

ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – ПРИОРИТЕТНЫЙ СТАТУС



5 января 2016 года Президент РФ Владимир Путин подписал указ, в соответствии с которым 2017 год в России объявлен Годом экологии. Цель этого решения – привлечь внимание к проблемным вопросам, существующим в экологической сфере, и улучшить состояние экологической безопасности страны.



Для ПАО «Газпром» экологическая направленность текущего года – это продолжение последовательной и системной деятельности газового холдинга по сохранению окружающей среды в регионах своего присутствия, которая ведётся на протяжении уже более двадцати лет, – с 1995 года, когда Газпром одним из первых в стране принял корпоративную Экологи-

ческую политику (действующая редакция утверждена Постановлением Правления ПАО «Газпром» от 25.05.2015 № 21). Как и прежде, в 2017 году план экологических мероприятий ПАО «Газпром» весьма обширен и разнообразен. Он включает в себя официальные мероприятия как самого ПАО «Газпром» (Всероссийский фестиваль энергосбережения, конкурс «Нацио-

нальная экологическая премия», экологическая олимпиада «Экоэрудит», международный проект «Экологическая культура. Мир и согласие» и др.), так и дочерних обществ и организаций в плане экологизации производства, поддержания благоприятной окружающей среды, реабилитации природных объектов и комплексов, эколого-просветительской работы среди работников газовых предприятий и населения, поддержания информационной открытости и т.п.

ООО «Газпром добыча Астрахань» в этой общественно значимой деятельности – не исключение. В рамках Года экологии в нашем Обществе запланировано 27 различных мероприятий экологической направленности, касающихся как непосредственно производственного процесса на АГК, так и состояния окружающей среды Астраханской области в рамках охотхозяйственного соглашения меж-

ду ООО «Газпром добыча Астрахань» и региональной Службой природопользования и охраны окружающей среды. С целью развития эколого-образовательного уровня среди работников ООО «Газпром добыча Астрахань» с начала года во всех структурных подразделениях регулярно проводятся тематические семинары, круглые столы, акции, конкурсы и т.п.

В данном процессе Астраханский газоперерабатывающий завод, как одно из ведущих звеньев производства на АГК, принимает самое что ни на есть активное участие. На текущий год на АГПЗ предусматривается реализация ряда мероприятий по экономии энерго- и теплоресурсов, что, как следствие, отразится на снижении негативного воздействия косвенных экологических аспектов на окружающую среду.

>>> стр. 2

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



ПОЖАРНО-ТАКТИЧЕСКОЕ УЧЕНИЕ: ПРОФЕССИОНАЛИЗМ НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ
стр. 3

ФЕСТИВАЛЬ «ФАКЕЛ»: СЕБЯ ПОКАЗАЛИ – НА ЛЮДЕЙ ПОСМОТРЕЛИ
стр. 8-9



АСТРАХАНЬ: ПЕРСПЕКТИВЫ ОТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА
стр. 10

РЕКА ВОЛГА: ЛЮБИТЬ – ЗНАЧИТ БЕРЕЧЬ
стр. 12



ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – ПРИОРИТЕТНЫЙ СТАТУС

Взять, например, замену светильников освещения производственных территорий на энергосберегающие. Эта операция приведёт к снижению затрат на потребление электроэнергии и к увеличению срока службы ламп, причём полученная экономия по электроэнергии превысит затраты на приобретение энергосберегающих ламп.

Техническое обслуживание конденсаторных установок в электрических сетях способствует экономии потребляемой электроэнергии – согласно плановым показателям за период 2017–2019 гг. будет сэкономлено 14010,6 тыс. кВт/ч электроэнергии.

По тем же плановым энергоэкономным показателям, эксплуатация турбин рекуперации на установках очистки газа от кислых компонентов У-172/272 Производства № 1 должна привести к экономии электроэнергии в размере 19872,5 тыс. кВт/ч.

Внедрение на системах парового нагрева АГПЗ термостатических конденсаторов позволяет уменьшить потребление тепловой энергии в паре на собственные нужды.

Эксплуатация котла-утилизатора установки каталитического риформинга У-1.734 Производства № 3 позволяет сократить количество выбросов ЗВ от производства пара на пусковой котельной ООО ЮФ «Газпром энерго» за счёт выработки на АГПЗ собственного пара с использованием тепла отходящих дымовых газов технологических печей

Также намечены мероприятия, направленные на обеспечение надёжности эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения и предотвращение риска загрязнения грунтовых вод, в частности, проведение работ по восстановлению трубопроводов АГПЗ методом санации, замена стальных трубопроводов на полиэтиленовые.

Помимо плановых работ по контролю и соблюдению экологических требований при осуществлении производственной деятельности на заводе, на АГПЗ проводится масштабная и системная работа по поиску и применению мер, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду. Так, Службой по охране окружающей среды, промышленной канализации и водоснабжению в первом квартале 2017 года проводились работы по подбору решений, направленных на сокращение пыли серы при погрузке в автомобильный и железнодорожный транспорт. По результатам анализа применяемых в России соответствующих технологий была выбрана компания ООО «АкадПП «БОРЕЙ», осуществляющая пылеподавление на основе распыления мелкодисперсной воды под высоким давлением. В феврале в погрузочной башне гранулированной серы установки У250/1 Производства № 6 была испытана система пылеподавления. В качестве сильных сторон применяемой схемы отмечены работоспособность всех компонентов системы при отрицательных температурах (в том числе – отсутствие промерзаний в водяном контуре), снижение вероятности взрыва-

и пожароопасных ситуаций и концентрации пыли в воздухе, отсутствие претензий по качеству отгружаемой продукции (не зафиксировано наличие излишков влаги в материале, а концентрация пыли в выбросах снижена на 15%).

Также Службой ООС, ПКВ были проведены подготовительные работы на объектах оборотных систем, направленные на подбор современной ингибиторной композиции, которая позволит повысить надёжность оборотных систем предприятия. Подобные внедрения способствуют экономному и рациональному использованию водных ресурсов.

Нельзя оставить без внимания и такую из первоочередных экологических задач на АГПЗ, как обращение с отходами производства и потребления. В настоящее время на заводе образуется 104 вида отходов I–V классов опасности, общее количество которых составляет 51211,2 тонны. Завод планомерно осуществляет снижение объёмов их образования – в частности, посредством вовлечения материалов, включённых в отходы, в хозяйственный оборот как вторичные ресурсы.

Вывоз отходов с территорий объектов завода осуществляется своевременно, согласно разработанному графику и в рамках установленных лимитов.

В целях благоустройства заводской территории в едином корпоративном стиле производственно-конструкторским отделом были разработаны проекты по строительству стационарных площадок для сбора отходов. Также в рамках Года эко-

логии принято решение организовать силами АГПЗ изготовление металлических контейнеров для централизованного сбора отходов пластиковой тары.

Мероприятия проводятся и в части повышения экологической культуры среди работников завода. Ежегодно управлением отдела кадров и трудовых отношений, при участии отдела охраны окружающей среды, формируются учебные группы из персонала АГПЗ, направляемые на обучение по программе «Подготовка лиц на право работы с отходами I–4 классов опасности» на базе Учебно-производственного центра Общества. В настоящий момент на заводе прошли обучение на право обращения с отходами около 100 человек.

Также заводчане, вместе с представителями других структурных подразделений Общества, принимают активное участие в поэтическом конкурсе на тему любви к природе астраханского края, конкурсе рекламных роликов на экологическую тематику и, конечно же, в корпоративных экологических субботниках.

При этом все экологические мероприятия, акции, субботники на АГПЗ, как впрочем, и в других структурных подразделениях Общества, не «привязаны» сугубо к Году экологии, а являются неотъемлемой частью производственной и социальной деятельности, ведь охрана окружающей среды на АГПЗ всегда имела и будет иметь приоритетный статус.

**Отдел охраны окружающей среды
Службы по ООС, ПКВ АГПЗ**

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В КРУГЛОМ СТОЛЕ СNPC ПО НЕФТЕГАЗОВОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ В РАМКАХ ФОРУМА «ОДИН ПОЯС, ОДИН ПУТЬ»

16 мая в Пекине в рамках Международного форума «Один пояс, один путь» китайская компания СNPC провела круглый стол по нефтегазовому сотрудничеству. В мероприятии приняла участие делегация ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером.



Выступая перед собравшимися, он отметил, что природный газ – основа для построения эффективной высокотехнологичной экономики. Обширные запасы, конкурентоспособная цена, гибкие каналы поставки и многообразие сфер применения делают его идеальным энергоносителем для обеспечения устойчивого развития энергетики на десятилетия вперед.

Страны азиатского региона, и в первую очередь Китай, имеют схожее видение будущего мировой энергетики. Правительство КНР реализует масштабную программу замещения угля газом. Только за 2016 год закрыто более тысячи угольных шахт, потребление и производство угля снижается уже третий год подряд. Выпадающие мощности восполняются в основном за счёт роста газовой генерации.

Китай является одним из крупнейших потребителей природного газа в мире. При этом доля газа в энергобалансе страны в настоящее время составляет всего 6%. Правительство КНР поставило цель: добиться её увеличения до 8,3–10% к 2020 году. В масштабах китайской экономики

повышение доли газа в энергобалансе даже на 1% означает десятки миллиардов кубометров поставок на внутренний рынок. Такие объёмы не могут быть обеспечены только за счёт роста внутренней добычи.

Газпром обладает колоссальными возможностями и уникальными компетенциями в газовой отрасли и готов внести свой вклад в реализацию Китаем амбициозных планов по развитию газового рынка страны. В настоящее время в рамках реализации проекта поставок российского газа в Китай по «восточному» маршруту Газпром ведёт строительство магистрального газопровода «Сила Сибири». Это самый крупный инвестиционный газотранспортный проект в мире. По состоянию на 16 мая 2017 года построено 745 км, сварено в нитку 1009 км трубы. Ведутся переговоры по проекту поставок газа с Дальнего Востока России. На согласование условий поставки планируется выйти до конца 2017 года.

Развитие сотрудничества Газпрома с

китайскими компаниями не ограничивается проектами в области поставок газа. В частности, 15 мая на полях форума «Один пояс, один путь» были подписаны три контракта на проведение предпроектных исследований для создания подземных хранилищ газа в китайских провинциях Хэйлунцзян и Цзянсу.

Ещё одним важным направлением сотрудничества Газпрома и китайских компаний является газовая генерация. На полях форума был подписан Меморандум между Газпромом, СNPC и China Huaneng Group о взаимопонимании по сотрудничеству в сфере электроэнергетики на территории КНР. Проекты в области электроэнергетики могут стать новым примером наших контрактных взаимоотношений, с коммерческими условиями, учитывающими совместный бизнес в Китае.

Алексей Миллер отметил, что большие перспективы имеет российско-китайское взаимодействие в области использования

сжиженного природного газа в качестве моторного топлива. Одним из элементов предложенного КНР проекта «Экономический пояс Шёлкового пути» является создание международного транспортного коридора «Европа – Западный Китай». Протяжённость трассы только на территории России составит около 2,3 тыс. км. 15 мая Газпром, СNPC, «Российские автомобильные дороги» и China Communications Construction Company Ltd. подписали Меморандум о сотрудничестве по применению СПГ в качестве моторного топлива и развитию автодорожной инфраструктуры на этом маршруте.

Расширению сотрудничества России и Китая способствуют и такие проекты, как международное ралли «Шёлковый путь», инициатором которого выступает Газпром. Маршрут гонки, как и транспортный коридор «Европа – Западный Китай», пролегает по территории России, Казахстана и Китая.

«Газопроводы несут не только тепло в дома, но и являются крепкой связующей нитью для экономик, залогом их успешного развития и процветания. Без сомнения, стальные артерии магистральных газопроводов и тысячекilометровые транспортные коридоры станут символом расширения стратегического сотрудничества и взаимосвязанности России и Китая в XXI веке, примером для всего мира», – сказал Алексей Миллер в завершение выступления.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

СЫГРАЛИ КРАСИВО И УВЛЕКАТЕЛЬНО

Знания, находчивость, креативность, интеллект – вот неполный перечень тех качеств, которые пришлось проявить участникам первого «Эко-квеста», проходившего в минувшую субботу в ОЦ им. А.С. Пушкина. Организатором и вдохновителем этого поучительного мероприятия стал Совет молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань». Конечно, не без помощи «старших товарищей» из Управления кадров им удалось создать атмосферу настоящего молодёжного праздника. В квесте приняли участие десять команд из различных подразделений Общества (АГПЗ, АУП, ВЧ, ГПУ, ИТЦ, ОВПО, УКЗ, УМТСИК, УС, УТТИСТ).



Игра проходила по трём локациям, каждая из которых включала в себя по несколько заданий. Нужно отдать должное, что, даже несмотря на соревновательный характер игры и безусловное желание каждой из команд выиграть, – преобладала атмосфера дружелюбия и корпоративной взаимовыруч-

ки. Так, во время первой локации, где одним из заданий было продемонстрировать познания в области флористики и по фотографии определить, какое из растений является полезным, лечебным или ядовитым, игроки открыто дискутировали и вслух высказывали гипотезы, что позволило всем командам на-

брать достаточное число правильных ответов. Столь же дружно команды проходили этап, где нужно было языком тела рассказать, какое животное изображено на фотографии. Особо красивые пантомимы сопровождались бурными аплодисментами. Было задание, которое потребовало от участников ещё и спортивных данных и смекалки: тотемы команд, запрятанные организаторами на территории Оздоровительного центра, нужно было отыскивать, следуя карте (в течение 20 минут). Бегать и соображать приходилось быстро. А вот третья локация легкоатлетических навыков не требовала, но мозги у участников кипели: игра в формате «Что, где, когда» стала проверкой умственной реакции и логического мышления. В течение одной минуты участникам пришлось распутывать каверзы весьма непростых вопросов.

Для решения заданий необходимы были как фактические знания в самых различных областях науки, так и аналитические способности и широкий кругозор. Тематика вопросов оставалась строго в рамках экологических проблем. Стоит отметить, что даже те команды, кому не удалось найти верное решение, в проигрыше не были: ведущий подробно раскрывал логику правильного ответа. Так что, в этой части «Эко-квест» выполнял ещё и просветительско-образовательную функцию. И финальное задание – собрать пазлы, которые представляли собой формульно-схематичное изображение нашего предприятия, окончательно сплотило

участников команд. Трудились слаженно и целеустремлённо. И даже, когда результаты этого раунда были уже учтены, команды, не успевшие полностью собрать пазлы, продолжали упорно выстраивать картинку.

Но игра есть игра, а значит, есть и лучшие. От имени жюри, в состав которого вошли представители и руководители отделов и Служб, победителей награждали начальник отдела развития персонала УК Наталья Протасова и председатель профкома Газпромышленного управления Владимир Романов. Пьедестал первого «Эко-квеста» заняли: третье место – команда «Экологический патруль» (УКЗ), второе место – «Джентльмены связи» (УС), первое место – «Стражи природы» (ВЧ). И ещё один нюанс – дипломы участников «Эко-квеста» вручены всем командам, так что корпоративное дружелюбие на этом мероприятии получило официальное подтверждение.

Единодушно были участники и в оценке организации мероприятия. Как отметил капитан команды победителей Александр Кавторин: «Первое место – это, конечно, очень здорово! А участие в этом мероприятии – это здорово вдвойне! Великолепная организация, увлекательные и разноплановые задания, дружеская обстановка – всё свидетельствует о том, что суббота, проведённая в ОЦ им. А.С. Пушкина, прошла с пользой и принесла только положительные эмоции!»

Фоторепортаж на стр. 16

УЧЕНИЯ

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ

Очередное тренировочное пожарно-тактическое учение Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялось 11 мая в Газпромышленном управлении. Его объектом стало здание административного корпуса.

Здание административного корпуса ГПУ расположено в центре промышленной зоны АГКМ. В дневное время здесь находится около 100 человек. Это объект с массовым пребыванием людей. При любом сценарии развития пожара существует угроза работникам Управления и посетителям, находящимся в здании.

По легенде учений, на третьем этаже здания (в конференц-зале) произошло короткое замыкание в блоке бесперебойного питания компьютера. Случилось возгорание, «огонь» распространился на мебель и горючую отделку помещения. Сотрудники УКЗ сообщили о срабатывании сигнализации и возникшем загорании в ОВПО, диспетчерам ПДС ГПУ и Общества. Началась эвакуация людей.

Диспетчер ЦППС ОВПО направил к АК ГПУ силы и средства ОВПО по рангу пожара № 1, а также представителей энергетической и медицинской служб. Спустя две минуты к месту вызова прибыл дежурный караул ВПЧ по охране ГПУ в составе двух отделений на автоцистернах (АЦ). Начальник караула, произведя разведку, уточнил у руководителя АХО ГПУ информацию по эвакуации персонала, наличию пострадавших, снятию электрического напряжения. Ранг пожара был повышен до № 2, так как горение на третьем этаже быстро распространялось, а в здании АК оставались люди, которым требовалась помощь. Все силы пожарных были брошены на обнаружение и эвакуацию пострадавших, так как по информации от работника ГПУ, ответственно-

го за эвакуацию, в здании остался ещё один работник, который не смог эвакуироваться самостоятельно. Руководителем тушения пожара была поставлена задача звеньям газодымозащитной службы ОВПО: обследовать помещения, найти и спасти пострадавшего. В ходе разведки в одном из кабинетов (на третьем этаже здания) пожарные обнаружили пострадавшего. Его вынесли из здания, оказали первую помощь и передали сотрудникам медицинского взвода ВЧ.

В это же время к месту вызова стали прибывать новые силы и спецтехника ОВПО. Всего в учении приняли участие 12 отделений и 13 единиц пожарной техники, а также специальные службы Общества и ГПУ.

В учениях был задействован аварийно-спасательный автомобиль АСА-20 ОВПО для подачи двух дымососов на подпор воздуха в лестничных клетках. Таким образом, создавалось избыточное давление в лестничных клетках здания, что способствовало улучшению видимости и уменьшению концентрации опасных продуктов горения.

Для спасения людей с верхних этажей здания, а также подачи ствола на тушение конференц-зала через окно отделение ВСПЧ произвело развёртывание автоподъёмника АКП-32. Был организован штаб пожаротушения.

После завершения эвакуационно-спасательных работ штаб произвёл расчёт необходимого количества сил и средств на тушение пожара. Спустя 46 минут после условного возгорания пожар был локализован, а ещё через 9 минут ликвидирован.



При последующем разборе учения было отмечено, что все боевые расчёты ОВПО, участвовавшие в нём, продемонстрировали высокие профессиональные навыки и умения, а другие задействованные подразделения и службы Общества показали хороший уровень взаимодействия.

По оценке заместителя начальника ОВПО Евгения Старцева, задачи учения выполнены успешно.

– Ежегодно мы проводим восемь пожарно-тактических учений. Хотя на административных зданиях они бывают реже, нежели на опасных производственных объектах Общества, такие учения проводить необходимо. Здесь всегда присутствует много людей, и в случае пожара возникает угроза их безопасности. Если производственные мощности можно восстановить, то человеческие жизни вернуть невозможно. Поэтому наша первоочередная задача при возникновении пожаров на такого рода объектах – обеспечить эвакуацию персонала и посетителей, организовать спасение людей, которые не могут самостоятельно покинуть опасную зону, – счита-

ет Евгений Александрович. – Личный состав не знал, где находится пострадавший. Чтобы его обнаружить, пришлось обследовать все этажи и кабинеты здания, не теряя ни минуты. С данной задачей работники ОВПО справились успешно. Пострадавшего эвакуировали, ему оказали первую помощь и передали медвзводу ВЧ. В учениях была задействована специальная техника. Автоподъёмник коленчатый пожарный выполнял задачу по эвакуации пострадавших с верхних этажей здания, а также использовался для подачи ствола на тушение конференц-зала через окно. Также был задействован аварийно-спасательный автомобиль, который подавал два дымососа для создания подпора воздуха, чтобы звеньям газодымозащитной службы было легче работать и отыскивать возможных пострадавших на этажах и в лестничных клетках. Считаю, что на учениях работа должностных лиц и взаимодействие с другими подразделениями Общества заслуживают положительной оценки.

Александр Кузнецов

«РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОБЛЕМ – НАША ПРИОРИТЕТНАЯ ЗАДАЧА»

Говоря об инновациях, часто вспоминают Стива Джобса, Илона Маска, Николу Тесла и других западных учёных. Но сегодня речь пойдёт не столько о великих инноваторах современности, сколько о новой форме проявления творческих способностей и их применении для решения наиболее актуальных производственных задач ООО «Газпром добыча Астрахань».

Началось всё два года назад с утверждения Программы совершенствования системы управления с целью дальнейшего развития инновационной деятельности. Один из пунктов касался образования на базе Инженерно-технического центра проектной группы, перед которой была поставлена серьёзная задача – последовательно найти решение трёх актуальных производственных задач. Первая связана с установкой «мокрой» грануляции серы «Energul», технологические особенности процесса которой не позволяют получать гранулированную серу, сравнимую по качеству с «сухой» гранулой. Необходимо было найти техническое решение, направленное на повышение качества серных гранул, получаемых «мокрым» способом. Вторая и третья задачи касаются поиска более совершенных решений в области дегазации получаемой серы и очистки растворов диэтанолamina на установках аминовой очистки газа.

Рассказать о своём первом проекте по совершенствованию работы установки «мокрой» грануляции серы мы попросили ведущих инженеров ИТЦ Юрия Абайдулина и Андрея Чижова.

– Юрий, расскажите, как Вы пришли в проектную группу и чем занимались до этого?

– До этого работал в Службе диагностики оборудования и сооружений ИТЦ. В область моих, так называемых, профессиональных интересов входил анализ технического состояния технологического оборудования на основе данных по фактическим замерам скорости коррозии. Вхождение в проектную группу было для меня, мягко говоря, неожиданным. Считал и продолжаю считать, что были и есть более опытные специалисты. Но когда руко-

водитель группы Сергей Идиатулин задал вопрос, есть ли у меня желание заняться решением задачи с неочевидным для меня результатом, решил, что это тот случай, который позволит проявить и, самое главное, проверить себя, как инженера.

– Андрей, а Ваш приход в проектную группу тоже был спровоцирован стремлением к самопознанию?

– Провокация – это Вы верно заметили! Я считаю, что сама форма проектной работы над решением актуальных производственных проблем ещё два года назад, когда всё только начиналось, сама по себе была провокацией. До этого я занимался чётко определёнными задачами в области проектирования, в том числе участвовал в работах по реконструкции транспортного участка ТУ «АГАТ» в связи с переводом транспорта на компримированный газ. Когда меня пригласили для собеседования с целью дальнейшего участия в проектной группе, понимал, что придётся заниматься проектированием и конструированием. Но, не имея чётко оформленного технического задания, осознавал, что затевается что-то новое и в то же время неопределённое. Признаюсь, давая своё согласие на работу в группе, не до конца представлял, с чем придётся столкнуться.

– Значит, вас, так сказать, молодых и дерзких в плане предлагаемых решений, заметили и предложили «новую» работу?

Андрей:
– Получается, что так. Кстати, насчёт дерзости. Забегая вперёд, отметим, что одно из предлагаемых решений (по получению гранулированной серы с высокими качественными показателями) предусматривало использование в качестве рабочей среды жидкого азота. Сера в данном случае получалась действительно качественной. Но, к сожалению, ограниченный ресурс данного хладагента потребовал поиска более адаптированного к технологическим условиям АГПЗ решения.

– Признаться, вы меня немного шокировали! Это что же, вы вылили жидкую серу прямо в жидкий азот?

Андрей:
– Не совсем так. Жидкий азот был выбран как хладагент, обладающий сразу несколькими требуемыми качествами: химической инертностью по отношению к сере, высоким потенциалом теплообмена и в то же время относительной технологической доступностью и безвредностью. Однако, как и любой газ, пусть и жидкий, он обладал для нас весьма негативным свойством: ввиду высокой разности температур контактирующих сред испаряемость жидкого азота была крайне высокой. Это первая серьёзная проблема, которую нам предстояло решить. Вот здесь как раз и проявился тот самый коллективный разум, который вобрал в себя знания технологии грануляции (в этом вопросе силён Сергей), физико-химических свойств конструкционных материалов (в данной области лидер Юрий), плюс моя оперативная поддержка в области 3D-моделирования технологических узлов прототипа



будущего гранулятора. В результате нам всё-таки удалось найти технические решения, позволившие обеспечить приемлемый расход жидкого азота на получение гранулированной серы. Но, как уже было сказано, в итоге было предложено решение, максимально учитывающее производственные и технологические особенности производства гранулированной серы на Астраханском ГПЗ.

– Звучит захватывающе. Представляю вас, оживлённо спорящих по вопросу адаптации предлагаемых решений. Кстати, о спорах... В вашем случае, я считаю, они были неизбежны?

Андрей:
– Не без этого! На самом деле в проектной группе нас изначально было больше. С нами работал Иван Байрашевский, который перешёл на другое предприятие, и продолжает работать Алексей Серёжников. В настоящее время мы заняты уже третьим проектом, поэтому у нас практически полное взаимопонимание. Появились даже свои приёмы по поиску оптимальных решений. Каждый из нас имеет право на свою точку зрения и не боится её высказывать. Все технические решения, которые в итоге мы получили и опробовали, – это результат коллективных усилий.

– Над каким проектом сейчас работает ваша группа?

Юрий:
– Сейчас мы сосредоточены над решением задачи по очистке раствора диэтанолamina от химических загрязнений, а также продуктов его термического и химического распада. Диэтанолamin используется для очистки газа от сероводорода, и от чистоты данного реагента зависит эффективность работы установок аминовой очистки газа. С течением времени в растворе диэтанолamina накапливаются продукты термического и химического распада. Диэтанолamin используется для очистки газа от сероводорода, и от чистоты данного реагента зависит эффективность работы установок аминовой очистки газа. С течением времени в растворе диэтанолamina накапливаются продукты термического и химического распада. Диэтанолamin используется для очистки газа от сероводорода, и от чистоты данного реагента зависит эффективность работы установок аминовой очистки газа. С течением времени в растворе диэтанолamina накапливаются продукты термического и химического распада.

способ очистки диэтанолamina от этих загрязнителей.

– Вы полны творческого азарта и оптимизма во многом благодаря тому, что заняты любимым делом. Один из известных новаторов современности сказал, что единственный способ выполнить большую работу – это полюбить её. Насколько Вы согласны с этим?

Юрий:
– Для меня деятельность в проектной группе переросла в работу в другом отделе – по развитию инновационной деятельности ИТЦ. При этом я вместе с Андреем, Сергеем и Алексеем состою в проектной группе и «достаю» всех одноклассников своими критическими замечаниями по предлагаемому вариантам.

Андрей (улыбаясь):
– А мне приходится выслушивать и Юрия, и Сергея, и Алексея, и, вставив свою лепту в общее решение, стараться вписать всё в рамки проектного варианта. Затем изобразить это сначала на экране монитора, а потом, если удастся, смоделировать и вывести на бумагу или 3D-принтер.

– Считаете ли Вы себя сейчас немного другими в плане профессионального развития?

Юрий:
– Могу однозначно ответить, что я получил опыт командной работы над конкретно поставленной задачей и научился учитывать плюсы и минусы нескольких вариантов с выбором оптимального результата.

Андрей:
– Соглашусь с Юрием и, комментируя свои первоначальные слова про провокацию, скажу, что инженерное мышление само по себе предусматривает провокационные действия по отношению к обдумываемому объекту. И если я всё ещё здесь, с этими сотрудниками, и они меня терпят – значит, я чему-то у них научился, а может, и они у меня.



Опытная установка грануляции серы с контактной охлаждающей поверхностью

УЧИТЕЛЬ, КОЛЛЕГА И ДРУГ

22 мая Юрий Александрович Махошвили отметит 65-летний юбилей. Биография Юрия Александровича неразрывно связана с ООО «Газпром добыча Астрахань».



1997 год

Он стоял у истоков становления нашего предприятия. С 1986 по 1989 годы Юрий Александрович в должности заместителя генерального директора – главного инженера АГПЗ в полной мере испытал все трудности и всю степень ответственности за ввод объектов в эксплуатацию. Тем, кто не был очевидцем тех лет, сейчас уже и не понять, что это было за время. В книге «Звёзды над Аксараем» сам юбиляр рассказывает, что «в мае 1986 года вторая очередь представляла собой степь, где лежало оборудование. Даже сваи не были забиты под фундамент». Курировать вопросы строительства второй очереди было поручено именно Юрию Александровичу Махошвили. Оценивая то время, Виктор Дмитриевич Щугорев, будучи генеральным директором, любил говорить, что «в тот период только три стройки в СССР имели сравнительно одинаковые темпы: БАМ, КАМАЗ и Астраханьгазпром – в отдельные месяцы по миллиону рублей в сутки». В одном из воспоминаний Юрий Александрович поделился: «Когда начался пуск первой очереди, увидели, что месторождение имеет иной характер, сложности в его эксплуатации начались практически с первого дня. Но энтузиазм людей, то, как они

трудились, как стремились преодолеть все трудности и пустить комплекс в срок – такое не забывается! Нормальным явлением было работать неделями, не выезжая в Астрахань». При этом на комплексе «днемвали и ночевали» не только руководители и работники предприятия. Приезжали министры страны и их заместители, планёрки проводились по четыре-пять раз в сутки и затягивались почти до утра. Но, тем не менее, в конце декабря 1986 года стали готовить завод к пуску.

Серу получили только 3 января на первой установке. Сера шла тоненькой струйкой. Тогда первый замминистра Минмонтажспецстроя Валентин Александрович Миненков спросил у Юрия Александровича: «Неужели ты за эту стройку полжизни отдал?» А для Юрия Александровича это было только начало! Ему ещё предстояло в должности директора преодолеть пуск завода в Тенгизе. А потом вновь вернуться в Астрахань и в должности заместителя генерального директора курировать маркетинговую и внешнеэкономическую деятельность ООО «Астраханьгазпром». По мере наращивания объёмов производства это направление имело наиважнейшее значение. Именно под руководством Юрия Александровича были разработаны логистические цепочки, позволившие отгружать серу не только по железной дороге, но и водным транспортом; заключались импортные контракты по комплектации оборудованием, реализовывалась внешнеэкономическая политика в рамках полномочий, делегированных ОАО «Газпром». Стабилизировались и укреплялись позиции Астраханьгазпрома на мировом рынке. Вот каков масштаб!

Может, именно это и послужило тому, что многие из нынешних руководителей и специалистов предприятий Группы Газпром, осуществляющих свою деятельность на территории Астраханской области, считают Юрия Александровича своим учителем и наставником в профессии. Так, в одном из интервью генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» Юрий Кузьмич Фролов отмечал, что наряду с другими руководителями «Юрий Александрович Махошвили был не просто лидером, руководителем, человеком на своём месте, он успешно решал производственные экономические и социальные задачи, подавал личный пример уважительных взаимоотношений между коллегами и деловыми партнёрами, помогал взять высокую профессиональную планку многим своим подчинённым, простым работникам, прошедшим «газпромскую» производственную школу». Эту «газпромскую» производственную школу от Юрия Александровича Махошвили получили и те, кто сейчас стоит у руля ООО «Газпром добыча Астрахань». И каждый готов рассказать множество примеров, связанных с трудовой биографией Юрия Александровича, где главной моралью будут профессионализм, преданность делу, ответственность и лучшие человеческие качества.

Так, директор АГПЗ Василий Бедин в своём рассказе о времени совместной работы охарактеризовал Ю.А. Махошвили, как человека уникального. «Любое начало эксплуатации завода, – рассказал Василий Викторович, – всегда сопряжено с тем, что руководителю нужно уметь быстро принимать как технологические, так и управленческие решения. Юрию Александровичу это удавалось в полной мере. Случилось так, что на 141-й установке произошло незначительное разрушение бетонного покрытия постаментов. Юрий Александрович – в технологии «царь и Бог», а здесь – вопрос строительства! Но, тем не менее, производство не остановили, быстро разработали и реализовали компенсирующие мероприятия. И всё исправили. Юрий Александрович – это человек, который умеет видеть суть и быстро и правильно принять нужное решение!»

С особым восхищением вспоминают коллеги «практическо-педагогический» талант Юрия Александровича. Директор АГПЗ Василий Бедин и главный диспетчер – начальник ПДС Общества Дмитрий Авязов отмечают такое его качество, как умение направить, нацелить и повернуть ход мыслей в нужное русло. «Он принимал решение подчинённых, но только корректировал их в нужную сторону», – рассказали руководители. И отметили, что это был умный подход, который позволял учиться на практике и не делать ошибок.

Своим учителем в профессии Юрия Александровича Махошвили считает и заместитель генерального директора по производству Ольга Павлюковская. «В свою бытность заместителем генерального директора Юрий Александрович Махошвили вложил мне в голову, – делится воспо-



2015 год

минаниями Ольга Юрьевна, – что всё происходящее на предприятии нужно знать не только на бумаге, но увидеть, потрогать и досконально понять. И если случается какая-то неординарная ситуация, то не по телефону принимать сведения, а бегом бежать на объект, чтобы уже на месте разобраться и только потом принимать решение. Эти принципы живут во мне и очень помогают в работе!» Все, кому довелось трудиться под руководством Юрия Александровича, с большой благодарностью рассказывают о времени совместной работы и не жалеют тёплых слов. Ещё бы, человек прошедший путь от оператора технологических установок до министра промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области – это о многом говорит.

При этом профессиональные интересы Юрия Александровича умеет совмещать с общественной деятельностью. Много лет и до сей поры он – в составе руководства футбольного клуба «Волгарь». На этом поприще Юрий Александрович также проявляет недюжинные организаторские способности. То есть всей своей жизнью Ю.А. Махошвили подтверждает известное изречение, что «талантливый человек талантлив во всём».

Руководство и коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» поздравляют Юрия Александровича с юбилеем! Желаем, чтобы планы реализовывались, здоровье было крепким, а активная жизненная позиция ещё долгие годы была примером тем, для кого Юрий Александрович Махошвили – учитель, коллега и друг.



2014 год

ОНИ ВСЕГДА – В ГОТОВНОСТИ № 1

Учитывая специфику профессии газоспасателя, многое в работе Военизированной части Общества построено по армейскому образцу, начиная от функциональных задач на производстве и заканчивая внутренней дисциплиной и распорядком дня. И неслучайно подразделения ВЧ получили наименования, схожие с военными, одно из которых – медицинский взвод.

В числе важнейших задач, стоящих перед Военизированной частью, – своевременная квалифицированная врачебная помощь пострадавшим и больным с поражениями и травмами любого характера и тяжести при чрезвычайных ситуациях, возникающих на территории АГКМ. Выполнение таких функций возложено на медицинский взвод.

За свою тридцатилетнюю историю медвзвод ни разу не имел серьёзных нареканий в свой адрес, вместе с другими спасателями неся дежурство в круглосуточном режиме. Это подразделение готово в любой момент – с полным комплектом необходимого для оказания медицинской помощи, – выехать в любую, даже самую отдалённую точку промышленной зоны Астраханского газового комплекса, а при необходимости – выдвинуться в близлежащие населённые пункты, если того требует ситуация. То, что все возложенные на него обязанности выполняются безупречно и своевременно, коллектив этого подразделения неоднократно доказывал и на различных учениях, и в реальности.

В 2016 году сотрудники медицинского взвода выезжали на территорию АГКМ 138 раз. В 80 случаях речь шла об ухудшении самочувствия работников производства, в 58 случаях выезд проходил в рамках учебной тревоги.

Сегодня личный состав медвзвода способен эффективно действовать в самых экстремальных условиях, в том числе – в загазованных зонах с применением изолирующих средств защиты органов дыхания.

Безусловно, многое в работе зависит от руководителя. И в этом плане медвзводу повезло – им командует военврач с более чем четвертьвековым стажем, офицер запаса Рустам Расмамбетов. Опытный про-



Рустам Расмамбетов, командир медицинского взвода Военизированной части

фессионал, знающий цену времени в экстремальных условиях, постоянно держит своих подчинённых, что называется, в боевом тоне.

– Ни для кого не секрет, что в нашем Обществе функционирует целый ряд опасных промышленных объектов, – поясняет Рустам Гумарбекович. – Это означает, что возможность возникновения чрезвычайной ситуации реальна в любой миг. И если у каких-то подразделений для реагирования на ЧП, может, и есть какое-то время, как принято говорить, на раскачку, то в нашем распоряжении – секунды. Причём по приезду мы обязаны оказать своевременную и квалифицированную помощь при травмах и повреждениях любого характера и тяжести. Поэтому в нашей работе без должной подготовки, без навыков, наработанных на учениях и в учебных тревогах, рассчитывать на положительный результат, согласитесь, наивно.

Конечно же, каким бы командир ни был принципиальным руководителем и квалифицированным специалистом, без должного личного состава невозможно выполнение серьёзных задач. В подчинении Рустама Расмамбетова находятся одиннадцать врачей и два фельдшера. В основном, это опытные, высокопрофессиональные кадры, имеющие за своими плечами десятилетия практической медицины в астра-



ханских больницах и поликлиниках. Среди них стоит отметить врачей В.В. Коноплева, М.Р. Менжанова, С.А. Мальцева, А.В. Жиликова, фельдшеров А.Д. Кузнецова и В.А. Полякова, которые более десяти лет самоотверженно трудятся во имя спасения человеческих жизней.

Полностью соответствует предъявляемым требованиям и находящаяся в распоряжении врачей медвзвода специальная техника, приборы, приспособления, инструменты и другое медицинское оснащение, в том числе машина скорой помощи на базе «Газели», находящаяся в круглосуточном режиме дежурства.

Помимо нахождения на дежурстве, сотрудники медвзвода проводят в плановом порядке занятия с личным составом Военизированной части по обучению и совершенствованию навыков оказания первой помощи пострадавшим. Аналогичные занятия проводятся и с промышленным персоналом всех структурных подразделений Общества, работающим на газовом комплексе – здесь медики используют базу Учебного центра. Особенно продуктивным стало внедрение в практику метода тренировок спасения на компьютеризированном манекене «Гоша» – на нём приёмы сердечно-лёгочной реанимации обучающиеся воспринимают быстрее и эффективнее. В прошлом году с применением данного тренажёра успешно отработали практические действия 420 слушателей.

Также коллектив медвзвода совместно с другими подразделениями ВЧ регулярно ведёт просветительскую работу по пропаганде культуры здорового образа жизни и основам безопасности как с работниками ООО «Газпром добыча Астрахань», так и с жителями близрасположенных к АГК населённых пунктов. Так, по плану работы в 2016 году специалисты медвзвода прочитали 25 лекций, в том числе на такие актуальные темы, как «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний», «О вреде курения», «Профилактика алкоголизма», «Оказание первой помощи при укусах змей, пауков и клещей» и др.

Отзывчивость, доброжелательность, профессионализм, высокая работоспособность и общественная активность личного состава медвзвода позволили подразделению завоевать уважение и авторитет как в коллективе части, так и во всех подразделениях промышленной зоны газового комплекса. Медицинский взвод неоднократно отмечался руководством Общества и Военизированной части как профессиональное и добросовестное подразделение. Выданная же региональным министерством здравоохранения соответствующая лицензия на медицинскую деятельность лучше всяких цифр и отчётов подтверждает функциональную состоятельность медвзвода. Подразделения, которое всегда находится в готовности № 1. Иначе никак нельзя.



ГРУППА ПОВЫШЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В состав Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань» группа специалистов по радиационной безопасности (ГСРБ) вошла 1 октября 2010 года в результате реструктуризации Управления промышленной безопасности и технического надзора (УПБиТН), успешно аккредитовавшись на пять лет в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии как лаборатория радиационного контроля (ЛРК).

На ГСРБ возложена задача по проведению радиационного контроля в соответствии с требованиями существующей Программы радиационного контроля территории и объектов ООО «Газпром добыча Астрахань». Во время своей работы группа определяет:

- годовую эффективную и эквивалентную дозу персонала группы «А», работающего с источниками ионизирующего излучения (ИИИ);

- удельную и объёмную активность радионуклидов в пробах строительных материалов, минеральном сырье, отходах производства, продукции;

- дозу и мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения;

- плотность потока частиц;

- эквивалентную равновесную объёмную активность радона (Rn-222) и торона (Tn-220).

Радиационному контролю подвергаются места использования и хранения техногенных радионуклидных источников, применяемых в производственной деятельности Общества, спецавтотранспорт для перевозки ИИИ, площадки складирования и разделки отработавшего оборудования,

места хранения минерального сырья, продукции и отходов производства, технологические установки (в том числе оборудование, содержащее сырьё с присутствием природных радионуклидов).

При внешней рутинности возложенных обязанностей и небольшой численности персонала (группу фактически составляют двое специалистов – ведущий инженер Андрей Тихонов и инженер 1 категории Сергей Иноземцев), ГСРБ играет немаловажную роль в сфере радиационной безопасности Астраханского газового комплекса. Так, в 2013 году группа активно и непосредственно участвовала в мероприятиях по получению ООО «Газпром добыча Астрахань» лицензии «На эксплуатацию радиационных источников» в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. В итоге работа принесла свои плоды: Общество получило лицензию № ДО-03-207-1957 сроком на 10 лет.

Немалый вклад внесла тогда группа и в получение от Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» признания нашего Общества как организации, пригодной эксплуатировать объекты исполь-



зования атомной энергии и осуществлять соответствующую деятельность в данной области (свидетельство № ГК-С023, рассчитанное на 5 лет). Кстати, ООО «Газпром добыча Астрахань» стало вторым из дочерних обществ ПАО «Газпром», которое получило такое признание.

В 2016 году, благодаря усилиям ГСРБ, была аккредитована испытательная лаборатория радиационного контроля (ИЛРК) Общества в Федеральной службе по аккредитации, причём действие аккредитации RA.RU.21AJ25 – бессрочно. В этом же году данная лаборатория подтвердила свою компетентность. ИЛРК успешно провела межлабораторные сравнительные испытания у официального провайдера ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по программам СМ-210/02.16-ВНИИМ «Изме-

рение удельной активности радионуклидов радий-226, торий-232, калий-40) и ИДК-210/04.16-ВНИИМ «Индивидуальный дозиметрический контроль».

Деятельность нашего Общества в направлении радиационной безопасности, где ключевое участие принимает ГСРБ ВЧ, признана самой успешной и передовой в газовой отрасли. Астраханский опыт работы рекомендован в качестве образца по обеспечению радиационной безопасности и контроля во всей Системе ПАО «Газпром».

Так что, и небольшой коллектив способен играть немаловажную роль в деятельности крупного газового предприятия, если он выполняет свою работу так же ответственно, как группа специалистов по радиационной безопасности ВЧ.

УРОК ПО СПАСЕНИЮ СЕБЯ И ДРУГИХ

В минувшую пятницу представители Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань» посетили посёлок Комсомольский Красноярского района, где провели в Ахтубинской средней общеобразовательной школе открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности и экологии.

Подобные мероприятия, проходящие в рамках всероссийских открытых уроков по основам безопасности, работники ВЧ организуют уже третий год.



– Наше структурное подразделение Общества и Ахтубинскую школу связывает долгое (более десяти лет) и плодотворное сотрудничество, – пояснил заместитель начальника ВЧ по экологии Анатолий Онищенко. – А когда на всероссийском уровне в образовательных учреждениях стали проводить уроки по ОБЖ, то наше соучастие в данном проекте, считаю, более чем логично – ведь деятельность Военизированной части как раз основывается на охране безопасности многих аспектов жизни и работы человека.

Это наглядно продемонстрировал и пятничный урок. Собравшиеся в классе учащиеся 7-8 классов с интересом слушали рассказ районного инженера Натальи Спициной об Астраханском газоконденсатном месторождении, производственной деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» и системе производственного экологического мониторинга территории Красноярского района, действующей в Об-

ществе. Также Наталья Юрьевна подробно остановилась на катастрофах природного и техногенного характера в России и Астраханской области, акцентировав внимание на тех видах происшествий, в которых чаще всего фигурируют подростки.

Выступление помощника командира медицинского взвода Сергея Мальцева вообще шло на пике внимательности юной аудитории – ведь врач проводил практическое занятие «в тандеме» со специальным манекеном-тренажёром. «Илюша» – так на самом деле называется этот образец, выполненный из эластичного полимерного материала телесного цвета, – весьма реально имитирует реакции оживающего и умирающего человека. При выполнении же комплекса сердечно-лёгочной реанимации у манекена настолько явственно двигалась грудная клетка, что школьники в этом момент, что называется, следили, застав дыхание, за каждым действием специалиста ВЧ и за поведением «Илюши».



– Дети – самая лучшая аудитория для мероприятий подобного рода, – сказал Сергей Мальцев. – Взрослые обычно относятся к этому снисходительно, уповая на свой жизненный опыт – мол, столько лет прожил, уж соображу, как вести себя в критической ситуации. И, как правило, теряются в реальных условиях. А юное поколение, не обременённое тем самым опытом, напротив, жадно впитывает необходимую информацию. Тем более, когда слова подкрепляются наглядной работой на манекене-тренажёре. К тому же уроки по ОБЖ мы стараемся организовывать не на отвлечённые темы, а по направлениям, которые близки школьникам по времени и месту действия. Например, скоро начнутся летние каникулы, поэтому практическое занятие касалось случаев спасения человека при купании в реке. При должной методической проработке таких уроков можно проводить аналогичные тренинги даже в первом классе!

С этим, думается, будут согласны многие школьники.

– Не скажу, что сегодня услышала что-то новое про газовый комплекс или различные виды катастроф. Ваши специалисты часто выступают у нас с такими уроками по безопасности, – сказала учащаяся 8-го класса Гурина Рахимова. – Зато демонстрация приёмов спасения на манекене – это действительно интересно. И реально полезно – по книге так чётко действия по спасению не изучишь.

– Мы очень благодарны ООО «Газпром добыча Астрахань» и Военизированной части за проведение этих уроков, – заявила директор Ахтубинской СОШ Гульнабу Кулова. – Без ваших специалистов такие мероприятия, скорее всего, проходили бы формально, без необходимого «отложения» в памяти нужных приёмов по спасению себя и других в экстренных случаях.

Подготовил Сергей Дергачёв

КОРПОРАТИВНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ВНОВЬ ЗАЖИГАЕТ ТАЛАНТЫ

Сегодня в самой жемчужине Северного Кавказа – Сочи, состоится финал VII Корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел». Уже позади три волнительных дня выступлений, незабываемые впечатления от красот весеннего Сочи, встречи с друзьями и коллегами из дочерних Обществ.

В творческом марафоне приняли участие более 1600 артистов. За звание лауреатов боролась 41 делегация из России, Армении, Беларуси, Кыргызстана и Китая. Поддержать участников фестиваля приехали гости, представляющие зарубежные компании-партнёры «Газпрома» из Боливии, Вьетнама, Германии, Словении и Франции.

Участники финального тура выступили в номинациях «вокал», «хореография», «вокально-инструментальные и инструментальные ансамбли», «эстрадно-цирковой и оригинальный жанры», «фольклор» – всего 126 творческих номеров. Лучшие исполнители и коллективы определены в трёх возрастных группах: от 5 до 10 лет, от 11 до 16 лет, от 17 лет и старше. Также в рамках фестиваля прошёл конкурс «Юный художник».

В жюри финального тура вошли известные деятели искусства и культуры Российской Федерации. Его возглавила народная

артистка России, руководитель Государственного академического русского народного хора имени М.Е. Пятницкого Александра Пермякова.

– Мы рады видеть, что количество участников постоянно растёт. Это значит, мы на правильном пути. Сражайтесь и побеждайте! Очень хочется, чтобы в нашей стране было как можно больше талантливых людей. Желаю всем участникам удачи и приветствую на нашем замечательном фестивале, – сказал на торжественном открытии финального тура VII Корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром» начальник Департамента ПАО «Газпром», руководитель оргкомитета фестиваля Александр Беспалов.

В состав команды Общества «Газпром добыча Астрахань» вошли 53 участника, которые представили на суд жюри шесть конкурсных выступлений: три в младшей, одно в средней и два во взрослой возраст-



ной категории. Кроме того, восьмилетняя Маргарита Карякина, воспитанница Образцовой Студии изобразительного творчества «Акварель», проявила своё мастерство в конкурсе «Юный художник».

Вчера вечером, 18 мая, в концертном зале «Роза Холл» на церемонии награждения лауреатов фестиваля «Факел» были названы имена победителей и прошли показательные выступления творческих коллективов фестиваля.

Сегодня, в 16.00 (по астраханскому времени), в конференц-зале Общественно-культурного центра «Галактика» состоится церемония вручения национальной премии «Хрустальный компас», а вечером, в 20.00 (по астраханскому времени), пройдут закрытие фестиваля «Факел» и гала-концерт.

Официальный сайт фестиваля «Факел»
<http://gazpromfakel.ru>

ЭТОЙ ЯРМАРКИ КРАСКИ



Участники и гости фестиваля, подходя ко времени открытия финала к концертному залу «Роза Холл», были вовлечены в весёлую ярмарку. Это очередная изюминка, придуманная организаторами корпоративного мероприятия.

Ростовые куклы с баранками, матрёшки, скоморохи, пляски и кубанские песни хоромом закружили детей и взрослых. Гости раскручивали символическое «колесо удачи», некоторые и впрямь загадывали сокровенные желания с надеждой,

что они обязательно сбудутся. А команды нескольких дочерних обществ поднимали дух весёлыми «кричалками». Прямо на площади участники фестиваля играли в русскую народную игру «Ручеёк». Всё это произвело неизгладимое впечатление как на конкурсантов, так и на иностранных гостей.

По словам начальника департамента идейно-политической работы КННК (Китайская народная Республика) Цюй Гуансюэ, Россия всегда славилась гостеприимством. «Тёплый приём, радушные улыбки и национальный колорит надолго сохранят хорошие воспоминания у нашей делегации как на фото, так и в памяти», – сказал он.

РИСУЕМ МЕЧТУ: КОНКУРС «ЮНЫЙ ХУДОЖНИК»

В рамках фестиваля «Факел» традиционно проводится конкурс для молодых дарований, которые стремятся стать настоящими художниками. Торжественное открытие конкурса «Юный художник» состоялось в воскресенье, 14 мая. На финальные состязания приехали 38 мальчишек и девчонок практически из всех дочерних Обществ, чьи команды представлены на фестивале.

Тёплыми словами приветствовали ребят руководитель штаба по подготовке и проведению фестиваля «Факел», заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Андрей Ветошкин и председатель Объединённой профсоюзной организации Общества Виктор Бахновский.

– Мы очень рады видеть вас в этом живописном месте. Мне бы хотелось, чтобы ваши произведения отражали самое главное – дружбу, доброжелательность и красоту окружающей нас природы, – отметил Андрей Ветошкин. – Не забывайте обмениваться волшебными ниточками, и обязательно повяжите их на Дерево Дружбы на Романовом мосту, чтобы вернуться сюда ещё не один раз.

С напутственными словами выступили также члены жюри конкурса, преподаватели изобразительного искусства – за-

служенный учитель Российской Федерации Марина Пугачева и член Творческого союза художников Ольга Лукомская.

– В этом году нас ждёт встреча с удивительными пейзажами, величественными горами и бурными реками. И ваша задача – отразить их красоту в своих работах, – отметила Марина Пугачева. – Потому что вы, художники, можете увидеть целый мир в одной капле дождя, несколькими мазками кисти передать дуновение ветра или полёт удивительно лёгкой бабочки.

Кстати, в фойе концертного зала «Роза Холл», где проходило мероприятие, «выросло» уникальное и единственное в своём роде Дерево Художников. И благодаря участникам оно сразу же расцвело – засияло радужными красками.

После торжественного открытия в зале «Эльбрус» начался пленэр. Конкурсан-



ты расположились за мольбертами у панорамного окна с видом на горные вершины. Участников разделили на младшую и старшую группы. По словам жюри, этюд, который писали обе группы, – это чистая живопись с передачей настроения: ведь один и тот же пейзаж каждый творец всегда изобразит по-своему.

– Я занимаюсь в студии «Акварель». Мой педагог Алла Анатольевна Середа ме-

ня многому научила. Но здесь я тоже многому научилась, например, отображать в красках контраст, – поделилась впечатлениями участница команды «Газпром добыча Астрахань» Маргарита Карякина.

На пленэрах все без исключения участники написали удивительные работы. Нам остаётся только пожелать им удачи, вдохновения, лёгкой руки и новых творческих идей.

НА СЦЕНЕ ФЕСТИВАЛЯ – С КУБАНСКИМ КАЗАЧЬИМ ХОРОМ

14 мая состоялась красочная церемония открытия фестиваля, где гвоздём программы стало выступление всемирно известного Государственного академического Кубанского казачьего хора. Астраханцу Виктору Самойлову выпала честь спеть с выдающимися артистами на одной сцене. По задумке организаторов, главный хит кубанской земли – старинная казацкая песня «Распрягайте, хлопцы, коней!» – исполнялась совместно с участниками финального тура. Наш земляк, спевший соло второй куплет, со своей задачей справился блестяще: песню подхватил весь зал. Виктор Самойлов поделился своими эмоциями:

– Впечатлений масса! Особенно от церемонии открытия. К своему стыду, я никогда прежде не слышал вживую Государственный академический Кубанский казачий хор. Послушав, как они поют, был просто в неописуемом восторге. И только к середине концерта осознал, что мне ещё с этими людьми выходить на сцену. Организаторы подготовили сюрприз – несколько человек из разных делегаций исполнили по одному куплету в последней песне, «Распрягайте, хлопцы, коней!». Мне достался второй куплет. Конечно, было большое волнение. Но я считаю, что справился. Кроме того, наш номер открывал конкурсную программу фестиваля.



ПЕРВЫМИ ОТКРЫЛИ КОНКУРСНУЮ ПРОГРАММУ



Тому же Виктору Самойлову, аккомпаниатору Элики Калюжной – одной из юных астраханских «звёздочек», предстояло 15 мая открывать и конкурсную программу фестиваля. В младшей возрастной категории в номинации «Фольклор» десятилетняя воспитанница детского фольклорного ансамбля «Раздивье» представила сказку «Казак и Лихо». Кстати, Элике не привыкать выступать на фестивале первой. В октябре прошлого года её номер также открывал конкурсную программу зонального тура «Факела» в Уфе, где астраханке удалось занять первое место. И в Красной Поляне зрители принимали нашу маленькую сказительницу очень тепло. Может быть, выступление первой станет для неё хорошей приметой?

НОМЕРА – ЯРКИЕ, АПЛОДИСМЕНТЫ – ЗАСЛУЖЕННЫЕ

Третьими в первый конкурсный день вышли на сцену юные астраханские танцоры Артур Джальмуханбетов и Анна Борисова. Воспитанники студии спортивных бальных танцев «Факел» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань», выступавшие в категории «Хореография бальная» (соло), представили красочный сюжетный танец «На лужайке». Действующие лица танцевального номера – Лягушонок и Дюймовочка, разыгрывающие сценку из известной сказки Андерсена. Задор, эмоциональность и не по годам высокую танцевальную технику юных астраханцев по достоинству оценили зрители.

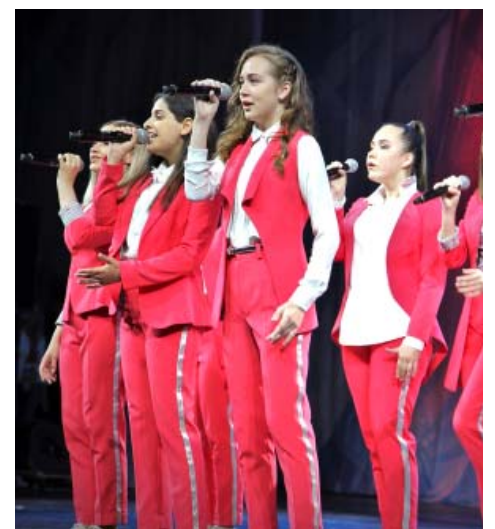
Не менее ярким получилось выступле-

ние студии народного танца «Волжские зори», показавшей танец «Давай, сыграй!» (номинация «Хореография народная» (ансамбль)). Как и все другие номера студии, танец отличался интересным хореографическим замыслом и яркими оригинальными костюмами. А слаженности юных астраханских артистов могли позавидовать и некоторые взрослые коллеги. Елена Каргина, балетмейстер-постановщик Студии народного танца «Волжские зори» отметила, что для коллектива – это очень важный и ответственный фестиваль.

– Организация, как всегда, просто отличная. Мы долго ждали этой поездки и готовились к ней, ребята постарались вы-

ступить как можно лучше. Единственное, сцена для нас оказалась немного великовата. Но мы постарались к ней приспособиться, чтобы показать всю картину нашего танца, донести его до зрителя и, конечно, до жюри.

Также в понедельник на фестивальную сцену «Факела» вышли вокалистки эстрадно-джазовой студии «Rich Sound» (средняя возрастная категория 11–16 лет, номинация «Вокал эстрадный» (ансамбль)). Они представили новый номер – песню «Sing», написанную британским музыкантом и актёром Эдом Шираном. Сложное музыкальное произведение было исполнено мастерски, и астраханки удостоились заслуженных аплодисментов.



ОВАЦИИ – ДЛЯ ЭЛИНЫ И АННЫ

Обе астраханские участницы «Факела», выступавшие в старшей возрастной категории (от 17 лет), вышли на фестивальную сцену во вторник. В категории «Вокал джазовый (соло)» наша Элина Григорьянц представила песню «Shamans» из репертуара азербайджанской джазовой певицы Азизы Мустафа-заде. Как правило, эта оригинальная композиция всегда вызывает отклик у публики: в ней сочетается хороший вокал, необычная подача номера и яркая эмоциональность. Так было и на этот раз. Зрители проводили Элину бурными аплодисментами.

Тёплого приёма удостоилась и другая наша певица, Анна Пересветова (номинация «Вокал академический (соло)»). Монолог Ччо-Ччо-сан из оперы Пуччини «Мадам Баттерфляй» она исполнила так ярко, что зал по окончании выступления буквально зашёл от восторга.

Впрочем, конкуренты наших артистов тоже привезли на фестиваль первоклас-

сные номера. Безусловно, конкурсному жюри будет непросто выбрать из них наилучшие.

Председатель Объединённой профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Журавлёв отметил, что, на его взгляд, все наши участники выступили просто великолепно. «Думаю, – сказал Сергей Николаевич, – судьи обратили на них внимание. Впрочем, конкуренция на фестивале очень серьёзная. Запомнились и некоторые номера наших соперников, многие из которых смогли по-настоящему удивить. Но это финал, его участники прошли многократный отбор, поэтому уровень выступлений очень высокий. Многие будут решать субъективные предпочтения судей. Хотя, конечно, определяющим фактором в любом случае станет мастерство артистов, как взрослых, так и маленьких».

Подготовил Валерий Якунин



АСТРАХАНЬ ПОЛУЧИТ МИЛЛИОНЫ

На благоустройство парка

Такого ещё не бывало – из федерального бюджета начинают выделять деньги на благоустройство дворов, парков и скверов в регионах. Астрахань рассчитывает получить более 100 млн рублей на реконструкцию парка «Аркадия». Какие ещё изменения ждут столицу региона – рассказал «Пульсу Аксарайска» главный архитектор города Дмитрий Соколов.



ПАРК ОБНОВИТСЯ ДО КОНЦА 2018 ГОДА

В текущем году из федерального бюджета на благоустройство дворов, бульваров, площадей и других мест отдыха горожан впервые выделяется значительное финансирование – 20 млрд рублей. И это только начало, 2017 год – пилотный. К 31 декабря жители, мэры и губернаторы совместными усилиями должны подготовить муниципальные и региональные программы и чётко расписать, какие дворы и общественные места они хотят обустроить в течение следующих пяти лет, когда будет работать госпроект «Формирование комфортной городской среды». Главная особенность проекта – участие в нём жителей.

Именно на суд общественности представили в минувшую пятницу, 12 мая, три проекта реконструкции старейшего городского парка «Аркадия», который пла-

нируют обновить благодаря федеральному проекту.

– Подано 200 заявок, самое большое количество по стране. Большинство было отсечено. К нам пришло 12 проектов, которые оценили члены жюри (три представителя Астрахани и четыре – Москвы). Жюри отобрало три проекта, которые прошли общественные слушания, – пояснил нам Дмитрий Соколов. – На общественные слушания отвели всего несколько часов. Успешные прийти в пятницу с 10 до 14 часов на улицу Советскую, 8, смогли оставить свой голос за понравившуюся работу. С победителем будет заключён контракт.

Любопытно, что один из проектов предусматривает велодорожки, мостик через искусственный водоём и даже небольшой пляж в парке. Два других – лишь слегка модернизируют облик здания театра, пред-

полагают установку малых архитектурных форм и озеленение территории.

По словам главного архитектора, исходя из итогов общественных слушаний, утвердят один проект, который получит финансирование по программе. Реализовать его собираются в 2017–2018 годах; на реализацию данного проекта планируется направить более 100 млн рублей.

ЛЕДОВОЕ ПОЛЕ И БАССЕЙН

Также главный архитектор Астрахани Дмитрий Соколов сообщил «Пульсу Аксарайска», что идут проектные работы в рамках реализации планов по строительству спортивного центра, камень в основание которого заложил на набережной Волги в 2014 году глава Газпрома Алексей Миллер. Возведение центра будет финансироваться за счет корпорации.

– Сейчас нас торопят с согласованием фасадов спортивного центра с бассейном и ледовым полем. Представители Газпрома фактически делают проект и параллельно согласуют с нами, – пояснил наш собеседник.

Также, по словам главного архитектора города, возобновились работы по проектированию крупнейшего в Астрахани торгово-развлекательного центра «Астрапарк».

– Работы по проектированию продолжались. Меняется концепция комплекса, – сказал Дмитрий Соколов.

Напомним, ранее сообщалось, что Barwa Real Estate Group (Катар) через дочернюю компанию ООО «Интеграл» (г. Санкт-Петербург) вложит в строительство торгово-развлекательного центра (ТРЦ) в Астрахани 100 млн евро. Участок под проект выделен на Аэропортовском шоссе. Планировалось, что площадь «Астрапарка» составит 95 тыс. кв. м.

СТАРАЯ АСТРАХАНЬ СТАНОВИТСЯ «МУМИЕЙ»

Отвечая на вопрос «Пульса Аксарайска» о перспективах застройки столицы Прикаспия, Дмитрий Соколов отметил, что власти прикладывают усилия по сохранению исторического облика старой Астрахани. Однако активно продвигаться вперед, работая над сохранением памятников архи-

тектуры, и привлекать к этому инвесторов мешает федеральное законодательство.

– В Российской Федерации Законы по сохранению культурного наследия – одни из самых жестких в мире (что, кстати, большой минус). Надо пройти невероятное количество согласований, соблудности огромное количество ограничений. Приспособить старинное здание под, допустим, ресторан, тяжело и очень дорого. А муниципалитету очень дорого проводить реставрационные работы. Это под силу только очень богатым инвесторам. Поэтому памятники стоят нереконструированными, разрушаются... Я бы даже сказал, становятся мумиями, – пояснил он.

В то же время главный архитектор города заметил, что в Астрахани активно ведётся строительство многоэтажек.

– Сейчас наблюдается тенденция по повышению этажности застройки областного центра. Три-четыре года назад 17-ти этажный дом был большой редкостью, сейчас – это обычное дело. 20–25 этажей – тоже дело ближайшего будущего. Мы стараемся не вести плотную застройку. Будем концентрироваться на квартальной застройке, когда заранее проектируется социальная и другая инфраструктуры целого района, – пояснил Дмитрий Соколов.

По его словам, власти добиваются от застройщиков обустройства придомовых территорий, парковок, социальной инфраструктуры. Так, на обсуждение последнего градсовета был вынесен проект строительства новых многоэтажек (от 12-ти до 14 этажей, два корпуса) по Красной набережной, 166 (в районе бывшей овчинно-меховой фабрики). На 312 квартир предусмотрено 234 машиноместа. Причем предполагается новация – парковка расположится на уровне первого этажа, а внутривдворовая территория разместится выше, на специальных террасах. Члены совета отметили некоторые недочёты проекта: единственный въезд на территорию, а также отсутствие инфраструктуры и гостевых стоянок. В целом же главный архитектор города отметил негативное влияние экономического кризиса на развитие стройиндустрии в Астрахани – многие проекты по благоустройству города заморожены из-за недостатка финансирования.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ САБАНТУЙ В АСТРАХАНИ СОБРАЛ 20 ТЫСЯЧ ГОСТЕЙ

Астраханская область во второй раз стала местом проведения всероссийского празднования Сабантуя (ранее он проходил у нас в 2008 году). Для астраханцев этот праздник – традиционный: общество татарской национальной культуры «Дуслык» организует региональный Сабантуй более 15 лет. ООО «Газпром добыча Астрахань» и общество национальной культуры «Дуслык» связывают давние дружеские отношения, а празднование «Сабантуя» уже стало корпоративной традицией астраханских газовиков. В этом году всероссийский статус мероприятия потребовал от организаторов большего вложения сил. ООО «Газпром добыча Астрахань» поддержало организацию праздника, выступив партнёром мероприятия.

Сабантуй – праздник у татар и башкир в честь окончания весенних полевых работ. Более 20 тысяч гостей из 42 регионов России посетили федеральный Сабантуй в Астрахани. Среди них – президент Татарстана Рустам Минниханов.

В рамках празднования в Астрахани, в сквере Астраханского государственного университета, установили памятник известному татарскому поэту Мусе Джалилю. Инициаторами установки стали астраханцы и общество татарской национальной культуры «Дуслык». Памятник изготовлен и передан в дар военными ЗАТО Знаменск.

Основные мероприятия федерального Сабантуя развернулись 13 мая на Центральном стадионе, где состоялись театральное представление и большой концерт. Гости праздника смогли также побывать в «Татарском подворье», попробовать национальные угощения и посмотреть состязания по татарской борьбе корэш. Победитель получил главный приз Сабантуя – барана и автомобиль «Фольксваген Поло». Пришедшие на праздник соревновались в поднимании гирей, перетягивании каната, беге в мешках; принимали участие в других видах народных игр и состязаний.

В концертной программе мероприятия участвовали многие самодельные и профессиональные коллективы из Республики Татарстан. А татарстанские кулинары приготовили 160 килограммов чакчака и угостили этим сладким блюдом гостей Сабантуя.

Глава Татарстана Рустам Минниханов и губернатор Астраханской области Александр Жилкин провели несколько встреч, на которых обсудили расширение торговли, активизацию работы на международном транспортном коридоре «Север-Юг», развитие туризма, обмен творческими коллективами.

«У нас большой потенциал для развития торгово-экономического сотрудничества», – заявил журналистам по итогам встреч астраханский губернатор.

В последние годы объём товарооборота между регионами превышает 300 млн рублей. Татарстан поставляет в Астрахань синтетические каучуки, грузовые и легковые автомобили, мазут и продукты питания. Из Астраханской области в республику поступают бензин, дизтопливо,

станки, соль, а также рыба и рыбная продукция. «Наши земледельцы выращивают по два урожая картофеля, и могли бы наладить регулярные поставки урожая овощей в Татарстан», – отметил Александр Жилкин.

По мнению астраханского губернатора, есть также большой потенциал развития туристического обмена. В частности, астраханские туроператоры рассматривают возможность открытия зимних маршрутов в Татарстан для любителей зимних видов спорта.

Рустам Минниханов, в свою очередь, добавил, что Татарстан готов активнее развивать гуманитарное сотрудничество с Астраханской областью. «Наши коллективы регулярно приезжают в Астрахань; вчера в прекрасном Астраханском оперном театре наши мастера искусств показали великолепный концерт, – отметил он. – Мы тоже рады будем видеть астраханские коллективы на гастролях в Казани и других городах республики».

Подготовила Алёна Волгина

ВРЕМЯ ПЛАТИТЬ

Требование Налогового Кодекса РФ (НК РФ), прописанное в статье 409, гласит, что «Налог подлежит уплате налогоплательщиками в срок не позднее 1 декабря года, следующего за истекшим налоговым периодом». Таким образом, до 1 декабря 2017 года каждый астраханец – собственник недвижимого имущества, должен заплатить за него налог, начисленный за 2016 год. Соответственно, за 2015 год налог должен быть уплачен до 1 декабря 2016 года. Схема понятна и проста, но почему-то не все стремятся её придерживаться.

Сразу оговоримся, что в российском законодательстве налог на имущество физических лиц и земельный налог – понятия разные. В первую категорию входят жилой дом и помещение (квартира, комната); гараж и машино-место; единый недвижимый комплекс; объект незавершенного строительства; иные здания, строения, сооружения и помещения. Во второй категории – только земельные участки, расположенные в пределах муниципального образования.

НАЛОГ НА ИМУЩЕСТВО: НОВЫЕ РЕАЛИИ

Налог на имущество в этом году астраханцы последний раз заплатят, исходя из инвентаризационной стоимости объектов. С 2018 года главным критерием расчёта станет кадастровая стоимость. Эта тема стала предметом обсуждения на заседании Общественной палаты. Власти заверяют, что изменения не станут для жителей региона разорительными.

Астраханцы получают уведомления от ФНС об уплате по-новому рассчитанного налога на имущество за 2017 год в следующем, 2018 году. Оплатить эти счета надо будет до 1 декабря. По словам руководителя Управления Федеральной налоговой службы по Астраханской области Мансура Гаджиева, изменился порядок расчёта налога: теперь он начисляется по кадастровой (приближённой к рыночной), а не инвентаризационной стоимости недвижимости. Эти изменения коснутся около 472 тыс. астраханцев, владеющих 640 тыс. объектов недвижимости.

Новая система учитывает самые важные факторы, влияющие на реальную цену квартиры: её местоположение, год постройки и даже качество строительных материалов. Чем дороже и больше квартира, тем выше налоговая ставка и, следовательно, сумма налога. Те, кто владе-

ет дорогой недвижимостью, заплатят налог, соразмерный их доходам, статусу и репутации. Для всех остальных предусмотрена адресная социальная поддержка и система налоговых вычетов.

– Необходимость оперативного введения нового порядка расчёта налога на имущество вызвана, в частности, тем, что начиная с 2013 года, по вновь введённым объектам недвижимости нет налоговой базы, по этим объектам налог не исчисляется. Такое обстоятельство приводит к потерям местных бюджетов, – отметил в ходе заседания общественной палаты глава управления ФНС по Астраханской области Мансур Гаджиев.

Он подчеркнул, что переход на новый порядок налогообложения не приведёт к значительному росту счетов от налоговой. В течение четырёх лет для расчёта налога будет применяться понижающий коэффициент. К тому же действует льгота: 20 кв. м жилплощади квартиры налогом не облагаются (комнаты – 10 кв. м, жилого дома – 50 кв. м).

– Все, действующие в настоящее время, льготы по налогу на имущество физических лиц остаются и после перехода на кадастровую систему налогообложения. Это льготы для ветеранов Великой Отечественной войны, инвалидов, чернобыльцев и некоторых других категорий, – подчеркнул министр финансов региона Виталий Шведов, также присутствовавший на заседании палаты. Он отметил, что все пенсионеры имеют право на налоговую льготу (подпункт 10 пункта 1 статьи 407 НК). Налоговая льгота предоставляется, в частности, в отношении квартиры или комнаты; жилого дома; хозяйственного строения или сооружения. Пенсионеры освобождаются от уплаты налога на указанные объекты, находящиеся в их собственности, при условии, если они не пользуются ею



для предпринимательской деятельности. Если пенсионер владеет несколькими объектами недвижимости, то (согласно пункту 3) налоговая льгота предоставляется в отношении только одного объекта налогообложения каждого вида по выбору налогоплательщика, вне зависимости от количества оснований для применения налоговых льгот.

ЕСЛИ НЕ СОГЛАСНЫ – МОЖНО ОСПОРИТЬ

Допустим, выяснилось, что государство оценило ваш загородный дом в 4 млн руб. Но вы, изучив спрос и предложение на рынке, понимаете: больше 3 млн он не стоит. В Росреестре поясняют: кадастровую стоимость можно оспорить либо в комиссии, которая работает при каждом управлении ведомства, либо в суде. Для обращения в комиссию нужно предоставить:

- заявление о пересмотре кадастровой стоимости (форма есть на сайте Росреестра);
- справку о кадастровой стоимости (получить в филиале ФГБУ «ФКП Росреестра» по субъекту РФ);
- нотариально заверенные копии свидетельства права собственности на недвижимость;
- документы, подтверждающие достоверность сведений, использованных при оценке (если, к примеру, указана не та площадь квартиры или тип дома);
- отчёт оценщика и положительное экспертное заключение саморегулируемой организации оценщиков (если считаете, что стоимость завышена).

В суде потребуются тот же пакет документов плюс исковое заявление к организации, проводившей оценку.

НЕ ПЛАТИТЬ – СЕБЕ ДОРОЖЕ

Так или иначе, налог на имущество платить следует. Здесь два аспекта. Первый – государственный. Налоги, которые мы платим, будь то на доходы физических лиц, транспортный, земельный, имущественный и другие, – это львиная доля пополнения местных бюджетов, из которых деньги расходуются на содержание социальных учреждений, ремонт дорог и многое другое.

По данным министерства финансов Астраханской области и согласно закону «О бюджете Астраханской области на 2016 год», основную долю доходов в региональной казне занимают налоговые доходы – 78,4%. Основные же статьи расходов – это образование (24,6%), социальная политика (23,9%) и здравоохранение (20,6%). Получается простая арифмети-

ка: когда мы платим налоги – мы отдаём деньги на обучение наших детей, на здоровье наших семей и помощь нашим старикам, многодетным семьям, инвалидам и другим категориям граждан.

Второй аспект – репрессивный, поскольку подразумевает наказания для злостных неплательщиков. В соответствии с пунктом 2 статьи 57 НК РФ, «при уплате налога, сбора, страховых взносов с нарушением срока уплаты налогоплательщик уплачивает пени». Пеня начисляется за каждый календарный день просрочки. Её размер – 1/300 от ключевой ставки Центробанка РФ.

Рассмотрим пример расчёта пени по налогам. Гражданин должен был 1 декабря 2016 года заплатить налог в сумме 5 тыс. рублей. А сделал это 17 мая 2017 года. За это время ключевая ставка ЦБ РФ менялась трижды (10%, 9,75% и 9,25%). Время просрочки составило 167 дней. Пеня в итоге равна 274 руб. 83 коп. За год она составила бы всего чуть более 530 рублей. Казалось бы: смешная сумма! Но не стоит забывать о куда более серьёзных наказаниях.

Штраф за нарушение срока оплаты налога составлять 20% от неуплаченной суммы налога. Если налоговая инспекция докажет, что это было сделано умышленно, санкция удвоится. Через полгода после истечения срока уплаты задолженности, составляющей более 3 тыс. рублей (включая пеню и штраф), налоговики могут направить документы в суд с иском о взыскании.

К должникам, не исполнившим свою обязанность в срок, применяются меры принудительного взыскания, предусмотренные НК РФ. Вплоть до наложения ареста на имущество через службу судебных приставов и ограничение выезда за пределы России. При этом после возбуждения исполнительного производства службой судебных приставов будет взыскан исполнительский сбор в размере 7% от суммы задолженности, но не менее 1 тыс. рублей.

Управление ФНС России по Астраханской области призывает всех, кто не оплатил имущественный налог, начисленный за 2015 год, срочно погасить задолженность.

Алёна Волгина,
Константин Гаранин

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ НАЛОГПЛАТЕЛЬЩИКА

Доступ к сервису «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» осуществляется одним из трёх способов:

С помощью логина и пароля, указанных в регистрационной карте. Получить регистрационную карту вы можете лично в любой инспекции ФНС России, независимо от места постановки на учёт. При обращении в инспекцию ФНС России при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность. Получение доступа к сервису для лиц, не достигших 14 лет, осуществляется законными представителями (родителями, усыновителями, опекунами) при условии предъявления свидетельства о рождении (иного документа, подтверждающего полномочия) и документа, удостоверяющего личность представителя.

Если логин и пароль были Вами получены ранее, но Вы их утратили, следует обратиться в любую инспекцию ФНС России с документом, удостоверяющим личность.

С помощью квалифицированной электронной подписи. Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи должен быть выдан Удостоверяющим центром, аккредитованным Минкомсвязи России и может храниться на любом носителе: жёстком диске, USB-ключе или смарт-карте. При этом требуется использование специального программного обеспечения-криптопровайдера: СурптоPro CSP версии 3.6 и выше.

С помощью учётной записи Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) – реквизитов доступа, используемых для авторизации на Едином портале государственных и муниципальных услуг. Внимание! Авторизация возможна только для пользователей, которые обращались для получения реквизитов доступа лично в одно из мест присутствия операторов ЕСИА (отделения почты России, МФЦ и др.)

ВЕЛИКАЯ РЕКА РОССИИ

20 мая все поволжские регионы отмечают праздник великой реки – День Волги. В этом году – уже в десятый раз. Главным инициатором празднования (в 2008 году) выступило ЮНЕСКО.

Астрахань присоединилась к празднованию с 2009 года с целью – донести до российской общественности важность Волги для отечественной речной системы, для жизни населения страны. Первоочередные задачи – объединить и направить усилия на сохранение реки; проводить природоохранные мероприятия, обеспечивающие стабильность функционирования водоёма, посредством мониторинга выявить места, которые нуждаются в восстановлении.

В России искренне почитают Волгу-матушку! Она берёт свое начало на Валдайской возвышенности с истоком у деревни Волго-Верховье (Тверская область). Верхняя Волга – от истока до Нижнего Новгорода, в месте впадения реки Оки. Средняя Волга – до места впадения реки Камы. Нижняя Волга – до Каспийского моря.

Климат на волжских берегах различен. Проверено лично. Только недавно вернулась с Валдая и наблюдала там снежную зиму, где рвёт просторы хвойный до неба храм с куполом рыжих звезд, сотканых в синеве. Там Волга – маленький ручеек, который легко перешагнуть, причем пока он замёрзший. А переплыть нашу астраханскую Волгу решится не каждый – даже опытный – пловец.

Вернувшись домой, почувствовала себя в сказке «Двенадцать месяцев». Солнце над горизонтом, Волга под радугой и цветущие сады. Рыбаки съехались со всей страны на фестиваль воблы! А в конце лета, в августе, зацветёт лотос. К нам в Астрахань придут на теплоходах тысячи туристов.

Красота волжских просторов всегда притягивала людей. И очень важно сохранить это богатство. В Волжском бассейне сконцентрировано около 45% промышленного производства и примерно 50% сельскохозяйственных отраслей страны. При этом среднегодовая токсическая нагрузка на экосистемы Волги и её притоки в пять раз превосходит среднегодовую токсическую нагрузку на водные экосистемы других регионов России. Особенно велико водопотребление в Волжском бассейне по сравнению с бассейнами других рек. В поверхностные водоёмы бассейна ежегодно отводится 21 км³ сточных вод, в том числе без очистки или недостаточно очищенных – 11 км³. Объём загрязнённых сточных вод, сбрасываемых в бассейн реки Волги, составляет 38% общего объёма



загрязнённых сточных вод, образующихся на территории России. Несмотря на высокую обеспеченность района очистными сооружениями, эффективность их работы крайне низка, в результате чего в водные объекты поступает большое количество загрязняющих веществ.

На прилегающих к реке и водохранилищам землях идут процессы подтопления и заболачивания, в результате чего деградируют природные экосистемы Волжского бассейна с исчезновением ряда ценных видов флоры и фауны, происходит снижение плодородия почв, накопление в них токсических веществ, развитие эрозийных процессов.

Несмотря на значительное сокращение объёмов производства в Волжском бассейне, заметного улучшения качества волжской воды не произошло. По-прежнему (по ряду показателей) качество воды не удовлетворяет нормативным требованиям, предъявляемым к водоёмам рыбохозяйственного назначения.

Каскад волжских водохранилищ не справляется со столь высокой техногенной нагрузкой. Вода Угличского водохранилища оценивается как «очень загрязнённая», Рыбинского – как «весьма грязная», в отдельных створах «загрязнённая», Горьковского – от «весьма загрязнённой» до «грязной». К наиболее характерным загрязняющим веществам относятся нефтепродукты, соединения меди, лигнинсульфонаты. Отрицательное влияние на качество воды Чебоксарского водохранилища оказывают сточные воды предприятий лесобумажной, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, химической промышленности, а также судоходство. Вода характеризуется как «загрязнённая» до «грязной» по отдельным створам наблюдения. К наиболее значимым загрязняющим веществам относятся: соединения железа, меди, нефтепродукты, фенолы. По комплексу гидрохимических показателей вода Куйбышевского водохранилища отно-

сится к третьему-четвёртому классам качества и оценивается от «умеренно загрязнённой» до «грязной» в отдельных створах. В воде Саратовского водохранилища несколько уменьшилось содержание соединений меди, железа, нефтепродуктов, фенолов, и в последние годы она характеризуется как «умеренно загрязнённая». Вода Волгоградского водохранилища и Нижней Волги характеризуется третьим классом качества и оценивается, в основном, как «умеренно загрязнённая», а на отдельных участках – как «грязная». Транзитный сток сформировавшегося качества поступает на входной (фоновый) створ (рукав Бузан – исток). Далее вниз по течению он распределяется по рукавам, протокам и ерикам восточной части дельты, где содержащиеся в нём загрязняющие вещества претерпевают дальнейшие естественные трансформации.

Качество вод транзитного стока является фоном и доминирующим фактором воздействия на экосистемы поверхностных вод дельты, в том числе и в районе Астраханского газового комплекса, что подтверждается многолетними наблюдениями территориальных природоохранительных служб.

Анализ загрязнения поверхностных вод в Астраханской области с оценкой вклада различных факторов, влияющих на качество вод, чётко свидетельствует, что основным источником загрязнения нижнего течения Волги и Северного Каспия является транзитный сток загрязняющих веществ из вышележащих регионов бассейна Волги, который в пределах Астраханской области усугубляется деятельностью морского и речного флота, санитарным состоянием русел, берегов и прилегающих водосборных, в том числе урбанизированных, территорий.

С периода интенсивного освоения Астраханского газоконденсатного месторождения резко возросла необходимость в более глубоком исследовании качества

воды низовья Волги. Для этого был организован комплексный мониторинг, позволивший получить значительную информацию об антропогенном воздействии на биотопы поймы и дельты Волги. ООО «Газпром добыча Астрахань» с 1986 года проводит регулярные гидрохимические и гидробиологические наблюдения за состоянием вод нижней части Волго-Ахтубинской поймы, особенно той её части, которая сопряжена с территорией Астраханского газового комплекса, и вследствие этого попадающей в зону возможного техногенного влияния со стороны предприятия. Многолетний мониторинг вод поверхностных водоёмов и водотоков проводится (согласно утверждённой программе) специалистами ОООС ИТЦ и ЛООС. Периодичность отбора проб установлена на необходимость и нормативной документацией от одного раза в месяц до раза в квартал, двух раз в год (осенняя и весенняя межень). Пробы воды исследуются на широкий спектр гидрологических показателей; контролируется 28 параметров, таких, как тяжёлые металлы, нефтепродукты, токсичность.

Кроме того, анализируются и донные отложения. Воды исследуемой гидросети вобрили в себя весь спектр поллютантов, который депонирован в границах огромного Волжского речного бассейна. Технологическая схема деятельности АГК исключает прямое воздействие на водотоки поймы и дельты в связи с отсутствием сброса сточных вод. Стоки, пройдя систему очистки, утилизируются на сельскохозяйственных полях орошения. Очень медленное движение подземного стока, а также трансформация поллютантов в зоне аэрации в настоящее время предотвращают загрязнение речных вод. Будучи социально ответственным предприятием, ООО «Газпром добыча Астрахань» и впредь намерено не допускать экологических рисков. Хотя всем известно, что технический прогресс зачастую приводит к ухудшению состояния окружающей среды. Но в ООО «Газпром добыча Астрахань» бережное отношение к окружающей среде – в числе приоритетов. В рамках экологической политики ПАО «Газпром» и собственной экологической политики Общество уделяет серьёзное внимание вопросам охраны окружающей среды, а потому негативное воздействие на экологию является минимальным. Ведь газовики хорошо понимают, что наш долг – сохранить природу и великую Волгу, в низовьях которой ведёт свою производственную деятельность Астраханский газовый комплекс.

Н.Е. Рылова,
кандидат биологических наук

ОЦ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА

ЛУЧШИЕ ОВЦЕВОДЫ СТРАНЫ СОБРАЛИСЬ В ОЦ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА

На этой неделе в ОЦ имени А.С. Пушкина открылась 18-я Российская выставка племенных овец и коз, которая продлится до 20 мая 2017 года включительно.

В выставке принимают участие около 90 ведущих племенных хозяйств по разведению овец и коз из 15 регионов Рос-

сии – Ленинградской, Ивановской, Ярославской, Оренбургской, Ростовской, Саратовской, Волгоградской, Самарской областей, Краснодарского и Ставропольского края, Карачаево-Черкесии, Калмыкии, Дагестана, Кабардино-Балкарии, а также из Казахстана, Узбекистана, Беларуси и Киргизии.

На выставке представлены породы овец тонкорунного, полутонкорунного, грубошерстного и мясо-молочного направления продуктивности, а также пу-

ховые и молочные козы. Дополнительно для участников выставки прошли семинары и научно-практические конференции. А завершится мероприятие в субботу, 20 мая, конкурсом национальных подворий, выступлениями художественных коллективов регионов-участников, знаменитыми астраханскими верблюдными бегами и скачками на лошадях, в которых примут участие представители Общества «Газпром добыча Астрахань». Кроме того, состоится на-

граждение участников выставки – племенных хозяйств, достигших наилучших показателей.

Зрители могут приехать к месту проведения выставки, 20 мая, муниципальными маршрутками № 108 «Астрахань (автовокзал) – Камызяк»; № 108Э «Астрахань (площадь Октябрьская – Камызяк), которые будут работать в обычном режиме. Маршрут № 117 «Астрахань – Яксатово» продлён до места проведения выставки.

ДОПОТОПНЫЕ ВРЕМЕНА

Половодье – характерное весеннее явление для наших мест. Таяние снега в центральных областях России аукается жителям Нижнего Поволжья повышением уровня воды в Волге, а та щедро делится ею с многочисленными рукавами, ериками, ильменями. Пока все с интересом ждут, каким же всё-таки будет паводок в 2017 году, мы заглянем в историю.



Первые гидрографические наблюдения в Астраханской губернии были проведены в 1770 году, когда академик С.Г. Гмелин организовал временный водомерный пост в Астрахани. С 1792 по 1876 годы с перерывами работал постоянный водомерный пост, созданный для нужд Морского ведомства. Н.А. Богуславский, руководитель Волжской описной партии (1875–1894 гг.) учредил на стрелке реки Кутум Астраханский водомерный пост, который проработал более ста лет. Приблизительно тогда же и по той же инициативе были созданы пост в районе о. Боаста (на выходе Бахтемирского рукава в море) и гидрометеостанция в с. Бирючьа Коса. В дальнейшем число наблюдательных постов росло, а также проводились комплексные гидрологические исследования, наблюдения, результаты которых позволяют нам рассмотреть вопрос половодья сквозь призму почти трёхсотлетней истории.

«ДАЛЕКО РАЗОЛЪЁТСЯ РЕКА, НО РУСЛА НЕ ОСТАВИТ»

Вряд ли кому повезло наблюдать так называемое «распластывание» волны половодья в дельте. Разве что, самому господину Богу. Глаз обычного человека способен заметить лишь, как поднялся уровень воды в реке, и то благодаря её берегам, представляющим своеобразную систему координат.

Половодье (в отличие от паводка) является собой одну из фаз водного режима реки, ежегодно повторяющуюся в один и тот же сезон года (паводок повторяется многократно и в различные сезоны года).

Исследователи конца 19 века отмечали, если так можно выразиться, дыхание Волги в виде трёх волн: «Первая, самая высокая из них, появляется здесь весной, в конце апреля, достигает наибольшей высоты в июне и в сентябре спадает до нормального уровня. К концу сентября приходит сюда вторая волна, достигает наибольшей вы-



соты своей в ноябре и спадает в конце декабря. В это время вода в реке имеет наименьшую высоту. В январе приходит третья волна, которая поднимается немного выше второй, достигает наибольшей высоты в феврале и спадает к концу апреля, заключая собой, таким образом, ежегодное круговращательное движение воды».

Нас, конечно, интересует первая волна, ибо на дворе (не дай Бог, конечно) – весеннее половодье.

«И ВОТ, Я НАВЕДУ НА ЗЕМЛЮ ПОТОП ВОДНЫЙ...»

Прежде всего, стоит упомянуть, что за последнее трёхсотлетие половодья в низовьях Волги изменились. Строительство водохранилищ и ГЭС зарегулировали сток великой русской реки, что отразилось на характере этого природного явления.

Как отмечали ученые, с 1772 по 1832 годы максимальные уровни возле Астрахани были весьма низкими, достигая -24 м. В то время как уровень моря в означенный период был максимально высоким. Начиная с 1833 года максимальные уровни стали расти, и достигли к 1855 году -22 м, а к 1920–1930 годам -21,75 м. Наибольшие максимальные уровни отмечались в 1926 году. После 1933 года максимальные уровни опять упали и составили в среднем -22,25 м. В Медико-топографическом сборнике под редакцией С. Ловцова (1870 г) отмечалось, что «самый высокий уровень воды, замеченный здесь в течение последних 19 лет, не достигал ещё 12 футов. Один только 1867 год составляет исключение, ибо тогда вода поднялась до 12 футов и 7 дюймов».

По мнению И.Н. Волынкина, при естественном стоке в половодье уровень воды в реке поднимался высоко. Подъёмы воды по многолетнему ряду наблюдались у Волгограда – от 5 до 9,5 м (1877–1953 гг.), у Черного Яра (5–10, 9 м) и Енотаевки – 4,1–8,4 м (1881–1953 гг.).

При зарегулированном стоке пиковые значения половодья отмечались в июне 1979 года, высокие значения регистрировали в 1995 и 2005 годах.

«ВОДА, ПРИБЫВАЮЩАЯ ШЕСТЬДЕСЯТ ДНЕЙ, УХОДИТ ЗА ШЕСТЬ»

Это афоризм татар-переселенцев из с. Новые Булгары. Не знаю, связан он с половодьем или всё-таки имеет какой-то другой смысл, но сие высказывание задаёт нам ещё одно направление, связанное с половодьем. Речь пойдёт о его сроках.

Дореволюционные исследователи констатировали, «средняя продолжительность половодья 154,51 дня, или, считая с 1 апреля, она несколько больше 5 месяцев; наибольшая продолжительность = 259, наименьшая = 84 дням». Как отмечали исследователи 1924 года, за первые 70 лет девятнадцатого века максимум половодья «наступал всё ранее, и высота его возрастала. За 110 лет максимум половодья теперь наступает 9 днями ранее и на 0,5 сажени выше». Самое раннее наступление максимума половодья приходилось на 20 мая 1890 года, а самое позднее на 6 июля 1902 года. Колебались со временем и сроки наступления максимального уровня: до 1890 года они составляли 85 дней (с 3 мая по 26 июля), в последующий же период амплитуда колебаний сроков уменьшилась до 38 (с 21 мая до 27 июня).

В 1941–1955 годы средний объём половодья в вершине дельты Волги составлял 150 км³/год, средняя продолжительность половодья – 116 суток, а в 1961–2000 годах эти величины уменьшились более чем в полтора раза. Средняя дата начала половодья сместилась с 11 апреля в естественных условиях на 19 апреля в условиях зарегулированного стока, дата наступления пика половодья – соответственно с 4 июня на 21 мая, конца половодья – с 29 июля на 3 июля. Соответственно изменились и объёмы стока воды, поступающего в вершину дельты Волги на подъёме и спаде половодья.

«НЕЛЬЗЯ ПЕРЕЙТИ РЕКУ В ПОЛОВОДЬЕ»

Как же горожане и сельчане переживали это время? Дореволюционные исследователи отмечали, что «город на всём пространстве обнесён земляным валом,

высота которого доходит в иных местах до 7 футов и более. Такие же валы тянутся посреди города вдоль берегов Кутума; набережная канала также довольно высока, именно на один фут и даже более выше самого высокого уровня воды. В особенно опасных местах, в которых может прорваться вода, валы эти тянутся в два ряда, как, например, по берегу Волги, с северной стороны города».

Валы эти существовали достаточно давно, ибо в исторических источниках упоминается, что в тот момент, когда Степан Разин планировал приступить к штурму Астрахани, «боярин Прозоровский по совету митрополита, приказал пропустить воду в болото, отделявшее проток Кривушу, для того, чтобы со всех сторон окружить город водою».

Кстати, о болотах. После спада воды образовывались стоячие воды в низменных участках города, которые превращались в болота, испаряющие миазмы. А они, в свою очередь, по мнению местных врачей, становились причинами целого букета заболеваний.

В связи с половодьем подвергались риску и жители подвальных этажей. Вот как об этом писали в 1870 году: «Нижние этажи небольших, расположенных у канала, низких домов, углубляющихся в землю, во время половодья находятся ниже уровня воды; это, можно сказать, – самые нездоровые жилища во всём городе, ибо кроме сырости, образующейся от почвенной воды, в них развивается столько сероводородного газа, что едва возможно жить в них».

За 300 лет существования Астраханской губернии произошли серьёзные изменения в природных явлениях, самым значимым из которых является для астраханцев половодье. Но и сегодня его роль для обитателей Нижнего Поволжья велика: оно – залог рыбного изобилия и пышности сенокосных угодий.

Елена Казакова

АНОНСЫ



И СОСТЯЗАНИЯ, И ОТДЫХ, И ПОДГОТОВКА

Одна из спортивных традиций ООО «Газпром добыча Астрахань» – проведение накануне 9 Мая соревнований на Кубок Победы, в котором принимают участие работники Общества и члены их семей. Не стал исключением и нынешний год: 6 мая более 300 газозаводчан вместе со своими родными и близкими в течение нескольких часов самозабвенно состязались на территории Оздоровительного центра имени А.С. Пушкина.



Нацеленный на популяризацию физкультуры, спорта и активного здорового отдыха, данный проект почти четверть века позиционировался как соревнования по спортивному ориентированию. Но в последнее время программа Кубка Победы неизменно расширяется. Сначала в ней «прописался» футбол; в прошлом году, когда мероприятие «переехало» из района 12-го поста в ОЦ, добавился настольный теннис, а теперь появился ещё и стритбол.

В Кубке Победы-2017 приняли участие десять структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» и Астраханский филиал ООО «Газпромтранс». Почти половина спортсменов (148 человек) была

заявлена на спортивное ориентирование.

Выступивший на церемонии открытия исполняющий обязанности председателя Объединённой профсоюзной организации Общества Владимир Романов пожелал собравшимся как спортивных достижений, так и хорошего отдыха.

– Мы собрались с вами в замечательном месте, где с равным успехом можно и состязаться в самых различных соревнованиях, и проводить с комфортом выходной день, – сказал он. – Конечно, среди вас немало тех, кто хотел добиться побед и медалей, но в наших соревнованиях всё же превалирует олимпийский принцип, где главное всего – не победа, а участие.

Возможно, участники Кубка Победы

в душе и согласны были с таким утверждением. Однако на игровых площадках и беговой трассе кипели настоящие страсти! Взять тот же стритбол – уличную разновидность классического баскетбола. Казалось бы, здесь будут верховодить признанные баскетбольные мастера из УТТиСТ, АГПЗ и ГПУ. Но с этим не были согласны команды УКЗ/АОО и ОВПО. Пожарные вообще стали грозой фаворитов, на ранней стадии выбив заводчан, а в матче за «бронзу» одолев промышленников. Сборная Управления корпоративной защиты и Астраханского отряда охраны пробилась ещё дальше – в финал, но там превосходство Управления технологического транспорта и спецтехники было очевидным (10:3).

В футболе (он проходил по спартакиадному формату ПАО «Газпром» – 7 игровых на поле) ОВПО тоже обратил на себя внимание, только уже в плане выносливости: из-за того, что половина игрового состава участвовала в спортивном ориентировании, команде пришлось уговаривать организаторов поменять график их выступления, в результате чего пожарным пришлось играть... три матча подряд практически без перерыва. Возможно, накопившаяся от этого усталость помешала ОВПО в «бронзовом» матче, где ВЧ взяла верх – 3:1. В финале же встретились «Газпромтранс» и АГПЗ. В прошлом году транспортники также бились за первое место, но уступили в серии пенальти. На этот раз «Газпромтранс» не упустил главный трофей и решил исход в свою пользу в основное время – 3:2.

В командном турнире по настольному теннису, проводившемся в спортивно-развлекательном комплексе ОЦ, интрига держалась до последней секунды. В «золотом» и «бронзовом» матчах соперники одержали по три победы в личном и парном разрядах, так что пришлось прибегнуть к игре в миксте – смешанных парах.

В поединке за третье место счёт 4:3 оказался в пользу команды ОВПО (состав: Ерман Зукеев, Станислав Лапшин, Гульниса Миналиева, Валентина Бучилкина), обыгравшей сильный квартет Администрации Общества. В финале «золотой» исход 4:3 праздновал АГПЗ (Дмитрий Шабанов, Сергей Шумской, Нина Демьянова, Людмила Егорочкина), предоставив серебряные медали УТТиСТ (Надежда Земцова, Ольга Земцова, Алексей Пономарёв, Александр Ларин).

В спортивном ориентировании участникам приходилось решать непростую задачу. Хотя в ОЦ применялся парковый вариант состязаний, – т.е. бег по ограниченной территории с малым растительным массивом – обилие контрольных пунктов сбивало с толку. А малейшие ошибки при прохождении маршрута беспристрастно фиксировал чип, висевший «прищепкой» на пальце у каждого бегуна. Впрочем, большинство ориентировщиков быстро приоровилось «читать» карту и по указанным дорожкам бежало на приличной скорости. В итоге во всех двенадцати возрастных категориях были показаны неплохие результаты. В мужском командном зачёте первое место завоевал ОВПО, второе – УКЗ/АОО, третье – Администрация Общества. У женщин первенствовало УКЗ/АОО, на втором месте – АО, на третьем – АГПЗ.

– Мы во второй раз организовали корпоративные соревнования на Кубок Победы в ОЦ и отмечаем, что проект весьма удачен как в состязательном плане, так и в отношении семейного здорового отдыха, – сказал директор Культурно-спортивного центра Общества Антон Бузычкин. – Кроме того, современный Кубок Победы с расширенным форматом соревнований вполне можно считать ещё одним подготовительным этапом наших спортсменов к спартакиадам ПАО «Газпром».

Борис Аверченко

ФУТБОЛ

ВЫРУЛИЛИ НА КРУТЫХ ВИРАЖАХ

На финишной прямой ФОНБЕТ-Первенства России среди клубов ФНЛ астраханский «Волгарь», образно говоря, закладывал «крутые виражи», и в итоге всё же выполнил задачу – удержаться в Лиге на следующий сезон.

6 мая в домашнем матче против новосибирской «Сибири» волжане завладели игровым преимуществом с первых минут, устроив «бомбардировку» гостевых ворот с разных позиций. Интенсивность давления дала плоды на 30-й минуте: прорвавшийся справа Дмитрий Кабутов навесил в центр штрафной, Роман Акбашев головой пробил в перекладину, сам же подобрал отскочивший мяч и низом кинжально отправил его в дальний угол – 1:0.

В оставшийся игровой час «Волгарь» продолжал владеть инициативой и ещё трижды огорчил вратаря сибиряков Николая Цыгана. Голы забивались практически по одной схеме: следовал разрезной пас вперёд, игрок (его роль на 35-й, 77-й и 83-й минутах исполняли соответственно Дмитрий Отставнов, Алексей Сутормин и Аслан Дышеков) выскакивал один на один с голкипером и хладнокровно отправлял мяч в сетку. В итоге, крупная победа – 4:0.

Так же задорно астраханская дружина попыталась выступить в гостевой встрече 10 мая против «Мордовии». Даже ког-

да на девятой минуте саранцы с углового открыли счёт, подопечные Юрия Газзаева продолжили активно действовать в атаке и однажды угодили в штангу. Однако во втором тайме пыл «Волгаря» постепенно угас, а дубль хавбека хозяев Ильи Петрова на 71-й и 83-й минутах превратил поражение в разгром – 0:3.

Столь резкие перепады, как бы там ни было, удержали «Волгарь» от зоны вылета. Однако, чтобы не пришлось переживать за свою дальнейшую судьбу, нашему клубу обязательно требовалась победа 14 мая в заключительном домашнем матче против краснодарской «Кубани». И потому волжане вновь со стартовым свистком бросились в атаку. На этот раз успех пришёл рано: на 13-й минуте после подачи Игоря Калинина от правой бровки Сослан Таказов опередил линию защиты и с восьми метров головой подправил мяч в дальний угол. Всколыхнувшаяся «Кубань» заиграла на встречных курсах, но в обоюдных атаках хозяева смотрелись предпочтительнее, что в итоге обернулось вторым



голом: на 35-й минуте защитник краснодарцев неудачно прервал рукой прострел Аслана Дышекова, и пенальти чётко исполнил Алексей Сутормин – 2:0.

После перерыва «Кубань» вышла на поле, словно на последний бой, вмиг прибрав инициативу и устроив фронтальный штурм. Правда, ответный мяч на 52-й минуте возник не в результате командных действий краснодарцев, а из-за невероятного дальнего удара Дениса Якубы точно в «девятку» – 2:1. После этого «Кубань» усилила натиск, и в течение полу-

часа «Волгарю» приходилось тяжело. В конце встречи астраханцы сумели немного сбить атакующий порыв кубанцев и даже в одной из контратак забить гол, но он был отменён из-за офсайда.

Одержав столь трудную победу и набрав 42 очка, «Волгарь» не только вышел на 12-е место, но фактически гарантировал себе сохранение «прописки» в ФНЛ и 20 мая в Воронеже может играть спокойно, не оглядываясь тревожно за спину.

Сергей Серебров

ДЕЛЬНО О НЕДЕЛЬНОМ

ДОРОЖАЕТ АЛКОГОЛЬ, НО ДЕШЕВЕЮТ ОСТРОВА

На этой неделе (аккурат в понедельник) мы имели возможность процитировать знаменитое «Люблю грозу в начале мая». Таковая случилась. Значит, весна состоялась. Холодная, правда, в этот раз по всей стране, но состоялась. Хотя, гости из Татарстана, привозившие к нам на неделе федеральный Сабантуй, довольны: «Тут весна бушует!» Ну, это как посмотреть. Обычно у нас из тёплых курток прыгают сразу в шорты, ныне же так не вышло. Переживём.

Тепло отчего все так любят? Оттого, что в тёплое время года меньше болеют. А болеть россияне стали больше. Об этом на неделе сообщили в ряде центральных СМИ. Откуда же такая уверенность? Оказывается, за первые три месяца 2017 года россияне потратили в аптеках на 20% больше средств, чем в I квартале прошлого года. Тут аналитики подумали и говорят: «Так это не болеть стали больше, а тратить! В прошлом году сильно сэкономили, а в нынешнем сказались рост покупательной способности населения и истощение давних запасов, которые многие делали, опасаясь роста цен». Так что непонятно, как этот факт трактовать. Позитивный он или негативный? Прямо, как в старом анекдоте, с бородой как у Карла Маркса. – Нехорошо, сосед, к моей жене ходить. – Вас, Сидоровых, не поймёшь. Она говорит – хорошо, ты – нехорошо!»

Кстати. О Сидоровых, в смысле – о Петровых, начистоту. Пардон. Начистоту о бедности, раз уж о ней пошёл разговор, когда вы читали о лекарствах. На неделе выяснилось, что астраханцы считают порогом бедности. Почти половина земляков полагают, что черта бедности начинается при зарплате в 10 тысяч рублей

на одного человека. Для 21% бедность – это зарплата в 20 тысяч рублей и меньше. Как говорится, «не страшно жить за чертой бедности, страшно жить не с той стороны этой черты».

В этот же временной период опубликован сногшибательный ответ на вопрос «Что движет россиянами, рискнувшими в поисках работы сменить место жительства?»

Роструд выяснил достоверно. Вы будете удивлены (лично я ударился челюстью о стол)... но ими движет зарплата! Точнее, надежда на её повышение. А вовсе не тяга к перемене мест...

О бедности, конечно, можно спорить, используя разные критерии, но тут на днях совершенно в тему «выстрелили» шотландские учёные из университета Глазго. Они каким-то макаром выяснили, что алкоголь опаснее для бедных людей, чем для богатых. В несколько раз! Почему? Бедность подрывает здоровье людей, и у них снижается устойчивость к негативным последствиям злоупотребления алкоголем. Так что, как гласит мудрость с бородою, длиннее, чем борода анекдота, приведённого выше: «Лучше быть богатым, но здоровым».

Впрочем, чёрт бы с ними, с этими шотландскими учеными, но на неделе появляется новостная «вишенка на торте» – в России подорожали водка и коньяк. Значит, если следовать логике, бедные люди будут меньше пить. Хотя... Знаете, у нас есть такое выражение как «Ага, конечно, щаз». Произносится, как правило, с улыбкой. Вроде означает согласие, а на деле – наоборот.

Ну, что мы всё о бедности, как будто неделя выдалась какая-то профильная. Отнюдь. Есть и противоположные новости. Пожалуйста, самая свежая – частный остров под названием Футс Кей площадью около 80 тысяч кв. метров, расположенный в лагуне Абако в Багамском архипелаге, выставлен на продажу за 16 млн долларов (914 млн рублей по текущему курсу).

На зелёном острове, омываемом изумрудным морем, имеются три просторных жилых резиденции, два пирса, теннисные корты и много всякой всячины. Такая вот «Багама-мама»...

Там, конечно, тепло (это отсыл к началу статьи), и за отопление, наверное, платить не нужно. Зато, если вдруг чего потечёт, то где сантехника на острове сыскать? А вот у нас в этом смысле чрезвычайно приятные перемены! Этим летом в России начнётся внедрение стандартов сервиса в сфере управления жильём, в рамках которых, в частности, предполагается возможность вызывать сантехников и электриков даже... ночью. Нет, это, извините, не сценарий для немецких «взрослых» фильмов. Это, действительно, полезная инициатива. Не можешь отпрашиваться с работы, дабы починить раковину? Приглашай мастера после 12 ночи. Но... за дополнительную плату. Всем удобно. Ну, может быть за исключением некоторых особо ворчливых соседей, которых почему-то раздражают ночные шаркающие звуки по металлическому стояку...

Вообще, мы все традиционно ворчим, когда речь идёт о сервисе. Это повелось ещё с советских времен, тяжкое, так сказать, наследие... Но. Нельзя же не замечать позитива, правда? И дело не только в ночных сантехниках, есть и другие позитивные поводы. Вот, 11 мая в Астрахани заработал сервис Яндекс.Такси. Извоза, конечно, и раньше вполне хватало, но технологический прогресс никто не отменял. Да и дополнительный контроль лишним не будет.

И напоследок – хорошие гастрономические новости наших широт. Каждому, как говорится, овощу – свой фрукт. На неделе в Астрахани «пошли» клубника и селёдка. Специалисты советуют употреблять клубнику с молоком и сливками. А вот селёдку с этими ингредиентами – наоборот, не советуют...

Дмитрий Скабичевский

ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ: ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/5.3/0029468/ДАСТР/ЗП/ГОС/3/12.05.2017

Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений: выполнение работ по огнезащитной обработке строительных конструкций (деревянных и/или металлических) на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017–2019 гг. (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 12.05.2017. **Дата и время окончания приёма заявок:** 26.05.2017, 10.00 (время местное). **E-mail:** nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru.

Способ проведения закупки: открытый запрос предложений в электронной форме. **Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте** www.zakupki.gov.ru. **Сайт электронной торговой площадки:** https://etpgaz.gazprombank.ru

УСПЕХ

«СЕРЕБРЯНАЯ» ВИКТОРИЯ НА КРАСНОДАРСКОЙ «ВЫСШЕЙ ЛИГЕ»

В минувшее воскресенье в Краснодаре прошёл традиционный, 13-й по счёту, легкоатлетический забег «5000 метров с «Высшей лигой» – одно из самых массовых и престижных беговых соревнований в России.

На этот раз в кубанской столице вышли на старт около 5,5 тыс. спортсменов в возрасте от 3 (юные атлеты бежали специальную «Детскую милю») до 55 лет. Что касается «географии», то на дистанцию вышли бегуны более чем из 30 регионов страны.

Среди участников забега был и пред-

ставитель ООО «Газпром добыча Астрахань» – тренер по фитнесу Культурно-спортивного центра Виктория Рязанцева. Наша спортсменка не ступала ни перед количеством соперниц (в её возрастной категории 30–39 лет состязались 535 бегуний), ни перед профессиональным уровнем многих из них. Астраханка преодолела 5-километровую дистанцию с результатом 16 мин. 53 сек. и завоевала серебряную награду. Кроме того, Виктория стал третьей среди всех женщин, участвовавших в забеге, и заняла 19-е место в общем зачёте.



ПРОКУРАТУРА

Заместителем прокурора в Астраханской области Д.В. Харитоновым в административном здании Астраханского газоперерабатывающего завода, расположенного в промышленной зоне АГКК, МО «Джанайский сельсовет» Красноярского района Астраханской области, 22 мая 2017 года с 12.00 будет осуществляться приём граждан.

Предварительная запись по телефонам: 8 (8512) 52-11-43, 8 (8512) 52-31-15, 8-927-569-60-11.

ГОРОСКОП С 20 ПО 26 МАЯ

15

♈ Овен. Вы так сумеете объединить коллег для решения определённой задачи, что начальство задумается о вашем продвижении по службе. Старайтесь проявлять скромность и сдержанность.

♉ Телец. Не отказывайтесь от новых знакомств. Возможно, кто-то сделает вам очень выгодное предложение, способное перевернуть вашу дальнейшую жизнь.

♊ Близнецы. Чем плотнее будете взаимодействовать с окружающими, тем большего успеха добьётесь. В сложных ситуациях не позволяйте эмоциям брать верх над разумом.

♋ Рак. Ответственно относитесь к своим служебным обязанностям. Прежде чем отчитываться о проделанной работе, несколько раз проверьте отсутствие ошибок. Возможен приятный сюрприз.

♌ Лев. Всё складывается наилучшим образом. Удастся исполнить давно задуманное. Постарайтесь сохранять спокойствие в непредвиденных ситуациях, и помните о здоровье.

♍ Дева. При активной жизненной позиции легко удастся добиться успехов, а если рискнёте воплотить в жизнь давние мечты, то победа вам обеспечена. Время благоприятно для путешествий.

♎ Весы. Вы приобретёте новых знакомых, некоторые из них будут иметь определённое влияние в обществе и помогут вам в развитии бизнеса. Будьте внимательны на дороге.

♏ Скорпион. Вы отлично справитесь с ролью главы семейства, но придётся объяснить близким, что вам просто некогда расслаиваться за чаем. Но в выходные всё-таки постарайтесь уделить время семье.

♐ Стрелец. Звёзды советуют не расслабляться – у вас много дел, которые необходимо завершить. Возможно, именно на этой неделе ваше стремление рискнуть приведёт к хорошему результату.

♑ Козерог. Вас ожидают встречи с давними друзьями, знакомства с интересными людьми, главное – не забывать про родственников, которым тоже захочется принять участие в вашей жизни.

♒ Водолей. Следует улучшить отношения с коллегами. Многие сослуживцы пригодятся вам, когда пойдёте на повышение – дружбу завести желательнее именно сейчас.

♓ Рыбы. Теперь фортуна – ваша спутница, и уж она разгонит все проблемы и неприятности. Природное обаяние в конце недели будет притягивать противоположный пол.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 8 по 14 мая 2017 года) проведено 634 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



СЫГРАЛИ КРАСИВО И УВЛЕКАТЕЛЬНО



I место



II место



III место

