

ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НА АГКМ РАБОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИБКИХ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ

Технически исправное состояние скважин – это основа возможности их эксплуатации и проведения всего спектра исследований. Поэтому так важно своевременно проводить ремонт скважин АГКМ. Проведение работ с использованием гибких насосно-компрессорных труб (ГНКТ) позволяет сократить затраты времени и минимизировать загрязнение призабойной зоны пласта. Использование ГНКТ при освоении скважин после капитального ремонта скважин (далее КРС) со станка позволяет создать условия для получения максимального

ожидаемого эффекта в плане технического состояния и добычных возможностей скважины. Результаты, полученные при реализации работ по разработке и внедрению ГНКТ, организационно-технических решений по ремонту и освоению глубоких скважин газоконденсатных месторождений сложного химического состава с использованием комплекса, имеют высокую практическую и научную ценность; полученный опыт применения технологии не имеет аналогов в отечественной и зарубежной практике.



>>> стр. 2

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ:
РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ
стр. 7

ГАЗПРОМ-ДЕТЯМ:
СТРОИТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ ФУТБОЛА
ВЫШЛО НА ФИНИШНУЮ ПРЯМУЮ
стр. 9, 16



ВСЕРОССИЙСКИЙ ОГОРОД:
ОВОЩИ, БАХЧЕВЫЕ
И ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ РЕГИОНА
стр. 10

ДОГАДИНКА:
ЭКСПЕРТЫ ГАЛЕРЕИ
О БЕСЦЕННЫХ ЭКСПОНАТАХ
стр. 13



ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НА АГКМ РАБОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИБКИХ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ



Одной из проблем при разработке Астраханского ГКМ всегда было наличие отложений в насосно-компрессорных трубах (НКТ). Сочетание таких параметров, как агрессивный состав пластовой смеси (наличие сероводорода и углекислого газа), большие глубины скважин (более 4000 м), высокая температура на забое (до 110 С°) и аномально высокие пластовые давления (до 60 МПа) крайне негативно воздействуют на оборудование, в том числе при проведении ремонта, а близость населённых пунктов и неблагоприятная роза ветров диктуют жёсткие требования к применяемым инструментам и технологиям.

Таким образом, для обеспечения эффективной очистки НКТ и призабойной зоны пласта скважин от отложений на Астраханском ГКМ стал необходим поиск новых технологий по ремонту скважин, что привело к внедрению комплекса технико-технологических решений по применению установки с использованием ГНКТ.

Первая работа с использованием ГНКТ на АГКМ была проведена на скважине № 708 в конце 2007 года.

До середины 2008 года осуществлялись работы по очистке ствола и забоя скважин, которые после проведения анализа их результативности были дополнены вторым этапом – солянокислотной обработкой (СКО). Данное мероприятие позволило существенно увеличить производительность скважин. Таким образом удалось добиться не только возможности осуществления ГИС-контроля за продуктивным горизонтом, но и получить дополнительный объём газа сепарации, который компенсировал затраты на проведение работ.

Успешный опыт ремонта скважин действующего фонда с применением ГНКТ выявил необходимость разработки технических решений, которые позволили более эффективно проводить работы с фондом скважин, и в 2009 году был разработан «Технический регламент на ремонт скважин АГКМ с применением установки ГНКТ». Регламент разрабатывался в соответствии с нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами на КРС, действующими в отрасли по настоящее время.

Использование результата ранее проведённых работ позволило на стадиях КРС со станка включить комплекс ГНКТ в процесс освоения скважины с 2010 года, благодаря чему удалось увеличить дебит скважин (по сравнению с доремонтным значением) в среднем на 30%.

Начиная с 2011 года, на скважинах АГКМ стало проводиться кислотноструйное бурение (КСБ) с использованием комплекса ГНКТ. Сущность технологии заключается в применении специального оборудования. На ГНКТ спускается многофункциональная компоновка, которая включает в себя гидромониторную насадку диаметром 50 мм и гидроотклонитель. Угол искривления гидроотклонителя подбирается исходя из геологических условий скважины, для минимизации рисков при бурении и получении максимально длинного бокового ствола. Формирование стволов происходит за счёт создания избыточного давления кислотным составом. При этом гидроотклонитель отклоняется на заданный угол. Кислотный состав, проходя через гидромониторную насадку, вступает в реакцию с карбонатными отложениями и намывает в скважине каверну.

Метод применялся на завершающей стадии КРС при освоении с ГНКТ в 2012 году на скважине № 444 (создано 5 боковых каналов), в 2013 году на скважине № 263 (создано 6 боковых каналов), на скважине № 912 (создано 4 боковых канала), в 2014 году на скважине № 63 (создано 6 боковых каналов).

В 2015 году впервые проведены работы по КСБ с применением автономного инклинометра. Применение автономного инклинометра определило пространственное положение, ориентируясь на ось, созданных каналов при КСБ (зенитный угол и магнитный азимут). Полученные данные способствовали усовершенствованию технологии КСБ. Так, в 2016-м была применена компоновка с двумя гидроотклонителями, позволявшая увеличить зенитный угол до 90°, что в свою очередь позволило увеличить отклонения от основного ствола скважин при минимальной длине канала.

С 2017-го при работах по КСБ приме-

няется автономный геофизический прибор – ЛОТОС. Данный прибор используется для точной привязки к месту забуривания бокового канала. Привязка происходит по гамма каротажу и локатору муфт. Применение автономного геофизического прибора ЛОТОС позволило усовершенствовать технологию КСБ и производить бурение боковых каналов в необходимых пропластках продуктивного горизонта, тем самым выравнивая профиль притока по всей длине открытого ствола скважины.

Для прогнозирования эффективности КСБ была разработана методика подбора скважин кандидатов и моделирования работ по КСБ на скважинах. Рассчитано 7 вариантов проведения КСБ на скважинах №№ 724, 718 АГКМ, и выбрана оптимальная технология обработки с самой высокой прогнозной эффективностью.

В рамках Программы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), направленной на повышение эффективности капитальных вложений при строительстве, ремонте скважин, дальнейшее изучение геологического строения разреза, совершенствование технологии ликвидации и повышение эффективности эксплуатационных скважин, на Астраханском ГКМ разработаны рецептуры кислотных составов, не имеющие аналогов в РФ.

Разработанные кислотные составы и технологии нашли применение в ООО «Газпром добыча Астрахань».

Применение составов (РКА, ОКА, УНФ и их модификации) с целью полной разглинитизации и очистки призабойной зоны пласта (ПЗП), отклонение активных композиций при освоении скважин после строительства и ремонта позволяет достигать значения дебитов скважин до планируемых.

Кроме того, разработаны технологии и составы для очистки ПЗП и восстановления приемистости нагнетательных скважин полигона захоронения промстоков (АГПЗ).

Также в 2015 году на скважине № 918 производились работы по ликвидации негерметичности на глубине 162 м в резьбовом соединении НКТ. Применялась технология с использованием двухкомпонен-

тной синтетической смолы. В результате проведённых работ на скважине была достигнута герметичность НКТ, что в свою очередь позволило запустить объект в эксплуатацию без дорогостоящего и продолжительного ремонта со станка.

Кроме того, область применения ГНКТ включает в себя:

- фрезерование (баритовых пробок и ЦМ);
- резку НКТ;
- установку ЦМ;
- ловильные работы.

С развитием направлений применения ГНКТ совершенствуется технология соляно-кислотной обработки скважин, что выражается в увеличении этапности выполнения работ в связи с применением новых технологий и количества применяемых химических составов.

Продолжают разрабатываться новые кислотные составы, в том числе органический кислотный состав замедленного действия РКА 20-3, позволяющий замедлить скорость реакции при взаимодействии с карбонатной породой, обладая при этом высокой растворяющей способностью по отношению к карбонатной породе. Состав обладает низкой коррозионной активностью: скорость коррозии образцов металлических пластин на порядок меньше скорости коррозии в кислоте HCl. Это делает возможным применение данного состава при интенсификации притока скважин с НКТ из высоколегированных нержавеющей сталей без риска их хлоридного растрескивания. Немаловажным свойством состава является отсутствие влияния на технологические процессы переработки АГПЗ.

Полученный опыт применения ГНКТ позволит в перспективе совершенствовать технологию проведения работ с целью проведения профилактики по фонду скважин, а также минимизировать воздействие на окружающую среду при выполнении работ.

Олег Кугашов,
ведущий инженер
Производственного отдела
по добыче газа, газового конденсата
Администрации Общества

СОЗДАНА КОМИССИЯ ПО ВОПРОСАМ УКРЕПЛЕНИЯ ПЛАТЁЖНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ПОСТАВКАХ ГАЗА НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ

Состоялось заседание Совета директоров ПАО «Газпром» в заочной форме. Принято решение о создании при Совете директоров Комиссии по вопросам укрепления платёжной дисциплины при поставках природного газа на внутреннем рынке Российской Федерации.



Председателем Комиссии избран Председатель Совета директоров Виктор Зубков, заместителем Председателя Комиссии – член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Александр Бабаков. Комиссия создана для дополнительной координации усилий Газпрома по

улучшению ситуации с платежами за поставленный газ. В задачи Комиссии входит мониторинг задолженности потребителей регионов РФ, выработка предложений и

мер по её сокращению. Комиссия будет работать в постоянном режиме. Результаты её работы будут регулярно рассматриваться на заседаниях Совета директоров.

Справка

Группа «Газпром» полностью выполняет свои обязательства по обеспечению бесперебойным газоснабжением всех категорий потребителей РФ. Вместе с тем, одной из наиболее актуальных проблем остаётся высокий уровень просроченной задолженности российских потребителей перед Газпромом за поставленный газ. В связи с этим, при определении объёма инвестиций в газификацию субъектов страны Газпром учитывает уровень их платёжной дисциплины. При этом Газпром совместно с министерствами, ведомствами и общественными организациями продолжает работу по совершенствованию Российского законодательства в сфере расчётов потребителей за газ.

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

«ПУШКИНО» – ТЕРРИТОРИЯ УСПЕХА»

В понедельник Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина Общества «Газпром добыча Астрахань» гостеприимно распахнул двери для своих новых «жителей». В течение трёх недель здесь будут отдыхать почти 400 астраханских мальчишек и девчонок. В среду состоялось открытие третьей смены: утренней торжественной линейкой и вечерним красочным концертом.

Новая летняя смена носит название «Пушкино» – территория успеха». Как рассказали представители руководства центра, задачей предстоящей смены станет поиск и выявление талантов детей в сферах творчества, кино, спорта. Юные отдыхающие оздоровительного центра уже познакомились с предлагаемым «ассортиментом» кружков, секций, творческих и технических студий; определились с выбором подходящего им направления.

– Сотрудниками разработана насыщен-

ная образовательная программа, в которую входят не только спортивные и оздоровительные мероприятия, но и развивающие занятия экологического направления. В рамках смены запланированы разнообразные тематические эстафеты, детское ГТО, конкурсы, рыцарские турниры, виртуальные кругосветки, лекции, беседы и экскурсии, основная цель которых – помочь раскрытию творческих способностей детей, – рассказывает заместитель начальника Спортивно-развлекательного комплекса ОЦ Каринэ Кожаева.



КУЛЬТУРНЫЕ Каникулы

Уже вернулись из туристической поездки три группы отдыхающих детей (каждая по 44 человека), которые путешествовали по турам «Блистательный Санкт-Петербург» и «Золотое кольцо России», организованным ООО «Газпром добыча Астрахань».

Это первые экскурсионно-познавательные туры из четырёх запланированных этим летом для старшеклассников в рамках Программы отдыха для детей работников Общества. О том, с какими впечатлениями вернулись домой, говорят сами дети.

Ангелина Попова, 17 лет:

– Поездка меня очень впечатлила. Мы посетили культурную столицу нашей страны, один из самых красивых городов мира, с великолепной архитектурой и богатейшей историей – Санкт-Петербург. По прибытии в город мы сразу отправились на обзорную экскурсию. Побывали на Невском проспек-

те, Исаакиевской и Дворцовой площадях, Марсовом поле. Затем посетили такие известные исторические места, как Эрмитаж, храм Воскресения Христова, Смольный собор, Петропавловская крепость, Музей воды и многие другие. Очень понравилась мне прогулка на речном трамвайчике по узким каналам. Но самые яркие впечатления оставила поездка в пригород Санкт-Петербурга – в Государственный музей-заповедник «Царское село», где нам показывали Екатерининский дворец. Поездка подарила мне не только незабываемые эмоции, но и новых друзей. Спасибо!



Санкт-Петербург

Артём Сафонов, 14 лет:

– Санкт-Петербург поразил меня своей красотой. Выверенная архитектура – с величественными старинными зданиями, ровными улицами, торжественными площадями, гранитными набережными и водными каналами – вызывает восхищение и восторг. Увидев эту красоту однажды, трудно её забыть. Мне кажется, что в Санкт-Петербурге каждый бульвар является исторической достопримечательностью. Поездка очень понравилась. Все экскурсии проходили у нас в плотном графике, и благодаря этому мы смогли увидеть всю величественность Петербурга.

Арина Вильянова, 15 лет:

– Поездка по «Золотому кольцу России» была увлекательной и интересной. Нас сопровождали хорошие экскурсоводы, благодаря их рассказам я узнала много нового об истории нашей страны. Запомни-

лась экскурсия по городу Владимиру, где мы увидели такие памятники истории и архитектуры, как Золотые ворота, Успенский и Дмитриевский соборы, Боголюбовский монастырь. Побывали в соборе Рождества Богородицы, церкви Покрова на Нерли.

Арина Соломенникова, 16 лет:

– Путешествие по «Золотому кольцу» понравилось многообразием городов и достопримечательностей. Для нас было организовано очень много экскурсий. И на каждой мы могли реально прикоснуться к истории нашей страны. С нами работали профессиональные экскурсоводы, и было очень интересно их слушать. Впитывая через свои эмоции ощущения той или иной эпохи, мы мысленно погружались в тот или иной период времени. Небольшой городок Плещ запомнился картинной галереей, где собраны произведения Левитана, его друзей и учеников.



«Золотое кольцо»

ГЛАВНЫЙ МЕХАНИК

Смысл этого простого словосочетания вмещает в себя оптимальный рабочий режим и колоссальную ответственность. И только человеку технически грамотному, обладающему особым характером и мышлением могут доверить столь нелёгкое дело. Всеми этими качествами в полной мере обладает Геннадий Афанасов, руководитель механоремонтной службы ГПУ.



2016 год: очередная награда – благодарность ПАО «Газпром»

Он со своей командой привык отвечать за оборудование целого промысла, объекты которого раскинулись в бескрайней аксарайской степи, и сумел так организовать работу службы, что они многое успевают за трудовой день. Здесь не только занимаются мониторингом и ремонтом промышленного оборудования, но и вопросами сотрудничества с деловыми партнёрами, изготавливают необходимые запасные части и детали в ПК-2, обсуждают и разрабатывают рационализаторские предложения. Всё это во многом благодаря руководителю – человеку, который является центром этой «механической вселенной». Производственные успехи и достижения – повод для наград, которых у Геннадия Викторовича предостаточно. Его компетентности можно позавидовать: он без запинки ответит на любой вопрос, касающийся технического состояния оборудования, и не только наземного, но и того, что находится глубоко в недрах. И это неспроста, потому что после окончания Грозненского нефтяного техникума он четырнадцать лет проработал на месторождениях Крайнего Севера. Был помощником бурильщика по капитальному ремонту скважин и бурильщиком, затем инженером по охране труда, технике безопасности и безопасности движения, заместителем главного инженера. Его не могла не увлечь уникальность астраханского месторождения, и он ринулся изучать его особенности, устроившись оператором по добыче нефти и газа. Через два года его перевели на должность заместителя начальника службы технического надзора, а через девять лет он стал главным механиком управления.

Круг обязанностей главного механика широкий. Его зачастую можно видеть на промышленных объектах и в составе комиссии, проводящей входной контроль оборудования. Геннадия Афанасова знают на многих российских заводах и предприятиях, он с регулярностью бывает в деловых командировках – в составе делегаций ПАО «Газпром» проводит в рамках программы импортозамещения аудит отечественных заводов-изготовителей. Такой системный подход позволил наладить сотрудничество с самыми знаковыми и крупными предприятиями страны. Наши специалисты и Геннадий Викторович в частности объясняют партнёрам, как и из каких материалов лучше изготовить технически сложную продукцию – клапаны, высокотехнологичное устьевое оборудование и другое. Надо видеть, с каким восхищением он рассказывает о достижениях отечественных предприятий, когда в очередной раз их продукция с достоинством выдерживает опытно-промышленные испытания на АГКМ! Мало того, особой гордостью Геннадия Афанасова стал термический участок, где производят детали и запчасти: собственные разработки специалистов МРС. Процесс изготовления механизмов отлажен настолько, что особенные комплектующие и узлы обладают отменными качественными характеристиками, а сроки выпуска готовой

продукции постоянно сокращаются. Эти разработки, как правило, рационализаторские предложения специалистов МРС, в числе основных генераторов идей – Геннадий Афанасов. В соавторстве им разработано 12 рацпредложений. Например, была предложена технология ремонта штока углового дроссельного клапана ирландской фирмы Cameron Willis и УДК производства ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ» (г. Воронеж), после чего отпала необходимость в покупке дорогостоящих импортных деталей. Теперь стакан штока изготавливают из твердосплавного материала на участке РТОиИЗЧ МРС в ПК-2. А чуть раньше появилась технология ремонта контейнеров-пробоотборников, частые поломки которых также были связаны с износом штока. Если сложить фактический экономический эффект, полученный от всех инноваций, в итоге получится значительная сумма. И эта «копилка» будет пополняться и дальше, ведь у главного механика в стадии разработки находятся ещё несколько рацпредложений.

Следует отметить, что среди новаторов немало молодёжи. И это тоже заслуга Геннадия Викторовича: он с особым трепетом относится к молодому поколению, наставляет и пестует их. Учит мыслить креативно, никогда не отказываться от своих идей и доводить начатое дело до логического конца. В целях развития научно-технической деятельности в подразделении Геннадий Афанасов систематически общается с молодёжью, акцентируя их внимание на том, что энтузиазм, «мозговой штурм» и неиссякаемая энергия способствуют тому, чтобы всегда быть на шаг впереди.

«Что может быть интереснее в нашем с вами общем деле, чем техническая мысль?» – спрашивает он у молодых. Поэтому молодые специалисты и работники живут здесь одной идеей – быть единой командой, способной покорять самые разнообразные горизонты производственной и общественной жизни. В службе проводятся образовательные мероприятия, в том числе семинары по вопросам рационализаторской и изобретательской деятельности.

К слову сказать, среди молодых рационализаторов ГПУ и сын Геннадия Викторовича – оператор по ДНГ ЦДГиГК № 1 Вален-

тин Афанасов, получивший диплом III степени за проект «Модификация конструкции запорного органа клапанов кислого газа» в конкурсе «Лучшая импортозамещающая разработка» среди молодых работников и молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань». Он не случайно выбрал специальность, касающуюся разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений: перед глазами пример отца и мамы (Оксана Александровна – ведущий инженер производственного отдела по добыче газа и газового конденсата ГПУ). С детства Валентин прислушивался к разговорам родителей. В ГПУ он начал свою трудовую деятельность в ЦРПО, изучал назначение и состав подземного внутрискважинного оборудования, получил важные знания, включая методы технического обслуживания, ревизии и ремонта основного газопромышленного оборудования. В семье технарей только дочь Алина посвятила себя другой сфере – эстрадно-джазовому вокалу. Наверное, каким-то образом сказалось увлечение папы, ведь Геннадий Викторович – поклонник ливерпульской четвёрки и однажды осуществил-таки своё давнее желание, побывав в тех местах, где родились, жили и творили певцы группы «Битлз».

Наставника молодёжи и главного механика ГПУ в качестве эксперта приглашают в жюри и конкурсные комиссии различных научно-технических мероприятий Общества, он – председатель государственной аттестационной комиссии АГТУ. Геннадий Викторович искренне радуется успехам молодых, переживает за них и всячески поддерживает. Они в свою очередь стараются быть похожими на него – в делах и в жизненных вопросах. Все знают Афанасова не только как отличного профи, но и как человека, с которым хочется общаться и делиться сокровенным. Уверены – он встретит с распростёртыми объятиями, порадует вместе с вами; прибодрит в трудную минуту, зажжёт искру надежды и поделится вдохновением – той самой энергией, которая его самого уже много лет безошибочно приводит к любой цели, которую он ставит перед собой...

Ирина Иванова

СЛОВО КОЛЛЕГАМ

Дмитрий Плишкин, главный инженер ООО НТЦ «Дианпром» (г. Москва):

– С Геннадием Викторовичем мы знакомы с 2001 года, тогда я работал в «Газпром Газнадзоре», мы совместно проводили проверки качества строительства и ремонта объектов ГПУ. С 2004 по 2013 годы вместе работали в службе технадзора ГПУ. Геннадий Викторович – это человек, обладающий большим практическим опытом, который базируется на знании уникальных особенностей АГКМ. Он, как никто другой, может давать информативную профессиональную оценку событиям, новым технологиям и оборудованию, принимает обоснованные решения, зачастую отличающиеся креативностью исполнения и это свидетельствует о его высоком профессионализме. Истоки его авторитета кроются в умении увлечь людей, сплотить и сделать их своими единомышленниками. Он генерирует идеи, определяет цели, ставит задачи и вдохновляет коллектив на их достижение. Надёжный друг, интересный собеседник отзывчивый человек, высоко чтящий традиции – корпоративные, товарищеские, семейные: у него много чему можно поучиться – способности убеждать и создавать мотивы для действий, способности понимать людей и умению работать с ними, честности и искреннему желанию помочь. От души желаю ему новых успешных проектов, стабильности, неиссякаемого творческого вдохновения и обилия поводов для оптимизма!

Николай Ананьев, начальник отдела снабжения оборудованием УМТСиК:

– С Геннадием Викторовичем мы вплотную работаем в плане входного контроля и технической документации на заявляемое оборудование. Независимо от исполнителя заказа поступающее оборудование и запасные части проходят строгий входной контроль. И следует отметить, что самая кропотливая работа у механиков, особенно когда приходит партия ЗИП для разрозненного оборудования, идентифицировать которые без их помощи не всегда представляется возможным. Строгая процедура входного контроля влияет на производителей и поставщиков, которые задействованы в поставках газовых механизмов своего оборудования, и они обязаны ответственно относиться к своему труду. В отношении работы Геннадий Викторович – фанат, строгий, особенно когда дело касается качества, но справедливый. У него богатый опыт и большой багаж зна-

ний, который он постоянно пополняет. Его знают на многих заводах-изготовителях, где он постоянно бывает в составе комиссии, проводящей аудит отечественных предприятий на предмет изготовления оборудования и ЗИП для промышленных объектов. Он отдаёт себя целиком работе, причём делает это со свойственным ему темпераментом. Глядя на него, и другие подходят к своей работе творчески. Неудачи его не пугают: если он поставил перед собой цель, то обязательно её добьётся.

Наиль Самитов, старший механик по ремонту оборудования МРС:

– Геннадий Викторович сочетает в себе качества высококлассного специалиста и высоко нравственного человека – человека чести. Он обладает неиссякаемым юношеским задором вкупе с многолетним опытом и профессионализмом, пользуется безусловным авторитетом среди молодого поколения не только МРС. Чётко ставит цели и помогает достигать их, а его искромётное чувство юмора располагает к плодотворной работе. Отличный наставник для многих молодых работников, он в 2013 году определил и моё дальнейшее развитие, я смог получить хороший производственный опыт, за что я ему премного благодарен.

Александр Шилов, ведущий инженер ЦНИПР ГПУ:

– Моя трудовая деятельность началась в МРС ГПУ. Три года я работал под личным руководством Геннадия Викторовича, который с первых дней оказывал мне большую помощь как в профессиональном развитии, так и личностном росте, как и всем молодым специалистам службы. Геннадий Викторович всегда выступает за всестороннее развитие своих подопечных. Видя способности работника, старается их применить как можно рациональнее. Он из числа руководителей, которые всегда прислушиваются к мнению своих сотрудников, это очень ценное качество. Лично для меня Геннадий Викторович навсегда останется первым и любимым руководителем, профессионалом, наставником, лидером. Он интересовался всем, что происходит в моей жизни и это вызывает у меня чувство безграничного уважения и благодарности. Геннадий Викторович очень харизматичная, творческая личность – пример для подражания, идейный вдохновитель, человек, который добивается успехов.

ДЕЛОВОЙ КОНТАКТ – ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

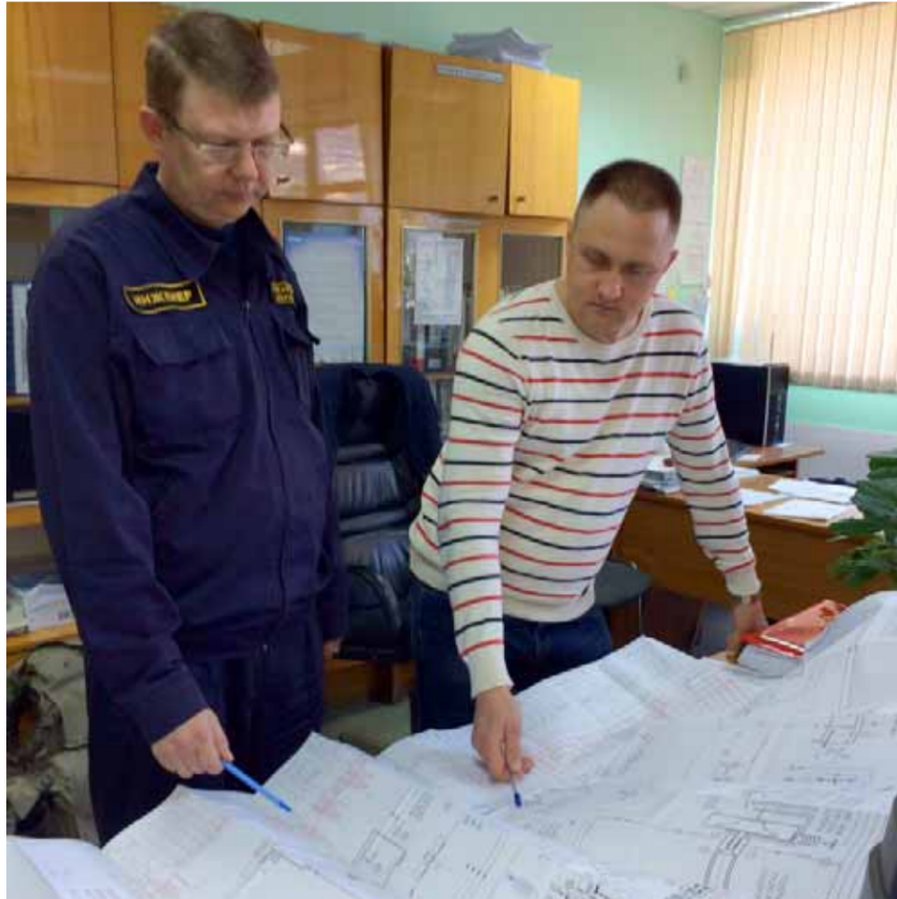
О пожарной безопасности производства № 2 АГПЗ

Производство серы – один из важнейших этапов технологической цепочки Астраханского газоперерабатывающего завода. Производство № 2, где происходит химический процесс получения серы из сероводорода и доочистка хвостовых газов, состоит из восьми идентичных установок 1-4У-151, 1-4У-251.

Высокая взрывопожарная опасность объектов определяется наличием в технологическом процессе легковоспламеняющихся и горючих веществ (сероводород, аммиак, топливный газ, сера и смазочные масла), а также условиями, при которых проходят регламентные производственные операции – высокие температуры и давление. Сера вступает в реакцию с железом на внутренних стенках трубопроводов и аппаратов, образуя пиррофорные соединения, которые, в свою очередь, способны к самовозгоранию при взаимодействии с атмосферным воздухом. Высокая энергонасыщенность производства, множество электросетей и электроустановок, в том числе с напряжением более 1000 В, также влияют на пожароопасность производства, являясь потенциальными источниками зажигания.

Одной из фундаментальных основ обеспечения пожарной безопасности как Производства № 2, так и газоперерабатывающего завода в целом, составляют технические решения, направленные на безопасное ведение технологических операций, предупреждение и оперативную ликвидацию пожаров и аварий. Данные решения предусмотрены на стадии проектирования и реализованы в ходе строительства. Задача эксплуатирующего персонала и сервисных организаций – своевременное и надлежащее проведение планово-предупредительных ремонтных работ, позволяющее обеспечивать поддержание в исправном состоянии основных производственных мощностей, систем защиты от ЧС, проведение замены отработавшего ресурса технологического оборудования.

Между инженерами ОВПО и производственным персоналом объектов Производства № 2 налажен деловой контакт, позволяющий совместными усилиями находить оптимальные решения проблемных вопросов. Благодаря пониманию руководством производства приоритетности мероприя-



тий, предлагаемых ОВПО, удаётся поддерживать противопожарное состояние объектов Производства № 2 на приемлемом уровне. Так, например, за последний год:

- восстановлено огнезащитное покрытие опор и перемычек постаментов аппаратов E01, H01/H11 3У-151 и B01 2У-251;
- загерметизированы негорючим материалом отверстия в месте пересечения наружных стен электрическими кабелями в насосной 4У-251;
- проведена антикоррозийная покраска трубопроводов противопожарного водоснабжения наружных пожарных кранов на кровле главного корпуса 2,4У-251;
- обеспечены устройства фиксации от случайного падения переносные огнетушители на 3У-251;
- восстановлены повреждённые в ходе ремонтных работ колодцы пожарных гидрантов на 3У-151.

Это далеко не исчерпывающий перечень мероприятий, реализованных на установках У-151/251. Чтобы перечислить всё, что сделано за год, потребуется спецвыпуск «ПА».

Важнейшим условием оперативного обнаружения, локализации и ликвидации

пожара на взрывопожароопасных производственных мощностях является надлежащее содержание средств пожарной автоматики и водоснабжения. Своевременное техническое обслуживание, ремонт и надлежащее содержание средств пожаротушения и сигнализации, проводимые работниками цехов ПКВ и УППАиПС, обеспечивают исправное состояние указанных средств противопожарной защиты. Учитывая немалый срок эксплуатации данных систем, руководством ООО «Газпром добыча Астрахань», ПАО «Газпром» принимаются меры по внедрению новых средств и замене отdefектованного оборудования, приведению элементов противопожарной защиты в соответствие с современными нормами и стандартами. Так, например, в первом квартале текущего года проведены работы по оборудованию всех трансформаторных подстанций и распределительных устройств, а также кабельных каналов в электропомещениях У-151, У-251 автоматической пожарной сигнализацией в соответствии с разработанным ИТЦ проектом.

В 2016 году разработана проектная документация «Реконструкция технологических установок Астраханского ГПЗ».

В рамках проекта планируется масштабная модернизация технологических установок завода. Цели реконструкции – повышение качества выпускаемой продукции и эффективности работы предприятия; приведение основных производственных мощностей, инженерных сетей и вспомогательных объектов в соответствие с требованиями действующих норм охраны труда, промышленной, газовой, пожарной и экологической безопасности, в том числе – Федерального закона № 123-ФЗ от 22.08.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Проект охватывает как объекты «импортной зоны» (включая технологические установки I и II очередей 2-го производства), так и производство №№ 3 и 6 газоперерабатывающего завода. В рамках реконструкции (наряду с мероприятиями по совершенствованию технологических процессов) предусмотрена глубокая модернизация комплекса мер по предупреждению, локализации и тушению пожаров. Самой глобальной работой, направленной на обеспечение противопожарной защиты в рамках реализации данного проекта, является полная замена системы автоматического водопенного пожаротушения насосных, компрессорных и залов воздухоудовок первого, второго, пятого производств. Строительство новой системы будет осуществляться параллельно ныне действующей, с сохранением работоспособности существующей системы пенотушения на весь период проведения реконструкции технологических установок. Предусмотрено доведение каркасов зданий У-151/251 до требуемой нормами II степени огнестойкости путём нанесения огнезащитных материалов на стальные несущие конструкции, оснащение зданий и сооружений современными системами оповещения о пожаре, изменение объёмно-планировочных и конструктивных решений для улучшения санитарных условий персонала, с учётом требований взрыво- и пожарной безопасности, а также ряд других мероприятий. Оснащение объектов системами оповещения о пожаре, пожарной сигнализацией, установками газового пожаротушения будет выполняться в соответствии с современными федеральными и ведомственными требованиями, с учётом рекомендаций ПАО «Газпром».

Сергей Блинов,
инженер ВПЧ по охране АГПЗ
ОВПО

ПРОФИЛАКТИКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

18 июля исполнилось 90 лет государственному пожарному надзору



Одним из событий, ставших фундаментальными в становлении ГПН, можно назвать Декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнём» от 17 апреля 1918 года, а 18 июля 1927 года вышло Постановление ВЦИК (СНК РСФСР)

о создании государственного пожарного надзора, призванного осуществлять контроль состояния пожарной безопасности во всех коммунальных, ведомственных и общественных организациях.

В 1966 году все пожарные подразделения были подчинены Министерству внутренних дел. А через одиннадцать лет, в 1977 году, постановлением Совета Министров утверждено «Положение о государственном пожарном надзоре в СССР». В 1979 году приказом МВД СССР введено «Наставление по организации работы органов государственного пожарного надзора». Оба документа определили обеспечение противопожарной защиты городов и других населённых пунктов, а также объектов народного хозяйства важнейшей го-

сударственной задачей. Ряд нововведений ГПН пережил в 90-х годах прошлого века. В 1993 году впервые в своей истории пожарный надзор был определён как специальный вид государственной надзорной деятельности. Государственная пожарная служба стала самостоятельным структурным подразделением МВД, а её руководитель – главным государственным инспектором РФ по пожарному надзору.

В 2001 году согласно Указу Президента РФ Государственная противопожарная служба была переведена в МЧС России.

На протяжении столь значительного периода пожарный надзор остаётся самым главным надзорным органом государственной противопожарной службы. Сегодня Государственный пожарный над-

зор МЧС России – мощная и результативная система предупреждения и профилактики пожаров в России, реализующая эффективные меры по защите населения и материальных ценностей от огня. В настоящее время в области осуществления государственного пожарного надзора последовательно проводится работа по совершенствованию выполнения этой функции. Основная цель проводимых реформ – создание эффективных механизмов государственного регулирования пожарной безопасности, включая систему организационных, нормативных и экономических мер, адекватных угрозе возникновения пожаров и обеспечивающих защиту жизненно важных интересов личности, общества и государства.

ИННОВАЦИИ ПРИ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – КАК ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

В ООО «Газпром добыча Астрахань» наработан бесценный опыт по внедрению мониторинга состояния подземных вод с разработкой нормативной документации в этой области, а также совершенствованию методов анализа полученных результатов, на основе которых строятся долгосрочные перспективы производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Вплотную вопросами, связанными с оценкой состояния подземной гидросферы,

занимаются специалисты Отдела по охране окружающей среды (ОООС) ИТЦ. Оценка состояния подземных вод создаёт стимул для занятия инновационной деятельностью. Немаловажную роль в этом процессе играют такие сотрудники, как ведущий инженер группы экологического анализа Игорь Чернов и инженер 2 категории Александр Клишин, у которых есть несколько совместных рацпредложений.

– Расскажите, как складывалась ваша карьера в ООО «Газпром добыча Астрахань»?

Игорь Чернов:

– Окончил технический университет в 2005 году по специальности «Биоэкология». Ещё в школе увлекался химией и биологией, а в университете это увлечение повлияло на выбор профессии эколога. Через два года был принят в ИТЦ ООО «Астраханьгазпром», что позволило реализовать мои навыки и умения в области охраны окружающей среды, а также перенять большой опыт от специалистов. В мае этого года отметил десятилетний юбилей своей работы в Обществе. Трудовая деятельность в ООО «Газпром добыча Астрахань» началась в отделе инженерных изысканий, где формирование экологической части отчёта о комплексных изысканиях для меня было ново, оттого и интересно. Группа экологического анализа, где я работаю в настоящее время с 2011 года, ведёт мониторинг подземных вод площадок АГПЗ и ГПУ и прилегающих к ним территорий. В мои непосредственные обязанности, среди прочего, входит координация работы полевого состава группы, камеральная обработка полученной информации и подготовка аналитических записок по направлениям деятельности подразделений Общества.

Александр Клишин:

– Три года назад я закончил магистратуру АГТУ по направлению «Экологический мониторинг». В настоящий момент работаю над кандидатской диссертацией. В Обществе пришёл не так давно на должность инженера 2 категории Отдела по охране окружающей среды. Моя работа – изучение и охрана подземных вод на предприятии, проведение их производственного экологического мониторинга. В него входят гидродинамический контроль подземных вод, гидрохимические и гидротермические исследования, отбор проб в соответствии с ГОСТ и регламентирующими документами. Кроме этого занимаюсь камеральной обработкой материалов полевых работ.

– Когда вы стали заниматься рационализаторством?

Игорь Чернов:

– Толчком для начала работы над рацпредложениями стало моё соавторство при разработке Методики по экспресс определению величины минерализации хазаро-хвалыньских подземных вод территории АГК. Разработанная в 2013 году, Методика не имела экономического эффекта, но здорово облегчила работу полевого состава группы и позволила оперативно получать информацию о степени минерализации подземных вод обследуемых территорий. На сегодняшний день я принял непосредственное участие в разработке одиннадцати рацпредложений.

Александр Клишин:

– В настоящее время подготовлены материалы по трём рацпредложениям, направленным на совершенствование и облегчение процесса выполнения полевых работ.

– Какая разработка стала для вас самой интересной?

Игорь Чернов:

– Самым интересным и значимым стал проект, разработанный совместно с инженерами П.Ю. Беловым, П.М. Липилиным и А.Ю. Клишиным, «Техническое решение к реализации проекта создания Единой системы мониторинговой сети гидрорежимных скважин территории АГКМ». Проект интересен тем, что он долговременный, с многоступенчатой реализацией. Работа над ним началась в 2015 году и продолжается по настоящее время.

Исследования, проводимые по стационарной гидрорежимной сети, представляют собой информационно-диагностическую систему наблюдений, являющуюся неотъемлемой частью общегосударственного мониторинга за геоэкологическим состоянием подземной геосреды.

В настоящее время на Астраханском ГКМ мониторинговая сеть охватывает территорию АГПЗ, канализационно-очистных и водозаборно-очистных сооружений, зону полей орошения, территорию между перечисленными объектами и реками Ахтуба и Берекет, включая искусственно созданный водоём для временного накопления условно чистых стоков. Кроме того, наблюдениями охвачены территории полигона по захоронению промстоков в пласт, полигона твёрдых отходов и вокруг накопителей Айдик и Карасор, дефляционной котловины 14-1.

Большая часть месторождения, за исключением отдельных участков, где наблюдательная сеть гидрогеологических скважин развита фрагментарно, не охвачена мониторинговыми исследованиями подземных вод. Наблюдательные скважины (НС) временно обустриваются вокруг эксплуатационных скважин только на время их строительства, ремонта и ликвидации и впоследствии уничтожаются.

Проект предусматривает создание более гибкой, всеобъемлющей сети, способной решать как узкоспециализированные задачи (взаимодействие водоносных горизонтов, водный и солевой баланс подземных вод), так и региональные, связанные с подтоплением объектов АГКМ и загрязнением подземных вод, прогнозированием и планированием мер по охране подземных вод от загрязнения.

Для реализации проекта создания всеобъемлющей мониторинговой сети мы предложили расширить сеть НС на территории АГКМ за счёт их сохранения на весь срок жизни эксплуатационных скважин. Для этого необходимо внести изменения в проект строительства эксплуатационных скважин в раздел «Охрана окружающей среды» с целью исключения ликвидации НС по завершении каждого этапа обустройства эксплуатационной скважины. И объединить все наблюдательные скважины в единую мониторинговую сеть. А также проводить ежеквартальный мониторинг сети НС с гидродинамическим, гидротермическим и гидрохимическим опробованием каждой скважины сети.

Это позволит вести постоянный мони-



Александр Клишин

торинг техногенного влияния на хвалыньско-хазарский водоносный горизонт на АГКМ, оценивать фоновые показатели подземных вод, а также позволит экономить средства на разработке проекта и бурении наблюдательных скважин на время капремонта и ликвидации эксплуатационной скважины.

– Насколько Единая система мониторинга облегчит труд многих специалистов?

Александр Клишин:

– Геологам это поможет контролировать выполнение требований и условий лицензионных соглашений к лицензиям на право пользования недрами, в том числе по ведению мониторинга подземных вод первого от поверхности водоносного горизонта с предоставлением отчётности в Астраханьнедра о состоянии подземных вод территории АГК. Для экологов система станет отличным подспорьем для организации и функционирования системы Производственно-экологического мониторинга Общества. Для промышленников и заводчан – применение превентивных мер для обеспечения рабочего режима.

Разумеется, специалисты ОООС ИТЦ, отвечающие за выполнение мониторинга подземных вод с ежегодной оценкой технического состояния НС, в срочном порядке готовы отреагировать и уведомить руководство Общества о возможности возникновения нестандартных ситуаций, требующих оперативного осуществления природоохранных мероприятий. Кроме этого, ИТЦ осуществляет аналитическую обработку результатов мониторинга ПВ, выполняемых сторонними организациями на лицензионных участках Общества, а также разрабатывает рекомендации по восстановлению технического состояния НС.

– Были ли у вас наставники?

Игорь Чернов:

– Конечно. Были, остаются и являются примером для подражания. Это заместитель начальника отдела инженерных изысканий Александр Витальевич Постнов, заместитель начальника отдела по ООС ИТЦ Тамара Даудовна Бессарабова, начальник отдела ООС ГПУ Светлана Анатольевна Груничева. Эти люди для меня – эталон мудрости, опыта и эффективного руководства. Благодаря им из бывшего студента я сформировался как опытный инженер-эколог.

Александр Клишин:

– С самого первого дня работы моим на-



Игорь Чернов

ставником стала заместитель начальника отдела охраны окружающей среды Тамара Даудовна Бессарабова. Она всегда с большой отдачей делится своим профессиональным опытом в решении производственных задач. И по сей день я часто к ней обращаюсь за советами.

– Какие рацпредложения были представлены на научно-практических конференциях или конкурсах?

Игорь Чернов:

– В ноябре 2016 года мы с коллегами выступили в смотре-конкурсе «Ярмарка инновационных идей и проектов» с идеей оптимизации мониторинговой сети АГКМ путём сохранения временных наблюдательных скважин на постоянную основу. Работа была номинирована как «Идея будущего».

Александр Клишин:

– Я неоднократно принимал участие в различных конференциях, в том числе и в других городах, что и послужило толчком для следующих идей.

– По вашему мнению, какими качествами должен обладать рационализатор?

Игорь Чернов:

– Упорством, умением нестандартно мыслить.

Александр Клишин:

– Рационализатор должен уметь анализировать. Это должен быть человек с ярко выраженным стремлением определять, изучать, улучшать и оптимизировать рабочие процессы.

– Над какими идеями работаете в настоящее время и что планируете на перспективу?

Игорь Чернов:

– Планируем усовершенствовать работу группы в полевых условиях. И постепенно внедрять идею оптимизации мониторинговой сети АГКМ для сокращения материально-технических затрат Общества.

– Поделитесь секретом, как у вас хватает времени и с работой справляться, и рационализаторством заниматься?

Игорь Чернов:

– Времени как всегда не хватает, но стараемся всё совмещать: на работу приходим пораньше, уходим чуть позже, ну и дома, в свободную минутку можно набросать какие-то идеи.

Беседовала Светлана Ванина

МУСОРНАЯ НЕБЕЗОПАСНОСТЬ

Состояние окружающей среды оставляет желать лучшего, поэтому вопросы экологической безопасности становятся всё более актуальными. В России накоплено более 30 млрд тонн отходов, и их число продолжает расти, усиливая негативное воздействие на окружающую среду. На необходимость кардинальных перемен в вопросе обращения с отходами указал Президент России Владимир Путин в ежегодном Послании Федеральному Собранию 1 декабря 2016 года.



Актуальность проблемы заключается в том, что на современном этапе развития нашего общества, а также с учётом роста производства и потребления, неумолимо растёт количество образующихся отходов. Ярким примером этого стала ситуация с образованием большого количества свалок твёрдых коммунальных отходов (далее ТКО) в местах накопления отходов в районах нашего города.

Основную опасность представляет загрязнение прилегающих к местам накопления ТКО территорий, в том числе и парковых зон. Ввиду отсутствия в Астраханском регионе раздельного сбора отходов по их видам и классам опасности, в контейнерах с ТКО зачастую можно обнаружить разбитые лампы дневного света, термометры, тонометры, энергосберегающие лампы, источники бесперебойного питания компьютеров, батарейки и другие отходы I и II классов опасности. Данные факты свидетельствуют не только о грубейшем нарушении требований экологической безопасности и природоохранного законодательства, но и о повышенных рисках для здоровья населения.

Так, лампы дневного света, термометры, тонометры, энергосберегающие лампы содержат в своём составе ртуть. Пары ртути очень ядовиты и могут вызвать сильное отравление. Например, одна стандартная лампа дневного света, в зависимости от конструкции, может содержать от 2 до 560 мг паров ртути. Ртуть является наиболее токсичным веществом для экосистемы и человека. Это вещество находится в лампах в состоянии, способном к активной воздушной, водной и физико-химической миграции. Попавшая в контейнеры ртуть (в составе ламп) продолжает загрязнять окружающую среду и влиять на здоровье людей.

Источники бесперебойного питания компьютеров и батарейки содержат в своём составе тяжёлые металлы (никель, свинец, марганец, цинк). Тяжёлые металлы – это кумулятивные яды, которые на-

капливаются в организме человека и становятся причиной многих заболеваний.

Таким образом, безопасные на первый взгляд коммунальные отходы, которые по федеральному классификационному каталогу отходов относятся к IV и V классам опасности, в реальности могут нанести существенный урон экологической обстановке территории и здоровью населения.

Поскольку в настоящее время основным путём решения вопроса с городскими отходами остаётся их размещение на специализированных полигонах, туда в составе ТКО попадают и вредные для окружающей среды компоненты.

В мировой практике основная тенденция решения проблемы отходов – это переход от полигонного размещения к их промышленной переработке. Промышленная переработка, естественно, требует капитальных вложений, что является временным антикатализатором процесса.

ООО «Газпром добыча Астрахань» не осуществляет деятельность по обращению с ТКО. Общество имеет лицензию на деятельность по сбору, обработке, утилизации, транспортированию, обезвреживанию и размещению отходов I – IV классов опасности, собственный полигон твёрдых отходов, площадки по обработке и утилизации отходов, производственные мощности по обезвреживанию наиболее опасных отходов.

Ключевым отличием процесса управления отходами в Обществе от территориальных схем является организация первичного раздельного сбора отходов в местах их образования. На каждой производственной площадке установлено несколько сборников отходов. Каждый сборник имеет надпись с указанием наименования того отхода, для сбора которого он предназначен. После первичной сортировки отходов в местах их образования отходы направляются (согласно утверждённым схемам) либо на размещение, либо на обработку и утилизацию. Для осуществления этих видов деятельности в Обществе функциони-



Центральный склад № 1 УМТСиК для накопления отработанных ртутных ламп

рует цех утилизации отходов производства Газпромышленного управления.

Благодаря тщательно выстроенной концепции управления отходами поступление отходов I–III классов опасности на полигон Общества исключено.

Так, например, упомянутые ранее проблемные вопросы, связанные с отработанными ртутьсодержащими лампами, в Обществе решены давно. Собственными силами налажен и стабильно функционирует процесс их сбора, накопления и передачи на демеркуризацию специализированной организации.

В Управлении материально-технического снабжения и комплектации Общества организован специализированный склад, в котором лампы разделяются по типам, диаметру, длине, и плотно укладываются в сухую тару способом, исключающим взаимное соприкосновение ламп (каждая лампа укладывается в индивидуальную заводскую упаковку или прокладывается картоном (бумагой)). Тарой для сбора и накопления ламп являются целые картонные коробки от установленных ламп или подходящие по размеру. Для каждого типа ламп предусмотрена своя отдельная коробка. По заполнению коробки на неё наносится ярлык с указанием марки ламп и их количества. Для накопления повреждённых ламп существует отдельная ёмкость и наборы для проведения локальной демеркуризации и средства индивидуальной защиты для её проведения.

Использование разнообразных сочетаний обезвреживания, переработки и сни-

жения объёмов размещаемых отходов позволяет системе управления отходами Общества эффективно функционировать, что, в конечном счёте, приведёт к уменьшению количества образующихся отходов. При этом структура управления отходами Общества выстроена таким образом, который позволяет ей легко адаптироваться к изменяющимся условиям в экономической и законодательной сферах.

Несмотря на то, что в конце 2016 года все регионы Российской Федерации разработали и согласовали с Росприроднадзором региональные схемы обращения с отходами, в том числе и с ТКО, по-прежнему остро стоит задача организации скоординированной системы управления в целом по регионам с внедрением малоотходных технологий и организацией селективного сбора ТКО населением.

Функционирующая в Обществе система управления отходами могла бы стать неплохим ориентиром для региональных операторов, что позволило бы не только очистить улицы города от захламления, но и сохранить здоровье населения. В свою очередь каждый житель города Астрахани способен внести свой вклад в экологическую безопасность нашего региона, повышая собственную экологическую культуру и осознавая свою ответственность за то, что выбрасывает в мусорный контейнер.

Светлана Груничева,
начальник отдела охраны
окружающей среды ГПУ



Мусорная площадка по переработке полимерных отходов в ООО «Газпром добыча Астрахань»



Выгрузка отходов бумаги из пресса в ООО «Газпром добыча Астрахань»

ГРАН-ПРИ И ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ – У ВОСПИТАННИКОВ КСЦ

Воспитанники двух детских коллективов Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» – студии классического танца «Каприс» и народного танца «Волжские зори» – стали победителями и обладателями Гран-при XVII Международного хореографического лагеря и конкурса-фестиваля «AKVA-TEMP», который проходил в июле в городе-курорте Сочи.



Большой праздник танца «AKVA-TEMP» собрал более полутора тысячи танцоров из разных уголков нашей страны и зарубежья. Творческая делегация Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» состояла из 35 балерин студии классического танца «Каприс» и 18 танцоров студии народного танца «Волжские зори».

В течение недели молодые артисты смогли не только продемонстрировать своё хореографическое мастерство перед квалифицированным жюри, но и поучаствовать в мастер-классах, танцевальных батлах и пляжных вечеринках, которые ежедневно проводились на площадках лагеря. В составе квалифицированного жюри за-

седали опытные педагоги, концертирующие исполнители и талантливые артисты.

– Эту поездку мы ждали с нетерпением, – рассказывают юные балерины. – «AKVA-TEMP» – не просто конкурс, это профильный хореографический лагерь, в котором можно было учиться у самых знаменитых хореографов России и Европы. Они давали нам мастер-классы по классическому и грузинскому танцам, актёрскому мастерству, хип-хопу и современной хореографии. Несмотря на то, что мы танцуем классические танцы, было очень интересно попробовать себя в новых направлениях. И, думаем, что нам это удалось, ведь на гала-концерте мы танцевали не только домашние композиции, ко-

торые жюри оценили как лучшие, но и новые, созданные во время лагерных занятий под руководством профессиональных педагогов.

На детских мастер-классах именитые педагоги из Москвы и Сочи отбирали детей для создания совместных номеров – грузинского, современного и классического танцев. Лучшие танцоры за три дня должны были разучить три композиции, а затем исполнить их на гала-концерте. Воспитанники Культурно-спортивного центра вошли в состав сборной лагеря и отлично справились со всеми задачами. Причём наши балерины были задействованы во всех трёх танцах, а классическую постановку танцевали исключительно воспитанницы нашего коллектива средней и старшей групп.

– Мне, как руководителю студии, очень приятно, что в программу заключительного концерта вошли наши номера, за которые мы получили дипломы первой степени, – рассказывает руководитель СКТ «Каприс» Татьяна Степанова. – Это номера «Дельарте» и «Гуан дзень» в исполнении средней группы, два номера «Между строк» и танец с бубнами из балета «Гаяне», которые показал ансамбль старшей группы. Также первого места была удостоена одиннадцатилетняя солистка Ирина Степанова, великолепно исполнившая вариацию из балета «Павильон Армиды». И ещё одна солистка – девятилетняя Сабина Горбанова – дебютировала на конкурсе. Мы все переживали за её выступление. Она самая маленькая солистка в нашем коллективе и представила классический танец в народном башкирском стиле. Танец сложный по композиции. В нём всё было продумано, начиная от хореографии и заканчивая элементами украшения костюма, башкирской национальной музыкой.

– Помимо конкурсной программы, дети посетили мастер-класс по актёрскому ма-

стерству «Пластическое воплощение артиста на сцене», – рассказывает Елена Каргина. – Для танцора очень важно не только хорошо станцевать, но и отлично «сыграть» свой танец на сцене перед зрителем. Уроки Романа Валентиновича Писарюка – преподавателя высшей категории театральных дисциплин Сочинского колледжа искусств, директора и художественного руководителя, главного режиссёра Сочинского молодёжного театра – оказались полезными и необходимыми.

Астраханские танцоры не только получали новые знания в различных жанрах хореографического искусства от профессиональных педагогов, но и «зажигали» во внеконкурсной программе – на танцевальных батлах и дискотеках. В двух таких батлах победили подопечные Татьяны Степановой.

Итоги фестиваля для детских студий Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» стали ошеломительными. Балерины СКТ «Каприс» завоевали пять дипломов лауреатов третьей степени, пять – второй и четыре первой степени. Жюри конкурса вручило им диплом «Победителя конкурса-фестиваля». Кроме того, руководитель студии Татьяна Степанова была отмечена членами жюри и награждена спецпризом конкурса и дипломом «Лучший хореограф-постановщик».

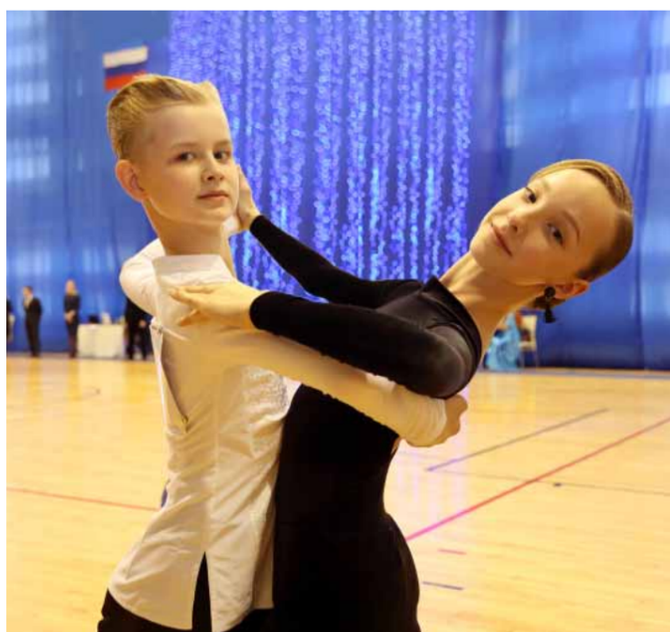
Воспитанники образцового коллектива СНТ «Волжские зори» (рук. Елена Каргина) удостоены высшей награды конкурса – Гран-при в номинации «Народный танец» (смешанная группа). За исполнение двух других народных танцев старшая группа (13–15 лет) стала лауреатом первой степени. Кроме того, организаторы конкурса наградили коллектив денежным грантом на поездку на Международный конкурс-фестиваль «Рождественский Петербург», который состоится в январе 2018 года в Санкт-Петербурге.

ВИВАТ, РОССИЯ! ВИВАТ, АСТРАХАНЦЫ!

Воспитанники Студии спортивных балльных танцев «Факел» Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» недавно вернулись с золотыми и бронзовыми медалями из Сочи, где проходил один из крупнейших международных турниров по танцевальному спорту «Виват, Россия!»

Традиционно турнир собирает огромное количество спортсменов со всего мира и признан вторым по величине международным танцевальным турниром в России. В этом году за звание лучшей танцевальной пары состязались представители 35 стран, в их числе – дуэты из Италии, Германии, Греции, США и других государств. На четыре дня знаменитое олимпийское сооружение «Адлер Арена» для конькобежцев стало прибежищем танцоров и местом радостных встреч, триумфальных побед и горьких поражений.

– В соревнованиях приняли участие более пяти тысяч пар, – рассказывает руководитель Студии «Факел» Екатерина Перекопина. – В ходе отборочных туров в следующий круг попадали только лучшие пары. Представляете, какая была конкуренция! Оценивали спортсменов как российские, так и иностранные специалисты по



Данил Чекуров и Анастасия Чернова

спортивным танцам. Судейская бригада насчитывала более ста специалистов из одиннадцати стран мира. Ввиду большого числа участников финальная часть проходила после полуночи.

Студию спортивных балльных танцев «Факел» Общества «Газпром добыча Астрахань» представляли восемь пар спортсменов. В полуфинал вышли Тимур Шахмуратов и Наталья Казанцева в катего-

рии «Дети 2» класс «Е» (10–11 лет). Танцевальный дуэт Артура Джальмуханбетова и Анны Борисовой в категории «Дети 2» (открытый класс «Resing stare» по европейской программе) заняли третье место, а в латиноамериканской программе – четвёртое.

На высшую ступень пьедестала почёта поднялась единственная пара – Данил Чекуров и Анастасия Чернова. В категории

«Юниоры 1» до «С» класса по европейской программе (12–13 лет) они выступили блестяще и получили золотые медали.

По оценке их тренера Сергея Перекопина, своими высокими результатами наши земляки не только подтвердили своё профессиональное мастерство, но и показали, что у нашего края есть хорошие перспективы в этом красивом виде спорта.



Артур Джальмуханбетов и Анна Борисова с тренерами Екатериной и Сергеем Перекопиными

АКАДЕМИЯ ФУТБОЛА ГОТОВИТСЯ К ОТКРЫТИЮ

В Астрахани близка к завершению реализация крупного проекта, осуществляемого в рамках программы «Газпром – детям». Речь идёт об академии футбола, сооружение которой продолжается в районе улицы Маркина.



ПАО «Газпром» уделяет особое внимание проектам, ориентированным на развитие детей и юношества. Цель программы «Газпром – детям» – создание условий для гармоничного интеллектуального, духовного и физического развития детей и подростков, привлечение как можно большего их числа в спортивные секции и творческие кружки.

На реализацию проекта астраханской футбольной академии ПАО «Газпром» поэтапно выделило 500 млн рублей. Общая площадь комплекса составит 4,5 тысячи квадратных метров, одновременно здесь смогут тренироваться до 120 юных футболистов. Помимо футбольных полей с искусственным и натуральным травяным покрытием и беговыми дорожками, возводится административно-бытовой комплекс с раздевалками, душевыми, столовой и гостиницей на 40 мест.

По словам Самвела Рстакиана, генерального директора подрядной организации, осуществляющей строительство, в настоящее время полностью завершено сооружение одного поля с натураль-

ным покрытием и четырёх – с искусственным. Дети занимаются на них уже с мая. Осталось достроить само здание академии – административно-бытовой комплекс. Поле с натуральным покрытием имеет стандартные размеры 110 на 70 м и уже сейчас обладает прекрасным газоном. В этом смог лично убедиться губернатор Астраханской области Александр Жилкин, посетивший академию футбола 18 июля. Губернатор призвал строителей не затягивать сроки работ, выполняя их с должным качеством. Руководству ФК «Волгарь» глава региона порекомендовал не только окончательно определиться с тренерским составом новой академии, но и направить тренеров, ко-

торые будут здесь работать, на стажировку в ведущие футбольные клубы страны.

Одно из полей с искусственным покрытием также имеет стандартные размеры 110 на 70 м, и на нём можно будет тренироваться круглый год. Другие искусственные поля идеально подходят для занятий мини-футболом. Установлены осветительные мачты, смонтирована дренажная система.

Как отметил заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром добыча Астрахань» Игорь Баранов: ««Газпром» зримо присутствует в жизни многих российских регионов, и Астраханская область – не исключение. Девиз «Газпром – детям» несёт в себе реальные

дела. С поддержкой «Газпрома» в Астраханской области создаётся детская академия футбола. Мы надеемся, что общими усилиями вместе с руководством региона достигнем серьёзного результата. Работы по строительству академии идут по плану. К началу зимнего периода этот объект будет готов в полном объёме». Игорь Анатольевич особо подчеркнул, что спорт – это здоровье, это уверенный взгляд в будущее, и академия позволит сотням астраханских мальчишек заниматься футболом в комфортных условиях и под руководством грамотных специалистов.

Валерий Якунин

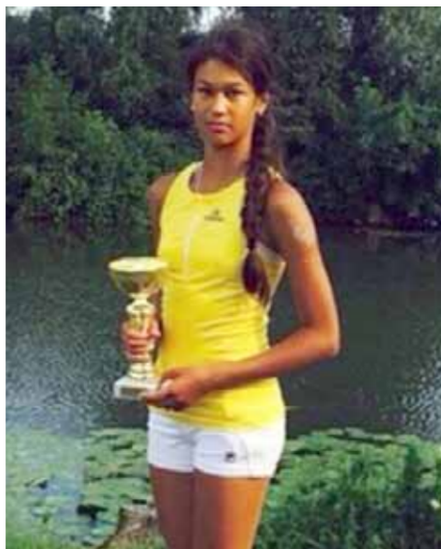
Фоторепортаж на стр. 16

ТЕННИС

ВОСПИТАНИЦА КСЦ СЫГРАЛА В СТРАНЕ ТЮЛЬПАНОВ

В начале июля в Амстердаме (Голландия) прошёл Amstelpark Tennis Academy Trophy – международный турнир по теннису серии Европейской теннисной Ассоциации для юношей и девушек трёх возрастных категорий – до 14, 16 и 18 лет. В средней категории приняла участие воспитанница КСЦ ООО «Газпром добыча Астрахань» Айша Искакова.

Подопечная тренера Елены Жуковой выступила как в одиночном, так и в парном разрядах. В соревнованиях одиночниц Айша выиграла у голландки Джойс Ноувс (2:1) и уступила немке Терезе Хаас (0:2), заняв в итоге девятое место среди 32 участниц. В парном разряде Искакова в тандеме с Ноувс в первом раунде взяли верх над швейцарским дуэтом Сесиль и Виктория Виче (2:0), но затем вынуждены были сняться по техническим причинам.



ФУТБОЛ

ПЕРВАЯ ПОБЕДА – ДОМАШНЯЯ, НО «В ГОСТЯХ»

Во втором туре ФОНБЕТ-Первенства России среди клубов ФНЛ астраханский «Волгарь» одержал первую победу в сезоне.

Игра обещала быть жаркой, поскольку «Волгарь» и «Ротор-Волгоград» всегда считались принципиальными соперниками, а их поединки прочно обрели термин нижеволжского дерби. Против ожидания, команды начали матч осторожно. И казуистика ситуации, что волгоградцы формально считались хозяевами поля Центрального стадиона, а астраханцы на родной арене исполняли роль приезжей команды, вскоре не казалась забавной – внешне «Ротор» и впрямь смотрелся более активным.

Но наши оппоненты первыми и допустили голевой ляп. На 11-й минуте волгоградец Андрей Кузнецов, находясь у левой бровки, зачем-то вздумал делать поперечный пас и тем самым «организовал» выход трёх «волгарей» на двух защитников. Бежавший с мячом Роман Акбашев, не выдумывая, просто приблизился к чужой штрафной и с двадцати метров «зарядил» в левый нижний от себя угол – 1:0.

Гол раззадорил «Ротор», который сразу бросился отыгрываться. И вскоре это случилось, но тоже не без сторонней «помощи». Высокая «свеча» над штрафной вызвала суету у двух защитников «Волгаря», и вместо выбивания мяча они скинули его под ноги набежавшему Михаилу Бирюкову, и форвард «Ротора» с восьми метров спокойно пробил в дальний угол – 1:1.

После этого игра пошла на встречных



курсах, но предпочтительней смотрелся «Волгарь». До перерыва в его составе могли отличиться Сергей Веркашанский и Олег Шалаев, но первому помешали защитники, а второму – вратарь «Ротора» Илья Гаврилов.

Второй тайм начался под «дробь» дожда, чем решили воспользоваться астраханцы, принявшие бить с разных позиций. Мяч, и впрямь ставший скользким, пару раз уворачивался от «объятий» Гаврилова, но, к счастью волгоградцев, в ворота не влетел.

«Волгарю» хватило активности на десять минут, и затем на полчаса вновь затянулась неспешная игра. За этот отрезок команд было по моменту, но после плотного удара Олега Николаева из пределов штрафной мяч просвистел рядом со штангой, а хитрый заброс астраханца Алексея

Сутормина за «шиворот» голкипера обернулся лишь угловым.

И когда показалось, что дерби так и придёт к ничейному финалу, на 86-й минуте полузащитник «Волгаря» Дмитрий Кабутов решил от правой бровки закрутить мяч в штрафную. Был ли это удар или просто навес, сказать сложно, но летевший по хитрой траектории «снаряд» и набегавшие группой футболисты дезориентировали Гаврилова, и вратарь «Ротора» упустил мяч в сетку – 2:1.

Победа позволила астраханцам подняться в турнирной таблице и расположиться на восьмом месте. Следующий матч они вновь проведут дома, а их соперником 22 июля будет краснодарская «Кубань».

Сергей Серебров

СЕЗОН ПЕРЕРАБОТКИ ОВОЩЕЙ НОВОГО УРОЖАЯ ОТКРЫЛСЯ

Объёмы переработки плодовоовощной продукции в Астраханской области в нынешнем году превысят рубеж в 100 тысяч тонн, что на 20% выше прошлогодних показателей. Горячая пора уборки урожая сейчас и у партнёров переработчиков – фермеров.

Фермер из села Яксатово Приволжского района Салимхан Сунгатов (по договору с фирмой «Белая дача») отправил в Подмоскovie 570 тонн салата «Айсберг» и посеял семена этой культуры под поздний урожай. «Вчера завершили уборку кабачка на пяти гектарах – весь урожай поступил на конвейер Астраханской консервной компании, с которой мы ещё зимой обсудили все детали сотрудничества в этом году, – рассказал фермер. – В настоящее время идёт сбор лука, урожайность – 45 центнеров с гектара. В августе начнём поставку консервникам помидоров сорта черри – они хорошо идут на переработку».



За последние годы надёжные партнёрские связи с астраханскими и иногородними овощепереработчиками наладились у опытного фермера из села Татарская Башмаковка Зарифа Бекчинтаева. Он одним из первых в регионе пошёл на эксперимент по выращиванию салата. «Я тружусь уже

более 30 лет на земле, но с более интересной культурой, чем эта, работать не приходилось», – признаётся ветеран АПК. В «Белую дачу» с начала года уже отправлено 415 тонн салата. На астраханское консервное предприятие поставки кабачка с полей Бекчинтаева на переработку дости-

гли 360 тонн, на днях начали сбор лука.

Помимо сбора урожая, в настоящее время татаробашмаковский фермер занят реконструкцией нового 100-гектарного орошаемого участка. Планирует ввести его в оборот в будущем году. Объёмы производства на крупнейшем овощеперерабатывающем предприятии региона – Астраханской консервной компании – в текущем году, по предварительным оценкам, могут достигнуть 20 тыс. тонн. На пятнадцати технологических линиях здесь одновременно производят овощные и закусовые консервы, замороженную плодовоовощную продукцию, конфитюры, икру рыб частиковых видов – всего более 100 наименований продукции под известными отечественными торговыми марками. Такими как, например, «Маринадовъ», «Пунин» и «Дар Богов».

Среди новых видов серийной продукции – икра острая из красного перца, солёные бочковые огурцы, рагу из кабачков и картофеля, кабачки в аджике, маринад с томатами черри, закуска «Закарпатская» и т.д.

ПЕРВАЯ ПАРТИЯ АСТРАХАНСКИХ АРБУЗОВ

Со станции Досанг Астраханского региона Приволжской магистрали в Москву и Новосибирск отправились первые вагоны с арбузами. Производитель сельскохозяйственной продукции из Харабалинского района Астраханской области ООО «Техно Плюс» впервые организовал отправку бахчевой продукции железнодорожным транспортом. Специалистами Приволжской магистрали проведён ряд мероприятий по организации благоприятных условий для вывоза овоще-бахчевых культур урожая 2017 года железнодорожным транспортом. Накануне сезона погрузки бы-

ла подготовлена инфраструктура основных погрузочных станций, запланировано выделение дополнительного количества тягового подвижного состава, установлена возможность гибкого режима работы станций. В этом году, по предварительным прогнозам, со станций Астраханского региона железнодорожным транспортом планируется перевезти более полусотни вагонов с овоще-бахчевой продукцией (арбузы, дыни, томаты, лук, свёкла столовая, картофель и др.).

ПЖД – филиал ОАО «РЖД»

В АСТРАХАНИ УСТАНОВЯТ 47 НОВЫХ СВЕТОФОРОВ

В рамках приоритетного проекта Министерства транспорта РФ «Безопасные и качественные дороги» в Астрахани ремонтируют не только дороги и мосты. Так, на аварийно-опасных участках дорог будет установлено 47 светофоров: по ул. Ахшарумова – Волжская, ул. Боевая – Ахшарумова, ул. Кубанская – Звёздная, ул. С. Перовская – Кутумная.

Устанавливаются светофорные объекты и в рамках текущего содержания дорог. Так, в этом году по заказу администрации города был установлен светофор на пешеходном переходе на ул. Н. Островского, 134. Такой же современный кнопочный светофор со светодиодным табло, обратным отсчётом времени стоит на ул. С. Перовской, 81.

Кроме этого, в целях снижения аварийности у ж/д вокзала, организовали светофорное регулирование по ул. Яблочкова на пересечении с ул. Зелёной и 1-й Перевозной. Здесь главной задачей было исключить возможность пересечения транспортных потоков встречного направления. Светофор работает в две фазы: при движении с путепровода в направлении ул. Яблочкова, автотранспорт, движущий-



ся в направлении к ул. Б. Алексеева, может продолжить движение прямо, либо развернуться к ж/д вокзалу, занять крайнюю правую полосу и проехать перекрёсток на разрешающий сигнал светофора, установленный со стороны ул. Зелёной. При выезде с ул. Минусинской к ж/д вокзалу необходимо повернуть направо и ехать на разрешающий сигнал светофора со стороны ул. Зелёной в направлении к ж/д вокзалу или к ул. Б. Алексеева. В таком же пофазном режиме действуют новые светофоры по ул. Б. Хмельницкого/ Волжская, Боевая/Ширяева.



НЕАКТУАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Управление ФНС России по Астраханской области приступило к рассылке налоговых уведомлений по имущественным налогам за 2016 год. В отдельных случаях по техническим причинам ошибочно проведено повторное начисление имущественных налогов за 2014–2015 годы. Если начисленные суммы вами уплачены, то по прилагаемым квитанциям уплату следует произвести только за 2016 год.

Если в вашем налоговом уведомлении: содержатся неточные (неактуальные) сведения; не учтены налоговые льготы и (или) налоговые вычеты.

Вы можете направить соответствующее обращение в налоговую инспекцию с использованием сервиса «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц», размещённого на официальном интернет-сайте ФНС России.

При наличии оснований для перерасчёта налога (налогов) и формирования нового налогового уведомления налоговой инспекция не позднее 30 дней: об-

нулит ранее начисленную сумму налога и пеней; сформирует новое налоговое уведомление с указанием нового срока уплаты налога и разместит его в Личном кабинете налогоплательщика; в случае если вы не являетесь пользователем Личного кабинета налогоплательщика, направит вам новое налоговое уведомление по почте; направит ответ на обращение, в т.ч. и в случае отсутствия основания для перерасчёта налога (налогов).

При обнаружении неточных сведений в полученном налоговом уведомлении необходимо обратиться в инспекцию, где их



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

www.nalog.ru

СРОК УПЛАТЫ

ИМУЩЕСТВЕННЫХ НАЛОГОВ

ДО

1

ДЕКАБРЯ

Если в Вашем налоговом уведомлении:

- содержатся неточные (неактуальные) сведения;
- не учтены налоговые льготы и (или) налоговые вычеты

Вы можете направить соответствующее обращение в налоговую инспекцию с использованием сервиса «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц», размещённого на официальном интернет-сайте ФНС России.

исправят. Дополнительную информацию можно получить по телефонам налоговых инспекций, которые можно уточнить

в разделе «Контакты и обращения», либо по бесплатному телефону Единого контакт-центра ФНС России 8 800-222-22-22.

ЗЕМЛЯ И НЕДВИЖИМОСТЬ: ЧТО НАДО ЗНАТЬ

ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

С помощью электронной подписи можно получить государственные услуги и подписывать различные документы в электронном виде. А также получать следующие онлайн услуги: поставить объект на кадастровый учёт, зарегистрировать права собственности на него, получить сведения из Единого государственного реестра недвижимости; отследить санкции ГИБДД, поставить автомобиль на учёт; отследить анкету для получения паспорта; получить ИНН; официально оформить документы о сотрудничестве (например, договор о выполнении работы для физических лиц, работающих на дому и получающих заказы через сеть Интернет); подать в налоговый орган заявление, а также документы для открытия юридического лица или ИП; поставить объект на кадастровый учёт, зарегистрировать права собственности на него, получить сведения из Единого государственного реестра недвижимости.

Электронная подпись даёт следующие преимущества: возможность подать документы самостоятельно, избежать общения с чиновниками. Владелец электронной подписи может не терять времени на визит в офис, а получить услуги или воспользоваться сервисом на портале Росреестра <https://rosreestr.ru/wps/portal> или другого ведомства, находясь дома или на работе; электронная подпись надёжно защищена от подделок. Создаётся с использованием криптографических средств, подтверждённых ФСБ РФ. Гарантом подлинности выступает корневой сертификат головного Удостоверяющего центра Минэкономсвязи; документ, поданный в режиме онлайн и подписанный электронной подписью, имеет такую же юридическую силу, как и бумажный, который подписан собственноручно; помогает избежать необходимости обращаться к посредникам; при регистрации права собственности и получении сведений из Единого государственного реестра недвижимости в электронном виде государственная пошлина и плата сокращаются. С подробной информацией о размерах



платы за представление сведений из Единого государственного реестра недвижимости и госпошлины за государственную регистрацию прав можно ознакомиться на сайте Росреестра www.rosreestr.ru;

Полученный в удостоверяющем центре Росреестра сертификат электронной подписи обеспечивает доступ к услугам Росреестра, Федеральной налоговой службы, Федеральной таможенной службы, Единому portalу государственных услуг, к системе энергосбытовых компаний. И этот список будет постоянно расширяться.

Сертификат, выпущенный в электронном виде, можно приобрести за 700 рублей. Представление услуги в федеральном масштабе – в каждом регионе страны. Росреестр выдаёт сертификаты электронной подписи более, чем в 300 офисах Кадастровой палаты Росреестра.

Заполнить заявку на выпуск сертификата можно в режиме онлайн на сайте Удостоверяющего центра. Налажена круглосуточная поддержка клиентов Удостоверяющего центра <http://uc.kadastr.ru>

УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЦЕНТР И ЕГО ПРЕИМУЩЕСТВА

Как получить сертификат электронной подписи? Для этого необходимо сформировать заявку на сайте Удостоверяющего центра <http://uc.kadastr.ru>. После этого заявителю нужно будет только один раз обра-

титься в офис для удостоверения личности и подачи пакета документов. Выбрать подходящий офис для получения сертификата электронной подписи можно на сайте Росреестра www.rosreestr.ru с помощью сервиса «Офисы и приёмные».

Можно также заказать выезд сотрудника ФГБУ «ФКП Росреестра» по Астраханской области для удостоверения личности заявителя, в этом случае в офис обращаться не придётся.

После завершения всех необходимых процедур заявитель может либо забрать в офисе сертификат, записанный на токен (специальное устройство), либо скачать на сайте Удостоверяющего центра <http://uc.kadastr.ru>.

ЗАПРЕТИТЬ БЕЗ ЛИЧНОГО УЧАСТИЯ

Каждый владелец недвижимого имущества может подать заявление в Росреестр о том, что сделки с принадлежащим ему имуществом могут производиться только при его личном участии. При подаче такого заявления в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) будет внесена соответствующая запись. Такая мера, предусмотренная Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости», направлена на защиту прав собственников недвижимости. В частности, – предоставление возможности запрета сделок с имуществом без личного участия её собственника (направлено на

снижение числа мошеннических операций с недвижимостью, заключаемых посредниками, которые действуют по доверенности).

Заявление о невозможности регистрации перехода, прекращения, ограничения права и обременения объекта недвижимости без личного участия его собственника можно подать в электронном виде в личном кабинете на сайте Росреестра, а также при личном обращении в офис Федеральной кадастровой палаты и многофункциональный центр «Мои документы».

В январе – мае 2017 года Росреестр внёс в ЕГРН более 122 тыс. записей о заявлениях о невозможности государственной регистрации перехода, ограничения права, обременения объекта недвижимости, прекращения права на объект недвижимости без личного участия собственника.

СЕРВИС «ОФИСЫ И ПРИЁМНЫЕ»

Получить информацию об офисах Росреестра, Федеральной кадастровой палаты и МФЦ, в которых осуществляется приём-выдача документов на предоставление услуг Росреестра, можно с помощью сервиса «Офисы и приёмные. Предварительная запись на приём». Сервис размещён на главной странице сайта Росреестра. С помощью этого сервиса можно предварительно записаться на приём в любой из офисов Кадастровой палаты для получения услуг ведомства, выбрав удобные для них дату и время. Такая возможность доступна для пользователей личного кабинета сайта Росреестра, для авторизации в котором используется подтверждённая учётная запись пользователя на едином портале государственных услуг Российской Федерации. Сервис предоставляет возможность поиска офиса по виду оказываемой услуги, местоположению офиса, а также по наличию экстерриториального приёма. Выбрав офис, заявитель может получить информацию о его адресе, графике работы и перечне услуг и функций, которые в нём исполняются. Обращение к сервису экономит время заявителя, делает получение услуг более удобным.

КАК УБЕРЕЧЬСЯ ОТ МОШЕННИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ С ОБЪЕКТОМ НЕДВИЖИМОСТИ?

Перед покупкой объекта недвижимости потенциальный покупатель может запросить и получить информацию об этом объекте на сайте Росреестра www.rosreestr.ru, в офисе Кадастровой палаты или в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ). Также на сайте Росреестра можно воспользоваться электронным сервисом «Справочная информация об объектах недвижимости в режиме online» и бесплатно получить общедоступные сведения о характеристиках объекта недвижимости, наличии зарегистрированных прав и ограничений (обременений) прав на объекты недвижимости.

Собственник, в случае опасений за принадлежащие ему объекты недвижимости, может обратиться в офис Росреестра с заявлением о невозможности государственной регистрации перехода, ограничения (обременения), прекращения права на такой объект недвижимости без личного участия собственника (его законного представителя).

КАК ПОЛУЧИТЬ СПРАВОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

ОБ ОБЪЕКТЕ НЕДВИЖИМОСТИ

Сервисом «Справочная информация об объектах недвижимости в режиме online» можно воспользоваться на сайте Росреест-

ра, если вам необходимо получить актуальную информацию об объекте недвижимости: описание объекта, его адрес, сведения о наличии или отсутствии зарегистрированных прав, ограничений или обременений прав. Поиск информации осуществляется по одному из критериев: кадастровому номеру, условному номеру, адресу, номеру государственной регистрации права, ограничения (обременения) права. Если право, ограничения (обременения) права на объект недвижимости зарегистрированы, сервис позволяет узнать информацию о виде права, ограничения (обременения) права, дате и номере государственной регистрации. Услуга предоставляется заявителю бесплатно в режиме реального времени.

НА ЧТО СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

Продавцом должны быть представлены документы – подлинники (например, договора) или надлежащим образом заверенные копии (например, акта органа местного самоуправления), на основании которых ему принадлежит отчуждаемый объект недвижимости. Покупателю следует обратить внимание на частую перепродажу объекта недвижимости. Если объект недвижимости продают по доверенности, то важно удостовериться, что сам собственник дейст-

вительно изъявляет такое желание.

Чтобы установить факт принадлежности объекта недвижимости продавцу, можно получить выписку из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).

Если сведений об объекте нет в ЕГРН, целесообразно настаивать на получении справки из органа, который осуществлял регистрацию прав до начала деятельности на территории соответствующего субъекта Российской Федерации учреждения юстиции по регистрации (например, в отношении жилых помещений информация может предоставить ОТИ/БТИ).

КАК НАЛОЖИТЬ ЗАПРЕТ НА СОВЕРШЕНИЕ РЕГИСТРАЦИОННЫХ ДЕЙСТВИЙ

Если вы опасаетесь за принадлежащие вам на праве собственности объекты недвижимости, вы можете обратиться в офис Росреестра, Кадастровой палаты или МФЦ с заявлением о невозможности государственной регистрации перехода, ограничения (обременения), прекращения права на принадлежащие вам объекты недвижимости без вашего личного участия или участия вашего законного представителя. В этом случае в ЕГРН вносится запись о таком заявлении. Для вашего удобства заявление может быть представлено в форме электронного документа, заверенного

усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя.

Наличие в ЕГРН записи о невозможности государственной регистрации является основанием для возврата без рассмотрения заявления, представленного иным лицом (не являющимся собственником объекта недвижимости или его законным представителем) на государственную регистрацию перехода, ограничения (обременения), прекращения права на соответствующий объект недвижимости.

Запись в ЕГРН о невозможности государственной регистрации без личного участия собственника объекта недвижимости (его законного представителя) не препятствует государственной регистрации перехода, ограничения (обременения), прекращения права, если основанием для государственной регистрации права по заявлению иного лица является вступившее в законную силу решение суда, а также требование судебного пристава-исполнителя в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об исполнительном производстве», и в иных случаях, установленных другим федеральным законом.

ПУСТЬ ПРОЦВЕТАЕТ БИБЛИОТЕКА

В наше время родителям проще включить телевизор или разрешить поиграть на компьютере, чем сесть рядом с ребёнком и почитать книгу. Многие считают, что книги в наш век устарели и говорить о них неактуально. Но заведующая Красноярской детской библиотекой МБУ «МКДЦ «Мир» Людмила Вереина убеждена, современные дети – благодарные слушатели и читатели, просто их необходимо как можно раньше приобщать к художественному слову.

В прошлом году коллектив детской библиотеки стал призёром конкурса «Мечты сбываются» Общества «Газпром добыча Астрахань». Благодаря гранту повысился престиж детской библиотеки у населения района. А для юных читателей здесь открыли кукольную студию «В гостях у Петрушки». Теперь дети имеют возможность не только брать книги для домашнего чтения, но и смотреть кукольные спектакли; желающие могут даже поучаствовать в представлениях.



– Когда-то мы не могли представить себе жизни без книг, без посещения библиотеки. Но времена меняются. Нынешние дети ищут информацию не на книжных полках, а в лабиринтах Интернета. Людмила Геннадьевна, скажите, много ли сегодня читающих детей?

– К нашему счастью, очень много. Сейчас в библиотеке – 2256 читателей. В основном, школьники первых–одинадцатых классов. Но есть у нас читатели и среди дошкольников. Их приводят родители, бабушки с дедушками. Удобное месторасположение библиотеки тоже важно. Она находится в центре Красного Яра – рядом и школы, и детский сад. Большой наплыв ощущается, когда идёт учебный процесс. А в каникулы детей ещё больше, так как у них в этот период много свободного времени, нужно успеть перечитать как можно больше книг по школьной программе.

– Назовите, пожалуйста, проекты, которые востребованы юными читателями? Есть ли поводы для гордости?

– Конечно. И немало. Во-первых, мы гордимся уникальным книжным фондом, насчитывающим 32237 экземпляров. Библиотека – поистине хранитель краеведческой информации. Тематические папки содержат уникальные сведения из истории села и района, из культурной жизни, об участниках Великой Отечественной войны. Причём газетные вырезки охватывают период от возникновения Красного Яра и Астраханской губернии до наших дней. Представлен широкий спектр новинок современной художественной, справочной и отраслевой литературы для детей.

Мы работаем по пяти развивающим проектам, один из которых – «Даль было рядом с нами», направленный на патриотическое воспитание с элементами краеведения. Так, в рамках проекта ежегодно в преддверии Дня Победы сотрудники детской библиотеки совместно со школами, ОГКУ «ЦЗН Красноярского района» и Комплексным центром социального обслуживания населения Красноярского района (ГКЦСОН) проводят мероприятия, посвящённые знаменательной дате. К примеру, в этом году проходил патриотический журнал «Эхо войны на карте края моего». Гостями вечера стали дети, находящиеся

на обслуживании в отделении по работе с семьёй, дети ГКЦСОН и их родители, третьеклассники СОШ № 2. Мы вспоминали о войне, с гордостью говорили о наших дорогих земляках-красноярцах, рассказывали о солдатской переписке.

В продолжение темы сотрудники детской библиотеки провели час мужества «Остался в сердце вечный след войны» для пятиклассников, на котором беседовали о детях-героях – Зине Портновой, Марате Казее, Вале Котике, Нине Кукуверовой, Аркадии Каманине и многих других. Рассказывали о красноярских девочках и мальчиках, о том, как они сражались рядом со старшими братьями и отцами. Показывали детям документальные кадры событий Великой Отечественной войны, слушали патриотические песни. Считаю, что именно такие встречи дают наибольший эффект для воспитания подрастающего поколения.

Мы работаем не только с малышами, но и со старшеклассниками. Для седьмых классов провели информационно-патриотический час «Есть такая профессия – Родину защищать!», посвящённый людям героических военных профессий.

Вообще, стремимся к тому, чтобы библиотека стала не только местом выдачи литературы, но и центром досуга и общения. У нас проходят презентации выставок, акции, конкурсы, медиапрезентации, викторины, экскурсии, открытые интерактивные и игровые площадки, индивидуальные беседы, библиографические уроки, часы поэзии и правовых знаний, уроки здоровья, литературно-эстетические вечера и театрализованные представления. Мы стремимся, чтобы библиотека была культурно-досуговым центром, где организовано комфортное пространство не только для труда, но также для отдыха, творчества и развлечения, где можно собираться на различные заседания, играть в настольные игры, обсуждать фильмы и просто общаться. Поэтому мы постоянно совершенствуем работу по приоритетным на сегодняшний день направлениям работы с читателем – краеведению, профориентации, правовому, экологическому, нравственно-эстетическому с акцентом на толерантности.

Моё глубокое убеждение, что дети и молодёжь пойдут в библиотеку только тогда, когда она станет современным пространством для чтения и коммуникаций (в реальном и цифровом форматах), где каждого примут как яркую индивидуальность и предоставят ему возможность для реализации творческих идей. Именно таким пространством является сегодня наша библиотека для детей и юношества.

Во многом нам помог денежный грант конкурса «Мечты сбываются», который проводило Общество «Газпром добыча Астрахань» в прошлом году. Мы стали победителями в номинации «Энтузиасты». Средства гранта пошли на приобретение информационного стенда, компьютерной техники, настольных игр для детей, пополнение книжного фонда и обновление мебели. Благодаря гранту мы открыли кукольную студию «В гостях у Петрушки». Теперь дети ставят спектакли. Например, недавно у нас состоялся дебют – переделанная сказка «Принцесса Несмеяна» о пользе чтения. Показ был посвящён празднованию недели детской книги в библиотеке. А во время пасхальной недели мы показывали на центральной площади села «Пасхальную сказку». В день рождения А.С. Пушкина любители пушкинских сказок, а это дети оздоровительной площадки СОШ № 1, села Черемуха и посёлка Комсомольский, смогли попасть в сказочное Лукоморье и стать участниками кукольно-игрового каламбура «И продолжает жить в потомках вечный Пушкин». Дети посмотрели отрывки кукольных спектаклей из сказок «О золотой рыбке», «Золотом петушке», «О царе Салтане», «Мёртвой царевне...».

– Людмила Геннадьевна, у библиотеки богатая история – на следующий год будете отмечать 75-летний юбилей, расскажите о её создании.

– По архивным данным и делопроизводству, Красноярская детская библиотека основана в 1943 году. Суровое военное время наложило свой горестный отпечаток на детей того времени. Представьте, тяжёлый физический труд детей, порой наравне со взрослыми, в поле, цеху, на рыбной тоне, сделал их старше и ответственным. Можно сказать, лишил детст-

ва. Дети были зажатыми, отрешёнными. Многие из них и читали с трудом. Ребятишкам нужно было общение, поддержка, похвала. Именно в это время руководство Красного Яра проявило заботу о детях, организовав при Избе-читальне уголок детской книги. Первой заведующей этого уголка была назначена молоденькая девушка Нина Глухова, пришедшая из Военного госпиталя. Вместе с ребятами Нина Михайловна ходила по Красному Яру и обращалась к односельчанам с просьбой – помочь пополнить детскими книгами библиотеку. Вот так в библиотеке стали появляться первые книги для ребятишек, так собственно и зародилась наша детская библиотека.

– А для вашей библиотеки актуальна или нет проблема, которая в последнее время горячо обсуждается в обществе: действительно ли у нас детское чтение переживает катастрофу?

– 27-летний опыт работы в библиотечной системе подсказывает мне, что во все времена были читающие и нечитающие дети и подростки. О чём действительно стоит говорить – так это о качестве чтения. Я имею в виду не только содержание, но и его формат – ребята сегодня обращаются не к той литературе, которая была интересна их родителям, бабушкам, дедушкам. Родителям некогда поговорить с детьми о любимых книгах своего детства, увлечь их чтением. И ещё. Всё чаще современные мальчишки и девчонки предпочитают бумажной книге электронную. Таково время! Электронные носители хороши для усвоения оперативной информации, а бумажные книги незаменимы, если читаешь художественную литературу. Детские книжки вообще не могут существовать без картинок, а в электронных их не бывает. Читая малышу сказку на ночь, мама не только передаёт ребёнку информацию, она общается с ним. И это бесценно.

Общество не может без библиотек. Ещё Николай Рерих писал: «Там, где процветает библиотека, там мир, благодать, уважение к человечеству и успешное решение труднейших социальных проблем».

Светлана Соломенникова

ШЕДЕВРЫ КАСПИЙСКОЙ СТОЛИЦЫ

О сокровищах Астраханской картинной галереи

В 2018 году Астраханской картинной галерее им. П.М. Догадина исполнится 100 лет. Она известна ценителям искусства и России, и за её пределами: коллекцию галереи с трудом можно назвать провинциальной. Кандинский, Малевич, Шагал, Врубель – работы этих мастеров способны украсить лучшие собрания мира.

ИНЖЕНЕР, КУПЕЦ, МЕЦЕНАТ

Сейчас в собрании Астраханской картинной галереи более 20 тысяч экспонатов. Начало коллекции положил астраханец Павел Догадин, купец и коллекционер. Он лично приобретал работы у авторов на выставках «Мира искусства» и «Союз русских художников». После революции экспозиция пополнилась за счёт ресурсов Художественного фонда и Коллегии по делам музеев.

– Павел Догадин образование получил в высшем императорском инженерном училище, стал инженером-механиком (училище существует и по сей день и носит имя Баумана). Когда отец ушёл из жизни, он, как старший в семье, вернулся в Астрахань, начал вести дела родителя и собирать свою коллекцию, – рассказала «Пульсу Аксарайска» заведующая научно-просветительским отделом галереи Ирина Стражко. – В 1918 году по примеру Третьякова он передал коллекцию в дар городу. В ней тогда было более 120 произведений. Он также передал городу свой дом под галерею, являясь первым её директором. Через год Догадин скончался от брюшного тифа, но за этот год удвоил коллекцию. Его дом уже не вмещал всех экспонатов – под их размещение передали «Усадьбу Плотниковых» (ныне памятник культуры конца XIX века). Это трёхэтажное кирпичное здание с флигелем.

Как рассказала нам директор галереи Ирина Перова, даря свою коллекцию, Павел Догадин поставил условие: галерея должна носить его имя.

– Какое-то время Догадина знали и помнили, а потом, в 1950-х годах, галерею присвоили имя нашего земляка, живописца Кустодиева, – добавила наша собеседница. – Однако справедливость была восстановлена: сотрудники галереи в начале этого века выступили с инициативой вернуть галерею имя её основателя. И очень благодарны губернатору за то, что он их поддержал.

Ирина Перова отметила, что имя Кустодиева также не забыто: на улице Свердлова, 68 открыт филиал галереи. – Это здание нам передал Газпром. Там собраны все произведения художника, имеющиеся в нашем собрании, – пояснила директор Догадинки.

БЕСЦЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Сейчас в усадьбе Плотниковых собраны художественные полотна Рокотова, Левицкого, Брюллова, Венецианова, Щедрина, Куинджи, Левитана, Саврасова, Шишкина, Нестерова, Малевича, Кандинского, Рериха, Коровина и другие.

– В частности, у нас сложилась уникальная коллекция русского авангарда. Об этом знают не только в нашей стране. Каждый год нас приглашают принять участие в международных выставочных проектах, – рассказала Ирина Перова.

Так, жемчужинами коллекции галереи считаются полотна Кандинского «Рок. Красная стена» (1909 года) и «Южная» (1917 года).

– Чем знаменит Кандинский? Он стал основателем абстрактной живописи – экспрессивной, эмоциональной. В его произведениях главное – не сюжет, а краска, линии, их взаимодействие, – отметила Ирина Стражко. – Также в нашей провинциальной галерее есть работа Казимира Малевича «Жница» – пример авангардного искус-

ства, созданная в стиле неопримитивизма (знаменитый «Квадрат» будет написан через три года после неё). А в 1912 году Малевич вступил в группу «Ослиный хвост», созданную Михаилом Ларионовым. И на выставку «Ослиного хвоста» выставил несколько полотен. Наша «Жница» вошла в эту серию. Сегодня из живописной первой крестьянской серии Малевича в России всего две работы – «Жница» (в астраханской галерее) и «Косарь» (в Нижнем Новгороде). Всё остальное – в Европе.

Всемирную известность имеет и подлинный пейзаж «Ночь на Днепре» Архипа Куинджи из астраханского собрания.

– Многие видели «Ночь на Днепре» в Третьяковской галерее, в Русском музее. Куинджи в своё время создал четыре варианта этой картины. Самый первый из них, 1880 года, находится в Русском музее. Он хуже сохранился, потемнел от времени. Дело в том, что Куинджи был новатором во всём, в частности, в использовании красок. И при создании этого полотна использовал битум. Картина до выставки была приобретена великим князем Константином Константиновичем. Он взял её в кругосветное морское путешествие. Морской воздух сделал своё дело, краски потемнели, – добавила руководитель научно-просветительского отдела галереи. – Для этой картины в Петербурге организовали персональную выставку. Куинджи задрапировал окна, и посетители оказались в тёмной комнате. И только луч электрического света освещал полотно. Благодаря этому эффект лунного сияния получался, как в жизни. Зрители пытались уличить Куинджи в жульничестве, заглядывали за раму, искали там дополнительное освещение, но его не было – была мастерская работа.

По словам нашей собеседницы, позже, в 1882 году, Куинджи создал четыре авторских повторения «Ночи на Днепре». Наша «Ночь» принадлежала московскому коллекционеру, общественному деятелю, предпринимателю Николаю Гучкову. После революции многие частные коллекции были национализированы, в том числе и его. Она оказалась в государственном музейном фонде, созданном в 1920-е годы, и по распределению в числе других работ попала в нашу галерею.

По распределению в галерею попала и работа Врубеля «Стрекоза».

– Стрекозу можно было бы считать идеалом женской красоты. Перед нами не просто обнажённая натура, а душа чужого мира, мира природы, – отметила Ирина Стражко.

СОБРАНИЕ МИЛЛИОНЕРОВ

В Научно-реставрационном центре имени Грабаря завершилась реставрация живописи и печатной графики XVIII–XIX веков из фамильного собрания астраханских купцов-миллионеров братьев Сапожниковых. Реставрация длилась год. В ближайшее время астраханцы смогут её увидеть.

Сапожниковы – одна из крупнейших и богатейших промышленных династий Российской империи. В середине XIX века компания «Братья Сапожниковы» владела 12 рывными промыслами в Астраханской губернии, им принадлежало 8 пароходов и 12 барж, перевозивших грузы по Волге.



Одним из старинных экспонатов галереи является икона конца XVII – начала XVIII века, на которой изображены святые Зосима и Саватий, основатели Соловецкого монастыря. Прежде она находилась в частной коллекции инженера Веблях, репрессированного в 1931 году. Его супруга передала в дар Астраханской картинной галерее коллекцию икон

Они возводили храмы и образовательные учреждения, участвовали в разных сферах городской и губернской жизни. Собирали предметы искусства в начале XIX века стал основатель династии и семейного бизнеса купец-старообрядец Петр Семёнович Сапожников (1762–1828). Его потомки на протяжении столетия продолжали пополнять фамильную коллекцию. Из сохранившихся документов известно, что в 1827 году в коллекции находилось уже 25 полотен художников фламандской школы, 17 – итальянской, 30 – немецкой, в том числе произведения Бароччи, Тициана, Пуссена, Лебрена, Рубенса, Ван-Дейка, Остаде и других выдающихся европейских мастеров. Жемчужиной коллекции была «Мадонна с цветком» Леонардо да Винчи, известная как «Мадонна Бенуа», купленная у наследников генерала от артиллерии, сенатора Алексея Ивановича Корсакова; в 1914 году её продала Императорскому Эрмитажу Мария Александровна Бенуа, в девичестве Сапожникова, жена придворного архитектора Леонтия Николаевича Бенуа. Живописная коллекция вместе со скульптурой и гобеленами украшала петербургский дом Сапожниковых на Английской набережной, а также астраханскую усадьбу. Построенная в стиле александровского ампира с колоннами, бельведером и оранжереей, она вызывала восторг у знаменитых путешественников, бывавших в Астрахани. В разное время у Сапожниковых останавливались писатели Иван Аксаков, Александр Дюма (отец), учёный-естествоиспытатель Карл Бэр. Сегодня в России потомков купцов Сапожниковых не осталось. После революции все они эмигрировали.

В коллекции Сапожниковых много семейных портретов. В частности, «Портрет старухи» кисти академика Ивана Тюриня. Он написан посмертно (по фотографиям) в 1869 году. Тогда отмечался 50-летний юбилей фирмы Сапожниковых, и сын «старухи» Пелагея Сапожниковой Александр заказал несколько семейных портретов.

– В экспозиции нашей галереи – два портрета Пелагеи Сапожниковой. Первый написан самим Василием Тропининым, од-

ним из лучших портретистов первой трети XIX века. Пелагея Ивановна на нём – в возрасте 26 лет, в ожидании своего пятого ребенка, – пояснила нам эксперт.

У Пелагеи Сапожниковой непростая судьба. В 26 лет она похоронила мужа, но семья супруга отвернулась от неё, потому что младший сын появился на свет уже после смерти отца. Вдове практически лишили финансовой поддержки. И только когда мальчик подрос и стало заметно, что он – копия своего родителя, Сапожниковы признали его и вернули Пелагею в семью.

ПРОДОЛЖАЯ ТРАДИЦИИ МЕЦЕНАТОВ

Реставрация всей коллекции Сапожниковых стала возможной благодаря поддержке меценатов. Глава Догадинки Ирина Перова отметила, что благодаря благотворительной поддержке ООО «Газпром добыча Астрахань» галерею удастся реализовать множество проектов. В частности, в ноябре прошлого года при поддержке Общества в Догадинке были впервые представлены более 50 картин народного художника СССР Ильи Глазунова. В Астрахань привезли работы художника разных лет, вошедшие в циклы «История России», «Поле Куликово», «Блокада Ленинграда», а также иллюстрации к произведениям русской классической литературы, полотна на религиозные сюжеты, пейзажи и портреты.

– Привезти такую выставку – очень большие финансовые затраты: на страхование, транспортировку, оформление, оплату проезда и проживания её кураторов. Для нас это непосильные расходы. Мы безмерно благодарны Обществу «Газпром добыча Астрахань», которое в прошлом году профинансировало все эти затраты. Компания каждый год оказывает нам помощь. Благодаря ей мы закупаем необходимое оборудование, проводим реставрационные работы. Можно сказать, что газовики продолжают прекрасные традиции меценатов ушедших времен, которые собрали, сохранили и передали в дар Астрахани бесценные экспонаты. Теперь их может увидеть каждый, – подчеркнула Ирина Перова.

Алёна Волгина

ЗА КОММУНАЛКУ НЕ ПЛАТИТЬ?

Каждый гражданин России знает: платить за коммунальные услуги – его прямая обязанность. Исключений практически нет, поскольку даже дрова, если речь идёт о жителях далёкой глубинки, нужно покупать. Разве что воду можно бесплатно брать из водоёма или колодца. Но, оказывается, в современном российском законодательстве есть пункт, который даёт возможность... не платить за коммунальные услуги.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА

Предыстория такова. 28 декабря 2016 года вступил в силу Федеральный закон № 469-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ». Один из пунктов касается Федерального закона от 21 июля 2014 года № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства». Едва ли найдётся достаточное количество астраханцев, знакомых с этим документом, и уж тем более с данной системой. Между тем, она чрезвычайно важна для коммунальной отрасли, и каждый, у кого есть доступ к Интернету, имеет возможность участвовать в её работе.

ГИС ЖКХ, как гласит 209-ФЗ, – это единая федеральная централизованная информационная система, которая занимается сбором, обработкой, хранением, предоставлением и использованием огромного массива информации. В частности, о жилищном фонде; стоимости и перечне услуг по управлению общим имуществом в многоквартирных домах (МКД); работах по капремонту МКД; предоставлении коммунальных услуг; об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры и так далее.

Поставщиками данных в ГИС, согласно закону, являются органы госвласти и муниципалитеты, юридические лица и индивидуальные предприниматели. Словом, все, кто имеет отношение к работе ЖКХ. Они же, включая советы МКД и рядовых граждан, могут этой информацией пользоваться.

Например, через портал Госуслуги (gosuslugi.ru) можно в личном кабинете ГИС ЖКХ (my.dom.gosuslugi.ru) подключить лицевые счета к «личному кабинету» и оплатить жилищно-коммунальные услуги, направить обращение или жалобу. Даже есть форум, где представители конкретного МКД могут обсудить тот или иной вопрос.

Учитывая огромный поток данных, которые предстояло собрать оператору ГИС ЖКХ, после вступления закона в силу был определен срок, когда оператор должен был приступить к их сбору – 1 февраля 2016 года. С этого момента региональные власти и муниципалитеты должны обеспечивать «возможность передачи в автоматизированном режиме информации», содержащейся в местных системах.

Но самое важное: с 1 июля 2017 года, как следует из 209-ФЗ, поставщики данных «обязаны размещать в системе информацию, предусмотренную настоящим Федеральным законом». Исключения составили только города Москва, Санкт-Петербург и Севастополь. Для них срок установлен с 1 июля 2019 года.

ВСЁ ПРО ДОМ

Если следовать логике 209-ФЗ, с 1 июля 2017 года каждый гражданин, зарегистри-



рованный на портале Госуслуг и в системе ГИС ЖКХ (это делается за несколько «кликов мышкой»), может проделать множество полезных манипуляций. В частности, узнать детальную информацию о помещении, находящемся у него в собственности. Если же таковой нет, в режиме онлайн обратиться в Росреестр для внесения сведений о праве собственности в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним (ЕГРП). Узнать данные по своему лицевому счёту за коммунальные услуги. Оплатить ЖКУ и так далее.

Таким образом, у астраханцев появилась возможность оплачивать коммунальные услуги не через сайт ресурсоснабжающих организаций (некоторые из них предоставляют такую возможность), не через финансовые учреждения (банки), не через посреднические структуры, а через государственный портал, ответственность за функционирование которого несёт федеральное правительство.

Вот только в настоящее время, видимо, поставщики коммунальных ресурсов не торопятся передавать данные в систему. По крайней мере, попытка автора этих строк подключить лицевые счета к личному кабинету закончилась неудачно. Система выдала следующее: «Номер активного лицевого счёта (иного идентификатора плательщика) для указанных адреса помещения и ответственного квартиросъёмщика не найден. Подключение к личному кабинету плательщика невозможно».

По замыслу создателей ГИС ЖКХ, в ней гражданин может найти полную информацию по своему многоквартирному или частному дому. Например, в отношении МКД – кадастровый номер, год ввода в эксплуатацию, серию (тип) проекта, этажность, состояние, название управляющей организации, количество жилых и нежилых помещений. Однако пока ГИС не заполнена.

Возьмём, к примеру, дом по ул. Полякова, 18. В системе кадастрового номера нет, серии (типа) проекта нет, количества помещений нет. Зато есть этажность – 9, год ввода – 2011 и название УК, состояние – «исправный». Другой пример: МКД по ул. Коммунистической, 54. Указаны те же параметры. А вот с третьим примером оказалось иначе: МКД по ул. Академика Королева 7/25. О нём вообще никакой информации.

Нужно отметить, что ГИС ЖКХ – буквально кладёшь полезной информации для потребителей. В частности, раздел «Информация для граждан». Здесь можно найти действующие тарифы. Достаточно указать поставщика услуг и населённый пункт. Кроме того, есть информация о размере платы за содержание жилого помещения, минимальный размер взно-

са за капремонт, меры социальной поддержки, льготные тарифы на ЖКУ и многое другое.

НЕ ПЛАТИТЬ?

Повторимся: с 1 июля 2017 года регионы обязаны размещать в ГИС ЖКХ всю «коммунальную» информацию, обеспечивая при этом её регулярное, по мере изменения данных, обновление. Таковы требования 209-ФЗ, и за их нарушения предусмотрена ответственность. Например, некий поставщик данных не стал соблюдать порядок, способы и (или) сроки размещения информации, либо сделал это в усечённом виде. Если это физическое лицо, осуществляющее непосредственное управление МКД, – получит штраф в размере 1 тыс. рублей; если физическое лицо, являющееся администратором общих собраний, – 15 тыс. рублей.

Должностное лицо муниципалитета оштрафуют на 30 тыс. рублей. Юридическое лицо, поставляющее ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, накажут на 200 тыс. рублей; управляющее МКД юрлицо – на 30 тыс. рублей; иных юридических лиц – на столько же. Кроме того, должностные лица, совершившие указанное административное правонарушение и ранее подвергнутые наказанию за аналогичный проступок, могут быть дисквалифицированы на срок от года до трёх лет.

С поставщиками информации в ГИС ЖКХ, как мы видим, закон суров. Но самое интересное начнётся со следующего года. И всё благодаря упомянутому 469-ФЗ. Он внёс в закон о ГИС изменения, добавив пункт 8, который гласит: «С 1 января 2018 года в случае, если в системе не размещена информация о размере платы, подлежащей внесению потребителем за жилое помещение и коммунальные услуги, либо размещена информация, которая не соответствует платёжному документу, представленному потребителю на бумажном носителе, платёжный документ считается не представленным в соответствии с требованиями законодательства РФ».

Представим ситуацию. Вы – житель многоэтажки в Астрахани, получили после нового года квитанцию по оплате ЖКУ. Решили оплатить услуги посредством ГИС ЖКХ. Зашли в систему, но не смогли подключить лицевой счёт к личному кабинету и, соответственно, перечислить деньги. Как быть в этом случае? Отправиться в офис поставщика услуг и оплатить или не делать этого?

С одной стороны, в статье 155 Жилищного Кодекса РФ сказано, что плату за жилое помещение и коммунальные услуги нужно вносить ежемесячно до десятого числа месяца, следующего за истекшим, если иной срок не установлен договором

МКД или решением собрания членов ТСЖ. То есть законом установлена обязанность потребителя – расплачиваться за услуги.

Пункт 2 статьи 155 гласит, что плата вносится на основании платёжных документов и в том числе в электронной форме, размещённых в ГИС ЖКХ. Их обязаны присылать «не позднее первого числа месяца, следующего за истекшим», если иное не указано договором с УК или решением ТСЖ. В противном случае, согласно пункту 2.2., «граждане и организации вносят плату за жилое помещение и коммунальные услуги до десятого числа месяца, следующего за истекшим месяцем, в котором были размещены платёжные документы и указанная информация в системе». Иными словами, если вы получили корректную платёжку за май, а в июне, августе и сентябре – с неправильными данными, то имеете право не платить, пока вам не выдадут точные квитанции.

Но вот вопрос: если бумажная квитанция пришла вовремя, но не совпадает с данными в ГИС ЖКХ? Какому варианту верить? ЖК РФ отвечает однозначно: «при несоответствии сведений, содержащихся в платёжном документе, информации о размере платы за жилое помещение и коммунальные услуги и задолженности по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, размещённой в системе, достоверной считается информация, размещённая в системе». То есть доверять ГИС ЖКХ однозначно.

Безусловно, нововведение в федеральном законодательстве, дающее гражданам право не платить за коммунальные услуги до тех пор, пока не они получают корректные данные по начислениям, – идея правильная. Она призвана повысить ответственность ресурсоснабжающих организаций за сбор платежей и исключить варианты, когда люди получали платёжки с необоснованными показателями, превышающими многие тысячи и даже десятки тысяч рублей.

Однако справедливости ради стоит отметить, что гораздо важнее неоплаты по закону – желание разобраться в ситуации. ГИС ЖКХ даёт возможность в режиме онлайн обратиться к поставщикам ресурсов и другим ответственным организациям с требованием проверить начисления. Ведь закон предоставляет возможность не платить, пока поставщики не разберутся, но это не означает, что за потреблённые ресурсы можно не отдавать деньги совсем. За это федеральным законодательством установлены довольно серьёзные наказания вплоть до судебного разбирательства и, как следствие, наложение ареста на счета и имущество.

Константин Гаранин

«РЕБЯТА, КОМУ ТОРТ ДАДУТ?»

20 июля – Международный день торта

Озадачена этим вопросом была ребятня из фильма «Добро пожаловать, или Посторонним вход воспрещён». И не потому, что дети в ту пору торты ели редко (только по праздникам), а более всего оттого, что десерт этот является самым вкуснейшим завершением праздника, его апофеозом.



В 2009 году группа увлечённых творческих натур, состоявших из музыкантов и кулинаров, и объединившихся в клуб, провозгласила Международный день торта, посвятив его дружбе и миру между людьми, странами, народами. Наверное, есть в этом своя логика, ибо во многих национальных культурах хлеб – символ мира, а самым ближайшим родственником торта является обыкновенная лепёшка. Невзирая на климатические условия, не совместимые с жизнью для тортов в Астрахани в это время, всё же обратимся к этой сладкой теме.

«И УЗНАЛ ИАКОВ, ЧТО В ЕГИПТЕ ЕСТЬ ХЛЕБ...»

Слово «торта» по-итальянски означает «скрученность, извилистость». Так называли особо украшенные лепёшки. Лингвисты считают, что слово это появилось 2000 лет тому назад. Отметим, что многие праздники у разных народов центральным блюдом, а точнее, своего рода символическим апофеозом, имели украшенный особым способом или приготовленный по особому рецепту хлеб. В нашей русской традиции это относилось к караваю – главному свадебному хлебу у славян. Свадебные караваи украшались сложными тестяными узорами, живыми колосьями и веточками калины. Колосья пшеницы символизировали изобилие, достаток, листья или гроздь калины – любовь, прибавление в семье. Делали свадебные караваи во всех культурах и древних цивилизациях, но своим рождением традиция обязана древнему Египту. В захоронении одного из фараонов, дескать, учёные обнаружили нечто, имевшее в составе мёд, кунжут и, возможно, молоко. Так

что их солнцеподобные величества Египта лакомились первыми в мире тортами.

«САМАЯ ОПАСНАЯ ЕДА – СВАДЕБНЫЙ ТОРТ»

– гласит американская поговорка. Другие народы тактично обошли эту сладкую тему, но не отказались от тортов, чья близородственная связь с обычным хлебом поражает. Например, бисквитное тесто для многих тортов появилось в те времена, когда для особо дальних путешествий нужно было приготовить надёжно пропечённый хлеб. Так, во французском языке появилось слово «бисквит», что означает «дважды испечённый». Ещё в XV веке английские корабельные коки запасались так называемым корабельным бисквитом (морские сухари). Основное его достоинство в том, что он долго не плесневеет. При всей своей питательности морские сухари готовились без сливочного масла. Самое близкое сходство с обычными лепёшками имеет легендарный торт «Наполеон». Изобрели его русские кондитеры в связи с победой в войне 1812 года. В честь празднования столетия этой знаменательной даты на торжества, на столы подавались пирожные треугольной формы (намёк на знаменитую треуголку поверженного французского императора) из коржей слоёного теста, с заварным кремом на молоке и масле.

«ПОЦЕЛУЙ, КАК И ХОРОШЕЕ БЛЮДО...»

Ещё один ингредиент торта – карамель. Это слово в свою очередь было позаимствовано в латинском языке, и Cannamella означает в переводе «сахарный тростник». А появилась карамель сначала в Индии,

где её и впрямь готовили из сахарного тростника. Средневековые европейские кулинары изобрели карамель вполне самостоятельно, экспериментируя с сахаром. Карамелью пропитывали коржи, её также использовали в приготовлении конфет и прочих лакомств.

Торт «Графские развалины» придумали кондитеры Советского Союза. Название, конечно, не праздничное, но торт был на славу. Готовили его на основе безе – французского десерта из взбитых с сахаром и запечённых яичных белков. Хотя авторство безе оспаривают и швейцарцы, ведь в их городке Майринген в 17 веке и жил тот самый кондитер, придумавший это блюдо, которое и назвал в честь города. Впрочем, кто-то считает, что авторство принадлежит повару короля Станислава I Лещинского, дочь которого познакомилась французам с этим десертом. Как бы то ни было, именно французы придумали лакомству самое романтическое название – безе – поцелуй. «Я ВЕДЬ ЕЙ НЕ ПЕРЕЧУ НИ В ЧЁМ, ПТИЧЬЕ МОЛОКА ПОЖЕЛАЕТ, И МОЛОКА ПТИЧЬЯ ДОСТАНУ»

Суфле придумали ещё в 15 веке, но доступным для широких слоёв населения оно стало лишь в 1742-м, когда его рецепт опубликовали во французской кулинарной книге. В начале 1960-х годов на основе суфле изобрели легендарный торт, и впервые в истории нашей страны его запатентовали. Конечно, речь о «Птичьем молоке». Вначале он готовился только на ресторанных кухнях, а потом пошёл в широкую продажу по безумной для того времени цене – 6 рублей 16 копеек.

А рождением торта «Прага» мы обязаны кондитеру из знаменитого и одноимённого ресторана в Москве. Поездка в Чехословакию так впечатлила кулинара, что он создал удивительный шедевр, который изначально продавался не целиком, а кусочками. Каждый кусочек заворачивался в прозрачную бумагу и отпускался на вес.

Ну и наконец, о многоярусных тортах. Они появились в 18 веке в Лондоне, где одному бакалейщику захотелось приготовить на свадьбу необычный торт. Купол церкви на Флит-стрит впечатлил кулинара, и он создал кулинарный шедевр в несколько ярусов.

Психологи отмечают, что наша потребность в сладостях маскирует глубочайшие внутренние конфликты, а тяга к торгам и пирожным – это ещё и стремление привнести праздник в унылые будни. Что же, «не вкусив горького, не увидишь и сладкого», как говорили наши предки. Они же и предостерегали: «Излишняя сладость пуще горечи».

Алина Сейфина

♈ Овен. Активность на работе должна быть направлена в конструктивное русло. Поставленных задач окажется много, поэтому необходимо хорошо продумать свои действия.

♉ Телец. Важно планировать поступки на несколько шагов вперёд. Решение многих важных вопросов будет продиктовано стремлением облегчить свою жизнь.

♊ Близнецы. Неделя может оказаться плодотворной при условии, что вам будет интересно заниматься работой. Полезно уловить важную идею, которая расширит ваши возможности.

♋ Рак. Готовьтесь проявить свои лучшие качества – трудолюбие и упорство. Не исключено, что вы станете доверенным лицом друга или коллеги; отнеситесь к его откровениям с уважением.

♌ Лев. Постарайтесь справиться с накопившимися мелкими проблемами. На вас может нахлынуть поток встреч, звонков, бумажной работы и дополнительных организационных хлопот.

♍ Дева. Вам удастся ярко проявить свою индивидуальность, а свобода самовыражения значительно возрастет. Возможны личные успехи. Весьма благоприятный период для любых начинаний.

♎ Весы. Сохраняйте свои идеи и планы в тайне, чтобы они точно реализовались. Желательно равномерно чередовать работу и отдых. Прислушайтесь к себе. Вы на пути к успеху!

♏ Скорпион. Вашим коллегам понравятся ваши идеи и чувство юмора. Начальство оценит нестандартный подход и трудолюбие. Так что, дерзайте, творите, завоевывайте авторитет.

♐ Стрелец. Это неделя больших возможностей – удачные дни для партнёрства и сделок. Вы получите новость или предложение, которое обрадует. Если в чём-то везёт, этим и занимайтесь.

♑ Козерог. Постарайтесь быть внимательным, спокойнее относитесь к внезапным переменам. Сосредоточьтесь на главном: не гоняйтесь сразу за несколькими зайцами, и тогда поймаете удачу.

♒ Водолей. Не сомневайтесь в своих возможностях, и дни будут удачными практически во всех отношениях, хотя большая часть времени может уйти на решение профессиональных задач.

♓ Рыбы. Чтобы добиваться желаемого результата, вам необходимо проявлять инициативу. Появится возможность получить нужную информацию, которая расширит ваши возможности.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 10 по 16 июля 2017 года) проведено 642 исследования 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



ТВОРИ ДОБРО

СОБЕРИ ПОРТФЕЛЬ ПЕРВОКЛАССНИКУ

В Астраханской области до 1 сентября проводится ежегодная благотворительная акция «Первоклассник», организатором которой выступает министерство социального развития и труда Астраханской области. Присоединиться к акции может любой желающий. Сбор канцелярских и ученических принадлежностей для детей, попавших в трудную жизненную ситуацию, будет осуществляться ежедневно с 8.00 до 17.00 по адресу: г. Астрахань, ул. Бакинская, 147, каб. 406.



АКАДЕМИЯ ФУТБОЛА ГОТОВИТСЯ К ОТКРЫТИЮ



АНОНСЫ

СМОТРИТЕ
ТЕЛЕКАНАЛ 7+ ТНТ
В КАБЕЛЬНЫХ СЕТЯХ

Билайн – 41
ТелПлюс – 25
Ростелеком – 811

0+
ФАКЕЛ ГАЗПРОМ
КОРПОРАТИВНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
ПАО «ГАЗПРОМ»

СОЧИ 2017

22 ИЮЛЯ 09.30
ТОЛЬКО НА КАНАЛЕ 7+ ТНТ

7+ ТНТ
22 ИЮЛЯ 20.00

КОНЦЕРТНЫЙ
ДИРЕКТОР
PLUS

16+
с Ильдаром Некиным

7ПЛЮСТНТ

Instagram, Facebook, Odnoklassniki, VK, YouTube, Telegram, Twitter