

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ «ЁЛКИ» – ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОМЫСЛА

В настоящее время на четырёх эксплуатационных скважинах месторождения проходит опытно-промышленная эксплуатация образцов моноблоков фонтанных арматур, которые изготовили Воронежский механический завод и Зеленодольский завод им. М. Горького (Республика Татарстан). Последние разрабатывали опытные образцы в рамках программы НИОКР и на основании договорённости между правительством республики и руководством Газпрома о сотрудничестве, соответственно все этапы разработки новой продукции курирует газовый концерн.



Фонтанная «ёлка», изготовленная на Воронежском механическом заводе, установлена на скважине № 619

В 2011 году была разработана программа опытно-промышленной эксплуатации фонтанных «ёлок» для скважин от обоих производителей. Департамент по добыче нефти, газа и газового конденсата ОАО «Газпром» закупил две «ёлки» фонтанные у воронежцев, которые впоследствии были установлены на скважинах, выходящих

из бурения, №№ 619 и 620, и столько же «ёлок» приобрели у зеленодольцев и установили их на скважинах №№ 540 и 931.

Раз в полгода эксплуатационный персонал совместно с механиками проводит контроль состояния всех запорных элементов и самого моноблока, обращая особое внимание на то, как они ведут себя в агрессив-

ных средах. Проводится мониторинг технического состояния с той целью, чтобы выяснить, насколько удобно оператору проводить обслуживание «ёлки». По результатам составляются промежуточные акты о ходе проведения опытно-промышленной эксплуатации на всех четырёх скважинах.

В октябре 2013 года опытно-промышленная эксплуатация, согласно программе, должна была подойти к концу. Но в этот период со стороны заказчика к изготовителям были замечания.

Например, на «ёлках» Воронежского механического завода в результате эксплуатации был выявлен завышенный в два раза крутящий момент на маховиках задвижек, который должен по нормативам соответствовать 0,45 килоньютон. Это как раз то усилие, которое позволяет одному оператору проводить технологические операции, работать штурвалом, открывая и закрывая задвижку. На скважине № 619 удалось добиться соответствия – в ноябре прошлого года были заменены комплектующие узлы, направляющие шибера, седла на «ёлках», которые изготовители переделали с учётом замечаний заказчика. Теперь эту же операцию проводят и на «ёлке» скважины № 620. Новые запчасти представители завода-изготовителя заменяют в ПК № 2 ГПУ.

>>> стр. 2

ЦИФРА НОМЕРА

С ТАТЬЯНСТВОМ ВАС, СТУДЕНТЫ!

Завтра в России отмечается торжество, которое одновременно и древнее, и молодёжное. И будут его праздновать во всех регионах, поскольку нет на отечественных просторах такого места, где не встретишь человека, носящего звание студента. А 25 января, Татьянин день или День студентов, – безоговорочный его праздник.

Впрочем, официально студенческим он стал лишь с 2005 года, когда был подписан президентский указ «О Дне российского студенчества». До этого же два с половиной века учащаяся молодёжь отмечала то, что сперва, благодаря императрице Елизавете Петровне, именовалось Днём основания Московского университета, а затем, после поправки императора Николая I, – Днём подписания акта об учреждении Московского университета. Но студенческое

собратьево что тогда, что сейчас, не вникая в исторические нюансы, устроит широкое и яркое празднество в честь себя.

Не минует этого торжества и Астраханская область. В нашем регионе более 75 тыс. юношей и девушек из 44 учебных заведений (5 основных вузов, 22 филиала иногородних университетов, академий и институтов, 17 ссузов) считаются студентами.

В определённой степени ко Дню студентов имеют отношение и астраханские газовики – ведь сейчас в регионе порядка 1500 студентов обучаются по специальностям и профилям нефтегазовой отрасли. Львиную долю этой категории составляют представители Института нефти и газа АГТУ (интервью с директором этого учебного заведения – на стр. 10), остальные – из ряда других факультетов техникуниверситета и Инновационного естественного института АГУ. Немало среди них и тех, кто получает именную стипендию ООО «Газпром добыча Астрахань».

Около
1500

студентов в Астраханской области обучаются по специальностям нефтегазовой отрасли

Что касается программы празднества, то здесь каждое учебное заведение на выдумку гораздо, хотя некоторые мероприятия будут у всех – например, выбор «Мисс Татьяны».

Усилит же торжество то, что 25 января является одновременно последним днём 21-й учебной недели – традиционным концом экзаменационной сессии первого семестра, после чего наступает приятная для студентов пора – зимние каникулы. Так что даёшь праздник!

Павел Юлин

НОВОСТИ ОАО «ГАЗПРОМ»

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: «ГАЗПРОМ» К ОЛИМПИАДЕ ГОТОВ!»



В пятницу, 17 января, в Северском районе Краснодарского края состоялись торжественные мероприятия, посвящённые вводу в эксплуатацию дополнительных мощностей на компрессорной станции (КС) «Краснодарская».

В мероприятиях приняли участие Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, глава Администрации Краснодарского края Александр Ткачёв, а также руководители профильных подразделений ОАО «Газпром» и его дочерних обществ.

Ввод дополнительных мощностей позволяет увеличить производительность КС «Краснодарская» с 50 до 73,2 млн куб. м газа в сутки. Для этого была повышена мощность двух из пяти газоперекачивающих агрегатов (ГПА) станции (суммарно на 8 МВт – с 24 до 32 МВт, общая мощность станции выросла до 68 МВт) и построена вторая очередь установки по подготовке газа к транспорту. На станции были применены новейшие отечественные и зарубежные технологии, самое современное оборудование. В перспективе дополнительные мощности станции будут использоваться и для газификации Черноморского побережья Краснодарского края.

«Сегодня мы ввели в эксплуатацию дополнительные мощности на КС «Краснодарская». Они позволяют обеспечить одновременную максимальную загрузку двух очень важных газопроводов – «Голубой поток» из России в Турцию и наш олимпийский проект «Джубга – Лазаревское – Сочи». Тем самым «Газпром» полностью выполнил свою олимпийскую инвестиционную программу. Вся необходимая инфраструктура – и энергетическая, и спортивная – создана. «Газпром» к Олимпиаде готов! Желаю олимпийской команде России ярких побед и новых олимпийских рекордов», – сказал Алексей Миллер.

Управление информации
ОАО «Газпром»

«ГАЗПРОМ» УВЕЛИЧИВАЕТ ДОЛЮ В «АРМРОСГАЗПРОМ» ДО 100%

В центральном офисе ОАО «Газпром» Председатель Правления Алексей Миллер и министр энергетики и природных ресурсов Республики Армения Армен Мовсисян в развитие межправительственного соглашения Российской Федерации и Республики Армения подписали договор купли-продажи 20% акций ЗАО «АрмРосгазпром». В результате сделки «Газпром» увеличивает долю участия в уставном капитале ЗАО «АрмРосгазпром» до 100%. Предприятие будет названо «Газпром Армения».

«Эта сделка полностью соответствует духу стратегического сотрудничества между Россией и Арменией. «Газпром» в течение многих лет успешно сотрудничает с армянскими коллегами по многим направлениям. Нами были реализованы крупномасштабные проекты и в магистральном транспорте, и в электроэнергетике. А самое главное, был достигнут большой социально значимый результат для Армении – мы вышли на уровень газификации 96%. Ещё одно важное направление нашего сотрудничества – это газомоторное топливо. Количество АГНКС в Армении даже превосходит их количество в России. И нам есть чему поучиться у наших армянских коллег. «Газпром» всегда был и останется надёжным партнёром Армении», – сказал Алексей Миллер.

«ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД» СТАНЕТ КРУПНЕЙШИМ ГАЗОВОЗОМ ВО ФЛОТЕ «ГАЗПРОМА»

В г. Чинхэ (Южная Корея) на верфи STX O&S состоялась церемония имянаречения газовоза сжиженного природного газа. Газовозу было дано имя «Великий Новгород». Он станет пятым в танкерном флоте «Газпрома». На церемонии присутствовали заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Медведев и Генеральный директор ОАО «Совкомфлот» Сергей Франк. «Великий Новгород» – газовоз с грузовой системой мембранного типа грузоподъемностью 170,2 тыс. куб. м. Он оснащён дизель-электрической силовой установкой, способной работать на СПГ, мазуте или газойле. Судно сертифицировано по ледовому классу Ice2 и может осуществлять транспортировку грузов в условиях низких температур, включая проход по Северному морскому пути в период навигации по открытой воде. Экипаж газовоза будет полностью состоять из российских моряков. Компания Gazprom Marketing & Trading (GM&T) зафрахтует «Великий Новгород» у российской судовой компании «Совкомфлот». Данный танкер станет первым судном серии высокотехнологичных газовозов СПГ ледового класса, разработанным по заказу «Газпрома». Передача судна «Великий Новгород» GM&T запланирована на конец января этого года. В настоящее время «Совкомфлот» ведёт строительство аналогичного газовоза «Псков», передача которого «Газпрому» ожидается в сентябре текущего года.

«Газпром» поэтапно реализует стратегию в области производства и поставок сжиженного природного газа. В рамках этой работы мы формируем собственный танкерный флот, готовый обеспечить транспорт СПГ в любую точку мира, в том числе по Северному морскому пути. Танкеры «Великий Новгород» и «Псков» дают возможность «Газпрому» серьёзно увеличить объём торговых операций и усилить свои позиции на глобальном рынке сжиженного природного газа», – сказал Александр Медведев.

**По материалам пресс-релизов
Управления информации
ОАО «Газпром»**

**КРЕЩЕНСКИЙ ПРАЗДНИК:
И КОРПОРАТИВНО, И ЗДОРОВО**

В минувшее воскресенье работники предприятия «Газпром добыча Астрахань» отметили купанием в ледяной воде праздник Крещения Господня. Теперь уже никто из астраханских газозаводчиков и не вспомнит, что собираться вместе в этот день они стали всего лишь 5 лет назад. За эти годы православный праздник стал ещё одной традицией коллектива Общества.



Вот уже который год местом проведения корпоративного Крещения становится ведомственная база флота на Кривой Болде в районе посёлка Кири-Кили. Газпромский праздник всегда отличался высоким уровнем проведения, в том числе и по принимаемым мерам безопасности, не стало исключением и нынешнее мероприятие: произведено обследование дна, установлены удобные подходы к воде, организована купель, дежурили бригады экстренной помощи. Перед тем как верующие смогли окунуться в холодные воды Кривой Болды, состоялся обряд водосвятия, проведённый пред-

ставителями Русской православной церкви.

Каждый год с учётом очередности назначаются ответственные структурные подразделения ООО «Газпром добыча Астрахань», на чьи плечи ложится организация Крещения. На этот раз пришёл черёд ведомственных транспортников. Работники УТТиСТ под чутким руководством своего начальника Владимира Куная с честью справились с возложенной задачей. Как всегда, для купальщиков были оборудованы тёплые палатки, где можно было переодеться. Чтобы не мёрзнуть в очереди к купели, гости праздника надевали забот-

ливо предложенные им тулупы и валенки. Всем окунувшимся в иордани вручали памятную грамоту. Абсолютное большинство людей, решившихся 19 января троекратно окунуться в ледяную иордань, с воодушевлением говорят о необыкновенных ощущениях лёгкости во всём теле, духовном очищении и т.д. Стоит отметить, что в этом году среди желающих окунуться в крещенскую воду было много представительниц слабого пола (едва ли не больше, чем мужчин), а также детей и подростков.

Атмосферу праздника поддерживали артисты Центра культуры «Виктория», исполнившие в национальных костюмах русские народные песни, те самые, что пели много лет назад на Крещение наши предки.

Впервые на праздновании Крещения Господня корпоративные журналисты заметили иностранного гостя из Марокко, его пригласил один из руководителей нашей газовой компании. Представитель тёплой страны внимательно смотрел, как русские мужчины и женщины, многие ещё и с детьми, весело и с удовольствием ныряли в ледяную воду, как будто не чувствуя холода. Однако иностранец не был удивлён или шокирован происходящим, так как, по его словам, оказался наслышан о силе духа русского человека. Ещё он отметил, что обратил внимание на необыкновенное единение всех людей, царящее во время празднования Крещения Господня.

В очередной раз астраханские газозаводчики с соблюдением всех православных традиций отметили светлый праздник Крещения Господня. На следующий год всё обязательно повторится снова, потому что всем нам необходимо помнить о своих истинных духовных ценностях и бережно хранить их.

Кирилл Киселёв

СТИПЕНДИИ**ПОДРАСТАЮЩАЯ СМЕНА**

ОАО «Газпром» в очередной раз провёл конкурс на соискание именных стипендий ОАО «Газпром» среди студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования. В числе победителей конкурса за 2012–2013 учебный год – восемь студентов целевого направления, обучающихся в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина от ООО «Газпром добыча Астрахань». Для победы в кон-

курсе такого уровня одной безупречной учёбы с высокими оценками в зачётной книжке не достаточно, студенты должны активно участвовать в научно-технических конференциях, семинарах, олимпиадах, общественной жизни образовательного заведения.

Поздравляем стипендиатов!

Светлана Ванина

ПРОИЗВОДСТВО

стр. 1 <<<

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ «ЁЛКИ» – ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОМЫСЛА

На месте подобную замену произвести нельзя, поэтому фонтанная арматура была демонтирована, на её место временно установлен импортный аналог фирмы «Камерон».

Устранять выявленные недостатки пришлось и специалистам Зеленодольского завода. Из-за неправильно нарезанной резьбы барабан пневмоприводной задвижки на скважине № 931 в момент открытия был сорван и деформирован. Кроме этого, на пневмоприводе задвижки 3.1\16" внутри барабана имеются два датчика конечных положений, которые передают на дистанционный пульт диспетчерской информацию

о состоянии задвижки. Датчики выступали внутрь барабана на большую длину, чем положено по конструкции, поэтому поршень, передвигаясь на положение «открытия», срезал оба датчика. Все недостатки были своевременно устранены. Срок проведения опытно-промышленной эксплуатации «ёлок» фонтанных арматур – 30 месяцев, но с учётом того, что скважина находилась в стадии обустройства плюс время на устранение замечаний, руководство Общества приняло решение о продлении срока опытно-промышленной эксплуатации.

Леонид Арсеньев

МСЧ**ЗА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАСЛУГИ**

Очередной награды за успехи, достигнутые в профессиональной деятельности, удостоен заведующий службой экстренной медицинской помощи НУЗ «Медико-санитарная часть», доктор медицинских наук, профессор Ираклий Китиашвили. В торжественной обстановке в резиденции губернатора Астраханской области ему был вручён почётный знак губернатора Астраханской области «За профессиональные заслуги».

Ираклий Зурабович Китиашвили сегодня является главным специалистом Астраханского региона в области анестезиологии-реаниматологии, наряду с практической деятельностью ведёт педагогическую работу в Астраханской государственной медицинской академии и проводит научно-исследовательскую работу по совершенствованию методов анестезии.

Светлана Новак

ИЗ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПО НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

изготавливают запасные части и детали специалисты термочастка МРС ГПУ

В рамках Плана внедрения новой техники и инновационных технологий в ООО «Газпром добыча Астрахань», а также Программы по оптимизации (сокращению) затрат специалисты Механоремонтной службы ГПУ продолжают поиск и разработку новых антифрикционных материалов, а также технологий для изготовления запасных частей взамен импортных для насосно-компрессорного оборудования и фонтанной арматуры.



Специалисты термического участка МРС используют при изготовлении запасных частей материалы с высокой твердостью и износостойкостью, применяя методы порошковой металлургии. Высокая теплопроводность твердого сплава, износостойкость, низкий коэффициент трения, возможность работать в агрессивных средах, широкий диапазон рабочих температур и многие другие преимущества – вот положительные качества конструкционного материала. Изготовленные из него детали эксплуатируются намного дольше, и это делает их использование экономически выгодным.

В качестве примера можно привести изготовление и внедрение в производство комплектов уплотнений к клапанам-отсекателям, при опытной эксплуатации которых отклонений по качеству по сравнению с приобретаемыми у других производителей выявлено не было. На объектах ГПУ за три квартала прошлого года изготовили и внедрили 1140 штук манжет. Экономический эффект при этом составил более одного миллиона рублей.

Не менее интересной и экономически выгодной оказалась предложенная нашими специалистами технология ремонта клиновых задвижек. Эксплуатируемые в ГПУ клиновые задвижки с малым условным проходом 1", 1/2" имеют конструктивную особенность – они выполнены с неразборными седлами. В процессе эксплуатации уплотнительная поверхность седел и шибера подвержена механическому и эрозионному износу, в результате чего задвижки теряют герметичность. Их ремонт – это, как правило, замена (или перешлифовка) шибера и зачистка седла вручную. В случае появления значительного износа, из-за невозможности выведения следов эрозии, а также появления новых углов на седлах, подгонка шибера и обеспечение герметичности узла становятся невозможными. При использовании новой технологии запорные элементы (седло-шибер) изготавливаются из нового сплава. Оценка стойкости этого материала показала, что экспериментальные образцы шибера соответствуют требованиям стандарта и могут находиться в эксплуатации до следующего ремонта не менее 5 лет. В 2013 году было отремонтировано 4 задвижки 1" ASME 2500 SW со значительным износом седел, работоспособность которых восстановить притиркой не удалось.

Полтора миллиона рублей – такой фактический экономический эффект был получен от внедрения аналогов колец седла задвижек фонтанной арматуры фирмы «Cameron-1» к задвижкам 2.1/16", 3.1/16" API 10000 RTJ. Эксплуатируемые на промысловых объектах кольца седла

шиберных задвижек фирмы «Cameron-1» изготовлены из материала Stellite 6, основные компоненты которого кобальт и хром. Специалисты ГПУ предложили изготавливать цельные кольца из карбида вольфрама большей твердости, которые меньше подвержены износу и растрескиванию. Их предполагаемая стойкость в 1,5 раза выше базовой.

Во 2 квартале 2013 года было изготовлено и внедрено 16 штук аналогов колец седла задвижек 3.1/16" API 10000 RTJ и 14 штук аналогов колец седла задвижек 2.1/16" API 10000 RTJ к задвижкам фирмы «Cameron-1».

За третий квартал 2013 года были изготовлены и внедрены в производство плунжеры из твердого сплава взамен приобретаемых у других производителей для дозирочных насосов KL-40 PP 8 фирмы «DKM Clextral» (Франция) для впрыскивания ингибитора коррозии в скважины. Опытная эксплуатация изготовленных собственными силами твердосплавных плунжеров к насосам KL-40 PP 8 фирмы «DKM Clextral», проводившаяся в течение 2008–2012 годов, показала, что по истечении двух лет эксплуатации не выявляется износа, требующего отбраковки плунжера. Средний срок эксплуатации плунжеров других фирм, эксплуатируемых в 2006–2007 гг., до износа – 6 месяцев. В 2013 году на объектах ГПУ изготовлено и внедрено 30 плунжеров из твердого сплава для насосов подачи ингибитора коррозии в скважины. Фактический экономический эффект при этом составил десять миллионов восемьсот три тысячи рублей.

– Изготовление запасных частей и деталей из твердых сплавов с применением новых технологий – это новое и очень серьезное направление в работе нашей службы, – говорит главный механик ГПУ Геннадий Афанасов. – Термический участок функционирует всего два с половиной года, и я доволен работой его специалистов, которые за этот сравнительно небольшой промежуток времени подтвердили свою квалификацию и ответственное отношение к своим обязанностям. Но считаю, что мы могли бы и больше, ведь пока мы закрываем потребности в запасных частях и деталях только ГПУ, но насосно-компрессорное оборудование есть и в других подразделениях Общества. Неплохо было бы рассмотреть новый алгоритм работы участка, сначала, конечно же, посоветовавшись с техническими специалистами смежников и ГПУ в рабочем порядке, чтобы они наверняка знали, каков по-

тенциал этой структурной единицы и чем деятельность участка может быть полезна всем остальным. Конечно, это потребует изменений в структуре МРС, повлечет за собой новые энергозатраты, но я уверен, что всё это окупится, учитывая тот экономический эффект, который мы получим в результате изготовления запасных частей собственными силами. Это реальная экономия времени, потому что детали приходится ждать не менее полугодия и больше, а они нужны здесь и сейчас. В своё время был разработан регламент взаимодействия между заводом и ГПУ, который предусматривает порядок подачи заявок на изготовление ЗИП, единственное условие – заказчик предоставляет для работы свои материалы.

Специалисты участка – термисты, токари, шлифовщики – наладили выпуск деталей, изготовление которых требует немало сил и времени. Чтобы изготовить одну деталь, порой приходится совершить до срока технологических операций. Например, плунжер бывает готов только через два с половиной месяца. В общей сложности за год участок выпускает порядка 250 деталей из твердого сплава и столько же из графитового.

– Наша работа заключается в качественном исполнении пластифицированных заготовок, – говорит термист 6 разряда Сергей Павлов. – Вместе с моими коллегами Владимиром Зыбенко и Дмитрием Захаревичем под руководством ведущего инженера службы Юрия Ивановича Белоусова мы изготавливаем их из порошка твердых металлов. Согласно технологии, сначала заготовки подпекаются. Это нужно для того, чтобы придать им форму и закалить таким образом, чтобы они не рассыпались в руках при дальнейшей обработке на токарных и шлифовальных станках. На подспекание уходит семь часов рабочего времени. Потом их обрабатывают шлифовщики, затем они снова возвращаются к нам, и мы производим окончательное спекание при высокой температуре (полторы тысячи градусов) и глубоком вакууме. Получаемые детали по твердости не уступают алмазу и отлично работают в агрессивных средах, поскольку отличаются повышенной коррозионной стойкостью. Таким образом, изготовление детали начинается у нас, а заканчивают работу шлифовщики, но от того, насколько точно и качественно мы выполним свою работу, будет зависеть конечный результат. Даже такая малость, как попавший в порошок волос, может стать причиной брака. При высокой температуре он сгорит, оставив после себя раковину. При шлифовальных работах получится изъян, и деталь будет испорчена. Поэтому мы очень строго следим за выполнением санитарных норм, работая в специальных перчатках, шапочках и респираторах. Стараемся держать марку и работать без брака. В этом году хотим попробовать наладить производство для обратного клапана Камерона Вильямса. Начали делать первые шаги в этом направлении.

На 2014 год в План мероприятий Программы оптимизации (сокращения) затрат в Газпромышленном управлении планируется изготовить и внедрить такое же количество аналогов запасных частей.

Леонид Арсеньев

НОВОЕ КРАЕВЕДЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ



21 января в обновленном холле областной научной библиотеки им. Н.К. Крупской прошла презентация традиционного краеведческого календаря «Астраханский край: события и даты на 2014 год». Уже третий год подряд выход в свет нового издания осуществляется на средства ООО «Газпром добыча Астрахань». Газовики ежегодно оказывают благотворительную помощь ведущим учреждениям культуры, что даёт возможность музейщикам и библиотекарям реализовать самые разнообразные проекты.

Проект «Астраханский край: события и даты» существует чуть больше полувека, инициатива его создания родилась в 1962 г., а идейным вдохновителем стал краевед, кандидат педагогических наук Владимир Иванович Попов. Это издание рассчитано на самый широкий круг читателей, и в ближайшее время 250 экземпляров календаря поступят в библиотеки, образовательные и культурные учреждения. Электронная версия размещена на сайте областной библиотеки.

Работа над подготовкой такого издания – долгий и скрупулёзный труд сотрудников библиотеки, которым приходится обращаться к самым разнообразным источникам, опубликованным в разные годы. По словам главного составителя календаря В.Ю. Аркадьевой, сотрудники библиотеки анализируют до полумиллиона различных изданий, с тем чтобы по крупицам собрать интересную информацию. Она также обратилась с призывом к руководителям организаций и предприятий города и области к сотрудничеству, что повысит научную ценность издания и уровень партнёрских отношений крупнейшего научного книгохранилища с общественностью.

ОФИЦИАЛЬНО

В связи с реструктуризацией дочерних обществ и филиалов ОАО «Газпром автоматизация» с 01.01.2014 года на базе Филиала ОАО «Газпром автоматизация» в г. Астрахани создано специализированное управление ООО «Фирма «Сервисгазавтоматика» в п. Аксарайском, руководителем управления назначен Зосимов Денис Евгеньевич.

ООО «Фирма «Сервисгазавтоматика» является правопреемником прав и обязанностей Филиала ОАО «Газпром автоматизация» в г. Астрахани.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 13 по 19 января 2014 г.) проведено 710 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РОМАНТИКА

На Астраханском газоперерабатывающем заводе Общества «Газпром добыча Астрахань» много работников, навсегда связавших свою судьбу с заводом. Здесь должны быть специалисты с глубокими знаниями своей профессии, с чувством локтя товарища по работе, да и не без романтического настроения души. Но романтика заводчан особая, она основывается на глубоких знаниях технологических процессов переработки сырья, внедрении и применении на практике передового оборудования, техники, умения работать в единой команде с коллегами. В когорте таких специалистов и Олег Горбунов. На заводе он занимается обслуживанием и ремонтом установок противопожарной автоматики.

– До этого, после окончания радиотехнического техникума, трудился на электронном заводе «Прогресс», – рассказывает Олег, – работа была такого же направления, интересная и перспективная.

Но в девяностых «Прогресс» перестал существовать, и единственное предприятие, которое функционировало стабильно, было в Аксарайске. И главное, оно нуждалось в специалистах подобного направления.

Первое боевое «крещение» Олега Эдуардовича состоялось на 512 установке. Доводили до ума эстакаду. И это было действительно испытанием на прочность.

– Июль, жара, мошка, протяжка кабеля под землёй, – вспоминает Олег. – Если бы не поддержка моего наставника Владимира Евтеевича Гановичева, не знаю, выдержал бы. Он удивительный человек: никогда не унывающий, живчик, одним словом.

Но не только умению преодолевать трудности учился Олег у наставника. За плечами Владимира Евтеевича были огромный опыт и профессиональные знания, приобретённые на предприятиях в Башкирии и здесь – в Аксарайске. Энтузиаст своего дела, он постоянно что-то придумывал для совершенствования противопожарной автоматики. Раньше такие системы были простенькие, с релейными выходами, что частенько приводило к ложным тревогам.

– Если сравнивать, что было раньше и что сейчас, – земля и небо, – говорит Олег. – Конечно, и тогда мы стремились, чтобы на заводе работала самая лучшая автоматика.

Но серьёзные изменения в этом направлении нужно отнести к 1997 году, когда во время объединения первой и второй очереди завода был организован цех противопожарной автоматики и промышленной связи (УППАиПС). В цехе собрались одни из лучших умов предприятия. Олегу Горбунову доверили руководство участком № 1 вновь созданной структуры. Тогда на него легла ответственность за работу участка в целом, и он проявил себя как

требовательный руководитель, уравновешенный и выдержанный организатор. Помогали в этом высокий профессионализм, дисциплинированность и инициативность, умение оперативно оценивать складывающуюся ситуацию и принимать верное решение, что значительно влияло на надёжность в работе по эксплуатации систем автоматической противопожарной защиты объектов завода.

Помогало и интенсивное внедрение на заводе передовых разработок отечественного и зарубежного производства. На заводе в тот период было принято решение внедрить приборы управления противопожарной автоматики на базе современных средств пожарной автоматики и пожарной сигнализации «Орион» серии С2000. Чтобы адаптировать её к заводским условиям, пришлось немало потрудиться, придумывая схемы перехода к существующей системе.

– Много для этого сделал начальник цеха Владимир Николаевич Троянов, – продолжает разговор Горбунов, – можно сказать, он дневал и ночевал на производстве. Интенсивно осваивал и внедрял новую технику мастер участка Владимир Алексеевич Нечай.

Но система «Орион» была малой частью работы, проводимой участком противопожарной автоматики. Невозможно назвать объекты, не охваченные его специалистами. Это и эстакады, и залы установок, и бытовые помещения. Особое внимание персонал участка уделяет автоматической противопожарной защите склада нефтепродуктов. Мне посчастливилось участвовать в нескольких пожарно-тактических учениях на заводе, доказывающих отличную работу участка Горбунова. Одно из них проходило на установке У-510. Темой учения была отработка тушения возможного пожара на складе нефтепродуктов, а именно – на резервуаре, содержащем дизтопливо.

Алексей Константинович Стефаненко, начальник Отряда вневедомственной по-

жарной охраны (ОВПО) Общества, во время учений отметил, что каждый резервуар установки защищён от пожара многоуровневой системой. В частности, здесь функционируют подслонная и надслонная стационарные системы пожаротушения, а также кольца орошения. И хотя по замыслу учений были отработаны ситуационные эпизоды поочерёдного выхода их из строя, надёжность такой системы не вызывает сомнения и с годами ещё более укрепляется.

– Сегодня на складе нефтепродуктов строятся технологические насосные 3, 4, оборудованные современными средствами автоматической противопожарной защиты, которые обеспечат надёжность в противопожарном отношении на этом объекте, – говорит Олег Эдуардович, – кстати, насосные будут напрямую связаны с эстакадой точечного налива светлых нефтепродуктов, которая практически готова к эксплуатации.

Надо отметить, что эта эстакада – один из важнейших объектов реконструкции Производства № 3, которое уже сегодня выпускает большой объём бензина и дизтоплива европейского качества. Посудите сами, годовая производительность эстакады 3 миллиона 306 тысяч тонн. На ней предусмотрен автоматический верхний точечный налив цистерн с автоматизированной системой коммерческого учёта отгружаемых нефтепродуктов. И, конечно же, противопожарная автоматика самая-самая.

– Здесь смонтированы две системы, – поясняет Олег Эдуардович, – отечественная система автоматического пенотушения, орошения водой на базе вновь построенной насосной станции пожаротушения и немецкое оборудование системы газового пожаротушения.

Но, чтобы связать их в единую систему, работникам участка Горбунова пришлось изрядно потрудиться. Многие вопросы решались на еженедельных совещаниях, на которых собираются специалисты разных направлений. Большая помощь оказывалась и коллективом Отряда вневедомственной пожарной охраны Общества.

– Помощью это назвать не совсем точно, это взаимодействие, – поправил меня Андрей Александрович Шапошников, ведущий инженер ОВПО. – По роду своей профессиональной деятельности многие инженеры ОВПО постоянно находятся в тесном контакте с участком № 1 Цеха УППАиПС, возглавляемым Олегом Эдуардовичем. Это приёмка в эксплуатацию и последующее поддержание в исправном состоянии установок автоматического газового пожаротушения, пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях, помещениях и сооружениях ГПЗ.

О высоком профессионализме и умении Олега Эдуардовича оперативно решать возникающие производственные вопросы можно говорить долго. Он активно занимается внедрением современных средств пожарной автоматики и пожарной сигнализации с использованием микропроцессорной техники (приборы ин-



тегрированной системы охранно-пожарной сигнализации «Орион» серии С2000, приборы пожарной автоматики «Гамма», адресные пожарные извещатели, пожарные извещатели, позволяющие повысить достоверность сигналов «Пожар», речевые системы оповещения и управления людей при пожаре). При непосредственном участии Горбунова на заводе внедряются двухпороговые и адресные системы пожарной сигнализации, позволяющие повысить надёжность систем и свети к минимуму количество ложных срабатываний систем автоматической противопожарной защиты.

Как говорит Горбунов – это заслуга всего коллектива участка и цеха в целом.

– Сегодня к противопожарной сигнализации предъявляются повышенные требования, – говорит Олег Эдуардович, – и в одиночку внедрить все новшества, предъявляемые регламентами, немислимо. И поэтому важно, чтобы команда, выполняющая такую работу, была сверхкомпетентна. В нашей работе незаменим Владимир Нечай, он с 1997 года внедряет новую технику, преподаёт в УПЦ. На «ты» с контроллерами, интерфейсами, автоматизированными рабочими местами Александр Кулик, Дмитрий Казаков, Герман Поляков.

Этот ряд имён можно продолжать и продолжать. При непосредственном участии специалистов цеха осуществляется контроль за качеством выполнения монтажных работ по реконструкции производств 3, 6 и по программам «Модернизация производства моторных топлив для обеспечения качества «Евро 4», «Евро 5». В рамках вышеперечисленных программ они успешно осваивают новое оборудование фирм «Det-Tronics», «MEDC ltd RO», контроллеры КСПА на базе процессора фирмы «General Electric», пульта управления пожарной сигнализацией фирмы «LST» и другое современное оборудование.

– Сегодня в нашем ведении более 150 установок пожарной сигнализации, – вступает в разговор Сергей Ласков, начальник цеха УППАиПС, – запоминающие устройства на автоматизированных рабочих местах принимают более двух с лишним тысяч сообщений. А в будущем грядёт внедрение ещё более точных и надёжных разработок.

По требованиям регламентов будет внедряться противопожарный контроль всех цепей установок. И без специалистов такого уровня, как Олег Горбунов, не обойтись. Так что остаётся пожелать ему и его команде быть всегда на высоте.

Павел Радочинский



ИРИНА БАРАБАНОВА: «Я ПРИЗНАТЕЛЬНА РОДИТЕЛЯМ УЧЕНИКОВ»

IV Международный музыкальный конкурс «Балтийские звёзды» принёс награды трём юным гениям скрипки – студентке Астраханского музыкального колледжа им. М.П. Мусоргского Татьяне Хавалкиной и двум воспитанницам Экспериментального музыкального центра при АМК им. М.П. Мусоргского – сёстрам Марине и Анне Кожаким.

В ноябре прошлого года молодым музыкантам и их преподавателю Ирине Барабановой посчастливилось принять участие в международном конкурсе, который проходил в эстонском городе Нарве. Это стало возможным благодаря гранту смотря-конкурса «Мечты сбываются» – 2013, обладателями которого стали девушки в сентябре прошлого года. Конкурс «Балтийские звёзды» проводится для музыкантов любого возраста с целью развития международного общения, выявления одарённых детей и перспективных молодых исполнителей, творческого самовыражения и профессионального совершенствования. В жюри – заслуженные музыканты и артисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Эстонии, Германии.

По итогам конкурса Марина Кожаккина и Татьяна Хавалкина в номинации «Соло» поделили вторую премию (первую премию жюри в этой номинации никому не присудило). Младшая сестра Марины, одиннадцатилетняя Анна Кожаккина, успешно выступила в той же номинации, но в другой возрастной категории, получив грамоту. Яркое исполнение музыкальных произведений, прекрасная техническая подготовка, индивидуальность каждой конкурсницы были оценены и на мастер-классах, которые проводили в свободное от конкурса время знаменитые члены жюри.

По словам педагога Ирины Барабановой, успех в эстонском конкурсе окрылил девочек, дал им новый импульс к дальнейшему развитию и ещё раз подтвердил верность выбранного пути.

– Для меня конкурсы – это отличный стимул для подготовки нового репертуара и профессионального роста, – рассказывает Марина. – К тому же есть возможность увидеть и услышать ведущих мировых исполнителей. С удовольствием посещаю их мастер-классы, перенимаю их богатый профессиональный опыт. Выезд на конкурс – это всегда новые знакомства, новые города.

Мне нравится совершать прогулки по незнакомому городу. Нарва – маленький, чистый городок со множеством музеев. Меня впечатлило отношение горожан к истории своего города.

Победа в Международном конкурсе «Балтийские звёзды» – не единственные достижения юных скрипачек.

– Благодаря своему трудолюбию и творческим способностям девочки не раз добились высоких результатов, – продолжает Ирина Барабанова, доцент Астраханской государственной консерватории, педагог по классу скрипки. – Они участвовали во многих престижных соревнованиях. Татьяна Хавалкина – лауреат двух международных и четырёх российских конкурсов. Марина скрипкой занимается с 6 лет. В 2010 году закончила ДШИ № 11 г. Астрахани. Уже восемь лет обучается в Экспериментальном музыкальном центре при Астраханском музыкальном колледже. За эти годы она приняла участие более чем в 15-ти престижных конкурсах, с которых всегда возвращалась с победой. Вот только несколько наград за последние годы: лауреат 1 степени Международного музыкального конкурса «Don Matteo Colucci» (Италия, 2010 г.), лауреат 3 степени конкурса пианистов и камерных ансамблей им. Шостаковича (Волгоград, 2011 г.), лауреат 1 степени VI Российского конкурса исполнительского мастерства учащихся ДМШ, ДШИ, ЭМЦ «Звёздочки Юга России» (Астрахань, 2011 г.), Международного детского и юношеского конкурса-фестиваля «Волга в сердце впадает моё» (Астрахань, 2012 г.) и конкурсного проекта «Путь к совершенству» учащихся струнно-смычковых и духовых инструментов детских музыкальных школ и детских школ искусств г. Астрахани «Дивертисмент», лауреат 3 степени XVI Российского смотря-конкурса исполнительского мастерства студентов музыкальных училищ по специальностям «Оркестровые



Марина Кожаккина



Татьяна Хавалкина

струнные инструменты» и «Инструменты народного оркестра» и II Международного конкурса исполнителей на струнно-смычковых инструментах (Астрахань, 2013 г.).

Анечка только начала принимать участие в конкурсах, но у неё уже есть заслуги – лауреат 2 степени VI Российского конкурса исполнительского мастерства учащихся ДМШ, ДШИ, ЭМЦ «Звёздочки Юга России» (Астрахань, 2011 г.), лауреат 1 степени городского конкурсного проекта «Путь к совершенству» – «Дивертисмент» (Астрахань, 2012 г.). Будучи ещё совсем маленькой, Аня слышала, как её старшая сестра играет на скрипке. А когда немного подросла, тоже захотела играть на скрипке.

– Скрипка – это благородный инструмент, – считает мама Марины и Анны Ольга Кожаккина. – Она требует безупречного слуха. Научившись играть на скрипке, человек сможет легко овладеть игрой на любом другом инструменте. Поэтому я решила, что мои дочки будут изучать именно скрипку.

Ярким примером для молодых музыкантов является их педагог по скрипке Ирина Барабанова. Она – активный участник многих концертов с органом, оркестром, сольно и в составе разных ансамблей. Выступает с концертами в Астраханской области и в городах России. За 20 лет работы в Астраханской государственной консерва-

тории и Астраханском музыкальном колледже им. М.П. Мусоргского вырастила более 50 лауреатов российского и международного уровня. Она считает, что больших результатов невозможно достичь без активного участия родителей в профессиональном развитии своих детей:

– Хочу выразить большую признательность родителям моих учеников. Один знаменитый педагог – скрипач Пётр Столярский, именем которого названа специализированная музыкальная школа в Одессе, – сказал: «Мне не нужны талантливые дети, мне нужны талантливые родители». Это говорит о том, что многие дети обладают великолепными способностями, но из-за отсутствия заинтересованности родителей или должного их контроля не реализуют свои возможности. А если ребёнок талантлив, то его обязательно нужно поддерживать. Традиция поддерживать талантливую молодёжь всегда имела место на Руси, но в основном этим занимались состоятельные меценаты. Сейчас эту традицию поддерживает Газпром, и мы благодарны гранту смотря-конкурса «Мечты сбываются» ООО «Газпром добыча Астрахань», который помог участвовать в международном конкурсе. Мы счастливы, что оправдали доверие Предприятия и использовали грант для роста престижа музыкальной Астрахани.

РИМСКИЕ КАНИКУЛЫ



Солстка Эстрадно-джазовой студии «Rich sound» Екатерина Сергунина стала триумфатором одного из престижных конкурсов, проходившего в дни новогодних каникул – с 6 по 9 января – в Риме. Жюри единогласно присудило Гран-при Международного конкурса-фестиваля музыкально-художественного творчества «Римские каникулы» воспитаннице Натальи Карнеевой, главного хормейсте-

ра студии «Rich sound» ЦК «Виктория» ООО «Газпром добыча Астрахань». Поездка на конкурс стала возможной благодаря гранту смотря-конкурса «Мечты сбываются» ООО «Газпром добыча Астрахань», который Екатерина Сергунина, студентка Астраханского музыкального колледжа им. М.П. Мусоргского, получила в 2013 году в номинации «Перспектива». На престижное музыкальное состязание собралось свыше 300 конкурсантов – из России, Италии, Казахстана, Польши, Белоруссии, Украины, Македонии. Соперниками Екатерины в номинации «Вокал» были конкурсанты из Москвы, Санкт-Петербурга, Петропавловска-Камчатска, Нефтеюганска, Красноярска, Екатеринбург, Якутска, Астаны. В основном в конкурсе участвовали молодые «золотые голоса» в возрасте до 18 лет, но было и много взрослых. Ребята исполняли как известные мировые хиты, так и народные песни на родном языке. Наша Катя выступила с двумя композициями «Cheek to cheek» и «I love me». Она вновь показала свой профессионализм, мастерство вокала и продемонстрировала своё умение держать себя на сцене. Председательство-

вал в жюри конкурса профессор Римской консерватории Domenico Ascione (Италия). Кроме него, в группу экспертов вошли хореограф-постановщик «ТВ-Шоу», директор школы танца «Новый балет» Alex la Rosa (Италия); преподаватель эстрадно-джазового вокала Roberto delli Carri (США); художник Fausto D'Orazio (Италия); пианистка и преподаватель по классу фортепиано Московской государственной консерватории Ирина Босина.

Победа в конкурсе дала Екатерине возможность участвовать в ещё одном Международном конкурсе вокальных жанров «Волшебный мир кулис», на который она поедет в Санкт-Петербург в феврале.

На вопрос «каковы самые яркие впечатления от Рима и поездки?», Катя, не раздумывая, отвечает: «Одно из самых ярких мгновений фестиваля произошло после моего выступления, когда к нам подошли члены жюри. Для нас, астраханцев, это было неожиданным и в то же время важным событием. Председатель жюри Domenico Ascione поздравил нас, заинтересовался, кто мой педагог, где обучалась вокалу, какие сложились впечатления о фестивале».

– Хореограф-постановщик «ТВ-Шоу» Alex la Rosa заинтересовался творчеством Екатерины и предложил поучаствовать ей в нескольких проектах итальянского телевидения, – рассказывает Наталья Карнеева. – Преподавателю эстрадно-джазового вокала Roberto delli Carri тоже понравилось выступление Кати. Они отметили её талант, хороший вкус, профессиональное исполнение.

– Приятно было общаться с такими знаменитыми людьми. Море эмоций и незабываемых впечатлений получила во время экскурсионных прогулок по древнему Риму. В этом году у меня были замечательные новогодние каникулы! – делится впечатлениями юная певица.

Замечательно, что благодаря Газпрому талантливые астраханские дети имеют возможность блистать на сценах мирового уровня. Очень приятно, что воспитанница Центра культуры «Виктория» смогла очаровать итальянскую аудиторию и защитить честь ООО «Газпром добыча Астрахань» на престижном конкурсе.

Светлана Соломенникова

ИГРА В МОНОПОЛИЮ

Кто боится либерализации газового рынка

Подготовленный Федеральной службой по тарифам проект постановления правительства, который даст возможность «Газпрому» реализовывать газ покупателям, чей годовой объём потребления превышает 100 млн куб. м, со скидкой до 20% от регулируемой цены, всколыхнул газовый рынок России. Его участники и эксперты по-разному отреагировали на эту инициативу, высказывая самые противоречивые мнения. Общим в них было то, что предлагаемая правительством мера рассматривалась исключительно как тактическая, вызванная текущей ситуацией в экономике. Мало кто увидел в проекте постановления один из очередных и важных этапов на пути создания в России полноценного цивилизованного рынка газа.



Вопрос, когда в России появится полноценный рынок газа, скоро перейдёт в разряд риторических, поскольку попытки сформировать рыночные отношения в газовой отрасли предпринимаются уже полтора десятилетия, но до искомого результата пока далеко. Недавно об актуальности этой проблемы вновь напомнили участники круглого стола «Законодательное обеспечение совершенствования рынка газа в Российской Федерации», проведённого комитетом Государственной Думы по энергетике, а также форума «Газ России – 2013». На обоих мероприятиях (а оба они прошли в середине ноября) в унисон звучали призывы разработать целевую долгосрочную модель рынка газа в России.

ЦЕЛИ ЯСНЫ, ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕННЫ

В создании такого рода стратегического документа, возможно, действительно имеется необходимость, если не забывать только, что принципиальные моменты, касающиеся совершенствования рынка, уже неоднократно были озвучены, в том числе и в официальных документах (постановлениях правительства, к примеру). Искомая целевая модель должна собрать воедино и систематизировать все планируемые мероприятия, а не изобретать велосипед, выдвигая некую принципиально новую концепцию, поскольку по определению нет и не может быть никакого иного рынка газа, кроме как базирующегося на трёх ключевых элементах, трёх китах, если можно так выразиться. Первый – отказ от государственного регулирования оптовой цены, то есть переход на рыночное ценообразование (государственное регулирование распространяется только на монопольные виды деятельности – транспортировку по сетям, хранение в подземных хранилищах газа, ПХГ). Второй – создание системы торгов, предполагающих параллельную торговлю финансовыми производными и физическими объёмами газа с использованием бирж и торговых систем, как это предусмотрено Федеральным законом «Об организованных торгах». Тре-

тий момент – создание рынка мощностей по транспортировке, обеспечивающего доступ всех участников газового рынка к единой системе газоснабжения на условиях равноправной конкуренции.

В отношении необходимости появления такой триады российское правительство и участники газового рынка уже давно пришли к консенсусу, но воплотить её в реальность пока не удаётся (при благоприятном развитии событий эта модель должна была заработать ещё пару лет назад). Всё время находятся сдерживающие факторы и разного рода «овраги», не позволяющие сделать былью полноценный рынок газа. Количество препятствий постепенно уменьшается, и сейчас остаётся устранить (на уровне государственных решений) последние препоны и приступить к запуску всех трёх механизмов. Однако принятие подобного рода решений осложняется деятельностью антигазпромского лобби, которое уже много лет пытается навязать точку зрения, согласно которой созданию полноценных рыночных, то есть основанных на равной конкуренции, отношений препятствует «Газпром», стремящийся удержать своё монопольное положение в газовой сфере. Факты и цифры, однако, достаточно красноречиво опровергают этот идеологизированный подход.

Начать с того, что именно «Газпром» является автором ряда инициатив, направленных на развитие рынка газа. В первую очередь стоит отметить запуск в 2006 году спотовой торговли физическими объёмами газа на электронной торговой площадке ООО «Газпром межрегионгаз». Работа площадки получила высокую оценку всех без исключения участников рынка (производителей и потребителей газа). С 2009 года торги на площадке прекратились по причине отсутствия необходимых решений правительства, которые бы санкционировали их продолжение. Поэтому не вина «Газпрома», что разработанная им программа электронной спотовой торговли уже несколько лет остаётся невостребованной.

МОНОПОЛИЯ НА ДОЛГИ И УБЫТКИ

Следующий момент – доля независимых производителей газа (НП) на российском рынке и объёмы их добычи с 2000 по 2012 год выросли втрое. Да, за «Газпромом» сохраняется более 70% от общего объёма поставок российским потребителям, и вроде бы монополизм налицо. Только какой-то он своеобразный получается. Посмотрим для примера на такие цифры. В структуре потребления газа категориями российских потребителей доля населения составляет 11%, но в объёмах газпромовских поставок на внутренний рынок абоненты – физические лица составляют уже 20%. На коммунально-бытовые нужды идёт 8% от общего объёма потребляемого газа, но в доле газпромовских поставок эта цифра опять в два раза выше, то есть свыше 90% социально значимых потребителей России обеспечивает газом «Газпром» (НП работают с ними лишь в нескольких регионах). Здесь он и вправду выступает монополистом, но имеет от этого только головную боль. Цена газа для населения, как известно, на 20% ниже, чем для промышленности, а расходы на сбытовые услуги заметно выше (поэтому во всех странах газ для населения стоит дороже). Коммунальный же сектор славится своей невысокой платёжной дисциплиной (с населением, кстати, тоже имеются такие проблемы) и накопил долгов перед «Газпромом» на сотни миллиардов рублей.

Зато в премиальном сегменте поставок голубого топлива на отечественные электростанции и промышленные предприятия НП (по итогам 10 месяцев 2013 года) застолбили за собой уже свыше 40% реализуемого газа и не намерены на этом останавливаться. О «географическом» неравенстве, связанном с наличием в России регионального перекрёстного субсидирования (когда в ценах на газ для субъектов РФ не учитываются объективные затраты, связанные с транспортировкой голубого топлива от основных газовых промыслов), можно даже и не вспоминать. Уже многократно говорилось о том, что неза-

висимые предпочитают работать на «коротком плече», то есть в местах, не столь отдалённых от основных газовых промыслов (75% их поставок приходится на четыре субъекта РФ), что обеспечивает им наибольшую маржу.

Таким образом, надо понимать, что основная часть достижений НП на уровне газоснабжения в первую очередь обеспечена лояльностью к ним со стороны «Газпрома» (ежегодно увеличивающего объёмы доступа независимых к единой системе газоснабжения) и государства (изначально предоставившего НП возможность продавать газ по нерегулируемым ценам, а также льготную ставку налогообложения и т.д.), что позволяет НП чувствовать себя на российском «неполноценном» рынке весьма комфортно. Обласканы они также СМИ (отечественными и зарубежными) и значительной частью экспертного сообщества, которые объясняют успехи независимых их большей эффективностью в сравнении с «Газпромом». В этих условиях дальнейшее совершенствование газового рынка является для НП вопросом второстепенным, поскольку статус-кво их вполне устраивает. Независимых производителей теперь больше интересует вопрос максимизации прибыли за счёт увеличения своей доли в поставках газа крупным отечественным потребителям, а также выход на зарубежные рынки.

Неудивительно, что идея разрешить «Газпрому» продавать газ ниже цены Федеральной службы по тарифам (ФСТ) не получила одобрения у НП. Казалось бы, чего им, эффективным, беспокоиться, ведь предоставленная «Газпрому» возможность проявлять гибкость (за которую так хвалят независимых) лишь ставит его в равные с НП конкурентные условия. Но главный плюс здесь заключается в другом. В условиях неразвитости конкуренции на отечественном газовом рынке, на котором присутствует лишь несколько крупных производителей газа, один из которых доминирующий, и где в настоящее время предложение существенно превышает спрос, разрешением продавать «Газпрому» газ ниже цены ФСТ государство фактически осуществляет политику либерализации рынка газа. Основную выгоду извлекут потребители, получающие возможность расширить выбор поставщиков на приемлемых для себя условиях и одновременно гарантирующие себе защиту от ценового сговора нескольких крупных производителей газа. Наверняка НП это понимают, но коммерческие интересы преобладают над общим долгосрочным интересом всех участников газового рынка – созданием на нём цивилизованных правил игры.

Если же смотреть дальше, то принятие данного постановления позволит снять проблему регионального перекрёстного субсидирования для большой группы регионов на севере и востоке европейской части России, а также Западной Сибири. Стоимость газа в них выйдет на объективные параметры (добыча + транспорт + прибыль), после чего госрегулирование оптовой цены голубого топлива (кроме поставок населению) в данных регионах окончательно станет анахронизмом. Однако в западных и южных регионах цена газа будет оставаться искусственно заниженной, то есть там по-прежнему будет доминировать «Газпром» – не потому что ему так нравится, а потому что у НП по-прежнему будет отсутствовать интерес к этим территориям. Получится, что на востоке страны мы получим относительно конку-

рентный рынок, а на западе и юге сохранится старая распределительная система. Противоестественность такой ситуации станет дополнительным стимулом для окончательного решения проблемы региональной газовой «перекрёстки», к которой государство подступает уже много лет, но пока безуспешно.

ВОПРОС ЦЕНЫ

Уход от государственного регулирования цен на газ в целой группе регионов неизбежно обострит вопрос объективного и прозрачного ценообразования уже на рыночных условиях, которое бы исключило возможные манипуляции и недобросовестную конкуренцию. Рациональное решение этой проблемы возможно через систему организованных торгов (ОТ), включающих и спотовые продажи физических объёмов газа, и торговлю финансовыми производными. ОТ в режиме спот позволяют потребителям не только оперативно приобретать дополнительные объёмы газа, необходимость в которых возникает в случае неожиданных изменений погоды или рыночной конъюнктуры, но также дают ценовую индикацию для покупателей и продавцов, работающих на основе прямых долгосрочных договоров. Торговля же финансовыми производными создаёт условия для хеджирования контрактов на поставку физических объёмов, заключённых по прямым контрактам. То есть ОТ выступают в двух ипостасях: торговые системы как инструмент рыночной торговли газом и биржи как инструмент ценообразования и хеджирования.

В целом, если брать структуру договоров поставки газа, классифицируя её по срокам поставки, то наиболее рациональная модель торговли газом должна выглядеть следующим образом: долгосрочные договоры (от одного до пяти лет); годовые договоры; сезонные договоры; договоры спот (поставка в течение месяца, недели, следующих суток, текущих суток). Такая модель к настоящему времени уже работает в ряде стран.

Долгосрочные договоры и годовые договоры в мировой практике являются предметом двусторонних отношений. Формулы цен по ним определяются экспертами компаний, заключающих договоры, которые используют различные индексы, ориентируясь в первую очередь на стоимость нефтепродуктов, а также на форвардные и фьючерсные контракты торговых систем. Кроме того, привлекаются консалтинговые компании, которые на основе собственных опросов и расчётов определяют оптимальную цену для обеих сторон.

Иное дело у нас. В России долгосроч-

ные и годовые договоры поставки газа в настоящее время подписываются НП преимущественно с дисконтом к регулируемым государством региональным ценам. Комфортность таких контрактов для независимых очевидна, поскольку ежегодная индексация государством регулируемых цен автоматически приводит и к увеличению стоимости реализуемого независимыми газа. В результате это порождает монополизацию наиболее выгодных рынков и консервирует систему государственного регулирования цен, поскольку она позволяет НП получать хорошую прибыль, не тратя силы на конкурентную борьбу. Как уже отмечалось, идея разрешить «Газпрому» тоже использовать дисконт к регулируемой цене вносит в эту схему момент конкуренции, делая цену немного рыночнее, но понятно, что это лишь предварительный этап. В долгосрочной перспективе все четыре группы договоров должны прийти к описанной выше модели.

НЕРЫНОЧНАЯ АНАРХИЯ

С этим, кстати, никто из участников рынка не спорит, только с запуском организованных торгов возникла заминка, которая длится уже несколько лет (так же, как и с отменой госрегулирования цен на газ), хотя соответствующий документ вступил в силу ещё весной 2012 года (Постановление Правительства РФ № 323). Проблема упирается в два фактора. Первый, так сказать, теоретический – дискуссия между ведомствами, отвечающими за запуск ОТ, об организационных формах и принципах работы торговых систем по продаже/покупке газа, которой мы здесь касаться не будем. Второй фактор – физическая неготовность рынка к спотовой торговле, вызванной действием Постановления Правительства РФ № 311 от 10.05.2010, которое предоставило потребителям газа право выбирать газ в интервале от 110 до 80% договорных объёмов. Это привело к тому, что десятая часть всего голубого топлива, потребляемого в России, выбирается с отклонениями от установленных лимитов (в плюс и в минус). При таком раскладе ни спотовые, ни фьючерсные торги потребителю не нужны. Хеджируется он регулируемой государством ценой (тем более что на этот год она и вовсе заморожена), а проблемы недостающих физических объёмов решаются узаконенными переборами газа.

В Минэнерго хорошо понимают пагубность такой ситуации, поэтому ещё в 2012 году там было подготовлено предложение об отмене 311-го постановления, однако решить проблему так и не удалось. Надо полагать, что возымел действие лоббизм

крупных потребителей газа, которых такая анархия вполне устраивает.

Складывается парадоксальная ситуация. Теоретически вроде бы всё газовое сообщество (поставщики и крупные потребители) за строительство полноценного цивилизованного рынка газа, но на практике единственным последовательным его сторонником выступает «Газпром». Это происходит потому, что, работая на внутреннем рынке в значительно менее комфортных условиях, нежели другие производители газа, и имея в дополнение к этому ещё и ворох социальных обязательств, «Газпром» неизбежно должен идти по пути оптимизации затрат, связанных с деятельностью по реализации газа отечественным потребителям. Решить эту проблему без создания нормального рынка, стоящего на тех самых трёх китах, весьма затруднительно. Только развитие новых форм торговли газом, основанных на рыночных принципах, позволит внедрить более эффективные механизмы и методики взаимодействия участников газового рынка (электронные и интернет-технологии, к примеру) и заставит их более рачительно относиться к голубому топливу.

К сожалению, остальных участников газового рынка эти вопросы, похоже, волнуют куда меньше. Им и так хорошо живётся. Поэтому НП активно рвутся на внешние экспортные рынки и уже готовы торговать газом на бирже в бананово-лимонном Сингапуре, который им вдруг стал милей родных осин. Крупные же потребители направляют усилия на получение максимально выгодных условий по цене и условиям поставки газа. Эти старания вполне логичны и уместны с коммерческой точки зрения, но они ведут к консервации того недоразвитого газового рынка, который мы имеем сейчас, что в перспективе может обернуться неприятными последствиями. Дальнейшим ростом энергоёмкости российской промышленности и, как следствие, снижением её конкурентоспособности. Нарастанием энергетического дисбаланса при отсутствии межтопливной конкуренции (отечественная угольная отрасль уже страдает от чрезмерно высокой доли газа в экономике РФ). Снижением инвестиций в развитие газотранспортных мощностей. Сохранением теневых операций и «серых схем» в торговле ресурсами. Также на неопределённый срок будет отложена давно вынашиваемая руководством страны идея организации Российской аукционной торговли газом и финансовыми производными на газ на международных рынках. Её внедрение позволит крупнейшей газовой державе продавать голубое топливо за национальную валюту, влиять на газовые цены на мировых рынках, а также расширить продажи газа зарубежным клиентам за счёт спотовой торговли в дополнение к долгосрочным договорам.

Обозначенные выше негативные явления станут особенно заметны после преодоления имеющих место сейчас кризисных явлений, когда потребление газа в стране и в мире начнёт расти. Радует лишь то, что данные риски понимают в государственных структурах, занимающихся регулированием российского газового рынка. Это даёт надежду на то, что, несмотря на противодействие заинтересованных лиц, все препоны, стоящие на пути полноценного рынка газа, будут преодолены.

Николай Хренков,
журнал «Газпром»

КАК ТРАНСПОРТИРУЮТ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

После извлечения из недр земли или моря газ нужно доставить потребителям. Длина газопроводов и газораспределительных сетей многократно превышает длину окружности Земли.

Перед трубой

Самым распространённым способом доставки газа потребителям является транспортировка по трубам.

Но перед пуском газа по трубам его необходимо подготовить. Дело в том, что вместе с природным газом из скважины выходят различные примеси, которые могут испортить оборудование. Газ очищают от них несколько раз: непосредственно при выходе из скважины, в наземных сепараторах, а затем ещё при транспортировке и на компрессорных станциях.

Лишнее в газе

Газ нужно осушить, поскольку содержащаяся в нём влага также портит оборудование и может создать в трубе пробки – так называемые кристаллогидраты, которые внешне похожи на мокрый спрессованный снег. Газ осушают, пропуская его через адсорбенты либо охлаждая газовый поток. Охладить газ можно при помощи холодильных установок или путём дросселирования – понижения давления в месте сужения трубопровода. Кроме того, перед тем как запустить газ в трубу, из него извлекают сероводород и углекислый газ.

Поскольку природный газ не имеет запаха, перед подачей потребителям его одорируют.

Летом тоже нужно меньше газа

Если суточную неравномерность потребления газа контролируют диспетчеры, то сезонная неравномерность компенсируется изменением режима работы компрессорной станции (КС), где газ сжимают, или подключением к газопроводу хранилища газа (ПХГ).

В процессе сжатия газа на КС повышается его температура, поэтому газ нужно охлаждать, чтобы не допустить порчи оборудования. Для этого используются аппараты воздушного охлаждения (АВО). Кроме того, газ охлаждают, чтобы увеличить пропускную способность газопровода.

Природный газ занимает наименьший объём, если он находится в сжиженном состоянии. И его тоже можно транспортировать, но уже в специальных ёмкостях.

Газ в цифрах

В настоящее время самым эффективным диаметром газопровода считается 1420 мм.

Российская газотранспортная система является крупнейшей в мире. Средняя дальность транспортировки газа сегодня составляет около 2,6 тыс. км при поставках для внутреннего потребления и примерно 3,3 тыс. км при поставках на экспорт.

На сегодняшний день протяжённость магистральных газопроводов на территории России составляет 168,3 тыс. км. Если вытянуть их в линию, она четырёхжды опоясала бы Землю.

Протяжённость газопроводов, обслуживаемых дочерними и зависимыми предприятиями «Газпрома», составляет почти 690 тыс. км, т.е. 80% от общей длины газораспределительных сетей в России. Таким образом, длина всех газораспределительных сетей в России составляет около 765 тыс. км, что уже почти в 20 раз больше окружности Земли.

Редакция сайта
ОАО «Газпром»



В ОАО «Астраханский продукт» запущен в работу новый цех клеточного содержания птицы. Птицефабрика занимается выращиванием цыплят-бройлеров на мясо. По состоянию на сегодняшний день на предприятии насчитывается 306,1 тыс. цыплят-бройлеров, размещённых в двенадцати птичниках с напольным содержанием. В цех с новым клеточным оборудованием посажено 60,5 тыс. голов цыплят. В настоящее время ведутся работы по реконструкции птичников под установку очередного нового клеточного комплекса технологического оборудования с мощностью на 62 тыс. голов посадочных мест птицы.

VIII Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников проводится в рамках международной образовательной программы «Поколение-21» компании «Сименс». Оргкомитет принял решение продлить срок приёма заявок и проектов до 25 января 2014 года включительно. Принять участие в конкурсе могут учащиеся 9–11 классов общеобразовательных школ и 1–2 курсов средних специальных учебных заведений, проживающие на территории нашей страны. Более подробную информацию о конкурсе и его участниках можно найти на официальном сайте конкурса.

По графику, утверждённому распоряжением полномочного представителя Президента Российской Федерации в Южном федеральном округе В.В. Устинова от 04.12.2013 № А52-122 рп, личный приём руководителя УФНС России по Астраханской области И.М. Кукина в 1 полугодии 2014 года в приёмной Президента Российской Федерации в Астраханской области, расположенной по адресу: ул. Свердлова, д. 73, будет осуществляться с 16:00 до 18:00 по московскому времени 13 февраля, 13 марта, 10 апреля, 15 мая, 19 июня.

В филиале Астраханской государственной картинной галереи им. П.М. Догадина «Дом-музей Б.М. Кустодиева» работает выставка «Русское в русском пейзаже». Национальный русский пейзаж родился в 20-е годы XIX века. Одним из его родоначальников считается А.Г. Венецианов, воспроизводивший в своих картинах незатейливые деревенские виды. Астраханская картинная галерея им. П.М. Догадина бережно хранит немало произведений русских и советских живописцев, выполненных в этом жанре. 20 из них представлены на выставке.

Экспозиция включает работы известных русских мастеров-классиков: А.Н. Шильдера, В.Д. Поленова, Н.А. Клодта, И.Н. Крамского, В.Е. Маковского, К.А. Сомова. Отдельным блоком представлены работы «самого русского», по признанию специалистов, пейзажиста – Исаака Левитана. Небольшие по размеру работы полны трепетного отношения к природе. Интересны и произведения пейзажной живописи советского периода. На полотнах В.Н. Бакшеева, М.В. Куприянова, П.И. Петровичева, М.К. Соколова и других художников изображены необъятность полей, глушь лесов, безбрежность водных просторов – русское в русском пейзаже.

По материалам пресс-служб органов государственной власти и органов самоуправления

ЛЕТЯТ САМОЛЁТЫ, ИДУТ КОРАБЛИ

Астраханская область для военных по-прежнему значимая территория

Ещё не закончился январь, а Министерство обороны РФ разразилось целой серией релизов по вопросам совершенствования вооружённых сил на текущий и последующие годы. И практически во всех сообщениях, касающихся модернизации образцов вооружения и систем подготовки боевого состава, упоминаются воинские соединения, испытательные центры и полигоны, дислоцированные на территории Астраханской области.



ОДИН ПОЛИГОН – ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ «ЩИТА», ДРУГОЙ – ДЛЯ ВОИНСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Накануне Нового года Президент России Владимир Путин отметил, что перевооружение и перевооружение российской армии идёт хорошими темпами. Если пять лет назад доля нового оружия и новых образцов военной техники была менее 8%, то к концу 2013 года – около 16%. За 2014-й этот показатель должен составить 30%, а к 2020 году – более 70%.

Интенсивная модернизация армии происходит благодаря активным испытаниям на всех крупных полигонах страны. И в первую очередь Минобороны и многие военные СМИ называют Капустин Яр. В прошлом году на полигоне было проведено более 300 мероприятий по 100 образцам вооружения и 180 испытательным темам. Наиболее резонансными были испытания межконтинентальной баллистической ракеты «Тополь-М», зенитного ракетно-пушечного комплекса «Панцирь-С», системы залпового огня «Смерч» и зенитного ракетного комплекса С-400 «Триумф».

На нынешний год в Капустин Яр хоть и намечено меньше самих испытательных мероприятий (около 180) и испытываемых образцов вооружения (чуть более 70), однако, как уверяют эксперты, на значимости испытаний это не скажется: полигону по-прежнему поручается основная часть проверки новых компонентов ракетного «щита» страны, особенно по линии баллистических ракет и зенитных комплексов для ПВО.

Для другого нашего известного полигона Ашулука в Харабалинском районе 2014-й станет знаковым годом – на его базе начинается строительство центра боевой подготовки (ЦБП) Южного военного округа. Это происходит в рамках программы Минобороны по усовершенствованию системы подготовки личного состава, и до 2020 года каждый округ приобретёт свой ЦБП. В данных центрах в течение всего

учебного года, практически ежедневно, военнослужащие будут обучаться современным методам ведения боевых действий.

Астраханский ЦБП, чьё открытие намечено на 2015 год, станет вторым по счёту – первый, создаваемый на базе полигона Мулино в Нижегородской области для ЗВО, войдёт в строй уже через несколько месяцев. В Восточном и Центральном военных округах эти центры начнут организовывать ближе к 2017 году.

ОТ «ЧЁРНОЙ ПАНТЕРЫ» ДО «НОЧНОГО ОХОТНИКА»

На прошлой неделе Минобороны представило информацию о программе испытаний в Государственном лётно-испытательном центре (ГЛИЦ) имени Чкалова, расположенном в Ахтубинске. Выделение нашего авиационного полигона отдельным информационным блоком не случайно.

ГЛИЦ давно стал объектом, на котором проходят испытания все самолёты и вертолёты ВВС, а также авиационное оборудование, системы связи и управления, предназначенные для оснащения Вооружённых Сил и других ведомств России. При этом, начиная с 2007 года, здесь наметилась тенденция ежегодного увеличения на 10% количества проводимых испытаний новых образцов авиатехники. Не стоит также забывать и о построенной 4-километровой взлётно-посадочной полосе, ставшей самой длинной в Европе («взлёткой») военного назначения.

В 2013 году в ГЛИЦ было проведено более 90 испытаний, в том числе активно продвигаемых на рынке самолётов Су-30СМ, Су-35С, Як-130, МиГ-29К/КУБ и вертолётов Ми-28Н, Ми-35М. Так, двухместный многоцелевой истребитель Су-30СМ (эволюционная версия хорошо зарекомендовавшего себя экспортного Су-30МК) призван увеличить боевую мощь российских ВВС – до 2015 года армия приобретёт его числом в 30 единиц. Палубный МиГ-29К/КУБ с прошлой весны вошёл в состав морской авиации Индии (имену-

ется в этой стране как «Чёрная пантера»). Ми-28Н «Ночной охотник» вообще не нуждается в рекламе – единственный в мире вертолёт, оснащённый боковыми бронестёклами и способный «видеть» врага за 35 км даже в темноте, «на прицеле» двух десятков государств.

В 2014–2015 годах в ГЛИЦ также планируется испытание передовых «бортов» – ПАКФА Т-50 (фронтовой истребитель пятого поколения, по мнению авиаспециалистов, превосходящий американский аналог F-22 Raptor), Ил-112, Ту-142МРМ, Ил-22М, вертолётов Ка-60 «Касатка», Ми-28НМ и др.

ВО ФЛОТИЛИЮ ПРИШЛИ «РАКЕТЧИКИ»

На волго-каспийских просторах тоже обещается немало интересного. Согласно сообщению пресс-службы ЮВО, состав Каспийской флотилии ВМФ, базирующейся в Астрахани, в нынешнем году должен пополниться 12 новыми кораблями. Три из них начнут службу в ближайшее время, в том числе и малые ракетные корабли «Град Свяжск» и «Углич». Впрочем, спущенные на воду прошлой весной, оба МРК давно находятся на Каспии, но проходили госиспытания. Поднятие Андреевского флага на «Граде Свяжске» и «Угличе» ожидается в первом квартале.

Это первые корабли проекта 21631 (шифр «Буян-М»), чьё назначение – охрана и защита экономической зоны государства, вооружены вертикальной пусковой установкой комплекса ЗР-14УКСК, позволяющей наносить удары высокоточными крылатыми ракетами как по морским, так и по наземным целям. Всего планируется построить 8–10 таких МРК для пополнения корабельного состава Каспийской флотилии и Черноморского флота. Причём третий по счёту тоже окажется в Астрахани – «Великий Устюг», заложенный в 2011 году, по плану должен быть спущен на воду в этом году.

Также в первом квартале ожидается поднятие флага и на первом в составе Каспийской флотилии противодиверсионном катере многоцелевого назначения П-351. Эти корабли проекта 21980 (шифр «Грачонок») предназначены для борьбы с диверсионно-террористическими силами и средствами в акваториях пунктов базирования, а также для оказания содействия пограничной службе по охране и защите границы. Кроме того, на них установлен водолазный комплекс для проведения аварийно-спасательных и подводно-технических работ.

До конца года к нему должен присоединиться ещё один ПДК (название пока неизвестно). Также в состав Каспийской флотилии поступят 7 катеров комплексного аварийно-спасательного обеспечения.



Игорь Четвергов

ПРЕЛЮДИЯ К БОЛЬШОМУ ПРАЗДНИКУ

Приближение планетарного события – XXII зимних Олимпийских игр в Сочи – астраханцы почувствуют очень скоро. Точнее – послезавтра, когда по улицам областного центра пронесут факел с олимпийским огнём.



Вообще-то символ Олимпиады появится на астраханской земле уже завтра, причём с непривычной стороны – запада. Придя в начале недели в Волгоградскую область, эстафета олимпийского огня сделала крюк по маршруту Ростовская область – Ставропольский край – Калмыкия и только теперь прибывает в дельту Волги. Из калмыцкого райцентра Яшкуль до нашего региона пламя донесут автопробегом. В Астрахани огонь переночует, и в воскресенье, 26 января, его торжественно пронесут по городским улицам. Дальше путь факела проложен на юг – в Дагестан, после чего он, пропутешествовав с неделю по закавказским республикам, 4 февраля окажется в Краснодарском крае, через день – непосредственно в Сочи. А 7 февраля огонь воспламенит чашу олимпийского стадиона «Фишт», тем самым оповестив весь мир об открытии зимних Игр-2014.

НА ПРИЁМЕ ОГНЯ – 125-й

Но вернёмся к астраханскому этапу эстафеты олимпийского огня. Наш город станет 125-ым по счёту населённым пунктом России, который посетит факельная процессия.

К данному событию у нас постарались подойти масштабно. Маршрут протяжённостью в 21 км был проложен практически по всем памятным и историческим местам Астрахани. Стартовав воскресным утром от Центрального стадиона (здесь планируется праздничное мероприятие), эстафета с факелом через улицы Татищева, А. Барбюса и Победы выберется в центр города. Оттуда через набережную Волги и улицы Боевую и Н. Островского олимпийский огонь доставят в финальную точку астраханского этапа – спортивно-зрелищный комплекс «Звёздный». Здесь, согласно полученной из областного министерства спорта и туризма информации, развернётся праздничное действо с участием местных спортсменов и артистов, в качестве кульминации предусматривающее зажжение от факела специально построенной в СЗК чаши. Организаторы рассчитывают, что 5-тысячная игровая арена «Звёздного» будет заполнена до отказа. В заключение программы будет произведён салют.

КСТАТИ

В то время как в Астрахани ожидают прибытие олимпийского огня, ряд горожан уже давно взял курс на саму столицу зимних Игр – Сочи, чтобы воочию увидеть грандиозные соревнования. В их числе есть и работники ООО «Газпром добыча Астрахань», которые решили получить двойное удовольствие от зимней поездки к черноморскому побережью: не только посетить Сочи, но и подлечиться в корпоративном санатории «Юг».

Сразу умерим активность некоторых, решившихся поехать на личном автомобиле: с 7 января по 21 марта иногородним машинам без спецпропуска передвижение по территории, прилегающей к олимпийским объектам, запрещено. За игнорирование запрета – штраф до 5 тыс. рублей и снятие номеров. Кроме того, ещё до Нового года в Магри (северный микрорайон Сочи) был установлен контрольно-пропускной пункт, где тщательно проверяются все транспортные средства. И автомобили, не имеющие допуск, отправляются на бесплатные стоянки в районе Горячего ключа, Джубги и Туапсе. Прибывшим же туристам для проезда в Сочи предлагается воспользоваться регулярно курсирующими электричками и автобусами.

Что касается астраханцев, приехавших на лечение в «Юг», то специальный автобус будет забирать их от КПП и увозить в санаторий.

Помимо этого, в конце декабря на территории кремля состоялось открытие архитектурной композиции в виде больших олимпийских колец (кстати, Астраханская область оказалось одним из десяти регионов страны, удостоенных подобной чести). Возле 5-тонной конструкции тоже намечается праздничное мероприятие, связанное с олимпийским огнём.

Среди 112 факелоносцев астраханского этапа немало людей, считающихся гордостью областного спорта: олимпийские чемпионы и призёры Андрей Тюменцев (он первым понесёт факел), Василий Кудинов, Александр Горбатилов, Елена Шаламова (экс-гимнастке предоставили право зажечь чашу в «Звёздном»), участницы Олимпиад Юлия Калиновская и Екатерина Герзанич, входившие в состав национальных сборных Дмитрий Слещёв, Али Абуткин и Екатерина Пече, известные тренеры Марк Гиллер, Галина Канонова, Алла Сидоренко и другие.

РЕЖИМ БЕЗОПАСНОСТИ...

При всём стремлении властей сделать данное событие красочным и запоминающимся для астраханцев никто не забывает о мерах безопасности.

Через СМИ предупреждены автомобилисты: машины, припаркованные вдоль улиц по маршруту эстафеты, будут эвакуировать на штрафстоянку.

По имеющейся в редакции «ПА» информации, в домах, прилегающих к пути движения факела, проведена сверка реестра собственников жилья и прописанных в них людей.

Также в настоящее время сотрудниками территориального управления МВД проводится ряд заградительных мероприятий

по перекрытию основных въездов в Астрахань, особенно в ночное время. Действуют 19 временно розыскных пунктов полиции, осуществляющих проведение проверочных и досмотровых мероприятий автотранспортных средств, а также водителей и пассажиров.

И, безусловно, в воскресенье будет повышено число нарядов полиции и других сил правопорядка на улицах города.

...И ЭКОНОМИИ?

При всей внушительности перечисленных пунктов программы проведения эстафеты олимпийского огня в Астрахани остаются всё же сомнения, что город насладится торжеством сполна.

Судя по прессе, в половине регионов постарались благоустроить дороги и улицы, по которым пронесут факел. И хотя с момента включения в эстафетный маршрут до нынешнего прибытия огня у Астрахани было в запасе два года, у нас, похоже, решили пойти иным путём: определили маршрут по тем местам, где не требуется каких-либо вложений средств на благоустройство. Вариант, конечно, экономный, но в итоге олимпийский маршрут «закрыв» практически все магистральные улицы левобережья. А восемь часов запрета для автомобильного движения по ул. Н. Островского, А. Барбюса, Ак. Королёва, Победы, Набережной Приволжского залива, Боевой, да ещё в воскресный день, – согласитесь, высокая вероятность того, что город зайдёт «пробками».

Среди коллег-журналистов слышал немало недоумения по поводу списка факелоносцев. Да, в нём есть представители астраханского спорта, но они составляют менее трети списка. Большинство остальных фамилий мало кому известны. Как пояснили нам в облминспорта, часть квоты на факелоносцев получили организации – партнёры эстафеты олимпийского огня, которые распределяли их за пределами Астраханской области. Однако и в астраханской квоте «деятели культуры и других известных людей региона», как писалось в официальных релизах, что-то негусто – взгляд цепляется только за режиссёра ТЮЗа Юрия Кочеткова. Правда, прошла информация, что изъявила желание нести факел в родном городе актриса Анастасия Заворотнюк, но всё равно это картину мало выправляет.

Впрочем, не будем ворчунами. В конце концов, факельная эстафета, даже ярко обставленная, – это всё же прелюдия к празднику, именуемому Олимпиадой. А до неё ещё две недели...

Сергей Серебров

МАРШРУТ ОГНЯ

Маршрут эстафеты олимпийского огня в Астрахани 26 января

с 12:10 до 12:14 – от Центрального стадиона до ул. Латышева/ул. Татищева;
с 12:14 до 12:31 – по ул. Татищева до ул. А. Барбюса, 32;
с 12:31 до 12:55 – по ул. А. Барбюса от ул. А. Барбюса, 32 до ул. А. Барбюса/ул. Вокзальной (конец дома, ТЦ «Ярмарка»);
с 12:55 до 13:06 – по ул. Победы от ул. А. Барбюса/ул. Вокзальной (конец дома, ТЦ «Ярмарка») до ул. Победы, 31;
с 13:06 до 13:08 – мост Победы;
с 13:08 до 13:26 – по ул. Свердлова от ул. Победы до ул. Свердлова/ул. Адмиралтейской;
с 13:26 до 13:50 – по ул. Адмиралтейской от ул. Свердлова/ул. Адмиралтейской (Лебедино озеро)/ул. Ленина;
с 13:51 до 13:58 – по ул. Ленина от ул. Адмиралтейской (Лебедино озеро)/ул. Ленина до ул. Ленина/ул. В. Третьяковского;
с 13:58 до 14:06 – по ул. В. Третьяковского от ул. Ленина/ул. В. Третьяковского до ул. В. Третьяковского/ул. Советской;
с 14:06 до 14:13 – по ул. Советской от ул. В. Третьяковского/ул. Советской до ул. Советской, 14;
с 14:13 до 14:18 – по ул. Коммунистической от ул. Советской, 14 до ул. Ленина, 50;



с 14:18 до 14:35 – по ул. М. Аладьина от ул. Ленина, 50 до ул. М. Аладьина/ул. Советской;
с 14:35 до 14:37 – по ул. Советской от ул. М. Аладьина/ул. Советской до ул. Советской/ул. Коммунистической;
с 14:37 до 14:53 – по ул. Коммунистической до ул. М. Максаковой, 2 (Астраханский театр оперы и балета);
с 16:00 до 16:07 – по ул. М. Максаковой от ул. М. Максаковой, 2 (Астраханский театр оперы и балета, вход в театр) до ул. М. Максаковой, 1/ул. Ак. Королёва;
с 16:07 до 16:09 – по ул. Ак. Королёва от ул. М. Максаковой, 1/ул. Ак. Королёва до ул. Адмиралтейской, 51;
с 16:09 до 16:15 – по ул. Адмиралтейской от ул. Адмиралтейской, 51 до ул. Кр. Набережной/ул. Ульяновых;
с 16:15 до 16:17 – по ул. Ульяновых от Кр. Набережной/ул. Ульяновых до ул. Ульяновых/ул. Никольской;
с 16:17 до 16:19 – по ул. Никольской от ул. Ульяновых/ул. Никольской до ул. Никольской, 1;
с 16:19 до 16:27 – по набережной р. Волги от ул. Никольской, 1 до ул. Кремлёвской, 1 (кафе «Волжанка»);
с 16:27 до 16:40 – от ул. Кремлёвской, 1 (кафе «Волжанка») до ул. Кремлёвской, 4 (гостиница «Азимут»);
с 16:40 до 16:42 – по набережной р. Волги от ул. Кремлёвской, 4 (гостиница «Азимут») до памятника Петру I;
с 16:42 до 16:50 – по пр. Губернатора Анатолия Гужвина, ул. Наб. Приволжского Залива до пл. Свободы (мост Дружбы народов);
с 16:50 до 17:01 – по ул. Боевой от пл. Свободы (мост Дружбы народов) до ул. Боевой/ул. Н. Островского;
с 17:01 до 17:50 – по ул. Н. Островского от ул. Боевой/ул. Н. Островского до ул. Н. Островского, 147 (СЗК «Звёздный»).

Также 26 января 2014 года торговый комплекс «Большие Исады» будет закрыт на санитарный день. Вместо воскресенья рынок будет работать в традиционный санитарный день – понедельник, 27 января.

НАТАЛЬЯ ЛЕТИЧЕВСКАЯ:

«ОТ НАС НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЖДУТ СПЕЦИАЛИСТА, А НЕ ЕГО ДИПЛОМ»

Институт нефти и газа АГТУ можно считать самой востребованной для производственных нужд региона образовательной структурой: трудно найти в наших краях какое-либо другое учебное заведение, чьи выпускники были бы так желанны именно в пределах Астраханской области. Да и немалая часть из почти 1300 обучающихся в ИНГ уже сейчас взята на заметку различными крупными компаниями. Чем же привлекает это учебное заведение, с одной стороны, нефтегазовые предприятия, а с другой, нынешнюю молодёжь – об этом мы побеседовали с директором института Натальей Летичевской

– Мы как подразделение АГТУ работаем сравнительно недавно – чуть больше трёх лет, – начала беседу Наталья Николаевна. – Институт был создан на базе химико-технологического факультета, где основой в подготовке будущих кадров для нефтегазовой отрасли являлась кафедра «Химическая технология переработки нефти и газа», которая в прошлом году отметила своё 20-летие. Вот с неё-то и началась вся история. Именно в начале 90-х, когда из-за известных чеченских событий сюда переехали многие специалисты по нефтехимии из Грозного, а «Астраханьгазпром» как раз вовсю развернулся по производственным мощностям, стало ясно: самое время создавать местную «кузницу кадров» для газового предприятия. И основатель кафедры Андриан Мановян убедил губернатора Анатолия Гужвина, ректора рыбтвуза Юрия Кагакова и тогдашнее руководство «Астраханьгазпрома» в необходимости развития специальностей по нефтегазовой отрасли.

– И рыбтвуз, призванный по идее готовить кадры для рыбной промышленности, стал выпускать геологов, разработчиков, механиков и других специалистов нефтегазового профиля.

– Это – веление времени. Если в регионе обнаруживаются масштабные углеводородные месторождения и их начинают активно осваивать, то где для этого набрать квалифицированных специалистов? Собрать их со всей страны, как это было при возведении первой очереди АГК, уже невозможно. Поэтому вариант, предложенный Мановяном, был признан верным. На первых порах химико-технологический факультет справлялся с возложенной на него функцией, но с начала 21-го века, когда всё больше крупных компаний стало работать в Астраханской области, а круг требуемых им специалистов заметно расширился, назрела необходимость в более крупной структуре по подготовке кадров. Об институте конкретно заговорили в 2006 году, и в октябре 2010 года он наконец был открыт.

– Какова же цель его деятельности?

– В первую очередь – закрыть потребности региона в инженерных кадрах для нефтегазовой отрасли, причём по всему циклу – от разведки до переработки. Поэтому по некоторым специальностям заложен целый ряд профилей, охватывающих широкую линейку профессий. Скажем, в «Нефтегазовом деле» мы реализуем пять из семи профилей – «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ», «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки», «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства». И так в принципе по всем направлениям. Мы открыли специальную «Геология нефти и газа», которая включает себя и разведку, и подсчёт запасов, а механиков готовим как на добычу, так и переработку углеводородного сырья.

– Чей вклад в создание и развитие материально-технической базы института наиболее значимый?

– Любый вклад считаю ценным, поскольку так или иначе сказывается на повышении уровня обучения студентов. Если брать направление «Химическая технология», то здесь многое создано благодаря инициативности генерального директора «Астраханьгазпрома» Виктора Щугорева. Он оснастил кафедру, можно сказать, всем необходимым – студенты могут изучать и моделировать все циклы. Конечно, сегодня это приобретённое оборудование морально и технологически устарело и его надо обновлять, однако даже на нём мы продолжаем готовить достаточно квалифицированных специалистов. Нынешнее ООО «Газпром добыча Астрахань» и его генеральный директор Сергей Михайленко тоже внесли существенный вклад в развитие института – на предоставленные газавиками средства в 90 млн рублей здание лабораторного корпуса на проспекте Бумажников было полностью реконструировано и оснащено современной учебной мебелью.

– Если честно, вам самим приходится обращаться к компаниям, напоминать и убеждать их в важности укрепления материально-технической базы института? Или они сами проявляют инициативу?

– Активность в этом вопросе должна быть обоюдной. Учебные заведения, ждущие инвестиций, как пушкинский старик золотую рыбку, обречены на прозябание, а то и вовсе закрытие. С другой стороны, и в компаниях стали понимать, что обеспечение профильного вуза соответствующей материально-технической базой обойдётся гораздо дешевле, чем переобучение «сыроватого» специалиста непосредственно на производстве. Газпром первым пошёл по этому конструктивному пути, сейчас «ЛУКОЙЛ» и другие нефтяные компании движутся в том же направлении.

– Но такое развитие ситуации вряд ли было бы возможно, не готовь институт действительно квалифицированные кадры для производства?

– Безусловно. Вот характерный факт: мы второй год подряд на федеральном уровне получаем 25 бюджетных мест по направлению «Химическая технология». Такая большая квота раньше была предоставлена только раз – в 1993 году, при первом наборе. Обычно же предоставлялось 8–10 мест. Это всё благодаря результатам, демонстрируемым нашими студентами на протяжении продолжительного периода. Так, во всероссийской олимпиаде по химии нефти, которая проходит в «Губке», последние десять лет наши студенты неизменно становятся призёрами. Кроме того, среди обучающихся по этой специальности два президентских стипендиата, три стипендиата Правительства РФ и немало тех, кто получает стипендию ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Получается, химики-технологи – своеобразная элита вашего института.

– В определённой степени так. Если, скажем, в ООО «Газпром добыча Астрахань» устраивается работать до трети наших вы-

пускников, то химики-технологи – практически все. Хотя и по другим специальностям много очень сильных студентов. Например, к некоторым нашим будущим выпускникам по геологии присматриваются иностранные компании – им импонирует напористость, активность и трудолюбие кандидатов, а главное – квалифицированность по профилю.

Востребованность наших выпускников порой, бывает, изумляет. К нам присылают заявки из Сибири, Дальнего Востока, Казахстана. Хотя для тех же сибирских предприятий логичнее заполучить молодого специалиста из ближайших вузов в Томске или Тюмени. А они хотят видеть нашего выпускника.

– Раз есть такой высокий спрос на ваших студентов, значит, и сам вуз котируется среди абитуриентов?

– Сегодня два слова – «газ» и «нефть» – действуют магически на молодое поколение, и поэтому во время приёмной кампании ажиотаж зримо наблюдается. Хотя многие поступающие не понимают, что реальный нефтяник или газавик мало похож на своего «коллегу», созданного массмедиа, – мол, работает не напрягаясь, а получает миллионы. И если ты идёшь учиться на специалиста нефтегазового дела, то должен иметь не только желание, но и углублённую подготовку по естественным наукам. И что самое важное – никакого формального подхода в обучении у нас нет. «Пахать» в институтской учёбе требуется на все сто. Потому что на производстве от института ждут специалиста, а не его диплом. Поэтому ещё на первом курсе ставим жёсткие барьеры и даём понять: если вы, друзья, думаете стать нефтяником или газавиком в режиме вечеринки, то ошиблись местом.

– И как?

– За год-два всё образуется. Кто осознаёт, каким надо стать специалистом, чтобы тебя приняли на работу в серьёзную компанию, тот быстро себя переламывает, становится ответственным.

– Поскольку мы с вами беседуем накануне Татьянинного дня – традиционного студенческого праздника, то хотелось бы узнать ваше мнение о современном студенчестве на основе наблюдений по собственному институту.

– Студенчество остаётся студенчеством всегда. Другое дело, что интересы у него лежат в такой плоскости, в которой мы с вами, будучи студентами, и представить себе не могли. Человека сильно меняет технический прогресс и экономическое благосостояние.

– Так современный студент хуже или лучше того, скажем, советского?

– Здесь не получится ответить однозначно. Да, у нынешнего поколения имеется отрицательная черта под названием лень. Не в плане учёбы, а каких-то общих положений жизнедеятельности. Например, коммуникативность. Молодым лень лишний раз встретиться, поговорить, что-то совместно сделать (только не в отношении досуга – здесь фантазия работает отменно) – им легче отправить СМС или перекинуть-



СПРАВКА

Наталья Николаевна Летичевская

В 1985 г. с отличием окончила Воронежский государственный университет по квалификации «Химик. Преподаватель». По распределению попала в Астраханский технический институт рыбной промышленности и хозяйства (ныне – АГТУ). В 2005 г. возглавила химико-технологический факультет, в 2010 г. – Институт нефти и газа (с первых дней его основания). Кандидат химических наук, доцент. Автор порядка 50 патентов и научных публикаций в журналах «Российский химический журнал», «Электрохимия», «Защита металлов» и др.

сая словцом через скайп. В своём институте мы стараемся преодолеть эту инфантильность, объединяя ребят различными мероприятиями – Днями факультета, турнирами по мини-футболу, играми «Что? Где? Когда?» и т.п. Кстати, последнее пользуется большим успехом: читальный зал, где обычно проходит турнир «Что? Где? Когда?», не вмещает всех желающих.

При этом я не скажу, что нынешняя молодёжь менее целеустремлённа, напориста и талантлива. К примеру, наши профессора до сих пор вспоминают первый выпуск по специальности «Химическая технология», считая его «золотым». В нём, кстати, учились кое-кто из нынешних руководителей ООО «Газпром добыча Астрахань»: начальник Производственного отдела Ольга Павлюковская, главный эколог Общества Игорь Танаянц, начальник Службы реализации готовой продукции Алексей Васкецов. Хотя тогда, как и сейчас, преподаватели строго спрашивали по своему предмету, и профессор Надежда Анатольевна Пивоварова тем же «золотым» технологам на экзаменах похвалок не давала, ставя «хорошо» и «отлично», как говорится, по большому празднику. А сейчас она подходит и говорит: «Вы представляете?! Я принимала экзамен у второго курса технологов. Так из 23 человек только одному поставила «тройку», остальным – «четвёрки» и «пятерки!» И знаете, что ещё приятно?

– Что?

– Эти ребята тоже читают Достоевского, Булгакова, Беляева. Значит, с нынешним поколением тоже можно реализовать серьёзное и грандиозное. В том числе и в нефтегазовой отрасли.

Беседовал Сергей Дергачёв

НА СТРАЖЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Вы никогда не задумывались, что сегодня, в эпоху стремительного развития компьютерных технологий, почти о любом человеке можно получить исчерпывающую информацию, не выходя из дома? Узнать фамилию, имя и отчество, дату рождения, адрес, домашний и сотовый телефон, паспортные данные и номер пенсионного

страхования, даже номер школы или детского сада, в который ходят ваши дети? Поверьте, возможно. Для этого даже не обязательно быть компьютерным гением. Но насколько правомочно распространение таких сведений? Кто имеет право на обработку ваших персональных данных? Об этом читайте в нашем материале.

ДЕНЬ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

28 января во всём мире будет отмечаться День защиты персональных данных (Data Protection Day). Решение отмечать эту дату принял 26 апреля 2006 года Совет Европы. Она соответствует годовщине подписания Конвенции Совета Европы от 28 января 1981 года «О защите лиц в связи с автоматизированной обработкой персональных данных». В некоторых странах праздник назвали «Днём конфиденциальности».

Конвенция стала первым международным обязывающим инструментом в сфере защиты персональных данных. Она установила механизмы защиты прав человека на неприкосновенность его личной жизни, определив понятие «персональные данные». Это любая информация, относящаяся к физическому лицу (субъекту персональных данных).

Были предложены следующие принципы обработки и защиты персональных данных. Это добросовестность и законность получения и обработки конфиденциальной информации, её хранение для законных целей и неиспользование во вред человеку.

В России правовой основой для защиты личных данных граждан стал принятый 26 июля 2006 года Федеральный закон 152-ФЗ «О персональных данных». Документ установил, что персональные данные – это любая информация, прямо или косвенно относящаяся к человеку. Например, его фамилия, имя и отчество; дата и место рождения; адрес, семейное, социальное и имущественное положение; образование, профессия и др.

Если есть закон, то для чего в таком случае День конфиденциальности? Праздник был учреждён для того, чтобы граждане (а особенно пользователи сети Интернет) не забывали о соблюдении правил поведения в «мировой паутине», которые помогают обезопасить их виртуальную и реальную жизнь. К сожалению, сегодня слишком многие относятся к своей и чужой частной жизни недобросовестно.

НЕХИТРЫЕ УЛОВКИ

Чтобы доказать это, автор статьи заглянул в социальные сети. Была поставлена цель: найти максимум информации об одной однокласснице, которую не видел много лет. Назовем её условно Елена Ю.

Конечно, было бы слишком наивно ожидать, что данные будут выложены в открытом доступе. Хотя, если признаться, очень многие размещают номера своих сотовых телефонов, что само по себе опасно. Этим могут воспользоваться (и таких примеров достаточно) мобильные мошенники, спамеры и прочие «тёмные личности».

Результаты поиска не заставили себя долго ждать. Елена Ю. по-прежнему живёт в Астрахани, хотя сменила фамилию, о чём не преминула сообщить в социальной сети, указав и девичью, и в замужестве. Также были указаны дата рождения, место работы и должность, фамилия, имя и отчество мужа, который был отмечен в разделе «вторая половинка».

Далее был сделан звонок по месту работы Елены Ю. для того, чтобы узнать время её работы (учитывая, что она врач в медицинском учреждении, никто секрета из этой информации делать не стал), а также написано несколько сообщений друзьям Елены по со-

циальной сети с просьбой сообщить место её жительства и номер мобильного. Для этого лишь понадобилось представиться одноклассником, который её давно разыскивает. К чести некоторых людей, следует сказать, что они предоставили данные незнакомому человеку отказались. Но нашлись и такие, кто сделал это с лёгкостью.

Таким образом, был получен достаточно большой объём данных, которые являются персональными и разглашению не подлежат. А виной тому – небрежное отношение граждан к своей и чужой частной жизни.

Статья 8 Закона «О персональных данных» гласит, что в общедоступные источники (например, адресные книги) могут включаться фамилия, имя и отчество, год и место рождения, адрес, телефонный номер, сведения о профессии и иные персональные данные гражданина. Но только с согласия человека – субъекта персональных данных.

Здесь важно понимать, что одобрение гражданина, согласно закону, может быть получено в другой форме и другим методом (не обязательно письменно), позволяющим подтвердить это согласие. Например, когда вы в социальной сети заполняете строчку «номер телефона» и нажимаете «ОК», то соглашаетесь с передачей своих персональных данных руководству социальной сети. К сожалению, очень многим кажется, что «ничего такого» нет, если разместить о себе максимум данных в открытом доступе.

ОБРАТНАЯ СТОРОНА МЕДАЛИ

Бывают и противоположные случаи. Когда не сам человек раскрывает информацию о своей частной жизни, а это делают за него другие люди или организации. Как известно, никто не имеет права (за исключением случаев, указанных в 152-ФЗ) обрабатывать персональные данные гражданина без его согласия. Возьмём, к примеру, товарищество собственников жилья (ТСЖ) или управляющую компанию (УК), к которым относится ваш дом.

Предположим, ТСЖ направляет в единый информационный расчётный центр (ЕИРЦ) персональные данные жильцов для того, чтобы в ЕИРЦ была сформирована база данных по всем плательщикам за коммунальные услуги. В этом случае с каждого гражданина должно быть получено письменное согласие на обработку его данных.

Для этого 19 августа 2011 года Роскомнадзор (эта структура уполномочена контролировать исполнение указанного закона) издал приказ № 706 «Об утверждении Рекомендаций по заполнению образца формы уведомления об обработке (о намерении осуществлять обработку) персональных данных».

В соответствии с требованиями закона УК и ТСЖ, которые обрабатывали персональные данные до 1 июля 2011 года, обязаны были до 1 января 2013 года представить в управление Роскомнадзора по Астраханской области специальные уведомления. Направлять такие уведомления необходимо было даже в том случае, если УК или ТСЖ не самостоятельно выставляют квитанции, а заключили договор с ЕИРЦ или другими частными компаниями. Если УК или ТСЖ проигнорировали требование закона, им грозит штраф в соответствии со статьёй 19.7 Кодекса об административных

правонарушениях РФ.

К сожалению, бывает так, что УК или ТСЖ не обращают внимания на требования закона. Один из подобных случаев произошёл недавно в Астрахани: УК сочла одного из жильцов дома должником за некоторые коммунальные услуги. Решив не заниматься решением проблемы самостоятельно, передала всю информацию о гражданине в коллекторское агентство, то есть в компанию, которая специализируется на взыскании долгов. При этом письменного согласия жильца на передачу (распространение) его персональных данных не спросили.

Недолго думая, гражданин написал жалобу в управление Роскомнадзора по Астраханской области. В результате руководство ТСЖ было оштрафовано на весьма крупную сумму. Легко отделалось, между прочим. Согласно российским законам, за нарушение неприкосновенности частной жизни грозит уголовная ответственность. Статья 137 УК РФ. По ней предусмотрен штраф в размере до 200 тысяч рублей или лишение свободы на срок до 2 лет. Те же деяния, совершённые лицом с использованием своего служебного положения, предусматривают штраф в размере от 100 тысяч до лишения свободы на срок до 4 лет.

Другой пример неправильного использования персональных данных был отмечен в Астрахани в отношении одной туристической компании. Как показала проверка Роскомнадзора, в мае 2013 года там нарушили сразу две статьи Закона «О персональных данных».

Во-первых, собирали со своих клиентов данные, относящиеся к специальной категории персональных данных. К ним относятся информация о расовой, национальной принадлежности, политических взглядах, религиозных или философских убеждениях, состоянии здоровья, интимной жизни. Во-вторых, не соблюдали требования обработки персональных данных после достижения целей обработки. Как гласит закон, после этого в течение тридцати дней сбор информации требуется прекратить, а имеющиеся данные – уничтожить.

За это туристической компании Роскомнадзор выдал предписание об устранении выявленных нарушений, а материалы проверки направил в районную прокуратуру Астрахани для принятия мер прокурорского реагирования.

Эти примеры мы привели для того, чтобы читатели нашей газеты знали: Закон «О защите персональных данных» не только действует. Он – действенная мера защиты личной жизни граждан от всевозможных посягательств. Для этого только нужно не сидеть и ждать, пока «само всё исправится», а, в случае нарушения ваших личных интересов, обращаться в управление Роскомнадзора по Астраханской области.

КАК СЕБЯ ОБЕЗОПАСИТЬ?

Сегодня мало кто может обойтись без электронной почты, регулярного посещения государственных порталов, социальных сетей и прочих информационных ресурсов. Но при этом во многих местах требуется регистрация или предоставление какой-либо информации. И встаёт вопрос: как же себя обезопасить? Выход есть: в первую очередь необходимо помнить, что если есть возмож-

ность не указывать свои данные, то лучше так и поступить.

Если говорить о проблеме взлома, то нужно придумывать безопасный пароль, состоящий минимум из восьми символов, обязательно использовать верхний и нижний регистр, не использовать часть имени, фамилии, год рождения и так далее.

Информация проходит через многие каналы передачи и серверы, но здесь необходимо сделать акцент на то, что практически все организации, государственные учреждения имеют защищённую сеть и несут ответственность за утечку персональных данных в соответствии с частью 2 статьи 19 Закона Ф3-152 «О персональных данных».

И не забывайте, что при размещении своих персональных данных, опять же в соответствии с частью 1 статьи 9 указанного закона, любой субъект персональных данных должен предоставить подтверждение того, что он согласен на их обработку, и внимательно прочитать это согласие, чтобы потом не возникло каких-либо неприятных ситуаций.

Кроме того, если вдруг у вас возникнет сомнение по поводу организации, которая просит у вас предоставить ей персональные данные, то можно зайти на сайт <http://pd.rkn.gov.ru>, где есть полный реестр российских операторов, осуществляющих обработку персональных данных. Если в реестре организации нет, можете смело ей отказывать. И уже тем более говорите «нет», если вы не давали этой организации согласия на обработку своих персональных данных.

Конечно, следует признать, что Закон «О персональных данных» во многом не совершенен. Представьте ситуацию: вы пришли в магазин за алкоголем, и там требуют паспорт, чтобы удостовериться, что вы – совершеннолетний. Вы решаете, показывать документ или нет, но продавец не может потребовать у вас его ксерокопию. Ведь в этом случае магазин примет на себя функции оператора персональных данных, что автоматически влечёт обязательства по выполнению требований ряда документов.

Кроме Ф3-152, это постановление Правительства РФ № 1119 от 1 ноября 2012 года «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»; постановление № 687 от 2008 года «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»; постановление 2008 г. «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных».

Что же делать? Ведь если не покажете паспорт, вам не продадут, к примеру, алкоголь. В этом случае можем посоветовать одно: показывать документ, но предупредить об ответственности за ознакомление с вашими персональными данными. И помните: за сохранением конфиденциальности должен следить, прежде всего, сам гражданин. Так что будьте бдительны.

Андрей Константинов

КИНОГОРОД АСТРАХАНЬ

Астрахань издавна славится своей красотой. Памятники истории и архитектуры, красивейшие пейзажи от бескрайних степей до песчаных барханов и каспийского взморья... Всё это ежегодно притягивает тысячи туристов. Но не только. Вот вы, например, можете назвать количество художественных (про документальные не говорю – их сотни) фильмов, которые сняты в Астраханской области? Думаю, редкий астраханец насчитает штук пять. Между тем их гораздо больше.



Кадр из кинофильма «Вольница»

ИСТОРИЯ...

Началось всё в далёком 1955 году. Именно тогда на советские киноэкраны вышел первый фильм, в котором показан Астраханский край. Он называется «Вольница». Это драма из жизни крестьянской семьи, приехавшей на рыбные промыслы. Действие происходит в конце XIX – начале XX веков. Снял киноленту режиссёр Григорий Рошаль, народный артист СССР и лауреат двух Сталинских премий первой степени. Автором сценария выступил известный советский писатель Фёдор Гладков.

Конечно, в этом фильме трудно увидеть город во всей его красе. Ведь основное действие происходит в Волжском понизовье. Потому можно наслаждаться прекрасными астраханскими пейзажами. Удивляться тому, какими богатыми были биоресурсы Нижней Волги и Каспия шестьдесят лет назад. Узнать, каковы были особенности рыбного промысла сто лет назад.

Ещё это кино примечательно тем, что стало дебютом в кинематографе для таких советских и поистине народных актёров, как Юрий Белов («Девушка без адреса»), «Неподдающийся», «Королева бензоколонки» и др.), Руфина Нифонтова («С любимыми не расставайтесь»), «Интервенция», «Любовь Яровая» и др.), Майя Булгакова (её фильмография насчитывает 130 кинолент).

Восемь лет спустя на советские киноэкраны выходит комедия «Понедельник – день тяжёлый» режиссёра Ивана Лукинского. К Астрахани эта лента имеет самое непосредственное отношение: весь фильм снимался в нашем городе. В некоторых эпизодах даже можно увидеть места из центральной части. В частности, Братский сад, по которому идёт один из героев. Это фильм о, так сказать, особенностях бизнеса по-советски. Товарищество на паях «Тонап», умело организовав выпуск продуктов питания («похуже качеством, но побольше количеством»), стало набирать мощь. Глава подпольной организации Христофоров, обеспеченный сбытом левой продукции, разработал операцию по сближению с горпромсоветом...

В фильме снялись такие знаменитые

советские актёры, как Николай Гриценко («Земля Санникова», «Семнадцать мгновений весны», «Адъютант его превосходительства» и др.), Иван Рыжов («Долгая дорога в дюнах», «Цыган», «Калина красная» и др.) и Людмила Хитяева («Тихий Дон», «Стряпуха», «Вечера на хуторе близ Диканьки» и др.).

В 1975 году режиссёр Леонид Гайдай снимает фильм, вошедший в золотое собрание советского кинематографа, – комедию «Не может быть!» с ярчайшими звёздами кино и театра. Ведь какие все имена: Михаил Пугачев, Вячеслав Невинный, Михаил Светин, Олег Даль, Светлана Крючкова, Наталья Селезнёва, Леонид Куравлёв, Георгий Вицин и другие.

Астрахань воспета в этом фильме всего лишь в эпизоде, где Олег Даль исполняет песенку про купидона. Сначала он идёт по улице Никольской. Затем переходит на улицу Фиолетова: там девочка моет окно в Доме Емельяновой с лавками, построенном в конце XIX века. В финале, где сцена с актёром Михаилом Кокшеновым, показана набережная Волги, улица Максима Горького. Есть в фильме и другие виды Астрахани. Это район рынка «Татар-базар», возле церкви Иоанна Златоуста, на улице Жана Жореса. Фильм получился настолько хорош, настолько забавен и так точно передаёт атмосферу конца 1920-х годов, что занял по посещаемости 46-е место среди отечественных фильмов за всю историю советского кинопроката. И в немалой степени этому успеху, хочется верить, способствовали красоты исторической части Астрахани.

«Мой друг Иван Лапшин» – ещё один фильм, который снимался в нашем городе. В отличие от «Не может быть!», это драма. Она рассказывает о небольшом фрагменте из жизни начальника уголовного розыска города Унчанска Ивана Лапшина, его друзей, товарищей и знакомых. Милиционер ловит банду матёрого бандита, живёт в коммуналке и ищет взаимности у актрисы местного театра...

Примечательно, что будущее место съёмки режиссёр Алексей Герман нашёл в архиве. Увидел вырезку из газеты начала

1930-х годов со снимками деревянной арки и гипсовых пионеров у фонтана. Внизу подпись: «Такие замечательные сооружения воздвигнуты в Астрахани». К середине 1980-х годов всё это не успели снести. Художнику Юрию Пугачу осталось только украсить арку гирляндой лампочек и повесить портреты.

В этом фильме, кстати, есть один интересный эпизод: по улице идёт трамвай. Даже сегодня, хотя столько лет прошло, нетрудно догадаться, что это улица Плещеева, во многом сохранившая свой облик.

СОВРЕМЕННОСТЬ...

В 2009 году на телеэкраны вышел сериал «Хозяйка тайги». Это криминальная драма. Съёмки последних серий фильма (цикл называется «Дельта») проходили в Лиманском районе в конце лета 2008 года. Место действия – территория государственного заповедника, где главным героям приходится бороться с браконьерством. Им предстоит нелёгкий выбор: закрыть глаза на разграбление родного края или бороться с риском для жизни. О сериале «Хозяйка тайги» автор сценария Олег Маркеев говорит так: «Местом действия фильма стала русская провинция. Районы рыбного промысла в дельте Волги, например. Тихие, лишь на первый взгляд, провинциальные города России, с их маленькими и большими проблемами, простыми человеческими радостями и подлинными трагедиями. В них не говорят о патриотизме, в них живут любовью к родине, впитанной с молоком матери».

В одной из главных ролей в этом сериале, кстати, снялся народный артист России Борис Невзоров, который детство и юность провёл в Астрахани. В «Хозяйке тайги» также участвовали около двадцати актёров из четырёх астраханских театров: Дмитрий Юницкий (ТЮЗ), Юрий Дубонос (Театр кукол), Ирина Смирнова (Драмтеатр), Андрей Гончаров (Музыкальный театр) и другие. Артисты Астраханского драматического театра Валерий Штепин и Александр Беляев сыграли бандита-браконьера Цыгана и вовлечённого в икорный бизнес врача. В массовке было занято почти 80 астраханцев.

В 2011 году состоялась премьера фильма, который стал не только значимым событием в российском кинематографе, но и дал мощный импульс развитию сферы туризма Астраханской области. Это кинолента «Орда» режиссёра Андрея Прошкина.

Специально для съёмок возле села Селитренного Харабалинского района была воссоздана часть древней столицы Золотой Орды – города Сарай-Бату. После окончания съёмочного процесса декорации стали основой для культурно-исторического центра «Сарай-Бату», который теперь ежегодно посещают десятки тысяч туристов со всей России, из ближнего и дальнего зарубежья.

Фильм рассказывает о путешествии в Орду митрополита Алексея (его сыграл Максим Суханов), который призван спасти от внезапной слепоты ханшу Тайдулу. Киноленту отличают стремление достичь исторической достоверности и отличная игра актёров. Поэтому неудивительно, что он был удостоен ряда таких весомых российских кинонаград, как «Ника», «Золотой орёл» и «Святой Георгий» (приз Московского международного кинофестиваля).

БУДУЩЕЕ...

В недалёком будущем на широкие российские киноэкраны выйдут ещё два фильма, имеющие к Астрахани самое непосред-

КСТАТИ

В сценах, имеющих отношение к жизни Орды, герои говорят на балкарском языке, наиболее родственном кипчакскому, бывшему главным для ордынцев в XIV веке. Ни один из занятых в «Орде» актёров не владел балкарским, поэтому им приходилось заучивать роли наизусть.

Актёр Виталий Хаев: «Самым сложным было заучить фразы на балкарском языке. Освоить фонетику мне помогали специалисты. Но быстро научиться говорить по-балкарски, естественно, не удалось. Это ужасно сложный язык. Пришлось зазубривать текст наизусть – и это было страшным мучением».

ственное отношение. Прежде всего, стоит упомянуть ленту «Однажды» (первоначальное название «Американка»). Это история первой, чистой, самоотверженной любви, которая разворачивается на фоне атрибутов советской провинциальной жизни середины 1970-х годов.

Режиссёром картины выступил Ренат Давлетьяров – создатель таких фильмов, как «Стальная бабочка», «Любовь-морковь», «Индиго» и другие. Съёмки ленты происходили по большей части в Астрахани летом 2012 года. Например, на Красной Набережной и в районе Татар-Базара. Город и снявшихся в массовке астраханцев можно будет увидеть во многих сценах. Здесь будут и дворовые посиделки, и уличные драки, и первомайская демонстрация.

Ещё один фильм с «астраханской начинкой» – «Казачья сказка». Сценарий к нему написал известный российский писатель-астраханец Андрей Белянин. Он же исполнил главную роль. Сюжет киноленты в самом деле сказочный. Жили-были на границах земли русской казаки. Задумал как-то басурманский царь гарем себе обновить. Отправил за невестами на Русь своих лучших воинов. Басурмане те сразу на Астрахань пошли, а там казаки...

В «Казачьей сказке» снимались как звёзды, так и непрофессиональные актёры. Игорь Касилов, которого мы знаем по образу «новой русской бабки» Клавдии Ивановны Цветочек, исполнил роль Бабы-Яги. Бывший участник команды КВН «Махачкалинские бродяги» Халил Мусаев вжился в роль басурманского царя. А сам Андрей Белянин сыграл казачьего сотника.

Даже этот обзор, к сожалению, не вместил названия всех фильмов, которые снимались в Астрахани. Можно назвать ещё такие киноленты, как «Звёзды не гаснут» (1971 год), рассказывающую о биографии первого председателя совнаркома Азербайджана Наримана Нариманова, или «Камышовый рай» (1989 год), отдельные эпизоды которого снимались в дельте Волги. Или «Призрак» (1991 год), в основе сюжета которого борьба с браконьерством. Или последний фильм Александра Абдулова «Гипербоид инженера Гарина», который он так и не успел завершить.

Наверное, это даже не полный список всех кинолент, имеющих отношение к Астрахани и области. Но многие фильмы, что снимались здесь, входят в золотой фонд отечественного кинематографа. И, наверное, в немалой степени благодаря природе, архитектуре, богатейшей истории и особой атмосфере нашего края.

Павел Исаев

ЧТО ГОД КИНОШНЫЙ НАМ ГОТОВИТ?

Каждый год на широкие киноэкраны Астраханской области поступают все новые и новые фильмы. Интерес к такому виду искусства, как кинематограф, не ослабевает. Даже кинотеатры, несмотря на распространение сети Интернет, по-прежнему переполнены в дни премьер. Так какие самые ожидаемые киноленты выйдут в 2014 году? Для читателей нашей газеты мы решили сделать специальный обзор.



В январе в мировом кинопрокате сразу три очень интересных фильма. 16 января состоялась премьера боевика «Забойный реванш» с участием двух звезд первой величины – Сильвестра Сталлоне и Роберта Де Ниро. Это история двух боксёров, которые последний раз сражались на ринге полвека назад. И вот теперь решили побороться снова, чтобы расставить все точки над «i».

Ещё один фильм января – новая экранизация по мотивам романа Мэри Шелли «Я, Франкенштейн». Кино расскажет о приключениях в мрачном готическом метрополисе созданного доктором Франкенштейном монстра по имени Адам. Он попадает в самую гущу вековой войны между двумя кланами бессмертных существ.

Наконец, 30 января стартует показ ещё одной экранизации – бессмертной повести Николая Гоголя «Вий». На этот раз история будет рассказана с применением технологии 3D.

Февраль порадует поклонников Леонардо Ди Каприо. Он снялся в главной роли в фильме «Волк с Уолл-стрит». Это история о финансисте Джордане Белфорте, который в конце 1980-х годов основал одну из крупнейших брокерских компаний, но через десять лет его осудили за мошенничество с ценными бумагами.

Интересным и познавательным будет фильм «Помпеи», который также с помощью 3D расскажет об одной из самых страшных катастроф за всю историю человечества. В центре киноповествования будет история любви раба Мило и благородной Кассии, обрученной с римским сенатором, на фоне извержения Везувия, которое навсегда стёрло с лица земли древнеримский город Помпеи...

Также в феврале выйдет один из самых ожидаемых отечественных фильмов, съёмки которого продолжались около семнадцати лет, – «Трудно быть богом» режиссёра Алексея Германа. Лента расскажет о таинственных наблюдателях, которые появились на нашей планете в период средневековья и, сохраняя нейтралитет, пытаются управлять событиями, не нарушая естественный ход истории.

Невозможно забыть и про один ремейк, который последует в феврале, – это фильм под названием «Робокоп». Старая история на новый лад.

В марте ждём выхода на экраны захватывающего блокбастера «Ной», рассказывающего о самой масштабной катастрофе в истории мира – о мировом потопе. Главную роль сыграл Рассел Кроу. Его герою предстоит жить в жестоком мире, уставшем от бесконечных войн, нет ни дождей, ни растений. Когда Бог решает наказать провинившихся людей и уничтожить всё живое.

Этот месяц будет богат на исторические аллюзии. Ещё одной станет «300 спартанцев: Расцвет империи» – продолже-

ние полюбившегося многим кинофильма об истории Древней Греции. На этот раз в центре окажется полководец Фемистокл. Ему предстоит остановить персидскую армию под предводительством Ксеркса, одержавшую победу над 300 спартанцами, и защитить Афины.

Поклонников кино, снятых по мотивам компьютерных игр, порадует боевик «Need for Speed: Жажда скорости». Кино расскажет о талантливом гонщике и автомеханике Тоби Маршалле, которому предстоит принять участие в гонке через всю страну, чтобы отомстить бывшему партнёру Дино Брюстеру, который его крупно подставил.

В апреле ждём продолжение двух блокбастеров. Сначала – «Первый мститель: Другая война». На этот раз «капитану Америка» предстоит понять, как жить в современном мире. И продолжить сотрудничество с секретной организацией «ЩИТ», чтобы спасти планету от новой угрозы.

В конце месяца посмотрим «Новый Человек-паук. Высокое напряжение» – ещё один рассказ о супер-герое. В нём жизнь Питера Паркера бьёт ключом. Он старается избавить город от плохих парней в виде Человека-паука и проводить как можно больше времени со своей возлюбленной Гвен.

Месяц май откроет для киноманов новый вариант истории про чудовище Годзиллу. Это ремейк ставшего классическим экшена про гигантского ящера, терроризирующего Нью-Йорк. Напомним, что прежний фильм был снят в 1998 году. Тогда в главных ролях снялись звёзды мирового масштаба: Мэттью Бродерик и Жан Рено.

В конце месяца любителей фантастики ждёт ещё одна новинка: долгожданное продолжение саги про наделённых невероятными способностями мутантов – фильм «Люди Икс: Дни минувшего будущего». В главной роли, естественно, Хью Джекман, без которого не обошлась ни одна часть истории про людей Икс.

И снова фантастика. В самом конце месяца на широкие экраны выйдет лента «Грань будущего». В главной роли Том Круз. Он играет офицера армии США, которому предстоит защитить нашу планету от вторжения инопланетян, называемых мимиками. Они бесследно уничтожают крупные города и убивают миллионы людей. Невероятно быстро передвигаются, используют неизвестное землянам оружие и умеют предвидеть будущее.

В июне наступит черёд радоваться детям. В первой декаде месяца ожидается премьера продолжения мультфильма

о юном викинге, который умеет ладить с древними чудовищами, – «Как приручить дракона-2». Подросткового героя ожидают новые приключения. Ему предстоит открыть тайную ледяную пещеру – дом для сотен ранее невиданных диких драконов и таинственного драконьего всадника.

Пожалуй, самой громкой премьерой июня станет новая часть саги про автоботов и десептиконов – «Трансформеры: Эпоха истребления». Сюжет фильма рассказывает о событиях спустя четыре года после финальной битвы в Чикаго из фильма «Трансформеры-3: Тёмная сторона Луны».

О событиях Афганской войны, в то время как там сражались солдаты армии США, расскажет основанный на реальных событиях боевик «Уцелевший». Команда американских спецназовцев получает задание обезвредить известного лидера таалибов. Попав в ловушку, солдаты принимают неравный кровопролитный бой.

В июле – ещё одно продолжение. На сей раз – истории про поумневших в результате научных экспериментов приматов. В кинотеатрах будет показана премьера фильма «Планета обезьян: Революция». Действие происходит спустя 15 лет после событий, показанных в ленте «Восстание планеты обезьян».

Интересным обещает стать и фильм «Восхождение Юпитер», ведь сценарий к нему написали Энди и Лана Вачовски – знаменитые создатели «Матрицы». Это история о девушке по имени Юпитер, которая живёт самой обычной жизнью. До тех пор, пока не встречает бывшего военного охотника, который прибывает на Землю специально для того, чтобы раскрыть Юпитер её истинное предназначение.

В августе увидим третью часть боевика «Неудержимые». Звёздный состав по-прежнему мощен: в главных ролях Сильвестр Сталлоне, Джейсон Стэтхэм, Джеки Чан, Микки Рурк, Джет Ли, Уэсли Снайпс, Дольф Лундгрэн, Мэл Гибсон и другие.

В последней декаде месяца выйдет долгожданное продолжение фильма «Город грехов» режиссёра Роберта Родригеса. А ещё – новая версия приключений мутировавших земноводных – фантастический боевик «Черепашки-ниндзя». На этот раз им предстоит спасти землю от пришельцев.

Сентябрь, как это ни странно, ничем киноманов не порадует. Зато в октябре – волна новинок. Например, выйдет свежая версия «Дракулы». Фильм снят в формате 3D и расскажет на новый лад историю жизни Влада III Басараба, также известного как граф Дракула.

Будет в октябре и чем поугаждать. Знаменитый создатель многих ужасиков Дэвид Финчер представит фильм «Исчезнувшая». Это история о том, как двое влюблённых переезжают из Нью-Йорка в небольшой провинциальный городок. В день пятой годовщины их свадьбы жена загадочно исчезает. Полиция думает, что виноват муж. Но всё оказывается намного интереснее.

В ноябре посмотрим комедию «Тупой и ещё тупее-2». Продолжение снято через двадцать лет после появления первой части. В главных ролях – всё те же Джим Керри и Джефф Дэниелс. Их герои отправятся в путешествие, чтобы разыскать ребёнка, о существовании которого его папаша даже не подозревал.

Выйдет в этом месяце и продолжение фильма о недалёком будущем – «Голодные игры. Сойка-пересмешница – часть 1». Дважды выжив в «Голодных играх», Китнисс Эвердин снова должна сражаться. Капитолий в гневе, Пит в заложниках, о его судьбе ничего не известно. По стране распространяются волнения, символом которых становится Китнисс.

Фантастический боевик «Интерстеллар» расскажет в ноябре о путешествиях группы исследователей, которые используют недавно обнаруженный пространственно-временной тоннель, чтобы обойти ограничения полёта человека в космос и покорить огромные расстояния на межзвёздном корабле.

Декабрь порадует любителей древней истории. К «Ною» добавится фильм «Исход». Кристиан Бэйл сыграл в нём пророка Моисея, который возглавил Исход евреев из Древнего Египта и встал у истоков иудаизма.

Наконец, завершится сага о приключениях Бильбо Бэггинса. Перед Новым годом выйдет на экраны третья часть – «Хоббит: Туда и обратно». Король гномов Торин и компания достигли логова дракона Смауга, но смогут ли гномы вернуть гору Эребор и сокровища? Если да, то смогут ли они их удержать?

И ещё одна третья часть. На сей раз – фильма «Ночь в музее». В главных ролях – признанные комики Бен Стиллер и Робин Уильямс. Новые приключения героев. Как всегда, ночью в музее, где ожидают экспонаты.

Вот такими будут главные новинки 2014 года. Смотрите, наслаждайтесь. Ходите в кино и получайте удовольствие от просмотра фильмов.

Константин Гаранин

ДА БУДЕТ СВЕТ! А МЭРА НЕТ...

Бывает так, что муниципальные чиновники подрабатывают. Лекции читают, кого-то зачем-то консультируют, занимаются иной «творческой» деятельностью. То ли личности многогранные, то ли зарплата маленькая. А случается, что работает человек на «рабочей» работе, а чиновником подвизается... в свободное время. Но это, как говорил товарищ Саахов: «Не в нашем районе». Вот недавно в Америке, в небольшом городке Уоллсбург, люди не пришли на выборы мэра, потому что власти... забыли их организовать. Все 275 человек, представляющих население этого «мегаполиса», таким образом, и знать не знали, что возникла необходимость избрать градоначальника. Поскольку своего Салтыкова-Щедрина у них нет, то ситуацию решили прояснить журналисты. Окружная избирательная комиссия в полном составе «включила дурака», дескать, не знали да забыли. Действующий мэр Джей Хортин никак не прокомментировал забытые выборы, однако журналисты сумели разыскать его отца Фрэнка, и тот признался, что его сын вполне мог не ответить на звонок в офисе, поскольку был на вызове, – мэр Уоллсбурга работает электриком. «Кто-то же должен этим заниматься», – добавил он. Сложно сказать, насколько законы Ома и Кулона в голове действующего мэра перевесили выборные законы, но он... остался у власти автоматически. Может, действительно в тот день была какая-то «шабашка» или ликвидация последствий лёгкого дождика (как бывает в Астрахани), но мэр занимался делом. Немудрено и забыть. Вполне логично предположить, что и члены избиркома не трудят-

ся на освобождённой основе, а, например, ковбойствуют, красят заборы и починяют примусы. И о выборах им думать некогда. Теперь следующие выборы пройдут только через два года, а до тех пор исполнять обязанности главы города продолжит ранее избранный мэр. Члены избиркома божатся, что на этот раз выборы обязательно состоятся. В России, конечно, всё иначе и к выборам подходят более ответственно, но странно, что подобную «политическую технологию» нигде в мелких муниципалитетах ещё не опробовали. Взять да и... проспав организацию выборов, сославшись на занятость. Глядишь, прежний «мэрчик» останется. А конкурентам можно сказать: «Ну что вы какие нервные-то? Вам пора лечиться электричеством».

БАТИСТОВЫЕ ПОРТЯНКИ НОСИТЬ... НЕ БУДЕМ

Революция, о необходимости которой так долго говорили тыловики, всё же совершилась. В канун Старого Нового года – 2014 российская армия полностью избавилась от портянок. Что, собственно говоря, и обещал министр обороны Сергей Шойгу. Войска полностью перешли на носки, коих закупили два миллиона пар летних и 1,2 миллиона зимних. Почему зимних меньше, эксперты не комментируют. Видимо, потому, что зимой солдаты носки меняют реже. Меж тем «антипортяночная» инициатива Минобороны вызвала нешуточную дискуссию среди военнослужащих ещё в процессе подготовки. Портянки, как известно, прочнее, теплее и практичнее. Более того, они служили в некотором смысле своеобразными «духовными скрепа-

ми», поскольку скрепляли многие поколения служивших мужиков, а дух от них исходил такой, что забыть его невозможно. Портянки, по мнению некоторых апологетов, это такая же часть легендарного русского оружия, как казацкая шашка, винтовка Мосина, АК-47 и «тридцатьчетвёрка!» Портянки на протяжении столетий носили не только военные, но и гражданские лица, о чём красноречиво отзывался Остап Бендер, формируя общины с Кисой Воробьяниновым мечты: «Батистовые портянки носить будем! Крем «Марго» кушать!»

Но прогресс не остановить, российская армия и так осталась едва ли не последней, где применялся этот обёрточный материал. А ведь когда-то портянки с трудом «пробивались» в нашу армию, хотя в других использовались ещё с древнеримских времён. Князь Потёмкин-Таврический уговорил Екатерину II в письме: «Портянки пред чулками имеют ту выгоду, что в случае, когда ноги намокнут или вспотеют, можно при первом удобном времени тотчас их скинуть, вытереть портяночку ноги и, обвертев их, опять сухим уже одной концом в скорости обуться». Уговорил. На 250 лет хватило. А теперь портянки останутся лишь в политическом лексиконе и в укоряющей поговорке: «Так ты мне друг или портянка?»

«ПОПКА МОРОЗОВ»

Недавно в Мексике ехал себе один мужик по имени Гильермо, и остановил его патруль – проверить на предмет алкоголя. Гильермо был вменяем, его даже собрались отпустить, но с заднего сиденья вдруг раздался истошный крик: «Он пьяный, пья-

ный!» Полицейские осмотрели салон и обнаружили, что свидетельские показания давал... попугай. Провели анализ крови водителя, точно – количество алкоголя превышает норму. Мужика в вытрезитель, а попугая-стукача... туда же. Ну а куда же его? Хозяин сердобольно объяснил: «Он без меня пропадёт». Неизвестно, какую цель преследовал пернатый «павлик морозов», но вряд ли теперь он будет в любимчиках у Гильермо. И программы для защиты летающих свидетелей в тех краях нет. Хотя, может, таким образом попка проявил гражданскую сознательность? Или мстил хозяину за что-то? Или просто был трюкистом, Мексика всё-таки? И это притом что сами птицы-говоруны очень неравнодушны к алкоголю. Например, в австралийском городе Дарвин попугаи нередко целой толпой падают с неба на головы прохожим. Потому что перед этим употребляли нектар растений и «нанектарились».

А вот возможна ли такая пернатая сознательность в России? Неизвестно, потому что пока никто из питомцев своих кормильцев не сдавал. Вот пару месяцев назад был случай в Краснодарском крае. У 60-летнего пенсионера обнаружили коноплю и приспособление для курения «травки». Мужик объяснил полицейским, что коноплю выращивал для попугая, которого непременно нужно кормить семенами этого растения. Наверное, наш попугай также мог крикнуть: «Врёт, наркоман противный!». Но попугай промолчал. Далеко нам ещё до всеобщей гражданской сознательности.

Сергей Синюков

СПОРТ**ВЫЗВАН В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОЙ «МОЛОДЁЖКИ»**

С 19 января в Санкт-Петербурге начался учебно-тренировочный сбор молодёжной сборной России по футболу, которая с сегодняшнего дня ещё и участвует в международном турнире «Кубок Содружества – 2014» (он завершится 2 февраля). В состав «молодёжки» впервые приглашён 20-летний защитник «Волгаря» Сергей Зуйков, который регулярно вызывался в расположение юношеской сборной.

– Всегда приятно, когда тренерский штаб сборной обращает на тебя внимание, – сказал перед отъездом на сбор футболист. – Но особой эйфории по этому поводу я не испытываю, так как прекрасно понимаю, что нужно ехать и доказывать, что выбор в мою пользу был сделан не зря. Если покажу хорошую игру и наша команда выиграет Кубок Содружества, тогда могу быть доволен.

НА «РОЖДЕСТВЕНСКИХ ИГРАХ» – ЧЕТВЁРТЫЕ

Команда Центра подготовки футболистов «Волгарь-2005» стала победителем «Рождественских игр» – так назывался детский турнир по мини-футболу, который прошёл в ФОК «Южный» в с. Карагали Приволжского района. В соревнованиях приняли участие восемь команд юных футболистов 2004–2006 гг. р. Из них четыре представляли ДЮСШ Приволжского района, две – Центр подготовки футболистов ФК «Волгарь» и по одной – Академию футбола ФК «Астрахань» и Спортклуб ООО «Газпром добыча Астрахань» (тренер – Владимир Роцин). На предварительном этапе, когда участники были разделены на две группы, команда СК проиграла лишь «Волгарю-2005» (тот в итоге и стал победителем «Рождественских игр») и тем самым получила возможность побороться за «бронзу». Но в решающем матче юные газовики уступили ДЮСШ Приволжского района и заняли итоговое 4-е место.

ЗАВОЕВАЛИ ПУТЁВКУ НА ЧЕМПИОНАТ РОССИИ

С 13 по 19 января в пос. Весёлом (Ростовская обл.) прошёл лично-командный чемпионат ЮФО по настольному теннису. В соревнованиях приняли участие около ста сильнейших теннисистов из всех ше-

сти регионов федерального округа. Астраханская область была представлена мужской командой, в которую вошли два представителя ООО «Газпром добыча Астрахань» – работник УТТиСТ Алексей Пономарёв и тренер Спортклуба Общества Владимир Запорожец (на фото – соответственно первый и второй справа). Наиболее успешно астраханцы выступили в командном турнире. Наша сборная обыграла Калмыкию (3:0), Ростовскую (3:0) и Волгоградскую (3:1) области, в упорной борьбе уступили Адыгее (2:3) и только безоговорочному фавориту – Краснодарскому краю проиграла без вариантов (0:3). Лучший результат в астраханской команде показал Запорожец, проигравший всего один свой поединок из пяти. В итоге, набрав 8 очков, астраханцы завоевали серебряные награды, а вместе с ними и путёвку на чемпионат России, который пройдёт с 24 февраля по 2 марта в г. Верхней Пышме (Свердловская область).

ИНДИЙСКИЕ «+20»

Шахматный тренер Спортивного клуба ООО «Газпром добыча Астрахань» Елена Эктова (на фото) с 1 по 8 января приняла участие в международном турнире, который проходил в индийском Гургаоне. Во второй по величине город штата Харьяна съехались 252 шахматиста из десяти стран, среди которых были 13 гросмейстеров и 21 международный мастер. Турнир проходил по швейцарской системе, и каждому участнику предстояло сыграть с десятью соперниками. В оппонентах Эктовой оказались 9 шахматистов из Индии и один – из Шри-Ланки. Старт у Елены не задался – в первых трёх партиях она дважды потерпела поражение. Зато в последующих семи турах астраханка четырежды побеждала, дважды сыграла



вничью и лишь раз уступила – и это притом что пять последних соперников имели куда выше рейтинг, чем Елена. В итоге, набрав 6 очков из 10, Эктова с ещё 27 участниками, показавшими такой же результат, разделила места с 48-го по 75-е. Среди же 53 женщин-участниц она стала пятой, да и то пропустила вперёд четверых только по дополнительным показателям. Благодаря успешному выступлению Елена Эктова повысила свой рейтинг ЭЛО на 20 пунктов.

ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ – НА «ПОЛУТОРКЕ»

В минувшие выходные в Краснодаре прошёл зимний чемпионат ЮФО по лёгкой атлетике. Более 500 спортсменов состязались в легкоатлетическом манеже Кубанского государственного университета физкультуры, спорта и туризма, в том числе и четыре воспитанника Спортивного клуба ООО «Газпром добыча Астрахань»: Андрей Павловский, Кирилл Никанкин, Александра Каверина и Ирина Алиева.

Самой удачной для астраханских бегунов оказалась дистанция 1500 метров: на ней Павловский выиграл «серебро», а Алиева заняла 5-е место среди 25 участниц. Павловский тоже финишировал пятым, но на дистанции 800 метров.

Сергей Шор

ПОЗДРАВЛЕНИЯ



Уважаемые юбиляры!
От всей души
поздравляем вас, желаем
успехов, здоровья,
бодрости, удачи в делах и
исполнения заветных желаний!

24 ЯНВАРЯ

Юбилей
Халит Газизович Дюсембаев, мастер, ЮФ ООО «ГПЭ»
Татьяна Алексеевна Бумбу, уборщик служебных помещений, УТТиСТ
Аскар Темирович Нургалиев, водитель автомобиля, УТТиСТ
Юрий Анатольевич Гражданцев, старший механик, ф-л «Астрахань бурение»
Татьяна Ивановна Шевченко, ведущий инженер-технолог, АГПЗ

25 ЯНВАРЯ

Юбилей
Валентина Ивановна Сидоренко, ведущий инженер ООТиПБ, ГПУ
Сергей Николаевич Безуглов, помощник бурильщика, ф-л «Астрахань бурение»
Дни рождения
Вячеслав Алексеевич Реморенко, ветеран ООО «ГДА»
Вячеслав Дмитриевич Свистунов, ветеран ООО «ГДА»
Александр Алексеевич Дядюнов, слесарь по ремонту технологических установок, АГПЗ
Алексей Иванович Столяренко, токарь, АГПЗ

26 ЯНВАРЯ

Юбилей
Валерий Алексеевич Бродовой, ремонтник, УТТиСТ
Вячеслав Анатольевич Мясников, машинист, УТТиСТ
Ирмухан Акимжанович Нургазиев, водитель автомобиля, УТТиСТ
Дни рождения
Бешек Григорьевич Хачатуров, ветеран ООО «ГДА»
Пётр Захарович Луцев, ветеран ООО «ГДА»
Геннадий Дмитриевич Сидоров, слесарь, АГПЗ

27 ЯНВАРЯ

День рождения
Нина Константиновна Яблонская, ветеран ООО «ГДА»

28 ЯНВАРЯ

Юбилей
Анатолий Григорьевич Гоголев, слесарь, ЮФ ООО «ГПЭ»
Евгений Эдуардович Алимов, начальник смены, АГПЗ
Виктор Валентинович Михайлов, электромонтёр, АГПЗ
Алексей Владимирович Кононенко, слесарь, АГПЗ

29 ЯНВАРЯ

Юбилей
Азамат Сайпулаевич Ажиков, пожарный, ОБПО
Сергей Георгиевич Заручаев, водитель автомобиля, УТТиСТ
Константин Владимирович Уточкин, водитель автомобиля, УТТиСТ
Дни рождения
Юрий Петрович Проскураков, ветеран ООО «ГДА»
Владимир Николаевич Коломыцев, машинист, АГПЗ
Асылбек Темиртасович Тажгалиев, слесарь, АГПЗ

30 ЯНВАРЯ

Юбилей
Анатолий Васильевич Бучинский, слесарь, ф-л «Астрахань бурение»

В январе юбилей отметили следующие работники АГПЗ:

Люция Халитовна Иванова, ведущий инженер;
Равиль Камильевич Богданов, оператор технологических установок;
Жеткиншек Атоллаевич Саркенов, оператор технологических установок;
Владимир Георгиевич Агапов, ведущий инженер-технолог;
Наиль Ибрагимович Акмаев, слесарь;
Татьяна Сергеевна Крючкова, уборщик служебных помещений;
Александр Иванович Царев, приборист;
Дамир Абдуллаевич Арюков, водитель;
Магомед Амирханович Нурулаев, механик цеха;
Степан Степанович Кондрашов, слесарь.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 3

По горизонтали: 7. Убежище. 8. Этуш. 9. Боль. 10. Пионер. 11. Ягдташ. 12. Залежь. 14. Эпатаж. 16. Кубань. 18. Вериги. 21. Браконьер. 23. Дантес. 26. Капкан. 28. Адам. 29. Рева. 30. Отбытие. 31. Шарж. 32. Нева. 34. Коряга. 36. Геккон. 38. Краснобай. 41. Шерсть. 42. Кружка. 43. Кремль. 46. Пассаж. 49. Уфолог. 51. Герцен. 52. Шейх. 53. Гриб. 54. Отладка.

По вертикали: 1. Рытвина. 2. Тушение. 3. Кефир. 4. Мидия. 5. Лебёдка. 6. Баллада. 13. Жанна. 15. Плешь. 17. Бубен. 19. Игрёк. 20. Будда. 22. Ханжа. 24. Таможня. 25. Слобода. 26. Картинг. 27. Паренёк. 31. Шакал. 33. Агния. 35. Рокер. 37. Кейдж. 39. Автол. 40. Бурка. 44. Рефлекс. 45. Малахов. 47. Строгач. 48. Америка. 50. Гжель. 51. Герда.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Выдача полисов ДМС пенсионерам и членам семьи пенсионеров ООО «Газпром добыча Астрахань» производится в Астраханском филиале ОАО «СОГАЗ» по адресу: ул. Победы/ул. Красная Набережная, д. 27/79 с понедельника по пятницу с 8:30 до 12:00 (1 этаж, каб. № 106), с 12:00 до 17:30 (3 этаж, каб. № 304).

БЛАГОДАРНОСТЬ

После непродолжительной болезни 8 января скончался мой сын Дубасов Сергей Николаевич, пожарный Ведомственной специализированной пожарной части по тушению крупных пожаров ОБПО, 1969 года рождения. Выражаю сердечную благодарность коллективу Общества «Газпром добыча Астрахань», в частности сотрудникам ОБПО и всем тем, кто был неравнодушен к его судьбе, за искреннюю поддержку и помощь в тяжёлое время болезни Сергея Николаевича и в организации похорон. Материнское спасибо всем. Низкий поклон.

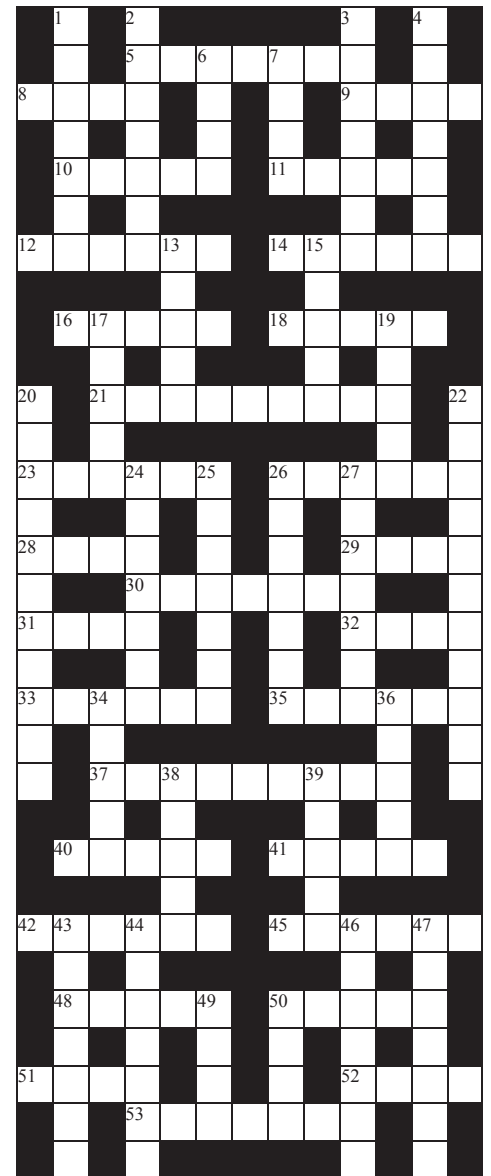
Нина Михайловна Дубасова, мама Сергея Дубасова

КРОССВОРД

15

По горизонтали: 5. Полевой цветок, на котором гадают, любит – не любит. 8. Древнее племя индейцев в Южной Америке. 9. Суп из капусты, картошки и свёклы – фирменное блюдо украинской кухни. 10. Другое название Финляндии. 11. Весь растительный мир планеты. 12. Чулки до колен. 14. Специалист по охране окружающей среды. 16. Судорожное сокращение мышц. 18. Культурная разновидность маслин. 21. Хитринка во взгляде. 23. Дощатая кровать на козлах. 26. Рубящее оружие – топорик с длинной рукояткой. 28. Продукты, предназначенные для потребления. 29. Синий бескрайний купол над головой. 30. Николай, путешественник и бессменный ведущий телепередачи «В мире животных». 31. Десница в наши дни. 32. Ушастый упрямец в сказках. 33. Допотопный старый автомобиль на разговорный лад. 35. Холодный, незональный и бесчувственный тип. 37. Пункт, где врачи оказывают первую помощь раненному на поле боя. 40. Подвёрнутый край одежды. 41. Известная раскрученная торговая марка. 42. Маргарет, Железная леди Великобритании. 45. Насильственное прекращение проведения митинга или демонстрации. 48. Жёсткая часть буханки хлеба. 50. Шерстяной палас машинной или ручной «вязки». 51. Один из еврейских языков. 52. Античные скандинавские письмена на камнях. 53. Подкова каблука дамской туфельки.

По вертикали: 1. Звенящие бусы цыганки. 2. Причудливое желание капризной барышни. 3. Болгарский город юмористов на реке Янтра. 4. Только в нём можно увидеть своё отражение. 6. Имя Поппинс, сыгранной Натальей Андрейченко. 7. Неглубокая горная выработка для разведки ископаемых. 13. Учёный, занимающийся изучением общих закономерностей явлений природы, свойствами и строением материи и законами её движения. 15. Шейное украшение – драгоценный камень в оправе на цепочке. 17. Малоподвижный обитатель морского дна в составе атолла. 19. Неверные сведения, кривотолки и выдумки по-простому. 20. Картина художника, выполненная им с самого себя. 22. Формирование личности высокопарно. 24.



Друг А. Пушкина, поэт-декабрист, автор «Философических писем». 25. Вредное вещество в сигарете. 26. Большой двойной бутерброд с различными начинками. 27. Охранник, сопровождающий заключённого. 34. Маленькая декоративная подушечка. 36. Ещё нераспустившийся цветок. 38. Низ корабля. 39. Отход производства этилового спирта. 43. Крупное соединение военных судов. 44. Сладкая ягода, очень похожая на вишню. 46. Утренний приём пищи. 47. Дело по превращению алмаза в бриллиант. 49. Житель Ближнего Востока и Аравийского полуострова. 50. Алтайский или Краснодарский регион.

ПРОДАЮ

Спальный гарнитур «Шатура», б/у, в отл. сост. Недорого. Тел.: 8-960-865-68-25.

Земельный участок в с. Растопуловка, в центре, коммуникации рядом. Тел.: 8-927-077-97-14.

Дачу, 3,5 сот., в Кировском р-не, с/о «Кировец», ул. 2-я Загородная. Центр. вода на участке (колодец). Тел.: 8-905-481-74-04.

Участок, 8 сот. (в собственности), в с. Растопуловка. Цена 550 тыс. руб. Тел.: 8-927-565-16-08.

2-комн. кв., мкрн. Бабаевского. Тел.: 8-927-556-31-72.

3-комн. кв., Ленинский р-н, ул. Краснопитерская. Тел.: 8-905-481-74-04.

Citroen Picasso, 2010 г. в., пробег 14 тыс. км., в идеальном сост., срочно. Тел.: 9-851-247-87-10.

Гараж бх4, кирп., с подвалом. Пер. Смоляной, р-н АГТУ. Тел.: 8-905-481-74-04.

ВА3-2108, 1992 г. в. в хор. сост. Тел.: 8-906-457-95-67.

Участок (8 сот.) в с. Растопуловка. Тел.: 8-927-673-78-99.

Polaroid 636 CloseUp, в комплекте кассета на 7 фото. Цена 2,5 тыс. руб. Тел.: 8-917-083-94-25.

Ford Focus, 2008 г. в. Тел.: 8-906-457-95-67.

Дом, 64 кв. м, в пос. Солнечный, Кр. Яр, уч. 6 сот. Тел.: 8-988-179-97-93.

Швейную машину «Зингер» с ножным приводом. Тел.: 8-917-083-94-25.

Автомобиль Hyundai Accent, 2007 г. в., цвет белый, двиг. 1,6 л. Тел.: 33-62-90.

Участок на берегу реки в Кр. Яру, пос. Солнечный, ул. Садовая, 9 сот., в собственности. Тел.: 8-988-179-97-93.

Зем. участок, 10 сот., в с. Воробьёвка. Тел.: 43-20-50.

Продаю земельный участок (6 сот.) с фундаментом, в с. Красный Яр. Тел.: 8-927-583-69-98.

Автомобиль «Хёндай Элантра», в отличном сост., 2009 г. в. Тел.: 8-927-583-69-98.

КРЕЩЕНСКИЙ ПРАЗДНИК



ГОРОСКОП С 24 ПО 30 ЯНВАРЯ

♈ Овен. Неделя готовит приключения и сюрпризы. Неожиданным образом раскроется ваш творческий потенциал. Можно запустить новый проект. Особенно удачно сложится всё, что связано с информацией, коммерцией.

♉ Телец. Обстоятельства сделают вас лидером. Кроме запланированных дел, предстоит заняться чем-то необычным. Свои спонтанные идеи сумеете преподнести коллегам – и вполне может сложиться новый бизнес-проект.

♊ Близнецы. Зарубежные партнёры или друзья объявятся, чтобы встряхнуть вашу жизнь. Вы удачно продвинете всё, что связано с информацией. Хороший период для покупки электроники, апгрейда компьютера.

♋ Рак. Смело включайтесь в работу. Используйте все шансы, в том числе неожиданные. В своих оценках вы можете попасть точно в цель. Удачно сложится общение, поездки.

♌ Лев. Самое время разобраться с беспорядком, который вы ощущаете в делах и отношениях. Стремитесь к качественному выполнению отдельных этапов работы, обращайтесь внимание на детали.

♍ Дева. Наконец-то можно действовать без ограничений. Для вас оптимально всё, что само идёт в руки. Хорошо посвятить эту неделю разного рода расчисткам, систематизации. Для дальнейшего успешного хода дел вам нужно заручиться поддержкой.

♎ Весы. Слушайте интуицию, которая подскажет, когда нужно действовать быстро и решительно. То, что привлечёт внимание, не свалится само на голову. Придётся прилагать усилия, чтобы желанная работа, место или вещь достались именно вам.

♏ Скорпион. Хорошая рабочая неделя. Если удастся отодвинуть эмоции, сможете достичь высот своей эффективности. Форсируйте темы, которые вам интересны. Сразу появятся помощь и заинтересованные в сотрудничестве люди.

♐ Стрелец. Оцените свои достижения на настоящий момент как отправную точку для самоутверждения. Учтите, что успех кроется в деталях. Неделя хороша для коллективных мероприятий.

♑ Козерог. Этот период будет отмечен обновлением сил, подъёмом настроения и энтузиазмом в делах. Неделя благоприятна для переговоров, оформления документов, заключения договоров. Подходящий момент, чтобы заключить выгодную сделку.

♒ Водолей. Эта неделя даст возможность поставить на рельсы основные проекты года. Возможны неожиданные предложения, приглашения, назначения. Деятельность лучше направлять так, чтобы очевидны были какие-то перемены или результаты.

♓ Рыбы. Полезно сконцентрироваться на работе. Обсуждайте с партнёрами и коллегами всё, что вас волнует. Будьте внимательны к поступающим предложениям. Используйте других людей как зеркало. Вы получите информацию, подтверждающую ваши догадки.