

СОХРАНЯЯ ПРИРОДУ



В ближайший понедельник, 5 июня, традиционно отмечаются два праздника, объединённых одним социально-общественным направлением – Всемирный день охраны окружающей среды и День эколога в России. Эти два значимых в современном мире события, утверждённые соответственно резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН № A/RES/2994 (XXVII) от 15.12.1972 г. и Указом Президента РФ № 993 от 21.07.2007 г., имеют задачу – обратить всеобщее внимание на отношение к природе и её ресурсам промышленных предприятий, государственных институтов и простых граждан.

В этот день повсеместно проводятся различные акции, призванные показать, насколько тесен и в то же время хрупок контакт человека с природой, где любой неверный шаг может обернуться непоправимой бедой. Вероятно, поэтому девизом Всемирного дня окружающей среды нынешнего года стал слоган «Я с природой», чтобы подчеркнуть значимость в спасении окружающей среды каждого из нас с вами.

В нашей же стране проведение этого дня входит в обширный и масштабный перечень экологических мероприятий, поскольку 2017 год в России объявлен Годом экологии и, в связи с исполняющимся 100-летием создания первого государ-

ственного природного заповедника, Годом особо охраняемых природных территорий.

Что же касается тех, кто считает 5 июня своим праздником, – государственных инспекторов и специалистов по охране окружающей среды, промышленных экологов, активистов движения «Гринпис» и других – то таковых в стране насчитывается более полумиллиона человек. И среди них есть работники ООО «Газпром добыча Астрахань», входящие в различные отделы и лаборатории по охране окружающей среды. Благодаря их профессиональным действиям и слаженной работе в Обществе достигаются высокие результаты в обеспечении экологической безопасно-



сти при эксплуатации производственных объектов Астраханского газового комплекса. Кроме того, руководством ООО «Газпром добыча Астрахань» постоянно уделяется внимание выполнению важной задачи – обеспечению экологического обучения персонала и повышению профессионального уровня специалистов предприятия в области охраны окружающей среды.

Немалый вклад вносится Обществом и в воспитание подрастающего поколения астраханского края. В целях формирования экологического сознания специалистами предприятия организуются выездные мероприятия для воспитанников ряда детских садов и школьников. ООО «Газпром добыча Астрахань» участвовало в Международном Проекте «Мир и Согласие», где представленный проект «Мероприятия эколого-просветительской направлен-

ности Музея ООО «Газпром добыча Астрахань» в школы города и области» по решению международного жюри Проекта был признан призёром в номинации «Экологическое воспитание и просвещение».

Относительно самой деятельности Общества по охране природы, непосредственно на территории АГК и в зоне его влияния, было ёмко и полноценно представлено на ежегодном совещании «Об итогах деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности в 2016 году и задачах на 2017 год», где с докладом выступил заместитель главного инженера – начальник отдела охраны окружающей среды Администрации Общества Игорь Танаянц.

>>> стр. 4

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



ЮБИЛЕЙ ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА»:
БОЛЬШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЗА ПЕРВОЕ
ДЕСЯТИЛЕТИЕ И БОЛЬШИЕ ПЛАНЫ
НА БУДУЩЕЕ
стр. 2

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ГПУ:
АКТИВНАЯ РАБОТА
ПО ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ
стр. 5



УРА, КАНИКУЛЫ:
ОТСЧЁТ БЕЗЗАБОТНОГО ВРЕМЕНИ
НАЧИНАЕТСЯ С ДНЯ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ
стр. 10-11

ПРАВДИВО. АКТУАЛЬНО:
КАК ПОЛУЧИТЬ ПОЛИС ОСАГО
НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА
стр. 14



РАЗМЕНЯЛИ ВТОРОЙ ДЕСЯТОК

На вопросы корпоративного журнала «Газпром» отвечает генеральный директор ООО «Газпром переработка» Марат Гараев



– Марат Марселевич, расскажите об итогах работы компании в 2016 году.

– В целом 2016 год для ООО «Газпром переработка» стал успешным и по многим основным производственным параметрам рекордным, несмотря на то что вся отечественная газовая отрасль работала в непростых макроэкономических условиях. В прошлом году наша компания переработала более 21 млн т жидких углеводородов и около 2,4 млрд куб. м газа. Годовые плановые показатели по выпуску продукции превышены.

Однако перед нами стоит задача не только удерживать высокие темпы производства. Вы знаете, что сегодня меняется качество сырья. Мы начинаем работать с «тяжёлыми» ачимовскими конденсатами. Высокие нормативные требования к качеству товарной продукции определяют необходимость реконструкции и технического перевооружения газоперерабатывающих производств. Роль данного процесса в ПАО «Газпром» неуклонно растёт, о чем свидетельствует увеличение абсолютных величин капитальных вложений в реконструкцию и техперевооружение производственных объектов. В 2016 году они превысили 17 млрд рублей.

В прошлом году введены в эксплуатацию пять объектов. В частности, установка подготовки газов дезанизации Уренгойского ЗПКТ (1-й этап). В третьем квартале текущего года по плану будут завершены работы по строительству последних участков второй нитки конденсатопровода Уренгой-Сургут.

– Как планируете интегрировать в свою систему перерабатывающие мощности в Оренбурге и Астрахани?

– Действительно, перед ООО «Газпром переработка» стоит ключевая задача – создание единого комплекса ПАО «Газпром» по переработке углеводородного сырья. В ближайшее время начнут производственно-хозяйственную деятель-

ность в качестве филиалов Оренбургский газоперерабатывающий и гелиевый заводы, Астраханский ГПЗ и ООО «Газпром нефтехим Салават». С учётом этого проектная мощность заводов по переработке газа составит 109 млрд куб. м в год, а конденсата – 50 млн т.

Управление консолидированными активами позволит повысить скорость обмена информацией и существенно сократить время принятия решений, касающихся всего сектора переработки. Соответственно, повысится эффективность контроля за реализацией проектов. В конечном счёте мы придём к унификации подходов в решении производственных задач.

САЛАВАТ

– Каковы перспективы ООО «Газпром нефтехим Салават»?

– Могу сказать, что экономическая эффективность предприятия из года в год стабильно растёт. После интеграции ООО «Газпром нефтехим Салават» в систему «Газпрома» компания стала максимизировать использование газпромского сырья. В прошлом году здесь переработано 6,9 млн т углеродного сырья. При этом доля газового конденсата за последние годы увеличилась почти вдвое. Сегодня газовый конденсат для компании – целевой сырьевой компонент-продукт. Благодаря этой углеводородной смеси за несколько последних лет предприятие увеличило глубину переработки до 88%, добиваясь таких показателей даже без совершенных процессов коксования и гидрокрекинга.

В настоящее время у ООО «Газпром нефтехим Салават» обширная инвестиционная программа. Предприятие ведёт модернизацию технологической схемы НПЗ для наращивания производственных мощностей и обеспечения реализации определённых обязательств перед государством. На промышленной площадке идёт строительство современного комплекса каталитического крекинга. Он предназначен для переработки вакуумного газойля с установок ЭЛОУ АВТ-6 и АВТ-4, что способствует увеличению глубины переработки НПЗ. Проектная мощность установки – 1,1 млн т вакуумного газойля в год. Прорабатывается вопрос о выборе технологии и строительстве установки по переработке тяжёлых остатков, это позволит в будущем увеличить глубину переработки до 96–98%.

В нынешнем году на предприятии запущена установка изомеризации пентангексановой фракции. Она необходима для выпуска высокооктанового компонента, который даст возможность увеличить выпуск бензинов экологического класса Евро-5. Проектная мощность установки – бо-



лее 434 тыс. т сырья в год. Завершаются строительно-монтажные работы на установке водорода с блоком короткоциклового адсорбции.

В компании ведётся проектирование модернизации пиролизного производства, реализован проект нового завода по производству акриловой кислоты. В декабре 2016 года на этом производстве завершены испытания и достигнуты гарантийные эксплуатационные показатели. Опытные партии бутилакрилата и ледяной акриловой кислоты были направлены экспертам отрасли для тестирования и оценки качества продукта.

В рамках экологической программы в ООО «Газпром нефтехим Салават» продолжается масштабная реконструкция очистных сооружений, завершается строительство установки обезвреживания сульфидно-щелочных стоков, которая обеспечит глубокую нейтрализацию и очистку стоков технологических производств.

– Как сегодня развивается совместный проект с компанией ЛУКОЙЛ по переработке попутного нефтяного газа в Республике Коми?

– С 7 октября 2015 года попутный нефтяной газ с месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» начал поступать на переработку на Сосногорский ГПЗ. В 2015 году было поставлено более 40 млн куб. м, в 2016 – свыше 276 млн куб. м. Пока по объективным причинам объёмы ниже плановых показателей. Сейчас компания «ЛУКОЙЛ-Коми» завершает реконструкцию Усинского НПЗ, после которой мы выйдем на запланированные значения.

Напомним, что это очень важный проект для «Газпрома». Его реализация позволит загрузить производственные мощности Сосногорского ГПЗ по переработке газа до 95%. Сегодня этот показатель составляет порядка 76%. Кроме того, проект приведёт к стремительному развитию технологических и производственных мощностей ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на Ярегской группе месторождений.

АМУРСКИЙ ГПЗ

– Каким образом «Газпром переработка» принимает участие в создании Амурского ГПЗ?

– Работа по строительству Амурского ГПЗ и завода по выделению гелия началась уже давно. В 2014 году было создано обособленное подразделение – дочерняя компания ООО «Газпром переработка Благовещенск», на которую возложены функции инвестора и заказчика проекта строительства. Она же определена эксплуатирующей организацией.

Сформирована проектная команда за-

казчика, многие специалисты ранее работали в дочерних обществах ПАО «Газпром» и участвовали в ряде важных проектов в области переработки газа, включая Сургутский ЗСК, Оренбургский ГПЗ и Оренбургский завод по производству гелия. Управление строительством осуществляет НИПИГАЗ (ЕРС – подрядчик). Это ведущий российский центр по управлению проектированием, поставками, логистикой и строительством (входит в Группу «СИБУР»). В 2017 году планируется привлечь более 3 тыс. человек. Пик строительных работ придётся на 2019 год, когда на строительную площадку будет мобилизовано 15 тыс. человек.

– Эксплуатация Амурского ГПЗ также потребует большого числа специалистов, откуда их будут привлекать?

– Действительно, эксплуатация завода потребует привлечения более 3 тыс. сотрудников различной квалификации. Уже ведётся работа по подготовке целевых студентов в опорных вузах Газпрома. Кроме того, совместно с министерством образования и науки Амурской области мы разработали План мероприятий по подготовке кадров для эксплуатации завода. Составлен перечень организаций высшего и среднего профессионального образования области для подготовки специалистов из числа местных школьников. В свою очередь, профессиональные учебные заведения верстают свои образовательные программы под потребности нашего предприятия.

Также мы оказываем содействие улучшению материально-технической базы образовательных организаций. В 2015 году Амурскому госуниверситету были выделены средства на оформление целевой аудитории. 17 ноября 2016 года прошло торжественное открытие лабораторий химического анализа и мастерских для подготовки кадров по нашему заказу в Амурском техническом колледже. Ведётся работа по открытию на базе одной из школ г. Свободного профильного «Газпром-класса». 1 сентября 2017 года планируется осуществить первый набор учеников 10-х классов.

Кроме того, сейчас решается вопрос с размещением будущих работников завода. В Свободном будет построено более 170 тыс. кв. м жилья, это 36 таунхаусов и 42 многоквартирных дома. Микрорайон будет полностью автономным, со своей инфраструктурой и объектами соцкультбыта, которые будут доступны всем жителям города.

Беседовал Эдуард Куликов, журнал «Газпром» № 5, 2017 год



ГАЗПРОМ В 2016 ГОДУ ВВЁЛ ОКОЛО 1 ГВТ НОВЫХ ГЕНЕРИРУЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ

В Москве, в преддверии годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром», состоялась пресс-конференция «Стратегия Газпрома в электроэнергетике». Её участником стал начальник Управления ПАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Фёдоров.



Было отмечено, что в 2016 году основные производственные компании Группы «Газпром» в электроэнергетике (ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ТГК-1» и ПАО «ОГК-2») существенно улучшили финансово-экономические показатели. При увеличении совокупного объёма производства электрической энергии на 6,1% относительно 2015 года (до 153,8 млрд кВт*ч), а тепловой – на 6,5% (до 119,3 млн Гкал), суммарная выручка этих компаний по РСБУ выросла на 17,4% (до 533,6 млрд руб.), ЕВИТДА – на 27,2% (до 80,8 млрд руб.), чистая прибыль – на 65,5% (до 19,3 млрд руб.). Эти результаты были достигнуты, в частности, благодаря вводу новых эффективных мощностей в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ), минимизации загрузки неэффективных генерирующих объектов, проводимой работе по повышению эффективности операционной деятельности и оптимизации затрат. Группа «Газпром» последовательно вводит в эксплуатацию новые энергоблоки, что обеспечивает ей дополнительные конкурентные преимущества на рынках электроэнергии и мощности. Газпром в основ-

ном завершил выполнение обязательств в рамках ДПМ. На Троицкой и Новочеркасской ГРЭС ПАО «ОГК-2» введены два новейших угольных энергоблока общей мощностью порядка 1 ГВт. В Санкт-Петербурге на площадке электростанции № 1 Центральной ТЭЦ ПАО «ТГК-1» завершено строительство необходимой для надёжного энергоснабжения центра города газотурбинной теплоэлектроцентрали (ГТУ-ТЭЦ) мощностью 100 МВт. Всего с 2007 года, когда Группа «Газпром» вошла в электроэнергетический сектор, выполнено более 30 проектов строительства новейших парогазовых, газотурбинных и угольных энергоблоков, обновления традиционных паросиловых агрегатов и объектов малой гидроэнергетики. Их суммарная мощность – свыше 8,5 ГВт. В настоящее время определена конфигурация и запущена реализация последнего ДПМ-проекта Группы – строительство Грозненской ТЭС мощностью 360 МВт. На пресс-конференции также были рассмотрены другие вопросы, связанные с деятельностью электроэнергетических объектов Газпрома в России.

12 ЛЕТ ПОДРЯД ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ГАЗА ГАЗПРОМА ПРЕВЫШАЕТ ОБЪЁМ ДОБЫЧИ

В Москве, в преддверии годового Общего собрания акционеров, состоялась пресс-конференция «Развитие минерально-сырьевой базы. Добыча газа. Развитие ГТС».

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов; члены Правления, начальники Департаментов: Олег Аксютин, Вячеслав Михаленко и Всеволод Черепанов; заместитель начальника Департамента – начальник Управления Юрий Лебедев. Было отмечено, что Газпром уже двенадцатый год подряд обеспечивает превышение прироста запасов природного газа над добычей. В 2016 году, по результатам геологоразведочных работ на территории России, он составил 457,4 млрд куб. м, объём добычи – 419,1 млрд куб. м газа. Компания обладает крупнейшими в мире разведанными запасами газа (категорий А+В1+С1) –

к началу 2017 года они достигли 36,4 трлн куб. м. Газпром последовательно развивает новый центр газодобычи на полуострове Ямал. Добыча на крупнейшем месторождении полуострова – Бованенковском – по итогам 2016 года увеличена по сравнению с 2015 годом на 5,5 млрд куб. м – до 67,4 млрд куб. м. Активно ведётся реализация стратегически важных газотранспортных проектов. В частности, расширение северного газотранспортного коридора: в январе 2017 года введён в эксплуатацию газопровод «Бованенково – Ухта – 2», продолжается сооружение газопровода «Ухта – Торжок – 2». С опережением графика идёт строительство газопровода «Сила Сибири», на Востоке России сварено уже более 1000 км линейной части газопровода. На пресс-конференции также были рассмотрены другие вопросы производственной деятельности компании.

Управление информации
ПАО «Газпром»



ПРАЗДНИК

«СЛАВЬСЯ, НАШ ГЛАГОЛ, – СЛОВО ЯРКОЕ!»

В Астрахани с размахом отметили День славянской письменности и культуры. Праздник прошёл у Петровского фонтана на центральной набережной города Астрахани под девизом «Славься, наш глагол, – слово яркое!».

Для астраханцев и гостей города были организованы разнообразные творческие площадки, всевозможные игры, викторины, а также мастер-классы по основам ткачества, изготовлению кукол и оберегов, резьбе по дереву, гончарному ремеслу и др. Кроме того, гостям праздника были представлены аутентичные предметы народного быта и традиционные костюмы. Также работала выставка-продажа изделий астраханских ремесленников с участием пятнадцати мастеров и фото-выставка «Славянства многоликий мир».

В большом концерте приняли участие творческие коллективы Астраханской области, Донецкой Народной Республики и Российского центра «Играй, гармонь!» им. Г. Заволокина.

Отметим, что съёмки популярной программы Первого канала «Играй, гармонь!», которые проходили в Кремле с 21 по 23 мая, состоялись благодаря поддержке ООО «Газпром добыча Астрахань» и некоммерческого благотворительного фонда «За достойную жизнь».

«За три десятка лет съёмочная группа нашей программы побывала более чем в семидесяти регионах России, но астраханский край – особенный: самобытный, многонациональный. В общении с астраханцами царит атмосфера доброты, радушия, – призналась Анастасия Заволокина. – У вас много крепких коллективов, в творчестве которых переплетены и казачьи, и рыбацкие песенные традиции».

Съёмки «астраханского» цикла пе-



редач «Играй, гармонь!» проводятся к 300-летию Астраханской губернии и будут продолжены в Енотаевском районе, а также в музее под открытым небом «Са-

рай Бату» (близ села Селитренное Харабалинского района) и в межрегиональном центре имени Курмангазы в Володарском районе.

СОХРАНЯЯ ПРИРОДУ

Производственно-хозяйственная деятельность ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2016 году, как и прежде, осуществлялась в соответствии с законодательными требованиями, политикой и внутренними требованиями Общества в области охраны окружающей среды с соблюдением установленных нормативов техногенного воздействия на природу. При нормативно разрешённых 208,4 тыс. т фактические валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составили 96,7 тыс. т – 34,5% допустимых объёмов. Данное уменьшение было обусловлено сокращением общего времени работы установок получения серы АГПЗ и снижением среднегодовых концентраций диоксида серы в дымовых газах на 64 г/сек. по сравнению с проектными значениями.

Аварийных залповых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов Астраханского газового комплекса за истекший период допущено не было.

Объёмы водопотребления и водоотведения Общества по АГК в 2016 году существенно не изменились по сравнению с предыдущим периодом. Основным потребителем водных ресурсов является Астраханский газоперерабатывающий завод.

Объём водопотребления за прошедший период составил 5149,15 тыс. м³.

Объёмы водоотведения по сравнению с аналогичным периодом 2015 года снизились на 3% и составили 5384,81 тыс. м³, в том числе:

- было передано на очистку в ЮФ ООО «Газпром энерго» 4,396 млн. м³ производственно-дождевых сточных вод;

- захоронено на полигоне по закачке промстоков в пласт 0,284 млн. м³ неподдающихся очистке стоков.

За прошедший год в территории Общества образовались 38,7 тыс. т отходов, что значительно меньше нормативных объёмов 71,8 тыс. т. При этом на предприятии 8,4 тыс. т отходов были обезврежены, а 4,8 тыс. т использованы.

Доля захороненных отходов в 2016 году составила 30,3%, и за последние пять лет данный показатель практически не менялся. При этом 14,4 тыс. т отходов были захоронены, а 15,6 тыс. т переданы сторонним организациям для переработки, обезвреживания и размещения.

Платежи ООО «Газпром добыча Астрахань» за негативное воздействие на окружающую среду по фактическим показателям за 2016 год составили 5146,5 тыс. рублей.

Качество атмосферного воздуха на границе установленной санитарно-защит-



ной зоны и в населённых пунктах в районе расположения газового комплекса соответствовало санитарно-гигиеническим нормативам.

Природоохранные объекты ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2016 году находились в эксплуатации и полностью выполняли своё назначение, обеспечивая установленный уровень воздействия АГК на окружающую среду.

Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране природы Общества в прошедшем году составили 237 млн рублей. Текущие затраты на мероприятия по охране окружающей среды по сравнению с 2015 годом увеличились на 100 млн рублей и составили 2,3 млрд рублей.

В течение 2016 года выполнены 14 природоохранных мероприятий, в том числе:

- режимно-наладочные работы газоочистного оборудования, горелочных устройств технологических печей и устьевых подогревателей;

- ингибирование оборудования скважин с применением азота без последующей отработки скважин на горелочные устройства (29 операций), сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (составило 26 тонн);

- ремонт сетей водоснабжения и канализации АГПЗ протяжённостью 1369 погонных метров;

- работы по благоустройству и уборке территории санитарно-защитной зоны АГК.

Для уменьшения воздействия парниковых газов на климат в Обществе регулярно проводятся мероприятия по со-

кращению выбросов парниковых газов. Основными направлениями сокращения выбросов парниковых газов для предприятия являются техническая реконструкция производства и эффективное энергосбережение. В 2016 году за счёт мероприятий по экономии потребления очищенного газа на собственные нужды сэкономлено 25695,4 тыс. м³ очищенного газа, что соответствует сокращению выброса в атмосферу 52 тыс. т парниковых газов в CO₂-эквиваленте.

В связи с изменившейся нормативной базой экологического законодательства и в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ поставлены на государственный учёт 19 объектов ООО «Газпром добыча Астрахань», оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Из них 3 объекта относятся к I категории, 1 объект – к II категории, 13 объектов – к III категории, 2 объекта – к IV категории.

Кроме этого, Обществом получена лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности, в соответствии со статьёй 23 Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ.

Исходя из ранее перечисленного, можно констатировать, что экологические задачи, поставленные перед ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2016 году, были выполнены.

На текущий год Обществом определены следующие экологические задачи:

- соблюдение установленных нормати-

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Сегодня профессиональный праздник у тех, кто взял на себя большую ответственность – заботиться о нашей окружающей среде. Вопросы разумного и рационального природопользования, улучшения экологической обстановки с каждым годом приобретают всё большую значимость. Отмечу, что 2017 год объявлен в России Годом экологии, и это – отличная возможность для каждого из нас внести свой личный вклад в это благородное дело.

ООО «Газпром добыча Астрахань» уделяет вопросам экологии самое пристальное внимание. Многие годы Общество ведёт системную и масштабную работу по защите природы в интересах всего общества.

День эколога – это праздник для всех, кто любит и ценит природу, заботится о ее сохранности, чистоте. В День эколога желаем всем чистого воздуха и прозрачной воды! От всей души поздравляю вас с праздником – Днём эколога и Международным днём окружающей среды! Уверен, что совместными усилиями мы сможем и в дальнейшем обеспечивать экологическую безопасность работы нашего предприятия и комфортные условия проживания в регионе.

С уважением, Игорь Танаянц,
заместитель главного инженера –
начальник ООС

вов воздействия на окружающую среду, а также нормативов качества окружающей среды при осуществлении производственной деятельности;

- выполнение плана природоохранных мероприятий, в том числе ингибирование НКТ и ПО скважин с применением азота, оптимизация работы устьевых подогревателей эксплуатационных скважин и осуществление раздельного сбора, сортировки и первичной переработки отходов;

- выполнение «Плана мероприятий по переходу системы экологического менеджмента ООО «Газпром добыча Астрахань» на версию международного стандарта ISO 14001:2015»;

- выполнение плана мероприятий ООО «Газпром добыча Астрахань» по проведению Года экологии, объявленного в России.

Отдел охраны окружающей среды
Администрации Общества

MEMENTO ACIPENSERIDAE

«Помни осетровых», – таков перевод фразы, вынесенной нами в заголовок. Если бы он в середине 1950-х годов стал одним из главенствующих в СССР наряду с лозунгами типа «Планы ГОЭЛРО – в жизнь!», возможно, сегодня не было бы и смысла писать эту статью. Увы, смысл есть: осетровые находятся на грани вымирания и через несколько лет, вполне вероятно, повторят печальную судьбу своих современников – динозавров. Мы решили разобраться, почему это происходит.

ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

Начнём несколько издали. В 1913 году в царской России электроэнергетика находилась в зачаточном состоянии. Действовало (в подавляющем большинстве в Москве и Санкт-Петербурге) всего 33 электростанции общей мощностью 712 тыс. кВт. Для сравнения: мощность ТЭЦ-2 в Астрахани, введённой в 1985 году, равна 380 мВт. То есть, будучи запущенными сто лет назад, две такие ТЭЦ смогли бы удовлетворить потребности в электроэнергии всей (!) страны.

Потребление электроэнергии в 1913 году по всей России составляло порядка 727 тыс. кВт·ч. Вновь сравним. По дан-

ном филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Астраханской области» (Астраханское РДУ), потребление электроэнергии в региональной энергосистеме в январе-марте 2017 года составило 1252,7 млн кВт·ч, что на 0,6% больше потребления за аналогичный период 2016 года. Таким образом, Астраханская область (сто лет спустя) потребляла электроэнергии примерно в 1700 раз больше, чем вся Россия сто лет назад.

Такие показатели стали возможными благодаря реализации после Октябрьской революции 1917 года государственного плана электрификации РСФСР, раз-

работанного Госкомиссией по электрификации России. Речь о плане ГОЭЛРО. Рассчитанный на 15 лет, он предусматривал строительство 30 районных электростанций общей мощностью 1,75 млн кВт, в том числе двух ГЭС – Нижегородской и Волховской.

В 1930-е годы продолжением работы ГОЭЛРО стал план «Большая Волга». Он включал в себя строительство на Волге каскада гидроэлектростанций, которые должны были обеспечить практически бесплатной электроэнергией все регионы Поволжья.

СОКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ – ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА СПЕЦИАЛИСТОВ ГПУ

Каждое предприятие в современных условиях как объект управления – это сложная, динамичная, производственная, социально-экономическая, техническая и организационная система, открытая воздействию внешней среды. В производственном процессе объединяются различные вещественные элементы и людские ресурсы, между которыми существует множество связей. В последние годы наблюдается тенденция к росту затрат на производство и реализацию

продукции. К увеличению себестоимости приводят удорожание стоимости сырья, материалов, топлива, энергии, оборудования, повышение стоимости услуг подрядных организаций. Организация эффективного управления затратами в целях их оптимизации, повышения конкурентоспособности продукции и, в конечном счёте, получения прибыли и обеспечения устойчивого финансового состояния – приоритетное направление в деятельности любого предприятия.

Для организации производственно-хозяйственной деятельности Газопромышленного управления со стороны Общества выделяются лимиты затрат по статьям (элементам). С целью повышения эффективности планирования и управления затратами по каждой статье затрат (элементу) приказом по ГПУ назначены ответственные лица из числа руководителей, на которых возложена персональная ответственность. Управление затратами – это не только минимизация затрат (что может привести к сокращению производства), но и более эффективное использование ресурсов предприятия, их экономия и максимизация отдачи от них на всех этапах производственного процесса.

Главными специалистами и руководителями структурных подразделений ГПУ ежегодно рассматриваются и включаются в план работ:

- внедрение мероприятий, направленных на оптимизацию (сокращение) затрат;
- внедрение новых технологий ремонта, изготовление и использование в производстве импортозамещающих деталей собственного производства (для сокращения материальных затрат);
- поиск и взаимодействие с потенциальными отечественными заводами-изготовителями, способными предоставить свою продукцию для проведения стендовых испытаний на опытном полигоне ЦНИПР или опытно-промышленных испытаний на газопромышленных объектах, с целью оценки возможности применения продукции для работы в условиях АГКМ, создания конкуренции между изготовителями и поставщиками и повышения качества предлагаемых МТР и оборудования.

Планы работ с перечнем мероприятий по оптимизации (сокращению) затрат ежегодно утверждаются руководителем ГПУ, а со стороны главного инженера и ПЭО осуществляется оперативный контроль за их внедрением с последующим составлением и направлением в Общество ежеквартального отчёта о фактическом исполнении плана.

На 2016 год специалистами Управления в целях оптимизации (сокращения) затрат было запланировано внедрение 9 мероприятий. Все мероприятия были успешно внедрены, и в результате данной работы сокращение эксплуатационных затрат к уровню планового показателя составило 134%, в том числе:

- увеличение количества внедрений импортозамещающих деталей собственного изготовления позволило сократить материальные затраты к уровню плана на 28%, исключить приобретение данных МТР через централизованного поставщика и оптимизировать работу специалистов при проведении ППР промышленного и технологического оборудования;
- применение технологии кислотно-струйного бурения (туннелирования) с комплекса ГНКТ в скважинах АГКМ привело к снижению стоимости работ проводимых ранее другими методами на 19%;



– оптимизация графика работы устьевых подогревателей газа на эксплуатационных скважинах АГКМ и проведение режимно-наладочных работ на устьевых подогревателях (в том числе хозспособом) позволило за счёт снижения потребления газа на собственные нужды сократить затраты на 41%.

Проводимая специалистами Управления работа по оптимизации (сокращению) затрат является системной, что свидетельствует о ежегодном среднем значении сокращения затрат к уровню плана за последние два года на 30%.

Проводимая работа по импортозамещению стала для всех специалистов одной из важнейших в деятельности ГПУ.

В части проведённой специалистами ГПУ работы по импортозамещению хочется отметить:

1. Установлены и введены в эксплуатацию отечественные подогреватели марки «ПГ 500-2», которые не только соответствуют современным требованиям в области промышленной безопасности, но и оснащены системой автоматического регулирования качества сжигаемой смеси, позволяющей оптимизировать процесс горения в топке на основе компонентного анализа сгоревших газов. Ввод подогревателей в эксплуатацию позволил обеспечить бесперебойный режим обогрева технологического оборудования обвязки блока входных манифольдов и административно-бытовых зданий площадки УППГ.

2. Завершена работа по созданию единого комплекса устьевого и внутрискважинного оборудования отечественного производства, используемого при техническом перевооружении и строительстве скважин. В результате работы по подбору материального исполнения и разработки конструкции завершены испытания и освоено серийное производство трубной головки, входящей в комплект устьевого фонтанного оборудования.

3. В предложениях Общества, при формировании инвестиционной программы на 2017–2019 гг. в части оборудования поставки Заказчика (ФА, ПО, НКТ, ОК), учтено подготовленное специалистами ГПУ мероприятие «Переход на продукцию оте-

чественного производителя на скважинах». В рамках выполнения данного мероприятия рассматривается замена импортного оборудования на аналогичное отечественное оборудование. Экономический эффект от внедрения данного мероприятия за 2017 год ожидается в сумме около 1,5 млрд рублей.

4. Успешно проведённое в предыдущие годы испытание применения металлизированного покрытия змеевика устьевого подогревателя ГЖС скважины № 602 позволит увеличить в дальнейшем межремонтные периоды, значительно снизить темпы возникновения и развития коррозии и как следствие – необходимость замены комплектующих и узлов оборудования.

5. В соответствии с «Программой и методикой испытаний» на эксплуатационных скважинах АГКМ проведены промышленные испытания клапанов-отсекателей отечественных изготовителей. Данные испытания необходимы для оценки надёжности работы в условиях АГКМ одного из основных элементов подземного оборудования, по результатам испытаний отечественными производителями освоено изготовление комплектов подземного оборудования для АГКМ.

6. На основе длительного опыта выполнения работ по техническому обслуживанию и капитальному ремонту импортного оборудования на промышленных объектах разработано, аттестовано и в настоящее время производится отечественными заводами для нужд промысла АГКМ современное энергоэффективное оборудование всех типов интеллектуальных систем бесперебойного электропитания и вводно-распределительных электроустановок. Отечественное оборудование полностью заменяет импортное, превосходит его по техническим и эксплуатационным параметрам и адаптировано к подключению в автоматизированные промышленные системы управления – АСУЭ и АСУТП. Оборудование в комплекте применяется при капитальном строительстве, капитальном ремонте и реконструкции объектов промысла.

7. Совместно с отечественными изготовителями разработана и внедрена в экс-

плуатацию на УППГ-3А система автоматического управления нагревателями теплоносителя, отвечающая современным требованиям к уровню автоматизации, энергосбережения и построенная на элементной базе российского производства.

8. Проведены работы по выбору и проведению испытаний программно-технических комплексов отечественного производства, а также комплексов с локализованной сборкой на территории Российской Федерации. Были определены необходимые функциональные требования к оборудованию с учётом воздействия условий эксплуатации.

9. Проведён сравнительный анализ моделей сетеобразующего оборудования, систем бесперебойного электроснабжения, моделей контроллеров и терминалов ведущих отечественных производителей. От ряда производителей получены образцы продукции для демонстрации возможностей оборудования на площадке ГПУ. Проведённые испытания имеют положительные результаты, что позволяет рассматривать данное оборудование в качестве комплектующих при построении и реконструкции АСУТП промысла.

Переход на продукцию отечественных производителей оборудования, химреагентов и катализаторов, прочих материально-технических ресурсов, используемых в производстве в рамках реализации Программы импортозамещения, позволяет предприятию осуществлять более точное планирование производственно-хозяйственной деятельности, существенно оптимизировать эксплуатационные и инвестиционные расходы.

Руководство ГПУ уделяет большое внимание планированию и фактическому исполнению планов работ в соответствии с выделенными лимитами, внедрению мероприятий, направленных на оптимизацию затрат и активную работу специалистов по Программе импортозамещения. Все показатели, достигнутые в ГПУ, получены благодаря тесному взаимодействию с отделами и службами Общества.

Сергей Пермин,
начальник ПЭО ГПУ

ГАЛИНА НЕГЕРЕВА: «НАШ КОЛЛЕКТИВ – КАК ОДНА БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ»

Бухгалтер 1-й категории учётно-контрольной группы Управления связи Галина Негерева пользуется в коллективе заслуженным уважением. По словам руководства, за 15 лет трудовой деятельности она показала себя грамотным, инициативным работником, со знанием дела и ответственно подходит к работе, обладает значительными профессиональными знаниями, умениями и навыками.

Галина Негерева – коренная астраханка. После окончания Астрыбвтуза (факультет «Автоматизация химико-технологических процессов производства»), по специальности проработала несколько лет. Однако затем решила переквалифицироваться и получила экономическое образование.

– В Газпроме моя деятельность началась в субподрядной организации ООО «Союзэнергоастро». А с 2002 года тружусь в Управлении связи ООО «Газпром добыча Астрахань», – рассказывает Галина Аркадьевна.

ВОПРОСЫ РЕШАЕМ ДРУЖНО И СООБЩА

Галина отмечает, что ей очень повезло с дружным и сплочённым коллективом.

– Когда я пришла на работу в Управление связи, начальником был Владимир Алексеевич Михайлов. Славные традиции достойно продолжает и нынешний руководитель управления – Юрий Степанович Лыков. Это касается и учётно-контрольной группы УС. Когда начальник относится к своим сотрудникам с пониманием – трудиться легко и комфортно, что, в свою очередь, положительно сказывается на деятельности отдела и всего управления.

О своих нынешних и бывших сослуживцах Галина говорит с особой теплотой.

– Руководитель нашей группы Юлия Владимировна Штепа – грамотный специалист, корректный человек и обаятельная женщина. Она смогла создать деловую, спокойную и доброжелательную атмосферу в группе. Юлия Владимировна – искренний и открытый человек, что помогает в работе. Благодаря ей принято смело высказывать свою точку зрения вслух, что-то подсказывать друг другу и помогать, – отмечает Галина Негерева.

– Очень приятно работать с Кристиной Александровной Тюкиной – ведущим экономистом по финансовой работе. Это грамотный специалист и отзывчивый, душевный человек. Она и в работе всегда поможет, и просто даст дружеский, хороший совет. На первых порах мне помогала осво-



иться в работе Ольга Николаевна Денисова, считаю её своим наставником. Сейчас она на пенсии, но мы продолжаем общаться, и я всегда с теплотой вспоминаю время, когда мы работали вместе. Наталья Александровна Мамутова – бухгалтер 1-й категории учётно-контрольной группы УС – ещё один человек, который останется в моём сердце навсегда. Она умеет поддержать в трудную минуту, найти правильные слова. Мы объединены общим делом, сообща и порой с юмором решаем сложные производственные вопросы, действуя строго в рамках инструкций и требований.

«СВОЮ РАБОТУ Я ЛЮБЛЮ»

Некоторые считают, что бухгалтеры – люди сдержанные и немного суховатые. По словам Галины, это абсолютно не так.

– Может быть, на работе мы, действительно, должны быть сдержанными, потому что работаем, с одной стороны, с цифрами, а с другой – с людьми. Я, в частности, много взаимодействую с контрагентами по договорам. Здесь необходимы точность, скрупулёзность, внимательность. Поэтому бухгалтер должен быть спокойным,

ЧЕЛОВЕК ТРУДА

ВАЛЕРИЙ ЗОРИН: «ПОЖАРНЫЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ГОТОВ К ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ НА ВСЕ СТО ПРОЦЕНТОВ»

Командир отделения Ведомственной пожарной части по охране АГПЗ Валерий Зорин пользуется непререкаемым авторитетом как среди подчинённых, так и у руководства. И в этом нет ничего удивительного. Ведь Валерий Павлович – один из старожилов ОВПО, отдавший более трёх десятков лет охране АГКМ от огненной стихии. В преддверии 60-летнего юбилея с Валерием Зориным побеседовал корреспондент «Пульса Аксарайска».



– Валерий Павлович, расскажите о себе.

– Родился в Астрахани. Окончил восьмилетнюю школу № 3, поступил в Астраханский автомобильно-дорожный техникум. Затем – служба в армии, в автобате. После демобилизации работал дежурным механиком в автобазе «Астраханводстрой». В пожарной охране начинал водителем грузового автомобиля, младшим инспектором. А позже трудился пожарным в 12-й военизированной пожарной части на «финском» посёлке. Перед вводом в строй АГПЗ был переведён в ВПЧ № 10. С тех пор работаю в той же самой части по охране газоперерабатывающего завода.

– Что сейчас входит в ваши должностные обязанности?

– Я командир отделения. Соответственно, у меня в подчинении находится личный состав. Мы проводим занятия. При ликвидации пожара руковожу своим отделением, ставлю перед подчинёнными определённые задачи.

– Проходили ли вы для этого дополнительное обучение?

– Ещё когда мы относились к МВД, учились в школе младшего и среднего начальствующего состава. Сейчас мы также постоянно проходим дополнительное обучение.

– Каким был первый коллектив, в котором вы попали, придя на работу на АГКМ?

– В те ранние годы коллектив только проходил период становления. Пожарная часть ещё не была построена, существовали некоторые бытовые неудобства. Формирова-

ние коллектива тоже происходило не сразу, постепенно.

– А что касается тогдашнего технического оснащения?

– В принципе, к оснащению пожарной охраны руководство всегда относилось внимательно. Нас и одежали нормально, и техника была, по тем временам, современная. Хотя, конечно, гораздо слабее, чем сегодня. Сейчас у нас, в основном, автомобили на шасси «КамАЗ», цистерны на пять тонн. А также многофункциональные стволы, которые могут подавать и воду, и пену. Есть и другое хорошее оборудование, что позволяет успешно решать стоящие перед нами задачи.

– Наверное, среди людей, с кем вы бок о бок проработали столько лет, есть те, о ком вспоминаете с особой теплотой?

– Да, таких людей мне встречалось достаточно много. Например, Александр Тупиков, Пётр Атрошенко (сейчас работает в ведомственной пожарной части по охране ГПУ), Роман Сутормин; замечательный водитель ПНС Тахир Шаров; наш начальник караула Азат Рашитович Айналиев – грамотный специалист, под руководством которого очень приятно работать. Да и вообще, коллектив у нас очень сплочённый. В каких-то других сферах деятельности возможна ситуация, когда человек трудится сам по себе. Например, хороший токарь может обрабатывать на станке деталь, не заботясь о том, что

происходит вокруг. У нас так не получится. Мы должны действовать слаженно, как одна команда. На это и направлены все занятия. Каждый должен понимать друг друга даже не с полуслова, а ещё лучше. Ведь работать приходится и в противогазах, и в шумной обстановке. Если хотя бы один из нас что-то не сделает или сделает неправильно, мы не сможем выполнить свою задачу. Обязательно должна присутствовать взаимовыручка. При ликвидации пожара возможны самые разные ситуации. Например, пожарный рукав может за что-то зацепиться, запутаться. Значит, товарищ должен это заметить, подхватить его, распутать. На занятиях особый упор делаем на отработку слаженности действий. Без этого у нас просто ничего не получится.

– Наверняка, вам приходилось передавать накопленный опыт молодым сотрудникам, выступать в роли наставника?

– Да, конечно. Коллектив постоянно обновляется. И особое внимание у нас уделяется физической подготовке. Пожарный должен быть готов к экстремальной ситуации на все сто процентов. А значит, у него не может быть никаких проблем со здоровьем. Поэтому медкомиссия очень жёсткая, и не все её проходят.

Наставничество у нас, конечно, есть. Вновь поступающие сотрудники проходят первоначальное обучение при части под руководством наставника, который помогает освоиться на новом рабочем месте. В первую очередь, само собой, изучается материально-техническая часть. Работа у нас специфическая, и даже лексика используется своя, которую в обычной жизни не встретишь. Естественно, и подготовка занимает достаточно много времени. Обучение идёт и в нашей части, и в городе.

– На ваш взгляд, что самое главное в работе пожарного? Какими качествами он должен обладать, и можно ли их выработать?

– В полной мере, пожалуй, выработать нельзя. Есть люди, которые, скажем, боятся высоты. Если у человека голова кружится на высоте, сложно научить его там работать. Есть множество профессий, где он сможет отлично себя проявить, стать настоящим

лидером коллектива. Но нам не подойдёт.

Что касается главных качеств пожарного, то это, скорее всего, смелость и решительность. Человек должен быть грамотным в своей области, уметь работать не на себя, а на коллектив. Ведь у нас не бывает такого, чтобы кто-то закончил своё дело и пошёл домой, а другие остались. Мы всё делаем вместе.

Конечно, нужно уметь быстро принимать решения. На занятиях, которые у нас проходят, даются разные вводные; здесь учат, в какой ситуации и как следует поступать. Многие действия доводятся до автоматизма. Но без умения думать работать вообще сложно, а в пожарной охране – в особенности. Всегда нужно просчитывать, как подать ствол, где безопаснее расположиться, чтобы не подвергать себя неоправданному риску.

Нельзя терять голову даже в самой напряжённой ситуации. Иначе лучше сразу поменять работу. Ведь от этого ты можешь не только пострадать сам, но и подведёшь огромное число людей.

Конечно, профессия наша связана с риском. Но этот риск всегда должен быть оправдан. Поэтому большую роль играет дисциплина.

Вообще же, пожарные работают в тесной связи с другими структурами и службами Общества. Мы плотно взаимодействуем с газоспасательной службой. При необходимости всегда можем привлечь дополнительную технику – водовозки, бульдозеры, краны и прочее.

– Валерий Павлович, есть ли у вас увлечения, хобби? Участвуете ли в корпоративных мероприятиях нашего Общества?

– Да, я регулярно участвую в спартакиадах, занимаюсь лёгкой атлетикой, бегом. Как известно, у нас есть различные возрастные категории. В этом году впервые выступал в категории «старше шестидесяти».

– И каковы результаты?

– Как правило, попадаю в призёры. Вообще же, все, работающие в карауле, должны быть физически развиты. А это невозможно без занятий спортом. Поэтому кто-то бегают, кто-то играет в футбол, в волейбол. И все мы участвуем в спартакиадах и ОВПО, и Общества.

уравновешенным, тактичным. Уметь отстаивать свою позицию, прояснить любую неясность и устранить какие-то неточности, – улыбается Негерева. – Я занимаюсь учётом доходов, расчётами с поставщиками, заказчиками и подрядчиками. Возникающие вопросы по документам, актам сверки, нужно решать, не нарушая сроки предоставления. И свою работу я люблю.

По словам Галины, особенно интересно стало работать, когда в бухгалтерии начали внедрять новое программное обеспечение.

– Новые программы вовсе не так сложны, как могло показаться вначале, – утверждает специалист. – Они очень удобные, продуманные. Сейчас и я, и другие бухгалтеры работаем в них с удовольствием. Интересующая информация доступна сотрудникам разных групп и отделов, что помогает контролировать производственный процесс с разных сторон. Многие моменты благодаря этой программе полностью решены и отрегулированы.

Кстати, Галина Негерева с 2011-го по 2013 годы принимала активное участие в реализации мероприятий по осуществле-

нию тестирования и внедрения в промышленную эксплуатацию информационно-управляющей системы предприятия для вида деятельности «добыча газа и газового конденсата» (ИУС ПД). Была ключевым пользователем по блоку «Финансовая бухгалтерия» и «Сбыт», принимала участие в обучении конечных пользователей.

ДРУЖБА – И В НЕРАБОЧЕЕ ВРЕМЯ

Свободное время Галина любит проводить за чтением книг. Но самое главное её хобби – путешествия.

– Мне очень нравится путешествовать по России, открывать для себя новые места, знакомиться с людьми, их культурными традициями, видеть красоту нашей Родины, – рассказывает астраханка. – Интересно бывать и в других странах. Очень удивил Китай. Честно говоря, никогда не думала, что китайцы – настолько добродушные, открытые люди. Представляла себе их несколько другими. Ещё одна незабываемая поездка – во Францию, где особое место в сердце заняла Нормандия. Мечтала побывать в Лондоне, и эта мечта осуществилась.

У Галины – большая, дружная семья.

– У нас с супругом, который тоже работает в Газпроме, взрослый сын Сергей, сноха Наталья и двое внуков, Максим и Матвей. Старший – школьник, ему восемь лет. Младшему четыре года. Скоро у меня появится возможность больше времени уделять внукам, – улыбается Галина Аркадьевна.

Говоря о роли, которую сыграло в её жизни ООО «Газпром добыча Астрахань», наша героиня отвечает, что подчас бывает трудно разграничить личные отношения от рабочих.

– С коллегами и в нерабочее время нас связывает дружба. Мы – как одна большая дружная семья. Может, и громко звучит, но это правда. Здесь мы всегда найдём поддержку, взаимопонимание, взаимовыручку. Да и времени на работе мы подчас проводим больше, чем с семьёй, – рассуждает Галина Негерева. – Предприятие дало мне стабильную работу, уверенность в завтрашнем дне. Когда мы говорим кому-то, что трудимся в ООО «Газпром добыча Астрахань», это всегда звучит гордо. Рада, что отдала значительную часть своей жизни нашему Обществу.

Подготовил Валерий Якунин

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Юлия Штепа, руководитель учётно-контрольной группы УС:

– Галина Аркадьевна – грамотный, инициативный специалист. К обязанностям относится вдумчиво, добросовестно. Дисциплинирована, самостоятельно принимает решения, умело и грамотно организует свою деятельность. Общительная, всегда готова прийти на помощь, корректна, доброжелательна, уважительна.

Людмила Иноземцева, экономист группы АДО УС:

– Галина Аркадьевна – чуткий и внимательный человек. Коллеги часто обращаются к ней за советом. А на 8 Марта она своими руками сделала подарки для всех нас! А уж её кулинарные способности не могут оставить равнодушным никого! Внукам шьёт костюмы, помогает мастерить поделки. Скучать она не привыкла, а своими вниманием и добротой щедро делится с окружающими.

БЕЗОПАСНОСТЬ

НИ ОДИН ФАКТ ПОДЖОГА НЕ ДОЛЖЕН ОСТАТЬСЯ БЕЗНАКАЗАННЫМ О мерах по предупреждению степных пожаров на территории АГКМ

Природные пожары в России в последние годы приобрели массовый характер и стали одной из серьёзнейших проблем для страны. Выгорают огромные территории лесных массивов. Гибнут люди, уничтожаются жилые дома и социальные объекты, а порой населённые пункты полностью превращаются в пепел. Материальный ущерб от пожаров колоссален. Наносится вред окружающей среде и экономике страны. По данным МЧС России, более 90% причин пожаров – человеческий фактор.

Ещё свежи в памяти события 12 апреля 2015 года в Хакасии, когда в результате выжигания травы и мусора, цитируя главу республики Виктора Зимина, «в течение часа загорелась практически вся республика». В огне тех пожаров сгорели более 1200 домов в 42 населённых пунктах, погибли 36 человек, около 5 тысяч человек остались без крова. Президент России В.В. Путин лично инспектировал ход восстановления жилья.

Прошло два года, и вновь бедствие. В Иркутской области почти полностью сгорел посёлок Бубновка. Огнём уничтожено 59 жилых домов и объекты социальной сферы: школа, почтовое отделение, фельдшерско-акушерский пункт, баня, детский сад. 313 человек потеряли жильё и всё имущество. В селе Вершина сгорело восемь жилых домов, без крова остались 16 человек. В городе Саянске огнём повреждён многоквартирный дом, в котором проживал 61 человек. В бурятском селе Черёмушки сгорело 17 жилых домов.

Все пожары произошли в один день – 28 апреля 2017 года. Предварительная причина – выжигание сухой травы и мусора при сильном ветре. Только за последние дни апреля в Иркутской области, Бурятии, Забайкалье, Красноярском крае были зафиксированы сотни очагов лесостепных пожаров, огнём охвачены огромные пространства.

Благодаря эвакуации людей из нескольких населённых пунктов, удалось избежать жертв. Пожары, охватившие ряд регионов Сибирского Федерального округа (СФО), вынудили местные органы власти ввести режим чрезвычайной ситуации и особый противопожарный режим.

16 мая 2017 года Президент России В.В. Путин провёл совещание в Иркутске

с участием членов Правительства и руководителей регионов СФО. На совещании рассматривался вопрос о принятых губернаторами мерах по предупреждению ландшафтных пожаров, выплате компенсаций за потерю имущества гражданам и принятии мер к виновным лицам. Президент взял под личный контроль выплаты компенсаций и обеспечение жильём погорельцев.

В нашем регионе, не богатом на леса и растительные массивы, отнюдь не редки ландшафтные загорания, которые в ряде случаев не менее масштабны аналогичным пожарам в более «зелёных» субъектах РФ. По сведениям регионального управления МЧС, в 2016 году в Астраханской области зафиксировано более 500 возгораний сухой растительности. Каждый шестой случай возник в результате поджога. По горячим следам были задержаны более 100 поджигателей, а 14 глав муниципальных образований понесли административную ответственность за либеральное отношение как к самим фактам поджога, так и к лицам, их устраивающим.

Серьёзную опасность представляют природные загорания для объектов и коммуникаций АГКМ, расположенных в степной зоне. Это, в первую очередь, скважины и установки предварительной подготовки газа. Кроме этого, в зоне степной растительности имеется множество коммуникаций – ЛЭП, трубопроводы, сети связи и управления технологическими процессами, а также многочисленное оборудование: крановые узлы, приборы контроля атмосферного воздуха, объекты энергетики и т.п. В условиях эксплуатации месторождения с высоким содержанием токсичного сероводорода даже незначительное загорание травы



может привести к сбою технологического режима, экономическому ущербу, гибели и травмированию людей, причинению вреда окружающей среде. Если пал травы представляет серьёзную опасность вдалеке от промышленных объектов, то на территории газового комплекса даже незначительное загорание может привести к катастрофическим последствиям.

Причинами загораний являются человеческий фактор и реже – «сухие» грозы. Трава загорается от малейшего источника огня: непогашенного окурка, брошенной спички, искры из выхлопной трубы тепловоза или автотракторной техники, ненадлежащей подготовки площадки для проведения огнеопасных работ.

В весенне-летний период Обществом «Газпром добыча Астрахань» совместно с предприятиями, осуществляющими деятельность на комплексе, руководителями муниципальных образований и животноводческих организаций, граничащих с АГКМ, реализуются десятки мероприятий по предупреждению, оперативной локализации и ликвидации возгораний степи. Но эти меры не будут эффективными, если все люди, находящиеся на территории месторождения, не будут выполнять несложные, но очень важные правила.

Для предотвращения загораний степной растительности каждый человек, находящийся на газовом комплексе, должен знать и выполнять следующие требования:

«Ни один факт поджога не должен остаться безнаказанным» – заявил губернатор области А.А. Жилкин на межведомственном совещании, посвящённом подготовке к пожароопасному сезону 2017 года. Глава региона подчеркнул, что руководителям органов местного самоуправления и соответствующих служб необходимо кардинально изменить подход к сложившейся ситуации, чтобы избежать осложнения обстановки с загораниями.

Огневые работы необходимо проводить только с оформлением наряда-допуска и выполнением противопожарных мероприятий;

Не допускается эксплуатация транспортных средств и тепловозов без исправных искрогасителей;

Запрещается применять огонь для уничтожения травы, мусора и других горючих материалов;

Куриль разрешается только в специально отведённых местах; нельзя выбрасывать горящие окурки из транспортных средств и тепловозов.

В случае обнаружения степного пожара следует незамедлительно сообщить в ОВПО по телефонам 31-40-10, 31-40-20 и принять посильные меры по его ликвидации. Выполнение этих правил сведёт к минимуму вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на территории АГКМ.

Аймурат Жумагулов,
инженер ОВПО

ПОБЕЖДАЕТ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ, ПОБЕЖДАЕТ ДРУЖБА!

Май традиционно считается спартакиадным месяцем спортивно-физкультурной деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» – именно на рубеже весны и лета проходят основные соревнования структурных подразделений Общества. Не стал исключением и текущий год.



Майскую серию открыло Управление технологического транспорта и спецтехники, которое во вторую субботу месяца на территории Культурно-спортивного центра Общества провело свою 18-ю летнюю Спартакиаду. В программу соревнований были включены легкоатлетические забеги на короткие и средние дистанции, волейбол, гиревой спорт и перетягивание каната. За награды сражались более 200 человек, представлявшие команды четырёх производственных комплексов УТТиСТ.

Многие работники Управления прибыли на стадион со своими семьями, так что внешне мероприятие напоминало скорее совместное проведение выходного дня дружным трудовым коллективом.

Что касается соперничества, то, как и в прошлом году, основная борьба за главный трофей Спартакиады в командном зачёте развернулась между ПК № 1 и ПК № 3. Спортсмены первого комплекса превзошли всех соперников в волейбольном турнире (в нём, кстати, играли смешанные команды), мужских забегах и состязании гиревиков. Атлеты третьего комплекса были лучшими в женских забегах и перетягивании каната. В определённой степени на исход повлияли другие призовые места, которых у ПК № 1 оказалось больше, чем у конкурента. Команда-победительница набрала 86 очков, далеко оторвавшись в комплексном зачёте от завоевавшего «серебро» ПК № 3. Третье место занял ПК № 2.

27 мая в спорткомплексе Общества прошла 8-я летняя Спартакиада Управления корпоративной защиты Общества

и Астраханского отряда охраны ЮМОУ ПАО «Газпром». Открывая её, заместитель начальника УКЗ Дмитрий Кожевников отметил большое присутствие детей на спортивном действе:

– Это замечательно, что вы приобщаете новое поколение с юных лет к таким полезным занятиям, как физкультура и спорт. Тем самым создаётся преемственность, передача традиций. Именно это можно считать одним из достижений спортивного движения в нашем Управлении и в целом в Обществе.

Достоинным продолжением сказанного стало чествование ветеранов этого движения – Михаила Хахова, Евгения Меньшова, Екатерины Пикаловой, Ирины Коньшевой. На таких людей и следует равняться всем работникам Общества, исповедующим активный и здоровый образ жизни!

Совместные соревнования двух структур, отвечающих за безопасность и охрану объектов Общества, всегда отличались зрелищностью и бескомпромиссностью. В минувшую субботу около 200 представителей команд УКЗ и АОО вновь показали, что значит стремление к победе.

В беговой программе атлеты Управления были быстрее и в мужской, и в женской категориях. Отряд взял реванш в игровых видах. Но если в матче по мини-футболу преимущество АОО было очевидным, то в волейбольном поединке ему пришлось выложиться по полной: игра растянулась на пять партий, причём УКЗ дважды выходило вперед, и лишь в концовке мощная игра у сетки позволила АОО добиться нужного результата – 3:2.



«Охранники» оказались точнее и в метании дротиков в мишень в соревнованиях по дартсу. Зато УКЗ, как и в прошлые годы, уверенно выиграло перетягивание каната.

В итоге в общекомандном зачёте была зафиксирована ничья – обе команды набрали по 84 очка! Что ж, вполне справедливый результат – при таком страстном противостоянии ни УКЗ, ни АОО не заслуживали роли проигравшего.

Наконец, 28 мая заключительную часть своей Спартакиады провели работники Отряда ведомственной пожарной охраны. В отличие от других структурных подразделений, состязавшихся в КСЦ, ОВПО избрал для спортивных баталлий территорию Оздоровительного центра имени А.С. Пушкина. И неудивительно: в воскресной спортивной программе огнеборцев значились аж девять дисциплин, для одновременного проведения которых годился только ОЦ с его развитой инфраструктурой спортивных сооружений и площадок.

Как и другие участники корпоративных спартакиад, в воскресенье ведомственные пожарные взяли с собой родных и близких. В результате на территории здравницы собралось более 350 человек, причём значительную часть составляли дети. Опережая события, скажем, что для них были организованы специальные легкоатлетические забеги, по окончании которых абсолютно всем юным бегунам вручили подарки.

Напомним, что Спартакиада ОВПО – единственные среди структурных подразделений соревнования, где проверяются не только спортивные, но и профессиональные навыки. Первым этапом Спартакиады корпоративных огнеборцев традиционно остаются соревнования по пожарно-прикладному спорту, проходящие в конце апреля (в преддверии профессио-

нального праздника – Дня пожарной охраны России). В этот раз Кубок памяти начальника ВСПЧ Павла Галкина завоевала ВПЧ по охране ГПУ, получившая вдобавок фору перед спортивной частью Спартакиады: команду ВСПЧ она обгоняла на 4 очка, ВПЧ по охране АГПЗ – на 5 очков. Но учитывая, какая обширная была спортивная программа, заранее прогнозировать победителя не стоило.

На открытии Спартакиады заместитель начальника ОВПО Евгений Старцев, отметив, что ведомственные пожарные во всех делах отличаются настойчивостью и целеустремлённостью, пожелал всем участникам тех же качеств в нынешних состязаниях, а победы – лучшим.

В первом разыгранном виде соревнований – лёгкой атлетике – промышленные пожарные вновь были первыми как в мужской, так и в женской категории, тем самым увеличив разрыв в комплексном зачёте.

Но борьба за главный трофей не угадала, а, напротив, разгорелась с новой силой. Масла в огонь соперничества добавило заводское подразделение, победившее на футбольном поле, в состязании гиревиков и мужском волейбольном турнире. Встряхнулась и ВСПЧ, выигравшая турнир по настольному теннису среди женщин. Промысловая часть тоже не почила на лаврах, став лучшей в женском волейболе и мужском настольном теннисе.

И решающий момент Спартакиады – перетягивание каната. Здесь, что называется, на спортивном кураже ВПЧ по охране ГПУ убедительно взяла верх и, набрав в сумме 169 очков, отпраздновала триумф в комплексном зачёте. Второе общекомандное место заняла ВПЧ по охране АГПЗ (159 очков), третье – ВСПЧ (152 очка).

Игорь Пустошкин



БАСКЕТБОЛ

СЕЗОН ЗАВЕРШЁН, В «БАГАЖЕ» – «СЕРЕБРО» И «БРОНЗА»

В завершившемся в мае мужском чемпионате Астраханской баскетбольной лиги (АБЛ) представители нашего Общества – команды УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» и «Факел-АГПЗ» – стали соответственно серебряным и бронзовым призёрами.



На финише регулярного турнира определённую сумятицу внёс прорыв в стан лидеров (по техническим причинам) БК «Знаменск». Дело в том, что мало у кого из участников АБЛ возникало желание поехать на север региона. В результате знаменцы, автоматически получив девять домашних побед, поднялись аж на четвёртое место, оставив позади одного из фаворитов турнира – «ВИА» из Атырау.

Полученная «баранка» за неприезд в Знаменск нисколько не повредила лидерской позиции «Факела-АГПЗ», а двумя победами над «Хазаром» (68:44) и «Динамо» (81:72) заводчане, напротив, закрепили за собой звание победителя регулярного чемпионата, набрав 84 очка.

Чего не скажешь об УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань»: техническое поражение от «Знаменска» (правда, вкуче с проигрышем от «Каспийских волков – АГУ» – 75:83) не только не позволило транспортникам догнать заводчан, но и вынудило их уступить второе место «Хазару» при одинаковой с ним сумме очков – 79. В итоге регулярный чемпионат УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» завершило на третьем месте.

Что касается третьей команды Общества – ГПУ, то промысловики на финише из четырёх матчей выиграли лишь один – у «Сбербанка» (65:59). И с 26 очками ГПУ заняло в общей таблице АБЛ 12-е место.

А затем настал черёд главной части сезона – плей-офф, в котором восемь лучших коллективов «регулярки» сражались за чемпионский кубок и медали Лиги.

Четвертьфинальную стадию обе наши команды прошли успешно, хотя их игры складывались по-разному. «Факел-

АГПЗ» в противостоянии с «Каспийскими волками – АГУ» испытывал сложности в первой четверти и даже уступил в ней, зато во второй организовал пятиминутный рывок, превратив счёт из 28:30 в 42:32, и фактически этим решил исход матча. В оставшееся время университетские «волки» пытались настигнуть заводчан, но на большее, чем сократить отставание до девяти очков, их не хватило. В результате уверенная победа «Факел-АГПЗ» – 92:77. Самыми результативными в нашей команде стали Сергей Миловацкий (24 очка), Александр Федькин (16) и Александр Симков (15).

В отличие от заводчан УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» в поединке с красноярской «Ахтубой» ни разу не позволило сопернику повести в счёт, однако достаточно попортило нервы и себе, и своим болельщикам. Транспортники словно играли в кошки-мышки – то уходили в отрыв, то позволяли себя догнать. Когда в конце второй четверти УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» повело в 13 очков (35:22), казалось, всё стало ясным. Ан, нет – «Ахтуба» в решающей четверти не просто приблизилась к газовикам, а четырежды делала счёт равным. Когда на табло вспыхнуло 59:59, до конца матча оставалась минута. Правда, через восемь секунд Арслан Назаров вновь вывел УТТиСТ «Газпром добы-

ча Астрахань», но у «ахтубинцев», по баскетбольным меркам, оставалась ещё уйма времени даже для завоевания победы. Что творилось в эти секунды на игровой площадке! Красноярец дважды смазал 3-очковый бросок, газовики также дважды совершили пробужку, но в решающий момент Ринат Яхъяев перехватил мяч и спас УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» от нервотрёпки овертайма – 61:59.

И вот полуфинал, где по воле жребия газпромские команды сошлись в очном поединке. Пока заводчане раскачивались, транспортники ушли в отрыв (5:0), который сохранили до конца первой четверти (21:15). В начале второй десятиминутки «Факел-АГПЗ» сократил, было, отставание (21:20), но атакующий тандем Арслана Назарова и Никиты Горбанёва к концу не просто вернул УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» прежнюю фору, но и увеличил её более чем вдвое – 36:22. Когда после большого перерыва транспортники достигли отрыва в «+21» (48:27), мало верилось, что заводчане сумеют вернуться в игру. Так и вышло: УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» уверенно победило – 77:55. В его составе самым результативным стал Горбанёв (33), у «Факела-АГПЗ» – Александр Федькин (14).

Таким образом, транспортники взяли своеобразный реванш за прошлый сезон,

когда в аналогичном полуфинальном противостоянии сильнее были заводчане.

Осечка в нынешнем газовом дерби, видно, сильно раззадорила «Факел-АГПЗ», который «бронзовый» матч с «Хазаром» начал рьяно и уже в первой четверти создал «+10», а во второй увеличил разрыв ещё больше – 51:30. Правда, взяв паузу на передышку, заводской клуб не успел оглянуться, как «Хазар» оказался на расстоянии вытянутой руки (57:51), но два подряд 3-очковых броска вывели ситуацию из зоны стресса. В дальнейшем газовики играли предельно аккуратно и довели игру до заслуженной победы – 91:76. Лучшим бомбардиром у них стал Сергей Миловацкий (30). И «Факел-АГПЗ» завоевал бронзовые медали чемпионата.

В решающем матче Лиги сошлись УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» и атырауский «ВИА». Уже через пять минут после стартового свистка газовики «горели» – 3:18. Надо отдать должное нашим ребятам: они не расстроились от дебютного провала, а принялись методично сокращать отставание. И в середине третьей десятиминутки «ВИА» нагнали (39:39), а в начале заключительной четверти даже вырвались вперёд – 51:50. Однако казахстанцы, словно спохватившись, вновь заиграли активно в атаке и вновь повели в счёте. И всё же «ВИА» подарил транспортникам шанс, когда за 13 секунд до конца (а на табло значилось – 64:66) лучший бомбардир чемпионата Канат Мусин не реализовал оба штрафных броска. УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» взяло последний тайм-аут, чтобы распланировать решающую атаку, но на площадке она не получилась, и казахстанцы радостно скинули руки – победа «ВИА»!

Главный кубок уехал в Атырау, а УТТиСТ «Газпром добыча Астрахань» удостоилось серебряных наград.

Что ж, завоевание двух из трёх призовых мест – результат, достойный похвалы. Правда, год назад одна из ступеней пьедестала, занятая газовиками, была чемпионской...

Сергей Серебров

ФУТБОЛ

В УДАРЕ – МЛАДШИЕ ЮНОШИ

В Астраханской области стартовали все главные футбольные турниры сезона – взрослый чемпионат и юношеские первенства. В этих соревнованиях принимают участие команды, представляющие ООО «Газпром добыча Астрахань». В высшей лиге областного чемпионата выступают десять команд, в том числе и «Газовик». Газпромский коллектив начал турнир с крупной победы над камызякским «Каспийцем» (5:0), но затем потерпел два поражения – от «Астрахани» (0:1) и молодёжного «Волгаря» (0:2). На данный момент «Газовик» занимает седьмое место.

В юношеских первенствах (они проходят по четырём возрастным категориям) пока наиболее успешно играет команда 2008–2009 г.р. В своём турнире (а здесь, между прочим, выступают 19 команд) юные газовики уже одержали десять побед, причём большинство – с «космическим» счётом – 13:0, 13:2, 11:2, 9:0. Лишь в игре с первой командой ЦПФ «Волгарь» 2008 г.р. они довольствовались ничьёй (3:3). Набрав 37 очков, команда Общества уверенно идёт на первом месте, имея невероятную разницу мячей – 114–23!

В юношеском первенстве 2006–2007 г.р. в активе команды Общества тоже имеется ряд крупных побед, но есть и два поражения – от «Волгаря»–2006 и «Астрахани»–2006. В данном турнире газпромские юноши, имея в «багаже» 18 очков, занимают третье место среди 16 команд.

В более «старших» турнирах результаты наших юношей скромнее: в первенстве 2002–2003 г.р. они занимают десятое место из двенадцати, а в первенстве 2004–2005 г.р. – пятое место из девяти.

НА СТАРТЕ – НИЧЬЯ С ФАВОРИТОМ И КРУПНАЯ ПОБЕДА

Стартовало областное первенство среди ветеранов, посвящённое Дню города Астрахани. В нём принимают участие восемь команд, в том числе и «Факел», представляющий ООО «Газпром добыча Астрахань». В первом туре наша команда сыграла вничью с одним из фаворитов турнира – чемпионом области по мини-футболу клубом «Самосделка» (1:1), а во втором разгромила «Газпромтранс» (8:3). В этих играх отличился Ильдар Баткаев, забивший четыре гола.

Турнир продлится до сентября.

НОВОСТИ СПОРТА

ЗАВОЕВАЛИ МЕДАЛИ ВСЕХ ДОСТОИНСТВ

В Культурно-спортивном центре состоялся открытый чемпионат ООО «Газпром добыча Астрахань» по гиревому спорту.



В соревнованиях приняли участие около 50 сильнейших атлетов Общества и Астраханской области.

Успешно на нём выступили хозяева, завоевавшие четыре награды. В весовой категории до 63 кг уверенно работал с гирями Андрей Комаров (АГПЗ), который в итоге удостоился «золота». Заводчане Роман Шпырков и Олег Литвиненко в категориях 73 кг и свыше 95 кг взяли «серебро», а Виталий Дрыгин (ВЧ) в категории до 85 кг – «бронзу».

НА ДЕНЬ ПОБЕДЫ – С БРОНЗОВЫМИ НАГРАДАМИ

В начале мая в Волгограде состоялся открытый кубок по волейболу, посвящённый Дню Победы, в котором соревновались юноши 2003–2004 годов рождения. В турнире приняли участие шесть команд, в том числе и ООО «Газпром добыча Астрахань». Юные подопечные тренера Юрия Бондаренко неплохо проявили себя и в итоге завоевали третье место, уступив лишь ровесникам из Волгограда и Волжского.

Павел Юлин

ПУТИН ОБЪЯВИЛ В РОССИИ ДЕСЯТИЛЕТИЕ ДЕТСТВА

В РФ следующий год станет началом Десятилетия детства, которое продлится до 2027 года. Такой указ подписал Президент России Владимир Путин.

Соответствующее решение принято в целях совершенствования госполитики в сфере защиты детства на основе результатов, достигнутых при «реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012–2017 годы», говорится в указе.

Документ размещён на официальном интернет-портале правовой информации. В нём уточняется, что правительству предстоит в трёхмесячный срок утвердить план мероприятий до 2020 года, проводимых в рамках Десятилетия детства. Предполагается, что в рамках этого десятилетия правительство будет на каждые три бюджетных года разрабатывать конкретную программу мероприятий, посвящённых детству.

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 29 МАЯ 2017 ГОДА № 240 «ОБ ОБЪЯВЛЕНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ДЕТСТВА»

В целях совершенствования государственной политики в сфере защиты детства, учитывая результаты, достигнутые в ходе реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012–2017 годы, постановляю:

1. Объявить 2018–2027 годы в Российской Федерации Десятилетием детства.
2. Правительству Российской Федерации в трёхмесячный срок утвердить план основных мероприятий до 2020 года, проводимых в рамках Десятилетия детства.
3. Настоящий указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации В. Путин

«В КАЖДОМ ЧЕЛОВЕКЕ ЕСТЬ СОЛНЦЕ, ТОЛЬКО ДАЙТЕ ЕМУ СВЕТИТЬ!»

Эти слова великого философа Сократа как нельзя кстати подходят к традиционному фестивалю детского творчества «Весёлая карусель», который ежегодно проходит в преддверии Международного дня защиты детей в ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства». В этом году он впервые состоялся в театральной части Административного центра газопровода, собрал более ста юных танцоров, певцов, чтецов и музыкантов (в возрасте от четырёх до семи лет) из пяти дошкольных учреждений ЧДОУ «ЦРР – детский сад «Мир детства» и дошкольных образовательных учреждений города (д/с № 18 и № 29). И с каждым годом фестиваль привлекает всё больше участников.



Уже на входе маленьких гостей встречали сказочные герои, которые создавали праздничное настроение: забавный Зайчишка, весёлый Клоун, Кот и Тигрёнок вызывали улыбки и радость не только у малышей, но и у взрослых. Все охотно позировали для фотографий на память, помогали юным артистам.

Фестиваль открыла директор ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» Ольга Данилова, которая поздравила присутствующих с началом лета, с замечательным детским праздником и выразила надежду, что традиция проводить фестиваль «Весёлая карусель» сохранится надолго.

– «Весёлая карусель» охватывает обширный аспект детского творчества и даёт возможность не только представить свои умения и достижения, но и подружиться – ведь главное в нём – не момент конкурсного состязания, а творческая атмосфера праздника и детского общения. Это фестиваль дружбы, добра и творчества, – отметила Ольга Александровна. – В этом году фестивалю «Весёлая карусель» исполняется пятнадцать лет, и все эти годы он проходит в тесном сотрудничестве педагогического коллектива детского сада с семьями воспитанников. Но мероприятие такого масштаба было бы невозможно провести без поддержки и непосредственного участия нашего основного друга – Общества «Газпром добыча Астрахань». Мы всегда отмечаем этот праздник вместе, и потому наши шефы – самые желанные гости на всех мероприятиях.

На детском празднике не обошлось без поздравлений и подарков. От Объединённой профсоюзной организации и структурных подразделений предприятия Общества «Газпром добыча Астрахань» детским са-

дам «Мир детства» были вручены подарки – игры и игрушки, сертификаты на приобретение детских развивающих игр и бытовой техники.

Праздничное мероприятие открыли воспитанники КСЦ студии эстрадного танца «Данс-Триумф» Общества «Газпром добыча Астрахань». Их современная динамичная композиция оживила зал, а затем под руководством ведущих праздника – профессора Чудакова, Симки и Нолика из мультфильма «Фиксики» – все отправились в необычное путешествие по волшебным городам на чудо-машине профессора Чудакова.

Уже на первой «остановке» настоящим открытием стали оркестровые композиции «А я чайничала, самоварничала!» и «Добрый мастер», которые показали малыши д/с № 128 «Улыбка» и д/с № 138 «Радость». Заворожённо слушали маленькие зрители таинственную музыкально-литературную композицию «Кукольник» в исполнении воспитанницы дополнительного образования детского сада № 113 Алисы Минаковой.



Следующая «остановка» – театрализованная постановка «Капитан наш – Ладушка», которую показали воспитанники МДОУ № 29. А потом все вместе спели песню о дружбе. Из стихотворения семилетней Маргариты Русановой (д/с № 121 «Катенька») гости узнали, что детская любовь может быть и до Луны. Трудно было разделить танец и спорт в зажигательных композициях «Вот здорово!» (д/с № 138 «Радость») и «Темп» (студия эстрадного танца «Данс-Триумф» КСЦ).

В связи с тем, что 2017 год объявлен Годом экологии в программу фестиваля вошло несколько тематических номеров – Василиса Юрьева (семь лет) из МДОУ № 18 прочитала стихотворение «Кто берёзоньку обидел?»; её сменил на сцене самый юный участник четырёхлетний Тимур Уразгильдев со стихотворением «Уссурийский тигр». В продолжение темы зрители полюбовались тем, как распускаются нежные бутоны, посмотрев танец «Вальс цветов» в исполнении юных балерин детского сада № 121 «Катенька»; побывали на лугу вместе с юной Марией Козьминой (МДОУ № 18) и спели с ней весёлую песенку «33 коровы». Всем любителям джаза Регина Ашралиева (д/с № 136 «Остров сказок») подарила песню «Леди-джаз» и танец «Леди и джентльмены». Невозможно было усидеть на месте во время вокальных композиций «Браво, Катерина!» и «Маков цвет» (д/с № 128 «Улыбка»). Удаль и веселье маленьких артистов передалось зрителям, а задорная «Плясовая» (д/с № 121 «Катенька») и танец «Звёзды» (д/с № 113) бы-

ли встречены бурными аплодисментами.

– На таких фестивалях ещё раз убеждаешься, насколько талантливы наши дети! Все номера – яркие, интересные и профессиональные, – говорит мама воспитанника д/с № 121 Галина Лебедева. – Очень верно, что на празднике обыгрывалась тема экологии, ведь любовь и бережное отношение к природе прививаются с детства. Для нас важно воспитывать такое поколение, которое будет беречь нашу планету.

Внимание зрителей привлекли и совместные номера взрослых и детей. Особенно запомнился «Испанский танец» хореографа д/с № 121 Раисы Дудкиной и её воспитанников, а также танцевальная композиция «Воздушные шары» педагога Елены Седовой и малышкой д/с № 138.

– Профессиональная подготовка каждого номера, яркие костюмы, разнообразие жанров и стилей – от казачьих песен до джазовых композиций – всё было на высоком уровне, – говорит мама, Валентина Захватова. – Спасибо маленьким артистам, их воспитателям, педагогам и родителям!

– Для моих детей это, прежде всего, большой праздник, – признаётся Ирина Михайлова, мама троих детей, принимавших участие в вокальной композиции «До чего же хорошо!». – Такое мероприятие необходимо, чтобы детские коллективы из разных детских садов общались теснее, руководители передавали свой опыт коллегам, учились друг у друга. Надеюсь, что мои ребята будут участвовать и в следующих фестивалях.

– Два часа концертной программы пролетели незаметно. Всё настолько здорово! Даже удивительно, что концертные номера подготовлены маленькими детьми, – рассказывает родительница Елена Утебалиева. – Конечно, мне запомнился яркий танец «Воздушные шары», в котором участвовал мой сын Тимур. – Спасибо за такой праздник!

В завершение необычного путешествия по волшебным городам маленькие артисты вновь вышли на сцену, где им вручили подарки от Общества «Газпром добыча Астрахань». Фестиваль «Весёлая карусель» надолго запомнится дошкольникам, родителям и педагогам.

ЮНЫМ АСТРАХАНЦАМ – ЯРКИЕ КРАСКИ ЛЕТА

Вот и наступило то самое долгожданное лето. И если для взрослых это – всего лишь возможность на пару недель отвлечься от работы и отправиться в отпуск, то школьникам нужно, как говорится, «с чувством, с толком и без остановки» набраться сил и впечатлений для нового учебного года. И потому тем родителям, кто ещё не спланировал каникулярное времяпрепровождение своих чад, предлагаем маленький экскурс в летние перспективы.



ПУШКИНО – ТЕРРИТОРИЯ УСПЕХА

Сотрудникам ООО «Газпром добыча Астрахань» как всегда поможет родное предприятие. Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина вновь примет четыре смены (или 1250 детей). К привычным услугам в виде спортивно-развлекательного комплекса с тремя бассейнами, киноконцертным залом, комфортабельными номерами, пятиразовым питанием, ухоженной территорией и прочими достопримечательностями здравницы, разработана Программа «Пушкино – территория успеха».

Именно под таким девизом вечера в Оздоровительном центре имени Пушкина стартовал новый летний сезон-2017, посвященный Году экологии. На отдых в первую смену приехали более 300 мальчишек и девчонок от 6 до 16 лет, которые расселились по пятнадцати отрядам. Заезд детей в лагерь совпал с первым днем летних каникул, который во всём мире отмечается как Международный день защиты детей. И потому организаторы подготовили множество весёлых и интересных мероприятий, главное из которых – торжественное открытие первой лагерной смены – состоится завтра, 3 июня.

Юные астраханцы проведут в лагере три недели. Как отметили в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина, персонал тщательно готовился к приезду ребят: разработана насыщенная образовательная программа, в которую входят как спортивные и оздоровительные мероприятия, так и развивающие занятия экологического направления. Жизнь лагеря пройдёт под эгидой «Живи в стиле Эко лета». А это значит, для ребят подготовлено множество экоквестов, экофорумов, а также экобаллы и эковикторины. Любителей экстрима ждут квесты «Тропа испытаний», «Зоологические бега» и экологические лабиринты, интеллектуалов – квест «Код Да Винчи»; малышей – викторины и конкурсы рисунков, старшеклассников – квесты «Властелин колец», а настоящих Робинзонов – мероприятия «Зов джунглей» и «Путешествие по планете Земля». Для гурманов запланирован конкурс поваров «Кухня. Дети» и мастер-классы от кондитеров. Кроме того, продолжит работу лаборатория журна-

листики, где дети будут учиться выпускать газету и снимать кино о лагерной жизни, работать в «Зелёном патруле». На протяжении всего летнего периода будет организована работа кружков и любительских объединений КСЦ. Занятие по душе здесь найдёт каждый – и дети, и даже взрослые. Например, для родителей, чьи ребяташки отдыхают в ОЦ, организаторы тоже приготовили развлечения: соревнования по мини-футболу и весёлые старты «Мама, папа, я – весёлая семья».

– Летняя программа этого года предполагает гармоничное соединение оздоровительных и спортивных занятий с творческим досугом и экологическим просвещением. Задача нашего оздоровительного центра – не просто создать условия для летнего отдыха ребёнка, а помочь ему реализовать потребность отдыхать с пользой для себя и социума, – рассказывает заместитель директора ОЦ им. А.С. Пушкина Сергей Рогожин. – Мы хотим, чтобы в центре осуществлялось самое широкое приобщение детей к разнообразному социальному опыту современной жизни, к ценностям общественно значимого досуга, народных, национальных истоков.

– Большинство ребят проводят у нас летние каникулы уже не в первый раз и потому хорошо знают о комфортных условиях проживания, о пятиразовом питании с кулинарным разнообразием, – рассказывает Каринэ Кожаева, заместитель начальника СРК. – Всё свободное время детей будет посвящено интересным развлекательно-познавательным и спортивным мероприятиям. Тем же, кто приедет впервые, три начальных дня (так называемое время адаптации) покажутся неким калейдоскопом событий. Это время, когда ребёнок привыкает к новому месту и ритму жизни. Здесь на помощь должны прийти и родители – поменьше звонить и беспокоиться! Даже надоевшая астраханская мошка, которая уже стала появляться, здесь под особым контролем: на окнах – москитные сетки, помещения кондиционированы, проведена специальная обработка территории. Всё сделано для того, чтобы дети не отвлекались ни на что, а лишь отдыхали, оздоравливались и развивались.

Вторую смену мы назвали «Аллея звёзд», а третью «Страна олимпийского здоровья». Соответственно тематика мероприятий этих смен будет направлена на выявление талантов и творческих способностей детей и развитие их спортивных навыков.

Кстати, в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина может отдохнуть любой юный астраханец, а не только дети сотрудников предприятия. Действует гибкая система скидок. С условиями приобретения путёвок можно ознакомиться на сайте центра.

За лето в Оздоровительном центре пройдут четыре смены:

- 1 смена – с 1 по 21 июня;
- 2 смена – с 24 июня по 14 июля;
- 3 смена – с 17 июля по 6 августа;
- 4 смена – с 9 по 29 августа.

ЭКСКУРСИОННЫЕ ТУРЫ

В 2017 году в Программах отдыха для детей работников Общества предусмотрен как оздоровительный отдых, так и туристический. В июле дети 15-16 лет смогут поехать в увлекательные поездки по городам России. Запланированы два направления: в Санкт-Петербург и тур по «Золотому кольцу России». Ребята ждут самые главные достопримечательности культурной столицы России и насыщенная программа отдыха. А в туре по «Золотому кольцу России» экскурсии пройдут по таким знаменитым русским городам как Москва, Ярославль, Владимир, Суздаль, Кострома, Переславль-Залесский и другие.

- г. Санкт-Петербург – с 1 по 9 июля;
- г. Санкт-Петербург – с 22 по 30 июля;
- «Золотое кольцо России» – с 3 по 10 июля;
- «Золотое кольцо России» – с 12 по 19 июля.

ОТДЫХАТЬ И ПОБЕЖДАТЬ

Насыщенная программа ждёт также воспитанников культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань»: конкурсы, фестивали и турниры пройдут в Анапе, Дагомысе, Новороссийске, Сочи, Ставрополе, Туапсе. Так, воспитанники студии классического танца «Каприз» и студии народного танца «Волжские зори» в июле проведут неделю в XVII Международном хореографическом лагере (на конкурсе-фестивале «АКВА-ТЕМП»). Шахматисты уже со вчерашнего дня проявляют свои способности во Всероссийском фестивале по шахматам «Морская гавань». Буквально через пару дней в Дагомысе состоится детский турнир по футболу «Морская звезда», а спустя две недели в Новороссийск придёт футбольный турнир «Малая земля», но уже Всероссийского уровня. И такое расписание практически на каждый день! Ну что ж, на то оно и лето, не зря его называют калейдоскопом счастья!

А ЕСЛИ И ДОМА, ТО НЕ ОДИН

Позаботились о детском отдыхе и областные, и муниципальные власти. Как сообщили «Пульсу Аксарайска» в министерстве социального развития и труда региона, на территории Астраханской области в 2017 году планируется открыть 226 детских оздоровительных учреждений и организаций (210 лагерей с дневным пребыванием детей; 8 загородных здравниц; 5 палаточных лагерей; 3 лагеря труда и отдыха).

В основном в них будут отдыхать дети

так называемых льготных категорий жителей региона. Таковыми, согласно российскому законодательству, объявляются сироты или оставшиеся без попечения родителей, инвалиды, воспитанники специализированных учреждений для несовершеннолетних, дети из малообеспеченных семей и некоторые другие категории юных россиян. Путёвки (после рассмотрения документов) предоставляются бесплатно.

Для получения льготной путёвки один из родителей, опекун (попечитель), приёмный родитель или другой законный представитель должны представить в «Центр социальной поддержки населения» по месту жительства пакет документов.

В министерстве отметили, что в Астраханской области для детей летом будут также работать подростковые клубы, «голубые патрули», экологические и военно-патриотические отряды.

В министерстве образования региона сообщили, что в астраханском школьном технопарке, созданном в 2013 году на базе Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, будет работать летняя программа.

Сейчас в технопарке есть лаборатории робототехники, микроэлектроники, цифрового производства, информационных технологий, биохимии, физики. Воспитанники технопарка неоднократно представляли на региональных выставках свои проекты, среди которых: робот, выгуливающий домашних животных; механический «червь» для поиска дефектов в трубопроводах; «умная» футболка, охлаждающаяся в жару; «клавиатура» для сенсорных телефонов в помощь незрячим.

С 5 июня на базе парка стартует первая смена летних образовательных программ «Умное лето-2017» для учащихся первых – одиннадцатых классов. Детей ждут курсы робототехники, мультипликации, электроники, криптографии, создания игр, фотографии, 3D-графики.

ТУР-МАРШРУТЫ ПО-СЕРЬЁЗНОМУ

Как рассказала заместитель председателя «Астраханская туристическая лига» Наталья Аверина, есть также возможность отправить детей за границу: в Англию, на Мальту, в США. Стоимость таких поездок достаточно высока. При этом не стоит относиться к таким поездкам, как к возможности изучить иностранный язык, всё-таки дети настроились отдыхать, а игры с использованием английской лексики не сильно обогатят их словарный запас.

Особняком в ряду лагерей стоят легендарные «Артек» и «Орлёнок». Турфирмы ими почти не занимаются, потому что путёвки в эти лагеря гораздо дороже других. Но спрос на них всё-таки есть, ведь в «Артеке» и «Орлёнке» сохраняется истинный пионерский дух: линейки, горн, костры, формы, традиции и пионервожатые. И не надо забывать, что это крупные федеральные центры и попасть в них может далеко не каждый желающий.

– В целом хотелось бы отметить, что «детский» сегмент турпутёвок за последний год значительно сократился. Дело в экономической ситуации, которая снизила платёжеспособность граждан; и в том, что сейчас учреждения, занятые детским отдыхом, проходят множество контролируемых процедур, после трагедии прошлого года, когда в лагере погибли дети, – отметила Наталья Аверина.

Подготовили Алёна Волгина,
Светлана Соломенникова

РЕМОНТ СТАРЕЙШИН

Пожилым людям компенсируют плату за капремонт

Дума Астраханской области завершила майское заседание принятием в региональный закон поправок, устанавливающих льготы по платежам на капитальный ремонт для одиноко проживающих неработающих пенсионеров. «Пульс Аксарайска» познакомит читателей с этими поправками, а также напомнит о наиболее социально значимых проектах, одобренных парламентариями за первое полугодие.



КАПИТАЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕНЫ

23 мая дума Астраханской области одобрила в первом чтении поправки в закон о мерах социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан. Проектом предполагается компенсировать платежи за капремонт неработающим пожилым людям, которые живут одни либо в семье, состоящей из неработающих пенсионеров. Для граждан старше 70 лет компенсация предусмотрена в размере 50% платежа, старше 80 лет – 100%. В думе рассчитывают, что во втором, окончательном чтении, проект будет одобрен в течение этого года.

Напомним, что право регионам предоставлять пожилым людям такие компенсации предусмотрено Жилищным кодексом РФ с конца декабря 2012 года. При этом правительство РФ частично возмещает расходы регионов на компенсации. Однако для получения этих денег необходимо принять региональный закон. Кроме того, законом устанавливается, что инвалидам I и II групп, детям-инвалидам, гражданам, имеющим детей-инвалидов, предоставляется компенсация расходов на уплату взноса на капитальный ремонт в размере не более 50% этого взноса.

Компенсация будет рассчитываться с учётом регионального стандарта нормативной площади жилья. Если площадь квартиры, в которой проживает пенсионер, больше этого норматива, то за дополнительные метры ему придётся заплатить по полной ставке.

Как подсчитали законодатели, объём

компенсаций из областного бюджета только в этом году составит около 11 млн рублей.

По данным Фонда капремонта Астраханской области, с 1 января 2017 года плата за капитальный ремонт – 5 рублей за квадратный метр жилплощади.

Надо отметить, что поправки вносились в резонансный закон о мерах социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан, получивший также название «Социальный кодекс». Он был принят на последнем пленарном заседании думы региона в прошлом году и ввёл понятие адресности и критерий нуждаемости для получения социальной помощи. Эти изменения коснулись около 240 тыс. жителей региона.

Документ затронул только региональные льготы.

ШТРАФЫ ОТ ТРЁХ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

Кроме того, на майском заседании депутаты одобрили в первом чтении изменения в закон об административных правонарушениях. После одобрения поправок во втором чтении будет введена ответственность за неисполнение или нарушение решений антитеррористической комиссии Астраханской области.

Как пояснил «Пульсу Аксарайска» спикер облдумы Игорь Мартынов, комиссия вводит различные ограничения для обеспечения безопасности граждан.

Сумма штрафа составит: для граждан – от трех до пяти тысяч рублей, должностных лиц – от пяти до десяти тысяч, юри-

дических лиц – от пятидесяти до ста тысяч. Рассматривать подобные дела будут мировые судьи.

Последний раз такая комиссия заседала под руководством губернатора региона Александра Жилкина в апреле, после нападения радикальных исламистов на двух инспекторов ГИБДД в Астрахани. Тогда комиссия приняла ряд особых мер для обеспечения безопасности жителей Астраханской области. Однако ответственность за их неисполнение установлена не была. После полного принятия поправок нарушителей можно будет штрафовать.

ЗАЩИТНИКУ БИЗНЕСА – СТАТУС

Рассмотрела облдума в мае и вопрос о юридическом статусе бизнес-омбудсмена. Ранее защитник предпринимателей в Астраханской области работал на общественных началах. Теперь эта должность вошла в реестр госдолжностей: омбудсмену полагается зарплата из бюджета – 80% от того, что зарабатывает глава региона.

Отметим, что попытки ввести такую ставку, а значит, выделить из областной казны финансирование на содержание самого защитника, его помощников, офиса и прочие расходы предпринимались неоднократно и всякий раз проваливались: депутаты отказывались одобрить инициативу, апеллируя к тому, что расходы слишком существенны для бюджета в период кризиса.

Однако на этот раз поправки в закон «Об оплате труда лиц, замещающих госдолжности», были одобрены.

«ВЫШКА» СТАЛА ПОЧТИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ

Также на последнем заседании областной думы депутаты поддержали законопроект, меняющий требования к кандидатам на должности глав районов и городских округов региона. Теперь претендентам на ответственные посты руководителей территорий «предпочтительно» иметь высшее образование и знать основополагающие нормативные акты – Конституцию РФ, постановления правительства РФ и т.д. Такая поправка хотя и не делает диплом о высшем образовании обязательным условием получения должности, однако (скорее всего) приведёт к более жёстким правилам отбора претендентов на важные муниципальные посты.

Отметим ещё, что в этом году народные избранники уже вводили ограничения для занимающих в регионе ответственные посты. Так, был установлен предельный уровень соотношения заработной платы руководителей госучреждений, их заместителей, главных бухгалтеров в зависимости от жалования сотрудников. Максимальная зарплата руководящего состава больше не может превышать средний доход

КТО ДОЛЖЕН ПЛАТИТЬ ЗА КАПРЕМОНТ?

Взносы на капремонт начисляются исходя из площади квартиры. Выплачивают их собственники жилья. Если в квартире зарегистрированы другие люди, всё равно платят собственники (по количеству метров, которыми они владеют).

Региональный стандарт нормативной площади жилого помещения, используемый для расчёта субсидии, составляет:

- 33 кв. м общей площади жилья для одиноко проживающего гражданина;
- 42 кв. м общей площади жилья для семьи из двух человек;
- 18 кв. м общей площади жилья на одного человека для семьи из трёх и более человек.

других представителей трудового коллектива более, чем в пять раз. Кратность может быть и меньше. При этом оплата труда руководства для расчёта средней величины не учитывается.

СМЯГЧИТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО БОЛЬШЕГРУЗАМ

В нынешнем году облдума приняла также обращение к Правительству РФ с объяснением необходимости внесения изменений в законодательство, регулирующее движение тяжеловесных транспортных средств.

Дело в том, что вступление в силу в 2015 году федерального закона ограничило грузоподъёмность автомобилей, которые могут курсировать по участку дороги к порту Бузан в Астраханской области. Этот участок был построен специально под движение тяжеловесного транспорта ООО «Газпром добыча Астрахань» и выдерживает огромную нагрузку – до 600 тонн, то есть, по сути, этот участок не нуждается в защите ограничениями.

В то же время из-за этих ограничений «Газпром добыча Астрахань» теряет в сутки порядка пяти тысяч тонн отгрузки серы. В итоге теперь контейнеровозы берут на борт в один рейс вместо 23,5 тонны по 17,7 тонны серы, а самосвалы вместо 17,2 тонны – 12,7 тонны. Снижение нагрузки на трассу никак не сказалось на её состоянии: дорога по-прежнему в отличном состоянии и способна выдерживать ещё большие нагрузки, под которые она, собственно, и создавалась.

Депутаты согласились, что для дорог, специально рассчитанных на осевую нагрузку свыше 11,5 тонн/ось, подобные ограничения нужно снять. Это позволит повысить эффективность работы субъектов предпринимательской деятельности.

Алёна Волгина

АНОНСЫ

СМОТРИТЕ

В ЭФИРЕ ТЕЛЕКАНАЛА 7+ ТНТ

3 ИЮНЯ 09.30

ДЕСЯТИЛЕТИЕ ДЕТСТВА
к дню защиты детей

«Fashion MAMA»
3 ИЮНЯ 09:45

ФАКЕЛ

КОРПОРАТИВНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ
ПАО «ГАЗПРОМ»

СОЧИ 2017

03 июня 20.00
ТОЛЬКО НА КАНАЛЕ 7+ ТНТ

MEMENTO ACIPENSERIDAE

Хотя стоит отметить, что план «Большая Волга» изначально задумывался для обеспечения ирригации засушливых областей Поволжья. Энергетические и транспортные цели были в проекте скорее дополнительными.

Однако во время обсуждения и разработки проекта его цели выросли, их вектор поменялся. Ирригация отошла на третий план, уступив место перспективам развития транспорта и энергетики. Это произошло не сразу. Единый замысел разрабатывали в середине 1930-х годов. В работе участвовали учёные из разных учреждений (в основном, Гидроэлектропроекта и Нижне-волгопроекта), породившие 14 проектов, которые насчитывали более 660 томов исследований и предложений.

Один из разработчиков проекта «Большая Волга» – профессор А.В. Чаплыгин в 1938 году писал в журнале «Новый мир»: «...электросистемы Центрального Промышленного, Поволжского, Уральского, Центрально-Чернозёмного, Заволжского и Сталинградского районов при помощи линий высоковольтных передач, опирающихся на волжские гидростанции, будут объединены в единую энергетическую систему Волжского бассейна». Именно этот учёный ещё в 1931 году предложил построить на Волге 4 ГЭС мощностью 2,85 млн кВт и на Каме 3 ГЭС мощностью 926 тыс. кВт.

Но как же рыба? О ней думали, когда планировали такие масштабные преобразования? В некоторой степени – да. В 1933 году в Москве прошла сессия Академии наук СССР «Проблемы Волго-Каспия». Она научно обосновала преобразование Волги в систему гидроузлов и водохранилищ. Сессия провозгласила основы плана «Социалистической реконструкции Волги» и создания «Волжской электропроводной магистрали». Обсуждались и другие вопросы комплексного использования Волжского бассейна: рыбного и сельского хозяйства, в частности. Увы, но в целом решения сессии АН СССР имели технократическую направленность, что соответствовало духу времени. Да, проблема взаимодействия экономики и природы поднималась. Ряд учёных выразили серьёзное беспокойство грядущей судьбой «рыбного дела Каспия» в связи с проектируемым гидротехническим строительством. Звучали предложения регулировать только притоки Волги, не трогая при этом её русло в среднем и нижнем течении. Оно было отвергнуто.

Сессия одобрила схему Волжского каскада, создание которого началось со строительства канала Волга-Москва в комплексе с Иваньковским, Угличским и Рыбинским гидроузлами. При этом не были учтены отрицательные экологические последствия реконструкции Волжского бассейна. Совсем не оценивались возможные воздействия тотального гидростроительства на природу.

ВПЕРЕДИ ПЛАНЕТЫ ВСЕЙ

Строительство гидросооружений на Волге и Каме прервала Великая Отечественная война. После неё работы постепенно возобновились. Государство вернулось к выполнению плана «Большая Волга», сформулировав его стратегические задачи. Это, в частности, создание крупных источников дешёвой энергии и непрерывного глубоководного пути в пределах основного течения Волги и Камы и их соединение с Балтийским, Азовским и Чёрным морями современными судходными системами. Реконструкция сельского хозяйства Поволжья и рыбного хозяйства Северного Каспия. Орошение значительной части Поволжья, обеспечивающее



резкое увеличение сельскохозяйственного производства. Последнее место было отведено такой задаче, как прекращение загрязнений рек и «проведение мероприятий, необходимых для воспроизводства рыбных запасов и упорядочения рыбного хозяйства».

О том, что всё это приведёт к понижению уровня Каспийского моря, значительному снижению продуктивности рыбного хозяйства и затоплению огромного количества плодородных земельных угодий, никто не думал в ту пору. А ведь ещё в апреле 1936 года в заключении экспертной комиссии по реконструкции Волги представитель «Гидроэлектропроекта» констатировал, что только при постройке Камышинской ГЭС уловы рыбы в Каспии и Нижней Волге уменьшатся на 2 тыс. тонн, т.е. на 40%, хотя после создания водохранилищ улов в них составит 250 тыс. тонн против нынешних 130 тыс. тонн. Иными словами, сначала будет не очень, потом станет лучше.

Но почему так много внимания уделялось электроэнергетике и транспорту и так мало – экологии и рыбохозяйственной отрасли? Если кратко, то в период 1930–1950-х годов перед СССР стоял вопрос физического выживания. После гражданской войны требовалось поднимать сельское хозяйство и создавать промышленность, после Великой Отечественной – восстанавливать разрушенную экономику; затем настал черед холодной войны, и в те годы было совсем не очевидно, что она не перерастёт в войну горячую. Чтобы выжить, государству необходима, помимо сильной армии, крепкая экономика.

Но для этого нужно очень много электроэнергии. Где её взять? Атомной энергетики тогда не существовало. Тепловая требовала громадных объёмов нефти или угля, которых не было. Не говоря о природном газе: в 1940 году, например, его добыли всего 3,4 млрд кубометров, в 1950 году – 5,8 млрд кубометров. Для сравнения: только в 2016 году на Астраханском газоперерабатывающем заводе (ГПЗ) предприятия «Газпром добыча Астрахань» было переработано около 10,4 млрд кубометров газа. Это почти вдвое больше, чем во всем СССР в 1950 году.

Строительство ГЭС на Волге и Каме стало решением глобальной задачи – обеспечить центральные регионы СССР дешёвой электроэнергией. В 1950 году все электростанции страны вырабатывали 91 млрд кВт·ч электроэнергии. Четыре ГЭС Волжско-Камского каскада, которые начали строить в ту пору, имеют проектную выработку 25,2 млрд кВт·ч, что составляет четверть всей тогдашней электроэнергии в СССР.

Интенсивное возведение на Волге каскада водохранилищ катастрофически сказало на естественном воспроизводстве осетровых. С осени 1958 года плотина Волж-

ской ГЭС преградила им путь к нерестилищам средней и верхней Волги, оставив из почти 2000 км всего 640 км от Каспийского моря. А ведь до зарегулирования белуга, например, по Волге поднималась до Твери, по Каме – до её верховьев. Осётр – по Волге до Ржева, по Оке – до Калуги, по Каме – до устья Вишеры, по Вятке – до Кирова. Севрюга нерестилась до самого Рыбинска...

Согласно изданному в 1971 году в Волгограде «Атласу нерестилищ осетровых рыб бассейна Волги», из 3300 га нерестилищ на Волге после зарегулирования стока сохранилось всего 430 га. Почти в сто раз меньше. Это нарушило условия икротетания осетровых Волги и нагула их приплода. Условия, которые формировались тысячелетиями.

Да, на плотине были и есть рыбопропускные устройства. Но первые же годы их эксплуатации выявили страшный факт: из каждой тысячи осетров, попытавшихся пройти эту «мясорубку», в живых оставалось четыре с половиной особи. Как выяснилось (не сразу, много лет спустя), конструкция не та. В своё время журнал «Крокодил» так оценил работу этих рыбопропускных шлюзов – «после пропуска через них рыбы от неё остается немного рыбной чешуи». В итоге было утрачено до 100% нерестилищ белуги, 80% – русского осетра и 40% – севрюги, а осетровые Каспия в целом оказались на грани исчезновения.

ТОЧКА НЕВОЗВРАТА

Впрочем, нельзя односложно сказать, что в СССР никому не было дела до того, как повлияет на осетровых строительство гидросооружений на Волге. Ведь ещё с 1916 года российские учёные думали, как искусственно воспроизводить осетровых. В целом, период 1916–1941 гг. можно считать этапом разработки практических основ осетроводства. Были организованы рыбодонные пункты. Заложены основы биотехники разведения осетровых рыб в заводских условиях. Например, в 1946 году сотрудники МГУ под руководством профессора Н.С. Строганова провели один из первых опытов по товарному выращиванию осетровых в бассейнах.

С середины 1950-х годов, в связи с зарегулированием стока, возникает необходимость искусственного поддержания численности естественных популяций осетровых рыб. По инициативе Главрыбвода начинается строительство осетровых рыбодонных заводов, советские ученые исследуют перспективы искусственного воспроизводства осетровых.

Однако широкое развитие искусственного воспроизводства сдерживалось наличием относительно стабильного промысла, отсутствием специализированных гранулированных кормов, достаточного количества посадочного материала, разработанных технологий выращивания. Никто и подумать

КСТАТИ

В 1960-е годы правительством СССР решался вопрос о строительстве Нижне-Волжской ГЭС в нижнем течении реки. В этом случае осетровые полностью лишились бы естественных нерестилищ. Возникла угроза окончательного уничтожения генетического фонда осетровых. Решение не было принято благодаря бдительным аргументам учёных, изучающих природу Волго-Каспия.

не мог в середине XX столетия, что в начале XXI века ситуация с осетровыми станет критической. Да и как такое можно было помыслить, если с XVII по XIX столетия максимальные годовые уловы осетровых в Каспийском бассейне достигали 50 тысяч тонн. Никто и представить не мог, что всего за 60 лет вылов снизится с 39 тысяч тонн до 0,6 тыс. тонн, то есть в 65 раз. Но именно так, увы, и произошло.

Сегодня единственный способ сохранить эту ценнейшую рыбу – искусственное воспроизводство. Ещё в 1958 году правительство СССР поручило строить в дельте Волги рыбодонные заводы. Первым стал Кизанский, затем (с 1961 по 1982 годы) добавились Бертольский, Сергеевский, Житнинский, Александровский и Лебяжий. На них формируются маточные стада из потомства искусственной генерации и одомашненных производителей белуги.

Казалось бы, в следующем году исполнится 60 лет, как заработал первый завод по воспроизводству осетровых. С того момента в Каспий выпущено около 3 млрд молодых осетровых. При расчётной выживаемости 1:100 (фактически – примерно 0,7–1% от каждого выпуска трёхграммовой молоди – такой вес указан в госзадании, растить крупнее слишком накладно) и половом созревании рыбы к 10–18 годам море должно быть сегодня заполнено осетровыми! А их практически нет. Почему?

Тут две наиболее вероятных причины. Первая – браконьерство. По масштабам сегодня оно намного меньше того, что было в «лихие девяностые», и всё же по-прежнему действует на тотальное уничтожение осетровых. Вторая причина – заиливание рыбоходных каналов в дельте Волги. При проектировании каскада водохранилищ на Волге для того, чтобы компенсировать потери рыбного хозяйства, в дельте создали каналы-рыбоходы: 7 основных и 17 вспомогательных, предназначенных для прохода на нерест рыб и ската молодых и взрослых рыб в море. Но за десятилетия эксплуатации государство обращало на их регулярную очистку слишком мало внимания, и в результате заиливания и зарастания глубина каналов заметно уменьшилась.

Сегодня мы имеем одно: порядка 70–80% осетровых, живущих в Каспийском море, – искусственно выведенные. С одной стороны, это показывает, что рыбодонные заводы действуют. С другой стороны, популяция ценнейших видов рыб через полвека может исчезнуть полностью. Ведь она, несмотря на воспроизводство, продолжает сокращаться. И общего плана действий как спасти осетровых, который бы неукоснительно выполнялся, у государств Прикаспия по-прежнему нет.

Константин Гаранин

ПОЛИС ОНЛАЙН

– Добрый день! В июне у меня закончился срок действия полиса ОСАГО. Решил купить новый по Интернету. Но есть сомнения: не окажется ли он дороже обычного? Нужно ли возить его с собой в машине, и не станут ли сотрудники ГИБДД требовать копию? Надеюсь, вы проясните эти моменты.
Владимир Сергеевич Крутов, астраханец.

СТРАХОВОЕ СОСТЯЗАНИЕ

Удивительно, но факт: электронные полисы ОСАГО стали доступными всем владельцам транспортных средств с 1 октября 2015 года. То есть уже почти два года каждый автолюбитель может приобрести этот документ, не выходя из дома, через Интернет. Таким образом государство постаралось решить проблемы очередей в страховых компаниях, навязывания ими дополнительных услуг (наиболее распространённая – страхование жизни и здоровья) и так далее.

Все эти изменения были закреплены Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 223-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств». Новации вступили в силу 1 июля 2015 года. Удивительно же то обстоятельство, что большинство граждан до сегодняшнего времени либо вовсе не знает о такой возможности, как покупка полиса ОСАГО через Интернет, либо считает подобный договор страхования «менее надёжным», чем обычный.

Вообще новации в законодательстве об ОСАГО напоминают спортивное состязание сразу трёх команд, где противниками выступают правительство России, автолюбители и страховщики. Это противостояние началось с момента вступления в силу 25 апреля 2002 года закона о введении ОСАГО. Однако с 2014 года «битва» обрела более интенсивный характер. Обострение вызвано множеством причин, среди которых наиболее очевидная – экономический кризис. Подорожало восстановление машин и лечение граждан после аварий, поэтому государство решило помочь владельцам полисов ОСАГО.

Первые два «удара» (впрочем, имея исключительно позитивные намерения) нанесло Правительство РФ. С 1 октября 2014 года максимальный лимит выплаты по ОСАГО был поднят со 120 до 400 тысяч рублей. С 1 апреля 2015 года увеличен предел выплат пострадавшим в ДТП, получившим ущерб здоровью: со 160 тысяч до 500 тысяч рублей. В ответ страховые компании подняли цены на полисы. С 2015 по 2016 годы средняя стоимость документа выросла минимум в полтора раза. Если до этого автолюбителю надо было заплатить 3–3,5 тысячи рублей, год назад 5–6 тысяч рублей. Для части неопытных автолюбителей (у кого нет трёх лет стажа) цена ОСАГО перешагнула барьер в 10 тысяч рублей.

Настал черёд действовать автолюбителям. Не имея возможности добиться удешевления полисов ОСАГО, многие граждане прибегли к незаконному методу – подделке и покупке полисов. Их цена варьировалась от 1,5 до 2 тысяч рублей. Причём у контрафакта было высокое качество изготовления: поддельный бланк визуально почти не отличался от настоя-

щего. Эта «акция» превратилась практически в эпидемию: в России в 2016 году, по разным оценкам, ходило от одного до четырёх миллионов поддельных полисов. Всё потому, что нечестные граждане имели естественное желание сэкономить. Из-за них страдали не только страховые компании, но и сами автолюбители (ни о каком возмещении ущерба и речи быть не может, если полис ОСАГО на руках – фальшивка).

Российскому союзу автостраховщиков (РСА) пришлось срочно придумывать методы борьбы с подделками. Выбрали самый радикальный: разработать более совершенный бланк ОСАГО с высоким уровнем защиты и заменить все действующие договоры. Документ получил новый цвет, водяные знаки, специальные нити (как у денежных банкнот) и другие степени защиты. Летом 2016 года стартовал масштабный процесс обмена старых бланков на новые.

Но ведь это же дополнительные расходы? Верно. Кто их станет оплачивать? Страховщики заявили: мы, за свой счёт. Автолюбители не поверили и стали ожидать очередного удорожания полисов. Звучали примерные оценки: от 6 до 15% к текущей стоимости бланка. Так бы наверняка и произошло, если бы РСА реализовал свою первоначальную идею: заменить бланки сразу. Но вмешался регулятор страхового рынка – Центробанк РФ. Он сообщил, что одновременной замены действующих полисов ОСАГО не будет. Процесс пройдёт постепенно, по мере перезаключения автолюбителями действующих полисов на новый срок.

НЕПРИМЕТНАЯ НОВАЦИЯ

Обратите внимание: электронный полис ОСАГО каждый автолюбитель в России может купить с 1 октября 2015 года. Однако большинство граждан так и продолжали (многие делают это до сих пор) доверять лишь бумажным полисам. Между тем, реформа была нацелена на решение самых актуальных для автолюбителей проблем: навязывание дополнительных услуг, неверный расчёт коэффициента «бонус-малус», отказ страховщиков от работы в отдельных регионах, необходимость замены бланка полиса и многие другие. И пока одни автолюбители продолжают брать приступом офисы страховых компаний, другие оформляют полисы ОСАГО, не выходя из дома. А при наличии мобильного устройства (смартфона или планшета) с подключённым Интернетом, не выходя из машины.

Система оформления е-полисов (е – первая буква от английского «electronic» – электронный) достаточно проста. Как работает электронное ОСАГО? Прежде напомним: сначала требуется пройти техосмотр, поскольку диагностическая карта входит в перечень обязательных документов при оформлении е-полиса на сайте страховщика. Гражданин заходит на сайт страховой компании и вносит в электронную форму информацию: паспортные данные собственника; сведения об автомобиле (марка, модель, год выпуска, мощность двигателя, регистрационный номер); серия, номер и дата выдачи свидетельства о регистрации или ПТС; номер и дата выдачи диагностической карты; информация о допущенных к управлению лицах.

Что касается диагностической карты, то для новых (до трёх лет) автомобилей она не требуется. Для машин возрастом

от трёх до семи лет карта выдается на два года. Для машин старше семи лет проходить техосмотр и получать диагностическую карту следует ежегодно. Введённые данные по диагностической карте проходят автоматическую проверку в системе ЕАИСТО (единая автоматизированная информационная система технического осмотра транспортных средств), где хранится вся информация о техосмотрах автомобилей в России.

Пока система считает стоимость полиса и оформляет его, с использованием базы данных РСА автоматически проверяются сведения об аварийности за предыдущие годы. По результатам проверки определяется класс коэффициента «бонус-малус» и размер скидки за безаварийность. После оплаты (с помощью ввода реквизитов банковской карты) и завершения процесса оформления автолюбитель по электронной почте отправляется несколько документов. Это электронный полис ОСАГО, копия квитанции об оплате, памятка страхователя, перечень представительств страховой компании в регионах России, ссылка для проверки легитимности электронного полиса.

Полис можно распечатать и возить с собой в машине. Или не делать этого. Дело в том, что информация о порядке проверки сотрудниками ГИБДД электронных полисов ОСАГО доведена до всех заинтересованных лиц Главным управлением по обеспечению безопасности дорожного движения МВД России до региональных подразделений Госавтоинспекции письмом от 3 июля 2015 года № 13/12-у-4440.

Там, в частности, сказано, что инспекторы не имеют права требовать бумажные копии полиса. Их задача – проверять легитимность е-полиса через специальный сервис во внутренней сети МВД России или с помощью официального сайта РСА. В любом случае, электронный полис ОСАГО или его распечатанная копия равносильны оригинальному бумажному полису и принимаются всеми учреждениями России. Потому при наличии в информационной системе сведений о заключении договора е-полиса ОСАГО инспекторы ГИБДД обязаны исключить привлечение водителя к административной ответственности по части 2 статьи 12.3 КоАП РФ.

Только следует учитывать, конечно, что техническая оснащённость отдельных патрулей ГИБДД оставляет желать лучшего (особенно на трассах вдали от населённых пунктов). Потому всё же рекомендуется возить с собой распечатку электронной копии, полученной от страховой компании. Она поможет значительно упростить общение с инспектором ГИБДД и сэкономить время.

ПОЛИСНОЕ ПРОЯСНЕНИЕ

Важно понимать, что одним из залогов оформления е-полиса ОСАГО является, как это ни странно звучит для цифровой эпохи, наличие качественного доступа к сети Интернет. Речь идёт не только о бесперебойной передаче данных (не рекомендуется оформлять электронный полис во время поездки), но и скорости этой передачи. Ведь если она будет слишком медленной, данные придётся вводить неоднократно. Поэтому лучше всего заполнять данные на сайте страховой компании, имея надёжный и скоростной Интернет. Но даже в этом случае, к сожалению, пользователи порой сталкиваются с ошибками. Например, одна

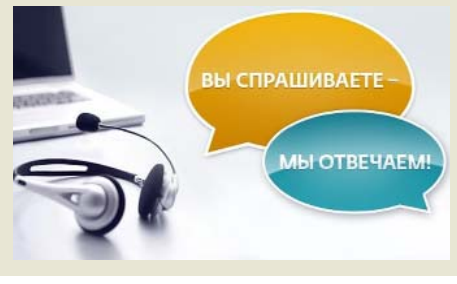
из часто встречающихся – «данные не прошли проверку РСА». Успешная проверка – обязательное требование для покупки е-полиса. Если же возникает названная ошибка, то вариантов несколько. Например, сбой при обмене данными сайта страховой компании и базы РСА. В этом случае рекомендуется повторить попытку оформления полиса ОСАГО чуть позднее. Возможно, автолюбитель указал неверную информацию: ошибся при вводе сведений. Значит, надо ещё раз внимательно сверить информацию, введённую на сайте страховщика, с документами. Если оба предыдущих способа неоднократно не сработали, и е-полис купить не получается, придётся обращаться в офис страховой компании или попробовать оформить его на сайте другого страховщика. Возможно, сайт первого просто плохо работает. На исправление ему даётся, согласно решению РСА, вступившему в силу с 1 января 2017 года, две минуты. По истечении этого времени возможны два варианта. Один – штраф до 200 тысяч рублей для страховой компании, сайт которой не работает. Второй – клиент перенаправляется на сайт другого страховщика. Если же и второй не предоставит услугу онлайн ОСАГО, его ждёт штраф в 50 тысяч рублей.

Отметим ещё некоторые моменты при оформлении е-полиса ОСАГО. В частности, расскажем, как внести изменения или расторгнуть электронный полис. Уточнить период использования или добавить водителя можно так же, как и в обычный полис. Только делать это придётся не по Интернету, а придя в офис страховой компании. То же касается расторжения полиса. Расторгнуть и получить возврат части премии можно только через поход в офис страховщика.

А как быть с надёжностью? Ведь сегодня достаточно «умельцев», которые за пару часов сделают липовый сайт страховой компании. Чтобы избежать обмана, автолюбителю следует, прежде всего, проверить, есть ли у страховщика действующая лицензия. Сделать это можно на официальном сайте Банка России www.cbr.ru или на сайте РСА www.autoins.ru. Затем хорошо бы проверить, действительно ли это официальный сайт страховой компании. Перечень страховщиков, заключающих договора ОСАГО в электронном виде, с указанием ссылок на их официальные сайты в сети Интернет, размещён на сайте РСА www.autoins.ru в разделе «Электронный полис ОСАГО» (он есть на главной странице).

Мы ждём ваших вопросов, уважаемые читатели! Рубрика «ПА: Правдиво. Актуально» поможет вам разобраться в хитросплетениях современного законодательства, грамотно подойти к решению того или иного вопроса и запастись необходимым багажом юридических знаний.

Письма направляйте по электронному адресу puls@asrakhan-dobycha.gazprom.ru



ПРОШЛА ВЕСНА, НАСТАЛО ЛЕТО!

На неделе весна сменилась летом, вопреки скепсису скептиков и ворчанию ворчунов, уверявших, что «эти холода никогда не кончатся». Хотя конец весны ознаменовался праздником для очень многих категорий граждан. Как минимум – для пограничников, бизнесменов и выпускников школ. Пограничники в минувшие выходные получили свой памятник на набережной. Надо сказать, что Астрахань в последние годы здорово продвинулась по части монументов, теперь действительно есть что посмотреть, наряду с традиционным «советским ассортиментом», который варьировался от «дедушки Ленина до дядюшки Кирова».

Коммерсанты, праздную День предпринимателя, получили скорее моральное удовлетворение, поскольку их опять именовали «социально ответственным бизнесом», «передовым классом» и «энергичным авангардом общества». Что ж, если малый бизнес составляет 40 процентов астраханского ВРП, то, наверное, это заслуженно.

Больше всех получили выпускники. Последний звонок и ... широкую дорогу во взрослый мир, полный надежд и обломов. Детей вдохновили вальсом, напугали ЕГЭ и пожелали всяческих успехов. Тем временем на неделе появилась информация о том, что полностью готова система видеонаблюдения за ходом ЕГЭ-2017. Так что, всё под контролем!

Что потом? Да кто ж его знает! Если вы зададитесь вопросом: «А какова «утечка мозгов», то бишь, сколько процентов выпускников покинет наши славные края, отправляясь в Москву и Питер?», то... ответа вы не получите. Этого никто не знает, и процент подобной внутренней миграции неизвестен. Говорят, правда, что «текут мозги» в том направлении просто широкой рекой.

А тех выпускников, кого не затянут столы, может увлечь за собой самый непоседливый россиянин Федор Конюхов. Да-да, вы не ошиблись! На неделе Конюхов заявил, что у нынешних выпускников школ есть шанс отправиться с ним в экспедицию. Однако для этого нужно выполнить два условия. Желаящим отправиться в путешествие выпускникам необходимо сдать на «отлично» ЕГЭ, а также поступить в вузы для получения профессий, связанных с природой и защитой окружающей среды.

Ранее напутствие выпускникам записали российские космонавты, которые находятся на борту МКС. Однако... Так всех выпускников разберут, и будем мы тут сидеть как слесарь Афоня без студентов-практикантов. Хотя... кто-то же должен остаться?

И в то же время радует тот факт, что дорога у нынешних выпускников – самая что ни на есть широкая!

Кстати, о широких и не очень дорогах. Тревожная новость недели. Министр транспорта Максим Соколов считает, что у регионов, срывающих сроки программы «Безопасные и качественные дороги» (БКД), нужно изымать выделенные на эти цели деньги. И перечисляет десяток субъектов, в числе которых – и наша область. Надо поторапливаться, а то наши отдельно взятые дороги так и останутся «местным колоритом». Песня «Нам любые дороги дороги!» тут неуместна.

С колоритом, меж тем, у нас всё в порядке. Вот с чем-с чем, а с колоритом – нормально! Недавно открылась Международная выставка архитектуры и дизайна «АРХ Москва», в рамках которой Астраханская область представлена как один из ярких «портретов» российских центров в рамках проекта «Приметы городов». Как раз таки из-за «купеческого колорита», преданий старины глубокой...

Тут ещё одна регионально-радостная новость недели – астраханцы стали жить долго! Не так, конечно уж, чтоб очень, но всё же... Средняя продолжительность жизни за последние восемь лет у нас увеличилась с 68 до 72 лет! Но только начнёшь ликовать и веселиться, тут все смазывает

свежий макропрогноз Минэкономразвития, где написано, что с 2019 года Россию ждёт естественная убыль населения, которая будет компенсироваться только за счёт миграции. Поэтому крайне важно нынешним выпускникам школ думать об институте семьи и рождении детей. А не только о профессиональном самоутверждении...

В плане оного, кстати, неделя также расширила прейскурант. В России могут легализовать профессии телохранителей и частных охранников, а также значительно расширить возможности частных детективов. Это нововведение сейчас поступило в Государственную Думу. До сих пор в стране всего около тысячи сыщиков имеют лицензии на ведение детективной деятельности. А теперь... Разгуляются Шерлоки Холмсы, Иваны Подушкины, мисс Марпл, пять юных сыщиков и верный пёс, гениальный сыщик, которому помощь не нужна, и прочие-прочие-прочие! Открывается широкий пласт приложения сил и таланта! Правда, это не означает, что нужно бросить всё и идти покупать лупу со скрипкой. Лицензии и прочие разрешающие документы будут, как обещают, строгими.

Но. Главный новостной повод – это всё же наступление лета. И для тех, кто озяб прошедшей весной, хотим сообщить «теплую» новость – текущий июнь будет жарким. По крайней мере, так обещают синоптики, а они иногда угадывают. Говорят, что в конце месяца воздух прогреется до +38 градусов. И тогда потекут дороги и мозги...

Дмитрий Скабичевский

♈ Овен. Работайте так, чтобы вас заметили. В делах стоит больше доверять собственной интуиции – тогда появится возможность найти оригинальные решения текущих проблем.

♉ Телец. Если идеи коллег или друзей вдохновляют вас, можно пойти на риск. Следует заниматься карьерой и самореализацией. Полезно следовать амбициям. Дайте ход новым проектам.

♊ Близнецы. Контакты, общение и информация – ваше всё. Кто-то из окружения заразит вас блестящей идеей. Это ответственный период, требующий точности и быстрой реакции.

♋ Рак. Уникальные возможности могут принести новые контакты и знакомства. Благоприятны дела, которые сочетают старое с новым. Могут пригодиться все накопленные умения и знания.

♌ Лев. Ситуации этой недели потребуют большого расхода энергии, поскольку дел будет невпроворот. Выполнив сначала первоочередные из них, иначе будете разочарованы результатами.

♍ Дева. К вам будут тянуться даже незнакомые люди. Вы способны глубоко видеть суть вещей и дать оценку ситуации на интуитивном уровне. И практически всегда правы.

♎ Весы. Будьте открыты для контактов, принимайте приглашения. Ваши успехи неожиданным образом могут быть связаны с симпатиями и протекцией людей, которым захотелось вам помочь.

♏ Скорпион. Займитесь трудным участком работы. Но не предпринимайте рискованных инициатив. Держите партнёров в курсе проблем. Наблюдайте, собирайте информацию и делайте выводы.

♐ Стрелец. Ваши желания начнут осуществляться одно за другим. Вас захлестывают идеи, от перспектив дух захватывает. Вы движетесь к пику возможностей.

♑ Козерог. Разворот событий окажется в вашу пользу. Проявите прозорливость и терпение, и тогда откроются блестящие перспективы. Если начнёт везти, не останавливайтесь.

♒ Водолей. Оживлённый бизнес будет стимулировать вас на новые эксперименты. Устройте с партнёрами обмен идеями. Возможна командировка, которая подействует на вас вдохновляюще.

♓ Рыбы. Хорошая неделя для коммерческих дел, карьерных перестановок. Особая удача – в денежных делах. Хорошо всё, что получается сразу. Отличные дни для экзаменов, соревнований.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

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



ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/5.3/0035559/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.05.2017

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по метрологическим испытаниям лазерно-электронных и спутниковых средств маркшейдерско-геодезических измерений, юстировка, мелкий ремонт для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году.

Дата начала приёма заявок: 31.05.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 14.06.2017, 10.00 (время московское).

E-mail: ebogacheva@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>

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/5.3/0035556/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.05.2017

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту, зарядке и испытанию первичных средств пожаротушения на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 г. (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 31.05.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 13.06.2017, 10.00 (время московское).

E-mail: ebogacheva@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>

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 22 по 28 мая 2017 года) проведено 699 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



ЮНЫЕ «АКВАРЕЛЬКИ» РИСУЮТ ЛЕТО

Работы воспитанников СИТ «Акварель» КСЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»



Бабушкина Кристина, 11 лет. «Летний день»



Некозырева Мария, 14 лет. «На набережной»



Морковкина Анфиса, 9 лет. «Зелёный шум»



Литвинова Евдокия, 8 лет. «Астрахань. Лебединое озеро»



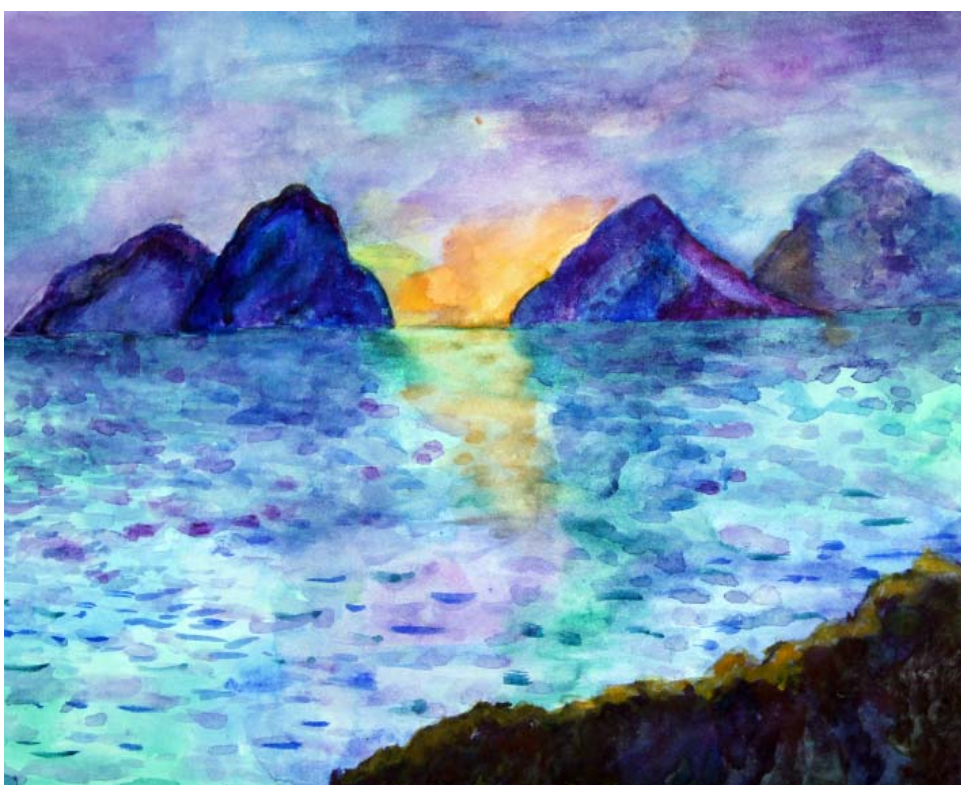
Темирова Этэли, 11 лет. «На Богда»



Шахмуратова Ксения, 5 лет. «Ночные красавицы»



Герасимова Кира, 10 лет. «Подводное путешествие»



Пилоцкая Алина, 13 лет. «Закат на море»



Григорьева Арина, 10 лет. «Парус»