

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ: ДОБЫЧА



960
млн куб. м
100,9%

ОТСЕПАРИРОВАННЫЙ ГАЗ

319
тыс. тонн
103,6%

НЕСТАБИЛЬНЫЙ КОНДЕНСАТ

— за февраль — выполнение планового задания

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

ВНИМАНИЕ САМЫМ МАЛЕНЬКИМ



Символическую красную ленту разрезали губернатор Астраханской области Александр Жилкин и генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайленко

РОВЕСНИКИ

НАМ – 35!



И НЕТ ПРЕДЕЛА СТРЕМЛЕНИЯМ НАШИМ...

Евгений Смирнов, ведущий инженер-программист отдела сопровождения и развития ИУС ТП СИУС при Администрации:

– Верьте или нет, но почти в это же время, 13 лет назад, успешно получив допуск к самостоятельной работе по профессии «Оператор технологической установки 4 разряда» У-1.734 производства № 3 АГПЗ, один студент-пятикурсник, тогда ещё Химико-технологического факультета АГТУ задумался над тем, насколько огромен и самобытен мир одной технологической

установки АГПЗ, и что есть она в целом мире ей подобных взаимосвязанных технологических блоков, составляющих единый организм целого производства.

Тогда ещё он не знал, насколько мало его представление о работе всего газоперерабатывающего завода, являющегося только лишь одной структурной единицей, одним подразделением-планетой в системе ООО «Газпром добыча Астрахань».

ВНИМАНИЕ САМЫМ МАЛЕНЬКИМ

Вчера, 17 марта, в подразделении № 2 ГБУЗ АО «Областная детская клиническая больница им. Силищевой» состоялось знаменательное событие – торжественное открытие нового отделения реанимации и интенсивной терапии с операционным блоком. Свой вклад в развитие крупнейшей в регионе детской больницы внесло ООО «Газпром добыча Астрахань».

Пожалуй, нет ни одной религии в мире, где бы молитва матери о здоровье ребенка не была бы самой значимой и почитаемой. И это понятно, ведь с маленьким человеком с самого первого его вдоха каждый из нас связывает большие надежды на будущее, в нём суть и смысл жизни и не только для его родителей, но и, возможно, для всего человечества. Наверное, лучше всех это понимают врачи и медперсонал Областной детской клинической больницы им. Н.Н. Силищевой. Здесь, в подразделении № 2, более известного, как больница для новорожденных, без праздников

и выходных доктора борются за жизнь и здоровье крошечных пациентов, которым с первых минут появления на свет судьба уготовила испытание выжить и стать полноценным членом общества.

И хотя врачи делают всё возможное, чтобы справиться с этой сложной задачей, результат их стремлений был бы более весомым при наличии необходимого высокотехнологичного оборудования.

И помощь пришла! В октябре 2015 года, в рамках реализации программы «Газпром – детям», генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайленко вручил администрации больницы сертификат в размере 5 млн рублей на приобретение необходимого оборудования. Тогда главный врач больницы Арташес Симонян сказал, что «это мечта – реализовать инновационный проект по созданию в структурном подразделении № 2 операционного блока для новорожденных». И вот, спустя всего лишь 5 месяцев, мечта детского доктора, а значит и сотен мамочек и их малышей, сбылась.

В четверг на открытии нового отделения больницы неотъемлемый атрибут подобных мероприятий – красную ленту – перерезали губернатор Астраханской об-

ласти Александр Жилкин и генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайленко. И это, пожалуй, был единственный момент, который придавал событию элемент торжественности. Далее, когда главный врач больницы Арташес Симонян сопровождал гостей в отремонтированные помещения с новейшим оборудованием и рассказывал, насколько важны для больницы и её маленьких пациентов нарочно-дыхательная аппаратура, системы жизнеобеспечения новорожденных, наборы операционного оборудования, приобретенные на средства благотворительного сертификата от ООО «Газпром добыча Астрахань», мероприятие плавно перетекло в деловое русло. Главный врач подробно рассказал о возможных перспективах дальнейшего развития больницы. Губернатор Александр Жилкин отметил, что «в сложный экономический период реализовать этот проект удалось благодаря хорошим партнерам, одним из которых является ООО «Газпром добыча Астрахань». И конечно, главной темой были дети, ради здоровья и благополучия которых в больнице проведена столь серьёзная реконструкция. «Социальное партнёрство, – отметил ге-



неральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайленко, – оно всегда важно, а особенно в таких случаях, как сейчас, когда стоит вопрос о жизни и здоровье новорожденных детей». В заключение встречи губернатор Александр Жилкин и генеральный директор Общества Сергей Михайленко искренне поблагодарили врачей за их труд, профессионализм и преданность делу.

ФЕСТИВАЛЬ «ФАКЕЛ»

ДОРОГУ ТАЛАНТАМ ОТКРЫВАЕТ ВЕСНА

Весна, весна, весна... и пусть она ещё не сильно балует солнышком, но её дыхание с каждым днем все ощутимее. И не только потому, что страницы календаря радуют глаз манящим словом «март», но и ещё потому, что неумолимо близится время, когда стартует первый тур VII корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром».

Корпоративный фестиваль «Факел» – это время, когда расцветают таланты. А как показывает многолетняя практика, людей искусства в Газпроме великое множество и ООО «Газпром добыча Астрахань», в этом смысле, в числе первых. И сейчас как раз наступил момент, когда каждый из работников, а также их дети и члены семей могут заявить о своих достижениях и успехах в творчестве, приняв участие в I туре Смотря-конкурса VII корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром».

Разнообразие конкурсных номинаций позволит проявить себя в таких направлениях как вокал, хореография, вокально-инструментальный и инструментальный жанры, фольклор и изобразительное искусство, литературное и декоративно-прикладное творчество, художественное слово и фото. Конкурс пройдет среди трёх возрастных групп: детская – от 5 до 10 лет, юношеская – от 11 до 16 лет, взрослая – от 17 лет и старше.

Первый этап конкурса – отборочный – состоится уже в апреле, в подразделениях Общества. Эти творческие состязания определят тех, кто станет участником I тура Смотря-конкурса самодеятельного художественного творчества работников, который пройдет в ЦК «Виктория» и завершится гала-концертом и традиционной церемонией награждения победителей.

Победители же примут участие во II зональном туре корпоративного фести-



валя «Факел», который будет проходить в столице Башкортостана, в Уфе. А потому уже сейчас желающие стать не только очевидцами, но и непосредственными участниками, а может быть и победителями, этого большого праздника творчества под названием «Корпоративный фестиваль «Факел» ПАО «Газпром» могут подавать заявки на участие в свои подразделения или непосредственно в оргкомитет по телефону: 25-95-89 Ольге Александровне Акимовой.

И не важно, где вы занимаетесь: в ЦК «Виктория», в коллективах города и области или просто самостоятельно развиваете свои способности, важно, чтобы ваш потенциал не оставался в тени, а был востребован. Ведь «Факел» – это всегда праздник, который дарит тёплую дружескую атмосферу и радость общения людям, влюблённым в творчество, чей талант и вдохновение делают наш мир лучше, красивее и добрее.

Справка

Идея организации корпоративного фестиваля «Факел» исходила от трудовых коллективов и нашла поддержку у руководства компании. В 2003 году было принято постановление Правления ОАО «Газпром» об организации фестиваля «Факел»

самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром». Корпоративный фестиваль проводится один раз в два года по трёхуровневой схеме. В ходе первого тура в дочерних предприятиях ОАО «Газпром» определяются лучшие исполнители для участия в зональных этапах фестивалях. В рамках второго тура проводятся зональные фестивали (южная и северная зоны). Зональные туры южной зоны проходили в Оренбурге, Нижнем Новгороде, Казани, Белгороде, а в 2012 году принимающей стороной зонального тура было Общество «Газпром добыча Астрахань».

Победители зональных туров участвуют в третьем – заключительном туре. Первый корпоративный фестиваль «Факел» прошёл в 2004–2005 гг., второй – в 2006–2007 гг., третий – 2008–2009 гг. Зональные туры фестивалей дважды проходили в Оренбурге, также в качестве принимающих площадок выступали Югорск, Сургут, Казань, Екатеринбург, Томск и Нижний Новгород. Заключительные туры фестиваля с 2006 по 2012 годы проходили в Геленджике. В 2013 году финал фестиваля состоялся в белорусском Витебске, а в 2015 году – в Сочи.

Оргкомитет

МНЕНИЯ:

Светлана Смирнова, начальник Отдела социального развития Администрации

ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Искренние слова благодарности хочется сказать всем сотрудникам, которые, несмотря на рабочие будни и на занятость, не утратили силы и желание творческой реализации. Мы будем рады встречи и с новыми, и с уже знакомыми участниками.

Сергей Силантьев, директор Центра культуры «Виктория» УЭЗиС ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Корпоративный фестиваль «Факел» – это творческий форум Большого Газпрома, зародившийся более десяти лет назад. По своей масштабности и значимости фестиваль давно вышел за корпоративные рамки и, по сути, стал национальным. И то, что жюри финала конкурса возглавляет народная артистка России, лауреат премии Правительства РФ, член Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству, профессор, руководитель Государственного академического русского народного хора имени М.Е. Пятницкого – Александра Пермякова, а в качестве судей выступают признанные авторитеты российской культуры, только подтверждает это. Одной из важных, на мой взгляд, составляющих «Факела», стали и мастер-классы членов жюри и приглашённых мэтров эстрады, таких, как Александра Пермякова, Анатолий Ярмоленко, Александр Коргинов, Ольга Юдахина и Иван Жиганов и других. В общении с ними самодеятельные артисты находят новые источники вдохновения, и повышают уровень своего мастерства.

ПРОИЗВОДСТВО

ПИКОВЫЕ ЗАГРУЗКИ ПРОЙДЕНЫ

С ноября по март в ПАО «Газпром» – время пиковых нагрузок: в эти месяцы в стране значительно возрастает потребление «голубого топлива», и для дочерних газоперерабатывающих предприятий холдинга производственная задача предельно чёткая – обеспечение выработки максимальных объёмов товарного газа. О том, как справляются с пиковыми нагрузками на Производстве № 5 АГПЗ и какие планы у трудового коллектива на ближайшую и среднесрочную перспективу, мы побеседовали с заместителем начальника Производства № 5 Андреем Пронякиным.

– К концу октября 2015 года на нашем Производстве были завершены плановые текущие и капитальные ремонты всех технологических установок, а в ноябре до максимальной была увеличена производительность завода по выработке товарного газа. Все технологические установки Производства № 5 – У120/220, У141/241, У165/265, У174/274, а также Полигон по закачке промстоков в пласт, в период пиковых нагрузок отработали стабильно, без сбоев и неполадок. Столь успешной работе объектов способствовали своевременно и качественно проведённый ремонт. Как известно, наши технологические установки ежегодно останавливаются для проведения текущего ремонта, в этот период производится весь комплекс необходимых работ, как по ремонту, так и в обязательном порядке по диагностике, техническому освидетельствованию и эксперти-

зе промышленной безопасности технических устройств. А один раз в четыре года на технологических установках проводится капитальный ремонт. Точно в срок и качественно проведённые ремонтные работы в 2015 году позволили нам в полном объёме обеспечить выполнение производственной программы периода пиковых нагрузок.

– Андрей Александрович, что изменилось в работе технологических установок Производства с наступлением весны?

– Уже с первых чисел марта для нас начался ремонтный период 2016 года. 1 марта вышла в ремонт 2РУ141, 2-го – У-165, 3-го – 2РУ120, 4-го – 1РУ274. Ремонт данных установок планируется провести в марте, а в апреле намечен плановый ремонт межцеховых коммуникаций и общезаводского оборудования, сопро-



вождающийся остановом всех технологических объектов первой очереди завода. Полный останов всех объектов очереди – однозначно, самый напряжённый период в нашей работе. К нему мы очень тщательно и добросовестно готовимся. К настоящему времени разработан полный комплект ремонтной документации, необходимой для проведения работ. С учётом результатов диагностирования и экспертизы, механики разработали дефектные ведомости и ведомости работ, оформи-

ли заявки на необходимые материалы и оборудование. Технологи разработали детальные, буквально поминутные планы-графики по остановке установок и подготовке их к работам по диагностированию и ремонту.

У нас очень профессиональный, технически грамотный и опытный коллектив. К примеру, начальник У-165/265 Александр Биленко участвовал во всех 11-и предыдущих остановках обеих очередей завода, для начальников установок Александра Цымбала (У-141) и Марата Махмутянова (У-120) предстоящий останов тоже далеко не первый.

А вот для Александра Яковлева в должности начальника установки У-174 нынешний останов очереди будет первым. Поэтому к предстоящему ремонту Яковлев готовился особенно тщательно.

– Что планируется на Производстве апрельского останова?

– С пуском в мае объектов первой очереди мы продолжим ремонт технологических установок У120/220, У174/274, У141/241, У265. А к концу октября завершим ремонтный период и будем в полной готовности встречать новый период пиковых нагрузок.

Беседовал Павел Радочинский

БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА – НА УРОВНЕ ВЫСОКИХ ТРЕБОВАНИЙ

9 марта в Административном центре газопереработки прошло совещание по подведению итогов деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2015 году. В нём приняли участие члены КЧС и ПБ Общества, главные инженеры и специалисты структурных подразделений, уполномоченные по решению задач в области ГО.

Свои доклады представили начальник Специального отдела Общества Олег Копылец, начальник Военизированной ча-

сти по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов Александр Михальский и заместитель начальника Отряда ведомственной пожарной охраны Сергей Богатков.

Согласно представленным сведениям, в минувшем году все технологические звенья предприятия отработали без чрезвычайных ситуаций, инцидентов, аварий или пожаров. Состояние газовой безопасности стабильное, радиационная и санитарно-эпидемиологическая обстановки на объектах Общества также не вызывают у специалистов никаких опасений.

Также было отмечено, что прилагаются дополнительные усилия по дальнейшему укреплению материальной и учебной баз ведомственных пожарных и газоспа-

сательных служб. Например, в части постановки задач на текущий год были рассмотрены вопросы формирования аварийно-спасательных структур на этапе разделения активов, способных в дальнейшем проводить работу по решению вопросов газовой безопасности на объектах добычи и переработки.

В целом по итогам совещания был сделан вывод, что задачи, стоявшие перед Обществом и Специальным отделом администрации в 2015 году, выполнены полностью, состояние защиты работников и объектов ООО «Газпром добыча Астрахань» соответствует предъявляемым высоким требованиям.

Василий Иванов



СПАРТАКИАДА

ПРАЗДНИК НАРОДНЫЙ + ПРАЗДНИК СПОРТИВНЫЙ

– по такой креативной формуле прошла минувшая суббота в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина. Здесь в течение нескольких часов одновременно отмечалось одно из самых ярких и любимых народных торжеств – Масленица, и состоялось торжественное открытие X зимней Спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» с последующим стартом волейбольного турнира.



>>> стр. 9

ШАХМАТЫ

ДЕБЮТ НЕПЛОХОЙ – ТРИ ПРИЗЁРА

В минувшие выходные в Астраханской Шахматной академии стартовал международный «Газпромбанк-мастерс-2016», включающий в себя серию турниров и считающийся одним из самых значимых шахматных соревнований в регионе. В нём принимают участие и представители ООО «Газпром добыча Астрахань».

Как и в предыдущие три года, «Газпромбанк-мастерс-2016» предоставляет возможность показать своё мастерство шахматистам самого различного уровня игры и возраста, проживающим как в Астраханской области, так и за её пределами. Популярность проекта растёт с каждым разом, и в нынешнем году из-за большого количества заявок организаторы решили сформировать не два турнира, как обычно, а четы-

ре. К самому главному турниру «А» допускаются международные мастера и мастера ФИДЕ с рейтингом ЭЛО не менее 2050 баллов, а также приглашённые оргкомитетом шахматисты. В турнир «В» допущены шахматисты с рейтингом не ниже 1700, в турнир «С» – все желающие, имеющие разряд не ниже второго. Наконец, в турнире «D» выступали юные шахматисты 2006 г.р. и младше. Именно самому молодому поколению предоставили право открыть «Газпромбанк-мастерс-2016». В течение двух дней – 12 и 13 марта – 30 юных шахматистов (самому молодому участнику было 6 лет) определяли, кто из них самый лучший. В итоге победила Яна Корovina, набравшая 8 очков и ставшая победительницей, как в общем зачёте, так и в категории девочек. На втором месте Дмитрий Горбанёв (7,5 очков), на третьем – Карим Абдулкадыров (6,5 очков).

>>> стр. 9

«ГЕНЕРИРОВАТЬ ИДЕИ В ПОЖАРНОМ ДЕЛЕ – ВЕЩЬ СЛОЖНАЯ»



– Не вижу особой необходимости писать обо мне как о рационализаторе, – сразу огорошил инженер 1 категории Пожарно-профилактической группы ОВПО Владимир Перетятко. – Не гожусь я, если честно, в герои.

– С чего вы так решили?

– Во-первых, я не из той категории, которые, как принято говорить, буквально дышат воздухом технического творчества и не могут дня прожить без какой-нибудь идеи. Для меня рационализаторство – необходимая составляющая основной моей работы. Во-вторых, (здесь Владимир Владимирович улыбнулся, – прим. авт.) я, скорее, действую в составе авторского коллектива, нежели являюсь непосредственным автором идеи.

– Природная скромность?

– Да нет, констатация реального положения дел. Так получилось, что руководством Отряда мне было поручено курировать рационализаторскую деятельность в нашем структурном подразделении, так сказать организатор, вдохновитель и помощник в одном лице для тех, кто имеет предрасположенность к рационализаторству. Работа увлекла, мне понравилось работать с рационализаторами и самому участвовать в этом деле. Без ложной скромности скажу, что получается, хотя не всё так просто. Ну, и, иногда приходится поддерживать авторов в момент каких-то локальных неудач, убеждать продолжать работу по выбранному направлению. Так, например, вышло с первым рацпредложением, с которым я выступил в авторском коллективе. Речь идёт о системе забора пенообразователя из ёмкостей, установленных на платформе, для которой в 2011 году группа рационализаторов ОВПО предложила усовершенствование. По ряду причин проект отклонили. Точнее, претензии были технического характера – сама-то мысль всем понравилась. Занимавшиеся разработкой ре-

бята восприняли вердикт спокойно – ну, отклонили и отклонили, забудем. А я посидел над проектом, поразмыслил: реально нужная вещь, только требуется доработка. И сказал ребятам: «Давайте попробуем ещё раз». Уже совместно колдовали над схемой, разработали оптимальный вариант разрешения проблемы. Повторно подали заявку на рацпредложение – и её приняли.

– А можно об этом проекте несколько подробнее?

– Запас пенообразователя ОВПО для тушения пожаров нефтепродуктов хранится в заводских ёмкостях объёмом 1 м³. Для его доставки к месту пожара используется передвижная платформа, на которой установлено 18 ёмкостей. Отбор пенообразователя производится через сливные краны в нижней части ёмкости при помощи специального устройства. Это довольно тяжёлая и сложная конструкция металлического коллектора, соединяющегося с ёмкостями через переходные гибкие дюритовые шланги. К тому же, после монтажа устройство занимает много места рядом с платформой, создаются помехи для свободного перемещения личного состава.

Мы предложили заменить коллектор системой контура стационарного трубопровода в виде магистральных линий, жёстко закреплённых на боковых поверхностях по всей длине платформы. При соединении основных трубопроводов платформы к ёмкостям с пенообразователем выполняется при помощи гибких трубопроводов, оборудованных переходными соединениями со сливными кранами ёмкостей пенообразователя. Для каждой ёмкости предусматривается собственное соединение с трубопроводом. При необходимости подачи пенообразователя соединительный шланг крепится к сливному крану необходимой ёмкости в течение нескольких секунд, а время подготовки всей системы к работе – не более 1 минуты. К тому же, для приведения устройства в рабочее состояние достаточно 1 человека, да и доступ к платформе с ёмкостями не затруднён.

– Ваше второе рацпредложение сформировалась в прошлом году.

– Да, это совместный проект с ведущим инженером дежурной группы пожаротушения ОВПО Александром Матвеевым. Причём инициатором идеи был Александр Григорьевич.

– Речь, как я понял, шла о снабжении видеокamerой коленчатого подъёмника, используемого для тушения пожаров в резервуарах с нефтепродуктами.

– Совершенно верно. Мы предложили организовать видеоконтроль за подачей огнетушащих веществ (ОТВ) при тушении пожаров в резервуарных парках неф-

тепродуктов с использованием специального пожарного автомобиля Автоматического коленчатого подъёмника (АКП-32) на базе автомобиля КАМАЗ (43118) ПМ 545, находящегося в составе боевого расчёта ОВПО.

– Какие задачи вы своей идеей решаете?

– В нынешних условиях при тушении пожаров в парках хранения нефтепродуктов ОТВ подаётся на зеркало горящего резервуара через систему пеногенераторов, установленных на люльке АКП-32. Контроль подачи огнетушащего вещества, а также управление стрелой и люлькой подъёмника, осуществляет оператор, чьё рабочее место расположено на платформе АКП-32 – т. е. ниже высоты зеркала резервуара, из-за чего визуальный контроль процесса отсутствует. Это не позволяет оперативно реагировать на изменения боевой обстановки при тушении резервуара.

Система же видеоконтроля позволит оператору точнее определять локальные очаги горения зеркала резервуара и подавать огнетушащие составы непосредственно в место горения. Кроме того, данная система будет эффективна и при организации работ по спасанию и эвакуации людей при пожаре пострадавших с верхних этажей многоэтажных зданий.

Сама система работает по следующему принципу: на металлической опоре люльки АКП-32 устанавливается видеокamera, имеющая режим работы в инфракрасном излучении (для ночного времени суток), которая передаёт видеосигнал в цветном изображении. На пульте управления работой подъёмника устанавливается монитор для приёма видеосигнала. Передача сигнала от видеокamеры на монитор осуществляется посредством оптического кабеля с соответствующей степенью защиты. Питание системы производится от существующей электросети автомобиля (24 В).

– Каков экономический эффект от использования ваших рацпредложений?

– Все рацпредложения в сфере пожарной охраны, в сущности, производят определённый экономический эффект, но в ряде случаев его зачастую можно извлечь только на фоне большого ущерба для предприятия. Если внедряемая система контроля при тушении резервуаров с нефтепродуктами позволит сэкономить тонну пенообразователя, то это составит более 700 тысяч рублей. Но, такая экономия, согласитесь, выглядит неэтично, если родное Общество понесёт огромный ущерб. Так что во всех наших рацпредложениях стоят практически одни и те же задачи – максимальное улучшение качества тушения пожара, оперативность реагирования на ЧП, уменьше-

ние ущерба ООО «Газпром добыча Астрахань» и снижение вредных выбросов в окружающую среду.

А вообще генерировать идеи в пожарном деле – вещь сложная.

– Интересное заявление. И почему же?

– Мы со всех сторон зажаты государственными стандартами, сертификатами, уставами. Все схемы движения транспорта, боевых расчётов расписаны, образно говоря, до каждого метра, каждой минуты. Поэтому основная масса наших рацпредложений идёт по технике – где-то оптимизация, где-то улучшение, где-то более практичная компоновка и т. д.

– Что, на ваш взгляд, самое сложное в рационализаторстве?

– В связи с изменением политики Общества в области инноваторской деятельности, произошёл качественный рост уровня рационализаторства, в том числе, и в ОВПО. На сегодняшний день у нас ежегодно создается пять-семь рационализаторских предложений. Круг авторов достаточно широк, это и начальники караулов, пожарные, инженеры и руководство подразделений. Люди хотят заниматься рационализаторской деятельностью. И что не маловажно, постепенно повышается технический уровень подаваемых заявлений, что не может не отразиться на качестве создаваемых предложений.

Но сама эта деятельность – суть творческая. Человек может ходить мимо какой-либо детали или установки месяцами, годами и ничего особенного не замечать, а потом – раз! – осеняется идеей и за несколько дней придумывает решение, способное перевернуть весь производственный процесс с головы на ноги. И здесь наступает самое главное – не охладеть к своей задумке из-за вороха необходимой документации, составляемой к проекту.

– Как воспринимают родные и друзья ваше занятие рационализаторством?

– Я родился и прожил значительную часть своей сознательной жизни в Волгограде, перебравшись сюда, в Астрахань, в одиночку в 2002 году. Так что все мои родные в городе-герое. Что касается друзей... Нет, я не загружаю их этим. Если у меня рождается интересная задумка, то и реализация её происходит в производственной обстановке.

– А если озарение постигнет как раз дома?

– Как я уже сказал, рационализаторство не может быть в приказном порядке – здесь много зависит от вдохновения. Но от вдохновения до реализации – большой путь. И лучше его проходить вблизи того, что натолкнуло на рационализаторскую идею. То есть на работе. Я это хорошо знаю на собственном опыте.

Беседовал Сергей Дергачёв



НАМ – 35!

И НЕТ ПРЕДЕЛА СТРЕМЛЕНИЯМ НАШИМ...



Об этом он узнал лишь спустя восемь лет работы на производстве № 3 АГПЗ, после перевода на должность ведущего инженера по организации управления производством Производственно-диспетчерской службы АГПЗ.

Здесь он впервые задумался, насколько неоднозначны наши суждения об окружающем мире и границах, в которые мы заключены, мире наших профессиональных возможностей и стремлений. А чуть позже, в начале 2012 года, став участником организационно-методологической группы проекта ИУС П Д, методологом блока «Диспетчерское управление», охватив всю организационную структуру нашего предприятия, назначение и функции отдельных его подразделений, он уже в полной мере осознал, что же является его информационным центром, центром сбора оператив-

ной информации, касающейся производственной деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань».

И успешное внедрение блока «Диспетчерское управление» проекта ИУС П Д в 2013 году позволило автоматизировать бизнес-процессы диспетчерского управления производственно-диспетчерских служб Общества с консолидацией оперативной информации по работе объектов АГКМ в едином пользовательском интерфейсе, что в свою очередь существенно облегчило формирование оперативно-диспетчерских форм предоставления информации не только для руководства Общества, но и для отправки в Департаменты ПАО «Газпром».

Именно результат внедрения блока «Диспетчерское управление» проекта ИУС П Д, знание методологии бизнес-процессов диспетчерского управления позволило ему в 2014 году влиться в дружный коллектив Службы информационно-управляющих систем при администрации Общества (переводом на должность ведущего инженера-программиста отдела Сопровождения и развития информационно-управляющих систем технологических процессов) и стать администратором информационных систем, курируемых производственно-диспетчерской службой Общества.

И вновь неоднозначность суждений, теперь уже о функционировании бизнес-процессов диспетчерского управления с точки зрения не конечного пользователя, но администратора информационных систем, открыло ему имеющиеся возможности раз-



вития блока «Диспетчерское управление» в приемлемом ключе, учитывающем не только функциональные особенности, но и технические возможности вычислительного комплекса, оптимизацию его работы, адаптацию его для нужд пользователей.

И это лишь одно из направлений его производственной деятельности в СИУС в настоящее время. Полным ходом идёт работа по внедрению проекта модернизации Автоматизированной Системы Диспетчерского Управления Единой системы Газоснабжения ПАО «Газпром», так называемой М АСДУ ЕСГ.

С целью автоматизации бизнес-процессов контроля качества атмосферного воздуха, природных и сточных вод, почвы, промышленных выбросов, хроматографических анализов природных сред на объектах АГКМ, рассматривается вопрос о внедрении в ЛООС ВЧ ООО «Газпром добыча Астрахань» лабораторно-информационной системы отечественного производства.

Именно такие задачи, поиск путей их решения, осознание значимости внедряемых проектов придаёт автору этой статьи сил, наделяет его работу особой притягательностью, делает её любимой!

У каждого из нас своя история, но только наше предприятие, словно кусочки мо-

заики собирает их воедино. Лишь оно, пронизывая наши жизни общей целью, позволяет стать частью чего-то большего, своего рода кораблём и его командой, где каждому отведена своя роль, свой круг обязанностей и функций.

Корабль, который на пути ожидают не только попутный ветер, но и шторма, когда понимаешь, что буря – не повод поворачивать в ближайший порт, а лишь момент собрать воедино все имеющиеся резервы, все силы команды для её преодоления, тем самым закаляя в себе корпоративный дух, делающий нас одной семьёй, единым целым; корабль, на пути которого ожидают ещё и штиты, когда только лишь наша производственная активность способна вывести на новый уровень, только она позволит открыть новые горизонты, продолжая развивать в нас деловые и личностные компетенции, и расти в профессиональном плане. Именно поэтому мне бы хотелось закончить следующими строками стихотворения, которое сложилось в процессе написания этой статьи:

Стремлениям нашим нет предела
Ты – Газовик, тебе ль не знать
Одна семья мы, в самом деле!
Нам – 35, нам – 35...

МЫ КАК ЕДИНЫЙ СПЛОЧЁННЫЙ МЕХАНИЗМ

Гульнара Бендюрина, инженер 1 категории Линейно-технической службы АТС Управления связи:

– Вечерами, сидя за ужином в семейном кругу, родители обсуждали рабочие будни. Отец, будучи работником управления связи, увлекательно рассказывал о своей работе: внедрении нового оборудования, командировках и нелёгком труде на тот момент ведущего инженера связи. Своим упорством, профессионализмом он вырос до начальника службы, и тем самым дал побуждающую мотивацию для меня в дальнейшем выборе моего жизненного пути.

На момент окончания школы я чётко знала, куда поступать. Подала документы

в Астраханский техникум связи. Закончив его в 2001 году, начала свою трудовую деятельность в структуре ООО «Газпром добыча Астрахань». Продолжила обучение в Астраханском Государственном Техническом Университете. В настоящий момент занимаюсь технической эксплуатацией и обслуживанием станционного оборудования АТС нашей телефонной сети, обеспечивая её качественную, бесперебойную и эффективную работу.

В службе, где я работаю, вместе со мной трудится небольшая, но грамотная и профессиональная группа специалистов, которой руководит начальник службы Сергей Михайлович Меркушев. Мы не только осуществляем эксплуатацию оборудо-

вания связи, но также планируем мероприятия по её развитию, внедрению нового оборудования, по созданию единых систем мониторинга.

Чтобы поддерживать свой профессиональный уровень, мы регулярно проводим техническое обучение. Кроме того, во время работы охотно делимся опытом друг с другом, совместно планируем дальнейшие действия, обсуждаем изменения и дополнения в нормативной документации. Мы поддерживаем друг друга в любом вопросе, выступая как единый сплочённый механизм. Это позволяет успешно решать задачи, которые перед нами стоят, создаёт особую атмосферу взаимопонимания.



КОМАНДА, КОТОРОЙ НЕТ РАВНЫХ



Василий Засуха, инженер 1 категории отдела снабжения нестандартизованным и газопромышленным оборудованием, запасными частями УМТСИК:

– Ещё в школе я знал, что пойду учиться ни на экономиста, ни на юриста, а именно на эксплуатацию судовых энергетических установок – манила романтика моря. Этот опыт мне очень пригодился, когда в 2004 году я стал работать слесарем по ремонту технологических установок на участке №1 РМЦ Астраханского ГПЗ. Практика моряка научила меня быть терпеливым, не делать поспешных выводов и, главное, прислушиваться к советам наставников, бригадиров и звеньевых. Вскоре я уже самостоятельно выполнял все поручения мастеров участка и даже учил

вновь принятых сотрудников. Три года спустя меня перевели инженером в УП-ТОиК. В мои должностные обязанности входила поставка металла и химической продукции, в настоящее время занимаюсь поставкой оборудования для нужд АГПЗ и ГПУ. Наше Управление – ключевое звено системы материально-технического снабжения, которое выполняет задачи по обеспечению производственной и инвестиционной деятельности Общества материальными-техническими ресурсами.

За время работы в «Газпром добыча Астрахань» не перестаю восхищаться слаженной и профессиональной деятельностью всех подразделений Общества. Каждый газпромовец готов прийти на помощь коллегам, что свидетельствует о том, что на нашем предприятии работает не просто

коллектив, а настоящая сплочённая команда, в чём немалая заслуга руководителей. Наше предприятие славится своим корпоративным духом и корпоративными традициями. Люди не только отлично справляются с производственными задачами, но и занимаются инновационной деятельностью, отстаивают честь предприятия на спортивных соревнованиях и творческих мероприятиях различного уровня. Одним словом, это коллектив, равно которому трудно найти. Я очень горжусь тем, что работаю в этой команде и вношу свою лепту в развитие и стабильную работу одного из ведущих предприятий региона. «Газпром добыча Астрахань» удерживает планку лидера по всем позициям, добиваясь успехов в производственной и социальной сферах. И пусть так будет всегда!

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ В НОРМЕ

Астраханское газоконденсатное месторождение, открытое в 1976 году, характеризуется сложным составом добываемого сырья. Но не только агрессивное сырьё, но и наличие вблизи комплекса многочисленных населенных пунктов и дельтовой части крупнейшей водной артерии – реки Волга, являющейся источником питьевого водоснабжения и активной рыбохозяйственной деятельности, остро ставит вопрос охраны окружающей среды.

Ещё в начале освоения Астраханского газоконденсатного месторождения для обеспечения безопасной работы газового комплекса были обустроены пункты наблюдения за состоянием окружающей среды. Именно тогда появилось такое понятие, как производственно-экологический мониторинг, который позволяет экологам ООО «Газпром добыча Астрахань» комплексно оценивать степень изменения окружающей среды в условиях функционирования производственных объектов. Специалисты внимательно изучают и контролируют все природные составляющие – воздух, почву, воду, растительность и подземную гидросферу – подземные воды. Последние являются главным и определяющим компонентом экологического состояния геологической среды, т.к. являются их наиболее динамичным параметром. Первые от земной поверхности подземные воды на глубине до 15,0 метров позволяют улавливать загрязнения, поступающие в них из атмосферного воздуха через почвы вниз по разрезу. Следует отметить, что в Обществе нарабатан бесценный опыт по разработке и внедрению мониторинга состояния подземных вод, по разработке нормативной документации в этой области, по совершенствованию методов анализа и полученной информации, на основе которой строятся долгосрочные перспективы производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Вплотную вопросами, связанными с состоянием подземной гидросферы, занимаются специалисты Отдела охраны окружающей среды ИТЦ, поэтому рассказать о подземной гидросфере мы попросили заместителя начальника Отдела по ООС ИТЦ Т.Д. Бессарабову.

– Тамара Даудовна, значение состояния подземных вод для нашего месторождения очень существенно. Почему?

– Значение охраны подземных вод было особо определено в недавно опубликованном Постановлении Правительства РФ «Об утверждении Правил охраны подземных водных объектов». Общество всегда и на всех стадиях освоения месторождения уделяло особое внимание вопросам охраны подземных вод на АГКМ.

Да и контролирующие экологические службы вместе с многочисленными общественными организациями Астраханской области всегда отличались высокой активностью. Вот такой многолетний и разноплановый симбиоз социальных и производственных целей позволяет осуществлять хозяйственную деятельность на АГКМ с минимизированным влиянием на подземные воды, которые имеют гидравлическую связь с ближайшими водотоками.

– Чего удалось добиться корпоративным экологам в сфере охраны подземных вод за последние годы?

– В 2011 году совместно с заинтересованными службами администрации Общества была проведена комплексная оценка состояния всех наблюдательных скважин. В результате 174 наблюдательные скважины фиксируют состояние подземной водной среды вокруг основных объектов возможного техногенного влияния. Недостатком при выполнении мониторинга подземных вод всегда являлось отсутствие единого нормативного документа, определяющего порядок, частоту и перечень определяемых компонентов. В 2013 году по инициативе заместителя генерального директора, главного геолога Об-



щества совместно с ГО администрации, ООС АГПЗ, ГПУ и ИТЦ была разработана комплексная программа по обеспечению мониторинга за состоянием подземных вод. И уже в 2015 году был разработан и успешно внедрён очень важный документ – СТП 17.15.1-2015 «Производственный экологический мониторинг подземных вод на территории АГКМ. Порядок организации и проведения», регламентирующий порядок действий и ответственность каждого структурного подразделения при выполнении всего комплекса мониторинговых работ.

– В чём преимущества такого мониторинга?

– Имея достоверные сведения о состоянии подземных вод можно избежать очень многих проблем, связанных не только с разработкой имеющихся площадей, но и проектированием новых объектов. Сложность оценки состояния подземных вод территории АГКМ связана, в первую очередь с особенностями формирования их залегания и химического состава. Ведь территория Астраханской области является бывшим дном Каспийского моря, но с широко развитой сетью речных долин, наличием как лиманов и заболоченных участков, так и сухих засоленных понижений и т.д. Все эти факторы необходимо учитывать, поскольку на одной и той

же территории на относительно небольших участках пресные воды могут граничить с минерализованными водами и даже рассолами. То есть для конкретной зоны нельзя применять показатели подземных вод по аналогии с другими, даже соседними территориями.

– Скажите, кто занимается этой крайне важной и интересной работой – мониторингом состояния подземных вод?

– Группа специалистов из пяти человек, в том числе трое экологов, осуществляющих полный комплекс мониторинговых работ в полевых условиях практически ежедневно. Это энтузиасты своего дела, которые честно и ответственно выполняют свой профессиональный долг, несмотря на особенности нашего резко-континентального климата – и в снег, и в 50 градусную жару, и в дождь, и на ветру.

– Каковы планы у тех, кто регулярно пытается «заглянуть» в недра, чтобы «увидеть», как обстоят дела с подземными реками?

– Постараемся сохранить геоэкологическое равновесие. Научными и практическими разработками доказано, что если рассматривать подземную среду как сложную природно-техногенную систему, в которой её составляющие находятся часто в конфликтных отношениях, то геомониторинг – это самый эффективный инструмент, с помощью которого можно осуществлять направленное и достаточно сбалансированное регулирование этих отношений. То есть свою задачу мы видим не только в констатации изменений параметров подземной гидросферы, но и упреждении возможных рисков Общества в виде замечаний по выполнению требований лицензионных соглашений, штрафных санкций за загрязнение водоносных горизонтов, потерь при вложении значительных материальных средств в строительство и реконструкцию объектов без прогноза развития негативных процессов и т.д.

Беседовал
Леонид Арсеньев

ВОДА – ЭТО ЖИЗНЬ

Ежегодно 22 марта в мире отмечается Всемирный день водных ресурсов (World Day for Water или World Water Day). Идея его проведения впервые прозвучала на Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию (ЮНЕСКО), которая состоялась в 1992 году в Рио-де-Жанейро. Российская Федерация поддерживает эту традицию с 1995 года. Последние десять лет этот праздник отмечается под девизом «Вода – это жизнь».



Вода является незаменимым, необходимым человечеству природным ресурсом. 70% Земли укрыто водой, но из этого огромного количества лишь 2,5% – пресная вода. Вода уникальна. Она определяет жизнь всего живущего на земле.

Вода играет особую роль в жизнедеятельности человека. Эта её особенность вытекает из того, как вода влияет на фи-

зиологию человека. Как известно, тело человека на 65% состоит из воды. В головном мозге человека около 80% воды. Вода – участник химических реакций, лежащих в основе жизнедеятельности. Сравнительно небольшой дефицит воды в организме приводит к серьёзным нарушениям состояния здоровья. Гигиеническое значение воды не исчерпывается лишь ее фи-

зиологической ролью. Большое количество воды необходимо для санитарных и хозяйственно-бытовых целей.

Наверное не стоит подробно рассказывать о важности воды для каждого из нас, это легко представить себе, если вспомнить свои ощущения в знойный летний день, когда нет ничего желаннее, чем глоток прохладной и чистой воды, или окунуться в освежающие прохладные воды моря, озера или реки.

Россия всегда считалась одной из великих водных держав. Россия омывается водами двенадцати морей, принадлежащих трём океанам, а также внутриматериковому Каспийскому морю. На территории России насчитывается свыше 2,5 млн больших и малых рек, более 2 млн озёр, сотни тысяч болот и других объектов водного фонда. Подземные воды наряду с поверхностными являются основой водного фонда России и служат, главным образом, для питьевых целей. Естественные ресурсы подземных вод составляют примерно 790 км³/год. Потенциальные эксплуатационные ресурсы оцениваются к настоящему времени в объёме свыше 316 км³/год. Подземные воды на территории страны расположены повсеместно, имеют значительные запасы и используют-

ся в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения. Состав подземных вод определяется особенностями залегания в толще подземных пород, условиями пополнения запасов подземных вод, а также хозяйственной деятельностью населения в районе размещения водных объектов.

Нужно не забывать, что наличие качественной воды обеспечивает качество жизни и её продолжительность. Именно Всемирный день Воды призывает все заинтересованные страны, а также страны, входящие в Организацию Объединённых Наций, объединить свои усилия в деле сохранения водных ресурсов, наладить более прочные связи по усовершенствованию управлением решения этой проблемы на всех уровнях, по расширению обмена новейшими технологиями, распространению передового опыта и практики и привлечению к этой проблеме большего объёма финансовых средств. И делать это необходимо постоянно.

22 марта – это день, когда появляется уникальная возможность напомнить человечеству о чрезвычайной важности водных ресурсов для окружающей среды и развития общества. Вода необходима человечеству. Капля воды обладает силой. Капля воды необходима всем.

ПО ТЕЛЕКУ ИДЁТ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Практически каждый из нас с интересом прислушивается к прогнозам погоды. И каждый из нас понимает, что изменить погоду он не в состоянии, но знать как будут разворачиваться события в «небесной канцелярии» просто необходимо. Иногда жизненно необходимо...

У ПРИРОДЫ НЕТ ПЛОХОЙ ПОГОДЫ

С возрастом начинаешь верить в эту формулу. Однако наши древние предки, наблюдая за погодными явлениями, записывали для истории преимущественно погодные пакости или природные «чудеса» в виде дождя из серебряных монет. Ещё в XVI веке в Русском хронографе было собрано много сведений об экстремальных природных явлениях за достаточно большой отрезок времени. Позднее по указу Ивана IV они были включены в состав Лицевого летописного свода. Конечно, это были не систематические наблюдения, но своего рода исторические анекдоты или казусы.

В середине XVII века по указу царя Алексея Михайловича были начаты ежедневные визуальные наблюдения за погодой, значительная часть которых дошла до нашего времени. Изучая географию родной страны, русские учёные и энтузиасты, оставляли сведения и о погоде в различных уголках 1/6 части суши. В период царствования Петра I, а точнее 8 апреля 1722 года в Петербурге были начаты первые систематические наблюдения за погодой. С 1 декабря 1725 года академик Ф.Х. Майер начал проводить первые инструментальные метеорологические наблюдения, и в это же время началось создание метеорологических наблюдательных сетей России, в том числе и в Сибири. В 1849 году в России была создана Главная физическая обсерватория, а 21 год спустя в её стенах – Служба погоды. Тогда же стал выходить «Ежедневный метеорологический бюллетень».

А У НАС ТАКАЯ ПОГОДА, ЧТО НИ В СКАЗКЕ СКАЗАТЬ, НИ СОБАКУ ВЫГНАТЬ

В 1849 году была создана Главная физическая обсерватория, и началось создание регулярной сети метеорологических и магнитных наблюдений, печатание и распространение материалов наблюдений, создание метеорологического приборостроения и системы поверки приборов на плановой основе.

В XIX же веке стали создаваться ведомственные метеорологические сети. Морское министерство, лесной департамент и департамент земледелия, Министерство путей сообщения почувствовали степень значимости погодных прогнозов для своей повседневной деятельности. Например, сеть Варшавского общества поощрения промышленности и торговли насчитывала 32 станции, но самая значительная сеть сформировалась благодаря усилиям профессора Новороссийского университета, она к началу 1890-х годов насчитывала 943 станции. В 1913 году вышел закон, касающийся Гидрометеослужбы, который предусматривал создание 150 постоянных и 50 опорных новых станций.

После Октябрьской революции и Гражданской войны наблюдательная сеть сильно сократилась: прекратили свою работу 1072 станций в европейской части России и 461 станция – в Сибири. 21 июня 1921 года декретом Совета Народных Комиссаров была образована метеороло-

гическая служба в РСФСР. Точнее, она объединила аналогичные службы разных ведомств в одну. 1 января 1930 в соответствии с Постановлением Правительства о создании единой метеорологической службы страны было образовано Центральное бюро погоды СССР. В 1936 году оно реорганизуется в Центральный институт погоды, в 1943 году – в Центральный институт прогнозов, в котором концентрируется оперативная, научно-исследовательская и методическая работа в области гидрометеорологических прогнозов.

...НЕ БЫВАЕТ ПЛОХОЙ ПОГОДЫ, БЫВАЕТ ПЛОХОЕ НАСТРОЕНИЕ

Первые наблюдения за погодой в Астрахани начали проводить с 1745 года отдельные энтузиасты-астраханцы. В 1888 году при Астраханском реальном училище была открыта метеостанция. Наблюдения за погодой на территории Астраханской губернии велись также на четырёх постах: в Астрахани, на Бирючьей Косе, на железнодорожных станциях Верхний Баскунчак и Досанг.

В 1922 году к дореволюционным пунктам наблюдения присоединились Харабали, в 1930 году – Зеленга, в 1932 – Лиман, в 1933 – Чёрный Яр. В 1920-е годы метеорологическая сеть центральной и северной части области подчинялась Сталинградскому метеорологическому бюро, а гидрометеорологические учреждения г. Астрахани и дельты Волги, объединённые в Астраханское отделение, непосредственно подчинялись Главному управлению гидрометслужбы при Совете Народных Комиссаров СССР. Особый статус подчёркивал и особое значение этого рода наблюдений для всего народного хозяйства.

В 1930-х годах Волга в очередной раз вошла в период малого речного стока, что сказалось и на наполняемости Каспия. Заметьте, что произошло это до постройки знаменитого Волжского каскада. Это природное явление поручили изучать вновь созданному гидрологическому учреждению – Волжской устьевой станции, которая начала проводить исследования на стыке речных и морских вод.

ЖДЁМ У МОРЯ ПОГОДЫ

В 1959 году Астраханское гидрометбюро объединили с «устьевиками» в Астраханскую гидрометеорологическую обсерваторию. Обсерватория начала работы по учёту стока Волги и распределению его по рукавам дельты. Велись исследования стока наносов, характера затопления дельты и поймы в период половодья, потеря стока на испарение. Кроме того, проанализировали и опубликовали все материалы гидрологических наблюдений, выполненных различными ведомствами с 1881 года. Словом, волжский «организм» тщательно изучали, пытались понять законы его жизни и взаимосвязи великой русской реки с морем-озером. В Северном Каспии тем временем проводились океанологические исследования: изучали течения, водообмен между различными частями моря, колебания уровня при сгонах-нагонах воды, характер затопления и ледяной покров.

В 1978 году в результате преобразования Главного управления гидрометслужбы при Совете Министров СССР был образован Государственный Комитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды. Таким образом, «часовые погоды» стали «часовыми экологией». В исследовательские планы вошли изучение гидрохимического режима морских и речных вод, характер и степень их загрязнения, влия-

ние дноуглубительных работ на грунты моря, загрязнение атмосферы в Астрахани.

В 1988 году гидрометобсерватория была переименована в областной Центр гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

КОРОТКО О ПОГОДЕ: БР-Р-Р-Р...

С развалом СССР целостность функционирования Единой гидрометеорологической службы страны была существенно нарушена. Была образована Гидрометеорологическая служба России в составе Минэкологии России, которая поддерживает связи с аналогичными службами СНГ. В настоящее время Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) является органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, её загрязнения, государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы. Усилия Росгидромета направлены и на снижение потерь от опасных гидрометеорологических явлений, которых только на территории нашей страны наблюдается более 30 видов.

Для нашего региона в число опасных гидрометеорологических явлений входят: геоморфологические (дефляция – разрушительная деятельность ветра, карст – растворение горных пород, просадка грунта, вертикальные и горизонтальные деформации русел); гидрометеорологические (сильная жара, сильный мороз, сильный ветер, сильные дожди, градобитие, сильная метель, гололёд, сильный туман); гидрологические (наводнение, маловодье, изменения уровня моря, нагоны); природные пожары и природно-очаговые заболевания.

ПОГОДА СЕГОДНЯ ЯСНАЯ, С ОТДЕЛЬНЫМИ ПОРЫВАМИ ОТЧАЯНИЯ И ГНЕВА

Компоненты опасных гидрометеорологических явлений находятся в тесной взаимосвязи, как и всё в природе. Например, в г. Астрахани до 1935 года наблюдалось значительное снижение среднегодовой температуры воздуха, а с 1935 происходит её плавное повышение, с 1989 по 2009 годы рост температуры становится более ощутимым. Абсолютные максимумы температуры воздуха на территории области составляют +39...+41,5°C. В последнее время, прослеживается рост повторяемости лет с такими значениями. Значения абсолютного минимума температуры изменяется с юга на север от -28 °С (Лиманский район) до -33,5°C (Черноярский район). Анализ выпадения атмосферных осадков за 86-летний период выявил, что после небольшого уменьшения их количества до 1942 года в среднем за каждое десятилетие их количество последовательно возрастает. Евгений Колчин, астраханский исследователь, приводит интересную статистику: 163 мм осадков за период 1942-1951 гг.; 193 мм – в 1952-1961 гг.; 196 мм – в 1962-1971 гг.; 207 мм – в 1972-1981 гг.; 222 мм – в 1982-1991 гг.; 259 мм – в 1992-2001 гг. При этом за период наблюдения (1922-2009 гг.) минимальные величины возросли с 128 мм (1924 г.) до 164 мм (2008 г.), а максимальные – с 264 мм (1928 г.) до 335 мм (1999 г.). Тем не менее, в 2001-2009 гг. прослеживается снижение количества осадков, среднее значение за данный промежуток времени составляет 221 мм.



Метеорологический павильон на Малой Конюшенной в Санкт-Петербурге. Можно посмотреть, как менялась температура и давление за неделю. Был установлен в 1914 году по заказу Городской управы, восстановлен в 1997 году

ПОГОДЕ ВСЁ РАВНО, ЧТО ОНА ВАМ НЕ ПРАВИТСЯ

Е.Колчин заметил, что «наибольшая повторяемость сильных ветров (15 м/с и более) в Астраханской области отмечается в весенние месяцы (март – апрель). Продолжительность штормовых ветров обычно составляет 2-3 дня. Однако в 1977 г. западные ветра со скоростью до 20 м/с продолжались трое суток с 6 по 8 апреля. Сильные ветра во время длительного периода без осадков вызывают пыльные бури. Самое малое среднее количество дней (около 0,6) в году с пыльными бурями наблюдается в Володарском районе. Наибольшая встречаемость пыльных бурь в году наблюдается в Харабалинском (11,3 дня), Лиманском (12,8 дня) и Ахтубинском (12,3 дня) районах».

Учёный констатирует и изменения в речном стоке: до 1956 года весенний сток составлял 70%, в летне-осенний период – 20%, зимой – 10% годового стока. «Теперь величина весеннего стока снизилась до 40-45%, а в летне-осенний и особенно в зимний период существенно увеличилась. Аномально большой сброс в декабре происходил в 2006 г., 2008 г., а в 2009 г. и в январе, чего не отмечалось никогда в прежние годы». После того как волжское течение зарегулировали каскадом водохранилищ, с 1961 года и по сей день, наблюдается большое количество как маловодных, так и многоводных лет. Маловодными были 1967 г. (площадь затопления Волго-Ахтубинской поймы 33%), 1975 г. – 37%, 1984 г. – 36%, 1984 г. – 42% и 2006 г. с площадью затопления поймы 33% и дельты на 14%. Большая вода приходила в 1966 г. – 76% затопления поймы; в 1970 г. – 62%; 1990 г. – 65% и 1995 году.

И изменения температуры воздуха, и количество осадков, и интенсивность ветра, и волжского стока – все эти природно-погодные явления фиксируют люди, наблюдающие за нашей планетой. Наблюдающие, не только ради практической пользы, для народного хозяйства и отдельно взятого гражданина, но делающие это с надеждой на то, что климат на родной планете когда-нибудь будет зависеть от достижения гармонии природы и человека.

Алина Сейфина

«ЭНТУЗИАСТЫ»

– в этой номинации в прошлом году победителями Смотра-конкурса «Мечты сбываются» ООО «Газпром добыча Астрахань» стали участники вокальной студии воскресной школы МРО «Православный приход храма Казанской иконы Божией Матери». Детский коллектив впервые участвовал в этом конкурсе и получил от предприятия гранд на развитие. На эти деньги коллектив приобрёл микрофоны и аппаратуру.

Этот хоровой коллектив был образован в 2007 году, когда в Воскресной школе при Казанском соборе открылась хоровая студия, в которой на тот момент занималось 20 детей. Сейчас в хоре поют 60 участников – 40 ребят из младшей группы «Жемчужинки» и 20 – из старшей, которая называется «Слава Богу!». Здесь занимаются дети из малообеспеченных семей. Они с удовольствием посещают занятия, охотно принимая участие в городских конкурсах и фестивалях. Следует сказать, что инициаторами создания детской вокальной студии были сами дети при поддержке настоятеля храма иеромонаха Николая. У воспитанников воскресной школы при храме Казанской иконы Божией Матери возникла потребность в прославлении Бога через духовные песнопения. Занятия ведёт Луцева Полина Викторовна, выпускница Астраханского музыкального училища им. Мусоргского и Астраханского государственного педагогического института.

Немаловажное значение юные вока-

листы придают благотворительности, постоянно разъезжая с концертами и радуя своими выступлениями воспитанников детских домов и приютов. Коллектив не только участвует во внутришкольных мероприятиях, посвящённых Рождеству Христову, Пасхе и другим церковным праздникам, но и успешно совершает миссию социального служения, посещая детский дом «Улитка», реабилитационные центры, где всегда рады встрече с ними.

Песенный репертуар коллектива достаточно разнообразен и постоянно обновляется. В программе есть русские и украинские народные песни, колядки, песни советских и российских композиторов, военно-патриотические песни и, конечно же, духовная музыка. Детский хор каждое воскресенье исполняет церковные песнопения в Храме во время Божественной Литургии, а также в православные праздники.

За период с 2010 по 2015 годы хоровой коллектив, успешно проходил отборочные



туры, после чего становился участником различных конкурсов и фестивалей. Так, на «Пасхальном фестивале искры Божьего таланта», организаторами которого выступали Астраханская митрополия, Фонд Православных народов, Министерство образования Астраханской области, среди детских хоров коллектив становился лауреатом 1–2 степени семь раз подряд! Успех сопровождал ребят и в фестивалях «Вифлеемская звезда» и «Музыка Души».

Ставя первейшей задачей пропаганду церковного искусства, коллектив стремится передать красоту Божьего мира и духовность. Именно поэтому у исполнителей обеих групп есть свои постоянные зрители, которые с нетерпением ждут их очередного выступления. Ансамбль вырос в плане исполнительского мастерства. В этом ребятам помогают опытные наставники-педагоги. Немаловажное значение в данном случае имеют личные качества – трудолюбие, желание совершенствоваться и добиваться более высоких результатов. Имея смешанный состав, в хор введена партия второго альты, что сказалось на качестве выступления и добавило новые тембровые краски в звучание.

– Мы очень благодарны «Газпром добыча Астрахань» за то, что предприятие организовало такой конкурс, который помогает детям вырасти профессиональ-

но, – говорит Полина Луцева, руководитель студии. – Мы, например, приобрели аппаратуру, это очень важно, потому что без специальной техники невозможно проводить полноценные репетиции и выступления. Мы также надеемся на дальнейшее сотрудничество и помощь.

Пение в вокальном ансамбле стало для многих ребят не просто увлечением, а делом всей жизни. Поэтому зачастую дети поступают в музыкальные школы, а закончив их, продолжают обучаться в музыкальном училище или в Астраханской консерватории. Есть дети, которые учатся на дирижёрском и вокальном отделениях. Коллектив вокальной студии воскресной школы радуют успехи своих выпускников, видя их за дирижёрским пультом в качестве регентов в храмах города Астрахани и в Астраханском музыкальном театре Оперы и Балета. Будучи студентом, один из наших выпускников стал солистом группы, которую сам же и организовал.

Всё это замечательно, но самое главное, что в душе воспитанников вокальной студии воскресной школы заложена частица света любви к Богу, именно она помогает преодолевать им многие трудности современного бытия.

Светлана Соломенникова



МУЗЕЙ

ЭКОВИКТОРИНА

Эколого-просветительский проект «Живая планета», разработанный сотрудниками музея ООО «Газпром добыча Астрахань», в этом учебном году проводится на базе двух четвертых классов НОШ № 19. На этот раз в число партнёров проекта помимо – картинной галереи и краеведческого музея, вошли Областная детская библиотека, Служба природопользования и охраны окружающей среды АО, эколого-биологический центр.

В 2016 году музей ООО «Газпром добыча Астрахань» впервые провёл совместное мероприятие с Областной детской библиотекой «Читаем книги о природе». Школьники НОШ № 19 познакомились с известными писателями-натуралистами, узнали много нового о книгах, рассказывающих о мире животных и ра-

стений. Сотрудники детской библиотеки показали ребятам самые разнообразные, и даже уникальные книги, хранящиеся в их собрании в единственном экземпляре. Школьникам предложили побывать в роли следопытов, артистов и художников и они с удовольствием угадывали животных по следам и импровизированным пантомимам, а также «вырастили» коллективное дерево. Интересная экскурсия по библиотечным залам никого не оставила равнодушным и ребята выразили общее желание стать постоянными читателями библиотеки.

9 марта ребята приняли участие в экологической викторине, которую подготовили сотрудники краеведческого музея. Ребята отвечали на хитроумные вопросы, разгадывали кроссворды и играли в экологическое лото. В такой интерактивной форме школьников познакомились с особенностями жизни и повадками животных и птиц – обитателей природных ландшафтов Астраханской области.



СПАРТАКИАДА

стр. 3 <<<

ПРАЗДНИК НАРОДНЫЙ + ПРАЗДНИК СПОРТИВНЫЙ

Для газовиков и членов их семей, находящихся в ОЦ в рамках тура «Заезд выходного дня», прошедший уик-энд неожиданно выдался фееричным. Широкие проводы Масленицы, развернувшиеся в Астрахани в целое праздничное действо, на территории Центра получили не менее красочное продолжение.

На площадке перед спортивно-развлекательным комплексом и плавательным бассейном появилась гигантская фигура главного персонажа праздника – Масленица, а возле неё затейники из фольклорного ансамбля «Раздвиге» ЦК «Виктория» шумно водили хоровод, распевали задорные частушки и всех проходящих отдыхающих одаривали масленичными угощениями, на которых были написаны пожелания, либо затягивали в шуточные игры. В холле спорткомплекса юных астраханцев развлекали разучиванием народных танцев и считалочек, а также возможностью раскрашивать предложенные картинки. А в столовой роль ударного блюда исполняли, разумеется, блины.

Другой притягательный «магнит» субботы – Спартакиада руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань». Чтобы подчеркнуть спортивную сущность мероприятия, в холле спорткомплекса установили шахматные столики и столы для настольного тенниса и предлагали всем желающим активно «размяться».

Что же касается непосредственно Спартакиады, то в этот день было намечено её торжественное открытие и старт волейбольного турнира. В просторном и ослепительно светлом игровом зале СРК, под бравурное исполнение духового оркестра «Дебют» и аплодисменты болельщиков на трибунах, команды 11-ти структурных подразделений Общества и Южного филиала ООО «Газпромэнерго» выстроились на линейке открытия.

Выступившие с приветственным словом заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Ана-



толий Яровой и председатель Объединённой профсоюзной организации Общества Сергей Журавлёв, подчеркнули символичность двух чисел.

– В текущем году наше Общество отмечает 35-летие, а наша Спартакиада – 10-летие, – сказал Анатолий Васильевич. – Юбилейное «пересечение» весьма знаменательно – оно показывает, насколько ООО «Газпром добыча Астрахань» мощно и стабильно как в главном, производственном, аспекте, так и в спортивном. И то, что здесь собралось столько команд, говорит о правильности нашего движения. И на фоне нынешних допинговых скандалов в большом спорте, наша Спартакиада наглядно демонстрирует – где все за здоровый образ жизни и честный результат, там и есть большой спорт.

– За десять лет существования Спартакиады посмотрите, на какой уровень мы вышли в плане массовости и места проведения, – продолжил Сергей Николаевич. – Этот прекрасный зал – тоже заслуга Общества, и наши соревнования – достойный пример для всех, кто хочет, чтобы спорт стал поистине всенародным. А нынешним участникам Спартакиады традиционно желаю удачи – и пусть победит сильнейший!

После красочной мини-постановки, в которой принимали участие воспитанни-

ки студии ЦК «Виктория», всем командам были вручены памятные знаки, в виде расписных блюд. А через несколько минут в зале развернулось волейбольное сражение. Командам предстояло сначала прове-

сти матчи по круговой схеме в группах, а на последующих этапах играть по системе плей-офф. В усечённой группе А, где выступали ОВПО и УТТиСТ, на первой стадии никому не грозило выбывание – команды лишь определяли, кто с какой позиции сыграет в четвертьфинале. В эту стадию из группы Б вышли ГПУ и УКЗ, из группы В – АГПЗ и ВЧ, из группы Г – Администрация Общества и УМТСиК. В четвертьфинале Администрация победила УТТиСТ, ОВПО – УМТСиК, ГПУ – ВЧ, АГПЗ – УКЗ. Таким образом, в одной полуфинальной паре оказались ОВПО и АО, в другой – ГПУ и АГПЗ. Эти матчи, а также финал и поединок за «бронзу» состоятся в субботу, 19 марта, в спорткомплексе Оздоровительного центра.

Сергей Серебров
Фоторепортаж на стр. 16

«ЗОЛОТЫЕ» МАСТЕРА МАЛОЙ РАКЕТКИ – В АДМИНИСТРАЦИИ

В воскресенье, 13 марта, в игровом зале спорткомплекса Общества прошли соревнования по настольному теннису – третьему виду программы X зимней Спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань».

Схема состязаний была идентичной схеме волейбольного турнира: сначала команды проводят матчи в группах, затем проходят игры по системе плей-офф. В четвертьфинал пробившись ГПУ, АГПЗ, АО, ОВПО, ВЧ, УЭЗиС, УМТСиК и ЮФ «ГПЭ». На этой стадии промышленники взяли верх над газпромовскими энергетиками, Военизированной частью – над пожарными, Администрация – над снабженцами, а заводчане – над эксплуатационниками. В полуфинале ГПУ победило ВЧ, а Администрация – АГПЗ. В финале Администрация была сильнее Газпромышленного управления и завоевала главный кубок. В составе победителей выступали Анатолий Яровой, Александр Шаронов, Дмитрий Земцов, Владимир Кожакин. У ГПУ (Дмитрий Малышев, Вадим Малмыгин, Антон Шевченко, Андрей Шурыгин) – «серебро», а «бронзу» отвоевал себе ВЧ (Сергей Куренков, Василий Иродов, Антон Куликов, Владислав Васильев).

После двух видов Спартакиады (бильярд и настольный теннис) лидирует Администрация Общества – 60 очков, главный преследователь которой – Газпромышленное управление (59 очков). Несколько в отдалении находится группа команд, которая, скорее всего, будет сражаться за «бронзу» в комплексном зачёте – ОВПО (49 очков), ВЧ (48 очков), УМТСиК (41 очко), УТТиСТ (40 очков) и АГПЗ (38 очков).

В ближайшую субботу в ОЦ пройдут заключительные соревнования Спартакиады – эстафета в плавании и решающие матчи волейбольного турнира.

ШАХМАТЫ

стр. 3 <<<

ДЕБЮТ НЕПЛОХОЙ – ТРИ ПРИЗЁРА



В турнире приняли участие 6 воспитанников Спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань», и половина из них оказалась в призовом кругу. Ерлан Габдушов, несмотря на свой невысокий рейтинг (всего 1000 баллов), отменно провёл турнир, набрав 6 очков, и занял третье место среди мальчиков (в общем зачёте стал четвёртым). Взявшие по 5 очков Екатерина Кузнецова и Виолетта Соблева-Ахундова в категории девочек стали соответственно серебряным и бронзовым призёрами

(в общем зачёте они на 11 и 12 местах).

С понедельника включились в игру участники турниров «В» и «С», со вторника – турнира «А». Нас, безусловно, будет интересовать в первую очередь турнир «В», где выступают две представительницы СК Общества – Елена Эктова и Серафима Самченко. Турнир финиширует 22 марта, а сам «Газпромбанк-мастерс-2016» – на следующий день.

Павел Юлин

ФУТБОЛ

СОХРАНИЛИ ПОЗИТИВНЫЙ НАСТРОЙ

Весеннюю часть ФОНБЕТ-Первенства России среди клубов ФНЛ астраханский «Волгарь» начал так же, как и заканчивал осеннюю – без поражений.

12 марта дружина Юрия Газаева играла на выезде против питерского «Зенита-2». Соперники с первых же минут стали действовать на встречных курсах. В этом преуспел «Волгарь», открывший счёт на 10-й минуте, после того как Олег Алейник прорвался в штрафную и с 12 метров хлестко пробил в дальний угол – 1:0. И хотя на 22-й минуте хозяева отыгрались после эффектного удара в «девятку» в исполнении Дмитрия Богаева, к перерыву гости вели уже в два мяча. На 25-й минуте Александр Кренделев со штрафного, назначенного в 23 метрах от ворот, также красиво отправил мяч в «паутину», а на 36-й после навеса справа Алейник из сегмента пустил пятнистый мимо голкипера – 3:1. Реализуй Шамиль Асильдаров в начале второго тайма выход один на один, и матч, скорее всего, завершился бы разгромом. Но новобранец «Волгаря» угодил во вратаря. И с этого момента си-

туация на поле резко изменилась: хозяйка завладели инициативой и принялись создавать у ворот Станислава Бучнева один острый момент за другим. На 85-й минуте они заработали пенальти, который уверенно реализовал Рамиль Шейдаев – 3:2. Перед финальным свистком «Зенит-2» едва не ушёл от поражения, но Павел Долгов умудрился с 4 метров не попасть в почти пустые ворота. 16 марта «Волгарь», уже дома, также провёл тяжёлый матч – с тульским «Арсеналом». Эта игра была вязкой и с минимумом опасных моментов. На 29-й минуте, после затянувшейся перепалки гостей, Игорь Горбатенко неожиданно ударил с 24 метров, и мяч поверху влетел в ворота Бучнева – 0:1. «Волгарь» полтора тайма в среднем темпе пытался вскрыть тульскую оборону, но результат принёс идентичный гостевому дальний удар на 71-й минуте в исполнении Сергея Терехова – 1:1. Так и завершилась встреча. Тем не менее, «Волгарь», увеличив свою беспроблемную серию до 9 матчей и, набрав 48 очков, укрепился на 4-м месте. Следующую игру он проведёт 20 марта вновь в Ленинградской области против ФК «Тосно».

Сергей Серебров

ТРАДИЦИОННЫЕ «ШАШЕЧКИ»

Трудно сегодня пройти хотя бы по одной улице Астрахани, чтобы не встретить автомашину, работающую такси. Старые и новые, отечественные и иномарки, с традиционными «шашечками» на борту, оранжевым фонарем и без них, — они уже года два как стали привычной приметой областного центра, потеснив даже вездесущие «маршрутки». Почему такси так много? Эта работа настолько выгодна? Мы решили разобраться.

САМ СЕБЕ ТАРИФ

22 января этого года в № 4 (1177) наша газета писала о том, что в настоящее время Госдума России рассматривает законопроект, предусматривающий кратное увеличение штрафов за нарушение правил перевозки граждан легковыми такси. В частности, отсутствие на машине специальной цветографической схемы, фонаря на капоте и так далее. Пока закон не принят, такси по астраханским улицам ездят в полном соответствии с пожеланиями их владельцев. Не пугают и не останавливают их даже существующие административные санкции за незаконный извоз пассажиров, которые варьируются от пяти тысяч до полумиллиона рублей.

Мы не будем вдаваться в изучение вопроса о том, почему это происходит. Куда, например, смотрят контролирующие органы в виде ГИБДД. Интересно другое: какую зарплату получают таксисты, как формируется тариф на перевозку? Ведь сегодня в Астрахани он в среднем равен ста рублям, но может варьироваться в большую или меньшую сторону.

В части второй Гражданского Кодекса (ГК) РФ есть два положения, проливающие свет на формирование тарифов такси. Первое звучит так: «Перевозка грузов, пассажиров и багажа осуществляется на основании договора перевозки». Второе: «За перевозку грузов, пассажиров и багажа взимается провозная плата, установленная соглашением сторон, если иное не предусмотрено законом или иными правовыми актами». Когда речь идет о перевозках, например, внутригородскими автобусами большой вместимости, электрическим транспортом или маршрутными такси, тарифы устанавливают региональные либо муниципальные органы власти. Об этом ГК РФ говорит так: «Плата за перевозку грузов, пассажиров и багажа транспортом общего пользования определяется на основании тарифов, утверждаемых в порядке, установленном транспортными уставами и кодексами».

К легковым такси все вышеперечисленное относится лишь опосредованно. Лишь в той части, что для перевозки нужен договор, и за поездку обязательно надо заплатить. Что касается тарифов, то современное федеральное законодательство не регламентирует все составляющие таксомоторной деятельности, как нет и соответствующего законодательства Астраханской области, которое бы занималось ценообразованием в сфере такси.

Вот и выходит, что основным видом договора между таксистом и пассажиром является публичная оферта. То есть, как гласит ГК РФ, «содержащее все существенные условия договора предложение, из которого усматривается воля лица, делающего предложение, заключить договор на указанных в предложении условиях с любым, кто отзовётся».

Иными словами, таксисты вправе самостоятельно устанавливать любые цены за перевозку, а уже гражданин решает сам, соглашаться или нет. И если принял предложение доехать из пункта А в пункт Б за названную сумму, обязан заплатить: таково, повторимся, требование ГК РФ.

ПО ГОРОДУ НЕДОРОГО

Тарифы, которые устанавливают астраханские такси, весьма разнообразны. Так, например, внутригородские маршруты в пределах 15 километров обойдутся пассажиру примерно в 100-150 рублей. Если километраж больше, то порядка 150-200 рублей (например, из микрорайона им. Бабаевского до аэропорта). Тариф трансфера на рыболовные базы будет стоить порядка 20 рублей за километр. То есть, к примеру, если потребуется доехать от аэропорта до базы в поселок Верхнекалиновский, до которого 41 километр, придется отдать около 850 рублей. Предусмотрены и междугородные тарифы: примерно 16 рублей за километр. Хотя существуют и точные расценки. Например, доехать до Волгограда на такси будет стоить 7,5 тыс. рублей, до Элисты 5,5 тыс. рублей, до Краснодара 13 тыс. рублей.

Теперь более детально рассмотрим тарифы внутри Астрахани. Здесь у таксистов полный плюрализм мнений. Самый дешевый тариф — 70 рублей за поездку. То есть примерно 10 руб./км. Другой вариант: 80 рублей — поездка до 8 км, далее — 10 руб./км. За город дороже: вызвать такси стоит 60 рублей, затем придется заплатить по 5 руб./км. Третий вариант: 100 рублей — стоит поездка до 15 км, далее 12 руб./км и за город — 15 руб./км.

Но это всё, конечно же, большие условности, поскольку найти в астраханских такси хотя бы один счётчик (таксометр), который бы точно определял стоимость поездки, практически невозможно. Водители даже не смотрят на счётчик километража в машине — определяют его «на глазок». Самые продвинутые, впрочем, имеют навигаторы, но их показатели также в расчет редко берутся. Сказано, сто рублей, значит, сто. И неважно, от какой точки, до какой едет пассажир.

Всё потому, что большинство таксистов работают нелегально. Возвращаясь к упомянутой статье «Нелегальным такси — красный свет», напомним, что сегодня в Астрахани большая часть фирм, организующие перевозки такси, не имеют собственного авторпарка. Это, по сути, диспетчерские, то есть посредники, оказывающие таксистам информационные услуги: они получают заказ и передают его водителю, а дальше с них как с гуся вода — ни за что не отвечают.

Потому многие таксисты, работающие с такими посредниками, иногда отключают оповещения и, продолжая пользоваться установленной на машинах рекламной разметкой таксомоторных компаний, пускаются «в свободное плавание»: сами ищут клиентов и устанавливают им тарифы, какие пожелают. Цены, обычно, значительно вырастают в ночное время суток и в непогоду: чем сильнее дождь, снег или чем ниже температура, тем дороже поездка.

РАБОТА НА АВТОЛЮБИТЕЛЯ

Одним из обязательных требований, предъявляемых современным законодательством к такси, является выдача пассажиру чека за поездку. Нужно подчеркнуть, что оно повсеместно не выполняет-



ся: попробуйте вызвать такси и спросить, будет ли вам предоставлен документ, удостоверяющий стоимость поездки. Скорее всего, вам откажут.

Это — одна из причин, почему такси сегодня — это большой теневой бизнес. Большой, потому что в Астрахани ездят порядка 2,5 тысяч такси. Именно такое количество «Разрешений на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории Астраханской области» выдано министерством промышленности, транспорта и связи региона. Теневой бизнес потому, что, повторимся, таксисты не выдают чеков, а значит, имеют возможность получать деньги наличными, которые ни в одной налоговой декларации не отмечены.

Это — одна из причин, почему столько астраханцев работают в этой сфере. Неужели, в самом деле, золотое дно? Есть несколько вариантов работы водителем в такси: быть штатным сотрудником компании и возить пассажиров на её машине; арендовать автомобиль у таксомоторной фирмы; заниматься частным извозом на собственной машине или сотрудничать с диспетчерскими такси.

Первый вариант, пожалуй, наиболее оптимален. Если, конечно, трудоустройство оформлено по закону. Это обеспечивает стабильный заработок и социальные гарантии. Зарплата штатника складывается из двух частей: оклада и процентов от суммы выполненных заказов. Средняя зарплата от 15 до 22 тысяч рублей, в зависимости от компании и класса автомобиля. За эти деньги таксист должен выполнить определённый месячный план: в среднем для машин эконом-класса — 60-70 тыс. рублей. Если минимальная выработка достигнута, начисляются премиальные: от 20% до 25% от стоимости каждого следующего заказа.

Вариант второй: перевозка пассажиров на арендованной машине. С водителем, зарегистрированным как индивидуальный предприниматель, оформляется договор. Он получает автомобиль, уплачи-

вает первоначальный взнос (обычно стоимость аренды за первые сутки) и выходит на линию. После от таксиста требуется иногда появляться в офисе и оплачивать аренду и «диспетчерские» (15% до 25% от суммы заказа).

Третий по распространённости вариант — частный извоз. При этом одни таксисты идут законным путем, получают свидетельство ИП с лицензией на работу в качестве такси, другие становятся «бомбилами» на свой страх и риск, потому как могут быть привлечены к ответственности за незаконный бизнес.

Четвёртый, самый распространённый в Астрахани вариант — работа на своей машине посредством диспетчерских. Они принимают заказ и передают его водителю. Но есть тонкость: если машина с рекламными баннерами компании, то таксист заранее знает конечный пункт поездки и, следовательно, может выбирать заказы. Если ездит просто на своей, ничем не отмеченной машине, то узнает о конечной точке, лишь прибыв к клиенту. Диспетчерские при этом получают с каждого заказа от 15% до 25%, а ещё часто требуют, чтобы водители были зарегистрированы ИП. Это связано с проверками со стороны правоохранительных органов, борющихся с нелегальными извозчиками.

В среднем, астраханские таксисты зарабатывают от 15 тысяч рублей. Что касается верхней планки, то она будет зависеть от многих факторов. Исправности и новизны машины, знания городских дорог и сельской местности, опыта вождения и так далее. Как свидетельствуют вакансии на сайтах работодателей, каждый таксист может заработать до 30-60 тысяч рублей в месяц. Требования при этом такие: опыт работы от 3 до 6 лет, водительский стаж от трёх лет, отличное знание города Астрахани и области, аккуратное вождение, вежливость, стрессоустойчивость и другие.

Павел Исаев

ЗЕЛЕНОГЛАЗОЕ ТАКСИ

Сегодня такси – один из самых распространённых видов транспорта, несмотря на всеобщую автомобилизацию страны. И, наверное, не случайно, у водителей такси есть свой Международный день, о котором они, надеемся, знают. Этот день – 22 марта.



Историю такси некоторые люди, близкие к науке, производят, чуть ли не из Древнего Рима. Дескать, были там колесницы, на оси которых был закреплен таз, куда из специальной коробочки через каждые 200 метров падали камушки. По количеству кирпичей, оценивалась оплата проезда пассажира. Если уж быть точными, то само слово такси произошло от прибора «таксометра» (счетчика цены), который изобрёл один немец в 1891 году.

Утверждают также и то, что автомобильное такси существовало в России аж с 1907 года, а возобновило свою работу в 1924 году, когда Моссовет принял соответствующее решение. В 1948 году на таксомоторах в СССР впервые появились опознавательные «шашечки». Их заимствовали то ли от логотипа автомобильной корпорации Checker Motors Corporation, символом которой была шахматная доска, то ли от «шахматного флажка», которым салютуют начало автогонок. Чуть позже на таксомоторах в СССР появился зелёный огонёк.

КАКОЕ ТАКСИ?

ТУТ ВСЕГО ДВА ДНЯ БЕЖАТЬ!

У такси в Астрахани – своя история. «В 1949 году в автотранспортную контору № 1 города Астрахани, которая располагалась на ул. Дзержинского, 28 (ныне ул. Адмиралтейская), поступило два первых такси марки М-20 «Победа», немного позже – ещё три. С этого года и начинают свою историю таксомоторные перевозки в Астрахани», – писала «Волга» спустя почти двадцать лет. Первыми водителями астраханских таксомоторов были Теплов В.М., Рыбальченко Л.Е., Ермолин А.Я. Сама контора располагала самой разнообразной техникой, здесь трудились самосвалы и автобусы, бензовозы и бортовые. Поскольку автомобильный парк продолжал расти, то вскоре контору поделили на два автохозяйства, разделив грузовые и пассажирские перевозки. А в 1958 году выделить в самостоятельные подразделения автобусный и так-

сомоторный парки. В том же 1958 году на смену «Победам» пришли автомобили марки ГАЗ-21 «Волга», а в 1970 году парк пополнился более комфортабельными ГАЗ-24 «Волга». Отметим, что ГАЗ-21 дождался своего ухода на пенсию лишь в 1976 году. В 1976 году в таксомоторном парке трудилось 387 такси при 910 водителях.

«НЕЗРИМЫЕ НИТИ СВЯЗИ С КЛИЕНТОМ»

Такси в нашем городе заказывали по телефону, как рабочему, так и домашнему. Диспетчер такси принимал заказ предварительно и непосредственно в день вызова. Машину подавали по указанному адресу в течение 30-40 минут. Для оперативного выполнения заказов существовали и радиофицированные автомобили – целых 15 штук, все они находились практически в круглосуточном дежурстве. «Незримые нити связывали диспетчера одновременно с несколькими клиентами»: диспетчеру необходимо было рассчитать маршрут таким образом, чтобы он был минимальным и своевременным. Диспетчер должен был обговорить с клиентом и такой щекотливый вопрос, когда в ближайшей округе не было свободных, или вообще никаких машин. Ведь водитель включал счётчик (таксометр) в момент получения заказа от диспетчера.

За 1 километр пробега по счётчику клиент обязан был уплатить 19 копеек, за 1 час эксплуатации – 1 рубль, за посадку (при включении таксометра) – 10 копеек. Никаких других доплат (за провоз багажа или обратный пробег) не производилось. При проезде в такси нескольких пассажиров в попутном направлении, плата с каждого из них взималась из расчёта общей суммы по-

казания таксометра, делённой на количество едущих. Если клиент отказывался от уже вызванного такси, то должен был оплатить пробег и простой таксомотора. Простой лимитировался 15 минутами ожидания водителем клиента, правда возле ЗАГС и больницы, время простоя могли и увеличить.

НАШИ ЛЮДИ В БУЛОЧНУЮ НА ТАКСИ НЕ ЕЗДЯТ...

Не забудем упомянуть и о том, что у таксомоторов не радиофицированных, существовали специальные стоянки, где выстраивались очереди на такси. Без очереди, а точнее вне её, услугами такси могли воспользоваться, цитируем: «лица, пострадавшие при несчастных случаях, инвалиды с явными признаками инвалидности, пассажиры с детьми дошкольного возраста, беременные женщины, вне стоянок, во время следования свободного такси – при подаче сигнала путём поднятия руки. Нанимать таксомоторы вблизи стоянок в пределах видимости или ближе 300 м запрещалось». И ещё один немаловажный факт: «поездка в таксомоторах осуществлялась по благоустроенным дорогам на расстояние до 50 км от центра города (главпочтамт). Выезд на большее расстояние мог производиться только по разрешению дежурного диспетчера или отдела эксплуатации. Выезд за пределы Астраханской области допускались только с разрешения транспортно-управления».

Астраханцам полюбилось использовать такси во время свадебных торжеств. Транспортное управление украшало такие автомобили свадебными кольцами (крепилась на крышу) и яркими лентами (крепилась на капот). Какие-либо другие предметы –

куклы и шары, сопровождение колонны звуковыми сигналами и трещащими мотоциклами – категорически запрещались. Так же как и курение в таксомоторах.

ТАКСИ, НО ПО МАРШРУТУ

С 7 февраля 1977 года в Астрахани появилось маршрутное такси. Пять новых двенадцатиместных комфортабельных микроавтобусов РАФ – 2203 «Латвия» побежали от железнодорожного вокзала до аэропорта «Нариманово», делая три промежуточные остановки: гостиница «Астраханская», гостиница «Лотос» и автовокзал. Время на проезд в один конец исчислялось 35 минутами, стоимость проезда между конечными остановками – 15 копеек, но между вокзалами можно было прокатиться и за 10 копеек. «Выйти из такси по своей просьбе пассажир может в любом месте маршрута, не нарушая правил дорожного движения», – писали в «Волге».

Времена, изменились, на смену РАФам, пришли сначала ПАЗы, а потом и «Газели». Выросло число маршрутов, выросла и конкуренция между владельцами этих самых маршрутов. Изменилось и обычное такси. Его теперь вряд ли остановишь одним взмахом руки, зато машину подадут в рекордно короткие сроки. Однако у современного такси, как обычного, так и маршрутного, помимо плюсов, есть, конечно, и минусы. И чтобы плюсов становилось всё больше, мы не должны забывать о том, что это популярное транспортное средство должно быть не только комфортным, но и безопасным средством передвижения. Это также зависит и от нас с вами, пассажиры.

Алина Сейфина

КРАСНОЯРСКАЯ ПАНОРАМА

СОЦИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ДОЛЖНА БЫТЬ АДРЕСНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ

В среду, в администрации Красноярского района состоялись общественные слушания по итогам работы территориальных учреждений социальной сферы за 2015 год.

На мероприятии присутствовали заместитель председателя Правительства Астраханской области – региональный министр социального развития и труда Олег Петелин, глава администрации Красноярского района Нургали Байтемиров, руководители областных министерств и районных ведомств и учреждений социальной сферы, представители муниципальных образований и общественных организа-

ций Красноярского района. Депутата Думы Астраханской области по Красноярскому району Сергея Михайленко на слушаниях представляла помощник депутата Ирина Елина.

Данный формат отчётности власти перед общественностью в Красноярском районе используется давно и признаётся всеми участниками мероприятия как достаточно открытый и эффективный. Выступивший в начале слушаний глава администрации Красноярского района Нургали Байтемиров отметил, что на протяжении уже многих лет красноярцы считаются лидерами Астраханской области по целому ряду основных показателей социально-экономического развития.

>>> стр. 12

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

БАНКИ – ПОБЕДИЛИ, С БЕЗДОРОЖЬЕМ – БОРЕМСЯ

Пресс-конференция главы администрации МО «Город Астрахань» Олега Полумордвинова

Рассказывать о достижениях, трудностях, победах и планах чиновники различных рангов обычно предпочитают, начиная со стодневого «юбилея» нахождения в должности. Глава администрации Астрахани Олег Полумордвинов на этом не остановился и встретился с журналистами, подводя итоги работы за год. Темы, которые вызвали живой интерес, новыми не назовёшь: городской транспорт, дороги, школы, детские сады, ветхий фонд и прочие «прелести» астраханской действительности.

О ГОРОДСКОМ КОШЕЛЬКЕ

По словам Олега Полумордвинова, главным, чего удалось добиться за прошедший год, стала стабилизация финансовой ситуации в городе. Чиновник рассказал, что в прошлом администрации приходилось брать кредиты под 26% годовых. А на участие в конкурсе делал заявку только один-единственный банк. Эту ситуацию Олег Полумордвинов охарактеризовал, как «игру, которую банки вели против городской администрации». Но в конце 2015 года два крупных банка вернулись на кредитный рынок, и всё стало иначе.

>>> стр. 12

СОЦИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ДОЛЖНА БЫТЬ АДРЕСНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ

Это подтвердили как доклады районных руководителей учреждений образования, здравоохранения, культуры и социальной поддержки, в которых было немало позитивных фактов, так и выступление профильных министров региона, отметивших, что Красноярский район по их направлениям постоянно отмечается активностью и масштабностью реализуемых планов.

В немалой степени на устойчивое положение территории, стабильность трудовых отношений и предупреждение социальной напряжённости влияет созданный в районе механизм социального партнёрства с крупнейшим предприятием района – ООО «Газпром добыча Астрахань»

Директор ГКУ АО «Центр социальной поддержки Красноярского района» Алексей Шведов поблагодарил депутата Думы Астраханской области, генерального директора Общества Сергея Михайленко, оказывающего всемерную помощь красноярским ветеранам войны и труженикам тыла, а также тем, кто обращался к нему с просьбами во время работы общественной депутатской приёмной.

Подобные благодарности в адрес газозаводчиков не случайны. Общество и, непосредственно, его генерального директора Сергея Михайленко связывает с Красноярским районом многолетнее и тесное сотрудничество. Это и десятки детских площадок в различных селах района, и гранты конкурса «Мечты сбываются!» Общества, улучшающие материально-техническое обеспечение творческих секций и кружков района, и дополнительный группы в дет-



ских садах и всё это лишь маленькая часть сотрудничества. Главное, это стратегическое партнёрство в социальной сфере не прерывается ни на день. В целях выполнения депутатских наказов, данных Сергеем Михайленко, в 2016 году начнётся реализация проекта «Школьный музей», по которому все учебные заведения района получат современное техническое оборудование и наглядный материал.

Особое внимание в районе уделяется поддержке социально незащищённых категорий граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации. При этом с данной частью населения активно работают не только исполнительные органы власти, но и представители депутатского корпуса. Так, за 2015 год в депутатскую общественную приёмную Сергея Михайленко обратились 72 человека, главным обра-

зом, просивших оказать содействие в трудоустройстве, газификации домовладения, предоставлении материальной помощи, получении высокотехнологичной медицинской помощи. Сорока трём из них, находящимся в трудной жизненной ситуации, из средств депутатского фонда была оказана материальная помощь на общую сумму 267 тыс. рублей.

Вместе с тем, в связи с поступлением большого количества обращений избирателей об оказании материальной помощи, был проведён анализ применения на территории Астраханской области законодательства о государственной социальной помощи. Согласно федеральному закону от 17.07.99 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», с гражданами социально незащищённых категорий может заключаться так называемый социаль-

ный контракт. Помимо оказания материальной помощи, он предусматривает широкий спектр мероприятий по выходу из трудной жизненной ситуации, в том числе и по линии трудоустройства, переобучения, осуществления предпринимательской деятельности и т. п. Форма контракта устанавливается органом государственной власти субъекта РФ.

– В Астраханской области этот самый контракт утверждён только для многодетных семей и только на развитие личного подсобного хозяйства, – отметила Ирина Елина. – Разовое же оказание материальной помощи не приносит долговременного эффекта. Да и обращающийся за помощью оказывается в роли инертного просителя, не стремящегося выбраться из трудной жизненной ситуации.

Помощник депутата Сергея Михайленко обратилась к региональному министру социального развития и труда Олегу Петелину и руководителю областного агентства по занятости населения Рамизу Азизову с предложением рассмотреть данный вопрос. Реализация правовых норм федерального закона в части понятия «социальный контракт» позволит гражданам через трудоустройство или переобучение решить свою проблему.

По окончании слушаний региональные министры провели личные приёмы граждан. Красноярцы смогли получить подробную консультацию по вопросам оказания социальной помощи, трудоустройства и других тем.

Арсений Сарайский

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

БАНКИ – ПОБЕДИЛИ, С БЕЗДОРОЖЬЕМ – БОРЕМСЯ

«По сути, банки признали своё поражение и были вынуждены предложить другие, приемлемые условия, – резюмировал Олег Полумордвинов. – Сегодня у нас подписаны трёхлетние соглашения, то есть над нами больше не висит Дамоклов меч перекредитовки. Прежде, её необходимо было делать чуть ли не раз в месяц. А средняя кредитная ставка, по которой мы сейчас работаем, составляет от 12 до 14 процентов. Это одно из главных достижений всей нашей команды, её финансово-экономического и управленческого блока».

И как дополнение «банковской победы» Олег Полумордвинов отметил сбалансированность бюджета, дефицит которого составил лишь 2,1 процента. К примеру, в 2014 году он равнялся 6,9 процента. Другой позитивный момент – бюджетные доходы, которые удается удерживать на уровне 2015 года.

ДЕТСКАЯ ТЕМА

Обнадёжил глава администрации и астраханских мам и пап, сообщив, что с декабря 2015 года очереди в детские сады для детей 3-7 лет ушли в прошлое. Добиться этого удалось за счёт реконструкции и ремонта существующих детских садов, открытия новых групп в садах и некоторых школах. Сказалось и возвращение в муниципалитет зданий, где в прошлом располагались детские дошкольные учреждения.

Впрочем, как известно, декретные выплаты молодые мамы получают лишь до достижения ребёнком возраста полутора лет. В то же время, по всем отчётам,

очередь в садик ликвидирована лишь для детей 3-7 лет. Комментируя ситуацию с младшими малышами, которым необходимы ясельные группы, глава администрации подтвердил, что такая потребность остаётся. Поэтому ведётся строительство новых детских садов в густонаселённых микрорайонах, таких как Военный городок, микрорайон им. Бабаевского. Там же будут строиться новые школы. По словам Олега Полумордвинова, уже сегодня младшие школьники составляют более 52% от общего числа обучающихся. А значит, в ближайшие годы мы можем столкнуться с нехваткой мест в школах.

ТРАНСПОРТ ПОД КОНТРОЛЬ

Впрочем, глава администрации признаёт, что проблем у городского хозяйства по-прежнему очень много. Одна из них – общественный транспорт. Городские власти надеются за счёт привлечения внебюджетных инвестиционных проектов реанимировать троллейбусы, доведя интервал их движения до 5-7 минут и изменив маршруты. В очередной раз обещают упорядочить и работу городских маршруток.

– Все перевозчики должны действовать в рамках закона. Согласно федеральному законодательству, с 1 июля начнёт функционировать единый орган контроля – проще говоря, транспортная инспекция. В рамках комиссии по безопасности дорожного движения мы уже сейчас предложили использовать нашу технологическую базу по контролю перевозок – аппаратно-программный комплекс «Безопасный го-

род». Легальные перевозчики предоставляют нам данные, которые закладываются в базу, и весь транспорт, осуществляющий нелегальные пассажирские перевозки, тут же высвечивается красным светом, – рассказал Олег Полумордвинов.

Согласно принятым городской думой новым правилам пассажирских перевозок, при проведении конкурсов на их осуществление главным критерием станет то, в каком состоянии находится автотранспорт. Преференции у автомобилей, чей возраст составляет от года до трёх лет.

– Мы не стремимся убрать «Газели». Просто старые транспортные средства, которые у нас ассоциируются с этим брендом, уйдут с дорог сами, – полагает глава городской администрации.

ЭХ, ДОРОГИ...

Наверное, самая острая часть дискуссии касалась астраханских дорог. Олег Полумордвинов признал, что после зимы покрытие на многих из них пришло в негодность. Он пообещал заставить некоторые компании, проводившие летом и осенью ремонт, сделать работу ещё раз. Ведь по нормативам покрытие должно держаться не меньше года, а перед началом зимнего сезона столь остро дорожная проблема в Астрахани не стояла.

На ремонт городских дорог необходимо порядка 280 миллионов рублей. В бюджете на эти цели предусмотрено лишь 60-70 миллионов. В первую очередь предполагается ремонтировать автомагистрали.

– Мы с депутатами городской думы по-

нимаем всю остроту проблемы. Будем думать, как за счёт других программ решить вопрос с дорожным хозяйством, – отметил Олег Полумордвинов.

В текущем году мэрия планирует капитально отремонтировать улицу Каховского. Также капитальный ремонт должен пройти на улице Студенческой и путепроводе в районе железнодорожного вокзала.

Что же касается многострадального Кирикилинского моста, то, по словам Полумордвинова, работы на этом объекте до сих пор толком не были начаты. И это не смотря на то, что деньги бюджет выделял. Дело в том, что две компании, претендующие на осуществление работ, до февраля спорили между собой в арбитражном суде.

– Мне удалось договориться с ними, чтобы они хотя бы прекратили судебные разбирательства. На прошлой неделе площадка, заблокированная ранее по решению суда, была открыта. Это позволило управлению по капитальному строительству, наконец, объявить проект контракта. Если опять не произойдёт чего-то из ряда вон выходящего, контракт будет заключён и победитель начнёт работы, – пояснил глава городской администрации.

Пресс-конференция длилась порядка двух часов. Олег Полумордвинов дал пояснения на несколько десятков вопросов. Теперь, как вещали лозунги советских времен – «Вплотим планы в жизнь»!

Александр Кузнецов

КЛИЕНТ ВСЕГДА ПРАВ

19 марта отмечают Международный день клиента. Что ж, все мы, по большому счёту – клиенты, ведь словом «клиент» обозначают доверителя по отношению к адвокату, нотариусу, поверенному в делах. Клиент это заказчик у портного, сапожника, постоянный покупатель магазина. Он же – заёмщик по отношению к банкиру, и человек, обращающийся к комиссионеру, т. е. специалисту-посреднику.

Слово «клиент» пришло из Греции, в ней в древние времена существовала такая категория населения, которую называли этим самым словом. Клиент не был рабом, т.е. не являлся личной собственностью патрона, но он не был и собственником земли, личного имущества, денег и собственности вообще. Клиент с радостью работал на земле хозяина от лица своего патрона, и с такой же радостью помогал хозяину материально. Клиенты и появиться на свет могли только с благословения хозяина, разрешавшего его отцу, сделать матримониальный выбор. Клиент не был гражданином (т.е. не был наделен политическими правами), представлять клиента в суде мог только его патрон.

Времена изменились, значение слова – то же, но многие из нас испытывают прежнее благоговение перед теми, от которых зависит предоставление необходимых нам услуг.

НАСЛЕДИЕ «СОВКА»

Как-то Конфуций сказал: «Открыть магазин легко, а вот не дать ему закрыться – уже искусство». И действительно, сколько магазинов открывалось-закрывалось на нашей памяти в период рыночных отношений. В рыночной экономике вопросы, что, для кого, и как производить, производитель решает самостоятельно, ориентируясь на соотношение спроса и предложения на рынке. Реальный покупательский спрос – это платёжеспособный спрос. Предложение может изменяться под воздействием затрат производителя на оплату аренды земли, помещений, банковских кредитов, на выплаты работникам и организаторам производства, на уплату налогов и других факторов. Не главным, но существенным фактором долголетия предприятия на рынке является качество предоставляемых услуг, будь то магазин, банк или учреждение здравоохранения.

Для нашей страны, в которой сфера услуг всегда стояла на несколько ступеней ниже, чем промышленное и сельскохозяйственное производство, работа в этом секторе народного хозяйства всегда считалась какой-то уж очень не престижной. То ли по этой причине, то ли по причине весьма скромных зарплат в сфере услуг, то ли по вошедшей в плоть и кровь советского человека формуле: «Рабы не мы/Мы не рабы/ Мы не бары/ Бары не мы», работники именно этой сферы позволяли себе если не слегка высокомерное отношение к клиентам, то порой и откровенное хамство.

«ХАМСТВО – ЭТО ИМИТАЦИЯ СИЛЫ СЛАБЫМ ЧЕЛОВЕКОМ»

Поэтому в СССР хамили многие представители сферы услуг. Придя в магазин, гостиницу, жилконтору, да ещё Бог весть куда, советский человек получал в лицо недружелюбную тираду. Хамство стало совершенно бесплатным, но запоминающимся приложением к визиту на предприятия

сферы услуг. Конечно, случалось это не повсеместно, но чаще, чем могло бы быть. Кто-то сказал: «Наш человек настолько устал от хамства в учреждениях, что для него уже и результат не важен – лишь бы поговорили по-человечески». Более чем полувековая советская история, закрепила эту модель поведения в подавляющем большинстве сограждан, и новые рыночные отношения даже сейчас с трудом избавляются от советского приобретения. В первую очередь это коснулось сферы торговли. Она наиболее успешно преодолевает хамство и равнодушие к своему клиенту, заменяя прежнюю модель поведения, в особо недалеких случаях, елеинной улыбкой, нарочитым «здравствуйте» и «чем могу вам помочь». Кого-то из клиентов это раздражает (не привык наш народ вызывать радость одним своим приходом в торговое заведение), другим даёт уверенность в том, что только его здесь и ждали, поэтому особо артистичным продавцам придётся выслушать все истории из жизни покупателя. Словом, у кого какая реакция. Тем не менее, сфера торговли поняла, что работать нужно, по возможности круглосуточно, невзирая на новогодние и прочие праздники, не «мухлевать» со сдачей и просроченным товаром. Ибо магазинов вокруг много, в следующий раз вождельный покупатель может выбрать конкурента.

«НЕ ВСЕ БАНКИ ОДИНАКОВЫ: ОТЛИЧИВШИЕСЯ УЖЕ ОБАНКРОТИЛИСЬ»

Мы сейчас не о банкротях, а о том, как обслуживают нас банки. Согласитесь, очень приятно, получить на мобильный телефон информацию о том, что банк пересмотрел ставку по депозитам в сторону увеличения! Однако назойливое желание банка предложить очередной кредит значительную массу россиян просто провоцирует. А предложения ипотечного кредита на выгодных для клиента условиях – не просто раздражает, особенно если у получателя СМС хватает денег только на уплату коммуналки. О кредитных историях сограждан наша газета уже писала. Однако никто из нас, клиентов банка, вряд ли был бы против получить по тому же самому телефону расписание работы банка, скажем в новогодние каникулы. Банкам этого и в голову не приходит. А жаль, ведь не у всех клиентов возникнет желание лично убедиться в распорядке его работы в праздничные дни, рискуя уткнуться носом в объявление (это в лучшем случае) на закрытых дверях коммерческого учреждения.

Банки учатся быстро, ведь и у них конкуренция. Однако не во всех конкурирующих банках вы увидите толпы народа. Такую «роскошь» позволяет себе, пожалуй, только один банк. И это понятно: через него платят коммуналку, налоги, долги и т.п. Только и «народное изобилие» – не признак популярности, а скорее знак того, что здесь не могут организовать процесс работы с клиентами. Вот и стоят они в очередях, теребя заветные талоны в руках, и с печалью поглядывая на часы.

У ДЕНЕГ НЕТ ИДЕЙ, А ИДЕИ МОГУТ ДЕЛАТЬ ДЕНЬГИ

Это в полной мере относится к нашей коммунальной сфере. Об этом тоже наша газета уже писала. Дополним картину простой историей о посещении расчётного центра (РЦ). Не будем называть адрес, ибо убеждены, что и в других, история похожая (если нет, то пусть их коллективы примут от автора земной поклон и убедятся в



искреннем нежелании их оскорбить). Попасть к оператору РЦ – большой труд: тут надо пораньше встать, добежать по утренней прохладе к заветной и ещё не открытой двери (ибо сотрудники его ещё едут на работу), убедиться с прискорбием, что ты уже не первый (ну два человека перед тобой – ерунда), дождаться прихода трудового коллектива, перешагнуть порог (если разрешат, до официальных 08:00 (даже проливной дождь может не смягчить сердце трудового коллектива)). А потом оказывается, что из всех 11 человек, гордо прошагавших на свой расчётный пост, пока ты занимал очередь, в операционном зале тебя и тех двоих счастливиц перед тобой будет обслуживать один оператор. На каждого из тех первых оператор потратит почти по 40 минут. Это не из-за тупости клиентов (хотя в очередях встречаются разные люди), но, прислушиваясь к разговорам через стекло, ты и сам не понимаешь: «А чё так долго-то?». Окрылённый тем, что дело твоё, в отличие от предшественников, пустьякое (плачу регулярно, с чем тут разбираться?), ты подходишь к заветному окну уже почти через полтора часа работы РЦ и зависаешь на 35 минут. Почему, и сам не поймёшь!

Но есть в РЦ ещё и касса, точнее, окошко с такой надписью, где клиенту любезно предлагают сходить в ближайший магазин разменять деньги, ибо в кассе сдачи нет. Как нет в ней и платёжного терминала. Что б без сдачи...

В НАШ ВЕК БОГАТ ТОТ, У КОГО НА ВСЁ ЕСТЬ ВРЕМЯ

В РЦ работают самые богатые люди – у них масса времени, во время которого они обслуживают лишь часть стоящих в этот день в очереди. Те, кому не повезло, придут сюда в другой раз. А может вообще не придут, хотя честным плательщикам деваться-то некуда. Конкуренции нет. И управы на РЦ тоже нет. На их сайте отзывов немного, в сдержанных тонах, но с негодованием. Хотя в операционном зале страсти кипят. Кипят из-за потерянного времени, равнодушия и нежелания менять ситуацию. Жалобную книгу не дают, дескать, нет. Ну, а старушки, ещё не все освоили Интернет, чтобы пожаловаться on-line. А ходят сюда, процентов на 80 именно они.

Однако есть опыт магазинов, которые работают либо круглосуточно, и уж почти всегда во все праздники и выходные. Разве опыт одной сферы нельзя применить в другой? А собственно, разве это не одна сфера – сфера обслуживания клиента?

Такие же очереди мы встретим и в паспортном столе, да в любой другой конторе, в которой захотим получить справку, удостоверение, даже заплатить налоги – и спать спокойнее. И везде (с некоторыми отклонениями от привычных правил) нервотрёпка, перепалка, испорченное настроение, не желание больше связываться. И выходя с заветной справкой, паспортом и с чем-то ещё там, ты понимаешь, что твои принципы – вовремя платить по долгам и исполнять обязанности гражданина тебе обходятся очень дорого. Дороже, чем не платить и не исполнять.

НЕ УСПЕЕШЬ ТЫ – СДЕЛАЮТ ДРУГИЕ

Это закон бизнеса. Только не коммунального. И не здравоохранительного. Хотя у медицины тоже сейчас вроде бы конкуренция, но она пока не поняла. Как можно объяснить такую ситуацию, что пациенту в клинике не предоставили другого врача, взамен того, что заболел? Врач ведь тоже человек, а вот клиника, похоже – нет. Пусть клиент дожждётся выхода своего врача, и не важно, как клиент себя в данный момент чувствует. Вот такой гуманизм...

Что ж, не будем ограничиваться только критикой, ведь рынок, пусть постепенно, но делает своё дело. Ведь есть другие учреждения здравоохранения, другие магазины, другие банки, где не хамят, идут на встречу, с уважением относятся к клиенту. Только есть одно предложение: все учреждения культуры работают и в выходные, и в праздничные дни. Обеспечивая нашу потребность в духовной пище. А почему бы всем этим расчётным центрам, паспортным столам, управляющим конторам, поликлиникам и прочим местам затрудненного посещения для тоже работающих клиентов, как и учреждениям культуры, не перейти на особый график? Может быть, и больничных будет меньше, оплачивать счета будет почаше, и отправляющихся во все эти конторы станет значительно меньше. А?

Алина Сейфина

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ

Федеральная служба государственной статистики подвела итоги жилищного строительства в России в 2015 году. По данным ведомства, в прошлом году Астраханская область показала «отрицательный» результат в этой сфере: в регионе возведено 575,2 тыс. кв. м жилья, что на 7,8% меньше, чем в 2014 году. Это 69 место среди 85 субъектов РФ.



Наилучший показатель в Магаданской области, объёмы ввода в эксплуатацию квартир здесь выросли в 1,6 раза. В тройке лидеров – Республика Коми и Мурманская область. Значительные сокращения строительства отмечены в Крыму (почти на 60%), Севастополе (на 57%) и Забайкальском крае (на 40%). Среди регионов Южного Федерального округа лучшей по тем-

пам роста стала республика Адыгея, где строительство увеличилось на 9%. На втором месте Ростовская область, на третьем – Калмыкия. Самые низкие показатели по Волгоградской области – «минус» 13,7%. В текущем году власти Астраханской области планируют привлечь в жилищное строительство более 3,5 млрд рублей инвестиций, ввести в эксплуата-

цию 595 тысяч кв. м жилья (103,5% к показателю прошлого года 2015 г.). Основной упор будет сделан на повышение доступности жилья эконом-класса, по официальным данным на сегодняшний день в регионе она уже превысила 70%.

По результатам исследования портала «Мир квартир», по доступности жилья Астраханская область занимает 24 место в России. В основу рейтинга положен расчёт: сколько придётся коптить на среднюю квартиру жителям разных регионов, если семья из двух работающих будет откладывать для этой цели одну зарплату.

Возглавляет рейтинг ожидаемо Москва. При средней зарплате в столице в 62 855 рублей (по данным Росстата) средняя цена квартиры (за исключением «люксового» сегмента) – порядка 13,6 млн рублей. Таким образом, москвичу придётся коптить на покупку жилья 18 лет. В Топ-5, помимо Москвы, вошли Крым, где на квартиру придётся собирать деньги 15,5 года, Сева-

стополь (14,4 года), Санкт-Петербург (14,1 года), и Башкортостан (12,9 года).

Быстрее всего накопит на квартиру житель Чукотки – всего за 2,3 года. Также самое доступное жильё в Ненецком автономном округе (2,8 года), Сахалинской области (3,2 года), Ямало-Ненецком автономном округе (3,4 года) и Магаданской области (3,9 года). Аналитики объясняют это достаточно высокими зарплатами – от 60 до 78 тысяч – при сравнительно низкой, в среднем по России, стоимости жилья от 2,2 до 3,3 млн рублей. Чтобы купить квартиру в пределах 3 млн рублей, ежемесячно откладывая по 25 тысяч, астраханцу придётся коптить 9,7 года. Среди наших соседей по ЮФО самое доступное жильё в Адыгее, чтобы накопить на квартиру жителям республики понадобится 6,9 года, потому что здесь одни из самых дешёвых в стране квартир. Больше 10 лет придётся откладывать краснодарцам (11,5 года), ростовчанам (11 лет) и жителям Калмыкии (10,3 года).

НАЛОГИ

НЕ ЗАБУДЬ ПОДАТЬ ДЕКЛАРАЦИЮ

УФНС России по Астраханской области напоминает, что в период с 1 января по 4 мая 2016 года граждане, получившие в 2015 году доходы, с которых не уплачен налог, обязаны представить в налоговые органы декларацию по форме № 3-НДФЛ.

Например, отчитаться за полученные доходы необходимо гражданам, получившим доход от продажи имущества, находившегося в собственности менее 3 лет;

от сдачи в аренду квартир, комнат и иного имущества; в порядке дарения от физических лиц, не являющихся близкими родственниками; в виде выигрышей в лотереи и т.д.

Заполнить декларацию по форме № 3-НДФЛ можно на официальном сайте ФНС России (www.nalog.ru) с помощью программы «Декларация», а также в Интернет-сервисе «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц».

Представить декларацию можно лично, через представителя (по доверенности), по почте, в электронном виде (при наличии квалифицированной электронной подписи), а также через Интернет-сервис «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц».

Налоговые инспекции принимают декларации: по понедельникам и средам – с 9:00 до 18:00, по вторникам и четвергам – с 9:00 до 20:00, в пятницу – с 9:00 до

16:45, в каждую вторую и четвёртую субботу месяца – с 10:00 до 15:00. Граждане, реализующие только своё право на получение различных налоговых вычетов, могут представить декларацию № 3-НДФЛ в течение всего 2016 года.

М.Г. Чайкина,
заместитель руководителя, советник государственной гражданской службы РФ 1 класса

ЧТО ВИЖУ – ТО ПОЮ

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБ ДО ЗВЁЗД И ПЛАНЕТ ДОНЕСТИ НАШУ ПРАВДУ ЗЕМНУЮ

Хотя до Дня космонавтики ещё почти месяц, тут господа читающие, такая новость, такая благая весть, что сложно удержаться, чтобы не поделиться радостью! Радость – не зарплата, что ей не поделиться-то?

Я знал. Я верил. Я был искренне убеждён, что когда-нибудь и на нашей улице будет праздник (перевернётся грузовик с пряниками, проедет открытый лимузин с инкассатором, разольётся цистерна водки – нужное подчеркнуть). Я, как и многие астраханцы, всегда был убеждён, что наша область ещё откроет новые горизонты для славы и заработка. Все флаги в гости будут к нам, и деньги будут тратить тут. И вот, кажется, свезло...

Сбывается-таки вековая мечта человечества. На днях стало известно, что негосударственная компания «КосмоКурс» первой в Российской Федерации официально получила право на создание космического корабля, способного многократно отправлять в околоземное пространство туристов. Как сообщает информационное агентство ТАСС, глава Роскосмоса Игорь Комаров позитивно воспринял идею создания туристического космического корабля и распорядился во всём оказывать содействие этому коммерческому проекту.

Дальше – сплошная «Аэлита». Сообщается, что космический комплекс, при помощи которого самые обычные люди (а не супер-космонавты-астронавты) смо-

гут оказаться в невесомости, будет состоять из двух частей: ракеты-носителя и отделяемой капсулы с пассажирами. Система будет спроектирована таким образом, что перегрузки при взлёте и посадке будут способны вынести обычный здоровый человек. Планируется, что путешествие на высоту 200 километров от поверхности Земли окажется совсем недолгим. Испугаться не успеешь. Полёт будет продолжаться всего около четверти часа, нахождение в невесомости и вовсе ограничится несколькими минутами. Но за это время пассажиры успеют не только почувствовать себя настоящими космонавтами, расстегнуть ремни и «поплавать в воздухе», но и увидеть сверху территорию Земли радиусом 1,5 тысячи километров. Ура покорителям космоса!

И главная эмоциональная ценность этой новости в том, что, как пишут, старт будет производиться с ракетного военного полигона Капустин Яр, расположенного в Астраханской области. Лётные испытания начнутся уже в 2019 году. Понятно? Наш регион станет космопортом! Причём, так сказать, звёздная пристань! Отдать швартовы! Трава у дома и финал кандаунт! «Я – Земля, я своих провожаю питомцев!». Короче говоря, чувства переполняют...

А что тут удивительного? Я, к примеру, в недавнем прошлом – бывший советский ребенок. Читавший Кира Булычёва и «Сборники советской фантастики». Смотревший «Отроки во Вселенной» и «Через тернии к звёздам». Ходивший в школу по улицам Космонавтов и Звёзд-

ной. Посещавший планетарий и способный выговорить имя первого монгольского космонавта, коим, как сейчас помню, был Жугдэрдэмидийн Гуррагча. Запомнить остальных космонавтов, регулярно улетающих с Байконура, было проще. И искренне верящий, что годам этак к сорока у меня будет дача где-нибудь на Луне, а в отпуск мы будем летать на Альфу Центавра.

Потом наступила юность, настоящий космос куда-то делся, уступив место сигаретам «Космос» в кафе «Космос». Потом в стране начался такой «космос», что хоть галактику меняй, это вы сами помните. Потом мы все стали зарабатывать деньги и заниматься потреблением, земные дела загородили космические и... сегодня мы уже не удивляемся, что в школе не преподают астрономию, а треть россиян считает, что Солнце вращается вокруг Земли. Хотя... Может так оно и есть?

Поэтому возобновление интереса к путешествиям лично меня не может не радовать. Непонятно, успею ли я накопить 200 тысяч долларов на астропроменад (а такова примерная стоимость коммерческого полета), но ведь всегда есть возможность взять кредит, правда? И никто мне не скажет надменно: «Таких не берут в космонавты».

Посему я несколько обескуражен. Отчего не слышно подбоющих случаю фанфар? И главное, почему люди, отвечающие за развитие экономики, не разрабатывают в спешном порядке проекты и проекты? Ведь благодатная же почва! Вот – космодром. Нужны космические гостини-

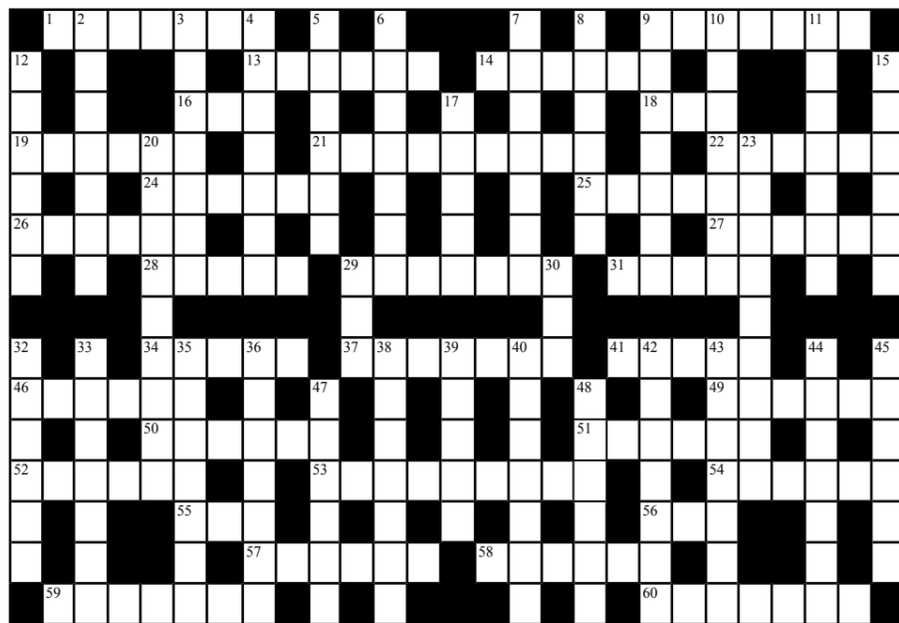
цы, космические магазины, космические сауны, космические дискотеки... «Взяли в руки космические ложки, наш корабль до обеда на Землю не вернётся». Следует непременно обеспечить мультипликативный эффект от развития «астраханского космоса». Воблу, арбузы и томатную пасту нужно упаковывать в тубики и продавать. Капустин Яр (а заодно и Чёрный Яр с Красным Яром) объявить большой зоной «дьюти-фри», где можно недорого затариться перед полётом. Наладить цивилизованную торговлю космособаками, ведь, как известно, первыми гавкающими космонавтами были наши Дезик и Цыган, а не какие-то Белка и Стрелка. Обеспечить встречу космотуристов хлебом-солью-ухой-требухой. Создать компанию-посредника, которая будет продавать билеты без очереди и в «бизнес-класс у окошка». И ещё много чего возможно под такую сурдинку придумать...

Ежели кто из господ-экономистов прочтёт и задумается, так это напрасно. Изложенный выше абзац – пока просто ирония. Хотя многие из рассматриваемых когда-то астраханских земных мега-проектов тоже вызвали иронию, пока о них не забыли. Просто действительно приятно, что область наша звучит в качестве положительного примера научно-технического прогресса. Это, к сожалению, бывает не часто. А полёты, вот так вот запросто, обязательно состоятся. Об этом человечество мечтает с тех пор как стало человечеством...

Дмитрий Скабичевский

КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Недолгое отсутствие. 9. Планёрка в коллективе злоумышленников. 13. Сосуд для воздуха. 14. Неделя с хвостиком. 16. Слепой бог в скандинавской мифологии, убивший Бальдра. 18. Волнолом в гавани. 19. Город, построенный адмиралом Дерибасом. 21. Крайнее и бесповоротное осуждение. 22. Она и на непослушного найдется. 24. Удачливый противник Братца Лиса. 25. Песенная героиня, выходящая на берег после цветения яблонь и груш. 26. Местожительство пугала. 27. Лицо, разъясняющее читателям смысл пьесы. 28. Блюститель небесных границ. 29. Процесс принятия трапезы. 31. Любимая одежда Обломова. 34. Рабочее пространство художника. 37. Время разделения суток. 41. Город в Беларуси с героической крепостью. 46. Подведение итогов операции. 49. «В огороде ..., а в Киеве дядька». 50. Поступок на языке юристов. 51. Балетный парень. 52. Плотный ободок фуражки. 53. Российская эстрадная певица, спевшая про розового фламинго. 54. Отсутствие согласия. 55. Российский писатель по фамилии Перумов. 56. Растение, из которого можно изготовить постельное бельё. 57. В голове у Винни-Пуха. 58. Монеты в кармане. 59. Дефект линии железной дороги и генеральной линии партии. 60. Вид письменных работ для закрепления и проверки знаний.



ста. 11. Современная губерния. 12. Учитель, курирующий живой уголок. 15. Сокрытие своих мыслей. 17. Римская богиня весны. 20. Сказочные сапоги-.... 23. Музыкальная рукопись. 29. Главный антагонист пушкинского Балды. 30. Подходящее дерево для Вороны с сыром. 32. Модель ВАЗа. 33. Небольшая возвышенность, холм. 35. Кустарник со съедобными плодами. 36. Страда на зорьке. 38. Кожа самолета. 39. Все люди одной стра-

ны. 40. Фильм Барри Левинсона, получивший «Оскар» в номинации «Лучший фильм года», назывался «... дождя». 42. Имя бывшего президента США Рейгана. 43. Книга, содержащая ряд произведений одного или нескольких авторов. 44. Впечатляющее количество роз из песни. 45. Извинение, высказанное французом. 47. Сторож зеленого массива. 48. Название газеты, в которой описывалось, как Остап Бендер попал под лошадь.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 11

По горизонтали: 1. Дратва. 5. Касатик. 10. Уголёк. 14. «Браво». 15. Имидж. 16. Вагата. 17. Луи. 18. Унисон. 20. Титан. 21. «Шкода». 23. Весло. 24. Ковёр. 25. Мармеладова. 31. «Смирно!». 32. Округа. 33. Дуплет. 34. Манник. 35. Гудвин. 38. Разряд. 42. Пятёрочница. 49. Дакар. 50. Ласты. 51. Игрок. 52. Дождь. 53. Завтра. 54. Уши. 55. Щелчок. 56. Орало. 57. Гонор. 58. Нейлон. 59. Система. 60. Льгота.

По вертикали: 1. Деверь. 2. Антоним. 3. Выговор. 4. Фантом. 5. Контур. 6. Солнце. 7. Тришка. 8. Кимоно. 9. Писака. 11. Гонорар. 12. Листинг. 13. Канкан. 19. Исподники. 22. Автокросс. 26. Аллея. 27. Мытьё. 28. Лучко. 29. Домен. 30. Венец. 36. Угловой. 37. Ведерко. 39. Злыдень. 40. Яблочко. 41. Нарзан. 42. Привал. 43. Термос. 44. Ракурс. 45. Чудище. 46. Изжога. 47. Альянс. 48. Клюква.

ТЕСТ

ТЕСТ НА ИДИОТИЗМ

В Германии существует необычный тест для водителей, которых полицейские задержали в нетрезвом виде. Сотрудники правоохранительных органов в своих кругах называют его «тест на идиотизм». Самое забавное в том, что редко кому удаётся пройти его правильно с первого раза. Вот восемь самых хитрых вопросов из этого теста.



- Сможете найти правильный ответ?
- Вопрос № 1.** В некоторых месяцах 30 дней, в некоторых 31. Сколько месяцев в году имеют 28 дней?
- Вопрос № 2.** Что можно видеть с закрытыми глазами?
- Вопрос № 3.** Что в огне не горит и в воде не тонет?
- Вопрос № 4.** Что нужно делать, когда видишь зелёного человека?
- Вопрос № 5.** Назовите пять дней, не называя чисел (1, 2, 3, ...) и названий дней (понедельник, вторник и т.д.)?
- Вопрос № 6.** Из какой посуды нельзя ничего поесть?
- Вопрос № 7.** На какой вопрос нельзя ответить «нет»?

Вопрос № 8. Сколько будет 2+2х2?
Ну как успехи? У вас получилось ответить на все вопросы? Готовы сравнить свои ответы с правильными?

А ВОТ И ОТВЕТЫ:

Ответ на вопрос № 1. Во всех месяцах.

Ответ на вопрос № 2. Сны.

Ответ на вопрос № 3. Лёд.

Ответ на вопрос № 4. Переходить улицу (это рискованно на зелёном сигнале светофора).

Ответ на вопрос № 5. Позавчера, вчера, сегодня, завтра, послезавтра.

Ответ на вопрос № 6. Из пустой тарелки.

Ответ на вопрос № 7. Ты жив?

Ответ на вопрос № 8. Шесть.

ИНФОРМПАНОРАМА

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0011596/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/10.03.2016
Предмет открытого запроса предложений: оказание консультационных (консалтинговых) и юридических услуг для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (2 лота).
Дата начала приёма заявок: 10.03.2016.
Дата и время окончания приёма заявок: 31.03.2016, 10:00 (время местное).
e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru
Способ проведения закупок: Открытый запрос предложений в электронной форме.
Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru
Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

ГОРОСКОП С 18 ПО 24 МАРТА

- ♈ Овен.** Заводите связи, консультируйтесь, осваивайте новые знания и навыки. Может завершится важная тема, которая долго держала вас в напряжении.
- ♉ Телец.** Придётся находиться в гуще событий и решать множество неотложных вопросов. Хорошо пойдут научные изыскания, и всё, где нужно систематизировать и упорядочивать.
- ♊ Близнецы.** Идей и полезных мыслей у вас будет в избытке. Если собираетесь начать новое дело, оценивайте свои силы, затраты и группу поддержки.
- ♋ Рак.** Удача придёт издалека, будет сопутствовать в оформлении важных бумаг. Не откладывайте решение вопросов, но подход к новым задачам должен быть прагматичным и взвешенным.
- ♌ Лев.** Период подводит к чему-то важному, заставляет обсуждать решения, считаться с мнением окружающих. Если обстоятельства подводят к переменам, не тормозите их и не откладывайте.
- ♍ Дева.** Сбой в планах поможет сориентироваться в обстановке, переиграть ситуацию, извлечь неожиданную пользу. Может обнаружиться единственно верное решение того, что беспокоит и актуально.
- ♎ Весы.** Можно принимать предложения, как деловые, так и личного характера. Усиливается поток информации. Благоприятное время для консультаций, переговоров, переписки, всех вариантов работы.
- ♏ Скорпион.** Оставайтесь во втором ряду. Ваша сила – в умении наблюдать и не пропустить подходящий момент. Полезно вспомнить об отложенных делах, разгрести завалы.
- ♐ Стрелец.** Информация будет идти к вам окольными путями, помогая рассматривать возникающие проблемы со всех сторон. Подходящий момент, чтобы заручиться поддержкой коллег.
- ♑ Козерог.** Могут осуществиться планы, которые вы обдумывали долгое время. Сейчас вы легки на подъём и оптимистично настроены, чтобы их исполнить.
- ♒ Водолей.** Не упустите возможность что-то узнать, договориться, но не торопитесь начинать или приобретать. Решение многих вопросов лежит на поверхности.
- ♓ Рыбы.** Многие вещи вы сможете предвидеть и предупредить. Удача будет способствовать тому, кто советуется со своей интуицией. Соберитесь с мыслями.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 7 по 13 марта 2016 года) проведено 654 исследования качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ



ПРАЗДНИК СПОРТИВНЫЙ

