

«ГАЗПРОМ» ВЕДЁТ СИСТЕМНУЮ РАБОТУ

в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности



Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел информацию и одобрил проводимую компанией работу по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, а также охране окружающей среды.

В компании утверждена Политика в области охраны труда и промышленной безопасности. «Газпром» обеспечивает своим работникам безопасные условия труда и выполняет все требования законодательства по обеспечению производственной безопасности. Успешно функционирует Единая система управления охраной тру-

да и промышленной безопасностью ПАО «Газпром». Она сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007.

Реализуются мероприятия, направленные на улучшение условий труда. В результате в 2012–2016 годах количество рабочих мест в компании с вредными или опасными условиями труда сокращено более чем в полтора раза.

Компания постоянно ведёт профилактику производственного травматизма. Так, в рамках Года охраны труда, который проходил в 2016 году, свыше 330 тысяч сотрудников «Газпрома» из 112 дочерних обществ, а также работники 400 подрядных организаций стали участниками бо-

лее 700 мероприятий, направленных на повышение культуры производственной безопасности.

Как и в других дочерних компаниях холдинга, приоритетное внимание охране труда и промышленной безопасности уделяется и в ООО «Газпром добыча Астрахань». В прошедшем году не допущено профзаболеваний и несчастных случаев на производстве, а также пожаров, инцидентов и аварий. За 2016 год общая сумма затрат на выполнение мероприятий по охране труда составила 515,5 млн руб. (в т.ч. 171,9 млн руб. на реализацию 68 мероприятий, вошедших в Соглашение по охране труда), что составляет 0,6 % от суммы затрат на производство продукции.

Работники Общества обеспечены специальной обувью, спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормами (таковых на конец 2016 года насчитывалось 9350 человек). В истекшем году в соответствии с графиком проведена специальная оценка условий труда на 1179 рабочих местах.

В течение 2016 года в Учебно-производственном центре Общества обучено 35 уполномоченных по охране труда. Несколько высок уровень подготовки таких кадров говорит тот факт, что в 2016 году трое представителей ООО «Газпром добыча Астрахань» добились высоких званий.

>>> стр. 2

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



ЛООС: ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ
стр. 2, 6

НАПЕРЕКОР КАЛЕНДАРЮ:
299 АСТРАХАНСКИХ ВЕСЕН
стр. 7



КОСА: ДЕБАРКАДЕРЫ И «ПОПЛАВОК», «КУПАЛКА» И РЫБАЛКА, ГАЗИРОВКА И ЖИВАЯ РЫБА
стр. 11-12

ЖИЛЬЁ: ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИНЯЛО РЕШЕНИЕ О БЕССРОЧНОЙ ПРИВАТИЗАЦИИ
стр. 13



«ГАЗПРОМ» ВЕДЁТ СИСТЕМНУЮ РАБОТУ

в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности

Тимофей Аверин (АГПЗ) и Артур Мальманов (ГПУ) удостоились звания лучших уполномоченных по охране труда Совета МПО ПАО Газпром», а Ольга Земцова (УТТиСТ) – лучшего уполномоченного по охране труда Нефтегазстройпрофсоюза России.

«Газпром» проводит комплексную работу по охране окружающей среды в регионах присутствия. Компания одной из первых в России разработала собственную Экологическую политику. Она определяет в качестве основного принципа работы «Газпрома» динамичное экономическое развитие при максимальном рациональном использовании природных ресурсов и сохранении окружающей среды.

В соответствии с Экологической политикой в компании успешно функционирует система экологического менеджмента, сертифицированная на соответствие международному стандарту ISO 14001:2004. Все инвестиционные проекты «Газпрома» в обязательном порядке проходят корпоративную экологическую экспертизу. Кроме того, «Газпром» является единственной российской компанией, имеющей собственную Экологическую инспекцию. Только в 2016 году она провела 494 проверки соблюдения требований природоохранного законодательства на производственных объектах компании.

«Газпром» неуклонно снижает воздействие на окружающую среду. В частности, компания сокращает объём выбросов за-

грязняющих веществ и парниковых газов в атмосферу, а также удельное потребление топливно-энергетических ресурсов на собственные технологические нужды.

Помимо обязательных «Газпром» проводит большое количество добровольных экологических мероприятий. Так, 2013 год прошёл в компании под эгидой Года экологии, 2014 – Года экологической культуры, 2015 – Зелёного года. Компания продолжает эту практику: 2017 год объявлен в «Газпроме» Годом экологии. Планируется провести более 8,5 тысячи мероприятий.

Эффективность экологической работы «Газпрома» подтверждается высокими позициями в независимых общественных рейтингах. В частности, в 2016 году в рейтинге международного проекта

Carbon Disclosure Project «Газпром» пятый раз признан лучшей российской энергетической компанией в области корпоративной климатической отчётности и стратегии по сокращению выбросов парниковых газов. «Газпром» третий год подряд входит в число лидеров Рейтинга экологической ответственности нефтегазовых компаний России.

Совет директоров также рассмотрел вопрос о ежеквартальной отчётности по исполнению Долгосрочной программы развития ПАО «Газпром» и достижению ключевых показателей эффективности.

Управление информации ПАО «Газпром», ООТ Администрации Общества

К СОБРАНИЮ АКЦИОНЕРОВ

ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ДИВИДЕНДНОЙ ПОЛИТИКИ

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел информацию о перспективах реализации дивидендной политики компании в 2017–2019 годах. На заседании было отмечено, что повышение акционерной стоимости является одной из приоритетных задач для «Газпрома». Проводимая компанией дивидендная политика является сбалансированной – учитывает интересы долгосрочного развития компании и повышения доходности для акционеров. В частности, в последние несколько лет, несмотря на волатильность финансовых рынков, «Газпром» обеспечил акционерам стабильный уровень дивидендов на акцию: 7 руб. 20 коп. – по итогам работы в 2013 и 2014 годах, 7 руб. 89 коп. – по итогам работы в 2015 году. Дивидендная доходность по акциям «Газпрома» в этот период соответствовала уровню доходности ведущих энергетических компаний мира. В настоящее время в качестве расчётной базы для выплаты дивидендов используется показатель чистой прибыли ПАО «Газпром», определённой по данным бухгалтерской (финансовой) отчётности

ПАО «Газпром», составленной в соответствии с требованиями российского законодательства. Вместе с тем в компании прорабатывается вопрос перехода на выплату дивидендов, рассчитанных от консолидированной прибыли Группы «Газпром» по международным стандартам финансовой отчётности (МСФО). «Газпром» нацелен на сохранение размера дивидендов в 2017–2019 годах в рублёвом выражении на уровне не ниже выплаченных в 2016 году. Вместе с тем, существенное повышение выплат дивидендов компаниями с государственным участием, обсуждаемое в последнее время, может привести к снижению уровня финансовой устойчивости «Газпрома», увеличению долговой нагрузки и сокращению объёма доступных финансовых ресурсов для реализации крупнейших инвестиционных проектов, имеющих стратегическое значение для российской экономики.

Учитывая текущие условия, инвестиционные потребности компании, в том числе международные проектные обязательства, а также уровень долговой нагрузки Общества, Правлением ПАО «Газпром» планируется предложить Совету директоров при

формировании рекомендации по дивидендам за 2016 год сохранить размер дивидендов за 2016 год на уже достигнутом компанией уровне – в размере 186,8 млрд руб. (7 руб. 89 коп. на акцию). Решение по дивидендам в 2018–2019 годах планируется формировать на основе дополнительно ежегодного анализа ситуации на международных нефтегазовых рынках, обеспеченности размера чистой прибыли свободным денежным потоком, а также ситуации на финансовых рынках.

ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ КОМПАНИИ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о направлениях оптимизации (сокращения) затрат Группы «Газпром» в 2017 году. Отмечено, что в текущем году будет продолжена реализация комплексного подхода в области контроля темпов роста затрат, который включает оптимизацию расходов на стадии формирования бюджета, исполнение программы сокращения затрат, реализацию планов оптимизации затрат, применение конкурентных процедур при закупках товаров, работ и услуг. Кроме того, в «Газпроме» реализуются мероприятия, разработанные во исполнение

указаний Правительства РФ по снижению операционных расходов. При формировании бюджета ПАО «Газпром» на 2017 год была проведена работа по поиску резервов оптимизации как операционных, так и инвестиционных расходов. При этом формирование Инвестиционной программы на текущий год основывалось на ранжировании проектов путём определения наиболее приоритетных для достижения стратегических целей компании. Компания также проводит мероприятия, направленные на повышение эффективности и оптимизацию затрат по отдельным направлениям деятельности компании. При этом значительная часть мероприятий относится к сфере энерго- и ресурсосбережения, включает внедрение современных технических решений по снижению расхода газа на технологические нужды, оптимизацию режима работы производственных объектов и газотранспортных потоков. Правлению поручено продолжить реализацию мероприятий по оптимизации (сокращению) затрат Группы в текущем году.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»

ВЧ – 30 ЛЕТ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ПОД НАДЁЖНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ КОНТРОЛЕМ

ООО «Газпром добыча Астрахань», как социально ответственное предприятие, большое внимание уделяет в своей производственной деятельности вопросам охраны окружающей среды. Немаловажную роль в осуществлении экологической политики Общества (особенно в плане производственно-экологического мониторинга и контроля) играет одно из подразделений Военизированной части – лаборатория охраны окружающей среды (ЛООС), работники которой трудятся в интересах безопасности людей как на Астраханском газовом комплексе, так и в регионе в целом.

Лаборатория охраны окружающей среды была организована 29 мая 1982 года приказом директора строящегося Газоперерабатывающего завода А.М. Радченко. Первоначально она входила в состав цеха научно-исследовательских и производственных работ Газопромислового управления ПО «Астраханьгазпром» (и состояла всего из шести человек), а пять лет спустя была передана в ведение Военизированной части по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов.

Первоначально основным направлением работы ЛООС являлся контроль за-

грязнения атмосферного воздуха. Он проводился в период пусконаладочных работ при вводе в эксплуатацию скважин ГПУ и технологических установок АГПЗ, а также в населённых пунктах, близ АГК. Определялись концентрации только двух ингредиентов – диоксида серы (сернистого ангидрида) и сероводорода.

Коллектив работал вахтовым методом – по неделям, круглосуточно осуществляя контроль за атмосферным воздухом, несмотря на пронизывающий зимний холод в вагончиках, где располагалась лаборатория, и изнуряющую жару летом.

С 1989 года деятельность ЛООС стала расширяться за счёт наблюдений за качеством сточных вод и почвенного покрова. В 1991 году в ЛООС организован сектор инструментальных методов анализа, с 1992 года начато определение тяжёлых металлов в природных средах.

– Когда я, выпускница химико-биологического факультета Астраханского государственного педагогического института, пришла работать на газовый комплекс (в 1990 году), в лаборатории организовали группу контроля качества почв и воды и группу поверхностных природных водоёмов и сточной воды), – вспоминает инженер-химик I категории ЛООС Елена Моргуль. – Условия для обучения в тот период были, что называется, боевыми: за короткое время практически в полевой обстановке необходимо было освоить аналитику, оформление документации. Пришлось поработать во всех группах, набрать багаж бесценного опыта. По счастью, коллектив во главе с начальником Н.С. Поршневым подобрался сплочён-

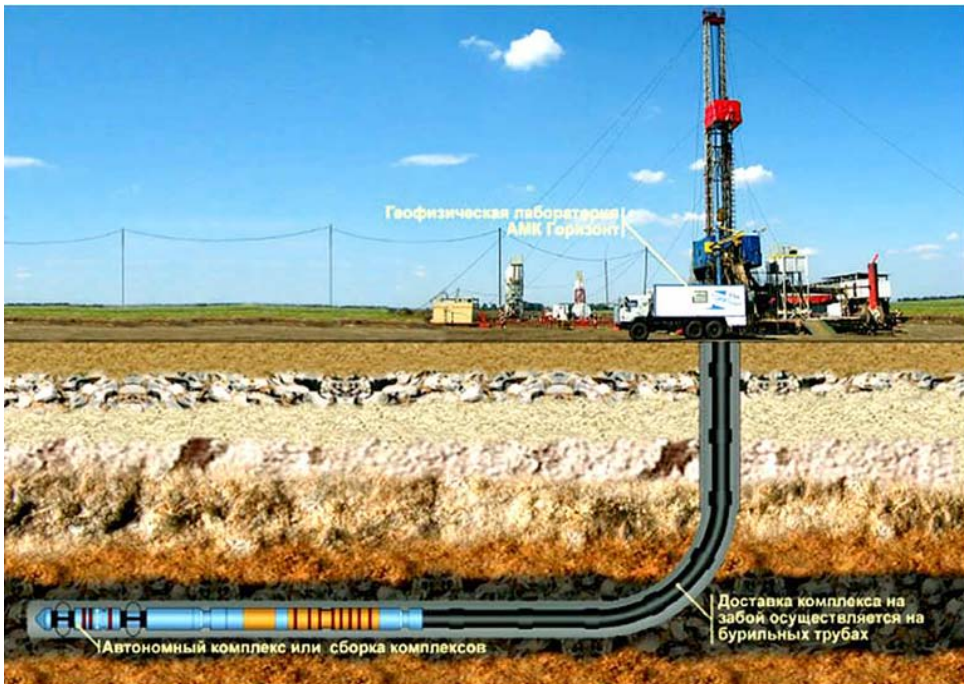
ный – все старались помогать друг другу, решать серьёзные проблемы сообща. Лично я весьма благодарна моему наставнику Л.В. Мисик – она многое сделала для того, чтобы я стала квалифицированным специалистом.

На рубеже веков из небольшого подразделения ЛООС превратилась в значимый сегмент структуры ВЧ. Кроме группы контроля загрязнения атмосферного воздуха и промышленных выбросов здесь стали функционировать группа контроля качества природной поверхностной и сточной воды, группа контроля качества воды гидрогеологических скважин, группа контроля качества почв и аналитики, группа внутрилабораторного контроля и методической работы, а также центр производственного экологического мониторинга, которыми в разное время успешно руководили такие специалисты, как Г.М. Загузов, Г.С. Пьянова, Т.С. Линючева, Н.А. Раздобудько, Л.Н. Трущелева, О.А. Маслова.

ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Впервые на АГКМ проведено тестовое применение нового отечественного аппаратно-методического комплекса забойной телеметрической системы

Для геологов ООО «Газпром добыча Астрахань» опробование забойной телеметрической системы – каротаж в процессе бурения АМК-КПБ (ЛУЧ-М) в бурящейся скважине № 916 Левобережной части Астраханского ГКМ стал значимым событием. Тестовые испытания проводило ООО «Газпром георесурс» совместно с ООО «Газпром добыча Астрахань» и филиалом «Астрахань бурение» ООО «Газпром бурение». В итоге удалось получить положительные результаты в части записи на глубине и передачи геофизической информации на поверхность и далее по каналам связи на компьютеры заказчика.



Комплекс каротажа и телеметрии в процессе бурения АМК-КПБ (ЛУЧ-М) разрабатывается по заказу астраханских геологов для оперативного контроля проводки наклонно-направленных и горизонтальных участков скважины, навигации наклонно-направленного бурения, а также исследования геофизических параметров скважин в вертикальной части ствола при бурении солевых отложений непосредственно в процессе бурения в режиме реального времени.

Классический сценарий проведения геофизических исследований в стволе скважины предусматривает подготовку скважины, извлечение из неё бурильного инструмента и поочерёдный спуск на кабеле различных приборов, регистрирующих тот или иной набор физических параметров среды. В случае наклонённого более чем на 40 градусов ствола необходимы специальные средства доставки геофизических приборов к забою скважины (на бурильном инструменте, с помощью гибких насосно-компрессорных труб и т.д.). При продол-

жительности исследований более 72 часов требуется дополнительное время для спуска долота на переподготовку ствола скважины. В итоге получается весьма затратная процедура и во временном, и в финансовом отношении. Немаловажным фактором является и обеспечение безопасности проведения работ, особенно при исследовании продуктивного интервала, когда необходимо максимально сократить время простоя скважины без промывки.

Каротаж в процессе бурения осуществляется комплексом приборов, смонтированным на бурильной колонне, и призван обеспечить безопасность работ и исключить все вышеперечисленные потери. Приборы регистрируют параметры геологического разреза сразу после его вскрытия. Передача информации осуществляется дискретно по времени либо по метражу проходки в режиме реального времени.

В настоящее время рынок этих геофизических услуг занят зарубежными компаниями и уже успешно применяется при строительстве эксплуатационных скважин

месторождений Западной Сибири и на шельфах морей. Однако, как выяснилось, имеющиеся в настоящее время приборы не могут быть использованы в условиях Астраханского месторождения. В первую очередь, из-за высокого содержания агрессивных компонентов в пластовой смеси и малого диаметра ствола (139,7 мм) в продуктивной толще. Отсутствует также зарубежное оборудование и под большие диаметры долота (295,3 мм).

После нескольких попыток найти компанию, удовлетворяющую требованиям нашего месторождения, совместно с ООО «Газпром георесурс» было принято решение приступить к разработке аппаратно-методического комплекса для каротажа в процессе бурения с привлечением отечественных производителей геофизической аппаратуры.

Учитывая сложности проводки эксплуатационных скважин Астраханского ГКМ (а в перспективе – и с наклонно-направленными окончаниями стволов), применение таких комплексов становится всё актуальнее. Значимость этого события сложно переоценить, так как это был первый этап опытно-промышленных работ на базе отечественных технологий в сложных условиях эксплуатационных скважин Астраханского ГКМ.

У новой технологии, разрабатываемой для условий АГКМ, есть целый ряд неоспоримых преимуществ. Её применение сокращает временные затраты в процессе строительства скважин, поскольку теперь

можно отказаться от остановок бурения на выполнение промежуточных комплексов геофизических исследований традиционными методами.

Внедрение данных технологий – это один из этапов создания комплексной системы «умного месторождения» в рамках производства ГИРС на АГКМ.

Проведение КПБ в наклонно-направленных и горизонтальных стволах позволит получать информацию в режиме реального времени и передавать её по каналам удалённого мониторинга за строительством скважин на удалённые рабочие места пользователей – геологов, геофизиков, буровиков.

У специалистов появится возможность в режиме реального времени проводить литологическое расчленение разреза, определять характеристики вскрываемых пластов и траекторию ствола, что позволяет принимать оперативные решения в процессе строительства скважин.

В 2017 году запланирован второй этап тестирования оборудования КПБ в рабочем режиме при бурении продуктивного интервала в вертикальном стволе скважины № 916 АГКМ. Основным этапом опытно-промышленных работ на базе отечественных технологий (КПБ и геонавигация) будет проведён при бурении условно-горизонтального ствола продуктивных отложений в скважине № 4450.

Геологический отдел
Администрации Общества

ТВОРИ ДОБРО

«С ВЕРОЙ НАВСТРЕЧУ ВЕСНЕ»

13 марта 2017 года в 18 часов в Астраханском государственном театре оперы и балета состоится благотворительный концерт при участии Государственного фольклорно-этнографического ансамбля «Балкария» и «Астраханского государственного ансамбля песни и танца». Организатор концерта Астраханский региональный общественный благотворительный фонд «Шаг навстречу». Все средства, собранные на благотворительном вечере, будут направлены на лечение детей с онкологическими заболеваниями в России и за рубежом.

Астраханский региональный общественный благотворительный фонд «Шаг навстречу» на протяжении тринадцати лет помогает детям, оказавшимся в сложной

жизненной ситуации. В фонд обращаются с просьбой о помощи детские дома и школы-интернаты, а также родители детей, имеющих тяжёлые заболевания (онкология, ДЦП, туб. инфицированные), которым требуется срочное лечение. Ежегодно Благотворительным фондом проводится несколько крупных благотворительных акций по сбору средств этим детишкам. Одна из таких акций называется «С Верой навстречу Весне», впервые она была проведена на площадке Астраханского государственного театра оперы и балета в марте 2015 года.

Билеты на благотворительный концерт можно приобрести в кассе театра, посредством онлайн-системы «Чудобилет» (chudobilet.ru) и по тел. 8-967-827-21-07.



«ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ – ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗАВОДА»

Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов является основной задачей ООО «Газпром добыча Астрахань». Особое внимание уделяется техническому состоянию технологического оборудования завода. Эту задачу выполняет Служба технического надзора и технического диагностирования, цель которой – обеспечение безопасной эксплуатации оборудования и стабильной работы завода.

Рассказать о Службе и её основных направлениях деятельности мы попросили заместителя главного инженера – начальника Службы технического надзора и технического диагностирования АГПЗ Алексея Бакланова.

– Алексей Евгеньевич, расскажите, пожалуйста, об истории становления Службы технического надзора и технического диагностирования.

– Технический надзор всегда являлся неотъемлемой частью организационной структуры АГПЗ. У истоков создания нашей Службы стояли Владимир Константинович Голубев, Виктор Петрович Кияшко, Александр Петрович Кириллов, Владимир Иванович Гераськин. На протяжении долгих лет технический надзор развивался и расширял свои функции. В становление и развитие СТН и ТД АГПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» внёс значительный вклад Наиль Фавзиевич Низамов, будучи руководителем Управления промышленной безопасности и технического надзора. Нынешняя Служба технического надзора и технического диагностирования была сформирована на базе УПБ и ТН и введена в состав АГПЗ как отдельная структурная единица в 2010 году, и возглавил её Александр Евгеньевич Епимахов.

– Какова структура Службы?

– В состав Службы входят: отдел технического надзора, отдел технического диагностирования и отдел защиты от коррозии.

– Какие задачи стоят перед отделом технического надзора?

– Задачи, стоящие перед отделом технического надзора, – это контроль технического состояния технологического оборудования, зданий и сооружений завода, проведение строительного контроля при обустройстве, реконструкции объектов капитального строительства и ремонта АГПЗ, проверка исполнительно-технической документации после завершения ремонтных и строительных работ.

– Каким образом реализуются основные задачи отдела?

– Для реализации основных задач спе-

циалистами отдела проводятся технические осмотры, освидетельствования, ревизии, обследования оборудования, зданий и сооружений завода.

Всего на АГПЗ находится в эксплуатации около 28 тыс. единиц оборудования – сосуда, резервуары, технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды, котлы, насосно-компрессорное оборудование, печи, дымовые железобетонные трубы, здания и сооружения.

Неотъемлемой и значимой задачей технического надзора является организация и контроль выполнения мероприятий по техническому диагностированию оборудования, которые выполняются специализированными организациями, имеющими лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности.

Так, например, в 2016 году выполнен плановый объём диагностических работ в количестве около 3 тыс. единиц оборудования – это на 42% больше, чем в 2015 году.

– Как используются знания и опыт работников отдела технического надзора?

– За цифрами отчётов стоит напряжённая и ответственная работа всего коллектива отдела технического надзора.

Для успешного решения поставленных задач эффективно используется как имеющийся потенциал знаний опытных сотрудников отдела, так и энергия молодых инженеров. Особенно хочется поблагодарить высококлассных специалистов – начальника отдела технического надзора Валерия Александровича Павлова, его заместителя Радия Сергеева, ведущих инженеров отдела Юрия Анисимова, Наталью Гусинскую, Радмира Иксанова, Олега Бегунова, Светлану Солнцева, Виктора Юдина, Сергея Герасченко, Наталью Зайцеву и молодых работников Михаила Финникова, Дениса Кушнира, Андрея Лысенко,

Игоря Бобкова, Юрия Богомоллова, Дамира Рамазанова.

Учитывая срок эксплуатации и общее количество оборудования, изменение и повышение требований федерального законодательства и ПАО «Газпром», предъявляемых к эксплуатации и контролю за техническим состоянием оборудования на опасных производственных объектах, возрастает нагрузка на работников отдела, что требует от них повышенной отдачи и ответственности.

– Алексей Евгеньевич, а теперь поговорим об отделе технического диагностирования. Какая задача стоит перед ним?

Основная задача – проведение силами отдела необходимого объёма работ по техническому диагностированию технологического оборудования с использованием всех имеющихся в Службе методов неразрушающего контроля и исследования металлов, позволяющих достоверно и своевременно определить состояние сосудов, резервуаров, трубопроводов, печей, котлов с целью предотвращения возникновения дефектов, а также – переконтроль сварных соединений после монтажа технологического оборудования на объектах строительства, расширения, реконструкции объектов ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Какие группы входят в состав отдела технического диагностирования?

– В составе отдела две группы: группа неразрушающих методов контроля, полностью соответствующая требованиям Системы неразрушающего контроля и имеющая свидетельство об аттестации, руководитель – Владимир Иванович Стешенко, и группа исследований металлов, также имеющая свидетельство об аккредитации, руководитель – кандидат химических наук Геннадий Валентинович Бич.



– Работу каких специалистов отдела технического диагностирования Вы хотели бы отметить?

– Учитывая уникальность нашего предприятия, связанного с агрессивным воздействием технологической среды на оборудование, для выявления дефектов коррозионного происхождения требуются знания и высочайшая квалификация специалистов технического диагностирования. Следует отметить вклад в работу отдела таких специалистов группы неразрушающего контроля, как ведущие инженеры – Денис Гусинский, Василий Кухаренко, Владимир Левин, Павел Плеханов.

В группе исследования металлов хочу отметить и поблагодарить ведущих инженеров – Валентину Стешенко, занимающуюся металлографическими исследованиями и наряду с текущей работой оказывающую консультативную помощь специалистам других подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», и Татьяну Петрякову, аттестованную по механическим испытаниям и методам определения содержания элементов (химического состава сталей и сплавов), работы которой востребованы во многих подразделениях ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Можно оснастить отдел самым современным оборудованием, но если его эксплуатировать неэффективно, то едва

КОММУНИКАЦИИ

ЗАДАЧА – ЧТОБЫ СВЯЗЬ БЫЛА НЕПРЕРЫВНОЙ

Современное производство немислимо без надёжной и качественной связи. А значит – без людей, которые эту связь обеспечивают. К таким специалистам относятся сотрудники Линейно-технической службы радиорелейной связи «Астрахань – АГПЗ».

Линейно-техническая служба радиорелейной связи «Астрахань – АГПЗ» занимается обслуживанием радиорелейной линии, которая соединяет между собой все городские объекты ООО «Газпром добыча Астрахань» с объектами Общества, находящимися на АГКМ.

– Соответственно, все виды связи проходят через нас, начиная от привычной всем телефонной и до сетей Региональной передачи данных. Если говорить совсем упрощённо, другие службы занимаются формированием некой информа-



ции, а мы передаём её из города на завод и обратно, – рассказывает ведущий инженер Линейно-технической службы радиорелейной связи «Астрахань – АГПЗ» Павел Нечкин.

В зоне ответственности специалистов

службы – обеспечение связи с подразделениями гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, и даже функционирование сети, связывающей компьютеры Общества. Главные задачи здесь – добиться, чтобы связь была

непрерывной, оборудование не выходило из строя и работало на сто процентов своих возможностей. Для этого необходимо своевременно, по плану проводить его обслуживание.

Казалось бы, зимой у связистов должны быть горячие дни: по общераспространённому мнению, техника морозов не любит. Однако, как утверждают специалисты ЛТС РРС «Астрахань – АГПЗ», радиорелейной линии астраханский мороз не так страшен.

– Холода не мешают нам работать и выполнять свои функции. Зимой у нас практически не бывает проблем с оборудованием. Более напряжённый период, самое горячее время – конец весны и начало лета, когда разливается Волга. Дело в том, что перед тем как сигнал из Астрахани попадает в предзаводскую зону, он дважды переходит через Волгу. Промежуточный узел между нами и заводом находится на другом берегу реки, – рассказывает Павел Нечкин. – Во время разлива испа-

ПРОИЗВОДСТВО

ли получить объективную и достоверную информацию?

– Да, отдел оснащён современным, сложным оборудованием, и его эффективное использование возможно только при условии наличия высококвалифицированных дефектоскопистов. Все рабочие отдела имеют среднее специальное и высшее образование, аттестованы на проведение соответствующих методов контроля. Большинство аттестованы по нескольким методам, что позволяет, при необходимости, обеспечить взаимозаменяемость специалистов. Отмечу работу дефектоскопистов Алексея Алова, Владимира Рубана, Петра Потапова, Сергея Анисимова, Максима Пятова.

– При проведении диагностических работ вы используете такой метод, как рентгено-гаммаграфия – то есть работаете с источником ионизирующих излучений. Как организована работа в этом направлении?

– В сентябре 2016 года я проходил обучение по программе «Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников» в составе группы руководителей и специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» в ЧОУ ДПО «Учебный центр» ПАО «Газпром». И там специалистами ПАО «Газпром» был особенно отмечен высокий уровень подготовки, грамотности и ответственности сотрудников ООО «Газпром добыча Астрахань». Деятельность нашего Общества в направлении радиационной безопасности признана самой успешной и передовой в отрасли. Опыт работы нашего предприятия рекомендован в ПАО «Газпром» как образцовый пример обеспечения радиационной безопасности и радиационного контроля. В этом основную роль выполняют специалисты АГПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань».

Неотъемлемой частью обеспечения радиационной безопасности является совместная работа специалистов самого высокого уровня – заместителей начальника отдела технического диагностирования Службы технического надзора и технического диагностирования Владимира Стешенко, Геннадия Бича, дефектоскопи-

стов рентгено-гаммаграфирования Николая Антонова, Растяма Ашигалиева, Леонида Анищенко, Владимира Плохотникова, при непосредственном личном участии заместителя главного инженера АГПЗ – начальника Службы по охране окружающей среды, промышленной канализации и водоснабжению Руслана Вячеславовича Пушкарёва.

– И, наконец, отдел защиты от коррозии. Какие задачи и функции выполняет он?

– Отдел защиты от коррозии, несмотря на свою малую численность, выполняет широкий спектр разносторонних задач и функций в области защиты от коррозии по следующим направлениям: коррозионный мониторинг, контроль применения противокоррозионных покрытий для защиты внутренних и наружных поверхностей оборудования, контроль состояния средств электрохимической защиты, ингибиторная защита.

В последнее время значительно повысились требования к качеству применяемых методов защиты оборудования от коррозии и их эффективности. Большое внимание уделяется контролю качества работ по ремонту, замене и нанесению новых антикоррозионных покрытий на внутреннюю и наружную поверхность аппаратов и металлоконструкций. Соответственно, повышаются требования и к квалификации специалистов данного направления.

– Расскажите о специалистах отдела защиты от коррозии.

– Ряд сотрудников отдела защиты от коррозии за последние два года обучались и аттестовались на право работы по сертификату Инспектора в области противокоррозионной защиты НП «Сопкор» – это Галина Бегунова, Виктор Болдырев, Никита Климов, Эльвира Сухаева, Виталий Хохлачёв.

Все сотрудники отдела обладают высоким уровнем знаний и квалификации. Отдельно хочется отметить высококвалифицированного специалиста и замечательного человека – начальника отдела Галину Анатольевну Бегунову, имеющую профессиональный стаж более 28 лет. Она всегда готова помочь советом, стремится пе-



Ведущие инженеры группы исследований металлов отдела технического диагностирования (слева направо) Валентина Стешенко и Татьяна Петрякова обсуждают полученные результаты со своим руководителем Геннадием Бичом

редать свои знания и опыт сотрудникам не только отдела защиты от коррозии, но и всей службе технического надзора и технического диагностирования. Г.А. Бегунова неоднократно принимала участие в различных выездных отраслевых совещаниях и международных научно-практических конференциях, пользуется заслуженным авторитетом у коллег в системе ПАО «Газпром».

– Алексей Евгеньевич, и несколько слов в заключение.

– Я считаю, что Служба технического надзора и технического диагностирования – многогранное структурное подразделение, деятельность которого отражается на работе всего Астраханского газового комплекса.

Подводя итог нашей беседы, хотел бы сказать, что специалистам нашей Службы приходится работать в сложных условиях, связанных, в первую очередь, с выполнением работ повышенной опасности, проводимых на действующих объектах завода. Это – технические освидетельствования и осмотр технологического оборудования, проведение неразрушающего контроля, исследования металлов, радиаци-

онного контроля и переконтроля после строительно-монтажных и ремонтных работ, участие в газоопасных, огневых и ремонтных работах в качестве исполнителей, а также в работах, связанных с обследованием оборудования на высоте.

Наши сотрудники ориентированы на качественное и своевременное выполнение своей работы, они максимально используют имеющийся у нас арсенал средств, опыта и знаний. В СТНиТД нет равнодушных к проблемам завода, все сотрудники службы стремятся к совершенствованию и развитию методов технического надзора и технического диагностирования, противокоррозионной защиты для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования.

Во многом благодаря труду коллектива Службы, предприятию ООО «Газпром добыча Астрахань» удаётся обеспечивать безопасный процесс производства конкурентоспособной продукции, соответствующей мировым стандартам, удерживая тем самым планку одного из успешных и эффективных промышленных предприятий России.

Беседовал Сергей Дергачёв

КОММУНИКАЦИИ

рение и другие погодные условия сильно влияют на качество связи. К счастью, радиорелейная линия спроектирована таким образом, что конечный пользователь, даже если у нас происходят какие-то помехи, этого не замечает. Собственно, мы здесь и работаем для того, чтобы связь никогда не прерывалась.

Некоторое время назад большая модернизация прошла на участке оповещения о газовой опасности. Прежде небольшой, участок в результате выполнения проекта модернизации был оснащён современным оборудованием, так что теперь связь между его постами осуществляется по системе «Wi-Max». В настоящее время связисты располагают большой сетью базовых абонентских станций, покрывающих почти всю территорию АГКМ и прилегающие населённые пункты. Само оборудование оповещения также стало выше классом на несколько порядков. За счёт этого возросло качество работы локальной системы оповещения о газовой опасности,

а значит, и общий уровень безопасности предприятия.

Вследствие введения в строй нового оборудования с большим количеством постов оповещения увеличился и коллектив службы. Причём почти вдвое – с 21 до 39 человек.

– Многие из пришедших к нам специалистов – перспективные ребята из нашего управления связи, которые были повышены в должности. Пришли также новые люди и со стороны. Поскольку персонал подобрали очень хорошо, увеличился не только количественный, но и качественный состав службы, – считает Павел Нечкин. – Ребята с работой справляются, несмотря на то, что аппаратура новая и достаточно специфическая. Наши сотрудники разобрались в ней за короткий срок и сейчас эффективно используют. В каких-то ситуациях удаётся даже извлекать из неё чуть больше возможностей, чем это предполагали производители.

Заметно увеличилась и молодёжная

инициативная группа (МИГ) службы. По оценкам коллег, новые молодые работники принимают деятельное участие и в корпоративных мероприятиях, и в соревнованиях, проводимых Обществом.

Дальнейшие перспективы коллектив ЛТС РРС «Астрахань – АГПЗ» связывает с вводом в строй новой радиорелейной линии связи «Астрахань – Камыш-Бурун», которая будет направлена в сторону Ставропольского края. Цифровая радиорелейная линия соединит узел связи посёлка Аксарайский, находящийся в восьми километрах от инженерно-лабораторного корпуса, пройдёт через ИЛК, город Астрахань, уйдёт в сторону Ставропольского края и закончится в посёлке Нефтекумск.

– Это будет современная цифровая радиорелейная линия. Сейчас все мы в предвкушении, когда же она построится. Хочется опробовать современное оборудование, которое будет там использоваться, получить новые знания, – говорит Павел Нечкин. – Линия сооружается на совре-



менных стандартах, с высокой скоростью связи. Надеемся, что в конце этого – начале следующего года хотя бы часть её уже можно будет эксплуатировать.

Подготовил Валерий Якунин

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ПОД НАДЁЖНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ КОНТРОЛЕМ



Существенный вклад в формирование ЛООС также внесли начальник отдела окружающей среды администрации Общества В.П. Спириин и заместитель начальника ВЧ по экологии В.Н. Сапрыкин.

Отвечая возросшим требованиям к охране окружающей среды в 2000 году ЛООС прошла процедуру аккредитации в Системе аккредитации аналитических лабораторий России (СААЛ), что было подтверждено аттестатом на техническую компетентность и независимость лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ Р 17025 «Общие требования и компетентность испытательных и калибровочных лабораторий», выданным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Свою техническую компетентность ЛООС регулярно подтверждала при надзорных инспекционных контролях. Это дало возможность Обществу в августе 2009 года получить лицензию Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на осуществление «Деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей», включающих в себя: определение уровня загрязнения; подготовку и предоставление потребителям аналитической информации; формирование и ведение банков данных о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов. В 2014 году ООО «Газпром добыча Астрахань» в лице ЛООС переоформила лицензию Федеральной службы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды на бессрочную.

Для повышения эффективности производственного экологического мониторинга и контроля на предприятии с 2011 года стала работать передвижная экологическая

лаборатория (ПЭЛ) с комплексом аналитического оборудования, датчиков метеопараметров, системой жизнеобеспечения и передачей данных в Центр мониторинга. Её использование при подфакельных наблюдениях позволяет принимать результативные управленческие решения, направленные на регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В 2015 году ЛООС прошла процедуру аккредитации в качестве испытательной лаборатории в национальной системе аккредитации (Росаккредитации) на соответствие установленным Критериям аккредитации по месту осуществления деятельности в заявленной области аккредитации в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», 25.06.2015 была внесена в реестр аккредитованных лиц в качестве испытательной лаборатории (центра) (аттестат аккредитации № RA.RU.21AT31 от 04.08.2015) и подтвердила свою техническую компетентность в 2016 году.

С того же года ЛООС успешно участвует в межлабораторных сравнительных испытаниях для подтверждения качества проводимых измерений – согласно требованиям, установленным в ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Во исполнение требований Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» с 2016 года ЛООС подключена к Федеральной государственной информационной системе Росаккредитации.

В настоящее время лаборатория охраны окружающей среды – это современное научно-производственное подразделение ВЧ, авторитетная и уважаемая экологическая структура не только в системе ООО «Газпром добыча Астрахань», но и во всей Астраханской области.

Область деятельности ЛООС неуклонно расширяется, и из чисто лабораторной она постепенно трансформируется в центральную структуру эколого-производственного контроля и мониторинга Общества, областью наблюдений которой являются не только объекты окружающей среды, но и промышленные выбросы и места накопления и временного хранения отходов производства и потребления.

За время существования лаборатории значительно выросло количество как определяемых показателей качества объектов природной среды (с 2 до 167), так и контролируемых точек (с 12 до 275), а число анализов, проводимых лабораторией, в год превышает 60 тысяч единиц.

Новые виды наблюдений сопровождаются освоением новых методик и внедрением современной аппаратуры. Наряду с традиционными методами исследования объектов окружающей среды: гравиметрическим, фотоколориметрическим, титрометрическим, в лаборатории всё более широко применяются инструментальные методы анализа: хроматографические, атомно-адсорбционный, флуориметрический и вольтамперометрический.

Действующая система мониторинга обеспечивает контроль загрязнения атмосферного воздуха на территориях, расположенных на расстояниях от пяти до восьми километров от промплощадки АГК, на стационарных и маршрутных постах, размещённых в населённых пунктах, а также путём подфакельных наблюдений и в точках на границе установленной пятикилометровой СЗЗ АГК. Подфакельными наблюдениями охватывается зона максимально возможного влияния выбросов АГПЗ, включая границу 5 км СЗЗ; также ЛООС осуществляет контроль метеорологических параметров, необходимых для проведения работ на комплексе, особенно в период неблагоприятных метеорологических условий, способствующих накоплению загрязняющих веществ в атмосфере.

По набору контролируемых показателей и регламенту деятельности посты наблюдения ЛООС включены в Общегосударственную сеть наблюдений и контроля атмосферного воздуха Росгидромета России.

Географическое положение АГК об-

уславливает влияние на все объекты окружающей среды, в особенности на гидросистему дельты реки Волги. Для контроля за состоянием подземных вод ЛООС использует гидрогеологическую сеть из 300 наблюдательных скважин, которые равномерно распределены по всей площади АГКМ. Неотъемлемой частью контроля качества гидросистем является также мониторинг рукавов реки Волги (Бузан, Ахтуба и Берекет).

Из всех экологических вопросов особое внимание уделяется контролю качества почвы, так как именно почвенный покров характеризует производственное и экологическое состояние экосистемы в целом. Контроль загрязнения почв в Обществе проводится на 38 пробных площадках, расположенных в пределах и на границе СЗЗ предприятия.

Безусловно, значительную роль в становлении и поддержке репутации ЛООС играют люди. Современный коллектив лаборатории, возглавляемый грамотным и требовательным руководителем Оксаной Коломиной и её незаменимыми помощниками – заместителями Рубеном Саркисовым и Сергеем Чурсиным, не только сохранил прежние традиции ответственного и качественного подхода к выполняемой работе, но и заметно поднял статус лаборатории, как ведущей в области экоаналитического контроля среди лабораторий ООО «Газпром добыча Астрахань».

Также следует отметить и заместителя главного инженера – начальника отдела охраны окружающей среды администрации Общества Игоря Танаанца, благодаря которому ЛООС продолжает движение в сторону совершенствования своей работы.

Подтверждением высокого профессионализма работников ЛООС является успешное участие в смотрах-конкурсах профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» Общества, а также в научно-технических конференциях и научно-исследовательских работах.

Сегодня можно с уверенностью утверждать, что ЛООС ВЧ ООО «Газпром добыча Астрахань» полностью соответствует своему названию – Лаборатория охраны окружающей среды. И какие бы нововведения ни коснулись экологической деятельности Общества, ЛООС, вне всякого сомнения, будет и в дальнейшем оставаться его ведущим звеном, а охрана окружающей среды – под надёжным лабораторным контролем.

Сергей Дергачёв



ВЕСНА ИДЁТ, ВЕСНЕ – ДОРОГУ!

За свою 300-летнюю историю астраханцы пережили 299 вёсен, так как выделение нашей территории в самостоятельную губернию состоялось в ноябре 1717 года. Как бы там ни было, обратимся к этому самому короткому времени года, ибо весна у нас наступает стремительно и также стремительно уступает свои позиции жаре, идущей наперекор календарю.



Напомним читателю, что отдавая дань и Году экологии, и 300-летию Астраханской губернии, мы объединили эти две, казалось бы, разные темы в одну публикацию. Нам показалось, что таким образом мы избежим повторений с циклами прежних лет, а заодно посмотрим на нашу общую историю под иным углом зрения. Итак, какой была весна для астраханцев в разные исторические эпохи?

«ВЕСНА – РАСТВОРИТЕЛЬ ЗИМЫ»

Как считали дореволюционные исследователи, «картина астраханской весны может быть представлена так: весна является здесь быстрым переходом от весны к лету, причём первая половина её походит на зиму, а вторая на лето». Они же и подсчитали, что на долю весны выпадает только около 1/7 года. Метеорологи начала 1920-х годов отводили астраханской весне 36 дней – от 19 марта до 23 апреля.

Для многих астраханцев одним из признаков весны являлось вскрытие Волги: «Иногда уже в конце февраля, большую часть в половине марта, редко в начале апреля, река, сбросив свой ледяной зимний покров, открывает весеннее время».

Практически все ученые были от нашей весны не в восторге, но особенно ярко о своих чувствах повествовали в 1895 году: «Весна в Астрахани не имеет ни той животельной, ни той бодрящей дух силы; частые ветры, поднимая облака пыли, придают ещё более унылый вид оголённой от растительности местности».

«Весне соответствует несколько большая облачность, чем осени, среднее число часов пасмурной погоды – 84» – отмечалось в изданиях конца 19 века. В течение всего марта и апреля в наших краях выпадают «значительные росы, ветры нередко достигают силы шторма, причём в иные годы температура в марте месяце бывает не только ниже декабрьской, но даже январской».

«ВЕСНА, ПРОСНИСЬ... ЗИМА НАГЛЕЕТ!!!»

С таким призывом вполне можно обратиться к небесной канцелярии в наших широтах в марте – первом весеннем месяце. Вот что происходило с мартом во второй половине 19 века: «Март 1860 года со

среднемесячной температурой минус 7,8 градуса, не только в Астрахани, но и всей России был едва ли не самым холодным месяцем в течение всего последнего столетия. Вообще март с температурой ниже минус 3 градусов встречается всего только семь раз. Часто наблюдаемая в марте среднемесячная температура ниже нуля служит доказательством, что этот месяц в г. Астрахани принадлежит к довольно холодным месяцам. Наиболее тёплый март со средней температурой в 4,7 градуса был в 1877 году».

В 1924 году в Астрахани 28 мартовских дней стояли морозы. Самая капризная весна проявила свой характер в 1995 году в период с 12 по 17 марта. После 5,7 градуса тепла за сутки с 11 по 12 марта температура упала до 4–12 градусов мороза. Задул северо-восточный ветер со скоростью 20–22 м/с. Кстати, до революции учёные были убеждены, что наибольшего максимума ветры достигают в марте (92%). Советские наблюдатели отмечали, что в 1925 году сильные ветры дули в течение 29 мартовских дней.

Несмотря на ежегодное выпадение снега в Астраханской области, к категории «очень сильный снег» можно условно отнести два случая выпадения: у с. Вольное в марте 1983 года (33,0 мм) и у с. Енотаевки в марте 1998 года (35,7 мм).

«ДАВАЙТЕ УЖЕ ВАШ АПРЕЛЬ... С МАРТОМ, ПОНЯТНО, НЕ ПОЛУЧИЛОСЬ...»

Дореволюционные исследователи отмечали, что последний весенний мороз днём был зафиксирован 9 апреля 1882 года, а наиболее поздний весенний мороз – утром, 17 апреля 1873 года. «В течение 16 последних лет (издание, которое мы цитируем, вышло в 1895 году) было только три года, в которые температура не опускалась ниже нуля и не было инея в апреле. Самый холодный апрель 1854 года имел среднюю температуру 4, 4 градуса, а в наиболее те-

плом апреле 1872 года, температура достигала 14,7°». Уже в марте в конце 19 века фиксировали быстрое падение барометра, следующий скачок отмечали в апреле, «хотя в следующие месяцы продолжится понижение воздушного давления, но в меньших размерах».

26–27 апреля 1978 года в пос. Лиман было зафиксировано непрерывное 35-часовое выпадение осадков, величина которых достигла 115, 3 мм. 27–28 апреля 2005 года в с. Икрыное зарегистрировано выпадение в течение 48 часов 117, 9 мм атмосферных осадков.

За период наблюдений с 1922 по 1992 годы наиболее интенсивные дожди отмечались 25 апреля 1978 года, что наблюдалось в Астрахани и Лимане впервые за весь период погодных наблюдений.

За последние 25 лет продолжительные ветры сопровождалась солевыми бурями в апреле 1966 года и марте 1974 года.

«ВСПОМНИШЬ О ХОРОШЕМ И ПОЙМЁШЬ: ЭТО ВЕСНА»

«Май в Астрахани теплее июля в Одессе, Севастополе и Кишинёве», – констатировали в конце 19 века. «В мае в Астрахани начинаются сильны жары, так, что средняя температура наиболее прохладного мая 1868 года равна 14,6, а самого теплового 1855 года – 22,4 градуса».

Но не стоит обольщаться, вот что читаем у современных метеорологов: «Самые поздние весенние заморозки в Астрахани наблюдались на почве 19.05.1981 года, в воздухе – 08.05.1999 года (0–3° мороза). Утренние заморозки в городе Астрахани в первой декаде мая следует ожидать почти ежегодно». Они же отмечают, что за последнее 25-летие погода в мае холоднее обычного: особенно холодными были майские дни в 1981, 1989 и 1992 годах (среднемесячная температура 15, 5 градуса при норме в 18,3°). Кстати, и в конце 19 века самый поздний весенний мороз, занесённый в астраханскую метеоро-



логическую хронику, падал на 7 мая 1836 года. Самое большое количество влаги выпадало, по мнению дореволюционных ученых, в мае – 21, 2 мм. Они же считали, что грозовая деятельность быстро возрастает от апреля к маю. «Первая гроза бывает только 22 мая, хотя за последние 16 лет (данные на 1895 год), первая гроза в Астрахани разразилась 17 апреля». Редкое для Астрахани явление – град, но из всех весенних месяцев чаще всего градины сыплются в мае.

«ВЕСНА – ЕДИНСТВЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ НА ЭТОМ СВЕТЕ...»

Весной случались в Астрахани и необычные явления. Так, 16 марта 1848 года в семь часов вечера в юго-западной и северо-восточной частях небосклона наблюдались 2 и 3 огненных столба соответственно, которые «по прошествии двух часов мало-помалу начали исчезать». 20 апреля того же года около шести вечера вокруг солнца астраханцы наблюдали радужные круги, а 30 мая в половине девятого вечера появился на небе светящийся белого цвета шар, который «быстро двигаясь, рассыпался искрами, оставив на своём месте на несколько секунд яркое сияние, по исчезновении которого видна была световая полоса в виде хвоста».

К числу постоянных местных явлений учёные прошлого относили «появляющиеся в степи с весною, так называемые «подводные» (миражи). Обыкновенно в более тёплые часы дня, но нередко и утром, чудится, что вдали блестит на горизонте степи озеро, которое при приближении убегает. Явление это встречается в совершенно ясные дни и большую часть при юго-восточном ветре. Иной раз видится – будто бы дым от выжигаемой в степи травы, в другой – виднеются на Волге или на взморье города и сёла в местах, где их вовсе нет».

Что ж, весна в наших краях и в прежние, и в нынешние времена чревата сюрпризами. Этот самый короткий для Астрахани сезон года, и впрямь, в первой своей половине сильно смахивает на зиму, а во второй – окунает нас в лето. Это межсезонье, несмотря на сильные ветры и прочие неприятности, всё-таки – настоящее возрождение, кусочек бессмертия, вселяющее надежду на всё самое лучшее...

Елена Казакова



«КУБОК ЛАТИНСКОГО КВАРТАЛА»

Это один из самых крупных в России международных турниров по спортивно-бальным танцам, на который в Москву съезжаются несколько тысяч танцоров со всего мира. Благодаря гранту конкурса «Мечты сбываются» ООО «Газпром добыча Астрахань» у воспитанников Студии спортивных бальных танцев «Факел» Общества «Газпром добыча Астрахань» Артура Джальмуханбетова и Анны Борисовой появилась возможность принять участие в столь значительном спортивном состязании и стать бронзовыми призёрами соревнований.



В феврале танцевальная пара участвовала в юбилейном XV Международном турнире «Кубок Латинского квартала», на который ребята поехали вместе со своим педагогом Екатериной Перекопиной.

На соревнование прибыло более четырёх тысяч участников из 37 стран мира. Уровень исполнительского мастерства танцоров всех возрастов оценивало авторитетное жюри, в состав которого вошли около сорока судей – звёзды танцевального спорта и ведущие эксперты мирового танцевального сообщества Англии, Беларуси, Германии, Грузии, Испании, Казахстана, Китая, Латвии, Литвы, Молдовы, Румынии, Испании, Франции, Швейцарии и России.

– «Кубок Латинского квартала» – один из самых масштабных и престижных турниров нашей страны, – рассказывает Екатерина Олеговна Перекопина. – В этом году высочайший уровень организации, обширная география и огромное количество судей и спортсменов подтвердили, что это не просто турнир. Он стал уже российским брендом, который обсуждают вся танцевальная общественность. Здесь прекрасный свет и звук (организаторы приглашают оркестр, чтобы для танцоров звучала живая музыка), показательные выступления, огромное количество возрастных категорий танцоров, сильнейшие па-

ры, за которыми на протяжении четырёх конкурсных дней наблюдают зрители и в зале, и через онлайн-трансляцию, – всё это говорит о высоком статусе мероприятия. Я очень рада за Артура и Аню, которые смогли максимально раскрыть спортивный потенциал, безупречно показали свою программу и стали призёрами.

Пара занимается в студии «Факел» уже семь лет. Несмотря на то, что ребятам по одиннадцать лет, за их плечами – сотни турниров и выступлений. С 2014 года они – неоднократные призёры и победители чемпионатов и первенств Южного Федерального округа и Корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел». Постоянное участие в официальных Международных соревнованиях «Виват, Россия!» (г. Сочи), «Данс-Аккорд» (г. Москва), «Золото Кубани» (г. Краснодар), «Большая Волга», «Кубок Альянса» (г. Волгоград) позволило ребятам занять высокую позицию в российском рейтинге спортсменов Союза танцевального спорта России (3-е место по ЮФО и 20-е место по России) и утвердиться на ней. В январе 2017 года Артур и Аня стали чемпионами города Астрахани.

В течение трёх дней дуэт выходил на паркет четыре раза в четырёх возрастных категориях. В первые два дня ребятам удалось пробиться в полуфинал, за-

няв восьмое место среди 37 пар. Но решающим оказался третий день, когда, после исполнения латиноамериканской программы, они попали в тройку лидеров соревнований (среди 33 пар) в возрастной категории «Дети 1, 2», уступив только двум парам из Красноярска и Тюмени. Что касается соперников, можно сказать, что конкуренция оказалась серьёзной. Многие пары были хорошо подготовлены и технически, и физически. Однако и наша подготовка оказалась на высоте, а пара была мотивирована на то, чтобы «взять пьедестал».

– Участие в «Кубке Латинского квартала» – отличный опыт, ведь впереди у этой пары ещё одно важное состязание 2017 года – заключительный тур Фестиваля «Факел», – продолжает Екатерина Перекопина. – В Москве нас поразил мастер-класс по европейской программе, который провёл чемпион России Иван Новиков из лучшего танцевального клуба «Академия танца». Было очень интересно и полезно. Ребятам уделено много внимания. Мы получили огромный багаж знаний, кроме того, Иван Андреевич дал рекомендации относительно выступлений, которые очень помогли. По словам детей, мастер-класс по европейской программе Ивана Новикова оказал большое влияние на технику исполнения отдельных движений, но больше всего их впечатлили соревнования World DanceSport Federation и чемпионаты России среди профессионалов.

– Субботний вечер можно назвать наиболее ярким событием турнира: красивая шоу-программа, коллективное выступление хозяев клуба, интерактив. Атмосфера – совершенно особенная, – отмечает Артур Джальмуханбетов. – А когда на паркет вышли самые «звёздные» пары и стали выступать под аккомпанемент группы «Семь ветров», вот тогда стало просто здорово! Такого я ни разу не видел в своей практике. Наверное, очень сложно танцевать под живую музыку...

– Чувственность и страсть накалялись, вторя музыке – рассказывает Аня Борисова. – Элегантные мужчины и грациозные женщины, танцы различных стилей и направлений, невероятной красоты ко-

стюмы партнеров, продуманные образы участников – каждая пара была индивидуальна. Я наслаждалась выступлениями зарубежных танцоров, которых не так часто встретишь на соревнованиях в России. Мы следили за их движениями и в то же время учились технике исполнения, отмечали интересные детали костюмов, причёсок.

Артуру и Анне пришлось долго и серьёзно готовиться к турниру. Тренировки проходили по пять часов пять дней в неделю. И практически каждые выходные – соревнования. Помимо тренировок в зале в программу входили занятия по хореографии и общей физической подготовке. Такая закалка пошла ребятам только на пользу.

– Считаю, что они по праву заслужили звание чемпионов города 2017 года. У ребят отличная танцевальная техника, пара – трудолюбива, эмоциональна, музыкальна. При такой настойчивости и самоотдаче удача улыбнётся им ещё не раз, – говорит о своих подопечных Екатерина Перекопина. – Наблюдая за выступлениями Артура и Анны, отмечаю, что на этих спортивных состязаниях ребята раскрылись по-новому. Наверное, наступил тот момент, когда они перешагнули детский возраст. Приятно наблюдать за тем, как пара приобретает индивидуальность и неповторимость. Успешных им выступлений и удачи в танцевальной карьере!

В спорте цель любого турнира – победа, но в состязаниях по бальным танцам всё сложнее. Как объясняют юные спортсмены, каждое участие в турнире представляет им очки. Эти очки позволяют подниматься по классам, а также получать статус кандидатов и мастеров спорта. Для Артура и Ани подобные соревнования очень важны: чем выше занятое в турнире место, тем дальше (вернее, выше) пара продвигается во всероссийском или международном рейтинге. Кстати, благодаря победе в международном турнире «Кубок Латинского квартала» результаты СТСП у Артура и Анны повысились.

Светлана Арнина

СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЕ ПОСВЯЩАЕТСЯ

В последние выходные февраля в городе-герое Волгограде в рамках празднования 74-й годовщины победы в Сталинградской битве состоялся Российский турнир «Кубок Губернатора Волгоградской области по спортивным танцам», в котором приняли участие воспитанники Студии спортивных бальных танцев «Факел» КСЦ Общества Газпром добыча Астрахань».

Ежегодно турнир собирает спортсменов со всей страны. В этом году в течение трёх дней за награды соперничали около 4000 претендентов в возрасте от четырёх до двадцати пяти лет, а география участников насчитывала более двух десятков российских регионов. В рамках кубковых соревнований спортсмены-танцоры выступали в семи отдельных первенствах с разным статусом и в нескольких возрастных и мастерских категориях (чемпионат ЮФО среди студентов по европейской программе, Первенство ЮФО

по латиноамериканской программе в категории «Молодёжь-2», а также открытые первенства Волгоградской области). На паркете можно было увидеть как опытных профессионалов отечественного и международного уровней, так и совсем юных любителей, которые состязались по своей программе, относящейся к массовому танцевальному спорту.

Танцевальное мастерство участников оценивала высокопрофессиональная судейская бригада. В ряде возрастных групп работали судьи без своих пар, что обеспечило максимальную объективность результатов. В открытых классах было организовано открытое судейство, а финальные оценки судей выводились на экран.

– Одна из главных особенностей нынешнего года – патриотическая составляющая конкурса, поэтому военной тематике посвящалась отдельная страница турнира, включая показательные выступления танцоров, облачённых в воинскую форму. На открытии турнира в качестве почётных гостей присутствовали ветераны Великой Отечественной войны,

труженики тыла и дети военного Сталинграда, – рассказывает руководитель студии «Факел» Сергей Перекопин. – Они стали свидетелями лазерного исторического танцевального шоу и грандиозного танцевального флешмоба. Специально на эти соревнования в Волгоград прибыл президент Союза танцевального спорта России Денис Кузнецов, который отметил, что 2017 год для всех танцоров – юбилейный, так как в этом году отмечается 60-летие современного бального танца в России.

Студию спортивных бальных танцев «Факел» КСЦ Общества Газпром добыча Астрахань» в этом турнире представляли пять танцевальных дуэтов. Они продемонстрировали своё искусство в латиноамериканской и европейской (стандартной) программах, где каждый тандем исполнил по пять динамичных и зажигательных композиций. В итоге астраханские танцоры увезли домой две серебряные и одну бронзовую награды. Второе место взяли Даниил Чекуров и Анастасия Чернова в категории «Юниоры-1» (12-13 лет), исполнив европейскую про-



грамму до С класса. В той же возрастной категории, исполнив латиноамериканскую программу, Данил Воронцов и Ангелина Кушнир (до Е класса) также стали вторыми, а Юрий Грачёв и Полина Зайцева (до Д класса) в этих же состязаниях стали третьими.

Светлана Соломенникова

«КОГДА ДВА СЕРДЦА БЬЮТСЯ В ТАКТ»

Так называлась концертная программа, посвящённая Дню защитника Отечества и Международному женскому дню 8 марта, которая прошла в минувшую пятницу в Административном центре газовиков ООО «Газпром добыча Астрахань». Творческие коллективы Культурно-спортивного центра Общества радовали зрителей своим мастерством и вокальными номерами.



Полтора часовой концерт получился ярким, динамичным и в то же время – душевным, нежным и искренним. Открыл праздничную программу завораживающий хореографический номер «Музыка сердец» в исполнении Студии спортивных балетных танцев «Факел». Затем участники сразу нескольких детских коллективов – студий спортивных балетных танцев «Факел», классического танца «Каприс», эстрадно-джазовой студии «Rich Sound», народного танца «Волжские зори», эстрадно-танца «Данс-триумф» и Детско-юношеской студии «АВОТИМЫ» – подарили всем присутствующим в зале свои творческие подарки. Задорные танцы – «Рыбачьи забавы» и «Пилоты» – чередовались с весёлыми песнями «Антошка» и «Мамин день», а после романтического танцевального номера «На лужайке», где Лягушонок решил подружиться с Дюймовочкой, воспитанник ДЮТС «АВОТИМЫ» Валерий Беляев развеселил зрителей современной сказкой про «Теремок-небоскрёб».

Необычное творческое поздравление прозвучало в этот вечер от солистов Твор-

ческого объединения «С песней по жизни» Альфии Яксубаевой и Романа Щипакина, которые исполнили песню из репертуара Валерии и Стаса Пьехи «Я найду тебя». Их сменили женский и мужской ансамбли коллектива с песнями «Твои шаги», «Начистоту», «Не было печали» и композицией «Берёзы» из репертуара группы «Любэ». Оживление в зрительских рядах вызвала песня «Хочется» артистов ансамбля «Разгуляй». Но особенно трогательно выступили Элина Григорьянц, Анна Пересветова и Наталья Карнеева, покорившие всех своими вокальными и артистическими данными.

Концертные номера чередовались с красивыми стихами и добрыми пожеланиями ведущих вечера – говорили о мужчинах и женщинах, о том, какие они есть и какими хотят казаться, какие эмоции переживают, когда влюбляются... Эти вопросы вместе с ведущими праздничной программы задавали себе и зрители. В заключение вечера со сцены прозвучали прекрасные слова:

– Пусть же всегда процветает наш прекрасный союз – мужества и слабости, стратегии и тактики, ума и сердца. А когда мы вместе, нам легко преодолевать любые преграды, любые трудности.

– Было бы здорово, если бы такие праздники были каждый день! – делится своими чувствами пенсионерка Светлана Ивановна. – По-настоящему живой концерт. И погрузили, и повеселились. Получили отличный настрой и заряд энергии, чего порой не хватает. Стараюсь попасть на каждый концерт, организованный Обществом, потому что знаю – жалеть о потраченном времени не придётся. В прошлом году я также на ваш праздник приходила. Очень всё понравилось! Наилучшие пожелания всему коллективу «Газпром добыча Астрахань» и огромное спасибо творческим коллективам за прекрасный подарок!

– Очень хороший концерт! Получила на всю весну заряд положительных эмо-

ций. Ожидала, конечно, что всё будет как обычно, на бис, но сегодня такой концерт, где каждый номер исполнялся на самом высоком профессиональном уровне! И главное – от всего сердца, с огромной душевной теплотой! – призналась Татьяна Ларионова.

– Яркие творческие номера – лучший подарок мамам и бабушкам к празднику. Уже одного оформления сцены и нарядов, в которых выступали артисты, достаточно для незабываемых впечатлений. А какой разнообразный репертуар – от классики до плясовой! Низкий поклон и большое спасибо артистам. Желаю всем женщинам, чтобы каждый день их жизни был таким же, как этот замечательный весенний праздник – полным признательности, уважения, любви и нежности! – пожелала домохозяйка Светлана Николаевна Куприянова.

Светлана Ванина

БАСКЕТБОЛ

АТЫРАУ «СПОТКНУЛСЯ» НА ТРАНСПОРТНИКАХ

Февральский отрезок мужского чемпионата Астраханской баскетбольной лиги (АБЛ) был ознаменован очередным приездом казахстанского «ВИА», а центральным матчем месяца, безусловно, стал поединок клуба из Атырау с УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань».



«ВИА», считающийся одним из фаворитов турнира, играет по графику своеобразных «набегов»: прибывает в Астрахань на несколько дней, проводит серию матчей и затем пропадает из вида астраханских баскетболистов на месяц. В январский вояж «ВИА» записал в свой актив пять побед (причём все – с крупным счётом), потерпев единственное поражение от представителя ООО «Газпром добыча Астрахань» – «Факела-АГПЗ».

Февральский приезд казахстанцев включал в себя пять игр, среди которых особняком стояла встреча с УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» – это был бой за лидерские позиции. И матч оправдал ожидания с точки зрения интриги. Мощно сыграв в стартовую минуту (8:0), газовики внезапно «потеряли» чужой щит и уже к 7-й минуте оказались в отступающих – 10:12. Догнав соперника к концу первой четверти (20:20), астраханцы в начале второй вновь заиграли активно (27:24) и... вновь на три минуты попали

в «яму», что позволило «ВИА» создать неплохой отрыв – 27:35.

Кульминацией поединка стала первая половина третьей четверти. При счёте 33:40 бомбардирский дуэт транспортников Арслан Назаров и Сергей Германов принялись класть в кольцо один мяч за другим, а их товарищи по команде закрыли сопернику все подходы к своему щиту. И к 26-й минуте уже УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» имело фору «+7» – 47:40. Казахстанцы бросились в погоню, но газовики умело дистанцировались от них, а под конец матча сумели увеличить своё преимущество – 76:62. Самыми результативными в нашей команде стали Назаров (34 очка) и Германов (24).

Несмотря на повторный чувствительный удар от команды ООО «Газпром добыча Астрахань», атырауский клуб не пал духом и в других четырёх матчах разгромил оппонентов. Набрав 20 очков, «ВИА» закрепился на втором месте.

А первое по-прежнему удерживает «Факел-АГПЗ». В очередной игре заводчане встретились с «Каспийскими волками – АГУ». Игра на равных шла только в первой четверти (11:11), а затем «Факел-АГПЗ» ушёл в отрыв, который размерно увеличил до 12 очков. В заключительные десять минут матча газовики спокойно удерживали добытое преимущество и лишь перед финальным свистком позволили соперникам сократить отставание – 64:60. Самым результативным в нашей команде стал Ринат Дасаев (19 очков). В активе «Факела-АГПЗ» – 22 очка.

Что касается УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань», то транспортники с 16 очками хоть и занимают четвёртую строчку в таблице, реально остаются лидерами – они единственные, кто сохранил ноль в графе «Поражения».

Третья команда Общества, выступающая в чемпионате АБЛ – ГПУ опять уступила. На этот раз «Сбербанку» – 68:74. Лучшими среди промысловиков стали Александр Норман (21 очко) и Данил Пухно (20). В общей таблице ГПУ с 13 очками занимает девятое место.

Игорь Пустошкин

ФУТБОЛ

«ГАЗОВИК» ЛИДИРУЕТ В «ЗИМНИКЕ»

Близятся к завершению зимние чемпионат и юношеское первенство Астраханской области по футболу.

В чемпионате среди команд высшей лиги наш «Газовик» вышел в финальную пультку с первого места в группе Б. Вместе с ним из «бэшников» борьбу за медали продолжил ФК «Володарский». Именно между этими коллективами и состоялся поединок в первом туре финального этапа. Итоговый результат оказался идентичен тому, к которому «Газовик» пришли месяцем ранее – 1:1.

В минувшее воскресенье «Газовик» принимал на своём поле наримановских «Волжан» и добился трудной победы – 3:2. Между тем, в остальных встречах финального этапа были зафиксированы одни ничьи, что позволило «Газовику» с 4 очками возглавить турнирную таблицу.

Близка была к этому в юношеском (игроки 2002–2003 г.р.) первенстве и команда ООО «Газпром добыча Астрахань», которая из-за снятия с соревнований всех команд ЦПФ «Волгарь» вырвалась вперёд с 8 очками. Чтобы завоевать главный приз турнира, нашим юным футболистам достаточно было в последнем своём матче сыграть вничью, однако они проиграли ФК «Началово» (3:6), уступив первую позицию сверстникам из Володарской ДЮСШ. В первенстве осталось сыграть всего два матча, которые и расставят команды по ранжиру.

Сергей Шор

ПЕШЕХОДНАЯ АСТРАХАНЬ

Каждый город славится своими памятниками. Чем их больше, чем глубже их история, тем интересней они горожанам и туристам. Причём важно не только техническое состояние памятников, а ещё и их доступность для обзора, посещения, фото- и видеосъёмки. Ведь если, скажем, старинный особняк стоит, зажатый со всех сторон современными зданиями, окружённый транспортными развязками, и не виден издали, трудно по достоинству оценить его красоту. Значит, нужны благоустроенные территории для променадов. В преддверии туристического сезона мы решили выяснить: насколько привлекательна Астрахань в плане пешеходных прогулок по историческим местам?



ПОСТУПАТЕЛЬНЫЕ ЗАМЫСЛЫ

Ключевой документ, по которому априори должен улучшаться областной центр – это «Генеральный план развития города Астрахани до 2025 года». Он принят городской Думой в преддверии 450-летия Астрахани 19 июня 2007 года. Последующие изменения вносились в 2011 году. В этом многостраничном документе многожды упоминается слово «пешеход»: «пешеходно-транспортные улицы», «пешеходные пути сообщения», «общегородская пешеходная сеть», «пешеходный надземный переход».

Отдельно термин «пешеходная зона» не встречается, поскольку он подразумевается в другом термине – «рекреационная зона». Это «зелёные насаждения общего пользования, зелёные насаждения спортивных сооружений, объекты рекреации и лесопарки» (то есть парки и скверы прежде всего). Генплан предусматривает их увеличение: скверов на 134 га и бульваров на 109 га.

Также в Генплане отмечается, что перспективная задача – создание велосипедных путей сообщения. Не забыты и пешеходы. Документ гласит, что «существующие пешеходно-рекреационные зоны предлагается дополнить новыми». В частности, на острове Обливном, в зоне спорткомплекса «Звездный» на ул. Н. Островского, в рекреационном центре на реке Царев.

В приложениях к Генплану есть карта «Местоположение наиболее посещаемых пешеходных зон» в Астрахани. В ней 23 объекта. Есть в Генплане и раздел «Развитие пешеходных и велосипедных путей сообщения», который содержит ряд предложений. Прежде всего, построить внеуличные пешеходные переходы (то есть воздушные). Например, через ул. Победы у цирка, через ул. А. Барбюса на пересечении с ул. Савушкина, через ул. Победы на пл. Привокзальной и между ул. Кубанской и 3-й Рыбацкой и др. В настоящее время воздушных переходов в городе два: через улицу Магистральную в селе Солянка и в 6-м микрорайоне.

Также были идеи создать велосипедные дорожки, ведущие в рекреационные зоны: на Городской остров, в спортивно-рекреационную часть микрорайона Комсомольской набережной, центрального стадиона и перспективной рекреационной зоны на острове Обливном. Более того, задумыва-

ли создать специализированную пешеходно-велосипедную сеть, соединяющую существующие и вновь организуемые пешеходные и рекреационные зоны, на основе существующих пешеходных путей, которые проходят по набережным: Комсомольской, Волжской и Приволжского затона.

ГОРОДСКИЕ ПРОМЕНАДЫ

Из того, что запланировано в Генплане и, возможно, будет исполнено к 2025 году (благо времени ещё предостаточно), на сегодняшний момент сделано многое. Пешеходные зоны обустроены вдоль набережных Волги (Центральной и Комсомольской), Кутума, Приволжского затона. Более того, сама набережная Волги, которая в 2007 году заканчивалась неприглядным тупиком сразу за памятником Петру Первому, теперь протянулась ещё на несколько километров до Старого моста.

Есть пешеходные зоны и в историческом центре города. Первый участок – это 215 метров по улице Ахматовской вдоль Братского сада (от ул. Кирова до ул. Тредиаковского), второй – 173 метра по улице Кирова вдоль того же сада (от ул. Ахматовской до ул. Советской), третий – 130 метров по улице Кирова (от ул. Ахматовской до ул. Эспланадной). Возможно, когда-нибудь их число увеличится.

Однако есть одна очень острая проблема, которая мешает любоваться красотами Астрахани, и на решение которой нацелено руководство областного центра. Дело в том, что сегодня в историческом центре города трудно наслаждаться неспешными пешеходными прогулками: на каждом квадратном метре проезжей части – бесконечная череда машин, которая исчезает поздним вечером и снова возникает ранним утром. Исключение составляют лишь выходные, да и то не совсем – авто просто становится меньше.

Сердце города задыхается от загруженности машинами. Руководство Астрахани это понимает и придумало план, который позволит решить непростую задачу. Он заключается в том, чтобы организовать в центре города единое парковочное пространство (по сути, несколько платных парковок на ключевых улицах, чтобы разгрузить их). «Уж если начинать такой масштабный проект, то надо начинать с себя», – заявил в октябре 2015 года сити-менеджер Олег Полумордвинов, об-

ращая внимание на то, что большая часть личного автотранспорта в центре Астрахани принадлежит прибывшим на работу государственным и муниципальным служащим.

Пилотным проектом должен стать участок улицы Советской, ограниченный улицами Кирова и Володарского. Здесь планируется установить паркоматы и дорожные знаки, оповещающие о наличии платной парковки, а за соблюдением правил будет следить система видеонаблюдения.

Ещё один способ справиться с этой проблемой – расширение проезжей части и установка так называемых «парковочных карманов» (они были сделаны, например, во время реконструкции улицы Коммунистической и постепенно появляются в других местах города). Улучшению транспортной обстановки способствует и участие Астрахани в приоритетном федеральном проекте «Безопасные и качественные дороги», о котором «Пульс Аксарайска» сообщал ранее.

ЗАМАНЧИВАЯ РЕКРЕАЦИЯ

Конечно, сегодня создать в центре Астрахани несколько полностью пешеходных зон попросту нереально. Ведь подобное неизменно приведёт к транспортному коллапсу, особенно учитывая планировку улиц, которая сложилась исторически и не была рассчитана ни на автомашины вообще, ни на их возросшее количество в частности. Потому организация единого парковочного пространства, возможно, – один из наиболее оптимальных способов хотя бы избавить центр от огромного числа машин.

Или всё-таки сделать пешеходные зоны? В Москве, например, это – устоявшаяся практика. Там после реконструкции стали пешеходными улицы Никольская (длина 615 м), Большая Дмитровка (1,43 км), километровый фрагмент Крымской набережной. Улицы выложили гранитной плиткой, сделали освещение, обустроили фонтаны, скамейки и т.п. Дальнейшие планы тоже грандиозны, и потребуются на них 100 млрд рублей.

Возможно, если бы в бюджете Астрахани были такие деньги, вопрос о создании пешеходных зон не стоял вовсе. Делали бы, и точка. Пока же приходится искать другие, оптимальные варианты. Можно, например, перенять передовой европей-

ский опыт. Например, с 2015 года в Мадриде (Испания), действует система штрафов для водителей, приезжающих в центр с окраин и не имеющих забронированного места на парковке возле работы. В этом году власти Дублина (Ирландия) собираются оставить в историческом центре только общественный транспорт. Эффективная политика платного въезда действует в центре Милана (Италия).

И вновь – слишком сложно, учитывая астраханские реалии: финансовые, организационные, топографические... Более актуальный способ сделать жизнь пешеходов комфортней – развивать рекреационные зоны. В частности, в текущем году и в ближайшей перспективе администрация Астрахани намерена благоустроить места отдыха горожан: обновить сквер Нефтяников на ул. Коммунистической; превратить сквер Ульяновых в кинотеатр под открытым небом; продолжить благоустройство аллеи Мосина и парка им. Ленина в Трусовском районе; в Советском районе – улучшить аллеи Славы и Энергетиков, сквер Ветеранов; в Ленинском районе – обустроить новый парк по улице Татищева около новой многофункциональной площадки для сдачи норм ГТО.

Безусловно, развитие мест отдыха – дело очень нужное. Особенно если учесть, что живём мы в засушливом резко-континентальном климате, и чем больше зелёных насаждений – тем легче дышать полумиллионному городу, особенно в жаркий период. Нужно отметить, что в последние годы ситуация улучшается. Постепенно возрождаются старые парки и скверы, возникают новые, каждую весну высаживаются тысячи растений, организуется их полив. Как, например, в сквере Ветеранов по улице Боевой, в сквере Победы на одноименной улице, на бульваре Победы, в парке Семьи, любви и верности и других. В саду им. Татищева (Ленинский район), сквере Дзержинского (Трусовский район), на ул. Николая Островского (разделительная полоса), сквере Велосипедистов (Советский район), сквере Нефтяников по ул. Коммунистической смонтируют поливочные водопроводы, проведут озеленение, сделают другие элементы благоустройства.

Как показывает мировой опыт, создание пешеходных зон в исторических центрах городов кратно стимулирует туристическую активность. Примерами являются улица Стрёгет в Копенгагене (Дания), Трафальгарская площадь в Лондоне (Великобритания), Таймс-сквер в Нью-Йорке (США) и, конечно же, Старый Арбат в Москве (Россия). С другой стороны, в таких густонаселённых городах, как Токио и Рио-де-Жанейро, нет ни одной пешеходной зоны. В столице Японии горожане отдыхают в парках и скверах, в крупнейшем городе Бразилии – на пятикилометровой прогулочной полосе вдоль бережья Капа-Кабана.

Получается, что Астрахань идёт по пути объединения японского и бразильского опыта: в нашем городе – десятки километров набережных и также возрождающиеся парки и скверы. Это значит, что Астрахань становится всё более привлекательной и для горожан, и для туристов, что особенно заметно по тому огромному количеству красивых пейзажных фотоснимков, которые последние три года буквально заполнили астраханский сегмент социальных сетей.

Константин Гаранин

Я ОБЪЯВЛЯЮ ЯМ ВОЙНУ!

Как повысить ответственность органов государственной и муниципальной власти за состояние федеральных и местных дорог? Уже которое десятилетие в России пытаются найти ответ на этот вопрос. В ближайшее время, возможно, будет предложено ещё одно решение. Оно содержится в законопроекте, который рассматривается в Государственной Думе РФ. Документ предусматривает более серьёзные санкции за «несоблюдение требований безопасности движения при ремонте или реконструкции дорог».

УДАР РУБЛЁМ

Законопроект разработан МВД РФ и вносит правки в Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП). Сегодня статья 12.34 определяет санкции за «несоблюдение требований безопасности движения при ремонте или реконструкции дорог». Имеется в виду, например, отсутствие предупреждающих знаков, ограждений и т.д. Максимальный штраф для должностных лиц по этой статье: 2–3 тысячи рублей, для юрлиц – до 300 тысяч рублей. Законопроект предлагает: для должностных лиц 30 тысяч рублей, для юридических лиц 200–300 тысяч рублей.

Вводится и новый состав административных нарушений. Если они привели к причинению вреда (лёгкой или средней тяжести) здоровью потерпевшего (например, водитель не увидел строительные ограждения и попал в аварию), максимальный штраф для должностных лиц составит 100 тысяч рублей, для юрлиц – 500 тысяч рублей.

Поправки вносятся и в ст. 19.5 КоАП, которая предусматривает санкцию за «невыполнение в срок законного предписания» госоргана или должностного лица. Сейчас штраф – 2 тысячи рублей для должностных лиц и 20 тысяч рублей для юрлиц. Если закон примут, то в случае, когда дорожник откажется выполнить предписание ГИБДД или прокуратуры (убрать наледь, заделать яму, восстановить разметку или знак и т.д.), наказание будет до 50 тысяч рублей для должностных лиц (при повторном нарушении штраф – до 100 тысяч рублей или дисквалификация) и до 200 тысяч рублей для юрлиц (при повторном правонарушении – до 300 тысяч рублей).

На идею ужесточить наказание МВД подтолкнула статистика. В 2014 году в России зарегистрировано 59,9 тысячи

ДТП, одной из причин которых являются плохие дороги. В 2015 году аварий стало 63 тысячи, в 2016 году – более 65 тысяч. В Астраханской области, согласно информации региональной прокуратуры, аварий в 2016 году случилось меньше, чем в 2015 году: 1303 против 1505 (в 2014 году – 1843). Соответственно снизилось количество пострадавших: с 2170 человек в 2015 году до 1792 человек в 2016 году (2437 – в 2014 году).

На заседании региональной комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения, прошедшем 17 января, заместитель начальника Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения МВД России Сергей Добряков привёл данные статистики аварийности по итогам 2016 года в Астраханской области. Согласно им, уменьшены значения всех основных показателей аварийности; снижено число погибших в дорожно-транспортных происшествиях (более чем на 12%); сохранены жизни почти 3 тысячам человек. Количество происшествий сократилось на 16,2% (всего 1303), число погибших – на 13,1% (всего 119), раненых – на 17,9% (всего 1670). Аналогично складывается ситуация на дорогах федерального значения (погибло 17 – 45,2%), регионального и межмуниципального значений (погибло 45 – 15,1%), где также сократились показатели смертности.

Таким образом, ситуация хотя и остаётся сложной, но постепенно улучшается. Однако необходим кардинальный перелом. Смогут ли обеспечить его новые санкции? Ужесточение ответственности, конечно, необходимо. Штраф в 2–3 тысячи рублей – это несерьёзно, особенно, когда речь идёт о жизни людей. Но решить проблему плохих дорог наказанием лишь чиновников едва ли возможно.



Взять, к примеру, наличие денег в бюджете. Ассоциация территориальных органов управления автомобильными дорогами РАДОР свидетельствует, что в России содержание региональных дорог финансируется всего на 32% от необходимого, ремонт – на 27%, капремонт – на 2%. Следовательно, нет денег, чтобы привести дорожную сеть в нормативное состояние. Астрахань – не исключение.

ЗОРКИЙ ГЛАЗ

Ситуация с недофинансированием сложилась не только в Астрахани. Вот почему при разработке указанного законопроекта ассоциация РАДОР предложила прописать в КоАП норму, которая бы освобождала от ответственности чиновников, если во время расследования ДТП выяснилось, что муниципалитет запрашивал сумму на содержание дорог, но денег региональные власти не дали. Те же условия, считают в РАДОР, надо создавать для муниципальных подрядчиков. В противном случае большинство под гнётом санкций уйдёт с рынка.

Что же происходит теперь? Обратимся к прошлогодней ситуации. В начале июня список адресов, по которым необходимо срочно сделать ремонт, превысил сто пунктов. Большую часть муниципалитет запланировал сам, но весомую долю внесли решения предписания прокуратуры и судебных органов. Прокуратура Астраханской области в 2016 году выявила более 1300 нарушений в дорожной сфере города, для устранения которых внесла свыше 600 актов прокурорского реагирования.

Также в 2016 году в суды направлено 415 заявлений, которые признают незаконным бездействие муниципальных властей и обязуют их привести автомобильные дороги в соответствие с техническими требованиями. Суды встали на сторону прокуратуры. Теперь та следит, чтобы вынесенные решения исполнялись. Но вот парадокс: сколько бы надзорный орган ни выносил предписаний, сколько бы чиновники ни штрафовались, но если в бюджете недостаточно денег на ремонт дорог, ситуация складывается патовая.

ДОРОЖНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

Пока законопроект об ужесточении ответственности за плохие дороги проходит Госдуму РФ, региональная комиссия по безопасности дорожного движения разработала ряд мер, чтобы улучшить обстановку на дорогах. В частности, Управлению федеральных автодорог «Каспий», региональному министру, Астраханьавтодорогу и муниципалитетам рекомендовано до 1 апреля разработать и утвердить перечень аварийно-опасных участков на автодорогах, а также план устранения причин и условий совершения ДТП на этих участках.

Отдельно муниципальным властям рекомендовано разработать, утвердить и обеспечить финансирование адресной программы по обустройству участков улично-дорожной сети, расположенных около образовательных организаций. Причём желательно, как гласит протокол заседания, разметку наносить термопластиком (он более износоустойчив – прим. ред.). Также рекомендовано улучшить освещённость магистральных улиц общегородского и районного значения, имеющих две полосы (и более) для движения в каждом направлении, а также пешеходных переходов около образовательных организаций.

Есть пункт, касающийся отдельно подрядчиков. Каждый должен будет предоставлять заказчику паспорт качества разметочного материала на каждую поставляемую партию; а также – проводить входной, операционный и приёмочный контроль для изучения качества применяемого разметочного материала.

Константин Гаранин

ИСТОРИЯ В ИСТОРИЯХ

ВКУС ДЕТСТВА

Малая родина – понятие растяжимое. Для кого-то это город, для кого-то – улица, дом. И не от масштаба личности сие зависит, а от чего-то ещё. Может быть, образ жизни, опыт и темперамент, наконец, способны либо раздвинуть границы малой родины, либо сузить ее. Конечно, малая моя родина – Астрахань, а совсем маленькая «родинка» – Коса, где прошло детство, где и сейчас живу. Будучи ребёнком домашним, не могу похвастаться какими-то яркими воспоминаниями, ибо география моего детства была строго ограничена родителями. Минимум – сквер им. Горького на набережной (там сейчас концертная площадка возле фонтана «Петровский»), максимум (и втайне от семьи) – 17-я пристань и Стрелка.

ПИВО-ВОДЫ

Улица наша, и по сей день носящая имя пролетарского писателя М. Горького, выходит своими купеческими фасадами на набережную Волги. Всегда многолюдная и не знавшая нынешнего «кафейного» облика, набережная была прогулочной зоной и для горожан и многочисленных тогда туристов, и для сельчан, избравших водный транспорт вместо душевного и битком набитого автобуса для возвращения в родное село. Тогда в 1970-х-1980-х го-

дах вдоль волжской набережной стояли так называемые дебаркадеры – плавающие двухэтажные домики, к которым причаливали и пассажирские теплоходы, и суда на подводных крыльях и прочая мелочь. В ожидании рейса гости города чинно прогуливались по тротуарам, сидели в скверах, уплетая мороженое и запивая его квасом, а иногда и пивом. Каждый вечер мимо дома гордо проходили 4–5 теплоходов, отдавая салют городу неизменной мелодией «Прощание славянки». Мест-

ные рейсы уходили тихо, только «Метеоры» и «Лучи» поднимали пену и скрывались за горизонтом, увозя прибахлившихся сельчан.

Самым «крутым» общепитовским заведением на набережной считался ресторан «Поплавок», из окон которого вечером гроыхала музыка и раздавались оживлённые крики. Иногда доходило до поножовщины, поэтому место сие в тёмное время суток обходилось дальней стороной. Было небольшое кафе возле нынешнего «Азимута», сегодня сильно видоизменённое. Многочисленные магазинчики и знаменитая диетическая столовая (ныне кафе «Ромео») удовлетворяли вкусы попроще – выпить лимонаду, перехватить пирожок, наскоро перекусить до отправки речного трамвайчика. В 1990-е годы число кафе на душу населения сильно возрастёт, и над Волгой потянется тяжёлый шашлычный дух, будет греметь музыка из всех уличных общепитов, которые как грибы вырастут среди

деревьев в скверах. Демонстрация молодецкой удали станет нормой поведения, а с построенной в сквере эстрады будут разноситься праздничные концерты.

Вернёмся в советское время. Для любителей кваса и пива привозили жёлтые, покрытые липким слоем настоящего напитка бочки, собиравшие вокруг себя не только жаждущих, но и ос. Они нервно кружили над кружками, штурмовали бидоны, в которых чаще всего находили свой последний приют, успев перед смертью больно ужалить зазевавшегося покупателя. Поскольку пляжная пристань была в этой части города (опять же в районе фонтана «Петровский»), то рядом с кассой стояли металлические решётчатые контейнеры для арбузов. По окончании торговли они закрывались на висячий замок, но, просунув руку сквозь решетку, можно было потрогать тёплый бок полосатой астраханской ягоды.

ВКУС ДЕТСТВА

Особую детскую любовь возбуждали автоматы с газированной водой. Они стояли буквально на каждом углу и, как правило, без стаканов. Последние исчезали в связи с появлением классической мужской троицы с чисто русским вопросом в глазах: «Третьим будешь?» Поэтому, захватив из дому пол-литровую банку и горсть монет, мы оббегали все ближайшие автоматы в поисках лучшего сиропа. После холерного года осталась хорошая привычка не пить из общей посуды, потому что с собой всегда носили индивидуальную. Пластмассовый складной стаканчик в футляре, на мой взгляд, и сегодня дизайнерский шедевр эпохи застоя.

ЛОВИСЬ РЫБКА, БОЛЬШАЯ И МАЛЕНЬКАЯ

Кто ж, живя на набережной, не держал в руках удочки? Не миновали и мы этого всевозрастного занятия. Червей копали прямо в сквере, иногда в их поисках уходили в казавшийся лесом парк на 17-й пристани. Дед-сосед, заядлый рыбак и владелец специально сколоченного ящика с прорезью для рыбы, держал своих червей в амбаре, в большом лотке. Сверху этот лоток выкладывался кирпичами, а под ними в сырости и неге жили прекрасные черви. Их щедро подкармливал весь двор – обрезками овощей, корками арбузов. В жару мы, дети, помогали их поливать водой, за что нам полагался свой процент. С самодельной удочкой спускались небольшой компанией прямо к реке, а в годы высокой воды стояли прямо на тротуаре. Внизу, когда уходила вода, обнажались деревянные сваи прежних дебаркадеров. Их гнилые останки высывались из воды буквально вдоль всей полоски берега, и мы удивлялись количеству пристаней, стоявших здесь прежде.

Иногда сооружали «рачню», подобрав по случаю металлический обруч от бочки и обтянув его сеткой. К обручу привязывали веревки, а к сетке куски рыбы, желательнее слегка «задумавшейся». «Рачню» опускали с дебаркадера и ждали спешивших на пир раков.

С появлением плавучего магазина «Живая рыба» – белоснежного, металлического, ультрасовременного (по сравнению с деревянными рыбными садками, плавающими по-соседству), местная детвора получила удобное место для лова. Несколько позже магазин затонул и долго напоминал о своём существовании остатками трапа и высунувшейся из воды крышей после половодья.

КУПАЛКА

Жить на Волге, да и не искупаться – бред современности. Высокие температуры летом искрят в горячих головах чиновников, запрещающих водные процедуры гражданам всех возрастов то наличием «холерного эмбриона», то ещё, Бог весть, чем. Помните, «то тарелками пугают, дескать, подлые летают, то у них собаки лают, то руины говорят»? Да, бывал запрет и в прежние времена, но и места для купания всё же существовали.

Недалеко от Стрелки, почти напротив бывшего магазина «Россия» (сейчас «Крем-кафе») плескалась возле берега детвора под присмотром взрослых в городской купальне. Слово-то какое, прямо из дворянско-помещичьего быта. Обычные понтоны с дощатым полом и несколькими разноглубинными резервуарами радовали детей и взрослых на протяжении многих лет. «Лягушатник» кишел совсем мелкими детишками, средние глубины предназна-



чались для умеющих плавать, а «бездонка» была вотчиной совсем взрослых. Деревянные полы этих бассейнов за несколько недель покрывались скользкой тиной, и встать в них на ноги было практически невозможно. Тогда купальню закрывали на санитарный день, поднимали дно с заштробленными стенками, чистили, сушили и снова открывали для народа.

Нырять в «бездонку» доставляло особое удовольствие и вызывало страх, преодолев который, чувствовал себя почти героем.

Особый ужас вызывали взрослые парни, несущиеся во весь опор по скользким деревянным полам друг за другом и стелющиеся в бассейн зазевавшихся посетителей. Тогда последние летели в воду на голову тем, кто мирно проплывал в этот момент вдоль борта, получая разными частями тела по разным частям. Истошно вопили и те, и другие, но в общем гуле радости солнцу, волжской прохладе и лету, эти возмущённые крики тонули. Что, впрочем, изредка случалось и с посетителями купальни, нарушавшими правила поведения на воде.

Раздевалка в купальне была особым местом. Несмотря на то, что её полы регулярно протирали какой-то жидкостью, в ней всегда стоял запах общественного туалета. Видимо, за отсутствием последнего, некоторые пользовались раздевалкой для мелких нужд. Мальчишки постарше норолвили залезть таким образом, чтобы заглянуть в зарешёченные оконца кабинок, вызывая неизменный визг девчонок и громкий протест взрослых дам.

Когда-то купались прямо в районе Стрелки. Огромные каменные ступени спуска к воде и днём, а особенно вечером были заполнены людьми всех возрастов. Большим преимуществом этого места для купания было отсутствие платы и круглосуточный характер работы. Тут же и выпивали, по неосторожности спихнув пустую бутылку, превращая её в десятки острейших стекол, впивающихся в ноги пловцов.

Фонтан возле ЗАГСа не работал практически всегда, поэтому на его бортах вытягивались для загара, а чашу периодически штурмовали особо беспокойные подростки.

Купаться вечером, под покровом ночи всегда было особым удовольствием. Собиралось во дворе несколько женщин с ребятами, и с полотенцами через плечо шествовали к Стрелке. Возвращались также чинно, не смущаясь влажных пятен на одежде.

Когда-то и в этой части города на острове был пляж. Его посещение было насто-

ящим семейным праздником: собирались большой компанией, укладывали снедь – непременно бидон с квасом, солёная воблешка, помидоры, огурцы, арбуз, хлеб, яблоки и другие фрукты. В поту и едком дыме от двигателя трамвайчика переезжали через реку и мчались под ближайшими деревьями отвоёвывать свободное пространство. Расстилали тканевое пляжное одеяло и бежали к воде возводить замки из влажного песка. Иногда создавали целые города с подземными переходами и высоченными башнями, украшая стены тут же подобранными бутылочными пробками или ракушками.

Возвращение домой оттягивали, как могли, но путь до пляжного дебаркадера всегда напоминал дорогу в ад: раскалённый песок жёг ступни, в обуви идти было неудобно, поэтому всегда стремились добежать до кромки воды, содрать с себя наполненные песком башмаки и шлёпать босиком по волнам. Уже на дебаркадере, обсушив ноги, тщательно стряхивали с себя прилипший песок, надевали обувь и, преодолев лёгким прыжком расстояние от причальной стенки до речного трамвайчика, снова оказывались на его открытой палубе с едким дымом и громким треском двигателя.

КАЗАКИ-РАЗБОЙНИКИ

Сейчас любой уважающий себя дом старается обзавестись детской игровой или спортивной площадкой: любимое чадо должно непременно кататься с горки круглый год и лазать по безопасным для жизни и здоровья лабиринтам, кататься на качелях. О таких глупостях в наше время и не думали. Общественные сады и парки представляли все забавы в одном флаконе, точнее в одном, строго отведённом для этого месте.

В нашем купеческом доме владелец поспешил при покупке земли, потому и дворик получился небольшой и тёмный. Главным «украшением» двора долгое время был мусорный ящик – деревянный и зловонный, и выгребная яма – аналогичная. По инициативе жильцов мусорник скоро переехал на улицу, обретя современные металлические формы, а яма ещё долго смердела содержимым, несмотря на ежедневные засыпки хлоркой.

Детей в доме было достаточно много, вот родители и озаботились создать для своих чад из подручных средств подобие игровой зоны с кущами зелёных насаждений. На месте мусорника посадили дикий виноград, разбили несколько клумб с цветами из подобранных в округе автомобильных шин, а деды соорудили для нас качели и даже теннисный стол. Был он не-

ровный, из досок, но баталии за этим столом проходили нешуточные, подтягивались даже соседние дворы. Вскоре купили нам бадминтон, прибили щит с металлическим обручем и стали мы гонять ещё и в баскетбол.

Но улица тянула. И собрав по дворам таких же школьников, мы придумывали разные игры. То разгорались военные действия с автоматами и пистолетами, то гоняли в футбол, то в хоккей. То, наполнив пластмассовый флакончик из-под шампуня водой и провертев дырку в колпачке, бегали с этими брызгалками и поливали друг друга водой. Иногда обследовали чердак и сараи собственного дома, забредали в соседние подворотни. Мастерили штабы и играли в «бабу-ягу», «восьмёрки». В жаркое время, когда наступала сиеста, собирались на веранде вместе – порисовать, почитать книжку, поиграть во врачей или школу. У мальчишек были наборы пластмассовых солдатиков, кто-то сам мастерил их из пластилина. Тогда между горшками цветов, которые летом непременно выносили на веранду все жители дома, устраивались военные действия.

А когда шёл дождь, то вода с крыш устремлялась в длинную подворотню, а оттуда хлестала прямо на улицу. Она походила на реку, стремительно несущую свои воды в таинственный океан, и мы спешно мастерили кораблики, чтобы отправить их по этой бурной стремнине.

Бывали и концерты, которые организовывали сами, собрав певцов, чтецов, танцовщиков и даже пародистов. Приглашали взрослых, рассаживали их на скамейки и стулья и выступали, срывая бурные аплодисменты публики. Успех вдохновлял, и артистическая бригада переходила в соседний двор, уведомив жильцов о предстоящем концерте красочной афишей.

Зимой строили каток в сквере рядом с домом, наполняя бидончики и ведра водой из колонки и, пыхтя, переносили её через дорогу. В снежные зимы устраивали крепость и брали штурмом городок с лесом из новогодних ёлок, выброшенных на свалку. Бегали к Кремлю, возле Артиллерийской башни которого взрослые парни устраивали ледяную горку по склону. Народу там всегда было много. Приходили с картонками, дощечками. Неслись одиночке и целыми группами прямо в кустарник – стоя, сидя и лежа, подсакивая на неровностях и визжа от страха и удовольствия.

КОСИНСКИЕ САДЫ

А весной особое удовольствие доставляла прогулка среди цветущих фруктовых деревьев на 17-й пристани. Благоухали здесь вишни, сливы, яблони. Стыдливо из-за зарослей дикого винограда выглядывали деревянные ажурные постройки речного вокзала и других портовых сооружений.

Здесь впервые возле зала ожидания появились игровые автоматы, и иногда вместе с родителями мы приходили сюда поиграть в «Морской бой» и другие игры, а потом шли к Лебединому озеру по аллее, и обступающие её деревья казались нам сказочным лесом.

Всё это было... Много изменилось, и это закономерно. Жаль, что и люди изменились, ушла из их души, как говорится в одном старом советском фильме, «черёмуха». Кто смотрел, тот понимает, о чём речь...

ПРИВАТИЗАЦИЯ БЕССРОЧНО И БЕСПЛАТНО

1 марта 2017 года в России должен был завершиться один из наиболее масштабных имущественных проектов, реализуемых государством – бесплатная приватизация жилья. Согласно первой версии законопроекта, рассмотренного Государственной Думой РФ, последним сроком подачи заявления могло стать 28 февраля 2017 года. Если бы документ вступил в законную силу, после указанной даты получить во владение государственную квартиру можно было бы, лишь выкупив её по рыночной цене, либо входя в определённую категорию граждан. Второе чтение законопроекта, которое состоялось 8 февраля, кардинально изменило первоначальную задумку.

БЫЛО ВАШЕ – СТАЛО НАШЕ

До конца 1980-х годов законодательство СССР не предусматривало существования полноценной частной собственности на жильё. Существовала государственная или частная собственность. Причём во вторую категорию входили даже индивидуальные жилые дома. Но открыто продавать или покупать квартиры и даже собственные дома было нельзя. Поэтому граждане формально могли лишь обменивать одну жилплощадь на другую. В реальности же, конечно, приходилось порой и доплачивать.

Ситуация изменилась с началом перестройки. 2 декабря 1988 года Совет министров СССР принял постановление «О продаже гражданам в собственность квартир в домах государственного и общественного жилищного фонда». Согласно документу, эта возможность должна была «способствовать бережному отношению к жилью и повышению его долговечности, а также закреплению кадров». В 1989 году аналогичный закон приняли в РСФСР.

Примерно в то же время родилась идея бесплатной приватизации жилья. 24 декабря 1990 года Верховный Совет РСФСР принял закон № 443-1 «О собственности в РСФСР». В статье 25 впервые прозвучал термин приватизация: «Предприятия, имущественные комплексы, здания, сооружения и иное имущество, находящееся в государственной или муниципальной собственности, могут быть отчуждены в частную собственность граждан и юридических лиц...».

Непосредственно сама приватизация стартовала в России шестнадцать лет назад, когда в июле 1991 года был принят закон «О приватизации жилищного фонда в РСФСР». Позже страна стала Российской Федерацией, однако смысл нормативного акта в целом не изменился: он изначально давал гражданам возможность стать собственниками государственного (федерального, регионального и муниципального имущества).

Это был кардинальный шаг в масштабах всей страны: требовалось полностью реформировать жилищный фонд, сделав квадратные метры объектом купли-продажи, а также объектом наследования, дарения, залога и так далее. До принятия вышеназванного закона всё жильё в России оставалось исключительно государственным. Однако далее нести на себе бремя его содержания государство уже не могло.

Цели закона были вынесены в самое его начало: «... создание условий для осуществления права граждан на свободный выбор способа удовлетворения потребностей в жильё, а также улучшения использования и сохранности жилищного фонда. Вступление в права собственности на жильё даёт гражданам возможность эффективно вкладывать свои средства, осуществлять накопление недвижимой собственности, выступать с ней на рынке недвижимости, свободно владеть, пользоваться и распоряжаться своим жильём».

Закон о приватизации жилья, по сути, стал предтечей госпрограммы приватизации предприятий. Этот документ Вер-

ховный Совет РФ утвердил в июне 1992 года. Тогда же были определены способы приватизации для предприятий в зависимости от их размера, а уже с 1 октября населению стали раздавать приватизационные чеки – ваучеры.

В нашем регионе процесс приватизации жилья стартовал после того, как Астраханский областной Совет народных депутатов принял 9 февраля 1993 года постановление «Об утверждении Положения о порядке передачи жилья в собственность граждан Астраханской области». 24 марта глава администрации областного центра подписал «Положение о приватизации жилищного фонда в г. Астрахани».

Примечательны оценки двух приватизационных законов. Первый до сих пор воспринимается большинством жителей страны как благое начинание, позволившее миллионам людей стать собственниками жилья и тем самым практически без затрат улучшить своё материальное положение. Второй – как серьёзный просчет, приведший к деиндустриализации страны, катастрофическому сокращению объёмов производства и др.

КВАРТИРА ДАРОМ

Современный закон, дающий право бесплатно приватизировать жильё и принятый в 1992 году, действует до сих пор (с изменениями). Однако его базовые принципы в целом не изменились. Они в том, что жильё может стать частной собственностью при соблюдении ряда условий (согласие проживающих в квартире, своевременная оплата жилищно-коммунальных услуг и так далее). Не подлежат приватизации квартиры в аварийных домах и служебные помещения (общежития, жильё в закрытых военных городках).

Приватизация является совершенно добровольной. Это значит, что люди, живущие в квартирах на основании договора социального найма, могут не переводить своё жильё в частную собственность. Но при этом, конечно, ограничены в правах: государственные квадратные метры нельзя продать, завещать, дарить. Можно обменять, но лишь с согласия муниципалитета. Впрочем, есть и плюсы: жители муниципальных квартир освобождены от налога на недвижимость и платы за капитальный ремонт – это бремя несёт правообладатель. Также стоит отметить, что действующее законодательство запрещает деприватизацию (то есть отказ от ранее осуществлённой приватизации и переход на договор социального найма).

Дата окончания бесплатной приватизации не была установлена изначально. Однако затем в законодательство внесли коррективы, обозначив конец процесса – 1 января 2007 года. Но затем сроки переносились пять раз. 29 февраля 2016 года Президент РФ Владимир Путин подписал закон, обозначивший дату окончания бесплатной приватизации жилья – 1 марта 2017 г. Однако после этого в Госдуму РФ поступил законопроект, продлевающий акцию для определённых категорий граждан.

Согласно данным Росстата, в 1991 году в России было приватизировано всего

53 тысячи жилых помещений (0,2% от общего числа подлежащих приватизации жилых помещений). Восемь лет спустя – уже более 16 миллионов. В 2014 году – свыше 28,5 миллионов, или 75%. В 2016 году показатель превысил 30 миллионов (78%, что характерно в целом и для Астраханской области, где порог в 70% был превышен более двух лет назад).

Как отмечают специалисты Росстата, после достижения пика приватизации жилья, пришедшегося на 1991–1993 годы, её темпы стабилизировались. С 1995 по 2000 годы удельный вес приватизированных в течение года квартир в общем числе подлежащих приватизации жилых помещений составлял примерно 4–5%. С 2001 по 2015 годы – порядка 6,8%. Причём в 2014, 2015 годах – по 4%.

В Астраханской области ситуация аналогичная. В первом квартале 2016 года заключена всего 81 сделка в рамках бесплатной приватизации (на 59 сделок меньше, чем за аналогичный период 2015 года). Это наводит на вывод, что процесс приватизации почти потерял актуальность среди граждан.

ФИНАЛ НЕ ДЛЯ ВСЕХ

По замыслу российских законодателей, конечной датой, когда в России закончится бесплатная приватизация жилья, должно было стать 1 марта 2017 года. Таков общий смысл Федерального закона от 29 февраля 2016 г. № 33-ФЗ «О внесении изменения в статью 2 Федерального закона «О введении в действие Жилищного кодекса РФ». Документ краткий и меняет лишь два слова в первом абзаце 2 части 2 статьи Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 189-ФЗ «О введении в действие Жилищного кодекса РФ»: было «с 2016 года», стало – «с 2017 года».

Но за этими словами – огромный смысл, поскольку они признают утратившими силу с 1 марта 2017 года сразу ряд статей, пунктов и разделов девяти федеральных законов. Прежде всего, положение упоминавшегося закона от 4 июля 1991 года «О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации», гласившее: «Приватизация жилых помещений – бесплатная передача в собственность граждан РФ на добровольной основе занимаемых ими жилых помещений в государственном и муниципальном жилищном фонде...».

Впрочем, уже позже стало ясно: бесплатная приватизация закончится с 1 марта не для всех. У некоторых категорий россиян есть перспективы получить в собственность государственное жильё. Такое положение содержит законопроект, прошедший первое чтение в Госдуме РФ. Согласно поправкам, бесплатное оформление жилья в собственность продлится до 1 января 2020 года для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; жителей аварийных домов; а также крымчан и севастопольцев.

Первая категория понятна. После того, как закончится срок действия договора социального найма, предоставленное специализированное жилое помещение данная



УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ИНФОРМИРУЕТ

О БЕССРОЧНОЙ ПРИВАТИЗАЦИИ ЖИЛЬЯ
Правительство Российской Федерации приняло решение о бессрочной приватизации жилья. Из закона о введении в действие Жилищного кодекса РФ исключено положение, которым сейчас установлено, что бесплатная приватизация закончится 1 марта 2017 года.

В связи с тем, что не все успевают приватизировать своё жильё, продление приватизации не было неожиданным. Это касается детей-сирот, получивших или ожидающих получения жилья, переселенцев из ветхих и аварийных домов, которые теперь тоже смогут наравне с остальными приватизировать предоставленные им квартиры, проживающих в общежитиях, и тех, кто пока ещё ждёт своей очереди на жильё.

Право на приватизацию жилья имеют также все жители России.

категория граждан сможет бесплатно получить в собственность.

Что касается «гнилушек», то таковыми в законопроекте считаются лишь дома, признанные аварийными в установленном законом порядке до 1 января 2012 года, подлежащие сносу или реконструкции. Для их жильцов сделано исключение, потому что законодатели посчитали: если не продлить данной категории граждан приватизацию, они окажутся в неравном положении с теми, кто приватизировал недвижимость до указанной даты.

Жители Крыма и Севастополя получат отсрочку, потому что на полуострове до сих пор «проводилась работа по принятию нормативных правовых актов, определяющих порядок передачи жилых помещений в собственность граждан». Значит, крымчанам и севастопольцам нужно больше времени на приватизацию, чем остальным россиянам.

Во время второго чтения законопроекта депутаты Госдумы РФ решили изменить первую редакцию, которая продлевала бесплатную приватизацию до 2020 года и лишь для отдельных категорий граждан. Согласно новой поправке, устанавливается бессрочное продление бесплатной всеобщей приватизации. Также законодотворцы признали утратившим силу положение закона о введении в действие Жилищного кодекса РФ, которым установлено, что бесплатная приватизация закончится 1 марта 2017 года.

Константин Гаранин

ПРИЧИНЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ЗА ПОСТАВЛЕННЫЙ ГАЗ В ПЛАТЁЖНЫХ ДОКУМЕНТАХ

ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» напоминает абонентам-потребителям природного газа об основных причинах образования задолженности за поставленный газ и её отражении в платёжных документах:

– Несвоевременное внесение оплаты и нерегулярная передача показаний прибора учёта газа (счётчика).

В соответствии со ст. 155 ЖК РФ «плата за жилое помещение и коммунальные услуги вносится ежемесячно до 10-го числа месяца, следующего за истекшим месяцем». При нарушении сроков оплаты (после 10-го числа) в соответствии с ч. 14 ст. 155 ЖК РФ абоненту начисляется пеня. Размер пени в этом случае зависит от того, насколько потребители затягивают платежи по выставленным счетам, т.е. по принципу «чем дольше, тем дороже». Платёжный документ для каждого абонента формируется поставщиком газа до конца текущего месяца. При этом стоит помнить, что абонент передаёт показания счётчика точно в срок, указанный в договоре, т.е. на последнее число текущего месяца. Последнее зачастую и служит одной из основных причин образования задолженности на лицевого счёте абонента. В случае несвоевременной передачи показаний счётчика поставщику газа, абонентам (в соответствии с требованиями п. 31 Правил, утверждённых Постановлением Правительства РФ № 549), начисления будут произведены исходя из объёма среднемесячного потребления газа потребителем (но не более трёх месяцев подряд). По истечении указанного трёхмесячного периода объём потреблённого газа за каждый последующий месяц вплоть до расчётного периода, в котором абонент возобновил предоставление указанных сведений, будет определяться в соответствии с нормативами потребления газа.

– Истекший срок поверки счётчика

Если поверка счётчика не была произведена своевременно, то показания, снятые с такого счётчика, не могут быть признаны действительными. В этом случае, в со-



ответствии с п. 32 Правил, расчёт оплаты газа будет производиться в соответствии с нормативами потребления. При этом, в случае демонтажа счётчика, работы проводятся в присутствии поставщика газа, который снимает показания и проверяет сохранность пломб на момент демонтажа. Важно помнить, что результат поверки не распространяется на уже прошедший период времени.

Если счётчик был направлен на поверку до истечения межповерочного интервала, в соответствии с п. 30 Правил, расчёт оплаты газа будет производиться исходя из объёма среднемесячного потребления газа потребителем (но не более трёх месяцев подряд). По истечении указанного трёхмесячного периода объём потреблённого газа за каждый последующий месяц (вплоть до дня, следующего за днем установки пломбы поставщика газа после проведения поверки), будет определяться в соответствии с нормативами потребления газа.

– Отсутствие пломбы поставщика газа на месте, где счётчик присоединён к газопроводу

Определение объёма потреблённого газа по показаниям осуществляется со дня установки ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» такой пломбы. Наличие иных пломб не заменяет пломбу поставщика. Пломбы устанавливаются по письменной заявке абонента в согласованное с ним время. До момента установки пломбы поставщика газа, в соответствии с п. 32

УВАЖАЕМЫЕ АБОНЕНТЫ – ПОТРЕБИТЕЛИ ГАЗА!

ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» информирует об изменении местонахождения Лиманского абонентского пункта. С 01.03.2017 г. он располагается по новому адресу: Астраханская область, р. п. Лиман, ул. Электрическая, д. 1, литер А, этаж 2. Контактный телефон (85147) 23-573.

Правил, расчёт оплаты газа будет производиться в соответствии с нормативами потребления.

– Несвоевременное предоставление абонентом, в соответствии с договором, информации об изменении размера отапливаемой площади, численности проживающих, изменении вида потребления газа (состава газового оборудования).

В случаях самовольного (несанкционированного) подключения нового газового оборудования ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» вправе не только прекратить подачу газа нарушителю, но и произвести доначисление платы за потреблённый газ и (или) рассчитать сумму нанесённого ущерба, обязательного для возмещения. Одновременно с этим поставщик газа вправе обратиться в органы внутренних дел с заявлением о привлечении нарушителя к административной или уголовной ответственности.

В связи с этим ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» настоятельно призывает абонентов внимательно относиться к оплате газа и в случае возникновения вопросов – незамедлительно обращаться к поставщику газа за разъяснениями во избежание накопления долгов и возникновения неприятных ситуаций.

Справка:

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2015 № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платёжной дисциплины потребителей энергетических ресурсов», Правилами поставки газа несвоевременная оплата счетов за поставленный газ физическими лицами влечёт:

Ежедневное начисление пени при задержке платежа на срок:

от 31 до 90 дней – 1/300 ставки рефинансирования ЦБ;

от 90 дней и более – 1/130 ставки рефинансирования ЦБ;

Приостановку газоснабжения до полной оплаты долга.

Работы по отключению и повторному включению газа выполняются за счёт абонента.

Взыскание долга в судебном порядке с возмещением судебных издержек.

Если физическое лицо игнорирует решение суда, судебные приставы могут в установленном порядке:

– наложить арест на движимое и недвижимое имущество, в т. ч. на денежные средства, находящиеся и поступающие на расчётные счета;

– принудительно реализовать имущество;

– известить работодателя (с удержанием из заработной платы);

– известить бюро кредитных историй;

– ограничить выезд такого лица за границу;

– наложить штраф за неисполнение закона об исполнительном производстве.

Пресс-служба «Газпром межрегионгаз Астрахань»

НАЛОГИ

ЗАЯВИТЕ О ПРАВЕ НА НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ ДО 1 АПРЕЛЯ!

Управление ФНС России по Астраханской области напоминает налогоплательщикам о необходимости своевременного уведомления налоговых органов о наличии льгот в отношении объектов недвижимости или транспортных средств. В первую очередь это касается физических лиц, у которых в течение 2016 года возникли основания для их использования.

Представленная информация будет учтена при исчислении имущественных налогов за 2016 год. В связи с этим рекомендуем гражданам сообщить о своём праве на льготы по транспортному, земельному налогам и налогу на имущество физических лиц заранее, не дожидаясь рассылки налоговых уведомлений.

Направить заявление об использовании льгот по налогам с подтверждающими это право документами необходимо до 1 апреля 2017 года в любой налоговый орган. Сделать это можно одним из удобных способов: при личном посещении налоговой инспекции, через уполномоченного представителя, почтовым отправлением либо дистанционно – через «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц».

Ознакомиться с перечнем налоговых льгот (налоговых вычетов) по всем имущественным налогам в конкретном регионе или муниципальном образовании можно с помощью электронного сервиса «Справочная информация о ставках и льготах по имущественным налогам», размещённого на официальном сайте ФНС России (www.nalog.ru).

Н.А. Зайцева, и.о. заместителя руководителя управления, советник государственной гражданской службы Российской Федерации 2 класса

ФНС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ О РАССЫЛКАХ ВИРУСОВ ОТ ИМЕНИ СЛУЖБЫ

Федеральная налоговая служба предупреждает, что в последнее время участились случаи рассылки электронных писем с уведомлениями о задолженностях и ссылками, ведущими к скачиванию вируса-шифровальщика.

В качестве отправителя указывается ФНС России. Однако имя отправителя в поле «From:» не гарантирует отправку письма именно этим адресатом. Чтобы отличить поддельное письмо от настоящего, специалисты ФНС России рекомендуют обратить внимание на техническую часть письма. В поле «Return-Path:» содержится информация о реальном отправителе электронного сообщения, в поле «Message-ID:» – информация об идентификаторе конкретного письма и в поле «Received:» – путь письма с указанием серверов, откуда оно принималось. В настоящих письмах от ФНС России указан домен nalog.ru. Кроме того, официальная рассылка ФНС России направляется только тем, кто указал и подтвердил

адрес своей электронной почты в сервисе «Личный кабинет налогоплательщика». В таких письмах обычно дана информация об изменениях в личном кабинете налогоплательщика, о регистрации обращения в Службу и получении ответа на него. Причём формат ответа на обращение пользователь выбирает самостоятельно при обращении через сайт. Новостная рассылка сайта www.nalog.ru направляется пользователям сайта, которые оформили подписку, и дублируется на главной странице сайта. ФНС России не рассылает сообщений о наличии задолженностей и с предложениями оплатить долг онлайн. Вся необходимая информация о неуплаченных налогах, а также способах их оплаты размещена в сервисах «Личный кабинет налогоплательщика». ФНС России рекомендует не открывать подозрительные письма, а также своевременно обновлять антивирусные базы, операционную систему и другие программы (почтовый клиент, браузер).

ДЕЛЬНО О НЕДЕЛЬНОМ

НАСТОЯЩИЕ МУЖИКИ СПАСАЛИ ДЕТЕЙ И ГОТОВИЛИ ПОДАРКИ

Весна с самой первой своей недели продемонстрировала серьёзные намерения. Резкое потепление началось практически во всей европейской части страны. Уже начинают вскрываться реки, просыпаться медведи, зацветать подснежники, журчать ручьи и происходить прочие приятные вещи. На презентациях и модных показах демонстрируются новые коллекции, подчёркивающие фигуру минимализмом материи. Хотя... иногда весной и минимализм – это слишком много. Вот, на неделе астраханские сегменты социальных сетей бурно обсуждали прогуливающегося в субботу абсолютно голого мужчину. Высказывались версии, что он просто... уплатил ипотеку.

Меж тем ипотека снова так полюбилась россиянам, что каждая новая неделя прибавляет апологетов ипотечного образа жизни. Зима в этом отношении оказалась весьма продвинутой. Попутно на неделе выяснилось, что вырос спрос и на зарубежную недвижимость. По итогам 2016 года, он увеличился на 15%. Но в данном случае большинство покупателей, похоже, обходятся без ипотеки.

Так что заниматься на жильё – извольте. А вот с кабалой микрокредитов на неделе решили бороться. Микрокредитным организациям (МФО) запретят выдавать в одни руки несколько «займов до зарплаты». Новые меры, призванные оградить граждан от попадания в долговую яму, будут заложены в базовые стандарты работы МФО. Их сейчас вырабатывают саморегулируемые организации (СРО). Но. При этом признаётся, что требования эти будут выполнять добросовестные операторы заёмного рынка. А те, кто предлагал держать карман шире в подворотнях и подвалчиках, «размножаясь» объявлениями, останутся недосягаемыми. Так что опасайтесь этих «добрых людей» пока самостоятельно.

Ну, это так, нелитературное отступление. А весенняя Астрахань на неделе прославилась не только прогуливающимся без одежды господином. Гораздо содержательнее, и не в пример нравственнее, прозвучало происшествие, в ходе которого двое старшеклассников спасли тонущих в речной протоке детей. Сие имело место в микрорайоне Бабаевского 4 марта. Сергей Исаев и Никита Востриков – ученики СШ № 27. Настоящие мужики растут! Вот тот повод, о котором писать действительно приятно!

Также весьма позитивно упомянули на-

шу, как говорится, Каспийскую столицу, анализируя внутренний туризм. Ну, во-первых, сервис поиска отелей RoomGuru.ru опубликовал рейтинг самых популярных этой весной регионов страны. И Астрахань – в первой десятке! Что, однако, в преддверии весенней рыбалки, малоудивительно. Удивительно было бы, если бы в Астрахань весной не хотели ехать, как признавая: «Ах, надоела эта ваша вобла!». Не может вобла надоеть, заявляю это со всей прямотой!

А во-вторых, астраханский арбуз занял 34-е место в национальном рейтинге туристических брендов. 83 процента опрошенных россиян ассоциируют эту ягоду с нашим краем, какие бы «арбузные соревнования» между регионами в последние годы не проводились. Кстати, ещё один бренд, известный россиянам, – это сама дельта Волги, о ней знает 67 процентов.

Ну, до сбора арбузов, как говорится, как до Китая задним ходом, а вот цветы – это бренд недели! Потому что важнейшее календарное событие – это профессиональный праздник продавцов тюльпанов и мимоз, воплощённая инициатива двух социально активных женщин – Клары Цеткин и Розы Люксембург. Международный женский день!

У нас он, по счастью, давно не связывается с борьбой за права и прочими протестными действиями. Просто замечательный повод поздравить прекрасную половину человечества и сказать то, что в остальные дни говорить отчего-то не принято. Причём не только спутницам, работодателям, сотрудникам бухгалтерий, но и... всем-всем женщинам!

Кстати, очень хорошо, что наш Женский день отмечается весной. Логично

как-то. А вот в Греции, например, где всё есть, имеется аналогичный праздник. Называется он несколько вульгарно «бабоса», но дело не в этом. Отмечается 8 января, что нам понять решительно сложно. И во время его празднования женщины обливают мужчин... холодной водой. Демонстрируя, так сказать, свою власть на этот день. Нет, у нас как-то человечнее, правда?

Тут ведь очень многое от подарка зависит. Цветы – замечательно. Но их нужно «приперчить» нужными словами. Парфюмерия? Подходит. Кстати, на неделе появились сведения, что на парфюмерию и бытовую химию могут ввести акцизы наравне с алкоголем. Так что покупайте сейчас. Конфеты-кинобилеты, колготки-папилотки, шубы-драгоценности... Список сегодня немыслимо широкий – нам, мужчинам, важно соединить и уравновесить фантазию с кошельком, и этот «микс» станет гарантом праздничного попадания в цель!

А самый высший класс, конечно, это что-то такое, чтобы совсем уж ни у кого... На неделе весь мир удивил очередной российской «левша». Новосибирский микроминиатюрист Владимир Анискин в подарок женщинам сделал самые маленькие в мире поделки, состоящие из сердечка и надписи «8 Марта». Материал – грифель автоматического карандаша. Высота сердечка и надписи не превышает 220 микрон, а большинство элементов – толщиной со срез человеческого волоса. Вот так вот!

Но ваш покорный слуга, увы, таким талантом не обладает, поэтому пишет обычным газетным шрифтом:

«БУДЬТЕ СЧАСТЛИВЫ, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!»

Дмитрий Скабичевский

ГОРОСКОП С 10 ПО 16 МАРТА

15

♈ Овен. Смело приступайте к новым делам. Делайте то, что принесёт вам пользу или доход. Заниматься работой лучше самостоятельно, тогда ваши усилия не пройдут впустую.

♉ Телец. Вас ждёт много впечатлений и новостей. Поток новой информации и предложений может быть даже чрезмерным. Сложно сделать выбор, но вы справитесь с любыми трудностями.

♊ Близнецы. Для вас не будет закрытых дверей. Вы легко решитесь на то, что долго откладывали. В первую очередь следует брать за важные дела, а второстепенные можно пока отложить.

♋ Рак. Звёзды благоприятствуют смелым замыслам. Всё самое интересное придёт издалека. Не отказывайтесь от командировок – это ваши новые карьерные возможности.

♌ Лев. Может прийти интересная информация, которая заставит по-новому посмотреть на события последнего времени. От сделанных выводов зависит расклад новых планов.

♍ Дева. Вы станете источником блестящих мыслей. Постарайтесь выгодно их продать или использовать. Встречайтесь с теми, с кем совпадают планы и интересы. Доверяйте своему чутью.

♎ Весы. Сейчас окружающие и обстоятельства готовы вам подчиниться. На это время можно планировать встречи, переговоры. Усиливается интуиция.

♏ Скорпион. У вас огромный потенциал! Нужно правильно распорядиться запасами энергии. Она потребует для налаживания связей и контактов, трудных переговоров, убеждения и разговоров по душам.

♐ Стрелец. На этой неделе смело говорите себе – хочу большего! Сейчас для вас важно находиться в гуще событий, принимать активное участие в решении важных вопросов.

♑ Козерог. Полезно просматривать старые планы и восстанавливать контакты. Планируйте то, что хочется начать с «чистого листа». Многие будут легче обсудить в неформальной обстановке.

♒ Водолей. Занимайтесь только самым значимым и нужным. Удачно проведённые переговоры сулят денежный успех. Старые связи и симпатии сослужат вам добрую службу.

♓ Рыбы. Вам нужно точно угадать, где и когда оказаться – и обстоятельства вынесут вас на гребень успеха. Делитесь идеями. Окружающие должны видеть свою выгоду в общих с вами делах.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

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



РОСРЕЕСТР

ЗАЩИТИМ СВОЮ НЕДВИЖИМОСТЬ ОТ МОШЕННИКОВ

Управление Росреестра по Астраханской области предлагает способ обезопасить свою недвижимость от мошенников.

Для этого необходимо подать заявление в офис филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Астраханской области или в АУ АО «МФЦ» «Мои документы». Заявление имеет право подать только правообладатель, право собственности которого ранее было зарегистрировано, или его законный представитель. В заявлении указывается, что любая процедура с недвижимостью заявителя возможна только при его личном участии. Заявления можно подать и в форме электронного документа, заверенного электронной подписью заявителя или его законного представителя через единый портал государственных и муниципальных услуг www.gosuslugi.ru.



С вступлением в силу с 1 января 2017 года Федерального Закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 № 218-ФЗ повышается ответственность государственных регистраторов за чистоту сделок, что исключает возможные противоправные действия и обеспечивает надёжную защиту имущественных прав граждан.

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ НА САЙТЕ РОСРЕЕСТРА

Управление Росреестра по Астраханской области информирует о доступном серви-

се «Личный кабинет» на сайте Росреестра www.rosreestr.ru. Данный сервис помогает легко выбрать удобное время для посещения, для этого нужно зайти в сервис «Личный кабинет» – в раздел «Офисы и приемные».

С помощью конкретного сервиса можно заказать выписку из реестра, подать документы на кадастровый учёт или государственную регистрацию прав, а также отслеживать статус исполнения государственных услуг, получать уведомления об изменении характеристик объектов недвижимости, о наложении или прекращении арестов и обременении права на своё имущество. Чтобы воспользоваться данным сервисом необходимо иметь свои логин и пароль на сайте https://portal.rosreestr.ru, подробная инструкция размещена на сайте госуслуг в разделе «Помощь и поддержка» – «Как работать с порталом».

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 27 февраля по 05 марта 2017 года) проведено 684 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



«ЖИВАЯ ПЛАНЕТА»

Год экологии в самом разгаре

С 2009 года корпоративный музей осуществляет проект «Живая планета», главная цель которого – экологическое воспитание младших школьников. В этом учебном году проект реализуется на базе двух четвертых классов Гимназии № 1. С начала учебного года прошло уже более десятка самых разнообразных мероприятий, в ходе которых ребята узнали о компонентах окружающей среды. Сейчас проект вошёл в этап «золотой середины».

На этом этапе сотрудники Музея провели два совместных мероприятия с партнёрами эколого-просветительского проекта – Областной детской библиотекой и Эколого-биологическим центром.

«Читаем книги о природе» – мероприятие, целью которого является знакомство ребят с лучшими отечественными писателями-натуралистами. Его разработали специально для проекта «Живая планета» сотрудники Областной детской библиотеки (ОДБ). Чтобы знакомство с миром книг прошло увлекательно, занятие с детьми насытили пантомимами и конкурсами следопытов. Школьники с удовольствием рисовали, отгадывали загадки, рассказывали о своих домашних питомцах. А сотрудники ОДБ продемонстрировали ребятам уникальные книги, познакомиться с которыми младшие школьники смогут, записавшись на абонемент библиотеки.

В самом начале марта прошло ещё одно совместное мероприятие – практикум «Удивительная кладовая», который также специально для «Живой планеты» разра-

ботали педагоги Эколого-биологического центра (ЭБЦ). С помощью простых, но интересных опытов гимназисты закрепили те теоретические знания, которые получили в ходе мероприятия Музея ООО «Газпром добыча Астрахань», рассказывающего о почве как компоненте окружающей среды.

В ходе практического занятия школьники под руководством специалистов ЭБЦ провели интересные опыты с разными типами почв, установили компонентный состав почвы, и с помощью микроскопа разглядели её обитателей – представителей мира животных и растений.

«Мы очень благодарны музею ООО «Газпром добыча Астрахань», что в этом учебном году они работают с нашими четвероклассниками, – рассказала Наталья Лебедеванская, учитель начальной шко-

лы Гимназии № 1. – Проект «Живая планета» очень удачно дополнил учебную программу, дал возможность нашим детям поучаствовать в самых разнообразных и интерактивных мероприятиях, узнать много нового. Более того, проект заинтересовал и коллег-педагогов из других школ. О «Живой планете» мы рассказали на проблемном семинаре для педагогов области «Организация внеурочного времени дошкольников и учащихся», и коллеги положительно отозвались о нашем сотрудничестве с музеем газовой компании».

Эколого-просветительский проект «Живая планета» завершится в мае. Впереди ещё множество самых разнообразных мероприятий с участием новых партнёров, открывающих перед детьми, если так можно выразиться, практическую сторону охраны окружающей среды.

