

ТРУДОВЫЕ БУДНИ НОВОГОДНИХ ПРАЗДНИКОВ



В результате, трудовые будни новогодних праздников дали первые в 2017 году итоги по выпуску товарной продукции:

- 25,869 тыс. тонн автомобильного бензина;
- 17,979 тыс. тонн дизельного топлива;
- 8,481 тыс. тонн мазута;
- 405 тонн дистиллята газового конденсата лёгкого;
- 7,968 тыс. тонн сжиженного газа;
- 92,913 тыс. тонн серы (в том числе 44,534 тыс. тонн гранулированной серы марки «С»).

Новогодние каникулы – время, когда большинство россиян отключаются от трудовых будней и полностью посвящают себя семье, отдыху, путешествиям. Но на производстве, где технологический процесс имеет непрерывный характер, даже в новогоднюю ночь

работники несут трудовую вахту. Не останавливалась производственная деятельность и в ООО «Газпром добыча Астрахань». Так, по данным производственного отдела по переработке газа, газового конденсата Общества, за неделю с 1 по 8 января нового 2017 года на производ-

ственных объектах Общества добыто и переработано 235,82 млн кубометров отсепарированного газа и 80,416 тыс. тонн нестабильного конденсата; выработано 63,857 тыс. тонн стабильного конденсата и 11,456 тыс. тонн ШФЛУ (широкая фракция лёгких углеводородов)

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

30 ЛЕТ НАЗАД НА АСТРАХАНСКОМ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ БЫЛА ПОЛУЧЕНА ПЕРВАЯ СЕРА
стр. 3



ЧЕМ ЗАПОМНИЛСЯ ПРОМЫСЛОВИКАМ ГОД УХОДЯЩИЙ, И ЧЕГО ЖДЁТ ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ ОТ ГОДА ГРЯДУЩЕГО РАССКАЗЫВАЕТ НАЧАЛЬНИК ГПУ АНДРЕЙ ЕКОТОВ
стр. 3-4

НОВОГОДНИЕ ПОДАРКИ И СКАЗОЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОДАРИЛИ ГАЗОВИКИ ЮНЫМ АСТРАХАНЦАМ
стр. 8-9



ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В ЛИКВИДАЦИИ ПОЖАРА В КИНОТЕАТРЕ «ОКТЯБРЬ»
стр. 10

ХРАМ ПОЛУЧИЛ ГЛАВНЫЙ КУПОЛ

В канун Нового года многие астраханцы стали свидетелями знаменательного события, произошедшего в микрорайоне Бабаевского – на строящемся здесь православном храме Святого апостола Андрея Первозванного установили главный купол и водрузили крест.

28 декабря возле храма, что на ул. Энергетической, собралось множество горожан, чтобы стать участниками чина освящения главного купола и креста. На торжественной церемонии присутствовали и представители ООО «Газпром добыча Астрахань», которое на протяжении десятилетия вносит существенный вклад в строительство храма. Многочисленную делегацию газовиков возглавлял заместитель генерального директора Общества по общим вопросам Алексей Васкецов.

Чин освящения совершили благочинный Петропавловского благочиния протоиерей Марк Муратов, отец настоятель протоиерей Константин Осацкий и духовенство храма. По прочтении молитв купол и крест были окроплены святой водой, после чего Константин Осацкий обратился к собравшимся с пастырским словом:

«Символично, что год завершается таким светлым, возвышенным событием.



Установка купола и креста – это определённый этап духовно-нравственного пути, который мы совершаем все вместе. И пусть новый 2017 год, что называется, «зарядится» чистой и прекрасной энергией этого важного богоугодного дела».

Затем настоятель поблагодарил всех прихожан, благотворителей и помощников за пожертвования и понесённые труды.

По завершении проповеди группа монтажников ООО «Газпром добыча Астрахань» с помощью мощного автокрана

«Terex AC 140 Compaq» начала подъём восьмитонного золотого купола, а следом – 700-килограммового креста. Порывистый ветер затруднял действия газовиков, однако они продемонстрировали настоящий профессионализм и за два с небольшим часа выполнили свою работу, подняв купол с крестом на 30-метровую высоту, ювелирно водрузив их на вершину храма – миллиметр в миллиметр по проекту.

«Поздравляю всех жителей Астрахан-

ской области с этим знаменательным событием, – отметил заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» по общим вопросам Алексей Васкецов. – Наше Общество в течение десяти лет помогает в строительстве православного храма в микрорайоне Бабаевского, значительную часть жителей которого составляют работники газового комплекса. Это наш вклад в возрождение православных святынь, в дело духовно-нравственного воспитания молодёжи».

Теперь работы продолжатся как внутри храма (он спланирован трёхуровневым, здесь будут располагаться сразу 12 помещений для проведения службы и всевозможных обрядов с присутствием одновременно более 1000 прихожан), так и на прилегающей к нему территории, где намечено оборудовать небольшую парковку.

Впрочем, храм Святого апостола Андрея Первозванного и сейчас активно ведёт свою жизнь. В новогоднюю ночь в нём была совершена Божественная литургия, а в рождественскую – служба с соборной молитвой, по окончании которой для всех присутствующих театральное представление показали воспитанники Андреевской воскресной школы и члены молодёжного движения при храме. И путь продолжается...

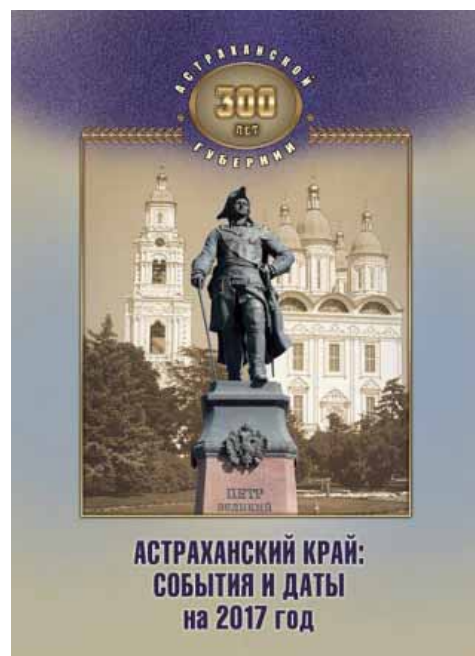
Игорь Пустошкин

Фоторепортаж на стр. 16

НАСЛЕДИЕ

СПРАВОЧНИК НАШЕЙ ИСТОРИИ

12 января в Астраханской областной научной библиотеке им. Н.К. Крупской прошла презентация календаря знаменательных и памятных дат «Астраханский край: события и даты» на 2017 год.



Издание выходит с 1963 года и уже шестой год подряд – при финансовой поддержке ООО «Газпром добыча Астрахань». Календарь содержит информацию о событиях и людях, связанных с историей нашего края, общественной, политической, экономической и культурной жизнью региона.

Трёхсотлетнему юбилею Астраханской губернии посвящён первый раздел издания. Тематический блок «Когда Россия молодая мужала с гением Петра...» объединяет даты и события, напрямую связанные с эпохой правления Петра I.

В следующий раздел «Знаменательные и памятные даты года» вошли наиболее значимые события, которые раскрывают исторические справки, подготовленные

краеведами, историками, представителями учреждений культуры и образования города Астрахани.

Третий тематический блок объединяет знаменательные даты года по месяцам, с указанием года и числа. Раздел «В этом году исполняется...» объединяет даты и события, где определяющим является год, в котором произошло то или иное событие.

В последнем разделе «История библиотечного дела в Астраханском крае» собрана информация о людях, которые стали частью истории библиотечной жизни региона.

Обширная источниковая база, подробнейший справочный, в том числе авторский материал, библиографические ссылки позволяют специалистам учреждений культуры, науки, образования, сотрудникам музеев и библиотек, краеведам и читателям, интересующимся историей родного края, получить более подробную информацию о каждом памятном событии 2017 года.

Кстати, в рамках празднования 300-летия Астраханской губернии библиотека включилась в региональный культурный марафон. Так, 24 января состоится презентация нового сетевого проекта библиотеки «Авторы, писавшие об Астраханском крае». В рамках Краеведческих чтений будут отмечены юбилеи Марии Макаковой и Валерии Барсовой, посещение Астрахани 130 лет назад знаменитым русским композитором Петром Чайковским и 125-летие со дня передачи кушком Репиным в дар городу уникальной коллекции книг и гравюр.

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

АСТРАХАНСКИХ ИННОВАТОРОВ ОТМЕТИЛИ В ВОЛГОГРАДЕ

В конце декабря на базе Частного профессионального образовательного учреждения «Газпром колледж Волгоград» состоялась Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» – «Актуальные направления развития газовой отрасли России». Её участниками стали представители дочерних обществ и организаций Газпрома, научно-исследовательских центров и институтов, вузовского сообщества, а также заинтересованных бизнес-структур.

Главной целью проведения научной конференции было вовлечение молодых работников в инновационную деятельность, привлечение их к решению производственных задач. Другой важный аспект – выявление молодых специалистов с высоким научно-техническим и лидерским потенциалом, что позволит в дальнейшем реализовать оригинальные идеи и лучшие разработки на производстве.

По масштабам и географии конференция стала крупным мероприятием в области научно-технического развития газовой отрасли России. В общей сложности в ней выступило 87 специалистов, представлявших ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром



Интерактивно-обучающий стенд, имитирующий работу скважины АГКМ

ПХГ», ООО «Газпром инвест», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром газораспределение Иваново», ООО «Газпром газораспределение Архангельск», ООО «Газпром газораспределение Волгоград», ЗАО «Нижевожское УТТ», ООО «Итгаз» и Волгоградский государственный технический университет.

Общество «Газпром добыча Астрахань» делегировало на мероприятие трёх своих работников. Это сотрудники Службы автоматизации, телемеханизации и метрологии ГПУ Александр Белый и Михаил Разгонов, а также их коллега, Кирилл Репин.

Александр Белый и Михаил Разгонов были участниками секции № 1, работавшей по направлениям: «Сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтепроводов», «Переработка нефти и газа», «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Охрана труда и промышленная безопасность». Они представили доклад «Интерактивно-обучающий стенд, имитирующий работу скважины АГКМ».

PRIMA MATERIA

4 января 1987 года на Астраханском газоперерабатывающем заводе была получена первая сера. 30 лет назад этого события ждали с особым чувством, потому что получение отечественной серы имело исключительно важное значение для всей экономики СССР.



СЕРНЫЙ ПРОМЫСЕЛ

Сера – субстанция особая. Когда-то алхимики считали ее prima materia – активным началом, формирующим материю. С древности люди были знакомы с серой, находящейся как в свободном состоянии (самородная сера), так и в виде сульфидов (киноварь) и сульфатов (глауберова соль). Древние египтяне использовали ее для приготовления косметических средств, для отбеливания тканей. Римляне употребляли серу в качестве зажигательного средства. Гомер упоминал о сжигании серы для дезинфекции, а Плиний Старший – о ее применении для лечения кожных заболеваний.

Некоторые источники уверяют, что в древности и в средние века серу добывали, вкапывая в землю большой глиняный горшок, на который ставили другой, с отверстием в дне. Последний заполняли породой, содержащей серу, и затем нагревали. Сера плавилась и стекала в нижний горшок.

В России добыча серы началась при Иване Грозном, но умело организовал этот процесс царь-преобразователь Петр I. При нем появилось несколько серных заводов в Поволжье и на Северо-Западе России.

Становление серной промышленности в Российской Империи относят только к концу XIX века, когда самородную серу стали добывать на Кавказе и в Ферганской долине.

СЕРНЫЙ ПРОЦЕСС

Позже серу стали получать путём выплавки самородной серы непосредственно в местах её залегания под землёй. При добыче руды открытым способом экскаваторами снимают пласты пород, под ко-

торыми залегают руда. Взрывами рудный пласт дробят, после чего глыбы руды отправляют на сероплавильный завод, где из концентрата извлекают серу. Кстати, потребность отечественной промышленности в сере долгое время обеспечивал Медногорский медно-серный комбинат в Оренбуржье, который с 1939 по 1986 год являлся если не единственным, то по крайней мере, крупнейшим производителем серы (около 80% серы) в СССР.

Однако в 1883 году английский химик Карл Фридрих Клаус предложил еще один способ получения серы. Суть процесса, позже названного именем автора, состоит в сжигании части сероводорода и последующем взаимодействии сероводорода и диоксида серы с образованием элементарной серы. Таким образом стали извлекать серу на предприятиях газовой и нефтяной отраслей промышленности в Татарстане и Башкирии, в Узбекистане и Оренбурге. Так стали извлекать серу и у нас, благодаря нашей «сероводородной процент» (до 26% сероводорода в составе пластовой смеси) позволяет это делать с большим успехом.

СЕРНЫЙ ДЕФИЦИТ

Не смотря на то, что серу стали добывать и извлекать отовсюду и разными способами, потребность в ней была огромна. Поэтому, когда в 1976 году было открыто Астраханское газоконденсатное месторождение, то уже в 1977 году вышло распоряжение Совета Министров СССР, в котором отмечалась целесообразность ввода

его в разработку для «полного удовлетворения потребности в сере народного хозяйства страны, дефицит которой к 1990 г. мог достичь 1,8 млн тонн».

Освоение АГКМ началось самыми ускоренными темпами. И вот среди аксарайских песков появился газоперерабатывающий завод. Кому-то он казался безжизненной металлической громадой, и чтобы заставить поверить в жизнеспособность этой машины, нужно было предъявить существенный аргумент. Это могла быть только сера. Надо ли говорить о том, что ажиотаж вокруг предстоящего события был огромный! Протируем газету «За темпы и качество» от 7 января 1987 года: «Впервые за все эти трудные месяцы и дни была названа дата ввода в действие первой технологической линии – двадцать пятое декабря. И время – двенадцать часов. В тот день время уже прошло, потянулось к вечеру. Но... к ночи уже чувствовалось, что где-то там, в декабрьской тьме, за стенами операторной трудятся люди с огромным напряжением, а завершение каких-то заданий еще не близко. Так прошло еще несколько дней. Областной штаб стройки атаковывался продолжающими прибывать свежими корреспондентскими силами. Один приезжий корреспондент посомневался вслух: «Может, они (!) уже давно получают эту серу, а нас просто берегут, чтобы не бросились на нее».

СЕРНЫЙ АЖИОТАЖ

«Тридцатого и тридцать первого амплитуда ожидания серы снова поднялась, и снова понеслись корреспондентские машины в сторону газоконденсатного комплекса... И вот неприметный, для многих нерабочий, день нового 1987 года в Совет Министров СССР, Мингазпром СССР, Минюстрой СССР, Минмонтажспецстрой СССР была послана телетайпограмма: «Докладываем получение серы Астраханским газоперерабатывающим заводом. Ввод мощности переработки трех миллиардов кубометров газа обеспечен». А накануне вечером заранее подготовленным объемным штемпелем-печаткой приготовили памятную медаль на куске комовой серы около

десяти сантиметров в диаметре, посмотреть на которую в приемную начальника стройки весь день тянулись люди. Свершилось то, к чему пять лет шли строители и все, кто осваивал уникальное месторождение в Прикаспийской низменности. Этот первый комочек ценнейшего химического сырья открыл новую производственную «должность» Астраханской области – снабженца и поставщика газохимических продуктов народного хозяйства страны».

С этого самого момента, предприятие по добыче и переработке газа в Астраханской области заняло лидирующие позиции в серном производстве не только в стране, но и за рубежом.

СЕРНЫЕ МЕТАМОРФОЗЫ

В конце 90-х годов во многих странах был введен запрет на транспортировку комовой серы, поэтому в 1998 году на АГПЗ была пущена в эксплуатацию первая в России установка грануляции серы «мокрым» способом, а через год запущен второй комплекс по грануляции серы. Наши специалисты продолжали работать над увеличением ассортимента выпускаемой продукции. В 1999 году заработал опытный образец многопрофильной установки – комплекс по производству полимеров серобетона и сероасфальта. Т.е. уже в конце 1990-х годов предприятие делало конкретные шаги не только в области совершенствования качества продукции, но и искало новые сферы использования серы в народном хозяйстве.

В 2009 году была пущена в эксплуатацию новая установка грануляции серы, но уже «сухим» способом. Как и любая другая новая техника, новая установка грануляции «Enersul» нуждалась в наладке, гармонизации с уже действующей на заводе управляющей системой производством. Весь этот процесс, конечно, потребовал времени и усилий, но установка, не имеющая аналогов в России, заработала вовремя. Линейка товарной продукции пополнилась новым наименованием, а потребитель стал получать серу самого высокого качества.

Елена Казакова

ГПУ

ГОД ЗАВЕРШИЛИ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ

Подожёл к концу очередной, 2016 год. Прошедший год был непростым как для страны в целом, так и для нашего предприятия. Тем не менее, он оставил в его летописи свои яркие моменты. Каждое подразделение внесло свой вклад в общие производственные, социально-экономические и культурные успехи Общества. Мы попросили начальника ГПУ Андрея Ектова рассказать о том, чем запомнился промысловикам год уходящий и чего ждёт трудовой коллектив от года грядущего.



– Со своей главной задачей – добычей пластового газа и конденсата в течение года Газопромысловое управление справилось успешно. К наступившему новому, 2017 году, на перерабатывающие мощности Астраханского ГПЗ подано 10,379 миллиардов кубометров газа сепарации и 3 537 тысяч тонн газового конденсата. План по газу сепарации по итогам года выпол-

нен на 102,5%, по газовому конденсату – 103,7%. Всего с начала эксплуатации промысла из недр Астраханского газоконденсатного месторождения извлечено более 242 миллиардов кубометров газа.

>>> стр. 4

СНАБЖЕНИЕ

ОСОБОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КАТЕГОРИИ – КАЧЕСТВЕННОЕ СНАБЖЕНИЕ

Известно, что Астраханский ГПЗ по важности решаемых задач относится к особой потребительской категории, поэтому своевременная укомплектованность необходимыми материально-техническими ресурсами здесь является задачей первостепенной важности, поскольку от этого напрямую зависит выполнение производственных планов и стабильная работа заводских объектов.

МТР необходимы для осуществления производственно-эксплуатационных нужд, капитального ремонта, формирования аварийного запаса, запаса гражданской обороны, а также приобретения оборудования, не требующего монтажа. Функции по формированию заводских потребностей – это приём, учёт, хранение и отгрузка всех материалов и оборудования, осуществляет уполномоченная снабженческая единица – Отдел материально-технического снабже-



ния и комплектации АГПЗ в соответствии с графиками, регламентами, нормативными требованиями, с использованием современных информационных технологий. Сегодня о работе отдела рассказывает начальник ОМТСиКО Владимир Кудряшов.

>>> стр. 5

ГОД ЗАВЕРШИЛИ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ



Ушедший 2016 год был особенным в летописи Управления – юбилейным. Ровно 30 лет назад, 31 декабря 1986 года, первые кубометры добытого газа поступили на установку предварительной подготовки газа № 1, началось опробование промышленных мощностей газохимического комплекса. Сегодня на обслуживании специалистов Управления находится 323 скважины различного назначения, сотни километров газоконденсатопроводов и шлейфов, линий электропередач и коммуникаций телемеханики и телеуправления процессом добычи, шесть установок предварительной подготовки газа, опытный полигон, производственные участки. Объекты промысла в течение всего года обеспечивали бесперебойную добычу и транспортировку газожидкостной смеси на дальнейшую переработку в плановых объёмах, в том числе в период пиковых нагрузок. Завершены все планово-предупредительные ремонтные работы основного технологического оборудования, отвечающего за безопасность технологического процесса, в том числе проведён плановый ремонт УППГ и фонда скважин.

В 2016 году в соответствии с графиком производства работ проведены 11 скважино-операций по интенсификации притока газа на эксплуатационном фонде скважин. В процессе выполнения работ использовался ряд новых химреагентов, выпускаемых отечественной промышленностью, адаптированных под горно-геологические условия Астраханского ГКМ. Химреагенты и технологии их применения успешно прошли промысловые испытания на Астраханском ГКМ.

Эффективность проведённого комплекса работ подтверждается увеличением дебита скважин от 10 до 130%. По результатам данных работ ожидается, что до конца года будет получен дополнительный объём газа сепарации – более 500 млн м³.

Впервые при проведении капитального ремонта на трёх скважинах проведены работы по электромагнитному зондированию методом скважинной наземной электроразведки, которая позволила получить дополнительную информацию о подсольных отложениях: выявить газоёмкие участки пласта, зоны обводнения и литологические экраны.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

В рамках реализации программы импортозамещения работники Газопромыслового управления постоянно продолжают поиск оптимальных решений в области подбора образцов промыслового оборудования и химических реагентов.

В 2016 году с положительным результатом закончились испытания трубной головки производства ОАО «АК «Корвет» (г. Курган). Таким образом, в комплекте внутрискважинного и устьевого фонтанного оборудования, устанавливаемого в рамках инвестиционных строек ПАО «Газпром» на скважинах АГКМ, устранено единственное «узкое место», где до 2016 года не было альтернатив зарубежному изготовителю оборудования. На опытном полигоне продолжают испытания целой линейки образцов оборудования российских заводов.

Выбраны и протестированы опытные образцы моделей сетеобразующего коммуникационного оборудования, систем бесперебойного электроснабжения, моделей контроллеров и графических терминалов.

За последние десять лет тринадцать предприятий Российской Федерации, не говоря об импортном оборудовании, неоднократно направляли свои экспериментальные образцы на Опытный полигон Цеха научно-исследовательских и производственных работ, позволяющий имитировать агрессивные условия добываемой пластовой смеси на Астраханском ГКМ.

МОЛОДЁЖЬ

2016 год стал «ударным» по такому важному направлению, как научно-техническая работа при непосредственном активном участии молодых сотрудников Управления.

Дипломами I, II, и III степени отмечено участие специалистов ГПУ в конкурсе «Лучшая разработка, направленная на совершенствование системы внутрипроизводственного обучения в ООО «Газпром добыча Астрахань», по итогам которого был разработан план работ по подготовке к смотру-конкурсу ПАО «Газпром» на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала в 2017 году.

Отличились молодые работники Управления и в конкурсе «Лучшая импортозаменяющая разработка» среди молодых работников и специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань», заняв три призовых места с докладами: «Замена импортного клапана-отсекателя фирмы «Samco» на отечественный аналог ООО «НПФ завод Изомерон», «Оптимизация ингибиторной защиты объектов АГКМ» и «Модификация конструкции запорного органа клапана кислого газа».

Смотр-конкурс «Ярмарка инновационных идей и проектов молодых работников и специалистов в нефтегазовой отрасли», ежегодно проводимый в ООО «Газ-

пром добыча Астрахань», также показал глубокую вовлечённость молодёжи ГПУ в научно-техническую деятельность Общества. Дипломом II степени отмечено участие в конкурсе Всеволода Волкова (доклад «Перспектива внедрения бурового раствора пониженной плотности с добавлением стеклянных микросфер для снижения и контроля давления на забое при проведении капитального ремонта скважин АГКМ»). Три работы были отмечены в номинациях «Самая актуальная идея», «Наука и производство», «Лучшая презентация».

Достойным у молодёжи ГПУ в области научно-технической работы стало и окончание года. Во Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов «Актуальные направления развития газовой отрасли России», проходившей в г. Волгограде 15 декабря, молодые работники Управления заняли призовые места сразу в двух секциях. Первое место в секции «Сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтехранилищ. Переработка нефти и газа. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Охрана труда и промышленная безопасность» заняли Александр Белый и Михаил Разгонов с работой «Интерактивно-обучающий стенд, имитирующий работу скважины АГКМ», третье место в секции «Автоматизация технологических процессов и производств. Системы и средства диспетчерского управления. Сети связи и системы коммутации» – Кирилл Репин с работой «WinCC OA – интеллектуальная SCADA-система для управления сложными и экологически опасными объектами и технологиями на примере АГКМ».

Все разработки молодых специалистов Газопромыслового управления способствуют дальнейшему повышению эффективности эксплуатации Астраханского газоконденсатного месторождения.

Высокую активность молодые проявили в спортивных, культурно-массовых и общественных мероприятиях, проводимых Обществом. К мероприятиям, в которых участвует молодёжь, всегда привлекается весь коллектив ГПУ с целью развития профессионального мастерства, научно-технического творчества, роста социальной и творческой активности молодых работников и специалистов.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Одной из приоритетных задач для Управления остаётся внедрение и применение энергосберегающих технологий, позволяющих значительно сократить потребление основных топливно-энергетических ресурсов – природного газа и электроэнергии в процессе добычи. Ожидаемым результатом реализации Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Газпром» на объектах Газопромыслового управления по экономии топливно-энергетических ресурсов является выполнение с превышением плановых показателей по экономии электроэнергии и очищенного газа на собственные технологические нужды.

Достижению положительных результатов в области энергосбережения способствует активная деятельность специалистов Управления в части разработки и использования новых технологий, поиска современных элементов промыслового оборудования с низким энергопотреблением, совместная работа с отечественными заводами-изготовителями, направленная на создание высокотехнологичного оборудования, отвечающего современным требованиям.

На XVII конкурсе ПАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям, проходившем по традиции в Санкт-Петербурге с 4 по 9 июня, проект специалистов Общества «Энергосберегающая система автоматического управления работой подогревателей на скважинах с целью обеспечения экономичного безгидратного режима поставки пластовой смеси на переработку» (ЭСАУ) стал лучшим среди двадцати проектов других «дочек» Газпрома, представленных в номинации «Лучший проект в области информационных технологий».

В 2016 году на УППГ-3А Цеха по добыче газа и газового конденсата № 2 установлены и введены в эксплуатацию нагреватели марки ПГ 500-02 производства ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ» (г. Воронеж), которые не только соответствуют современным требованиям нормативно-технической документации в области промышленной безопасности, но и оснащены в соответствии с техническими условиями, разработанными специалистами ГПУ, системой автоматического регулирования качества сжигаемой смеси, позволяющей оптимизировать процесс горения в топке за счёт автоматической регулировки подачи топливного газа и воздуха на основании анализа сгоревших газов. Это позволяет более рационально расходовать топливный газ и сократить уровень выброса вредных веществ в атмосферу.

Успешно пройдена процедура ресертификационного аудита ИСМ со стороны органа по сертификации DNV GL на объектах Управления.

ЭКОЛОГИЯ

В течение года с целью оценки качества окружающей среды в ГПУ осуществлялся системный производственно-экологический контроль (ПЭК). В 2016 году выполнен в полном объёме план-график ПЭК за объектами ГПУ.

Результаты ПЭК и мониторинговых наблюдений подтверждают, что качество окружающей среды соответствует установленным экологическим нормативам.

Необходимо отметить победу в XIII конкурсе «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского» в номинации «Инновационные экоэффективные технологии в промышленности» работников Газопромыслового управления главного инженера Н.Е. Рылова и начальника Службы технологии строительства, ремонта, консервации и ликвидации скважин И.Г. Полякова в составе исполнителей проекта, включая работников Администрации Общества и Департамента 307 ПАО «Газпром», «Разработка и промышленное применение отечественного комплекса скважинного оборудования и оборудования устья скважин для обеспечения экологической безопасности при эксплуатации Астраханского газоконденсатного месторождения с повышенным содержанием сероводорода в добываемой среде».

Несомненно, Газопромысловое управление может внести себе в актив достижения 2016 года, которых удалось добиться благодаря чёткой, слаженной и эффективной работе многочисленного, сплочённого и высококвалифицированного коллектива. Наступивший год, уверен, принесёт с собой немало позитивных моментов, а коллектив Газопромыслового управления с традиционными желанием и ответственностью выполнит все намеченные планы.

ОСОБОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КАТЕГОРИИ – КАЧЕСТВЕННОЕ СНАБЖЕНИЕ

– Владимир Владимирович, что помогает заводским снабженцам строить свою деятельность, не отставая от возрастающих потребностей завода?

– Поскольку наш отдел, как и другие снабженческие организации Общества, находится в общей цепочке и строит свою работу в рамках действующей в «Газпром добыча Астрахань» эффективной системы материально-технического обеспечения, то на протяжении многих лет нам удаётся своевременно обеспечивать завод МТР, начиная от самого сложного оборудования, труб, запорной арматуры, питьевой воды, спецодежды до канцелярских принадлежностей. Конечно, ключевая роль отводится УМТСиК, специалисты которого оперативно управляют процессом снабжения, поставя потребителям, то есть нам, структурным подразделениям, заявленные МТР.

Разумеется, специалисты нашего отдела достойно справляются со своими обязанностями. У нас эффективно функционируют две группы – комплектации и планирования. Структура отдела в своё время была пересмотрена в связи с изменившимися современными требованиями и возрастающими запросами завода в плане МТР, увеличением количества контролируемых и отчётных параметров. Поэтому возникла необходимость в группе планирования, в состав которой входят четыре человека. Они занимаются отчётными формами и организацией планирования потребностей, а также проводят работу с непрофильными материалами, если таковые имеются. Группа комплектации продолжает ту работу, которой отдел занимался до реструктуризации. Разделение полномочий специалистов позволило нам совершенствовать свою деятельность и усилить контроль за выполнением основных производственных показателей, закреплённых за отделом.

Рациональная организация МТО сводится к определению производственных потребностей установок, цехов и служб завода в материальных ресурсах и установлению лимитов, подготовке материалов к производственному потреблению, отпуску и доставке их на рабочие места, контролю за расходованием материальных ресурсов. Мы занимаемся своего рода аналитикой, собирая информационные потоки для заявочной кампании в один файл, чтобы потом было удобно просматривать много позиций, не обременяя себя лишними поисками.

– Какие улучшения в работе отдела Вы могли бы отметить в последнее время?

– Сейчас стало интереснее и удобнее работать. На помощь нам пришли новые современные технологии и компьютерные программы, так что заниматься финансовыми расчётами, подготовкой необходимой документации стало легче, поскольку процесс полностью автоматизирован. Одним словом, организация труда стала намного лучше. Наша задача – своевременно обеспечивать установки, цеха и службы завода всем необходимым оборудованием и материалами, находить оптимальные решения при выполнении плана снабжения, исходя из наиболее рациональных форм реализации выделенных предприятию фондов, следить за улучшением ассортимента и повышением качества поставляемых товарно-материальных ценностей, предупреждать образование неликвидов, организовывать складское хозяйство и осуществлять контроль за расходом материально-технических ресурсов.

В нашем отделе работают 14 человек, из них 12 инженеров. Наши специалисты по большому счёту – это экономисты, которые в

обязательном порядке должны знать особенности производства – заводскую структуру и технологический процесс, используемое оборудование, представлять себе, как протекает ремонт. Они должны знать структуру взаимодействий и связей в Обществе по МТО, регламентирующие документы, стандарты, логистику, а также условия складирования. Мне бы хотелось отметить отличную работу ведущих инженеров, вспомнить добрым словом наших ветеранов, которые заложили крепкий фундамент, на него мы и сейчас опираемся, строя свою повседневную деятельность. У нас трудятся отличные специалисты, примером для которых также является мой непосредственный заместитель Андрей Сафронов. Он в своё время был составе оргметодгруппы Администрации Общества, где непосредственно принимал участие в разработке и внедрении в эксплуатацию ИУС ПД.

– Расскажите немного о схеме заявочного процесса.

– Формирование заявки на МТР на следующий год осуществляется в апреле предыдущего года, то есть за восемь месяцев до начала года отчётного. Потребность формируется и отправляется в УМТСиК, затем в июне – июле – к централизованному поставщику «Газпром комплектация», в августе – сентябре до подразделения доводят сведения о том, что потребность находится у центрального поставщика. Мы согласовываем изменения сроков, наименований, если централизованный поставщик предложил аналоги, изменение отгрузочных норм. После этого начинаются конкурсные процедуры, определяются поставщики МТР, потому что «Газпром комплектация» работает непосредственно с заводами-изготовителями. Тот, кто выигрывает конкурс, с 1 января начинает поставлять необходимые МТР. Такой же процесс по заявочной кампании осуществляется с оборудованием, не требующим монтажа.

– В заявках обычно отмечают перечень так называемых особо важных позиций и не очень. Какие виды МТР относятся к тем и другим?

– Сразу оговорюсь, что особо важных позиций большинство. К ним относится, например, крупногабаритное оборудование, катализаторы, химреагенты, некоторые виды ЗИП, скажем, к насосно-компрессорному оборудованию. Понятно, что технологический процесс немаловажен без этих МТР. Основные химические реакции, протекающие на заводе, требуют большого объёма химических реагентов. Основная доля нашей потребности приходится на присадки к дизельному топливу и бензину. Вторые по объёму и самые дорогие – это катализаторы. Если поставка катализатора не осуществится вовремя, то установки основных производств не будут своевременно отремонтированы и, соответственно, запущены в производство в установленные сроки, что повлечёт за собой срыв производственной программы. От того, как чётко отработает снабженческая цепочка, зависит выполнение экономических и производственных показателей. В последние пять лет перебоев с поставкой реагентов и катализаторов не наблюдается. Если вдруг возникают нюансы по входному контролю, вопрос решается в оперативном порядке, методом переноса ремонта с одной установки на другую. Острых вопросов по недопоставке или качеству продукции не поступает.

Особая статья – крупногабаритное оборудование. Вот недавно на завод был доставлен конденсатор-экономайзер. Чтобы его



привезти, пришлось задействовать не только подрядную организацию, которая занималась доставкой этого крупнотоннажного оборудования, но и специалистов Производства № 2, Цеха МТС и КО, который помимо складского хозяйства, занимается ещё и логистикой, потребовалось согласование технической стороны вопроса доставки со Службой главного механика. Коллективы этих подразделений отработали замечательно, были тщательно продуманы подготовительные мероприятия. Необходимо было проверить всю трассу на грузоподъёмность и спланировать возможность проезда аппарата внушительных размеров и массы. Продвижение на территории завода было ещё сложнее. Пришлось где-то подрыть грунт, измерить эстакады и кабельные трассы, чтобы не испортить дорожное покрытие, подстилали специальный материал и так далее и тому подобное. Но, тем не менее, экономайзер благополучно доставлен и ждёт своего монтажа.

Не особо важные МТР – это, как правило, те, от отсутствия которых технологический процесс не пострадает. Но мы стараемся, чтобы в наличии были все позиции, указанные в заявке.

– Учитывая широкий ассортимент спецодежды и средств индивидуальной защиты, как удаётся вовремя снабдить такой большой коллектив всем необходимым?

– Спецодежда – действительно, особая позиция в заявочной кампании, учитывая разноплановость спецодежды и спецобуви не только по временам года, но и по виду выполняемых специалистами работ, по назначению, по размерному ряду. Одних только видов зимней одежды очень много – она бывает разная в зависимости от защитных свойств. Есть зимний костюм сварщика, зимний костюм защиты от электродуги, обычный зимний костюм масло- и водоотталкивающий со специальной пропиткой, несколько видов тёплой, хлопчатобумажной, огнестойкой одежды, нательное бельё, сизы – перчатки, маски, фильтры, респираторы и всеми нами любимый ПДУ-3 и многое другое. Все эти наименования необходимо упорядочить по срокам эксплуатации и выдачи, выяснить, у кого и сколько находится в эксплуатации, сколько планируется к выбытию на следующий год и своевременно сделать заказ, не забыв про тридцатипроцентный резерв, и включить всё это помещая в потребность.

Обеспечить спецодеждой и СИЗ многочисленный коллектив заводчан непросто, тем не менее, работа в данном направлении налажена. В этом году мы планировали выдачу спецодежды на 125 миллионов рублей. За 10 месяцев 2016 года выдача спецодежды и СИЗ приблизилась к прошлогодней.

В последние два года этот процесс полностью нормализовался. Мы всячески старались улучшить систему выдачи СИЗ, пер-

воначально пытаюсь централизовать схему и выдавать спецодежду с одного склада. Составили график посещений, согласовали время прихода работника за месяц; каждый заводчанин мог прийти и примерить спецодежду, выбирая в итоге вещи по своему размеру. Но схема не сработала, потому что вмешался фактор приоритетности производства. То есть заводчане в назначенный день и час не приходили, потому что возникали срочные производственные дела. И так получилось, что основная масса людей прибывала в обеденное время, что приводило к образованию очередей и потере рабочего времени. Чтобы избежать всех этих неудобств, мы децентрализовали эту схему. И теперь спецодежду выдают кладовщики в местах хранения, то есть непосредственно в подразделениях завода. В разрядке учтено, какое наименование и количество СИЗ необходимо выдать работникам и в какие сроки с учётом имеющихся складских запасов. Теперь строго по разрядке и по фамилии работник, практически не отлучаясь от рабочего места, у своего кладовщика получает всё, что ему необходимо для работы.

– На заводе есть родственная вашему отделу структура – Цех МТСиКО. У вас одинаковые функции?

– Нет, работа у нас разная. В их ведении находятся склады, коллектив кладовщиков и участок малой механизации, который непосредственно занимается выгрузкой материалов на установках завода. Им приходится нелегко, потому что, несмотря на погодные условия, они доставляют и разгружают необходимые материально-технические ценности. Взять хотя бы пересыпку катализатора – это очень трудоёмкий процесс. В реактор помещается 200 тонн, а их пять – по числу установок, получается тысячу тонн катализатора необходимо перезагрузить. Экспедиторы делают по несколько рейдов в день, ведь в каждую машину можно загрузить только пять тонн этого вещества. Иногда катализатор поступает в больших бигбегах, но бывает и в бочонках по сотне килограмм – и всё это необходимо получить, привезти, выгрузить из машин и загрузить в реактор. Так что цеховики выполняют очень большой объём работ.

– Годовой план снабженцы, судя по статистическим данным, выполнили. Несколько слов о перспективах на этот год?

– К нашим обычным обязанностям прибавятся традиционные отчёты о проделанной работе за год и выполнение новых задач в связи с реорганизацией предприятия. Много времени уходит на опись материалов, имущества, как собственного, так и арендованного. Как будет действовать система МТО в дальнейшем, покажет время. Одно могу сказать точно: мы надеемся на лучшее.

Беседовала Любовь Никешина

К ОБОРУДОВАНИЮ – С ГРАМОТНЫМ ПОДХОДОМ

Этот специалист обеспечивает безопасное, эффективное и своевременное выполнение всего комплекса задач по техобслуживанию механического оборудования.

Но, пожалуй, одна из главных задач – вернуть это самое оборудование к жизни, если вдруг по каким-то причинам потребовался ремонт. Слесарь по ремонту

и обслуживанию промышленного оборудования постоянно держит на контроле техническое состояние оборудования. Обнаруживая поломку при проведении плановых проверок, испытаний и регулировок оборудования, он с коллегами устраняет неисправности, выполняя планово-предупредительный или внеплановый ремонт.

Всё вышеперечисленное входит в обязанности Александра Черданцева, который работает в Механоремонтной службе ГПУ вот уже семнадцать лет. Его трудовая деятельность на АГКМ началась немногим раньше – в 1984 году. Тогда все знали Александра Николаевича как отличного тракториста и водителя, который в числе первопроходцев начинал освоение месторождения, принимал непосредственное участие в строительстве и подключении скважин к существующим мощностям I и II очередей Астраханского ГКМ, в монтаже оборудования.

У него свой, особый подход к оборудованию. Почему этому специалисту удаётся качественно и в то же время за оптимально короткий срок найти и устранить поломку – ни для кого не секрет. Все, кто знает Александра Николаевича, отмечают, что он всегда работал и работает с полной самоотдачей, высокой работоспособностью, обеспечивая грамотную эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования промышленности. В итоге уменьшилось количество отказов промышленного оборудования, чему в немалой степени способствуют не только большой практический опыт, но и постоянное самосовершенствование этого человека. Черданцев считает свою профессию одной из главных рабочих специальностей и стремится как можно больше узнать о современных тенденциях в этой области, берёт на заметку новшества и старается применить их на деле.

Александр Николаевич принимает активное участие во внедрении новой техники, импортзамещающего технологического оборудования, таких как фонтанная арматура производства Воронежского механического завода, ОАО «Зеленодольский завод им. М. Горького», АО «АК» «Корвет» (г. Курган), а также запасных частей к импортному оборудованию, изготавливаемых силами МРС. Мнение и услуги такого специалиста учитываются при проведении входного контроля и испытаниях нового оборудования. Наряду с повседневными обязанностями, он зачастую выполняет наиболее ответственные и сложные производственные задания, причём делает это качественно и в кратчайшие сроки. Стать учеником такого знатока мечтает каждый молодой специалист. Ответственность, профессионализм, стремление поделиться опытом с другими работниками – эти черты позволяют Александру Николаевичу передавать опыт и знания молодым работникам. Он же считает своей обязанностью сделать так, чтобы в коллективе МРС работали исключительно профи. Поэтому с удовольствием делится опытом и знаниями с молодёжью, помогает при необходимости коллегам. За все время работы им было подготовлено не одно поколение молодых специалистов, которые уже сегодня являются высококвалифицированными работниками.

Разумеется, кому как не ему выпадает шанс отстаивать честь своего струк-

турного подразделения в смотрах-конкурсах «Лучший по профессии». Следует отметить, что Александр Николаевич достойно справлялся со всеми заданиями соревнований и неоднократно становился призёром конкурса.

Черданцев известен не только как один из лучших специалистов МРС, но и как рационализатор, который в соавторстве изобрёл съёмники для разборки пневмоприводов фирмы «Бакер» для извлечения втулки сальника из крышки пневмоприводной задвижки фирмы «Камерон», что привело в итоге к сокращению времени работ по ремонту оборудования. Постоянное совершенствование технологии ремонта оборудования, разработка и изготовление нестандартного оборудования позволили Александру Николаевичу стать соавтором ещё одного рационального предложения. Изменение конструкции и схемы установки узла датчиков конечных положений пневмоприводов фирмы «Вакег» задвижек фонтанных арматур привело к тому, что намного упростилась их эксплуатация и сократилось время перевода с режима автоматического управления на ручное. Александр Черданцев является разработчиком приспособлений, инструмента и нестандартного оборудования, с помощью которых можно проводить ремонт оборудования непосредственно на установленных местах, в частности, ремонт задвижек фонтанных арматур.

Кроме производственных дел, Алек-



сандр Николаевич участвует в общественной жизни предприятия. В составе коллектива промышленников его можно увидеть на субботниках или в подшефном детском доме. Коллектив МРС неоднократно отмечали в смотре-конкурсе по улучшению санитарно-бытовых условий на производстве. И в том, что у механиков производственный быт на высоте – немалая заслуга Черданцева.

За многолетний и добросовестный труд Александра Николаевича неоднократно отмечало руководство ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Астрахань» и Газпромышленного управления.

Ирина Иванова

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

стр. 2 <<<

АСТРАХАНСКИХ ИННОВАТОРОВ ОТМЕТИЛИ В ВОЛГОГРАДЕ

Цель данного проекта – формирование и отработка практических навыков работы на опасном производственном объекте у технологического персонала Газпромышленного управления. Авторами был разработан информационно-обучающий стенд, позволяющий сотрудникам, изучающим логику работы скважины, качественно повысить уровень знаний за счёт наглядного визуального пособия. Спроектированный стенд позволяет моделировать стабильный режим работы скважины, имитировать управляющие воздействия на скважину, реализован механизм блокирования аварийных сигналов. Также имеется возможность моделировать различные нештатные ситуации. Информация со стенда синхронизирована с программной версией системы. Конкурсная комиссия высоко оценила работу сотрудников ООО «Газпром добыча Астрахань», присудив им первое место в своей секции.

Кирилл Репин выступал в секции № 2, которая была объединена по направлениям: «Автоматизация технологических процессов и производств», «Системы и средства диспетчерского управления», «Сети связи и системы коммутации». Астраханец представил доклад «WinCC OA – интеллектуальная SCADA-система для управления сложными и экологически опасными объектами и технологиями на примере АГКМ». По словам автора работы, в на-



Кирилл Репин

стоящее время существует немало продолжительно эксплуатирующихся автоматизированных систем управления технологическими процессами промыслов ГКМ. В рамках предстоящей реконструкции предусматривается плавный переход на более совершенную SCADA-систему.

Одна из систем, подобная системе, на данный момент эксплуатирующейся, но более совершенная – SCADA-система Simatic WinCC Open Architecture



Михаил Разгонов

(WinCC OA), которая является частью семейства продуктов Simatic HMI для построения систем человеко-машинного интерфейса.

Важное преимущество предлагаемой SCADA-системы, по мнению Кирилла Репина, – комплексное управление технологическими процессами объектов газового промысла на основе реализации единых комплексных алгоритмов контроля и управления, обеспечения безопасной

эксплуатации объектов промысла. Предлагаемая система обладает открытой архитектурой, легко расширяема и масштабируема. Среди других плюсов – объектно-ориентированный инжиниринг, кроссплатформенность

Руководители секции уделили проекту значительное внимание, и в итоге астраханец был удостоен третьего места.

Администрация ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» выразила благодарность Обществу «Газпром добыча Астрахань» за активное участие в научном форуме. «Доклады, представленные на конференции, имеют практическое значение, интересны, полезны и информационно насыщены. Рады отметить, что под Вашим руководством трудятся грамотные, компетентные специалисты, заинтересованные в развитии газовой отрасли», – говорится в письме на имя генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрея Мельниченко.

Безусловно, молодые астраханские рационализаторы не намерены останавливаться на достигнутом. Они продолжают работу над своими проектами и рассчитывают представить новые разработки в ходе научных мероприятий, проводящихся как ООО «Газпром добыча Астрахань», так и другими организациями.

Александр Кузнецов

РАСТИ КОСА ДО ПОЯСА

Амалия Петровна Волик – кандидат медицинских наук, врач дерматовенеролог высшей категории, профессиональный врач-трихолог. Защитила диссертацию по теме: «Эндозкологическая реабилитация в комплексной терапии больных дерматозами» в Центральном научно-исследовательском кожно-венерологическом институте Росздрава в Москве. Автор многих научных работ, лауреат конкурса «Лучший врач года».

– Амалия Петровна, далеко не все знают, кто такой врач-трихолог и чем он занимается?

– Если ваши волосы потеряли блеск и пышность, стали тонкими и начали выпадать, появилось облысение или перхоть – это значит, что вам необходимо обратиться к врачу-трихологу, который как раз и занимается заболеваниями волос и кожи головы. Он выслушает ваши жалобы, поинтересуется длительностью заболевания, его динамикой, наличием подобных проблем у родственников – в первую очередь по материнской линии, а также хронических болезней, стрессов, характером питания. Затем проведёт осмотр очага поражения, даст рекомендации по уходу за волосами и назначит лечение. Необходимость других обследований в каждом индивидуальном случае тоже определит врач-трихолог. В Медико-санитарной части мы проводим все необходимые лабораторные исследования, у нас можно дополнительно получить консультации эндокринолога, гинеколога-эндокринолога, гастроэнтеролога, уролога-андролога и других специалистов.

– Расскажите, пожалуйста, какие конкретно методы вы используете для определения общего состояния волос?

– Наиболее эффективным и современным методом для постановки диагноза и правильного лечения волос является трихоскопия – компьютерная диагностика волос с помощью специального прибора трихоскопа. Этот метод даёт возможность врачу-трихологу всесторонне обследовать кожу волосистой части головы, например, установить тип волос, определить их плотность и степень выпадения. Процедура не занимает много времени, абсолютно безопасна и не доставляет пациентам никаких неприятных ощущений. Сам трихоскоп оборудован специальной видеокамерой с увеличением в диапазоне от 60 до 1000. Все полученные данные обрабатываются диагностическими компьютерными программами, которые и позволяют получить полную картину заболевания.

Часто для уточнения причин заболевания возникает необходимость обследовать пациента для исключения анемии, дефицита цинка, витамина «Д», заболеваний печени, поджелудочной и щитовидной железы, опухолей гипофиза, яичников, надпочечников, гормонального и иммунологического дисбаланса. Ведь при выборе адекватного и эффективного лечения, в первую очередь, требуется полная и грамотная диагностика.

– Амалия Петровна, с какими проблемами чаще всего обращаются к вам пациенты?

– В основном, по поводу интенсивного выпадения волос, появления перхоти, а также с различными инфекционными и хроническими заболеваниями волосистой части головы. Эти проблемы сегодня настолько серьёзные и распространённые, что оказывают глубокое негативное влияние не только на внешность людей, но и на их жизнь в целом. Она становится некомфортной, человек буквально закичивается на своей внешности, постоян-

но расстраивается, нервничает, у него появляются комплексы, особенно это касается женщин. В итоге возникает стрессовая ситуация, которая может привести к разрушительной для здоровья затяжной депрессии.

– Какие главные факторы влияют на выпадение волос?

– Как я уже говорила выше, в первую очередь стресс и депрессивное состояние приводят к выпадению волос и ранней седине. Кроме того, огромное влияние на здоровье волос влияет питание человека, насколько его рацион обеспечен необходимыми микроэлементами и витаминами. Специальные исследования давно показали, что дефицит, например, кальция, железа, марганца, калия, а также белков в пище приводит к значительному замедлению роста волос, их ломкости и преждевременному выпадению, поэтому питаться надо правильно. Конечно, в суе повседневных будней, с вечными обеденными «перекусами» чем придётся, сложно самостоятельно наладить потребление минимума продуктов, необходимых для здоровья волос. И здесь вам может оказать помощь опытный врач-диетолог, который научит, как организовать повседневное меню с учётом особенностей вашей работы, образа жизни и состояния здоровья. В нашей клинике приём ведёт врач-диетолог Ирина Ивановна Мороз – член Российского союза нутрициологов, диетологов и специалистов пищевой индустрии. Наш специалист поможет вам избавиться от лишних килограммов, научит вести правильный образ жизни и питаться с пользой при различных заболеваниях и, что самое важное, разработает индивидуальную программу полноценного сбалансированного питания.

Помимо перечисленных, негативное влияние на здоровье волос оказывают и другие факторы. В их числе плохая экология, резкое снижение веса, тяжёлые соматические и онкологические заболевания, приём некоторых групп лекарственных препаратов (β-блокаторы, цитостатики, психотропные), отмена гормональных контрацептивов, период после родов из-за гормональной перестройки, наследственная отягощённость по мужскому типу облысения и, конечно же, неправильный уход за волосами. Химическое окрашивание волос, пользование утюжками, феном, плойками наносят несомненный вред волосам.

– Мезотерапия считается сегодня одним из самых эффективных методов лечения при выпадении волос. Что она собой представляет?

– Это техника введения малых доз лекарственных препаратов в кожу. Методика позволяет напитать волосяные фолликулы необходимыми витаминами и микроэлементами, восстановить нормальное кровоснабжение и активизировать обменные процессы в тканях головы. Мезотерапия помогает значительно уменьшить степень выпадения волос, себорею волосистой части головы, восстановить повреждённые волосы в случае, если они были травмированы механическими приборами, косметическими сред-



ствами, красками, химиотерапией, а также ускорить рост волос, устранить их сечение и истончение.

– Существуют ли противопоказания или возрастные ограничения для этой процедуры?

– Конечно, как всякий лекарственный метод лечения, мезотерапия подходит не всем людям, есть определённые противопоказания. Такое косметическое вмешательство нельзя выполнять при беременности и в период кормления грудью, склонности к образованию рубцов, инфекционных заболеваниях, приёме препаратов, снижающих свертываемость крови, при тяжёлых соматических, психических и онкологических заболеваниях.

Что касается ограничения из-за возраста, то они связаны с приёмом антикоагулянтов, со снижением порога болевой чувствительности, эмоциональной лабильностью пожилых людей. Ведь процедура на волосистой части головы проводится без обезболивания.

– Амалия Петровна, появление перхоти беспокоит сегодня немало мужчин и женщин. Что же такое перхоть и каковы причины её возникновения?

– Перхоть возникает, когда количество непатогенных грибов рода *Malassessia* на участках кожи с повышенной жирностью значительно возрастает. Жирность кожи повышается при употреблении острой пищи, алкоголя, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, длительном пребывании в головном уборе и т.д.

– Как от неё избавиться?

– В первую очередь надо ограничить факторы, провоцирующие жирность кожи головы, провести исследование желудочно-кишечного тракта, курсами использовать противогрибковые средства. Каждый конкретный случай имеет свои особенности, поэтому универсальных средств борьбы с перхотью не существует. Здесь обязательно нужна профессиональная помощь врача-трихолога.

– Амалия Петровна, можете ли Вы дать рекомендации нашим читателям, как правильно ухаживать за волосами, чтобы они были здоровыми?

– Зачастую красивые волосы вовсе не подарок природы, а результат правильного и регулярного ухода за ними. Одним из самых простых методов ухода за волосами является их правильное мытьё. Во-первых, важно подобрать шампунь, который подходит именно вашему типу волос. Нельзя их мыть слишком горячей водой, это сушит кожу головы и сами волосы. Чтобы ваши волосы выглядели более объёмными и пышными, после мытья

можно ополоснуть их отваром из крапивы или корней лопуха.

Еще один совет по уходу за волосами в домашних условиях – сведение к минимуму травмирующих факторов. Полезнее высушивать волосы естественным способом. Если вы не представляете свою жизнь без использования фена, тогда замените горячий воздух холодным, это меньше травмирует волосы.

Если всё-таки вы решили использовать плойку или щипцы для выпрямления, то вначале обрызгайте волосы термозащитным спреем. Такое средство защищает волосы от воздействия высокой температуры, при этом не склеивает их. При уходе за волосами важно правильно выбрать расчёску: деревянную, можно и пластмассовую, но не металлическую.

Начинать расчёсывать волосы нужно с кончиков, постепенно поднимаясь всё выше к корням. Одним из секретов ухода за волосами в домашних условиях является то, что их нельзя расчёсывать мокрыми, так как влажные волосы цепляются за расчёску и сильно растягиваются. От этого нарушается структура волос, и они начинают сечься.

Защита от климатических условий также важна при уходе за волосами. Зимой волосы надо прятать под шапку или капюшон, чтобы они не портились на морозе и не испытывали на себе резкие перепады температур. А летом желательно защищать волосы от палящего солнца. Для этого можно использовать либо головной убор, либо специальные солнцезащитные средства для волос.

Говоря об уходе за волосами в домашних условиях, нельзя не сказать и о пользе масок для волос. Полезны как профессиональные, так и народные средства. Медовая маска эффективна при выпадении волос, а также хорошо помогает от перхоти. Для её приготовления перемешайте две столовые ложки меда, столько же касторового или репейного масла и один яичный желток. Полученную массу нанесите на волосы и оставьте на полчаса – час. Потом смойте её при помощи шампуня. Эту маску лучше делать курсом в течение двух-трёх месяцев. Тогда эффект будет хорошо заметен.

Ежедневный уход за волосами подразумевает регулярное и бережное отношение к ним. Если ввести все вышеперечисленные советы в привычку, то уход за волосами не покажется таким уж сложным делом.

– Спасибо!

НОВОГОДНИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ В ВОЛШЕБНОЙ СТРАНЕ



Что произойдёт, если вдруг власть в Волшебной стране захватят самозванцы? Или окажется, что Дед Мороз и Снегурочка – ненастоящие? Ответы на эти вопросы узнали зрители яркого и весёлого театрализованного представления, которое прошло на сцене концертного зала АЦГ-1 во время новогодних каникул.

Если театр начинается с вешалки, то новогоднее чудо – буквально с порога концертного зала. Именно здесь ребята и их родителей встречали костюмированные персонажи детских сказок – ростовые фигуры забавных зверей. Можно было сфотографироваться у нарядной ёлки, а потом отправиться в зал. Здесь ребят и их родителей ожидало театрализованное представление. Его главными действующими лицами стали необычные персонажи: девочка Полина, карточные Король и Королева, пожелавшие стать властителями Волшебной страны, а также добрый помощник Котик, обитатели Цветочного и Подводного царств, забавный хранитель леса Леший и многие другие. Одетые в яркие разноцветные костюмы, они пели, танцевали и даже загадывали маленьким зрителям загадки. Особенно старался добряк Леший, благодаря хитрым вопросам которого малыши проявили смекалку, угадав сказочных кита, леопарда и камбалу.

Как и полагается в детских сказках, всё закончилось очень хорошо. Вредные Король и Королева были изгнаны из Волшебной страны, а её обитатели исполнили для маленьких зрителей песню о том, как хорошо жить дружно. Но... представление на этом не закончилось. Дальше зрителей ждал главный сюрприз – с Новым годом их вышли поздравить Дед Мороз и Снегурочка. Они тоже загадывали ребятам загадки, а потом зажгли вместе с ними яркие огоньки на большой новогодней ёлке.

ЧУДО СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ

Всё это сказочное представление – плод усилий большого творческого коллектива во главе с режиссёром – доцентом кафедры

театрального искусства Астраханской государственной консерватории, заслуженным артистом РФ Сергеем Тараскиным. Под его руководством на сцене АЦГ-1 выступили детская театральная студия «Авотимы» (рук. Анастасия Петрухина), эстрадно-джазовая студия «Rich Sound» (главный хормейстер Наталья Карнеева), студия эстрадного танца «Данс-триумф» (рук. Кристина Шелохвостова), а также сотрудники Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань». Сценарий сказки написала Наталья Ивановна Лаврикова, ветеран нашего Общества. Она же и автор песен, прозвучавших в этом спектакле, музыку к которому сочинил звукорежиссёр Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» Дмитрий Савицкий.

Работа над постановкой длилась более двух месяцев. Как принято в мире профессионального театра, было подготовлено два состава исполнителей, и наряду со взрослыми на сцену выходили 44 юных артиста. Их участие в подготовке новогоднего праздника для астраханской детворы руководство ООО «Газпром добыча Астрахань» отметило особо: в финале завершающего выступления директор Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» Антон Бузычкин и председатель первичной профсоюзной организации ГПУ Владимир Романов поблагодарили творческий состав КСЦ и вручили юным артистам благодарственные письма и ценные подарки. «Традиционно в новогодних спектаклях Общества главными участниками сказочного действия становятся дети студий. Для нас главное, чтобы как можно больше ребят попробовали свои силы на сцене, имели

МНЕНИЯ

Воспитанники ГКОУ АО «Созвездие»:

– Спасибо за спектакль! Всё было интересно, сказочно и красиво! К нам пришли настоящие Дед Мороз и Снегурочка. Мы с ними играли в игры и зажигали огоньки на ёлке.

Вера Бабина, воспитатель ГБСКОУ АО «СКОШИ № 7»:

– Посмотрите, как горят глаза наших детей! У всех на лицах радостные улыбки! Сказка увлекает яркими костюмами, зрелищными декорациями, весёлыми песнями и постоянным развитием действия. От такой постановки наши дети просто в восторге.

Лида и Виктория Паршины, воспитанники ГБСКОУ АО «СКОШИ № 7»:

– Нам понравилась главная героиня сказки! Также как она хотим попасть в Волшебную страну, чтобы там с нами происходили чудеса.

Воспитатели ГКОУ АО «Малышок»:

– Впечатления потрясающие! Большое спасибо руководству предприятия за то, что никогда не забываете про наших детей, поздравляете, дарите подарки и приглашаете их в гости. Мы не первый раз приезжаем в Газпром на новогоднее представление, и в очередной раз коллектив газовиков порадовал нас. Новогодняя сказка с участием Деда Мороза и Снегурочки перенесла детей с не очень простыми судьбами в мир волшебства и счастья, подарила радость и надежду. И за это вам огромное спасибо!

Денис Каримов, воспитанник ГКОУ АО «Малышок»:

– Я впервые на газпромской ёлке и очень рад, что мне посчастливилось сюда приехать. Мне здесь всё понравилось. Сказка запомнилась тем, что актёры в ней в основном – дети, причем многие – мои ровесники.

Ольга Шукшина, педагог СОШ № 24:

– Мы благодарны вам за приглашение на новогодний праздник! Сюда со мной приехали шесть детей, все они из малоимущих и многодетных семей. Сказка понравилась: интересный сценарий, замечательные песни. Я впервые вижу, чтобы в спектакле было задействовано так много актёров-детей. Все персонажи яркие и запоминающиеся. Захватывающий новогодний сюжет был интересен не только де-

тям, но и взрослым. Творческому коллективу газовиков удалось создать по-настоящему сказочную атмосферу.

Татьяна Финагеева, ведущий аудитор Отдела внутреннего аудита ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– На это новогоднее представление мы с дочкой ходим каждый год. Труппа играет замечательно. Постановки очень нравятся: сразу видно, что создатели подходят к своему делу с любовью, интересом и радостью, с творческой искрой.

Марина Финагеева:

– Мне больше всего понравилось, как мы вместе со Снегурочкой и Дедом Морозом зажигали огни на ёлочке. Это было очень весело.

Жанья Мухамбетова, предприниматель:

– Мы впервые на этом спектакле. И отмечу, что прошёл он просто замечательно. Я пришла с двумя дочками, семи и пяти лет. Они смотрели очень внимательно, хотя в этом возрасте все – такие непоседы! Это означает, что им было интересно, занимательно. Видно, что авторы подошли к созданию спектакля с любовью, старались сделать, чтобы детям было весело.

София Мухамбетова:

– Мне запомнилась Королева. Она была такая вредная, и всё время повторяла, что хочет богатства ещё и ещё больше. И понравились очень волшебные чашки в таких костюмах, что я даже сначала не поняла, что это чашки и ложки, пока они не заговорили. Это было здорово!

Кристина Трубникова, сотрудник МУП «Астрводоканал»:

– Мы пришли на это новогоднее представление впервые. Очень понравились тёплая дружеская атмосфера в зале и доброта, царившие во время представления. Замечательный получился праздник!

Катя Трубникова:

– Мне больше всего приглянулся Котик, который был с большими пушистыми ушками. Он добрый, весёлый и очень помогал девочке Полине, которая искала пропавших друзей.

возможность раскрыться самыми неожиданными гранями, – рассказала заместитель директора Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань», главный режиссёр Дания Умерова. – Мы желаем всем дальнейших творческих успехов и побед!».

«Дорогие ребята, спасибо вам большое за ваши трудолюбие, активность, за ваше творчество! На протяжении двух месяцев вы прикладывали максимум усилий, чтобы у нас получилась такая интересная новогодняя история, которую мы показали зрителю более двадцати раз! Спасибо и вашим родителям, и руководителям студий за неоценимый вклад, который вы внесли в этот творческий процесс, – поблагодарил главный режиссёр спектакля, доцент кафедры театрального искусства Астраханской государственной консерватории, заслуженный артист РФ Сергей Тараскин.

В НОВЫЙ ГОД – С ДОБРЫМИ ДЕЛАМИ

В череде сказочного девятидневного марафона заключительный день, 10 января, был благотворительным. В этот день на всех представлениях в концертном зале АЦГ-1 нарядная лесная красавица зажгла свои разноцветные огни для тысячи ребят из малоимущих и многодетных семей, детей, оставшихся без попечения родителей, и ребятишек с ограниченными возможностями из подшефных детских образовательных учреждений города и области. Все они стали желанными гостями, для которых прошло два новогодних представления. Вместе с ребятами на показ были приглашены их родители, учителя, воспитатели и наставники. Чтобы привезти детей на газпромовскую ёлку, ООО «Газпром добыча Астрахань» предоставило комфортабельные автобусы. Для всех детей Новый год означает время чудес и исполнения желаний. Поэтому ребята после спектакля смело подходили к Деду Морозу и рассказывали ему о своих мечтах, наперебой читали новогодние стихи, фотографировались.

По уже сложившейся традиции Общество «Газпром добыча Астрахань» подарило юным астраханцам не только новогоднюю сказку. В преддверии Нового года почти две тысячи детей из детских домов, домов-интернатов, специальных коррекционных школ и реабилитационных центров получили подарки от Негосударственного благотворительного фонда «За достойную жизнь» при поддержке ООО «Газпром добыча Астрахань».



«В этом году нам хотелось подарить детям сказку и порадовать их как можно больше, – рассказала заведующая структурным подразделением № 1 ГБПОУ АО «Астраханский губернский техникум» Татьяна Забурунова. – В нашем структурном подразделении № 1 воспитываются и обучаются около 150 детей с нарушением или потерей зрения. В состав подразделения входят детский сад и школа. Детки с нетерпением ждали новогодних праздников, готовились к ним, разучивали стихотворения, песни и танцы. Мы благодарны руководству ООО «Газпром добыча Астрахань»: новогодние подарки для дошколят и учащихся начальных классов, а также ребята, оставшихся без попечения родителей, поступили в срок, как раз перед новогодними утренниками. Удивлению и радости ребят не было предела! Ведь кроме сладостей в подарках находились наборы для детского творчества: краски, оригами, гравюры, цветной песок. Большое вам спасибо и от детей, и от коллектива техникума!»

Проведение астраханскими газовиками ежегодных благотворительных представлений – это не только добрая традиция, но ещё и свидетельство социальной ответственности предприятия. Поэтому есть уверенность, что наступивший 2017 год принесёт ещё немало приятных сюрпризов и доброй помощи тем, кто в этом нуждается.

**Светлана Соломенникова,
Константин Гаранин**



ЗИМНИЙ САД – ДЕЛО ОБЩЕЕ

В преддверии новогодних праздников всех астраханцев потрясла новость о пожаре в кинотеатре «Октябрь». Это единственный кинотеатр в России с зимним садом и уникальными растениями. Но благодаря оперативной и слаженной работе пожарных и крупных предприятий региона, в том числе и ООО «Газпром добыча Астрахань», серьёзных последствий ЧП удалось избежать.

150-ЛЕТНИЕ ПАЛЬМЫ И НЕ ТОЛЬКО

Пожар в киноцентре «Октябрь», расположенном в центре Астрахани, произошел ночью 26 декабря. На тот момент киноцентр был закрыт на капитальный ремонт, открыть его планировали в 2017 году. Спасатели боролись с огнем пять часов. Площадь возгорания составила 1200 кв. м. По предварительным данным, причиной пожара стало замыкание электропроводки в малом зале здания.

«В малом зале кинотеатра находилось звукозаписывающее оборудование. Вечером в воскресенье сотрудники досугового центра вели там звукозапись, после чего ушли. А ночью именно из этого помещения начал распространяться огонь», – сообщил нам сотрудник пресс-службы правительства Астраханской области.

По его словам, в здании в этот момент находилась дежурная, которая заметила пожар и вызвала спасателей.

«Огонь быстро распространился, в помещении зимнего сада загорелись оставшиеся после строительных работ леса, но спасателям удалось их потушить», – добавил он.

В результате пожара здание «Октября» сильно пострадало. Наибольший ущерб был нанесен уникальному зимнему саду – во время тушения огня были разбиты его стеклянные стены и потолок. Главная ценность сада – несколько экземпляров финика канарского. В саду росли также редкие виды растений из Бразилии, Мексики, Австралии и Южной Америки.

Горевшее здание построено 105 лет назад и является одним из старейших и единственных в России кинотеатров с зимним садом, занимающим около 2 га. Здание имеет статус объекта культурного наследия.

«Наш ботанический сад – уникальный, я занимаюсь им с 1989 года. Пальм такого возраста, как в нашем саду, я не видел нигде. И не слышал, чтобы еще где-то такие росли в искусственно созданных условиях», – рассказал агроном Николай Зеленов. – Самое большое достояние сада – финиковые пальмы. «Старшая» была поса-



жена в 1860 году. Она оказалась в эпицентре пожара и может не выжить. Остальные в неплохом состоянии. Думаю, они благополучно перенесли пожар».

По словам Николая Зеленова, такие пальмы, как в нашем саду, в природе так долго не живут. «Их выворачивает ветром, они падают и погибают. А мы укрепляем пальмы тросами. Они требуют постоянного ухода, подкормки удобрениями. Хлопот с ними немало. Кроме того, мы растим их «детей». У нас есть пальмы 1970-го, 2000 года», – добавил наш собеседник.

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО

Надо отметить, что работы по восстановлению «Октября» велись в круглосуточном режиме в несколько смен. Разрушенную кровлю и частично разобранные стеклянные стены сада закрывали специальным материалом, чтобы восстановить положительную температуру в помещении зимнего сада.

Весомую помощь оказали компании нефтегазовой отрасли. Так, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» предоставило специальное покрытие – буровые тэны, которые выдерживают низкие температуры и отталкивают от себя воду.

ООО «Газпром добыча Астрахань» выделило кадровые ресурсы и технику для восстановительно-ремонтных работ. Более полусотни специалистов и работников из пяти структурных подразделений Общества и четыре единицы необходимой техники были направлены в «Октябрь». С применением пожарного коленчатого подъемника АКП-32 газовики осуществили подъем 15 рулонов укрывного материала для восстановления покрытия крыши, а затем упомянутый материал был закреплён на площади в 1200 кв. м.

28 декабря губернатор Астраханской области Александр Жилкин встретился с гендиректором Общества Андреем Мельниченко. Глава региона поблагодарил газовиков за оперативное участие и помощь в ликвидации последствий пожара и сохранении сада. «Спасибо за такое социальное партнерство, – сказал губернатор Астраханской области. – Подобное отношение заслуживает уважения. «Октябрь» – важнейший объект для Астрахани и всего региона. Мы его, безусловно, будем активно восстанавливать. На 90 с лишним процентов сохраним зимний сад».

За проделанную работу Александр Жилкин вручил благодарственное письмо.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВМЕСТО КИНОТЕАТРА

Сад «Октября» превратят в образовательный экологический центр. В него привезут растения из питомников со всей России, сообщили нам в пресс-службе правительства области.

«Из 12 уникальных пальм в зимнем саду одна пострадала, еще одна сгорела. Ей на замену закажут новую из одного из питомников России. Вместе с ней в астраханский кинотеатр планируется доставить и другие экзотические цветы и деревья», – уточнили в пресс-службе. – Новый зимний сад должен стать не только местом отдыха, но и образовательным экологическим центром, где можно будет познакомиться с редкими растениями и животными из разных уголков мира».

КРОКОДИЛ ВЫЖИЛ В ПОЖАРЕ

Ситуация вокруг горевшего кинотеатра вызвала широкий общественный резонанс – астраханцев интересовала судь-



ба сада, а также его обитателей. Во время ЧП в зимнем саду остался один из населявших его до закрытия на реконструкцию многочисленных животных – крокодил по имени Гена.

Судьба крокодила Гены стала в соцсетях одной из самых обсуждаемых тем у жителей региона. Кто-то даже предлагал забрать животное к себе домой, узнав, что оно может замерзнуть.

«Пятилетний крокодил Гена, живший в зимнем саду кинотеатра «Октябрь», при пожаре не пострадал. Но кровля здания и фасад были повреждены, вода в аквариуме начала остывать, животное могло замерзнуть, поэтому было принято решение его эвакуировать. Помочь согласился наш единственный частный зоопарк «Баба Фрося». Туда и перевезли крокодила», – уточнили нам в пресс-службе минкультуры и туризма региона, подчеркнув, что все остальные животные вывезены из сада в эколого-биологический центр ещё полтора года назад.

Как сообщил нам представитель зоопарка, Гену разместили в отдельном террариуме, где есть водоём и обеспечен необходимый микроклимат. «Видимых повреждений у крокодила нет, но он находится в угнетённом состоянии. Видимо, у него стресс. Поэтому он будет находиться под наблюдением; после двухнедельного карантина ему сделают необходимые прививки, а также он получит необходимые для восстановления витамины», – сказал наш собеседник, заметив, что в зоопарке находятся свыше 100 видов животных, в том числе более 50 рептилий (включая крокодилов).

Алёна Волгина



До



После

ДУМА ОДОБРИЛА «СОЦИАЛЬНЫЙ КОДЕКС»

Система распределения льгот пересмотрена

Законопроект под условным названием «Социальный кодекс», который предполагает введение адресности и критерия нуждаемости для получения социальной помощи жителями Астраханской области, одобрен депутатами региональной думы. По расчетам властей, закон поможет сэкономить казне порядка 350 млн рублей.

Льготы – только нуждающимся

«Социальный кодекс» был одобрен большинством голосов на итоговом в 2016 году пленарном заседании думы Астраханской области, состоявшемся 22 декабря.

«Социальный кодекс» – это попытка оптимизировать существующую систему мер соцподдержки и помощи в регионе. До его принятия информация о мерах социальной поддержки астраханцев, которые вводились на протяжении 20 с лишним лет, разбросана по сотне областных законов и нормативных актов. Кодекс собирает их в единый свод. Принятый окончательно, он отменит или внесет изменения в полсотни региональных законов, постановлений областного правительства и профильных министерств.

Все категории льготников и предусмотренные меры соцподдержки и соцпомощи, условия их получения, порядок начисления и индексации теперь прописаны в едином нормативном правовом акте, что, по мнению разработчиков, позволит повысить уровень доступности правовой информации для граждан. А также облегчит работу и госструктурам.

Документ затрагивает только региональные льготы. На оперативное рассмотрение данного кодекса подтолкнул экономический кризис. 24 ноября «Социальный кодекс» депутатами облдумы был отправлен на доработку, 2 декабря законопроект был принят в первом чтении.

«Сейчас порядка 270 тысяч астраханцев

имеют право на льготы. В принятой депутатами редакции закона около 240 тысяч будут продолжать получать меры социальной поддержки, – пояснила журналистам официальный представитель губернатора в облдуме министр Виктория Гурьянова. – И если мы говорим об оптимизации, то это порядка 350 млн рублей. Это те средства, которые будут перераспределены – у нас есть какие «дыры» социально важные закрыть».

Она пояснила, что критерий нуждаемости в размере однократного прожиточного минимума (8826 рублей) уже действует в отношении пяти категорий льготников. Соответственно, получателей льгот станет меньше на число тех, чей доход превышает минимальную планку. «Социальный кодекс» предусматривает, что к ним будут прибавлены еще шесть категорий, то есть критерий будет действовать в отношении 11 категорий граждан из 29.

Но к некоторым категориям принцип нуждаемости применяться не будет. Независимо от дохода все свои льготы получают ветераны труда (те, кто имеет соответствующее удостоверение), труженики тыла, лица, пострадавшие от репрессий, педагоги, работающие и проживающие в сельской местности, семьи, усыновившие в детстве, и семьи, взявшие детей под опеку и попечительство.

Многодетным помогут

Кроме того, в отношении двух категорий из шести критерий нуждаемости определен в размере 1,5-кратного прожиточного минимума.

«Социальный кодекс» принимается для эффективного использования бюджетных средств, – добавила представитель губернатора. Наверное, любой человек, даже состоятельный, желает получить дополнительную государственную помощь. Но мы сейчас в сложных экономических условиях. И в первую очередь должны помогать тем, кто нуждается, малоимущим: инвалидам, больным детям, старикам, ребятам, которые по-



ВНИМАНИЕ!

Таблица льгот опубликована на сайте: <http://astravolga.ru/chtu-predlagaet-novyj-socialnyj-zakon-astraxanskoj-oblasti-tablica-lygot/>

лучили тяжёлые травмы, защищая страну».

Представитель губернатора подчеркнула, что благодаря «Социальному кодексу» впервые среди получателей мер соцподдержки появятся новые категории граждан, в том числе – одинокие многодетные отцы и мамы, а также все молодые специалисты.

«Есть положительные аспекты документа. Мы полностью ввели категорию пасынки и падчерицы. Напомню, что цена вопроса – 170 млн рублей, – отметила Виктория Гурьянова. – Более того, расчет предварительный, мы не знаем, какое количество людей заявится. Меры соцподдержки также будут получать одинокие многодетные мамы и папы – этого не было никогда. Мы ввели всех молодых специалистов полностью – и АПК, и здравоохранения, и соцсферы, и культуры. Все молодые специалисты, работающие и проживающие в сельской местности, получают одинаковые меры соцподдержки. Ведь мы понимаем, что молодых ребят на село нам надо привлекать».

Алёна Волгина

Пять тысяч для пенсионеров

С 13 января российские пенсионеры начали получать выплаты в 5 тысяч рублей.

Единовременную прибавку к пенсии получают все пенсионеры – и гражданские, и военные, и работающие. Исключения составят лишь те, кого почтальоны не застанут дома в январе, тогда прибавка придет в следующем месяце. Закон об этом вступил в силу. Специально идти в пенсионный фонд и писать какие-либо заявления ради получения этой суммы не нужно. Она придет автоматически вместе с пенсией, привычным способом.

Если пожилой человек, например, бывший военный получает две пенсии и одну из них – из Пенсионного фонда России (ПФР), с ней поступят и пять тысяч. А если кому-то январскую пенсию доставили заранее (например, в декабре), то выплату сделают дополнительно в течение января.

По данным ПФР, эти деньги полагаются пожилым людям, проживающим только в России, являющимся постоянными получателями пенсий на территории нашей страны на 31 декабря прошлого года. Тем, кто постоянно живет в других странах, рассчитывать на эту прибавку не приходится.

Стоит также разъяснить, что эти деньги выплатят один раз. Значит, пенсии на эту сумму не вырастут, и при индексации они учитываться не будут. Зато доплата не облагается подоходным налогом. Напомним, что единовременная выплата пенсионерам компенсирует «недоиндексацию» пенсий в прошлом году. При реальной инфляции в 2015 году в 12,9% пенсии увеличили только на 4%. Правительство предполагало сделать повторное повышение пенсий во второй половине 2016 года, если позволит экономическая ситуация. Однако бюджет страны исполнялся довольно сложно, и было принято решение заменить индексацию выплатой. Всего её получают 43 миллиона человек. Средняя страховая пенсия по старости в России сейчас 13,2 тысячи рублей.

Пенсию повысят 1 февраля, как и положено, на процент реальной инфляции по итогам прошлого года. Ожидается, что её уровень составит 5,8%.

РГ

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

НОВОВВЕДЕНИЯ 2017 ГОДА

Российское законодательство находится в постоянном движении. Одни нормативные акты признают устаревшими, им на смену приходят новые... Большинство из них носит узкопрофильный характер. Но есть и такие, которые способны повлиять на жизнь каждого гражданина. «Пульс Аксарайска» решил выяснить, какие нововведения в российском правовом поле вступили в силу с 1 января 2017 года.



>>> стр. 12

ДОЛГИ В ПРИКАЗНОМ ПОРЯДКЕ

Летом прошлого года вступил в силу Федеральный закон № 45-ФЗ, внесший ряд изменений сразу в два Кодекса России: Гражданский процессуальный и Арбитражный процессуальный. Для подавляющего большинства граждан этот документ остался незамеченным. Между тем его значимость велика: закон разрешил взыскивать коммунальные платежи в приказном порядке. В конце декабря 2016 года некоторые вопросы применения указанного нормативного акта разъяснил Пленум Верховного Суда РФ.

ПО СУДЕБНОМУ ПРИКАЗУ

Федеральный закон № 45-ФЗ облегчил жизнь в первую очередь управдомам, а также представителям УК и ТСЖ. Теперь им не нужно бегать за каждым жильцом, который месяцами отказывается платить за коммунальные услуги, уговаривать, а то и воздействовать по методу героини Нонны Мордюковой из фильма «Бриллиантовая рука», угрожая за неуплату «отключить газ».



С помощью упомянутого закона юристам УК или ТСЖ достаточно собрать необходимые документальные доказательства того, что гражданин не платит за коммуналку, да и отправиться с ними в суд, который выпишет судебные приказы на этого должника и вообще всех, кто содержится в чёрном списке злостных неплательщиков. Дальше в дело вступают судебные приставы, которые вправе накладывать арест на имущество, счета и т.д.

>>> стр. 13

НОВОВВЕДЕНИЯ 2017 ГОДА



НОВАЯ ЭРА НА ТРАНСПОРТЕ

С 1 января 2017 года в России для новых автомашин стала обязательной система «ЭРА-ГЛОНАСС». Таково требование Технического регламента Таможенного союза. Для легковушек система должна быть с функцией автоматического оповещения о ДТП, для коммерческой техники достаточно ручного оповещения при помощи кнопки. Речь идёт только о новых авто, получающих одобрение типа транспортного средства (ОТТС) после 1 января 2017 года. То есть, модели ОТТС которых ещё не истекло (ОТТС выдается на три года), пока могут продаваться без «ЭРА-ГЛОНАСС».

Также с нового года все страховые компании будут обязаны оформлять электронные полисы ОСАГО. Если это окажется невозможным из-за проблем с сайтом или технических неполадок, страховые компании обяжут незамедлительно информировать об этом Центробанк РФ. Также ЦБ РФ установил штраф в 300 тысяч рублей для компаний, которые не обеспечат возможность онлайн-оформления полиса ОСАГО.

До 1 июля 2017 года продлён досудебный порядок решения споров по ОСАГО, введённый в 2014 году. С 1 сентября 2014 года клиент страховой компании, недовольный выплатой по ОСАГО, должен обратиться в страховую компанию с досудебным обращением. Только при получении отказа он может обратиться в суд с иском.

Также в первый день нового года вступило в силу Постановление Правительства РФ № 652 от 30 июня 2015 года. Согласно ему, для организованной перевозки группы детей может использоваться только автобус не старше 10 лет, который соответствует по назначению и конструкции техтребованиям к перевозкам пассажиров, допущен в установленном порядке к участию в дорожном движении и оснащён тахографом и ГЛОНАСС либо GPS. Перевозка детей на автобусах старше 10 лет будет запрещена.

ДОЛГОВОЕ НАПОМИНАНИЕ

С января 2017 года вступили в силу отдельные положения Федерального закона № 230-ФЗ «О защите прав и законных интересов физических лиц при осуществлении деятельности по возврату просроченной задолженности...». Это значит, что с этого года, если граждане дали кому-то в долг более 50 тыс. рублей и срок возврата истёк, то в соответствии с новым законом должнику нельзя ни лично, ни по телефону напоминать о задолженности. В противном случае – штраф от 50 до 500 тыс. рублей. Возвратом долгов должны

заниматься коллекторы. Напомним, что в настоящее время любой гражданин может обратиться в суд и потребовать возврата долга, если есть расписка и размер долга не менее 10 тыс. рублей.

Ужесточены требования к работе самих коллекторов. Они не смогут взыскивать долги за коммунальные платежи и нарушения жилищного законодательства. Взыскатель получит право общаться с должником лично или через переписку, при этом сами контакты ограничены одним разом в сутки, дважды в неделю, восемь раз в месяц. Вести переписку допускается в два раза чаще. Но по истечении четырёх месяцев с момента образования просрочки должник вправе общаться с взыскателем через адвоката. С января 2017 года коллектор не может нанести должнику психический или физический вред, портить его имущество или применять силу.

ЭЛЕКТРОННАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ

С 1 января начали действовать Единый реестр недвижимости и Учётно-регистрационная система, содержащие исчерпывающую информацию об объектах недвижимости. Преимущества: ускоренные сроки регистрации прав на объект недвижимости (все документы будут оформлены одновременно); подача соответствующего заявления в ближайшем отделении (даже вне места нахождения имущества); доставка готового пакета документов до квартиры (услуга платная). Свидетельство о праве собственности заменит выписка из реестра. Сделки с недвижимостью удостоверяет соответствующая надпись.

В последнем чтении Госдума РФ приняла законопроект, отменяющий бесплатную приватизацию жилья после 1 марта 2017 года. Он коснётся тех, кто получил квартиру в 2016 году, но не успел приватизировать. После указанной даты приватизировать квартиры бесплатно смогут дети-сироты, жители Республики Крым и те, кто подал заявку ранее 2005 года.

После 1 марта выкупить жильё можно будет только на платной основе. Условия платной приватизации пока не определены: известно лишь, что цена недвижимости будет высчитываться исходя из её рыночной и кадастровой стоимости.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

В 2017 году изменения коснулись и закона о материнском капитале. Впервые он был принят в 2007 году и рассчитан на семью, в которых появились второй и последующий ребенок. В настоящее время действие закона продлено до 31 декабря 2018 года. Однако с 2017 года изменения коснулись использования сертификата. Теперь сред-

ства можно потратить на приобретение товаров, облегчающих детям-инвалидам адаптацию в обществе. Также сертификат можно будет получить на бумаге или в электронном виде. Сумма выплат увеличится до 480 тысяч рублей.

Правительство РФ решило поддержать и пенсионеров. В начале 2017 года они получат единовременную компенсацию по инфляции – 5 тысяч рублей. Также стоит подчеркнуть, что вновь начисляемая пенсия будет считаться с учётом уровня инфляции. В 2017 году повышение пенсий намечено по следующему графику: с 1 января – для сельскохозяйственных работников; с 1 февраля – пенсия по возрасту; с 1 апреля – социальные выплаты; с 1 октября – пенсии военнослужащим.

Возможно также, что индексация пенсий для работающих граждан проводиться не будет, они получат компенсацию только после увольнения.

ЗАКУПКИ И ЗАТРАТЫ

В 2017 году изменения коснутся работы торговых сетей. В частности, уменьшится размер выплачиваемых поставщиками бонусов. За продвижение товара продовольственные магазины получают лишь 5% от его стоимости (вместо ранее предусмотренных 10%). Изменены сроки расчётов за поставку товара (до 40 календарных дней, учитывая срок годности).

С 1 января 2017 года вступил в действие ряд изменений, которые отразятся на продаже алкоголя. В частности, ограничена его продажа в пластиковых бутылках ёмкостью более полутора литров. В первом полугодии запрет будет действовать на производство и оптовую торговлю алкоголем в соответствующей упаковке, со второго полугодия – на розничную продажу.

Нарушения закона чреваты штрафами. Если объём бутылки превысит установленные нормы, штраф для организации составит 300 – 500 тыс. руб. Должностным лицам придётся уплатить дополнительно 100 – 200 тыс. руб.

Торговля алкогольной продукцией должна осуществляться в рамках ЕГАИС, что остаётся актуальным и с 1 января 2017 года. Данный механизм автоматического учёта позволяет отслеживать перемещение и продажу алкоголя в режиме реального времени, что является эффективным способом борьбы с теневым рынком.

Точка продажи спиртных напитков должна быть оснащена специальным сканером, распознающим информацию с каждой бутылки и передающим сведения в единую базу данных. Для дополнительной защиты разработан двухмерный штрихкод, который распечатывается на каждом чеке. Используя данную информацию, потребитель может убедиться в подлинности приобретаемой продукции.

ГЛАЗ НАРОДА

С 1 января 2017 года вступило в силу Постановление Правительства РФ от 22 августа 2016 года № 835, утверждающее «Правила проведения обязательного общественного обсуждения закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Правила приняты в отношении госзакупок, которые проводятся конкурентными способами, и начальная (максимальная) цена контракта которых превышает один миллиард рублей.

Исключения из правил сделаны для закрытых способов, контрактов по гособо-

ронзаказу, повторного аукциона, повторных конкурса и запроса предложений, а также запроса котировок на гуманитарную помощь либо ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера.

Проводить обсуждение станут заказчики и ряд отдельных видов юрлиц. Процедура должна проверять соблюдение ими требований законодательства, соответствие государственным программам, международным обязательствам, своим функциям и полномочиям, решениям президента и правительства России, правилам нормирования и приоритету закупок инновационной и высокотехнологичной продукции.

Проводиться обязательное общественное обсуждение должно в два этапа в специализированном разделе, который будет создан в ЕИС, и в виде очных публичных слушаний. Что касается обсуждения в ЕИС, участвовать в нём, оставляя свои замечания и предложения, смогут любые юрлица, физлица и госорганы. Потребуется лишь зарегистрироваться в системе.

Причём отреагировать на него лицо, ответственное за процедуру, должно в течение двух дней после появления замечания или предложения по закупке: ответ на него будет отправлен участнику. Определён также порядок для очных публичных слушаний. Начало процедуре будет давать дата размещения в ЕИС планов закупок. Завершаться обсуждение должно за три дня до даты, не позднее которой определение поставщика можно отменить. Результатом обязательного общественного обсуждения может быть отмена закупки или изменения в планах закупок, планах-графиках и документации о закупках.

ТРУДОВОЕ И НАЛОГОВОЕ

С 1 января страховые взносы переводятся в ФНС, теперь это будет единый социальный страховой сбор – ЕССС. Именно налоговая инспекция займётся проверками страхователей и распределением полученных средств. К концу 2016 года службы ФНС должны были завершить сверку списков всех страхователей и передать их в местные налоговые службы. Будет легко сопоставить данные по страховым отчислениям с поступлениями от НДФЛ. В случае неуплаты страховых взносов предусмотрена уголовная ответственность. Бухгалтеры на местах должны тщательно проработать все изменения, а они затрагивают целых 50 законов и нормативных актов.

Также в новом году будет изменён минимальный размер оплаты труда (МРОТ) и привязка его к прожиточному минимуму в конкретном регионе. Напомним, что с 1 июля 2016 года МРОТ в России равен 7500 рублей, что на 21% больше предыдущего показателя – 6204 руб. в месяц. МРОТ с 1 июля 2017 года планируется в размере 7800 руб. в месяц или на 4% больше.

Изменится порядок начисления денег по временной нетрудоспособности. Болеть окажется невыгодно, особенно для работников с небольшим стажем. Для оплаты больничного листа будет установлена новая формула, согласно которой средняя зарплата станет начисляться при стаже от 15 лет, 80% средней заработной платы – для проработавших не менее восьми лет; 60% – для остальных работников.

ДОЛГИ В ПРИКАЗНОМ ПОРЯДКЕ

Только теперь (в отличие от ранней редакции Гражданского процессуального Кодекса) участникам судебного разбирательства не придется долго ждать. Требования о взыскании задолженности по оплате жилья и коммунальных услуг, а также услуг телефонной связи, обязательных платежей и взносов с членов ТСЖ или строительного кооператива – всё это внесено в перечень требований, по которым может быть выдан судебный приказ.

В статью 121 внесено соответствующее изменение. В нем сказано: «Судебный приказ – судебное постановление, вынесенное судьей единолично на основании заявления о взыскании денежных сумм или об истребовании движимого имущества от должника по требованиям, предусмотренным статьей 122 настоящего Кодекса».

При этом подчёркивается, что сумма, подлежащая взысканию, или стоимость движимого имущества, подлежащего истребованию, не превышает 500 тыс. рублей. Напомним, что ранее судебный приказ толковался как «судебное постановление, вынесенное судьей единолично на основании заявления о взыскании денежных сумм или об истребовании движимого имущества от должника».

Статья 122, определяющая, в каких случаях выдается судебный приказ, дополнена пунктом: «заявлено требование о взыскании задолженности по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, а также услуг телефонной связи».

Кроме того, введена упрощённая процедура рассмотрения «малых исков», т.е. дел с ценой иска до 100 тыс. руб. и бесспорных требований. Главным отличием является их рассмотрение без вызова сторон по представленным сторонами документам в строго определенных законом случаях, а также по желанию сторон в иных случаях. Это позволит существенно сократить временные и финансовые затраты истца и ответчика.

Закреплено, что судебные акты, принятые по результатам рассмотрения дел в порядке приказного и упрощенного производств, пересматриваются в судах апелляционной и кассационной инстанций без вызова сторон. Они могут направить в суд объяснения по делу до дня рассмотрения жалобы, представления в судебном заседании.

УСПЕШНАЯ АПРОБАЦИЯ

В арбитражных судах упрощённое производство применяется с 2012 года. Ещё при разработке соответствующего закона Высший Арбитражный суд РФ отмечал: «Большое количество дел, рассматриваемых арбитражными судами, характеризуется незначительностью суммы требований, отсутствием спора и (или) являются простыми с точки зрения правового содержания».

Такие дела, по мнению разработчиков закона, рассматриваются в большинстве случаев в соответствии с общими правилами искового производства и правилами административного производства. Эти правила не оправданы для данной категории дел, поскольку предполагают достаточно долгую и громоздкую процедуру, заставляя участников судебного разбирательства нести зачастую колоссальные расходы.

Закон был одобрен, вступил в силу, и его реализация во многом облегчила работу арбитражным судам. Это произошло по ряду причин. В частности, рассмо-

трение дел в порядке упрощённого производства проходит без вызова сторон и с использованием информационных технологий (прежде всего, Интернета), а решения арбитражные суды принимают на основе доказательств, представленных сторонами в установленный срок.

Также реализована идея – все документы вне зависимости от того, поданы ли они в электронном виде или на бумажном носителе, размещать в Интернете на сайте арбитражного суда. Доступ к ним предоставляется исключительно сторонами разбирательства. Это позволяет экономить время, необходимое для ознакомления с такими документами, а следовательно, и срок рассмотрения дела.

В частности, успешно действует система «Электронный страж». Она даёт возможность участникам процесса подписаться на информацию по делам, отслеживать регистрацию дел по конкретным участникам и получать свежую информацию. Как следует из пояснения к системе, «информация по движениям дела в каждой инстанции будет приходить по электронной почте». Также работает система «Мой арбитр», позволяющая подписываться на интересующие дела, подавать в электронном виде заявления и жалобы, документы по делам о банкротстве и т.д.

В связи с принятием 45-ФЗ стоит ожидать, что постепенно так же станут работать мировые судьи. Пока система не отлажена, упрощённые разбирательства будут проходить в бумажном режиме. Человек подает заявление, получит ответ от другой стороны, представит отзывы, а затем станет ждать, что решит суд.

ПРИКАЗНЫЕ ТОНКОСТИ

Принятие 45-ФЗ породило очень много вопросов. Наиболее типичные: «кто имеет право обратиться в суд за получением судебного приказа»? И еще. «Теперь, если суд издаст приказ, судебные приставы могут без моего ведома снять с банковской карточки деньги за коммунальный долг?». Возникли и сомнения в правильности такой процедуры: деньги на счету могут быть у человека последними, и на что жить потом? Или, как это уже неоднократно случалось, человеку могут зависеть счета и снять больше, чем требовалось.

Кроме того, по существующим правилам, на каждом этапе (наличие долга, его размер, требование об уплате и т.д.), власти должника уведомлять гражданина о своих движениях. Но часто происходит наоборот: человек пытается снять деньги с банкомата, а оказывается, что денег на счёте... нет.

И еще один вопрос: в статье 122 Гражданского процессуального Кодекса сказано про услуги телефонной связи. Какой именно: проводной или сотовой? Проводной Интернет входит в число коммунальных услуг, за долги по которым может быть выдан судебный приказ? Чтобы прояснить применение закона, Пленум Верховного Суда РФ 27 декабря 2016 года издал постановление.

Начнем по порядку. По мнению ВС РФ, с заявлением о вынесении (о выдаче) судебного приказа по требованиям, рассматриваемым в порядке приказного производства, вправе обратиться граждане – физические лица и индивидуальные предприниматели, организации, органы госвласти или местного самоуправления, другие органы и организации. На основании статьи 45 ГПК РФ с заявлением о выдаче су-



дебного приказа к мировому судье вправе обратиться прокурор.

Что касается ареста банковского счета, имущества и т.п., то в постановлении Пленума ВС РФ сказано: «Применение мировых судьями, арбитражным судом обеспечительных мер в ходе приказного производства не допускается (часть 7 статьи 229.5 АПК РФ, часть четвертая статьи 1 ГПК РФ)». Напомним, что в Арбитражном процессуальном кодексе РФ среди обеспечительных мер названы, в частности, «наложение ареста на денежные средства (в том числе денежные средства, которые будут поступать на банковский счет) или иное имущество, принадлежащие ответчику и находящиеся у него или других лиц».

Теперь о напоминаниях. Если суд (арбитражный или мировой) принял заявление истца и издал судебный приказ, то обязан направить его должнику в пятидневный срок. При этом подчёркивается, что арбитражный суд не имеет права направить судебное решение участникам разбирательства по Интернету (посредством размещения в режиме ограниченного доступа), поскольку «судебный приказ направляется взыскателю на бумажном носителе».

Должник считается получившим копию судебного приказа, если у мирового судьи или арбитражного суда есть доказательство вручения ему этого документа, направленного заказным письмом с уведомлением о вручении. Но подчёркивается: «гражданин, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо несут риск неполучения копии судебного приказа по обстоятельствам, зависящим от них».

Если гражданин получил судебный приказ, но возражает, то должен в течение десяти дней сообщить об этом суду. Причем, аргументы предъявлять не обязательно, ведь сам факт несогласия – основание для отмены судебного приказа. Начало десятидневного срока исчисляется со дня получения бумажной копии судебного приказа либо со дня истечения срока хранения судебной почтовой корреспонденции, установленного организациями почтовой связи.

Например, у «Почты России» срок хранения почтовой корреспонденции – неделя. И начинается он со дня прибытия судебного почтового отправления в место вручения – отделение почтовой связи места нахождения (жительства) должника. Дата прибытия определяется по штемпелю почтового отправления или по системе отслеживания почтовой корреспонденции на сайте «Почты России».

Что касается услуг связи, то Пленум ВС РФ постановил: «судебный приказ также выдается мировым судьей, арбитраж-

ным судом по требованию об оплате услуг иных видов связи помимо телефонной. Например, телематических услуг связи. Это услуги, которые оператор представляет клиентам в части электронных коммуникаций, с присвоением каждому из них кода идентификации (адреса). Классическим видом телематической связи является электронная почта.

Это значит, что отныне и интернет-провайдер может обратиться в суд за получением судебного приказа. Хотя, как показывает практика, провайдеры редко пользуются подобным методом. Им гораздо проще отключить абонента в тот момент, когда на его счету заканчиваются деньги.

Интересная деталь: согласно Гражданскому кодексу РФ, срок исковой давности по долгам составляет 10 лет. Однако эта норма дает право только потребовать, но не гарантирует, что деньги взыщут. Закон устанавливает жёсткий предел: три года, когда с должника необходимо взыскать положенное, как бы он ни возражал. Таким образом, можно подать иск и на долги, которым пять, семь лет. Но если должник заявит, что срок исковой давности миновал, суд будет обязан с ним согласиться.

Иными словами, судебные приказы на долги старше трех лет выписываться не должны. Но есть риск, что представители УК и ТСЖ сделают незнающий вид, а судья не станет вникать в подробности, и должник получит требования по платежкам, например, пятилетней давности. В этом случае следует также возражать, и приказ будет отменен. Если этого не сделать, придётся платить.

Захотят ли представители УК и ТСЖ тратить время на суды, пытаясь заставить должника рассчитаться? Уповать, что им станет лень этим заниматься, всё же не стоит. Как и верить, что на каждом этапе судебного разбирательства гражданину будет сообщаться самая свежая информация о том, какие действия в отношении него предприняты. Подаётся заявление на выдачу судебного приказа? Должник должен знать. Вынесен судебный приказ? Следует должнику уведомить. Приставы завели исполнительное производство? Звонок должнику – прежде всего.

Однако система несовершенна, потому нежелательные сюрпризы были, есть и будут. Вот почему эксперты рекомендуют гражданам самим держать руку на пульсе: скачать специальное приложение от Федеральной службы судебных приставов или отслеживать свои долги через портал государственных услуг.

Константин Гаранин

«КАМАЗ» БЛИЗОК К ПОКОРЕНИЮ АФРИКИ

На этой неделе завершается международный ралли-рейд «Africa Eco Race - 2017», в котором принимают участие многие ведущие гонщики мира, в том числе – из известной автокоманды «КАМАЗ-мастер». Выступающие в категории T4 (грузовики) экипажи Андрея Каргинова и Сергея Куприянова подтверждают своё гоночное мастерство, а заодно и высокий уровень подготовленности камазовских машин – после пройденных двух третей маршрута россияне занимают соответственно первое и второе места.

Особенно впечатляют результаты «КАМАЗа» (это газомоторный грузовик, созданный для демонстрации возможностей природного газа в качестве моторного топлива), который ведёт пресс-секретарь Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Куприянов. Инновационный автомобиль на каждом этапе обходился целый ряд «железных коней» с традиционным бензиновым двигателем, неизменно оказываясь среди призёров категории грузовиков.

«Проект «Газовый КАМАЗ», думается, убедительно реализуется на «Africa

Eco Race- 2017», – сказал Сергей Куприянов. – Едем быстро, надёжно, уверенно».

При этом надо отметить, что трасса африканской супергонки по своей сложности и коварству не уступающая другому знаменитому ралли-рейду «Дакар», практически ежедневно готовит участникам каверзы. Так, на седьмом, кольцевом этапе, проложенном в мавританской части Сахары, мягкие пески и каменные участки пустыни из-за проколов и поломок заставили останавливаться в пути почти четверть гонщиков. Определённые трудности на этом 414-километровом участке испыты-



вали и камазовцы, которые впервые в ралли-рейде не оказались среди победителей. Зато на следующем, восьмом этапе (протяжённостью в 425 км) всё стало на свои места: экипаж Каргинова пересёк финиш-

ную черту первым, экипаж Куприянова – вторым. Завершится гонка в субботу, 14 января, в Сенегале, у берегов Розового озера.

Игорь Пустошкин

ФУТБОЛ

ИГРАЮТ ВЕТЕРАНЫ

В декабре стартовало первенство Астраханской области по мини-футболу среди ветеранов. В нём принимают участие шесть команд, в том числе и «Факел», представляющий ООО «Газпром добыча Астрахань». Первенство представляет собой двухкруговой турнир, матчи проводятся по выходным.

В первом туре «Факел» уступил «Рейду» (3:5), затем взял верх над «Газпром-трансом» (6:1) и «Химиком» (2:1). Вслед за этим последовала игра с одним из фаворитов турнира – командой камызякского села Самосделка (за неё играют бывшие футболисты «Волгаря» и ФК «Астрахань»). В упорном поединке «Факел» уступил (2:4). В заключительном матче первого круга газовики сыграли вничью с командой Камиля Курятникова (1:1).

Набрав 7 очков, «Факел» пока идёт третьим. В ближайшую субботу начнётся второй круг, а завершится первенство 4 февраля.

«АВТОМОБИЛИСТ» ИДЁТ ПО «МАКСИМАЛЬНОМУ» ГРАФИКУ

В продолжающемся первенстве Астраханской области по мини-футболу сезона 2016/2017 очередную победу одержал «Автомобилист «Газпром добыча Астрахань», выступающий в первой лиге. В минувшее воскресенье транспортники переиграли «Сбербанк» – 5:1. В нашей команде три гола забил Алексей Мордвин и два – Жанат Насыров. Набрав в четырёх встречах максимум – 12 очков, «Автомобилист «Газпром добыча Астрахань» делит первое место с командой «Штутгарт», а Мордвин с девятью мячами возглавляет список бомбардиров первой лиги.

В ближайшие выходные первые матчи в новом году сыграют два состава «Факела». Выступающий в суперлиге и сыгравший пока два матча основной «Факел» встретится с одним из фаворитов турнира – командой «АВС-Металлист». «Факел-2» вообще стартует в высшей лиге и проведёт за два дня матчи со «Штурмом» и «Мегой».

«ВОЛГАРЬ» ГОТОВИТСЯ В СОЧИ И К НОВЫМ ПОТЕРЯМ



На минувшей неделе астраханский «Волгарь» начал на черноморском побережье подготовку к весенней стадии ФОНБЕТ-Первенства по футболу среди команд ФНЛ. 5 января команда Юрия Газзаева прибыла в Сочи, где разместилась в гостиничном комплексе «Парус». Учебно-тренировочный сбор волжан, который носит втягивающий характер, начался в тот же день. В течение двух недель футболисты будут получать большие физические нагрузки, на фоне которых пройдут и первые четыре контрольных матча с местны-

ми клубами (первый спарринг был назначен на 12 января с «Юг-Спортом»). Что касается изменений в составе, то «Волгарь», вероятно, потеряет ещё двух основных игроков. На данный момент ведутся переговоры о переходе защитника Сергея Зуйкова в петербургский «Зенит» (правда, по информации некоторых СМИ, если стороны и договорятся, то игрок, скорее всего, весеннюю часть сезона начнёт в «Зените-2», играющего в ФНЛ). А к полузащитнику Алексею Суторинину, тренирующемуся с «Волгарём», проявляет интерес другой клуб премьер-лиги – ФК «Ростов».

На замену им и другим игрокам, покинувшим «Волгарь» в декабре, на сочинский сбор приглашён целый ряд новичков. В основном, преобладают футболисты второго дивизиона, хотя есть, к примеру, и бывший хавбек ФК «Уфа» Сейт-Даут Гаракоев.

Сергей Серебров

ПРАЗДНИК

КРЕЩЕНСКОЕ КУПАНИЕ ПОД НАДЗОРОМ СПАСАТЕЛЕЙ

19 января православные христиане отметят праздник Святого Богоявления

В Крещенский сочельник совершается великое водоосвящение, во время которого происходят массовые купания в водоёмах. В связи с этим спасательные службы, правоохранительные органы и народные дружинники будут осуществлять дежурство в ряде мест на водоёмах города.

Советский район:

– пос. Советский, ул. Панфилова/пер. Школьный и ул. Панфилова;

– Золотой Затон со стороны ул. Флотской/ул. Судостроителей и со стороны о. Пролетарского;

– Золотой Затон в районе стадиона «Судостроитель» и в районе лодочной станции;

– ул. Набережная Приволжского Затона/ул. Донецкая в районе моста;

– ул. Набережная р. Царев в районе пирса за гипермаркетом «Добрострой» и в районе пирса за ТЦ «Метро Кэш энд Керри»;

– река Кутум в районе моста по ул. Н. Островского/ул. Студенческой.

Кировский район:

– набережная реки Волги (р-н Спортивного центра морской и физической подготовки г. Астрахани).

Ленинский район:

– мкрн Бабаевского (пер. 2-й Трудовой, береговая линия реки Кривая Болда);

– ул. Набережная Темирязева в пос. Свободном (береговая линия реки Прямая Болда);

– ул. Комсомольская набережная (река Волга, напротив центрального пляжа, места спуска);

– ул. Латышева, 3 (центральный стадион), река Прямая Болда.

Трусовский район:

– ул. Тренева, 31–33 (АЦКК), при наличии льда;

– ул. Оленегорская (около Трусовского суда);

– мкрн 10 лет Октября (река Серебрянная Воложка, ул. Набережная реки Воложки, 95);

– мкрн 10 лет Октября (ул. Водников, 14а).



ГОД ПРОШЁЛ. КТО ЧТО ЗАМЕТИЛ?

Ушёл в историю год 2016-й, год высокосный, начавшийся в пятницу... Обезьяна, кривляясь и глумясь напоследок, готовится уступить место Петуху... И все, по традиции, подводят итоги. А как иначе? Целый виток вокруг Солнца пережили! Как восхищенно говаривал старик Адамыч в «Старом новом году»: «События у людей, события»... Событий много. Попробуем бегло, отрывочно и без всякой систематики обозначить памятные вехи. Чем запомнилась «уходящая Обезьяна»?

Социологи из «Левада-центра» под занавес опубликовали рейтинг самых значимых событий, волновавших россиян. В лидерах – рост цен и избрание Трампа президентом США! Всё прочее интересовало, но гораздо меньше. Социальные сети, которые стали альтернативными СМИ, также отчитываются о пристрастиях соотечественников. Например, в самые популярные тренды Twitter в России за 2016 год в категории «Новости и события» попали День Победы, выборы-2016, новости о Сирии, поздравления с 8 Марта и британский референдум Brexit. Хотя летняя Олимпиада и чемпионат мира по футболу, в ходе которого Василий Березуцкий забил гол в ворота Англии, также плотно «прописывались» в социальных сетях.

Год был культурно насыщенный. Определённая часть россиян, правда, в числе главных культурных событий назвала два развода. Бреда Питта с Анжелиной Джоли и Никиты Джигурды с Мариной Анисиной. Ну что ж, их право. Прочие респонденты, комментируя события года, вспомнили, что это был Год кино. И действительно, кино было много! Зимой все с нетерпением ждали, получит ли Леонардо ди Каприо вождя «Оскара» или опять обнесут? Все, кроме... астраханцев.

Потому что нас в январе – феврале больше волновало другое культурное событие. Премьера комедии «День выборов-2», снятой в нашем городе в 2015-м, презентовала Астрахань в её современном виде, оттеснив традиционный кинооблик из фильма 70-х «Не может быть». И премьера была более чем успешна!

Кстати, ещё одно событие из мира кинематографа россияне сочли очень важным. То, что Стивен Сигал стал нашим соотечественником, получив российское гражданство.

Год вообще был насыщенным событиями, которые почему-то не нашли своего отражения в опросах и статистике. Несправедливо. А стоило бы надеть очки и их заметить! Например...

Элементы с атомными номерами 113, 115, 117 и 118 официально добавлены в таблицу Менделеева. Честь открытия трёх последних из них присуждена российско-американской команде учёных. Значимое событие? Ещё бы!

Россия заняла 1-е место в Европе и 4-е место в мире по числу пользователей высокоскоростного Интернета. Каково? И кто-то ещё считает нас отсталыми?

Подводники из научно-исследовательского отряда Русского географического общества установили мировой рекорд подлёдного погружения, погрузившись в Белом море на глубину 102 метра. Разве не повод?

В уходящем году Россия стала мировым лидером по поставкам пшеницы на экспорт, обойдя по этому показателю Канаду и США. Чем не информационный конкурент джигурдинско-анисинскому разводу?

Российский путешественник Фёдор Коныхов поставил три новых рекорда в ходе кругосветного путешествия на воздушном шаре. Так что не только глубоко погружаемся, но и летаем далеко!

На предприятии АО «Судостроительный завод Лотос» в городе Нариманове Астраханской области заложен первый в

России за последние 60 лет круизный лайнер. Знай, как говорится, наших!

Вблизи ледников у побережья Новой Земли на экранах радиолокационных станций гидрографами судна «Горизонт» были обнаружены два новых острова. Таким образом, территория России выросла на площадь пяти Монако. Вы об этом знали?

А еще российские учёные провели успешный эксперимент по беспроводной зарядке мобильного телефона на расстоянии в полтора километра. Новость – супер, но... недооцененная.

И наконец, экономическая новость, ставшая под некоторое сомнение обсуждаемый факт о том, что «год был бедным». По данным Банка России, прибыль российских банков за первое полугодие 2016 года выросла в семь раз и составила 360 миллиардов рублей. Годом ранее регулятор оценивал прибыль сектора в 51 миллиард рублей. Интересно, не правда ли? Но, судя по рейтингу событий, среди опрашиваемых об этом никто не знал...

Даже нижеследующий итог года остался без должного обсуждения. Средняя продолжительность жизни в России превысила исторический максимум за всю историю наблюдения и составила 71,4 года. Повод для оптимизма? Вне сомнения! Но... Почти не заметили.

Вот такие дела. Хотя спорить о том, что важно, а что не очень, всегда нерационально. В любом случае уходящий год каждому из нас запомнится чем-то своим, индивидуальным, особенным... Люди встречались и расходились, радовались и страдали, искали и находили, теряли и приобретали. У каждого был свой 2016 год, год высокосный, начавшийся в пятницу... Который мы провожаем в историю, кто-то объятиями, а кто-то подзатыльниками...

Прощай, 2016-й! Просто спасибо за то, что ты был!

С наступившим 2017-м!

Дмитрий Скабичевский

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ГРУЗ ВОЗВРАЩЁН

О задержании подконтрольного груза в пункте приёма уведомлений международного автомобильного пункта пропуска «Караузек» в Астраханской области

В ходе контрольно-надзорных мероприятий в ППУ МАПП «Караузек» на российско-казахстанском участке границы дежурным государственным инспектором отдела Государственного ветеринарного контроля и надзора на Государственной границе РФ и транспорте Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия задержано автотранспортное средство, следовавшее из Республики Казахстан

в Астраханскую область, с грузом (сазан свежий охлаждённый в количестве 1650 кг навалом, в ветеринарно-сопроводительном документе указан сазан мороженый в мешках). Таким образом, нарушены «Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами – членами пищевой продукции из рыбы, ракообразных, моллюсков, других объектов промысла и продуктов

их переработки», утверждённые Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г., № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».

Груз возвращён на территорию Республики Казахстан.

Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия

ЖКХ

ТАРИФЫ-2017

Служба по тарифам Астраханской области (РСТ) опубликовала на своём сайте данные о том, как вырастут коммунальные тарифы с 1 июля 2017 года. Тарифы на электроэнергию для населения во втором полугодии 2017 года вырастут с 4,34 руб./кВтч до 4,53 руб./кВтч (то есть на 4,4% к уровню первого полугодия). Тарифы соответствуют предельному минимальному уровню, установленному приказом Федеральной антимонопольной службы.

В соответствии с Прогнозом темп роста розничных цен на природный газ, реализуемый населению, с 1 июля 2017 года предположительно составит 104%. С 2016 года предельные уровни тарифов в сфере теплоснабжения и водоснабжения Федеральной антимонопольной службой не устанавливаются. При этом Прогнозом определена индексация тарифов в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для всех ка-

тегорий потребителей с 1 июля 2017 года на уровне 104%.

Фактически темпы роста тарифов на тепловую энергию, а также в сфере водоснабжения и водоотведения для населения с 1 июля 2017 года у большинства регулируемых организаций составят не выше 104%. Темп роста с 1 июля 2017 года тарифов МУП г. Астрахани «Астрводоканал» на питьевую воду составит 103,9%, на водоотведение – 101,3%.

♈ Овен. С этой недели ситуации получают ускоренный ход. Ни в коем случае не отсиживайтесь в стороне, уплотняйте свой график делами. Сейчас поворотный этап в жизни многих Овнов.

♉ Телец. Ситуации этой недели будут развиваться на двух уровнях – внешнем и скрытом. Все сделки и договоренности нужно сразу фиксировать. Согласованные проекты получают продолжение.

♊ Близнецы. Можно дать ход новым делам. Вас ждет много неожиданных новостей, которые решают судьбу. Предложения, которые вы получите, приведут к позитивным переменам.

♋ Рак. Лучше взяться за одно большое дело, чем расплывать внимание на несколько. Приятным сюрпризом будет неожиданная поддержка. Ловите новости издалека.

♌ Лев. Не торопитесь приступать к новым делам. Избегайте незнакомых ситуаций и мест, где есть риск оказаться вдали от поддержки. Но можно минусы перевести в плюсы.

♍ Дева. То, что в декабре стоило вам больших усилий, теперь может получиться без заминки. Друзья, которые хорошо знают ваши особенности, могут подтолкнуть на правильный путь.

♎ Весы. Вам будет везти, и это нужно использовать. Занимайтесь поиском интересующей информации. Оценивайте, анализируйте и сможете найти что-то полезное и нужное в перспективе.

♏ Скорпион. У вас будет достаточно энергии для любых видов деятельности. Но жестких планов лучше не строить, поскольку предстоит много неожиданных ситуаций и задач.

♐ Стрелец. Можно получить большие преимущества от неожиданных перемен. Любые перемены имеют прекрасные перспективы. Дайте событиям проявиться и не торопитесь с решениями.

♑ Козерог. На этой неделе принимайте предложения, как делового, так и личного характера. Удачный период для заключения контракта, сделки. Начатое дело сулит успех и расширение.

♒ Водолей. Солнце с Ураном организуют переворот в ваших делах или взглядах. Выбор придется делать быстро, но варианты рассматривайте тщательно и вы поймете, в чем выиграли.

♓ Рыбы. Фортуна поворачивается в сторону Рыб. Что-то может распаться или исчезнуть, но вы от этого так или иначе выиграете. Новые перспективы благоприятны.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшей период (с 1 января по 8 января 2017 года) проведено 690 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

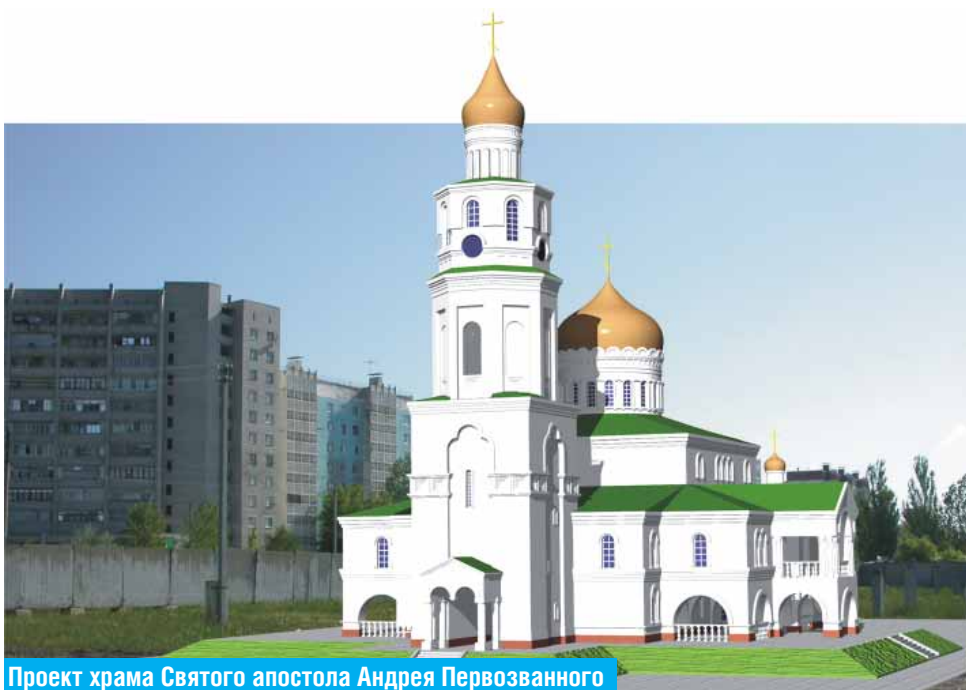
МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



ХРАМ ПОЛУЧИЛ ГЛАВНЫЙ КУПОЛ



Проект храма Святого апостола Андрея Первозванного



2006 год



Март 2011 года



Ноябрь 2011 года



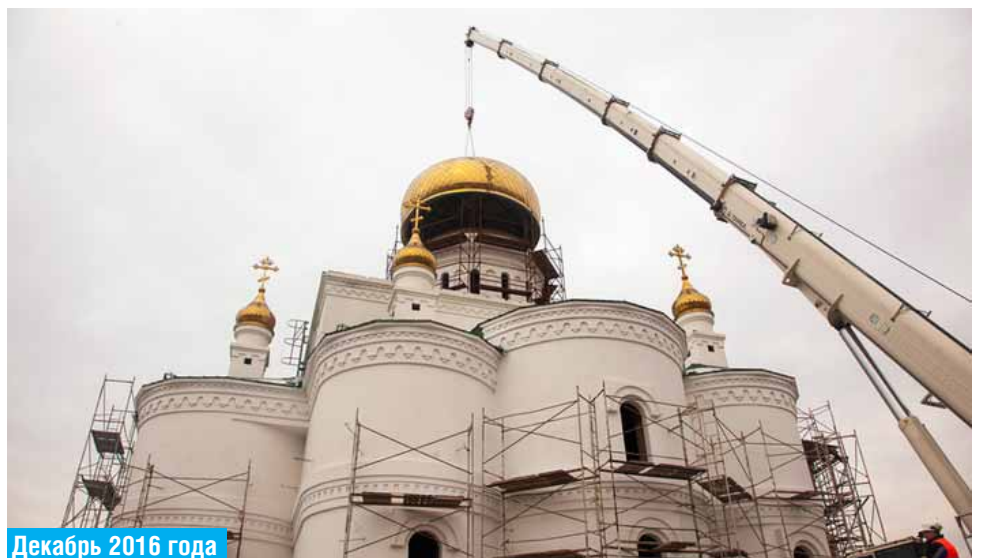
Декабрь 2016 года



Декабрь 2016 года



Декабрь 2016 года



Декабрь 2016 года