

КУРС – НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ



На фото (слева направо): начальник Научно-исследовательской лаборатории новой техники ЦНИПР ГПУ Дмитрий Пичугин и оператор по добыче нефти и газа Дамир Нагматулин проводят коррозионные испытания задвижки шиберной с ручным приводом производства ООО «Некст Трейд» (г. Воронеж)

Сейчас вся Россия ориентирована на импортозамещение. Чтобы обеспечить независимую работу промышленных предприятий в условиях санкционного режима, отечественные конструкторы, технологи и производственники осваивают новые виды продукции, поставщиками и монополистами которой раньше

были исключительно иностранные фирмы. В настоящее время есть примеры успешного сотрудничества предприятий Газпрома с российскими заводами-изготовителями, свидетельствующие о том, что, несмотря на непростые экономические и политические условия в стране, отечественные производители продолжают наращи-

вать производство, постепенно увеличивая объёмы выпускаемой продукции. Работа по внедрению российского оборудования в ООО «Газпром добыча Астрахань» давно стала системной. В рамках специально разработанной Программы по импортозамещению на объектах промысла постоянно проводятся опытно-промышленные ис-

пытания (ОПИ) отечественных компонентов, узлов, деталей и даже собственных разработок. Об этом более подробно – в интервью главного механика – начальника Механоремонтной службы Газпромышленного управления Геннадия Афанасова.

>>> стр. 2

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

ПОЗИЦИИ В МИРЕ – ЛИДИРУЮЩИЕ

Вчера, 30 июня, в Москве состоялось годовое Общее собрание акционеров Публичного акционерного общества «Газпром».



>>> стр. 3

ПРОИЗВОДСТВО

ПЛАНОВЫЕ ЗАДАНИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ БЛАГОДАРЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ



В текущем году ударно трудится ООО «Газпром добыча Астрахань» в плане отгрузки серы и нефтепродуктов клиентам. За пять месяцев Обществом было отправлено серы четырёх наименований железнодорожным транспортом 1,29 млн тонн, автомобильным транспортом до порта Бузан – 343 тыс. тонн.

>>> стр. 6

КУРС – НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ



– Геннадий Викторович, три года тому назад вы говорили о том, что промышленники тесно сотрудничают примерно с десятью российскими заводами. С тех пор пополнился ли этот список новыми партнёрами?

– Безусловно. Мы стараемся сотрудничать с самыми знаковыми и крупными предприятиями, которые на слуху у многих потребителей. Следует отметить, что такое сотрудничество и для нас, и для производителей – это своего рода экзамен, особенно для них, потому что научиться выпускать уникальные запасные части и детали – дело непростое.

Это технически сложная продукция, например, клапаны «Моквелд», высокотехнологичное устьевое оборудование и многое другое. Чтобы запустить хотя бы опытный образец, на подготовку может уйти от полугода до нескольких лет, не говоря о том, чтобы выйти на серию. Но в нашем случае мы добились, что продукция, благополучно пройдя испытания на опытном полигоне ЦНИИПР, была поставлена на поток.

Для нас главное, чтобы производители учитывали наши требования при изготовлении оборудования и запасных частей, потому что из-за уникальности нашего месторождения нам необходимы особенные комплектующие и узлы. Продукция наших партнёров на данный момент по качеству нас устраивает. В настоящее время география сотрудничества расширилась. В списке российских партнёров появились предприятия из Муромы, Санкт-Петербурга, Уфы, Пензы, Нижнего Новгорода.

– На УППГ-4 испытывается насос отечественного производства, как проходят испытания?

– В штатном режиме. Это продукция как раз наших новых партнёров – питерской фирмы ООО «Завод дозировочной техники «Ареопаг» (г. Санкт-Петербург). Плунжерный насос впрыска ингибитора коррозии в комплекте с электроприводом взрывозащищённого исполнения был вмонтирован в обвязку технологической насосной. Для нас появление этой комплектующей – значимое событие, потому что насосный парк у нас огромный и там сплошь импортное оборудование.

Раньше монополистом по изготовлению дозировочных насосов малых диаметров была иностранная фирма «Клекстрал ДКМ», теперь у неё появился российский конкурент. Сейчас нам необходимо выработать единую стратегию с этим изготовителем в плане оснащения насосов дополнительными средствами сигнализации нагрева подшипников, частотно-регулируемого регулирования. Когда мы начинали со-

трудничать, рассматривался вопрос только конструкционного и материального исполнения этих насосов. Ростехнадзор в конце 2013 года принял новые правила, которые регламентируют насосоперекачивающие легковоспламеняющиеся жидкости, из-за чего насосное оборудование необходимо оснащать датчиками температуры нагрева подшипников, в случае перегрева они не допустят воспламенения и выхода насоса из строя. Рабочие элементы этих насосов – плунжеры, как вы знаете, мы освоили, спекаем их в печах термического участка ПК-2, применяя при этом метод порошковой металлургии и используя для изготовления твёрдый сплав карбид-вольфрама ВК-6.

– Специалисты ГПУ в составе комиссий регулярно выезжают на заводы-изготовители, чтобы посмотреть, как идут дела по изготовлению заказов. Намечается ли такая командировка в ближайшем будущем?

– Как раз в июле представители ГПУ собираются в командировку в Уфу на предприятие «Ознагазинтеравто» на приёмку блочно-модульного устройства. Это целый комплекс, который включает в себя насосное, ёмкостное и «киповское» оборудование, запорную и регулируемую аппаратуру. При изготовлении этого оборудования были использованы новые технологии в части размещения среды и замера уровня, автоматического отключения насоса в случае изменения какого-нибудь параметра. И что самое главное, здесь применено частотное регулирование, а эта позиция вообще позволит нам значительно сэкономить электроэнергию и раствор ингибитора коррозии. Наконец-то мы совместно с производителем усилиями получили именно ту продукцию, которая нам необходима. Надеюсь, что приёмка на заводе-изготовителе пройдёт успешно, после чего комплекс доставят на действующую эксплуатационную скважину АГКМ, где будет проходить опытно-промышленная обкатка.

Добавлю, что в сентябре на международной выставке «Нефть и газ» в Санкт-Петербурге в павильоне ПАО «Газпром» это блочно-модульное устройство будет представлено председателю Правления Газпрома Алексею Борисовичу Миллеру.

– В июне на промысел поступила предохранительная арматура, механиков заинтересовал пружинно-предохранительный клапан. Чем интересна эта деталь?

– В ней имеется пружинный сильфон. Клапан предназначен для аварийного сброса газа на факел. До настоящего времени мы не могли найти отечественного изготовителя, способного сделать такую продукцию именно по нашей рекомендации. Клапан изготовлен из коррозионно-стойкой углеродистой стали.

Вообще работа была проделана серьёзная, шли к этому достаточно долго, опытный образец прошёл испытания в ПК-2 ГПУ и в настоящее время готовится к отправке на опытный полигон ЦНИИПР. Там, как и водится, специалисты сымитируют кислую среду, в которой клапан будет находиться 720 часов, потом его извлекут, помогут, разберут, чтобы совместно с представителями завода-изготовителя оценить его состояние. Мы, со своей стороны, в обязательном порядке тоже проведём оценку состояния, посмотрим, насколько сильно сероводород повлиял на основную деталь – сильфон, выясним, как ведёт себя пружина. Если всё нормально,

мы ещё раз проверим деталь на герметичность и после несколько раз на срабатывание (ведь давление там серьёзное – уставка стоит в 130 килограмм), открытие – закрытие. Потом, как обычно, выдадим акт и протокол приёмочных испытаний, и комиссия будет рекомендовать (или нет) запуск данной продукции в серийное производство.

– Какие образцы деталей и запасных частей в настоящее время проходят испытания на полигоне ЦНИИПР и на объектах промысла?

– Завершены опытно-промышленные испытания фонтанных «ёлок» производства «ВМЗ» (филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева») и Зеленодольского завода им. А.М. Горького. После стендовых и промысловых испытаний образцы «Корвета» сейчас направлены и проходят ОПИ на четырёх скважинах.

Результаты нам понравились. Сейчас на полигоне ЦНИИПР испытывается трубная головка фонтанной арматуры. Как и принято при таких испытаниях, прорабатываем все сценарии, смотрим, как ведут себя неметаллические и металлические уплотнения, как работает запорная арматура, уплотнения, расположенные на подвесном устройстве НКТ (это достаточно сложное техническое устройство). Пока Воронежский механический завод в этом направлении несколько отстаёт от ОАО «АК «Корвет» из города Курган. Воронежцы сделали опытный образец, наши специалисты присутствовали на заводских испытаниях, выявили ряд недостатков, коллектив завода в настоящее время работает над их устранением. Радует то, что по прошествии лет, мы, наконец-то, можем говорить о нескольких альтернативах, – у нас появились среди партнёров заводы-конкуренты, а это замечательно, потому что здоровая конкуренция необходима, поскольку стимулирует производителей в направлении улучшения качества выпускаемой продукции.

«Корвет» представил трубную головку с адаптерным фланцем. Оба образца стендовые испытания прошли с положительным результатом, а по трубной головке уже в этом году запланированы опытно-промышленные испытания на двух скважинах. «ВМЗ» тоже планирует на АГКМ стендовые и промысловые испытания образца трубной головки.

Что касается подземного оборудования, то успешно прошли заводские и стендовые испытания опытного образца ООО «НПФ Завод «Измерон», и сейчас, в рамках технического перевооружения, оборудование испытывается непосредственно на четырёх скважинах. Клапан-отсекатель «ВМЗ» рекомендован к серийному производству.

Насосно-компрессорные трубы из низколегированной стали проходят ОПИ на трёх скважинах АГКМ, а из высоколегированной – испытания запланированы в 2017 – 2019 годах. После ОПИ обсадные трубы с газогерметичным резьбовым соединением были использованы при строительстве скважины № 710 АГКМ.

Пройдя весь комплекс квалификационных испытаний, в том числе на полигоне, на скважине № 202 более трёх лет используются трубы отечественного производства, которые успешно прошли испытания в процессе опытно-промышленной эксплуатации, показав себя как продукция, у которой есть перспективы быть востребованной на нашем месторождении,

что подтвердила экспертиза промышленной безопасности. В процессе были выявлены участки, где специалисты обнаружили коррозию, но эти дефекты были незначительными и легкоустраняемыми, поэтому дальнейшая эксплуатация этого трубопровода была разрешена. Шлейф работает под строгим контролем специалистов, ему уделяется больше внимания, нежели трубопроводам этой категории. Первые результаты оказались хорошими, что нас, несомненно, порадовало. Это позволяет надеяться на возможность серийного производства отечественной трубопроводной продукции, полной замены импортных аналогов в этом сегменте.

– А что собственные разработки? Как идут дела на термическом участке ПК-2?

– Дела идут хорошо. Процесс изготовления деталей и запасных частей отлажен, появились определённые наработки, специалисты поняли алгоритм действий, у них есть необходимые для изготовления деталей приспособления. Когда специалисты только приступали к работе, им пришлось столкнуться с проблемами подготовки производства. Этот процесс включает в себя серию ошибок, которые необходимо исправлять. Не обойтись и без определённой оснастки, которую тоже надо было изготовить. Когда коллектив участка приступал к работе, оказывалось, что чего-то не хватает, снова брались за работу. Сейчас во многом благодаря ведущему инженеру МРС Юрию Ивановичу Белоусову, который курирует процесс изготовления, разработана технологическая карта, в ней подробно прописана каждая операция, порядок и периодичность её проведения, это весомое подспорье для термистов. Что касается времени изготовления собственной продукции, например, дроссельного клапана, который вместо четырёх месяцев на испытаниях продержался намного больше, то теперь он поставлен, что называется, на поток, пока удаётся изготавливать в год всего две пары таких клапанов. Мы и так добились сокращения срока изготовления – четыре месяца вместо полугода. Но даже в этом случае сэкономить удалось пять с половиной миллионов рублей (это цена 2014 года). Сейчас такие клапаны наверняка стоят около семи миллионов.

В заключение хотелось отметить, что все мероприятия в рамках программы по импортозамещению и в Обществе, и в ГПУ выполнены в полном объёме. За время действия программы работать стало легче и проще по такому сложному направлению, как импортозамещение, ведь постепенно отработывался план действий, были разработаны формы отчётности и прочая документация. В будущем на промысле планируется внедрение целого ряда отечественного оборудования. Ясно одно – наше отечественное оборудование по многим позициям лучше и в плане стоимости дешевле иностранных аналогов, и это серьёзная конкуренция для зарубежных изготовителей-монополистов. Можно с уверенностью говорить о том, что там, где продукция была достаточно простая, иностранных производителей давно нет. И с технически сложным оборудованием отечественные заводы уже разобрались и добиваются определённых успехов в его изготовлении, и мы им в этом помогаем. Так что и в этом случае иностранные конкуренты могут потерпеть фиаско.

Беседовал Леонид Арсеньев

стр. 1 <<<

ПОЗИЦИИ В МИРЕ – ЛИДИРУЮЩИЕ

В реестре акционеров ПАО «Газпром» зарегистрировано несколько сотен тысяч российских и зарубежных владельцев акций, которые лично, через своих представителей или заочно приняли участие в работе юбилейного, 15-го по счёту, собрания. Акционеров Астраханской области представлял генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайленко.

По решению Совета директоров ПАО «Газпром», председателем собрания был утверждён Председатель Совета директоров ПАО «Газпром», специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию

с Форумом стран-экспортёров газа Виктор Зубков.

В годовом отчёте Общества за 2015 год, с которым выступил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, было отмечено, что Газпром занимает лидирующие позиции в мировой энергетике, а мощная ресурсная база, диверсифицированная линейка продуктов и широкая география поставок позволяют компании уверенно развиваться одновременно по многим направлениям. Наглядным подтверждением этого являются основные результаты 2015 года: Газпром занимает 1-е место в мире по объёмам запасов, добычи природного газа и размерам газотранспортной системы, до-

ля его поставок газа в европейском потреблении выросла до исторического максимума – 31%, и Общество вошло в тройку лидеров среди публичных нефтегазовых компаний мира по ключевым финансовым показателям – EBITDA (1,875 трлн руб.) и чистой прибыли (787 млрд руб.).

Собрание утвердило годовые отчёт и бухгалтерскую (финансовую) отчётность компании, а также распределение прибыли Общества и размеры дивидендов по итогам работы за 2015 год. Дивиденды определены в размере 7 руб. 89 коп. на одну акцию (на 9,6% выше уровня прошлого года), и на их выплату будут направлены более 50% от скорректированной чистой

прибыли, определённой по данным годовой бухгалтерской (финансовой) отчётности ПАО «Газпром», составленной в соответствии с требованиями российского законодательства. Также собранием были внесены изменения в Устав ПАО «Газпром» и утверждены в новой редакции Положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении, Председателе Правления Общества. В заключительной части мероприятия прошло избрание членов Совета директоров и ревизионной комиссии Общества.

Подробнее о годовом Общем собрании акционеров ПАО «Газпром» читайте в следующем номере.

ОВПО

В ОСТРОЙ БОРЬБЕ И ЖЁСТКОЙ КОНКУРЕНЦИИ

В июне в столице Республики Беларусь – городе Минске прошли ежегодные отборочные соревнования по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ ПАО «Газпром». На них весьма достойно выступила команда ООО «Газпром добыча Астрахань», сформированная из работников Отряда ведомственной пожарной охраны.



Начало этим соревнованиям было положено в 2012 году, и постоянно уровень подготовки участников соревнований становится всё выше и выше. Меняется состав участников – появляются новые титулованные спортсмены, а значит, возрастает и конкуренция. Вот и в этот раз в соревнованиях приняли участие два заслуженных мастера спорта, четыре мастера спорта международного класса, 23 мастера спорта

и 13 кандидатов в мастера спорта. Основным отличием этих соревнований от других того же ранга заключается в том, что победителям и участникам, показавшим наилучшие результаты, будет предоставлено право выступить за сборную команду ПАО «Газпром» на предстоящих российских и международных соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. И борьба в этот раз предстояла не шуточная: в со-



ревнованиях участвовали 16 основных команд и выступавшая вне конкурса команда ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». Команду ООО «Газпром добыча Астрахань» традиционно представляли работники Отряда ведомственной пожарной охраны.

В этом сезоне программа соревнований претерпела небольшие изменения: помимо традиционных видов – преодоления 100-метровой полосы с препятствиями и подъёма по штурмовой лестнице в окно 4-го этажа учебной башни – были включены состязания по боевому развёртыванию. На фоне жёсткой конкуренции наша команда завоевала в командных состязаниях по боевому развёртыванию 3-е место. В индивидуальном зачёте пожарный ВПЧ по охране АГПЗ Михаил Колосов за-

нял 2-е место в преодолении 100-метровой полосы с препятствиями и 3-е место – в двоеборье (100-метровая полоса с препятствиями и подъём по штурмовой лестнице). По итогам двух соревновательных дней, в результате напряжённой и бескомпромиссной борьбы, команда ООО «Газпром добыча Астрахань» заняла в итоговом зачёте 4-е место, поднявшись на одну ступень выше по сравнению с результатами 2015 года. Участие наших огнеборцев в соревнованиях – это не только демонстрация спортивных достижений, но и показатель уровня профессионального мастерства. Желаем им успехов в будущих стартах!

Евгений Старцев,
заместитель начальника ОВПО

ПРОИЗВОДСТВО

РАБОТАЛИ ЧЁТКО И СЛАЖЕННО – ЗАВЕРШИЛИ РЕМОНТ ДОСРОЧНО

С периодичностью один раз в четыре года проводятся плановые остановки в ремонт одной из очередей Астраханского газоперерабатывающего завода. В период с апреля по май текущего года проведён запланированный ремонт первой очереди АГПЗ.



Плановый останов очереди даёт уникальную возможность проведения ремонтных работ на межцеховых коммуникациях завода, так называемых коллекторах. Если сравнить завод с живым организмом, то межцеховые коммуникации – это своеобразные артерии и вены, связывающие все имею-

щиеся на заводской территории установки в единое целое (а их протяжённость доходит до нескольких километров) и способствующие ритмичной работе предприятия.

>>> стр. 6

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

ВТОРАЯ СМЕНА – ПЕРВАЯ «КОСМИЧЕСКАЯ»!

В прошлую пятницу почти четыреста мальчишек и девчонок отправились в Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина Общества «Газпром добыча Астрахань», чтобы покорять вершины космической смены под названием «Планета чудес». В минувшие выходные здесь состоялось торжественное открытие второй смены.

Работа над космическим имиджем экипажей, придумывание названий отрядов, девизов, песен, речёвок занимала детей с первого дня приезда в лагерь.

А в воскресенье, на торжественной линейке в честь открытия смены, девятнадцать отрядов представили свои экипажи, подняли флаг и космическому путешествию был дан старт. В этот день дети участвовали в конкурсе рисунков на асфальте, в мастер-классах по прикладному творчеству, парикмахерскому искусству и вокальному мастерству. В гости к ним приехали настоящие циркачи и показали цирковое представление, а вечером дети дружно хлопали на гала-концерте в честь открытия второй смены 2016 года. Танцы, песни, музыкальные сценки и другие номера не оставили никого равнодушными!

>>> стр. 8

МИРОВОЙ ЛИДЕР

По запасам газа – Газпром

Как известно, основной показатель, по которому можно определить перспективы той или иной нефтегазовой компании, – это запасы углеводородного сырья. По величине разведанных запасов газа «Газпром» остаётся лидером среди нефтегазовых корпораций мира. Доля Группы в мировых запасах составляет 17%, в российских – 72%.



Запасы углеводородов категорий А+В+С1 Группы «Газпром» на территории России составили 36,15 трлн куб. м природного газа, 1,5 млрд т газового конденсата и 2,1 млрд т нефти по состоянию на 31 декабря 2015 года. По оценке компании DeGolyer and MacNaughton, доказанные и вероятные запасы углеводородов Группы «Газпром» по международным стандартам PRMS составили 23,7 трлн куб. м природного газа, 933,3 млн т газового конденсата и 1,35 млрд т нефти. Это на 0,3 млрд т у. т. больше, чем в 2014 году. Аудит прошли объекты, запасы которых в совокупности составили 94% запасов газа, 92,2% конденсата и 92,4% нефти категорий А+В+С1. Прирост запасов за счёт геологоразведочных работ по итогам прошлого года составил 531,1 млрд куб. м природного газа, 68,5 млн т газового конденсата и 20,6 млн т нефти.

ДОБЫЧА

В 2015 году Группа «Газпром» (без учёта доли в добыче компаний, инвестиции в которые классифицированы как совместные операции) сократила добычу газа на 5,7%, до 418,5 млрд куб. м. Это было обусловлено снижением отбора газа Газпрома потребителями. При этом фактическая максимальная суточная добыча газа в зоне действия Единой системы газоснабжения (ЕСГ) в осенне-зимний сезон-2015/2016 составила 1,56 млрд куб. м (в сезон-2014/2015 – 1,46 млрд куб. м). Таким образом, снижение годовой добычи не повлияло на возможности Группы «Газпром» обеспечивать необходимый уровень максимальной суточной добычи газа в периоды пикового потребления. Газпром может с лёгкостью нарастить добычу, как только увеличится спрос.

Добыча нефти в отчётном году (без учёта доли в добыче компаний, инвестиции в которые классифицированы как совместные операции) составила 36 млн т (на 0,7 млн т больше, чем в 2014-ом), в том числе по Группе «Газпром нефть» – 34,3 млн т.

Добыча газового конденсата по Группе «Газпром» составила 15,3 млн т (выше показателя 2014 года на 0,8 млн т). Прирост добычи получен за счёт наращивания мощностей на первом и втором участках ачимовских залежей Уренгойского НГКМ.

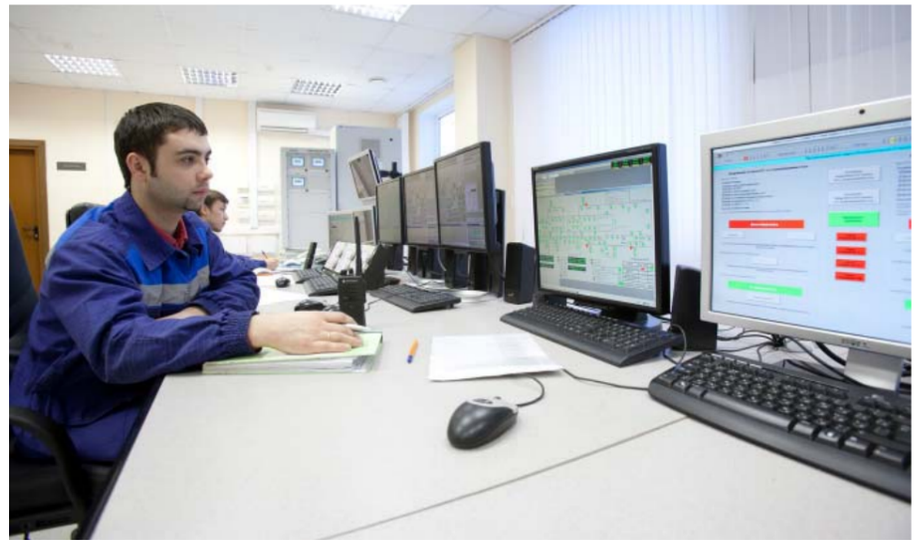
С учётом доли Группы в объёмах добы-

чи компаний, инвестиции в которые классифицированы как совместные операции (1 млрд куб. м природного и попутного газа и 8 млн т нефти), добыча углеводородов Группой «Газпром» составила 419,5 млрд куб. м газа и 44 млн т нефти. Ассоциированными компаниями и совместными предприятиями в доле, принадлежащей на Группу «Газпром», в 2015 году было добыто 25,5 млрд куб. м газа, 4,7 млн т газового конденсата, 9,6 млн т нефти. Рост добычи газа и газового конденсата обусловлен показателями ОАО «Арктикгаз», подконтрольного ООО «СеверЭнергия», а также увеличением в середине 2015 года эффективной доли участия Группы «Газпром нефть» в этом проекте с 45,1% до 46,67%. Наибольший прирост добычи газа обеспечило Бованенковское месторождение (полуостров Ямал). В 2015 году здесь было добыто 61,9 млрд куб. м газа, что на 19,1 млрд куб. м выше уровня 2014 года.

В рамках реализации проекта разработки Новопортовского месторождения впервые осуществлена отгрузка нефти морским путём в зимний период, завершено бурение первой на полуострове Ямал эксплуатационной двуствольной скважины протяжённостью горизонтальных стволов по 1 тыс. м. Приразломное нефтяное месторождение – единственный проект на российском арктическом шельфе, где ведётся промышленная добыча нефти. В июле 2015 года «Газпром нефть» ввела в эксплуатацию вторую добывающую скважину, дебит которой составил 1,8 тыс. т в сутки. В декабре минувшего года на месторождении была добыта миллионная тонна нефти и введена в эксплуатацию третья добывающая скважина. На Кириновском ГКМ на шельфе Охотского моря добыча газа в 2015 году составила 0,6 млрд куб. м. Здесь действует единственный в России подводный добычный комплекс.

ЭКСПОРТ

Потребление газа в европейских странах дальнего зарубежья в прошлом году увеличилось на 5,6% и составило 512,8 млрд куб. м. Главной причиной положительной динамики стала более холодная погода, способствующая росту потребления газа в коммунально-бытовом секторе. Кроме того, позитивное влияние оказало снижение цен на газ и повышение его конкурентоспособности по отношению к углю. Про-



мышленное производство крупнейших экономик Европы в 2015 году характеризовалось преимущественно положительными темпами роста, что способствовало восстановлению спроса на газ также и в промышленности. Собственная добыча газа в европейских странах в 2015 году сократилась на 1,5% и составила 262,6 млрд куб. м. Отрицательная динамика во многом обусловлена сокращением уровня добычи в Нидерландах на 14,5 млрд куб. м, или на 23,1%. В двух других крупнейших странах-производителях, Великобритании и Норвегии, напротив, отмечался рост добычи. В 2015 году Группа «Газпром» реализовала в страны дальнего зарубежья 184,4 млрд куб. м газа, чистая выручка от продажи (за вычетом акциза и таможенных пошлин) составила 2,17 трлн рублей, увеличившись по сравнению с 2014 годом на 23,6%. При этом объём реализации газа ПАО «Газпром» в страны европейского дальнего зарубежья по контрактам ООО «Газпром экспорт» в минувшем году составил 158,6 млрд куб. м, продемонстрировав рост на 12 млрд куб. м, или на 8,2%, к уровню предыдущего года.

Средневзвешенная цена реализации газа ПАО «Газпром» составила 243,3 доллара за 1 тыс. куб. м. В цену газа, поставляемого по долгосрочным контрактам, включены услуги по его поставке покупателям в соответствии с ежесуточными заявками. Цена на контрактный газ включает премию за надёжность и гибкость поставок – по сравнению с ценой газа, реализованного на торговых площадках, который в этом случае поставляется равными частями в течение всего срока действия контракта. Непосредственно конечным потребителям дочерние компании Группы «Газпром» на рынках Великобритании, Нидерландов, Франции, Бельгии, Германии, Австрии, Чехии, Ирландии, Венгрии, Македонии и Румынии реализовали 7,1 млрд куб. м газа (прирост 3,4 млрд куб. м). Рост показателей связан с расширением присутствия Группы на рынках континентальной Европы и Ирландии главным образом за счёт установления контроля над компаниями WINGAS и WIEH. Работа на рынке конечного потребителя повышает маржинальность продаж газа. Поставки газа конечным потребителям на рынках Болгарии, Италии, Румынии, Сербии, Словакии, Турции, Финляндии и Чехии осуществляли также ассоциированные и совместно контролируемые компании.

В 2015 году Газпром протестировал новый механизм продаж газа в Европе – газовый аукцион. Эта форма продаж призвана стать дополнительным инструментом к системе долгосрочных контрактов. Аукцион был проведён в сентябре с поставкой

газа в течение зимы-2015/2016 в несколько пунктов сдачи в Северо-Западной Европе по выбору покупателей. Механизм аукционной торговли может использоваться для осуществления дополнительных балансирующих продаж в зависимости от конъюнктуры рынка в дополнение к портфелю долгосрочных контрактов. В будущем планируется расширение географии аукционных поставок.

В рамках диверсификации маршрутов экспортных поставок российского трубопроводного природного газа на традиционный для ПАО «Газпром» европейский рынок инициирован проект расширения мощностей существующего газопровода «Северный поток» – «Северный поток-2». Новый газопровод из России в Германию через акваторию Балтийского моря будет состоять из двух ниток пропускной способностью 27,5 млрд куб. м каждая. Целевыми рынками проекта являются страны Западной и Центральной Европы.

Объём реализации сжиженного природного газа (СПГ) Группой «Газпром» в минувшем году вырос на 6,2% и составил 3,56 млн т (4,75 млрд куб. м). В 2015 году в страны бывшего Советского Союза (БСС) Группа реализовала 40,3 млрд куб. м газа, чистая выручка от продажи (за вычетом таможенных пошлин) составила 429,7 млрд рублей, увеличившись по сравнению с 2014 годом на 4,4%.

В рамках реализации географической диверсификации поставок российского газа большое внимание уделяется проектам поставок трубопроводного газа в Китай. В полном соответствии с графиком ведётся строительство газопровода «Сила Сибири», предполагающего транспортировку газа Якутского и Иркутского центров газодобычи потребителям на российском Дальнем Востоке и в Китае. Проект реализуется с целью исполнения обязательств подписанного в 2014 года контракта на поставку российского трубопроводного газа в Китай по Восточному маршруту. Контракт заключён сроком на 30 лет и предполагает поставку 38 млрд куб. м газа в год. Договор купли-продажи газа вступил в полную силу в мае 2015 года. Таким образом, начало поставок газа в Китай по Восточному маршруту состоится в период с 2019 по 2021 год.

ВНУТРЕННИЙ РЫНОК

В 2015 году потребление газа в России составило 444,3 млрд куб. м, что на 3,1% ниже уровня 2014 года. Основными факторами сокращения потребления газа стали аномально теплые погодные условия в течение всего года, а также снижение уровня промышленного производства и энергопотребления в связи с сохранением



кризисных явлений в экономике. В 2015 году Группа реализовала потребителям Российской Федерации 221,2 млрд куб. м газа, чистая выручка от продажи (за вычетом НДС) составила 805,6 млрд рублей, снизившись на 1,8%. Продажи газа в России составили 50% от общего объема сбыта и около 24% общей выручки от продаж газа.

Газпром продолжает реализацию масштабного проекта газификации России. В 2015 году в газификацию было инвестировано 27,6 млрд рублей. Уровень газификации природным газом в среднем по России на начало 2016 года составил 66,2%, в том числе в городах – 70,4%, в сельской местности – 56,1%. В минувшем году было завершено строительство 87 объектов газификации и газоснабжения общей протяженностью 1,3 тыс. км в 34 субъектах Российской Федерации. Созданы условия для газификации 41,8 тыс. домовладений и квартир, 263 котельных в 206 населенных пунктах, которые будут газифицированы в полном объеме при условии стопроцентного выполнения администрациями регионов своих обязательств по подготовке потребителей к приему газа. В прошлом году запущен комплекс автономной газификации СПГ потребителей Карагайского, Сивинского и Ильинского районов Пермского края с применением технологий сжижения природного газа на локальной установке 100% ожижения. Реализация проекта дала возможность газифицировать 2,2 тыс. домовладений и десять котельных в населенных пунктах, где из-за их удаленности строительство систем газоснабжения и газораспределения нерентабельно.

По состоянию на 31 декабря 2015 года просроченная дебиторская задолженность потребителей за поставленный природный газ перед Группой «Газпром межрегионгаз» составила 152,1 млрд рублей (доля населения – около 40%). В течение года долг вырос на 25 млрд рублей. Основными должниками являются Северо-Кавказский федеральный округ – 67,4 млрд рублей (в том числе Республика Дагестан – 30 млрд рублей), Чеченская Республика – 11,8 млрд рублей и Тверская область – 10,6 млрд рублей. Распределение объемов инвестиций на последующие годы зависит от погашения регионом задолженности за поставленный природный газ. В Программу газификации России на 2016 год включены 67 регионов, предусмотрены инвестиции в объеме 25 млрд рублей.

Независимые производители газа осуществляют поставки на внутренний рынок по договорным (нерегулируемым) ценам, поэтому обладают большей ценовой гибкостью и в результате реализуют

газ на премиальных рынках внутри Российской Федерации, активно завоевывая новых, преимущественно крупных (платежеспособных) потребителей. Независимые производители предпочитают поставлять газ прежде всего промышленным потребителям в регионы с повышенной доходностью. Кроме того, они не обязаны, в отличие от ПАО «Газпром», удовлетворять пиковый спрос, что даёт им возможность формировать стабильный профиль добычи; несут более низкую налоговую нагрузку, вследствие чего структура себестоимости независимых производителей газа имеет меньшую долю неснижаемых затрат и большую маржинальную составляющую; имеют приоритетный доступ к ГТС ПАО «Газпром» в случае поставок сухого отбензиненного газа, получаемого в результате переработки попутного нефтяного газа.

ПХГ

На 31 декабря 2015 года суммарная активная ёмкость по обустройству российских подземных хранилищ газа (ПХГ) Группы достигла 73,6 млрд куб. м. Максимальная суточная производительность зафиксирована 8 января 2015 года, она составила 432,9 млн куб. м. Потенциальная суточная производительность увеличилась на 19,5 млн куб. м, достигнув 789,9 млн куб. м.

В минувшем году действовали контракты на хранение в ПХГ Австрии, Германии, Венгрии, Великобритании, Нидерландов. Мощности ООО «Газпром экспорт» по хранению газа в странах Европы составили 5 млрд куб. м, суточная производительность – 61,5 млн куб. м. В 2015 году в ПХГ стран Европы ООО «Газпром экспорт» закачало 2,9 млрд куб. м газа, а суммарный отбор составил 4,1 млрд куб. м. На территории БСС Группа «Газпром» эксплуатирует три объекта хранения газа в Беларуси (Прибугское, Осиповичское и Мозырское ПХГ), один – в Армении (Абовянская станция подземного хранения газа), а также использует мощности ПХГ Инчукалское в Латвии. По состоянию на 31 декабря 2015 года оперативный резерв газа в странах БСС составил 2,8 млрд куб. м газа, суточная производительность – 56 млн куб. м. В прошлом году в ПХГ стран БСС было закачано 2,5 млрд куб. м газа, а суммарный отбор составил 2,1 млрд куб. м.

Зарубежные и российские ПХГ работают в едином режиме. В случае увеличения экспортных поставок газа в осенне-зимний период зарубежные ПХГ выходят на максимальную производительность для подачи газа потребителям, в этот же период повышают производительность и российские газохранилища. Планы Газпрома предусматривают дальнейшее развитие подземного хранения газа на территории

России с целью достижения в перспективе объема суточного отбора на уровне 1 млрд куб. м, что позволит снизить затраты на товаротранспортную работу на 10–15%, а себестоимость поставок газа потребителю – на 5–10%. На востоке России планируется создание подземных хранилищ гелиевого концентрата, которые необходимы для комплексного освоения месторождений региона.

Важной задачей является наращивание мощностей ПХГ Группы «Газпром» в зарубежных странах до достижения активной ёмкости не менее 5% от годового объема экспортных поставок в срок до 2030 года. При этом приоритет отдается собственным мощностям ПХГ, то есть инфраструктурным объектам с долевой собственностью Группы «Газпром».

ПЕРЕРАБОТКА

Для обеспечения переработки перспективных объемов жидкого углеводородного сырья, получаемого в процессе добычи газа на газоконденсатных месторождениях Западной Сибири, планируется расширение и реконструкция Уренгойского завода по подготовке конденсата к транспорту (ЗПКТ) с доведением мощности до проектной, создание объектов подготовки и транспорта конденсата ачимовских залежей и нефти, завершение строительства недостроенных участков конденсато-

провода Уренгой – Сургут, а также реконструкция и техническое перевооружение производств Сургутского завода по стабилизации конденсата (ЗСК). ПАО «Газпром» на принципах проектного финансирования продолжает реализацию проекта по созданию газохимического комплекса в районе Нового Уренгоя, основным сырьём для которого станут газы дестаннизации конденсата месторождений Надым-Пур-Тазовского региона.

Проводятся мероприятия, направленные на повышение качества выпускаемой продукции: строительство установки изомеризации пентан-гексановой фракции на Сургутском ЗСК, модернизация производства моторных топлив на Астраханском ГПЗ, обеспечивающая снижение содержания серы в получаемом продукте и достижение качества Евро-4 и Евро-5. Ведётся проектирование Амурского ГПЗ (в районе г. Свободный, Амурская область), куда по газопроводу «Сила Сибири» будет поступать газ Якутского и Иркутского центров газодобычи, создаваемых Газпромом в рамках реализации Восточной газовой программы. Срок ввода в эксплуатацию первого пускового комплекса Амурского ГПЗ синхронизирован с началом поставок газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири».

Сергей Правосудов

Журнал «Газпром» № 6, июнь 2016 г. ■



Доля природного газа в энергетическом балансе России в 2015 году составила 52,5%, не изменившись существенно за последние годы. Основными потребителями природного газа в России являются производство электроэнергии и тепла (37%), население (12%), коммунально-бытовой сектор (9%), нефтяная промышленность (8%) и металлургия (6%). В соответствии с действующим законодательством на российском рынке газ реализуется потребителям по регулируемым и нерегулируемым ценам. Доминирующий поставщик газа по регулируемым ценам – ПАО «Газпром».

ПЛАНОВЫЕ ЗАДАНИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ БЛАГОДАРЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ



По обоим направлениям выдерживаются плановые задания (по железнодорожному транспорту даже есть небольшое перевыполнение). Аналогичная картина наблюдается и по отгрузке бензина, дизтоплива и мазута – по всем данным параметрам Общество идёт с некоторым превышением планового графика.

И это при том, что в нынешнем году по не зависящим от ООО «Газпром добыча Астрахань» обстоятельствам возникли определённые сложности по транспортировке продукции самосвалами и контейнеровозами. В Обществе своевременно отреагировали на изменения в федеральном законодательстве, касающиеся перевозок грузов автомобильным транспортом, поэтому темпы отгрузки не снизились ни на йоту.

О том, каким образом были достигнуты оптимистичные результаты, мы побеседовали с заместителем начальника по хранению серы и отгрузке товарной продукции Производства № 6 АГПЗ Николаем Тарасенко.

– Николай Владимирович, какие всё-таки детали отличают нынешнюю навигацию от предыдущих?

– Если рассматривать ассортимент отгружаемой продукции, то в нынешнюю навигацию, по сравнению с навигациями трёх последних лет, мы расширили «линейку», помимо серы гранулированной марок «М» и «С», стали отгружать ещё и серу комовую.

Кроме того, в связи с введением допол-

нения о допустимых осевых нагрузках транспортных средств (согласно Постановлению Правительства РФ от 15.04.2011 № 272 «Об утверждении правил перевозок грузов автомобильным транспортом») и отказом правительства Астраханской области в выдаче специальных разрешений на перевозку тяжёлового груза – серы твёрдой, пришлось перейти на осуществление погрузки серы в транспортные средства в строгом соответствии с установленными весовыми ограничениями. Указанные ограничения при том же количестве рейсов значительно сокращают объём перевозимой продукции в каждом транспортном средстве – на 5,3-7,5 тонн или до 580 тыс. тонн в год. Законодательное новшество очень сильно осложнило процесс отгрузки, поэтому пришлось в срочном порядке пересматривать объёмы разовой загрузки самосвалов и контейнеровозов в сторону уменьшения. Во избежание перегрузов АГПЗ и УТТиСТ была проведена большая работа: внесены дополнения в производственные инструкции, разработан алгоритм погрузки автотехники всеми видами погрузочной техники.

В настоящее время отгрузка серы твёрдой в порт Бузан осуществляется в штатном режиме, все поставленные задачи и плановые показатели выполняются. Ежедневно в порт Бузан отгружается в среднем 6400 тонн серы.

– Что было сделано на Производстве № 6, чтобы темпы отгрузки серы соот-

ветствовали плановому заданию? Кого из трудового коллектива Производства № 6 (отдельных лиц или службы, цеха) можно отметить в данный период?

– Во-первых, на складах хранения перед навигацией была подготовлена по всем наименованиям серы в необходимом количестве и соответствующего качества. Во-вторых, было проверено техническое состояние весовых комплексов, проведена поверка весов «Авитек Плюс», АВП-А-СД-200-5, выполнен ремонт дорог, площадок обслуживания, пункта обмыва и т.д. В-третьих, мы провели большую работу с коллективом, задействованном в отгрузке, перевозке и оформлении документов. Благодаря слаженности заводчан и работников Управления технологического транспорта и спецтехники постоянно выполняются плановые показатели. В связи с этим хочу поблагодарить руководство и персонал УТТиСТ, который задействован в процессах погрузки и перевозки серы, за взаимопонимание, своевременное решение поставленных задач и видение на перспективу.

Также хочу отметить недавно назначенного на должность начальника Производства № 6 Рината Муртазаева, заместителя начальника производства по ремонту Александра Ковалёва, начальника установки У-150/1 Никиту Просянкина, механика ремгруппы Алексея Лушника, начальника смены Владимира Лаврентьева и многих других работников.

– Как обстоит дело с отгрузкой другой товарной продукции? Какие здесь есть достижения Производства № 6?

– Помимо отгрузки серы в навигационный период автомобильным транспортом, мы ежедневно осуществляем отгрузку серы всех видов по железной дороге, а также отгрузку нефтепродуктов и сжиженного углеводородного газа как автомобильным, так и железнодорожным транспортом. Кроме того, производим перекачку дизельного топлива и автомобильного бензина марки «Регуляр-92» по трубопроводу на АЗС № 1 УТТиСТ.

Если раньше при отгрузке товарной продукции использовался объёмно-массовый метод, то при вводе в эксплуатацию железнодорожных и автомобильных весов перешли на массовый метод отпуска товарной продукции, что позволило увеличить объём отгружаемой продукции за счёт сокращения операций по замеру уровня нефтепродуктов в цистерне, отбора проб с цистерны для определения

плотности при температуре налива, определения объёма по таблице калибровки цистерн и подсчёта массы продукции. В связи с вводом в промышленную эксплуатацию информационно-управляющей системы предприятия для вида деятельности «добыча газа и газового конденсата» по блоку «МТО-сбыт» значительно облегчился труд товарного оператора по оформлению отгрузочных документов, снизился риск так называемого человеческого фактора.

– В канун Вашего юбилея (на днях Тарасенко исполняется 55 лет, – прим. ред.), что могли бы сказать о Производстве № 6: насколько оно изменилось за годы Вашей работы здесь? И что для Вас вообще значит работа на АГК?

– Спасибо за поздравление! Юбилей в жизни человека бывает часто, поэтому давайте поговорим о производстве. Ведь в апреле 2017 года Производству № 6 исполняется 20 лет. А юбилей, связанные с образованием Общества или его структурных подразделений, запоминаются на всю жизнь. За почти 20 лет, что я здесь работаю, Производство № 6 очень сильно изменилось: здесь провели масштабную реконструкцию, построили и ввели в эксплуатацию установку получения гранулированной серы марки «С» У-250/1, реконструировали установку У-150/1 «Девко», построили эстакаду налива светлых нефтепродуктов типа «TOP-SPOT», ввели в эксплуатацию семь весовых железнодорожных комплексов и четыре весовых автомобильных комплексов.

По своему назначению наше Производство заметно отличается от других производств завода – ведь недаром оно называется «Производство № 6 получения элементарной серы и отгрузки товарной продукции». В то же время оно тесно взаимосвязано с работой других подразделений АГПЗ. Например, благодаря Производству № 2, мы получаем жидкую серу, из которой вырабатывается сера твёрдая. Производство № 3 поставляет нам к отгрузке нефтепродукты и сжиженные углеводородные газы. Не будь первого и пятого производства, нарушился бы весь технологический цикл. Поэтому надо воспринимать и завод, и всё Общество, как единое, монолитное целое, которое именно так и способно решать серьёзные производственные задачи.

Беседовал Сергей Садовый

РАБОТАЛИ ЧЁТКО И СЛАЖЕННО – ЗАВЕРШИЛИ РЕМОНТ ДОСРОЧНО

Заблаговременно до планового останова первой очереди АГПЗ, на основании имеющихся актов технического состояния, актов предписаний, результатов ЭПБ, ТО трубопроводов, был определён перечень необходимых ремонтных работ, составлена заявка на материалы, оформлены соответствующие дефектные ведомости, графики проведения работ. С целью сокращения сроков ремонта в период с декабря 2015 года по март 2016 года были проведены работы по подготовке трубных узлов для последующего монтажа в останов первой очереди АГПЗ. В 2015 году при формировании перечней необходимых ремонтных работ у руководства АГПЗ и Производства № 1 вызывало опасение техническое состояние факельного коллектора

высокого давления НФ, утонение стенок трубопровода до величин, близких к отбраковочным практически на всей протяжённости коллектора. По предварительной проработке с подрядной организацией ремонт составил бы около 306 дней, что не позволило бы в рамках останова первой очереди АГПЗ провести ремонт. На организованных по этой теме совещаниях руководством завода и Производства № 1 было принято единственно верное решение данной проблемы – разработать проект по изменению технологической схемы коллекторов LF, HF, что в последствие позволило в сжатые сроки останова завершить ремонт коллектора НФ.

В рамках останова первой очереди АГПЗ на объектах Производства № 1 был

проведён огромный объём ремонтных работ, а именно:

– ревизия, ремонт, замена физически изношенной запорной арматуры на границах установок 1-4У172, У171, У182 - 122 ед.;

– замена отбракованных участков трубопроводов межцеховых коммуникаций общей протяжённостью – 479,5 п.м.;

– проведено гидроиспытание 36 коллекторов МЦК.

Благодаря чёткой и слаженной работе коллектива Производства № 1, служб и цехов АГПЗ, подрядной организацией – Астраханского филиала АО «Центрэнергогаз», а также представителей ЗВО ВЧ удалось завершить весь объём запланированных ремонтных работ на двое суток ранее намеченных сроков.

Пользуясь случаем, хотелось поблагодарить всех работников Производства № 1 за огромный объём проделанной работы.

Особенно хочется выделить временно исполняющего обязанности заместителя начальника Производства № 1 А. Розанова, старшего механика О. Сидорова, начальника У-171 С. Солохина, временно исполняющего обязанности начальника УРТУ Н.А. Жмыхова, механика У-171 А.Татжикова, мастера У-171 А.Теплякова, механика УРТУ О.Белянина, начальника У-172 Д.Антипова.

Руслан Сальбаев, заместитель начальника Производства № 1 АГПЗ

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также от опасностей, возникающих при ведении военных действий, была и остаётся весьма актуальной задачей. Организация и ведение гражданской обороны – составная часть оборонного строительства, элемент национальной безопасности страны. В ООО «Газпром добыча Астрахань» эти функции возложены на сотрудников Специального отдела Администрации Общества.

Специальный отдел ведёт свою историю с 7 июля 1997 года. В этот день вышел приказ по ООО «Астраханьгазпром», согласно которому в составе предприятия был создан Отдел по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и мобилизационной работе. Его первым руководителем был назначен Игорь Георгиевич Смищук.

С тех пор многое менялось в стране и мире, однако главная задача постоянно действующих органов управления системы гражданской защиты всегда оставалась одной и той же: научить людей правильно действовать в случае возникновения чрезвычайной ситуации техногенного или природного характера, террористических актов, военных действий. Ведь обеспечение собственной безопасности и безопасности своих родных, близких и коллег является важнейшим навыком, в особенности для тех, кто работает на крупных промышленных предприятиях и опасных производствах.

Работа Специального отдела организована в соответствии с федеральными законами, постановлениями, указаниями ПАО «Газпром». Его задачи обозначаются ежегодно в плане основных мероприятий, утверждаемом генеральным директором ООО «Газпром добыча Астрахань». С 2006 года должность начальника отдела занимает Олег Копылец.

– Наш отдел, в основном, работает по четырём направлениям. Это гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, мобилизационная подготовка и обеспечение защиты государственной тайны, – расска-

зывает заместитель начальника Специального отдела Администрации Общества Олег Амелеченко.

Мероприятия по мобилизационной подготовке обеспечивают выполнение задач военно-транспортной обязанности, порядок реализации которых установлен указом Президента Российской Федерации. Иными словами, это текущая работа с военным комиссариатом, определяющим технику, которая в случае вооружённого конфликта будет направлена от ООО «Газпром добыча Астрахань» в вооружённые силы для отражения агрессии. Кроме того, это воинский учёт и бронирование от призыва части работников Общества, позволяющие обеспечить способность предприятия выполнять свои производственные задачи даже в военное время в случае массового призыва граждан в вооружённые силы.

– Работа у наших сотрудников весьма разнообразна. Есть, что называется, специалисты на все руки. В первую очередь, это начальник отдела Олег Сергеевич Копылец, который, как и положено руководителю, ведает всем. Также приходится работать по всем вопросам ведущему инженеру Алексею Соловову и мне. И есть специалисты, работающие по отдельным направлениям, поскольку их деятельность весьма специфична, – говорит Олег Амелеченко. – Например, два сотрудника занимаются работой, связанной с обеспечением режима государственной тайны. Есть люди, которые решают исключительно вопросы гражданской обороны и ЧС или воинского учёта.

Отдел на протяжении своего существо-



вания обеспечил появление на предприятии ряда документов, способствовавших упорядочиванию работы по направлениям своей деятельности. К их числу относятся ряд стандартов и других организующих документов.

Отдел в полной или значительной части является инициатором проектирования некоторых объектов на предприятии, направленных на повышение безопасности работников и на повышение уровня подготовки сил постоянной готовности системы гражданской защиты предприятия – ВЧ и ОВПО.

Одним из основных направлений в деятельности отдела, как указывалось, является организация учебного процесса работников предприятия по гражданской защите. К этому направлению относятся обязательная ежегодная подготовка работников, осуществляемая как специально подготовленными руководителями занятий, так и трансляцией лекционного материала по системе радиовещания. Обеспечивает отдел и планирование повышения квалификации руководителей предприятия и некоторых его работников по направлению гражданской защиты и мобилизационной подготовки в сторонних образовательных учреждениях.

К числу практических мероприятий в области обучения можно отнести организацию ежегодного соревнования медицинских формирований гражданской обороны и различного вида учений.

Помимо этого, на газовом комплексе под контролем сотрудников Специального отдела ежегодно проходит порядка пятидесяти учебных тревог. Раз в полгода осуществляется проверка хранения, сбережения аварийного запаса и запаса ГО.

Одно из ближайших крупных мероприятий – комплексное учение, которое, согласно законодательству, должно быть организовано не реже одного раза в год.

– Учение проводится не в отрыве от реальной действительности, а по гипотетической аварийной ситуации, связанной с эксплуатацией нашего комплекса. Он является химически-, взрыво- и пожароопасным, – напоминает Олег Амелеченко.

Одним из элементов учения с массовым участием людей будет тренировка эвакуации в случае возникновения условной аварийной ситуации и газовой опасности. Комплексное учение состоится совсем скоро – уже в начале августа.

Валерий Якунин

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

ООО «Газпром добыча Астрахань» с 2007 по 2016 год 36 раз подвергалось проверкам по направлениям деятельности Специального отдела. Состояние работы по результатам этих проверок признано отвечающим требованиям государственных и ведомственных руководящих документов. Общество неоднократно отмечалось благодарственными письмами со стороны ПАО «Газпром», Главного управления МЧС России по Астраханской области и военного комиссариата Астраханской области.

Под руководством Специального отдела были впервые разработаны:

– План совместных действий организаций, учреждений и органов местного самоуправления по обеспечению газовой, пожарной и экологической безопасности при возможных техногенных авариях (чрезвычайных ситуациях) на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань», определяющий централизованный подход к обеспечению газовой, пожарной, экологической и промышленной безопасности на территории АГК;



– План по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов ООО «Газпром добыча Астрахань» (федеральный уровень);

– План эвакуации ООО «Газпром добыча Астрахань». Все основные планирующие документы поддерживаются в актуальном состоянии.

Также специалистами отдела осуществлены мероприятия по оптимизации и приведению в соответствие работы по накоплению аварийного запаса и запаса ГО. Проведена систематизация отчётности в Обществе по мобилизационной подготовке, гражданской обороне, предупреждению и ликвидации ЧС, разработан табель срочных донесений.

Упорядочена работа по созданию в Обществе страхового фонда документации. В обучении работников администрации Общества реализован новый метод обучения и контроля знаний в области гражданской защиты, воинского учёта и бронирования, а также защиты государственной тайны. Организовано ежегодное проведение соревнований среди медицинских формирований гражданской обороны.

В работе диспетчерских служб внедрена автоматизированная система оповещения «Рупор» и система записи переговоров «Незабудка». В 2011 году заключено Соглашение об информационном обмене между Обществом и ГУ МЧС РФ по Астраханской области при решении задач в случае возникновения инцидентов, аварий, угроз возникновения ЧС, террористических и иных угроз, позволившее снизить нагрузку на ПДС Общества. Определён порядок оповещения и взаимодействия с контролирующими органами при возникновении аварийных ситуаций.

Выстроена работа КЧС и ПБ Общества, переработано Положение о комиссии, определены функциональные обязанности при различных режимах функционирования системы гражданской защиты Общества. Активно ведётся работа по линии КЧСиПБ Общества и ПАО «Газпром». С учётом принятых решений ведутся работы по модернизации локальной системы оповещения, реализован проект по реконструкции постов газовой безопасности, разработаны проекты по системе обнаружения ландшафтных пожаров и учебной базы подготовки пожарных, утверждено техническое задание на разработку учебной базы подготовки спасателей. Ведётся работа по разработке и реализации целевых программ по линии гражданской защиты. Проведено обновление аварийно-спасательного и пожарно-технического оборудования, а также специальной техники.

НОВАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ ЖИТЕЛЕЙ СЕИТОВКИ

24 июня в селе Сеитовка Красноярского района прошёл праздник, посвящённый открытию новой детской площадки. Она появилась здесь по инициативе депутата Думы Астраханской области от Красноярского одномандатного избирательного округа № 5, генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергея Михайленко.



Население Сеитовки – порядка 600 человек. Среди них около ста детей школьного и дошкольного возраста. По словам главы муниципального образования «Сеитовский сельсовет» Расула Кошмухамедова, новая детская площадка для них – весомый подарок.

– Работа, направленная на развитие досуга сельской детворы, ведётся депутатом областной Думы, руководителем ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергеем Анатольевичем Михайленко уже много лет. В 2014 году благодаря его участию прекрасную площадку установили во дворе нашей школы, – рассказал Расул Мансурович. – Надеюсь, что и в дальнейшем мы не будем обделены вниманием Сергея Анатольевича, и наше село станет ещё краше и лучше.

Директор МБОУ «Сеитовская основная общеобразовательная школа» Файзия

Суншалиева в ходе церемонии открытия поблагодарила депутата областной Думы за радость, которую испытывают маленькие сельчане, получившие ещё одно место для весёлых развлечений.

– В нашей школе ранее уже был установлен игровой комплекс. Оборудование очень качественное, его элементы не ломаются, не выгорают на солнце. Прошу наших ребят ценить и бережно относиться к новому подарку. Тогда игровая площадка прослужит очень долго, – уверена Файзия Айбадуллаевна.

Председатель территориального общественного самоуправления посёлка Белячий и посёлка Бузан-Пристань Малхазни Чимаева, присутствовавшая на открытии, рассказала, что ранее в этом году по инициативе Сергея Михайленко похожая игровая площадка была установлена и в посёлке Белячий.



– За счёт этого посёлок стал красивее. Теперь детям есть, где провести время за весёлыми играми. Сами мы, конечно же, не могли бы себе позволить такую прекрасную площадку для ребят. Поэтому я хочу поблагодарить всех, кто к этому причастен, – отметила Малхазни Хасановна.

Почётное право перерезать традиционную ленточку, открывающую комплекс, было возложено на представителя ООО «Газпром добыча Астрахань», заместителя начальника УТТиСТ по кадрам, депутата села Красный Яр Владимира Дегтяренко.

– ООО «Газпром добыча Астрахань» и его руководитель, депутат областной думы Сергей Михайленко уделяют большое внимание детворе. Принята программа, по которой на эти цели выделяются средства. Один из важных этапов – установка детских площадок. Дети – это наше будущее, и первоочередное внимание должно оказываться им, – считает Владимир Дегтяренко.

Компания по установке детских площадок в Красноярском районе реализу-

ется уже несколько лет. Ежегодно здесь появляется не менее 10 новых игровых комплексов. Общество «Газпром добыча Астрахань», как стратегический партнёр Красноярского района, уделяет большое внимание развитию детского творчества и спорта. Пример тому – смотр-конкурс «Мечты сбываются», проходящий в рамках программы «Газпром – детям», в котором с удовольствием участвуют красноярские ребята. Установка новой детской площадки стала хоть и небольшим в масштабах района, но весомым, в рамках отдельного села, мероприятием.

– Надеюсь, вы проведёте здесь много приятных минут и вырастаете крепкими, сильными, уверенными в себе, – обратился к сеитовским школьникам Владимир Дегтяренко.

Сразу же после церемонии открытия местная детвора с удовольствием стала осваивать игровые элементы новой площадки. Ещё долго здесь не смолкал детский смех.

Валерий Якунин

стр. 3 <<<

ВТОРАЯ СМЕНА – ПЕРВАЯ «КОСМИЧЕСКАЯ»!



Но на этом приключения космической планеты не заканчиваются. В течение трёх недель на «Планете чудес» будут происходить необычные мероприятия, тематические дни, квесты, викторины, главная задача которых, по словам организаторов, найти модули космического корабля. В заключительные дни все экипажи отрядов соберут из найденных модулей космический корабль и отправят его в дальнейшее путешествие – к ребятам в третью смену.

– Идея программы – отдых в космическом стиле, основная цель которой помочь раскрыть таланты детей, – рассказывает старший воспитатель Анна Большакова. – А это значит, что абсолютно каждый ребёнок в Оздоровительном центре может в полной мере реализовать свои лидерские и творческие возможности, открыть в себе новые таланты и умения.

Светлана Соломенникова

У АСТРАХАНСКИХ РЕБЯТ «МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ» УЖЕ ДЕСЯТЬ ЛЕТ

Вчера закончился приём заявок на ежегодный конкурс «Мечты сбываются»

С 2007 года ООО «Газпром добыча Астрахань» ежегодно проводит конкурс «Мечты сбываются» в рамках Программы «Газпром – детям».

Основная цель конкурса – финансовая поддержка детского спорта и творчества на территории Астраханской области в соответствии с утверждённой Концепцией развития дополнительного образования детей (РП РФ № 1726-р от 4 сентября 2014) в дополнительных образовательных программах независимо от места проживания, состояния здоровья, социально-экономического положения семьи.

С 2012 года конкурс проводится по двум направлениям: «Энтузиасты» и «Перспектива».

Первая грантовая номинация самая многочисленная. Её задача – поддержка творческих коллективов города и области и улучшение материально-технического состояния учреждений, на базе которых находится коллектив.

Вторая номинация «Перспектива» оказывает поддержку сольным и коллективным творческим и спортивным проектам, претендующим на участие в профессиональных конкурсах и соревнованиях.



ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

В прошлом году в конкурс введена ещё одна номинация – «Открытый мир». В ней принимают участие детские коллективы, которые функционируют на базе учреждений для детей, оставшихся без попечения родителей, и учреждений для детей с ограниченными возможностями.

Всего грантовый фонд конкурса «Мечты сбываются» 2016 года составил 3 миллиона рублей. За девять лет проведения конкурса вручены 283 гранта на общую сумму 25 млн руб. Победители Конкурса определяются не позднее 1 сентября 2016 года.

Светлана Аринина

ДВИЖЕНИЕ К ВЫСОТАМ ГТО

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) с каждым месяцем всё больше «прописывается» на астраханской земле. И один из ведущих «плацдармов» в регионе – ООО «Газпром добыча Астрахань».



Напомним, 24 марта 2014 года Президент России подписал Указ об утверждении «Положения о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)», разработав сопутствующие нормативно-правовые акты, и введении его в действие на территории всей страны. После апробации комплекса ГТО в 12 субъектах РФ с сентября 2015 года начался его внедренческий этап, который продлится до конца текущего года. С января 2017-го комплекс ГТО станет реализовываться на всех уровнях и во всех возрастных категориях.

Поскольку Астраханская область не вошла в обойму пилотных регионов, то в нашем крае внедрение комплекса ГТО, по сути, происходит лишь сейчас. Исключение составляет ООО «Газпром добыча Астрахань», где наравне со спортом высших достижений всегда уделяется особое внимание физкультурно-массовому движению. В 2015 году в Обществе была создана программа внедрения комплекса ГТО, затем организован ряд коллективных сдач нормативов по линии ГТО ДОСААФ, которые во многом идентичны вводимым.

С текущего года работа по внедрению ВФСК ГТО в ООО «Газпром добыча Астрахань» вышла на новый уровень. С конца марта по субботам в Спортклубе Общества стало проводиться тестирование астраханских газчиков для определения развития физических качеств и последующей сдачи норм ГТО.

– Кроме того, с весны у нас появилась возможность предоставлять свои площадки для сдачи нормативов всем астраханским школьникам, – отметил директор Спортклуба Общества Антон Бузычкин. – В первую очередь, это, разумеется, спорткомплекс на улице Социалистическая. Также в микрорайоне Бабеваго работает наш филиал – спортклуб «Прометей», расположенный рядом со средними общеобразовательными школами № 27 и № 28. И ученикам данных учебных учреждений было удобно попробовать себя по некоторым физкультурным дисциплинам под руководством наших квалифицированных тренеров, чтобы понять, смогли они сдать нормативы ГТО или им сначала необходимо улучшить свою физическую подготовку. Нормативы же по пла-



ванию можно сдавать в комфортабельном бассейне Оздоровительного центра имени А.С. Пушкина.

Что касается упомянутой здравницы, то она стала основным объектом для привлечения детей к здоровому образу жизни в рамках Плана поэтапного внедрения комплекса ГТО в ООО «Газпром добыча Астрахань». В период весенних каникул для находящихся здесь школьников были организованы соревнования «Старты надежд». Сейчас, когда в ОЦ самый пик летнего отдыха детей, для каждой смены будет проводиться межлагерная детско-юношеская спартакиада, в программу которой входят лёгкая атлетика, плавание, настольный теннис, пионербол, мини-футбол, дартс. И, разумеется, в течение трёх летних месяцев юные астраханцы будут неоднократно пробовать сдать в тестовом режиме нормативы ГТО по своей ступени.

Работники Общества проходят данное тестирование уже почти три месяца. За это время нормативы ГТО сдавали 47 человек (37 мужчин и 10 женщин) из таких структурных подразделений Общества, как ВЧ, УКЗ, УТТиСТ, ОВПО.

Лучшие результаты в возрастной группе 18-24 года показали Роман Шпырков (УТТиСТ) и Юрия Лупарева (ВЧ); 25-29 лет – Валерий Дряхлов (УКЗ) и Юлия Михайлова (ВЧ); 30-34 года – Ильдар Усма-

нов (УКЗ) и Екатерина Нагайцева (ВЧ); 35-39 лет – Тахир Бекмухамедов (ОВПО) и Светлана Ольховикова (ВЧ); 40-44 года – Ильдар Мухаметсалихов (УКЗ); 45-49 лет – Сергей Кудряшов (ОВПО), Ильдар Салахетдинов (ОВПО) и Елена Капалова (ВЧ); 50-54 года – Владимир Бережнов (УКЗ) и Фирдауся Сапарова (ВЧ).

В Плате по внедрению комплекса ГТО в ООО «Газпром добыча Астрахань» намечено ещё множество мероприятий в течение года, в том числе и Фестиваль ГТО среди работников структурных подразделений Общества; соревнования «ГТО для всех!» между молодёжными инициативными группами структурных подразделений и проведение видов ГТО в рамках движения «Спорт для всех!» и др.

И не приходится сомневаться, что трудовой коллектив Общества, не раз отмечаемый за активность в физкультурно-массовом движении, достигнет высот, определённых Всероссийским физкультурно-спортивным комплексом «Готов к труду и обороне», ведь в этом заложена основа физической крепости и здоровья. А в январе 2017 года будут подведены итоги конкурса среди структурных подразделений на лучшую постановку работы по внедрению ГТО на нашем предприятии.

Борис Аверченко

ФУТБОЛ

НЕ ТОЛЬКО ТЕРЯЕМ, НО И ПРИОБРЕТАЕМ

На этой неделе астраханский «Волгарь» завершил учебно-тренировочный сбор в Беларуси и вернулся домой.



В течение двух недель команда Юрия Газзаева, выбрав в качестве дислокации Минск, тренировалась и проводила контрольные матчи. Поскольку по плану подготовки к очередному ФОНБЕТ-Первенству России это единственный полноценный сбор, то занятия велись интенсивно – игроки в форсированном режиме проходили общефизическую и технико-тактическую части тренировок.

Одновременно шёл активный просмотр новичков, которых в тренировочный лагерь «Волгаря» прибыло около полутора десятка. Напомним, что по окончании сезона астраханский клуб понёс существенные потери – десять футболистов основного состава перебрались в другие команды ФНЛ. Восполнения требует все игровые линии, но особенно – защита.

И уже кое-какие позитивные новости по кадровому вопросу есть. Подписаны контракты с 21-летним вратарём Дмитрием Терновским (предыдущий клуб – «Факел»), двумя полузащитниками – 24-летним Дмитрием Кабутовым («Луч-Энергия») и 29-летним Асланом Дышековым

(«Сибирь»), а также с двумя нападающими – 22-летним Александром Радченко («Енисей») и 21-летним Машуковым («Ди-ла», Грузия). На правах аренды переходит к нам 25-летний защитник Максим Жесток (казанский «Рубин»). Большая вероятность, что в «Волгаре» окажутся защитники – 20-летний защитник Анатолие Николаеш («Лейрия», Португалия), 22-летний Евгений Кирисов («Луч-Энергия»), 24-летний Рамиль Зарипов («Витязь»), а также 24-летний хавбек Олег Шалаев («Хасково», Болгария).

Кроме того, «Волгарь» продлил контракты с защитником Эльбрусом Зураевым, полузащитниками Русланом Газзаевым и Темири Букия, нападающим Сергеем Веркашанским.

Что касается игровой практики, то наша команда рассчитывала провести на сборе шесть спаррингов, но на деле получилось четыре. 22 июня, играя двумя составами, «Волгарь» провёл матчи с ФК «Ошмяны» и владивостокским «Лучом-Энергии». Клуб первой лиги белорусского чемпионата волжане разгромили – 8:1 (отличил-

ся Веркашанский, забивший четыре гола), а дальневосточникам уступили – 0:1.

28 июня астраханская команда сыграла с ещё одним белорусским клубом первой лиги – ФК «Клецк» и калининградской «Балтикой». Состав, сформированный из действующих игроков «Волгаря», обыграл белорусов – 4:0 (мячи провели Букия, Алексей Скворцов, Дмитрий Лесников и Михаил Жабкин), а команда из новичков взяла верх над «Балтикой» – 3:1.

В среду, 29 июня, волжане завершили сбор и отправились в Астрахань. После небольшого отдыха «Волгарь» приступит к заключительному этапу подготовки к сезону, который проведёт на Центральном стадионе и своей тренировочной базе. Не исключено, что состоится и ряд контрольных матчей, где в качестве спарринг-партнёров, скорее всего, выступят молодёжный «Волгарь» и областные команды.

А 11 июля стартует ФОНБЕТ-Первенство России, и «Волгарь» дома примет воронежский «Факел».

Сергей Серебров

ЗЕЛЁНЫЙ НАРЯД ГОРОДА

27 июня 1896 года (120 лет назад) в Астрахани был устроен Николаевский сад

Вот и пролетел первый календарный летний месяц. По традиции астраханцы не смогли провести его на пляже, ибо пляжный сезон, по той же традиции, должен наступить с 1 июля. Но 1 июля наступает, а начало сезона отстывает. В этой позиции у нас сложилась и поддерживается не добрая, но всё-таки традиция. Однако были в нашем городе и другие, к сожалению, позабытые летние обычаи. О них и поговорим.

ПРИРОДНОЕ ЛОНО

В XVII–XIX веках летний досуг астраханцы заполняли гуляниями по тенистым аллеям фруктовых садов, располагавшихся в изобилии на городских окраинах. Иногда в таких садах ставили для утомлённых солнцем горожан нехитрые аттракционы в виде качелей. Во второй половине XIX века появились частные увеселительные сады, где можно было не только прогуляться, но и послушать музыку, посмотреть спектакль, легко перекусить в приятной компании. Тогда же, собственно, возникла идея обустройства первого городского парка, каковым стал Губернаторский сад (ныне Братский). Вслед за ним в 1896 году разбили и Николаевский (в прошлом – Ленинский). Был в городе и Полицейский (ныне Морской) сад.

Революционные события на состояние городских парков, конечно, повлияли: прекратился уход и полив, некоторые деревья попросту спилили на дрова и т.п. Но понимание, что городу нужен ещё и зелёный наряд, к народу и городским властям возвращалось. К чести последних в 20-х годах прошлого столетия, в Астрахани даже появлялись новые островки зелени.

«ОБЗЕЛЕНИМ» ГОРОД!

Оправившись после гражданской войны и разрухи, Астрахань приступила к «обзеленению» (термин из газеты «Коммунист» 1928 года). В указанное время планировали посадить 10000 растений, причём половину брал на себя Горкоммунотдел, а вторая половина «отпускалась населению из городских питомников за плату». Планировали заново «обзеленить» улицы Шелгунова, Аладына, Коммунистическую, Бабефа, Сен-Симона и другие, обновить посадки в сквере им. 1-го Мая возле родильного дома, разбить новый сквер подле гостиницы Ново-Московской и провести подготовку к посадке Народного парка им. В.И. Ленина. «Обзеленению мешают «плевательское» отношение со стороны граждан. В прошлогоднюю кампанию было посажено 4000 саженцев, из которых за зиму уничтожено вследствие хищнического отношения населения до 1000 штук».

Озеленительная компания 30-х годов увеличила зелёный фонд города в три раза! В 1940 году общая площадь садов и скверов города исчислялась в 45 гектаров, при этом городские сады занимали 18 га (остальные принадлежали различным организациям и учреждениям), и на одного жителя Астрахани приходилось 8 кв. м зелёных насаждений.

САДОВО-ПАРКОВОЕ ИЗОБИЛИЕ

В Астрахани в 1938 году было несколько скверов и садов. Например, в Комсомольском сквере вечерами на скамейках собирались не только живущие по соседству горожане, но и те, кому приходилось добираться до центра города на автобусе. Правда, отдыхающие сетовали на отсутствие



оркестра, хотя тени, чистого воздуха и тишины хватало всем. Интересно, что в годы перестройки Братский сад пользовался нехорошей репутацией среди горожан. Оказывается, такое же реноме у этого любимого места отдыха было и в начале 30-х годов. Но к 1938 году здесь появился павильон с мороженым и ситро, а также детская игровая площадка. И сад ожил!

Были в Астрахани сады и профессиональных объединений. Например, сад торговли и кооперации, в котором демонстрировались не только кинокартины, но и пьесы драмкружка работников государственной торговли. Была в саду читальня со свежими газетами и журналами, а также интересный стенд о творчестве М. Горького. Сад водников всегда приветствовал своих посетителей хорошей музыкой, раздававшейся с танцплощадки, читальней, где можно было и в шашки-шахматы сыграть, и даже познакомиться с театральными постановками драмкружка. Сад железнодорожников был распланирован бессистемно, так что рядом с киноплощадкой располагалась музыкальная эстрада, и громкая музыка оркестра мешала смотреть людям фильмы. Культурная программа сада состояла из одних танцев и плохого буфета, напоминавшего трактир с пьяной толчеей. Причём работники железной дороги могли попасть на территорию своего сада только за плату. Медицинские работники и вовсе обходили свой сад стороной, здесь всегда «крутили» старое кино, а оркестр отдыхал в общий выходной.

«Впечатление от работы зрелищных предприятий в выходной день, за исключением немногих, неважное. Кино, танцы, музыка – и всё. Нигде нет организации интересных аттракционов, концертов, выступлений кружков самодеятельности», – констатировали местные журналисты в 1938 году.

ОТДЫХАЕМ С ПОЛЬЗОЙ

Для украшения парков и садов приобретали «произведения скульптуры». «Дядьку Черномора», «Танкиста», «Пограничника с собакой» и другие «боевые» памятники хотели установить в Братском саду. Кстати, покупали для городских садов и улиц скульптуру и в 60-х годах: «В.И. Ленин с девочкой», «Ф. Дзержинский с беспризорником», «А.С. Пушкин», «Сказительница» академика З.М. Азгура и даже фонтан «Пеликаны». Из перечисленного до наших дней сохранился только «А.С. Пушкин».

Астраханские парки служили горожанам площадками для познавательного досуга. Например, в 20-х годах в Братском саду работала большая выставка, где посетители могли многое узнать о своём степном крае и состоянии родной Красной Армии. В экспозиции станции защиты растений рассказывалось о вредителях и способах борьбы с ними, а также о том, что привычная

астраханского глаза польня служит источником получения камфары, из которой на 30% состояли взрывчатые вещества. Выставочное пространство ОСоАвиаХима было наполнено противогАЗами, образцами отравляющих веществ и противоядий к ним, а также ингредиентами пищевого и вещевого довольствия бойца. «Ковырнёт посетитель взглядом модель моста, проволочных заграждений, поймает кусочек объявлений и ... увлекается».

Изменился и характер культурной программы астраханских садов. Например, в летнем киносаду «Нефтяник» проводились серьёзные, даже по тем временам, лекции. В июле 1954 года кандидат исторических наук Н.В. Мушкатёров выступил с докладом, посвящённым 300-летию воссоединения Украины с Россией. А потом все 500 слушателей посмотрели документальный фильм о Н.В. Гоголе. К слову, в бывшем Николаевском, а в те времена Ленинском парке тоже многое изменилось: появились павильоны для библиотеки и читальни, игровые павильоны и эстрада.

В 60-х годах безусловным лидером среди скверов и парков Астрахани являлся парк им. К. Маркса – «Карлуша», выросший из «Аркаши», т.е. дореволюционного частновладельческого парка «Аркадия». В середине десятилетия он практически ежегодно получал почётные дипломы на Всесоюзном смотре садов и парков. Конечно, никого не мог оставить равнодушным существовавший в те времена ажурный летний театр, сохранившиеся от прежней жизни деревянные постройки. Но и администрация парка работала на совесть. Здесь днём и вечером играл духовой оркестр, читались лекции о международном положении, вечерами работала танцплощадка, проводились вечера массовых игр. Однако администрация мечтала расширить территорию парка за счёт прилегающей к нему «ничейной территории» и поставить здесь читальный павильон, детский городок и танцевальный зал.

ПАРКОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В годы войны и послевоенного восстановления о садах и парках вспоминали, но как-то эпизодически. Однако в 50-е годы горожане обратили внимание на благоустройство удалённых от центра районов города. К 1954 году «неузнаваемым стал рабочий посёлок завода имени В.И. Ленина». Здесь разбили скверы с цветочными клумбами, высадили более полутора тысяч декоративных деревьев и двух с половиной тысяч кустарников. Утопали в зелени и жилые дома: рабочие высадили около них более 400 фруктовых деревьев и свыше 1000 кустов винограда.

Создавался парк и на Трусовской стороне, там компактно высадили 1600 деревьев и «большое количество кустарников». В 1955 году около Артиллерийской башни

Астраханского кремля разбили сквер, в котором предусмотрели и фонтан. Улицу Савушкина не просто асфальтировали, но на её перекрестке с улицей Анри Барбюса соорудили площадь с клумбами, а проезжую часть разделили 16-метровой аллеей с пешеходной дорожкой. Кстати, уже тогда планировали на этой самой аллее отвести и дорожку для велосипедистов.

В 1959 году городской зелентрест высадил 44 тысячи деревьев и 47 тысяч кустарников, обсадил 500 саженцами дорогу на аэродром. Но, увы, не все растения благополучно приживались. В 1965 году поднимался вопрос о создании особых зон здоровья для горожан, причём городской туристический клуб предлагал использовать для их создания многочисленные острова на крупнейших водотоках города – Волге, Кривой и Прямой Болдах и т.п. Туристы, опираясь на опыт Баку, призывали устроить здесь не только пешеходные дорожки, но и водные станции, площадки для волейбола, солярии, врачебные павильоны. А ведь хорошая идея!

СЛИЯНИЕ ИНИЦИАТИВ

Для озеленения города, его садов и парков существовали специальные питомники. В 1940 году городской трест зелёного строительства планировал расширить в наступающем 1941 году имеющийся питомник до 24 га. С этой целью уже выписали из Тбилиси японские бананы, благородный лавр, самшит и привитые саженцы лимонов. Из аткарского питомника завозились магнолия, сирень, каштан, из Махачкалы – эльдаровская сосна и шаровидная акация. В 60-х годах действовал питомник в районе пос. Кирикили, где высаживали бирючину, облепиху, скумпию, лох, тополь, клён, черенки винограда и смородины. На соседнем участке колосились 80000 (!) саженцев аморфы, жимолости и других кустарников, 15000 саженцев вишни, а в 1960 году заложили ещё и вишнёвый сад.

Не часто, но проявляли инициативу и сами горожане, самостоятельно высаживая деревья и кустарники возле своих жилищ. Так, в 1976 году жильцы дома № 18 по ул. Тагищева вышли на субботник, в результате которого около их дома появился огороженный сквер из 130 деревьев и 300 кустарников. Жилищно-эксплуатационная контора проложила водопроводные трубы, и сквер долгие годы радовал жильцов и просто прохожих яркой зеленью.

В 80-е годы интерес к некоторым городским паркам начал угасать, как, впрочем, и культурная жизнь самих парков. Вот что писали в 1985 году о парке на ул. Маркина, который примыкал тогда к Дому отдыха трикотажного комбината: «Жильцы близлежащих домов по ул. Рыбинской устроили здесь свалку, выбрасывая хлам и пищевые отходы. Из-за плохого полива и ухода погиб фруктовый сад, гибнут и некоторые декоративные деревья – туя, пирамидальный тополь, кустарник. А взамен ни одного дерева не посажено. Очень хотелось бы сохранить этот уголок зелёной природы».

Прошли лихие 90-е, и в Астрахани снова вспомнили о зелёном наряде города. Хотелось, чтобы к усилиям городских властей, стараниям бизнеса приложили бы руку ещё и сами астраханцы. А ещё лучше в какой-нибудь День города выйти всем миром и создать один, но очень большой парк, в тенистых аллеях которого будет гулять не одно поколение горожан.

Алина Сейфина

ПРОХИНДИАДА, ИЛИ БЕГ НА МЕСТЕ

Всё-таки что бы там не говорили, а в Астрахани живут поистине счастливые люди! А всё почему? Да потому, что мы в большинстве своём, как рыбки, наделены очень непродолжительной памятью!

ХРОНОЛОГИЯ СЧАСТЛИВЫХ МОМЕНТОВ

Апрель 2007 года. «...Провёл выездное совещание по развитию парковых зон на территории города. В частности, он посетил сквер на перекрёстке улиц Анри Барбюса и Савушкина, где полным ходом идут работы по благоустройству. За счёт внебюджетных источников в 2006 году было проведено 150 метров поливочного водопровода, уже давно требовавшего замены. Отремонтировано и покрашено 10 лавочек, установлено 10 урн. Осенью было высажено около сорока сосен. В этом году произведена замена 337 метров леерного ограждения». (Обратите внимание: высажено около 40 (!) сосен).

Август 2007 года. «...В настоящее время ведётся реконструкция сквера по улице Трусова, где появятся зелёная зона, декоративная тротуарная плитка, лавочки и новые немецкие фонари. Полностью преобразится территория вокруг Лебединого озера. ... Около Лебединого озера запланированы фонтаны, в том числе и цветомузыкальный, который спроектирован так, что даже зимой будет восприниматься как архитектурное сооружение».

Март 2008 года. «...Скоро Астрахань обзаведётся тремя крупными парковыми зонами: в Заболдинском районе, на месте снесённых трущоб улиц Плещеева – Бакинская – Ахшарумова, и на выезде из города в сторону села Три Протока».

Февраль 2010 года. «...Стартовала программа реконструкции городских парков и скверов, рассчитанная на пять лет. Планируется произвести масштабные преобразования во многих парковых зонах, особенно в тех, которые давно пребывают в запущенном виде».

Март 2012 года. «В плане благоустройства города одна из актуальных задач – привести в порядок парки и другие зоны массового отдыха. За этот год должны привести в надлежащий вид главные парки каждого из четырёх районов: «Аркадия» – в Кировском, «Строителей» – в Ленинском, «Дружба» – в Советском, имени Ленина – в Трусовском».

Февраль 2014 года. «Предложил совместно с мэрией в районе ул. Луконина разбить Депутатский сквер. Для реализа-

ции проекта дано поручение предприятиям «Астрводоканал» и «Горсвет» помочь с подводом коммуникаций, а Управлению по архитектуре – подготовить проект сквера.

На совещании также обсуждалась реконструкция ещё двух заброшенных территорий – парка в районе ул. Маркина и сквера в АЦКК. По этим объектам дано поручение изучить земельные участки и сделать проекты по благоустройству».

Август 2014 года. «Город преобразуется. В скором времени в Астрахани откроется Парк ветеранов. Кроме того, в Трусовском районе началась реализация программы по благоустройству территорий. Вопрос появления парка в Советском районе решался долго. Сегодня известно, что он расположится на улице Боевой. Общая его площадь составит 3 гектара. Уже в следующем году пустырь превратится в комфортабельное место для отдыха».

Конечно, это далеко неполный перечень «благих намерений», но, как говорится, тенденция понятна.

И вот оно наше время. **Июнь 2016 года.** «В ближайшие два года во всех районах города планируют провести масштабные работы по благоустройству парков и скверов. В частности, обновят парк имени Ленина в Трусовском районе, продолжат благоустройство аллеи Мосина. В Советском районе облагородят аллею Славы и аллею Энергетиков в мкр. Юго-Восток-3, территорию возле поликлиники № 3 и сквер Ветеранов. В Ленинском районе обустроят новый парк по ул. Татищева. Масштабные работы запланированы на набережной Волги в районе ул. Бабефа. Здесь появятся беседки с уличными шахматами, скамейки и велосипедные дорожки. В Трусовском районе в ближайшее время откроют Парк Петра и Февронии Муромских, который украсит скульптурная композиция святых». Кстати, объединяет все эти спички одна прелюбопытная деталь: все работы проводятся «под личным контролем». Личности с течением времени, конечно, разные, а вот контроль, по всей видимости, одинаковый.

А ЕСТЬ ЛИ ПАРК?

А вообще стопроцентно обвинять кого-либо в том, что в Астрахани нет благоустроенных парков, было бы крайне несправедливо. Не будем же мы ругать астраханских чиновников за то, что они не покрасили Эйфелеву башню? Не будем, хотя бы потому, что нет у нас Эйфелевой башни, как, собственно, и нет в Астрахани парков. Скверы есть, а вот парков нет!

В пункте 4.7 СНиП 2.07.01-89 однозначно сказано, что «Площадь территории пар-

ков, садов и скверов следует принимать не менее: городских парков – 15 га, парков планировочных районов – 10 га, садов жилых районов – 3 га, скверов – 0,5 га...». Астраханские «зелёные оазисы» до этих размеров явно не дотягивают: парк «Аркадия» – около 4 га, парк «Планета» – чуть более 2,7 га, Братский сад – около 2,5 га, Морской сад – менее 1 га, парк «Дружба» – порядка 2,5 га, парк Ленина на Трусово – около 6 га.

Так что если уж что и облагораживать и приводить в порядок, так только скверы. Но и с ними дело обстоит неоднозначно!

Вспоминая победные реляции прошлых лет в части «скверного» вопроса, вновь проявили своё малопривлекательное обличье такие «притчи во языцех», как сквер на ул. Маркина или сад Общества велосипедистов, но и обнаружили прямо-таки скверы-призраки, которые в официальных реляциях есть, а в реальности обнаружить не удалось. Вот где, например, «парк» размером в 3 га на ул. Боевая, который должен был бы куститься и зелениться ещё в 2015 году? А вот Депутатский сквер на ул. Луконина, кто его видел, кто там бывал? А так называемый сквер на ул. Победы? Лавочки там поставили, памятник – замечательный, а где, скажите, деревья? Сквер предполагает некое озеленение, а там, где нет деревьев, там и сквера быть не может! В общем, наш астраханский мир – это что-то вроде радостной иллюзии, которая даёт надежду, а значит, веру в счастливое будущее.

ОАЗИС ПО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ

Но если говорить по-честному, то иллюзии пресс-релизов весьма бледненько выглядят на фоне проектов, предлагаемых Генеральным планом Астрахани, обсуждение и утверждение которого проходило в 2007 году. Для понимания отметим, что «Генеральный план – это документ территориального планирования, в котором объединены архитектурно-планировочные, транспортные, инженерные, социальные, производственные и экологические аспекты развития города». Проектные решения генерального плана разрабатываются на 20–25-летний период. Это, так называемый, «расчётный срок». Кроме проектных решений на расчётный срок, разрабатываются мероприятия по реализации «первой очереди строительства».

Новая редакция Генерального плана Астрахани разработана с проектными периодами: 2025 год – расчётный срок, первая очередь строительства – 2015 год. То есть, по мнению питерских разработчиков астраханского генплана, мы уже год живём в стадии

его воплощения. И вот тут, действительно, открываются картины полного «счастья».

Во-первых, в плане приводится статистика, которая недвусмысленно намекает, что в отношении зелёных насаждений Астрахань не только не приближена к принятым нормам, но она даже не брезжит где-то на горизонте. Поэтому одним из первых пунктов разработчики рекомендуют: «законодательно утвердить природоохранный статус островам Городскому, Обливному, лесонасаждениям и пойменной территории левого берега Волги, существующим паркам общегородского значения как неприкосновенному фонду благополучия следующих поколений». Если вести отсчёт с 2007 года, то следующие поколения не очень заботили благоустроителей парковых территорий. Думаю, не стоит повторяться о том, что и где закатали в асфальт.

Хотя, если верить документу, то «Решениями Генерального плана зелёные насаждения общего пользования (з.н.о.п.) увеличиваются на 1082,5 га, что составит на расчётный срок 1262,0 га вместе с сохраняемыми (179,5 га) существующими з.н.о.п. или 25 кв. м/чел., что превышает норматив. Зелёные насаждения общего пользования без учёта лесопарка (64,0 га) и дендропарка (10,0 га) на расчётный срок должны составлять 1188,0 га или 23,5 кв. м/чел. Особое внимание в проекте уделено проблеме организации детских парков. По нормативу (0,5 кв. м/чел.) городу требуется не менее 25,3 га детских парков. Проектом предлагается организация семи детских парков, общей площадью 30,5 га. Особое место занимает предлагаемый проектом Детский зоопарк регионального значения на юго-востоке межболдинского района. Площадь парка 42,0 га с включением многочисленных прудов и выходом на берег р. Прямая Болда. Конечно, им, питерцам, чего не планировать наши скверы и парки, у них-то аж более 6 тысяч га природно-заповедного фонда! Вот и возмнили себе, что и в Астрахани возможно подобное благоденствие! А кому оно здесь нужно?! Ну и что, что деревья обеспечивают чистый воздух и одаривают тенью! Да и Бог с ним, что продолжительность солнечного сияния у нас составляет 2200 – 2400 часов в год, а суммарная солнечная радиация – 118 ккал/кв.см, и чем чаще на этом квадратном сантиметре будут насажены растения, тем легче будет и земле, и людям! А нам и без этого легко, а мы и без этого – счастливы!

Наталья Аринина

Фоторепортаж на стр. 16

БЫЛ МЕСЯЦ ИЮНЬ

КОСМИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ И ПАДАЮЩИЙ ОПТИМИЗМ



У СТРАХУЕМЫХ

Очень позитивное событие имело место в начале лета. Граждане РФ отныне смогут вернуть деньги, потраченные почти на любую страховку, которая шла «в доверие» к другой страховке, вкладу, кредиту. С 1 июня отказаться можно от всех популярных видов страхования: жизни, от несчастных случаев и болезней, медицинского страхования, автокаско, страхования финансовых рисков и некоторых других, поскольку гражданам РФ разрешили расторгать договор о заключении такой страховки. Вернуть потраченные на «навязанную услугу» деньги можно в течение пяти дней с момента заключения соглашения, при условии, что за это время не на-

ступил страховой случай. Кстати, ранее законодательство также запрещало принуждать граждан заключать договор добровольного страхования для оказания какой-либо услуги, но доказать факт принуждения было непросто.

У СВЯЗИСТОВ

Исследователи из Российского квантового центра (РКЦ) впервые в стране запустили в опытную эксплуатацию линию квантовой связи. Как пишут, экспериментальная линия была создана на базе существующей оптоволоконной линии, соединяющей московские здания «Газпромбанка», расположенные на Коровьем валу и в Новых Черёмушках. Протяжённость линии составляет 30,6 км, а первая передача дан-

ных была осуществлена 31 мая. По словам разработчиков, по линии осуществляется передача информации в закодированном виде, а количество ошибок при передаче ключа не превышает 5%, что является хорошим показателем для сети в городских условиях. Особенность технологии квантовой передачи данных состоит в том, что такая передача информации способна дать высокую степень защиты или даже полную защиту от хакеров, поскольку для обмена данными используются одиночные фотоны, состояния которых безвозвратно меняются, как только кто-то попытается их «прочитать».

В САМЫЙ РАЗГАР ЛЕТА

есть множество способов хорошо провести время

«Волжская палитра» по-прежнему радуется мероприятиями под открытым небом, детям дарит возможность увлекательного чтения, а в музее делится самым интересным и сокровенным. Подробности в нашей традиционной рубрике.

ЗАНАВЕС СЕЗОНА

Астраханские театры друг за другом завершают сезон. Драмтеатр и театр оперы и балета уже попрощались со зрителем до сентября. Однако и напоследок публике приготовили сюрприз.

2 июля в 17.00 в Театре кукол состоится премьера спектакля «Пигмалион» (16+), посвящённого 50-летию ведущего мастера сцены Георгия Бутусова, который и исполнит главную роль. Создатели нового спектакля обещают, что эксперимент по взаимодействию «живого плана», кукол тантамаресок и элементов теневого театра, будет подчёркнут богатой игрой света.

Астраханский ТЮЗ завершает сезон показом музыкальной сказки «Вверх тормашками». Представление покажут 4 июля в 10 часов.

ЛЕТО С КНИГОЙ

Освоить летний список для чтения «легко и играючи» юным астраханцам поможет Областная детская библиотека. В дни летних каникул каждый может стать участником программы «Лето с книгой», которая включает сразу несколько интересных мероприятий.

Каждую среду в 10:00 на площади Ленина проходит акция «С книжкой на скамейке». Ребята могут совершить путешествия, погрузившись в мир фантазии и приключений, читая книги на свежем воздухе.

Каждый первый и последний вторник месяца в 10:00 на детской площадке Братского сада библиотекари устраивают для маленьких астраханцев увлекательные встречи с «Жёлтым чемоданчиком», а в нём... литературные игры и конкурсы, интереснейшие книги и, конечно, самые любимые герои сказок.

МУЗЕЙ ИСТОРИИ ГОРОДА

Музей истории приглашает астраханцев на интересный квест «Однажды в гимназии». Это возможность почувствовать себя настоящим гимназистом XIX века. Более того, участники попытаются распутать дело, узнавая попутно интересную информацию про дисциплины и историю образования.

Музейная программа «Пешеходная Аст-



Интерактивная выставка «Живая механика да Винчи»

рахань» предлагает совершить увлекательное путешествие по ночному городу от стен кремля и далее по набережной реки Волги. У каждого будет возможность не только узнать много нового об Астрахани, но и необычно провести время.

КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

Множество увлекательных квестов ждут участников в Краеведческом музее. В одном из новых приключений «Тропой неандертальца» юных астраханцев ждёт масса интересных заданий. Ребята смогут окунуться в древний мир, увидеть своими глазами животных, исчезнувших с лица Земли и подробно изучить жизнь первобытных людей.

МУЗЕЙ КУЛЬТУРЫ

Попробовать себя в роли помощника легендарного сыщика, попытаться раскрыть самое громкое преступление века и получить заслуженную награду можно в Музее культуры Астрахани, посетив квест «Приключения Шерлока Холмса в России». Юных и взрослых гостей ждёт увлекательное путешествие в мир загадок, головоломок, шифров и паролей. Чтобы помочь знаменитому сыщику, необходимо проявить наблюдательность, логику и, конечно, дедукцию. Музейное пространство предстаёт в новом формате, что позволяет посмотреть на него под другим углом, узнать много нового и интересного о нашем городе.

«Атласные букеты» – под таким названием в Музее культуры Астрахани открылась выставка работ Елены Лаврентьевой, выполненных в технике вышивки лентами. Ромашки и сирень, пионы и розы находят своё место в цветочных композициях мастера, а естественные и ненавязчивые детали удачно дополняют её ленточные картины.

МУЗЕЙНЫЕ ВЫСТАВКИ

«Цейхгауз». Астраханский кремль

Всё лето в Цейхгаузе будет работать интерактивная выставка «Живая механика да Винчи». Обширная экспозиция раскроет тайны гениальных изобретений Леонардо да Винчи из области механики и покажет, как занимательна история и наука. Плотники, декораторы, дизайнеры и мастера из петербургской творческой мастерской «Сампо» воссоздали механизмы и технические разработки по чертежам и записям из Кодексов Леонардо. Предметы можно трогать, приводить в действие и даже самостоятельно собирать.

Астраханская картинная галерея

До 17 июля в Гравюрном кабинете работает выставка «Семейные традиции», представляющая коллекцию и художественные связи знаменитых астраханских рыбопромышленников Сапожниковых. На выставке представлены редкие книги из личной библиотеки и уникальные фотографии легендарного астраханского дома на ул. Коммунистической (бывшая Сапожниковская), где в середине XIX в. побывали И. Аксаков, К. Бэр, А. Дюма. Купеческий род Сапожниковых состоял в родстве с Бенуа – знаменитым дворянским родом французского происхождения.

А уже 21 июля в Гравюрном кабинете отдела зарубежного искусства открывается выставка графических работ писателя-краеведа Александра Маркова «Ускользящее время». Экспозиция выставки, которая проводится впервые, представляет несколько тематических блоков. Блок «Родная земля» знакомит посетителей с работами «Село Марфино. Вид на Казанскую церковь, 1964», «Троицкий собор в Енотаевке. Архитектор Шарлемань,

1991» и другими. Марков совершил немало поездок по стране, сохраняя свои впечатления не только в воспоминаниях, но и в рисунках, которым посвящён тематический блок «Мои путешествия». Отдельную серию представляют графические портреты многих известных личностей: писателей, журналистов, художников. Марков рисовал их с натуры во время дружеских встреч, делая наброски карандашом, а затем дорабатывая пером и тушью. Все эти встречи в дальнейшем описаны в очерках Маркова.

В галерее продолжают свою работу две выставки детских работ «Цветолетие-Святолетие» и «Что-то Божье в земной красоте...». В рамках выставок проходят экскурсии и музейные занятия.

Дом-музей Б.М. Кустодиева

Выставка «Кирилл, сын Бориса» знакомит с творчеством известного художника-декоратора Кирилла Кустодиева. Однако здесь представлены его живописные работы: портреты, городской пейзаж; яркие, графические произведения, выполненные преимущественно в технике акварели. Посетители смогут познакомиться с уникальными фотографиями и документами.

Дом-музей В. Хлебникова

Выставка живописных полотен «В цветном измерении» представляет работы Вячеслава Шмагина. Она представлена двумя сериями: «Пространство Дубны» и «Цифры». Экспериментатор, исследователь, художник находится в постоянном поиске. Как в живописных, так и в графических работах он сочетает пластику геометрических форм, эстетику примитивизма, стилизацию сакральных образов-знаков, сюрреальность как метод высказывания идей.

Дом купца Г.В. Тетюшинова

Продолжает работу выставка мастера Марины Мочаловой «Умелых рук волшебные творенья». В экспозиции представлены пантинны, сумки и предметы интерьера, выполненные мастером в технике «мокрого» валяния и нунофелтинга.

МАСТЕР-КЛАССЫ

Дом ремёсел предлагает астраханцам посетить увлекательные занятия, которые проходят буквально каждый день. Гончарное дело, лепка, плетение из чакана, вязание, ткачество, вышивка лентами и резьба по дереву – и это далеко не всё. Мастера своего дела не только покажут уникальную технику, но и научат посетителей азам народных искусств.

Подготовила

Евгения Светлова

ОТДЫХ

ПЛЯЖИ ОБЕЩАЮТ ОТКРЫТЬ СЕГОДНЯ

Ещё 27 мая в Астрахани состоялось рабочее совещание, посвящённое состоянию городских пляжей. На нём чиновники заявили, что до конца июня будет организовано водолазное обследование традиционных мест отдыха горожан, проведена очистка дна их акватории от опасных предметов и мусора. Однако из-за высокого паводка начало пляжного сезона пришлось отложить. Официально он должен быть открыт в Астрахани 1 июля.

В этом году астраханцам будут доступны четыре специально оборудованных пляжа. Три из них – муниципальных. Это пляжи на острове Городском, на полуострове Пролетарском и на Трусовской

стороне. Кроме того, к купальному сезону официально подготовлен один частный пляж на реке Прямая Болда.

С июня по август в местах массового отдыха на воде выставлены сезонные спасательные посты, где будут дежурить сотрудники ГИМС. Кроме того, за безопасностью здесь следят полицейские патрули и добровольные дружинники.

Необходимо отметить, что за купание в несанкционированных местах каких-либо штрафов для граждан не предусмотрено, а ответственность за обустройство пляжей лежит на муниципальных властях.

Виктор Ивин



ВОТ ИЮЛЬ – ТАРИФЫ ПОДНЯЛИСЬ

Каждый год 1 июля в нашей стране происходит регулирование (а вернее, рост) тарифов на жилищно-коммунальные услуги. Традиция не нарушена и нынче: с сегодняшнего дня коммунальные предприятия произвели корректировку цен на услуги ЖКХ. Что же мы увидим в квитанциях, которые придут к нам в конце месяца?

ДА БУДЕТ СВЕТ

Электроэнергия для городских жителей Астраханской области во втором полугодии подорожает с 4,04 руб./кВтч до 4,34 руб./кВтч (то есть на 7,4% к уровню первого полугодия). Как подчёркивают в региональной службе по тарифам (РСТ), это ниже предельного максимального уровня, установленного приказом Федеральной антимонопольной службы (УФАС определено Астраханской области «потолок» роста на электроэнергию в 8,4%).

Как и прежде, в регионе устанавливается более низкий тариф для сельского населения, а также для горожан, проживающих в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками – для этих групп потребителей сохраняется понижающий коэффициент 0,7, что определяет стоимость 1 кВтч в 3,04 рубля.

Для городских жителей, пользующихся многотарифным тарифом по двум зонам суток, дневное потребление (с 7:00 до 23:00) будет стоить 4,79 руб. за 1 кВтч, ночное (с 23:00 до 7:00) – 3,08 руб. Для горожан, рассчитывающихся по тарифу, дифференцированному по трём зонам суток, стоимость 1 кВтч в пиковой зоне составит 5,34 руб., в полупиковой – 4,34 руб., в ночной – 3,08 руб.

Для сельчан и городских потребителей, пользующихся электроплитами и электро-



отопителями, двуставочный тариф утверждён в 3,35 руб. за 1 кВтч днём и 2,16 руб. – ночью. Для этих же категорий, рассчитывающихся по тарифу, дифференцированному по трём зонам суток, энергозатраты в пиковой зоне составят 3,74 руб./кВтч, в полупиковой – 3,04 руб., в ночной – 2,16 руб.

Астраханская энергосбытовая компания напоминает, что интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной службой по тарифам.

БЕЗ ВОДЫ – НИ ТУДЫ И НИ СЮДЫ

Голубое топливо не преподнесёт сюрпризов – цены на газ для населения увеличатся на 2,7%. Его стоимость с 1 июля составит 4990,68 руб. за 1000 куб. м (вместо прежних 4861,29 руб.).

Холодная вода и водоотведение от большинства поставщиков подорожает не более чем на 4%. Правда, МУП г. Астрахань «Астрводоканал» вылезло за эту планку – как сообщают на предприятии, холодная вода подорожала на 4,8%. Таким образом, кубометр холодной воды по водоснабжению будет стоить 20,80 руб., по водоотведению – 21,20 руб. Стоимость полива 1 кв. метра зелёных насаждений

питьевой водой в месяц составит 15,60 руб. (для абонентов, не установивших прибор учёта на полив).

При оплате по нормативу житель благоустроенной квартиры с водопроводом, канализацией, ванной и горячим водоснабжением в месяц заплатит за услуги «Водоканала» 364,77 рубля (148,1 руб. – ХВС, 150,94 руб. – ГВС, 65,72 руб. – водоотведение).

Кстати, особо внимательные абоненты наверняка прочитали текст на оборотной стороне майской квитанции ЕИРЦ, где «Астрводоканал» призвал астраханцев провести оплату за первый летний месяц до начала июля. При этом предприятие ссылается на пункт 61 Постановления Правительства РФ от 6.05.2011 № 354, согласно которому «при предоставлении абонентом сведений о показаниях приборов учёта оплата за июнь после 1 июля будет рассчитываться по новому тарифу». Однако служба по тарифам Астраханской области, ссылаясь на то же постановление № 354, пояснила, что «Водоканал» не прав: «Исполнитель коммунальных услуг обязан принимать от потребителей показания приборов учёта и использовать их при расчёте размера платы за коммуналь-

ные услуги за тот расчётный период, за который были сняты показания. Соответственно при оплате за коммунальные услуги, потреблённые в июне, расчёт платы должен производиться исходя из тарифов, утверждённых службой по тарифам Астраханской области на период с 01.01.2016 по 30.06.2016».

ТЕПЛОМЫ УДАР

А теперь перейдём к более «горячей» теме. За горячую воду абоненты ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК», проживающие в домах с открытой системой водоснабжения (таких подавляющее большинство), будут платить на 9,3% больше, с закрытой системой (мкр Бабаевского) — на 6%. Для потребителей МУП г. Астрахани «Коммуналэнерго» горячая вода подорожает на 4,5%.

Отопительный сезон начнётся не скоро. Но именно отопление грозит нанести астраханцам «тепловой удар» – если не по голове, то по кошелькам точно. Дело в том, что с 1 июля, помимо ежегодного повышения тарифов, должны вступить в силу новые нормативы на отопление, дифференцированные в зависимости от этажности дома, технических характеристик и возраста, предписанные постановлением Правительства РФ. По подсчётам регионального министерства ЖКХ, новшество сыграет в плюс для жильцов новых высоток – здесь стоимость тепла снизится до 65%, зато для тех, кто проживает в старых двухэтажках, это обернётся большим ростом «тепловой» цены – до 180%, а в некоторых случаях – в 2,5-3 раза. В Астраханской области таких домов почти 3 тысячи, в которых проживает 55 тыс. человек.

Дума Астраханской области дважды выходила с обращением к правительству страны с просьбой дать регионам право самостоятельно решать вопрос о дифференцированных нормативах, однако в Москве так и не вняли этому призыву...

Венера Кашко

БЫЛ МЕСЯЦ ИЮНЬ

стр. 11 <<<

КОСМИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ И ПАДАЮЩИЙ ОПТИМИЗМ

У ЧИНОВНИКОВ

Уходящий июнь осложнил жизнь многочисленных чиновников. Всех государственных и муниципальных служащих обяжут пройти через процедуру принесения присяги, которую разрабатывают по поручению президента России. Процедура станет обязательной как для тех, кто заступает на государственную гражданскую службу, так и для действующих служащих, а это несколько сот тысяч граждан. Предполагается, что присяга будет содержать обещание служить интересам граждан, соблюдать Конституцию, законодательство, избегать личной заинтересованности и не допускать коррупционных действий. Нарушение присяги будет вести к дисциплинарным последствиям.

У АСТРАХАНСКИХ ВСАДНИКОВ

Любительская кавалерия в центре Астрахани, на которую общественность жалуется в течение длительного исторического периода, может-таки начать караться по закону. 9 июня депутаты областной Думы на Комитете по государственному строительству, законности и правопорядку приняли соответствующий законопроект. Если за него проголосует большинство народных избранников, то за катание

на лошадях в общественных местах, не предназначенных для этого, частное лицо может быть оштрафовано на 2 тыс. рублей, ИП – до 5 тыс., юрлицо – до 20 тыс. рублей. И оправдывайся потом, что «овёс нынче дорог».

У ИДУЩИХ И ЕДУЩИХ

В середине июня Астрахань начала просыхать. Установившаяся тёплая и сухая погода позволила подрядчикам продолжить плановые работы по восстановлению дорожного полотна. В план-график на этот год включено порядка ста адресов как центральных, так и удалённых от центра улиц. 16 июня прозвучала благая весть – городские депутаты за счёт корректоров бюджета и появления «излишков» от повышения в конце прошлого года единого налога на вменённый доход (ЕНВД) смогли изыскать дополнительную сумму для латания дорожных дыр. Она составила 75 миллионов рублей. Что не может не радовать, поскольку такого размыва улиц и переулков Астрахань не знала давно.

У НАРКОМАНОВ И НАРКОБОРЦОВ

Очередной печальный рекорд зафиксирован в первом месяце нынешнего лета. Астраханская область вошла в число регионов России с наибольшей долей пре-

ступлений, связанных с оборотом наркотических средств и сильнодействующих веществ в общей структуре преступности. Об этом свидетельствуют данные доклада МВД России «Состояние преступности в России за январь-май 2016 года». Первое место в этом рейтинге занимает Санкт-Петербург, где доля таких преступлений составляет 24,7%. Второе место у республики Ингушетия (21,8%), третье – у Чеченской республики (19%). В десятке «лидеров», помимо Астраханской области, представлены и наши соседи – республика Калмыкия и Дагестан.

У КОСМИЧЕСКИХ ТУРИСТОВ

16 июня Роскосмос наконец-то назвал цену орбитального полёта для туристов. Глава корпорации «Роскосмос» Игорь Комаров заявил, что стоимость полёта для одного туриста на низкую околоземную орбиту может составить от 30 до 40 миллионов долларов. По словам Комарова, существует список состоятельных людей, желающих побывать в космосе. Они могут осуществить свою мечту в случае успешного прохождения необходимых медицинских тестов. Кроме того, путешественники ждёт курс подготовки к полёту, который займёт более года. К настоящему мо-

менту в космосе побывали семь путешественников. Первым среди них стал американский бизнесмен Деннис Тито, который на борту космического корабля «Союз» отправился на МКС 28 апреля 2001 года.

У ОПТИМИСТОВ

Департамент социологии Финансового университета при Правительстве России в июне выдал интересную информацию. В ходе очередного исследования социологи университета определили и представили данные уровня социального оптимизма в стране по итогам мая 2016 года. Оказалось, что в прошлом месяце он уменьшился сразу до отметки в минус 6,1 пункта с 2,7 пункта в апреле. Астраханская область, впрочем, оказалась в числе самых позитивных регионов страны. Уровень оптимизма у астраханцев в мае упал всего до минус 5,2 пункта, что заметно ниже общероссийского падения этого показателя. Самой «мрачной» в вопросе оптимизма оказалась Республика Марий Эл – минус 13,5 пункта, лучше всего ситуация обстоит вовсе не в столичных городах, а в скромной Томской области – плюс 2,4 пункта.

Подготовил

Дмитрий Скабичевский

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:**ИЗВЕЩЕНИЕ № 008/06-16**

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию отходов добычи природного газа и газового конденсата (шлам очистки ёмкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов), в соответствии со спецификацией.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: склад продавца (территория Астраханского газоперерабатывающего завода (АГПЗ) ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, посёлок Аксарайский.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации: отгрузка Отходов осуществляется в автомобильный транспорт, подаваемый покупателем за свой счёт на склад продавца; погрузка Отходов в автомобильный транспорт покупателя осуществляется силами продавца с применением специализированной техники; количество отгружаемых Отходов определяется в месте погрузки на складе продавца методом косвенных статических измерений (объёмно-массовый метод); грузоотправителем является покупатель (либо лицо, действующее по его поручению); право собственности на Отходы переходит от продавца к покупателю с момента погрузки в транспортное средство покупателя и подписания уполномоченным представителем покупателя накладной по форме М-15.

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Спецификация на реализацию в 2016 году отходов добычи природного газа и газового конденсата (шлам очистки ёмкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов) (далее – «Отходы»):

Физико-химический состав Отходов				Начальная цена за ед. Отходов без НДС (руб./тонна)	Кол-во Отходов (тонн)*	Итого сумма без НДС (руб.)	Примечание
Плотность при 15 ⁰ кг/м ³	Содержание углеводов, % об.	Содержание воды, % об.	Содержание мех. примесей, % масс.				
не более 820	не менее 95	не более 4,5	не более 2,5	9000,00	200,00	1 800 000,00	Срок реализации: до 31.12.2016
не более 850	не менее 93			9000,00	200,00	1 800 000,00	
ИТОГО:				400,0	3 600 000,00		

ИТОГО стоимость Отходов по лоту составляет 3 600 000,00 рублей (три миллиона шестьсот тысяч рублей 00 копеек) без НДС

*Примечание: * – количество и качество Отходов, указанные в лоте, являются ориентировочными и будут окончательны определено Продавцом после окончания процедур по сбору и определению качественного состава Отходов.*

Дата начала приёма предложений: 16.06.2016

Дата, время и место окончания приёма предложений: 06.07.2016, 12:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 06.07.2016, 14:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора: 414000, г. Астрахань, ул. Ленина/ Бабушкина, 30/33, литер строения «А».

Контактные лица: по вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПИПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по тел.: (8512) 31-66-47, факсу: (8512) 31-66-44, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru. По вопросу осмотра имущества обращаться в СРПП по тел.: (8512) 23-03-68, 23-03-76.

Полный текст извещения с более подробной информацией о предмете запроса предложений и о порядке участия содержится на Интернет-сайте: <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

ИЗВЕЩЕНИЕ № 009/06-16

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию катализаторов прочих отработанных (отработанные катализаторы процессов получения серы) в соответствии со спецификацией.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: склад продавца (ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, посёлок Аксарайский.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации: отгрузка отходов осуществляется в железнодорожный и (или) автомобильный транспорт, подаваемый покупателем за свой счёт на склад продавца (склад Астраханского газоперерабатывающего завода (АГПЗ) ООО «Газпром добыча Астрахань»); погрузка в транспорт покупателя осуществляется силами продавца; количество отгружаемых отходов определяется в месте погрузки на складе продавца (склад Астраханского газоперерабатывающего завода (АГПЗ) ООО «Газпром добыча Астрахань») на железнодорожных и (или) автомобильных весах в соответствии с методиками и стандартами, действующими на территории РФ; грузоотправителем является покупатель (либо лицо, действующее по его поручению); право собственности на отходы переходит от продавца к покупателю с момента погрузки в транспортное средство покупателя и подписания уполномоченным представителем покупателя накладной по форме М-15.

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Спецификация на реализацию в 2016 году катализаторов прочих отработанных (отработанные катализаторы процессов получения серы):

№ п/п	Наименование объекта реализации, описание, технические параметры, ГОСТ, ТУ и т. п.	Ед.изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)	Примечание
1	Катализаторы прочие отработанные (отработанный катализатор процессов получения серы)**, 4 класс опасности	тонн	2000,0	2219,00	4 438 000,0	Срок поставки: до 31.12.2016

Итого стоимость отходов по лоту составляет 4 438 000,0 (четыре миллиона четыреста тридцать восемь тысяч рублей 00 копеек) без НДС

*Примечание: * – Количество отходов является ориентировочным и будет определено Продавцом после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию отходов;*

*** – Ориентировочный состав отходов: оксид алюминия – от 57,27% масс до 61,63% масс, оксид железа – от 0,19% масс до 0,20% масс, содержание серы – от 2,1% масс до 2,4% масс, содержание влаги – от 31,16% масс до 32,85% масс (высокое содержание влаги обусловлено хранением отходов на открытой площадке), содержание сульфатов – от 0,70% масс до 0,72% масс.*

Дата начала приёма предложений: 16.06.2016

Дата, время и место окончания приёма предложений: 06.07.2016, 12:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 06.07.2016, 15:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора: 414000, г. Астрахань, ул. Ленина/ Бабушкина, 30/33, литер строения «А».

Контактные лица: по вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПИПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по тел.: (8512) 31-66-47, факс: (8512) 31-66-44, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru. По вопросу осмотра имущества обращаться в СРПП по тел.: (8512) 23-03-68, 23-03-76.

Полный текст извещения с более подробной информацией о предмете запроса предложений и о порядке участия содержится на Интернет-сайте: <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0045078/ ДАСТР/ЗП/ГОС/З/27.06.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка подшипников для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 27.06.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 19.07.2016, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0045076/ ДАСТР/ЗП/ГОС/З/24.06.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка ЗИП к высоконапорной установке для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 24.06.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 15.07.2016, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0045079/ ДАСТР/ЗП/ГОС/З/28.06.16

Предмет открытого запроса предложений: поставка ЗИП к компрессору ЦК-135/8 для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 28.06.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 19.07.2016, 10:00 (время местное).

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

Способ проведения закупок: 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>

ПРОКУРАТУРА**ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ**

Президентом Российской Федерации 01.05.2016 подписан Федеральный закон № 126-ФЗ «О внесении изменений в статьи 2 и 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Федеральный закон направлен на уточнение требований законодательства о безопасности дорожного движения, предъявляемых к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств.

В этих целях федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий

функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта, наделяется полномочиями по установлению порядка прохождения аттестации должностным лицом, ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения, а также порядка организации и проведения предрейсового контроля технического состояния транспортных средств.

Расширен круг обязанностей юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, занимающихся перевозками автомобильным и городским наземным элект-

рическим транспортом, которые должны соблюдать правила обеспечения безопасности перевозок, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта, а также организовывать и проводить предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств.

Также среди новых обязанностей – обеспечение наличия парковки (парковочного места) для стоянки всех принадлежащих им транспортных средств, по-

мещений и оборудования, позволяющих производить техобслуживание и ремонт, или заключение договоров со специализированными организациями.

Аксарайская прокуратура обращает внимание должностных лиц организаций и предприятий, работающих на газоконденсатном месторождении, на необходимость безусловного выполнения и соблюдения указанных требований к эксплуатации транспортных средств.

Аксарайская прокуратура по надзору за соблюдением законов в АГКК

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:**ИЗВЕЩЕНИЕ № 010/06-16**

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию лома и отходов, содержащих легированную сталь.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: склад продавца (склад Цеха по утилизации отходов производства ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, посёлок Аксарайский.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации: отгрузка Отходов осуществляется в автомобильный транспорт, подаваемый покупателем за свой счёт на склад продавца; погрузка Отходов в транспорт покупателя осуществляется силами продавца; взвешивание Отходов производится на автомобильных весах на складе продавца грузоподъёмностью 40,0 тонн брутто; грузоотправителем является покупатель (либо лицо, действующее по его поручению); право собственности на объект реализации переходит от продавца к покупателю с момента погрузки в транспортное средство покупателя и подписания уполномоченным представителем покупателя накладной по форме М-15 и приёмосдаточного акта.

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Спецификация на реализацию в 2016 году лома и отходов, содержащих легированную сталь:

№ п/п	Название Отходов, технические параметры, ГОСТ, ТУ и т.п.	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)**	Примечание
1.	Лом и отходы чёрных металлов, в том числе:					Срок реализации: до 31.12.2016
1.1	Лом легированной стали, хромсодержащий и с содержанием никеля 2%. За каждый 1% увеличения содержания никеля производится доплата 4 415,00 руб.***	тонн	17 000,00	1,946	33 082,00	
1.2	Лом легированной стали, никельсодержащий с содержанием никеля 8%. За каждый 1% увеличения содержания никеля производится доплата 5 700,00 руб.***	тонн	50 900,00	22,896	1 165 406,40	
1.3	Лом легированной стали, хромсодержащий	тонн	8 050,00	87,26	702 443,00	
Итого стоимость Отходов по лоту составляет 1 900 931,40 руб.						

Примечание: * – количество Отходов указанное в лоте, является ориентировочным и может быть изменено продавцом в течение 2016 года после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию отходов (вторичного сырья); ** – не подлежат налогообложению в соответствии с п.25 ст.149 НК РФ; *** – в случае если цена, предложенная участником, выше начальной цены по данной позиции, процент будет увеличен пропорционально предлагаемой цене, т.е. за каждый 1% увеличения содержания никеля будет производиться доплата, рассчитанная как отношение цены, предлагаемой Участником, к цене, установленной в лоте, умноженное на размер доплаты, определённой продавцом; **** – в ломе легированной стали никельсодержащей, находящейся в составе трубных пучков и прочего отработанного оборудования, присутствуют лом и отходы чёрных металлов вида 5А и 12А ориентировочно в количестве до 15% от общей массы. При фактической реализации объём лома и отходов чёрного металла будет определён инструментальным методом, и его стоимость составит: стальной лом и отходы чёрных металлов по ГОСТ 2787-75 (вид 5А) – 8 000,00 руб./ тонна; стальной лом и отходы чёрных металлов по ГОСТ 2787-75 (вид 12А) – 7 500,00 руб./ тонна.

Дата начала приёма предложений: 23.06.2016.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 11.07.2016, 12:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 11.07.2016, 14:00 ч. (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора: 414000, г. Астрахань, ул. Ленина/Бабушкина, 30/33, литер строения «А».

По вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПиПКЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по тел.: (8512) 31-66-47, факсу: (8512) 31-66-44, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, **по вопросу осмотра имущества** обращаться в СРГП по тел.: (8512) 23-03-68, 23-03-76.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 011/06-16

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию отработанного катализатора гидроочистки (катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт (никель)-молибденовую систему, отработанный).

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: склад продавца (склад ЦУОП ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, посёлок Аксарайский.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации: отгрузка отходов осуществляется в автомобильный транспорт, подаваемый покупателем на склад продавца (склад ЦУОП ГПУ «Газпром добыча Астрахань»); погрузка в транспорт покупателя осуществляется силами продавца; взвешивание отходов производится на автомобильных весах продавца (склад ЦУОП ГПУ «Газпром добыча Астрахань») грузоподъёмностью 40,0 тонн брутто; грузоотправителем является покупатель (либо лицо, действующее по его поручению); право собственности переходит к покупателю с момента погрузки в транспортное средство покупателя и подписания уполномоченным представителем покупателя накладной по форме М-15.

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Спецификация на реализацию в 2016 году отработанного катализатора гидроочистки (катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт (никель)-молибденовую систему, отработанный):

№ пп	Наименование объекта реализации, описание, технические параметры, ГОСТ, ТУ и т.п.	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во (тонн)		Кол-во	Сумма без НДС (руб.)	Примечание
				Нетто	Брутто*			
1	Отработанный катализатор гидроочистки (катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт (никель)-молибденовую систему, отработанный), в т.ч. с содержанием:	тонн						Срок поставки до 31.12.2016
1.1	Mo – 13,78%, Co – 2,12%, Al – 22,36%		22 267,60	56,599**	63,765	319	1 260 323,89	
1.2	Al – 16,25%		847,46	4,420***	5,337	24	3 745,77	
2	Тара	тонн						
2.1	Тара (металлические бочки)		7 500,00	5,440	-	272	40 800,00	
2.2	Тара (полиэтиленовые бочки)		7000,00	0,923	-	71	6461,00	
2.3	Паллеты		350,00	1,720	-	86	602,00	
Итого стоимость отходов по лоту составляет 1 311 932,66 руб.								

Примечание: * – вес катализатора с учётом тары. Вес тары составляет 8,083 тонн (272 металлические бочки ёмкостью 200 л каждая, итого 5,440 тонн, 71 полиэтиленовые бочки 200 л. каждая, итого 0,923 тонны, и паллеты – 1,720 тонн); ** – представляет собой смесь нерегистрированного катализатора HR-626, катализаторной пыли, отложения кокса на поверхности катализатора, которая ориентировочно составляет 6 891,00 кг; *** – представляет собой смесь катализаторов защитного слоя и катализаторной пыли АСТ 108, АСТ 069, инертного материала CatTrar, которая ориентировочно составляет 990,0 кг.

Дата начала приёма предложений: 23.06.2016.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 11.07.2016, 12:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 11.07.2016, 15:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора: 414000, г. Астрахань, ул. Ленина/Бабушкина, 30/33, литер строения «А».

Контактные лица: по вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПиПКЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по тел.: (8512) 31-66-47, факсу: (8512) 31-66-44, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, **по вопросу осмотра имущества** обращаться в СРГП по тел.: (8512) 23-03-68, 23-03-76.

Полный текст извещений с более подробной информацией о предмете запросов предложений и о порядке участия содержится на Интернет-сайте: <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

♈ Овен. Вашим планам и намерениям дан зелёный свет, начинайте действовать. Ваши возможности резко увеличатся, и словно сами собой к вам притянутся нужные вещи и люди.

♉ Телец. Вас будут тянуть в разные стороны, требуя внимания, помощи и участия. Не пропустите благоприятные возможности, которые открываются в финансовых аспектах деятельности.

♊ Близнецы. Колесо Фортуны поворачивается в вашу сторону. Используйте свою способность к общению. Это идеальное время для менеджмента и повышения квалификации.

♋ Рак. Лучше всего вам будет работать в уединении. Сейчас также хорошее время для отпуска, если вас интересуют новые места и впечатления. Главное – чтобы никто не мешал отдыху.

♌ Лев. Ваша жизнь будет настоящим водоворотом общения. Вас везде примут с распростёртыми объятиями. Это лучшее время в году, чтобы завязать полезные знакомства.

♍ Дева. Неделя удачна для карьерных перемен, трудоустройства, получения новых знаний и навыков. Можно взять подработку или попробовать извлечь прибыль из вещей, которые вам не нужны.

♎ Весы. Стечение обстоятельств сделает многие вещи возможными. У вас есть две недели, чтобы пересмотреть свою жизнь и обновить её в соответствии со своими установками.

♏ Скорпион. Медленные и целенаправленные усилия обещают устойчивый прогресс. Это может быть не так просто из-за возможностей и соблазнов, которые отвлекают.

♐ Стрелец. Отношения наполнятся романтикой и удовольствиями. Эта и следующая недели дают шанс изменить к лучшему личную жизнь, начать новые отношения или принять важное решение.

♑ Козерог. Готовьтесь к тому, что на вас свалится много разноплановой работы. Обучение, общение и знания в широком смысле слова будут играть большую роль в ваших карьерных устремлениях.

♒ Водолей. Эта и следующая недели порадуют быстрым развитием отношений, представляющих для вас особый интерес. Идеальное время для романтической поездки.

♓ Рыбы. Вы можете испытать непреодолимое желание раздвинуть или хотя бы перекрасить стены своего жилища. Можно закупать материалы для ремонта и приступать к переделкам.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей за прошедшую неделю (с 20 по 26 июня 2016 года) проведено 696 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



ПРОХИНДИАДА, ИЛИ БЕГ НА МЕСТЕ

По статистике, приведённой в Генеральном плане Астрахани, в городе существует 94 парка и сквера. В мае 2015 года глава администрации Астрахани Олег Полумордвинов на совместном профильном заседании комитетов Думы Астраханской области представил доклад «О проблемах и перспективах градостроительного развития муниципального образования «Город Астрахань», в котором он сообщил, что администрацией города проводится большая работа по организации комфортных условий для проживания и пребывания в Астрахани. В частности, по словам руководителя, ранее принятый Генеральный план города постоянно дополняется и редактируется, поэтому возникла необходимость покрыть всю территорию муниципалитета проектами планировки и межевания. Для решения этой задачи создано МБУ «Архитектура», которое осуществляет разработку документации по планировке и межеванию территорий согласно муниципальному заданию. Также глава города отметил, что администрацией города проводится инвентаризация парков и скверов, многие из которых даже не числятся за муниципалитетом. «Данные территории должны быть муниципальными», – подчеркнул Олег Полумордвинов и поручил ответственным структурам взять на контроль подобные объекты, чтобы в дальнейшем заниматься их содержанием, в том числе совместно с инвесторами.



Сквер в АЦКК



Сквер на улице Боевая



Строящийся парк Петра и Февронии в Трусовском районе



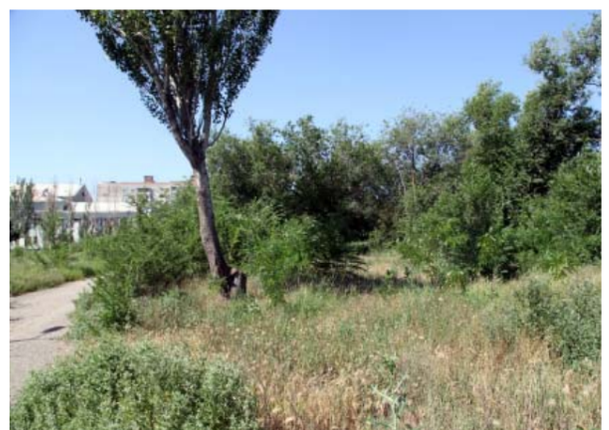
Сквер на улице Эспланадная



Сквер на улице Победы



Сквер на улице Яблочкова



Парк на улице Маркина



Парк Велосипедистов (улица Н. Островского/Дж. Рида)

Все опубликованные фотографии датированы июнем 2016 года