного больше, чем на основе инвентаризационной стоимости.

Это в том случае, если кадастровая стоимость в пределах разумного. А если собственнику кажется, что она несправедливо завышена? В этом случае можно оспорить проведённую оценку в специальной комиссии, действующей при Росреестре.

Чтобы не оказаться в ситуации «я не знал, а они начислили», специалисты управления Федеральной налоговой службы по Астраханской области рекомендуют каждому владельцу транспортного средства, земельного участка или недвижимого имущества зарегистрироваться на портале государственных услуг www.gosuslugi.ru либо сайте ФНС РФ www.nalog.ru и держать руку на пульсе своей налоговой истории.

Кроме того, налоговыми органами Астраханской области организована работа мобильных офисов по будням с 16 до 20 часов и в субботу с 12 до 18 часов в торговых центрах Астрахани: «Айсберг», «Алимпик», «Три кота» и «Декстер». В мобильных офисах все желающие смогут уточнить свои налоговые обязательства, получить платёжный документ для уплаты налогов, проверить наличие задолженности по имущественным налогам, а также заполнить заявление на подключение к «Личному кабинету налогоплательщика для физических лиц».

ОСЕННИЙ ВЕРНИСАЖ ПРИГЛАШАЕТ

Сегодня, 20 октября, в кинотеатре «Иллюзион» (в 17.00) состоится открытие выставки Образцовой студии изобразительного творчества «Акварель» Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань», посвящённой десятилетию коллектива. В экспозиции представлено более ста работ, созданных детьми в возрасте от 5 до 16 лет. Работы 60 юных художников отличаются разнообразием, яркостью и позитивностью.

Студия изобразительного творчества «Акварель» создана в 2007 году в рамках программы «Газпром – детям». Сейчас здесь занимаются 87 воспитанников от 4,5 до 16 лет. Основные направления: изобразительное искусство, декоративно-прикладное творчество. На занятиях ученики коллектива занимаются по авторизованной программе, созданной руководителем студии. Благодаря использованию разнообразных художественных форм, приёмов, техник и методов участники добиваются успехов и высоких результатов. Студий-

цы получают разностороннее интеллектуальное эстетическое развитие. В процессе создания картин используются техники правополушарной интуитивной живописи. Участников студии изобразительного творчества «Акварель» отличает высокохудожественный исполнительский уровень мастерства, своеобразие и самобытность. Руководитель студии Алла Середя реализует творческие программы, выявляя, поддерживая таланты и дарования; развивает индивидуальные творческие способности участников. Деятельность коллектива ор-



ганизована на основе использования методов наблюдения, словесных методов, игровых форм. Педагог оказывает консуль-

тивно-методическую помощь руководителям других коллективов, занимающихся данным видом творчества.

В «НОЧЬ ИСКУССТВ» В ТЕАТРЕ КУКОЛ ОТКРОУТСЯ «ЗАКРЫТЫЕ ДВЕРИ»

4 ноября 2017 года по всей стране пройдёт пятая ежегодная Всероссийская культурно-образовательная акция «Ночь искусств». В этом году девиз акции – «Искусство объединяет». В той или иной степени все произведения искусства понятны людям, независимо от национальности, языка и других особенностей, они способны завораживать и одухотворять.

У участников акции есть уникальный шанс попасть в одно из самых загадочных и неизведанных мест театрального мира Астрахани: в этот вечер в театре кукол пройдёт сразу несколько мероприятий.

Перед спектаклями посетителей ждёт увлекательный экскурс: знакомство с разными системами кукол, мастер-класс по кукловодению, общение с художественным руководителем и актёрами. В этот вечер наши гости узнают, чем живёт современный театр кукол в России и за рубежом. Будут показаны видеоиллюстрации

и рассказано об этом виде искусства, его языке и том, что ему подвластно.

На главной сцене театра – спектакль «Флора за жизнь» (16+). Темы и вопросы, затрагиваемые в постановке, – во многом философские, однако с большой долей юмора. Герои знают не понаслышке, что такое переселение душ. Вот только ни один из них и не думал, что когда-нибудь станет тополем или шмелем...

О том, что есть добро и зло, любовь и ненависть зрители порассуждают за просмотром постановки «Моцарт и Сальери» (12+). В особую атмосферу погрузит зрителей музыка великого австрийского композитора. Осталось разобраться – кто здесь гений, а кто злодей...

По словам художественного руководителя Сергея Балыкова, «в сознании людей – много закрытых дверей, которые мы в этот вечер попытаемся открыть. Эти двери должны привести их в прекрасный мир театра кукол».

В разных уголках театра зрителей ждут



необычные встречи и посвящение в тайны закулисья. Каждый сам выберет, какую «дверь» открывать следующей.

Начало мероприятий в 18.00.

Астраханский театр кукол

КАНИКУЛЫ-2018

Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал проект Минтруда о переносе выходных дней в 2018 году. Постановление правительства опубликовано в среду, 18 октября, на сайте кабмина.

Так, выходные 6 и 7 января (суббота и воскресенье) переносятся на 9 марта и 2 мая соответственно, а субботы 28 апреля, 9 июня и 29 декабря – на понедельник 30 апреля, понедельник 11 июня и понедельник 31 декабря.

Таким образом, в 2018 году россияне будут отдыхать с 30 декабря 2017 года по 8 января 2018 года (десять дней), с 23 по 25 февраля (три выходных), с 8 по 11 марта (четыре дня), с 29 апреля по 2 мая (четыре дня), 9 мая, с 10 по 12 июня (три дня) и с 3 по 5 ноября (три дня).

Поясняется, что изменения в трудовом календаре были подготовлены в целях рационального использования работниками выходных и нерабочих праздничных дней.

ДВЕРИ ОТКРЫТЫ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
27 И 28 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА

ВО ВСЕХ НАЛОГОВЫХ ИНСПЕКЦИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВОПРОСАМ ИСЧИСЛЕНИЯ И УПЛАТЫ ИМУЩЕСТВЕННЫХ НАЛОГОВ

27 октября с 9.00 до 18.00 и 28 октября с 10.00 до 15.00 во всех территориальных налоговых инспекциях Астраханской области пройдут Дни открытых дверей для налогоплательщиков – физических лиц.

Астраханцы смогут узнать о порядке исчисления и уплаты налога на имущество физических лиц, транспортного и земельного налогов. Специалисты налоговых органов расскажут о том, кто должен платить указанные налоги и в какие сроки, какие ставки и льготы применяются в конкретном муниципальном образовании.

Е.Н. РЫЖОВА, и.о. заместителя руководителя, советник государственной гражданской службы Российской Федерации 2 класса

ЗАПАСАЙСЯ НА ЗИМУ!

21 октября (с 7.00 до 14.00) в Астрахани, в створе проезда Воробьёва (р-н РЦ «Монако») пройдёт большая сельскохозяйственная ярмарка.

Фермерские хозяйства Астраханской области предложат посетителям ярмарки весь ассортимент местной сельскохозяйственной продукции, но особенно широко будут представлены лук и картофель. Организаторы ярмарки приглашают астраханцев сделать запасы на зиму.

Кроме того, на ярмарке можно будет приобрести саженцы плодово-ягодных культур, выращенные местными питомниками.



ДЕЛЬНО О НЕДЕЛЬНОМ

БОЛЬШЕ КРАСОТЫ, ДЕНЕГ И КОФЕ

Почему-то принято считать, что осень – самое подходящее время для хандры, тоски, сплина и грусти. И все должны ходить простуженные и печальные, как полонез Огинского. Однако, если внимательно проанализировать новости недели, то обнаружится столько позитива, что хоть весну объявляй внеплановую! Нужно только эти поводы заметить.

На неделе, допустим, сообщили, что россияне стали делать гораздо чаще пластические операции. В прошлом году на изменения формы груди, ушей, носа или чего-то там ещё было потрачено свыше девяти миллиардов рублей. В году текущем тратится ещё больше. Люди стремительно совершенствуются, что ж в этом плохого?

А ещё написали, что Минздрав внёс в список медицинских показаний для санаторно-курортного лечения выпадение волос и плешивость. Соответственно, теперь мужикам (или не только мужикам?) с недостатком головной растительности можно надеяться и претендовать на путёвку в районы с бальнеологическими источниками. Глядишь, оттуда вернёмся поздоровевшими! Слева – кудри токаря, справа – кузнеца...

Для тех, кто хочет быть не только красивым, но и модным, также приятная новость. Британские специалисты в области моды уверенно предсказали, что нынешней зимой будет очень актуально ходить в спортивных костюмах, толстовках и тренировочных штанах. Для многих астраханцев – подходящий вариант, поскольку эти костюмчики ещё с 90-х пылятся в кладовках. Интересно – их опять носить с модельными туфлями?

На неделе мы стали богаче. Если не в плане увеличения денежной массы, то хотя бы в плане ассортимента расширения. Презентованы новые купюры – 200 и 2000 рублей. Правда, не все остались довольны их исполнением. Некоторые начали критиковать, дескать, на евро слишком похожи. В Госзнаке ответили аргументированно: «И что?» А также назвали всех тех, кто недо-

лен, социопатами. Хотя... эта новость – уже не такая уж и новость, потому что в ближайшее время Россия выпустит собственную криптовалюту под названием «крипторубль». Информация об этом также появилась на текущей неделе.

Тем временем социологи приставали к гражданам с вопросом, аналогичным тому, который Бендер задавал Балаганову: «Сколько денег вам нужно для полного счастья?» Только спрашивали о зарплате. Выяснилось, что для счастья нужна зарплата в 50 тысяч рублей в месяц. А если она превышает 100 тысяч, то человека в наших палестинах нужно считать богатым. Причём большинство полагает, что богатство делает человека хуже. Что интересно, с бедностью – такая же фигня.

Впрочем, бедность – категория относительная, об этом даже поётся в народной бразильской песне «Любовь и бедность». Посему переходим к бразильцам, о которых на неделе говорилось в Астрахани. Со ссылкой на губернатора многие СМИ выдали надежду на то, что жаркий климат Астраханской области подошёл бы для тренировок футбольным сборным Бразилии и Аргентины, которые квалифицировались для участия в чемпионате мира 2018 года в России. Коль скоро наши стадионы заявлены в качестве тренировочных, утверждают, что бразильцы уже запросили соответствующую информацию о регионе. Ну что ж, если на нынешнем Фестивале молодёжи и студентов Астрахань гостевой площадкой не стала, то, может, хоть на Мундиаль пригодимся?

А ещё на этой неделе мы непременно станем более дисциплинированными водителями. А куда деваться, если 20 октября вступил в силу новый регламент ГИБДД? Там много «радующих» моментов. В частности, сотрудник может останавливать машину в любом месте (как будто раньше этого не делали), а не только на стационарных постах. И засады в кустах ныне практически легализованы. На «сладкое» инспектор ГИБДД

получил право проверить документы у любого человека, находящегося в салоне транспортного средства. Так что, на такси ездить без паспорта – проблематично...

Наверное, это призвано улучшить ситуацию на дорогах. Хотя одними ужесточениями справиться невозможно. И тут ещё одна подходящая новость недели. Министерство внутренних дел России при поддержке Министерства культуры пытается добиться от создателей кинофильмов и сериалов, чтобы они перестали снимать сцены, в которых положительные герои нарушают правила дорожного движения (ПДД). Резонно, они же положительные, как кот Леопольд. Тут, правда, в голову лезут аналогии, как во времена перестройки и «сухого закона» на ТВ не показывали фильмы с застойной тематикой. А также то, что несколько лет назад в фильмах запретили курить и ругаться матом. Насколько положительные герои от этого стали ещё более положительными – никто не выяснял.

Так вот, вернёмся к положительному. Помимо увеличения числа пластических операций есть и другие критерии зажиточности. Вы, например, знали, что россияне, как бы ни жаловались на дороговизну продуктов, стали употреблять кофе на 20 процентов больше, чем в прошлом году? Хотя кофе и дороже, чем чай. Помните диалог из «Мимино»?

– Кофе сколько стоит?

– 11.

– А чай?

– 6.

– Чай хочу!

Кстати, сейчас россияне выпивают его около 800 граммов на брата. Немцы пьют по пять кило, а финны – вообще по одиннадцать.

Так что, приятных поводов проводить эту неделю добрыми словами – предостаточно. Мне так кажется.

Дмитрий СКАБИЧЕВСКИЙ

ГОРОСКОП С 20 ПО 26 ОКТЯБРЯ

15

♈ Овен. На работе вероятны перемены к лучшему, появятся новые возможности для профессионального роста и укрепления материального благополучия.

♉ Телец. Эта неделя принесёт невиданный прилив энергии, особенно тем представителям знака, которые не любят сидеть на месте. Близкие люди высоко оценят ваши достижения.

♊ Близнецы. Семидневка особенно хороша для творчества в любых его проявлениях. Вы сможете значительно изменить мир вокруг себя, поняв, что используете далеко не все свои возможности.

♋ Рак. Сейчас вы готовы много работать. Общение и учёба окажутся не только весьма полезны, они доставят радость. Постарайтесь находить нестандартные решения вопросов.

♌ Лев. Преодолевая давление обстоятельств, вы добьётесь положительных перемен сразу по нескольким направлениям. Желательно заранее планировать самые важные дела и встречи.

♍ Дева. Успех в профессиональной деятельности принесёт разумный консерватизм и верность старым привычкам. Тщательно проверяйте любую поступающую информацию.

♎ Весы. Сложности останутся в прошлом, дел станет меньше, но сил на них придётся потратить немало. Вас может взбодрить новая информация, и всё задуманное осуществится.

♏ Скорпион. Вы узнаете много нового в профессиональной сфере, познакомитесь с интересными людьми. Возрастёт нагрузка интеллектуального характера, но это пойдёт только на пользу.

♐ Стрелец. Неделя обещает принести прибыль; благоприятна деятельность, направленная на расширение границ. Она поспособствует принятию конструктивных решений.

♑ Козерог. У вас появится шанс нестандартного решения старых проблем. Хорошее время для поиска новой работы и подведения итогов. Радость принесут встречи с давними друзьями.

♒ Водолей. Предстоит довольно жаркая неделя. Наступает благоприятное время для подписания контрактов, юридических документов. Вы без труда сделаете важный доклад и закончите отчёт.

♓ Рыбы. Вы сейчас на гребне волны, в окружении загадок и тайн. Впрочем, даже сплетни сделают некоторым сногшибательную рекламу. Вас захватит вихрь новых знакомств.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 9 по 15 октября 2017 года) проведено 759 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»
ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0063323/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/13.10.2017

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по обмывке, обдувке и тентированию автотранспорта и контейнеров, занятых на перевозках серы в навигационный период для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2018 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 13.10.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 03.11.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0059160/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/13.10.2017

Предмет открытого запроса предложений: организации и проведению культурно-массовых мероприятий в 2018 году для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 13.10.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 03.11.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: uporpruga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.2/0070057/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/13.10.2017

Предмет открытого запроса предложений: поставка установки контрольно-проверочной КУ-9В с муляжом головы для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 13.10.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 03.11.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: uporpruga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0049165/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/12.10.2017

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по проведению тематических культурных мероприятий для отдыхающих ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2018 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 12.10.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 02.11.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: uporpruga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупки: открытый запрос предложений в электронной форме.

Полный текст данных извещений и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

ПО СЛЕДАМ «КУДРЯВОГО ПЕЛИКАНА»

О КОНКУРСЕ «КУДРЯВЫЙ ПЕЛИКАН»

Алёна Рыжова, фотограф, член жюри фотоконкурса «Кудрявый пеликан» - 2017:

– Для меня работа в жюри фотоконкурса и оценка работ других фотографов – очень ответственна. Смотрю на конкурсные произведения, и душа радуется! С какой любовью сделаны снимки! У меня даже сложилось впечатление, что я путешествую. Столько красивых мест, лиц, традиций – просто дух захватывает! Конечно, многие участники конкурса – не профессионалы, и для них не важны композиция и свет. Но они по-своему, с теплотой и индивидуальным взглядом, передают увиденное, будь то птичка или цветочек. Для них это – маленькие шедевры большого мира природы.

Считаю, что такие конкурсы нужны и важны, – привлекается художественный взгляд, любовь к прекрасному. А дух соперничества толкает человека снимать лучше и быть лучшим. Для меня, фотографа-натуралиста, природные снимки – своего рода окно в тонкий мир гармонии и красоты; я с удовольствием делюсь этими уникальными моментами с людьми. В природе каждую секунду происходят чудеса, и счастлив тот человек, который может видеть это.

Юрий Свечников, начальник УЭЗиС ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Считаю, что конкурс «Кудрявый пеликан» появился на нашем предприятии своевременно. Сейчас многие имеют профессиональную аппаратуру или используют возможности мобильного телефона, и получаются качественные и интересные фотоснимки. Сам люблю фотографировать природу, погоду в её проявлениях. Особенно, небо, облака, закат, восход. Или, когда падает снег, идёт дождь. Люблю улавливать чувство людей, их эмоции и показывать это на фотографиях. В основном фотографирую в отпуске, когда камера под рукой. Свои работы показываю друзьям, иногда, выкладываю в соцсети. Например, недавно вернулся из Красноярского края, сделал 15–20 удачных кадров, которые показал своим знакомым. Лучшие, на мой взгляд, работы заявил на конкурс «Кудрявый пеликан».

Владимир Афанасьев, инженер отдела по охране окружающей среды, постоянный участник конкурса «Кудрявый пеликан», призёр конкурса:

– В наше время фотография – часть повседневной жизни. Благодаря своей доступности она стала одним из атрибутов массовой культуры. Фотографировать и делиться своими фото с другими людьми через соцсети стало обычным делом. Это даже не мода, в том смысле, в котором бывают модными одежда, тату или окладистые бороды. Для большинства людей – это просто средство, позволяющее удовлетворить присущую многим потребность быть на виду у как можно большего числа людей. И лишь для немногих фотография – жанр изобразительного искусства со своими выразительными средствами. Хотелось бы сказать, что фотограф умеет увидеть необычный ракурс обычных вещей, композицию и тому подобное, но это и так понятно. Как ни банально, но настоящий фотограф должен замечать «мусор» в кадре. То есть те мелкие детали, которые способны испортить впечатление от фотографии. Они коварно прячутся от глаз во время съёмки и вылезают во всей красе, когда рассматриваешь отснятый материал.



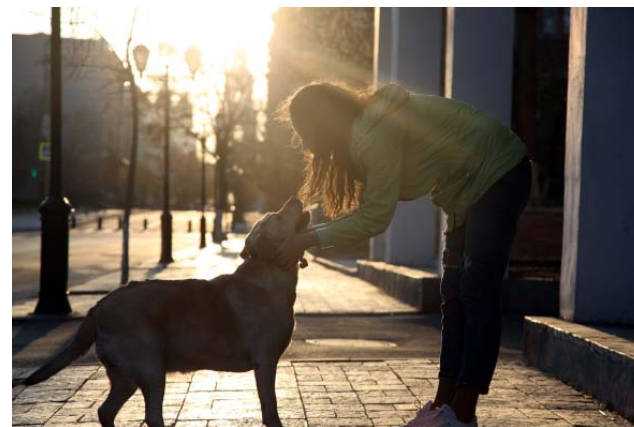
«Пчела медоносная в пыльце». Сергей Сонных



«Я самая большая в Европе». Дмитрий Жуковский



«Живое общение». Мария Миловацкая



«Любовь с первого взгляда». Наталья Михайленко



«Весна на буграх Бэра». Владимир Афанасьев



«Ерик встал!» Юрий Егоров



«Сила жизни». Максим Шевченко



«Красавец». Наталья Рылова



«К сплаву готовы!» Юрий Свечников

ТЕЛЕАНОНСЫ. КАНАЛ 7+

7 дней
информационный выпуск
ЕЖЕДНЕВНО
ПО БУДНЯМ
20:00

ПРЕМЬЕРА НА КАНАЛЕ 7+
ПЯТНИЦА
вечер
20 октября
20:00
КОНСТАНТИН ШИЖКЕВИЧ
ИЛЬДАР НЕЖИНСКИЙ

21 октября 09:30
20:00
ПУТЕШЕСТВИЕ
ИЗ АСТРАХАНИ
САМОДЕЛКА
С АЛЕКСАНДРОМ ФАСТОВЫМ

ПРЕМЬЕРА НА КАНАЛЕ 7+
Волгарь
мисс
21 октября
09:45
20:15