

ИЗОМЕРИЗАЦИЯ – УСТАНОВКА ПУЩЕНА

Вышли на новый технологический уровень



На производстве № 3 Астраханского ГПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» произошло событие, которое вывело предприятие на принципиально новый технологический уровень. На этой неделе завершились работы по выводу на эксплуатационный режим установки изомеризации пентан-гексановой фракции (УИПГФ). Подобная техно-

логическая установка на предприятии газодобычи в ПАО «Газпром» пока единственная. Она предназначена для выработки высокооктанового компонента автомобильных бензинов, пуск её в работу позволит обеспечить возможность производства всего ассортимента автобензинов, отвечающих требованиям Класса 5 Технического регламента Таможенного

союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, для реактивных двигателей и мазуту», а также уменьшить потребность в закупке метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) ориентировочно на 5 млрд рублей в год. Контроль и управление технологическими процессами установки изомеризации пентан-гексановой

фракции осуществляется единой автоматизированной системой управления и представляет собой иерархический многофункциональный промышленный, программно-технический комплекс на базе микропроцессорных средств I/A Series с модульной архитектурой.

>>> стр. 2

РОВЕСНИКИ

НАМ – 35!



МЕЧТА РЕБЁНКА ВОПЛОТИЛАСЬ В НАСЫЩЕННУЮ ЖИЗНЬ

Наталья Ворончук, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике САТМ ГПУ:

– В «Газпром добыча Астрахань» работаю с 2007 года. Как я связала свою жизнь с одним из ведущих предприятий региона? Однажды утром стояла на остановке с пятилетним сыном, подъехал автобус «Волжанин» с логотипом «Астраханьгазпром»,

и мальчик поинтересовался, что это за автобус? Я объяснила, что в Астрахани находится самая лучшая компания, которая занимается добычей газа из недр. Сын выдержал паузу и спросил: «А почему ты там не работаешь?» Я улыбнулась и ответила: «Обязательно буду работать».

>>> стр. 4

ФОРУМ

КАСПИЙСКИЙ ФОРУМ: УГЛЕВОДОРОДНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ПРИОРИТЕТЕ



>>> стр. 8

ИЗОМЕРИЗАЦИЯ – УСТАНОВКА ПУЩЕНА

Вышли на новый технологический уровень



Вывод на режимные параметры начался в начале декабря 2015 года. В процессе, помимо персонала производства № 3, служб завода и ВЧ были задействованы специалисты фирмы-проектировщика (Air Liquide) и фирмы-лицензиара процесса изомеризации (Axens).

Процесс наладки оборудования и его вывода на проектные параметры длился три месяца. В ходе работ был запущен блок предварительной гидроочистки установки, затем начался пуск основного и вспомогательного оборудования блока изомеризации, который включал в себя следующие этапы: пуск секции колонного оборудования, наладку алгоритма регенерации и саму регенерацию осушителей сырья и водорода, промывку и сушку оборудования сырьём, кислотную обработку реакторного блока, загрузку катализатора и непосредственно саму активацию каталитической системы с выводом установки на проектные показатели.

Технологический процесс пусконаладки и эксплуатации установок изомеризации считается одним из самых сложных и ответственных. Это объясняется тем, что в процессе используется крайне чувствительный к следам влаги и кислорода, а также других примесей катализатор, содержащий платину. Именно поэтому все работы по пуску изомеризации нацелены на то, чтобы максимально подготовить оборудование к эксплуатации таким образом, чтобы ни в коем случае не допустить даже малейшей возможности попадания в реакционный контур воды или кислорода. Ещё на этапе монтажа оборудования все внутренние поверхности аппаратов были тщательно зачищены и обработаны минеральным маслом для недопущения коррозии.

Перед подачей сырья на установку в соответствии с требованиями проекта было необходимо провести наладку схемы регенерации осушителей сырья и во-

дорода. В алгоритме регенерации задействовано большое количество клапанов, программно изменяются условия каждого этапа процесса, меняются направления и качественные характеристики потоков, проходящих осушители. Только после того как был отрегулирован алгоритм регенерации, начались непосредственно работы по самой регенерации осушителей, по завершении которых осушенные сырьё и водород были поданы в реакторы изомеризации для их осушки. При подаче сырья в каждый реактор проводилась тщательная промывка каждого трубопровода, менялись направления движения потоков и схемы включения аппаратов в технологическую схему, при этом постоянно контролировалось содержание влаги с помощью стационарных влагомеров.

Далее процедура пуска требовала проведения обработки реакторного блока установки безводным газообразным хлористым водородом с целью удаления следов ржавчины, которая в условиях нормальной работы установки может привести к образованию воды, пагубно влияющей на катализатор. Данные работы потребовали тщательной подготовки до начала их проведения, и на то было много причин. В первую очередь, использование хлористого водорода – это работы, требующие обеспечения и соблюдения беспрецедентных мер безопасности. Поэтому как хлористый водород – это сильная неорганическая кислота, находящаяся в газообразном состоянии. Во-вторых, кислотная обработка – процедура длительная. Чтобы использовать 2500 кг хлористого водорода, поставляемого в газовых баллонах, потребовались две недели. И, наконец, самое главное – контроль подачи кислоты! Каждый новый баллон устанавливался на весы, и по мере расходования фиксировался его вес. Работы по кислотной обработке,

как и большинство газоопасных работ на АГПЗ, проходили при активном участии газоспасательной службы ЗВО ВЧ.

По завершении кислотной обработки реакторы были освобождены от продукта, инертизированы особо чистым азотом, который получается при газификации жидкого азота на специальной станции, входящей в состав установки, после этого отглушены и подготовлены для загрузки катализатора. Загрузка катализатора проводилась в круглосуточном режиме силами специализированной организации ООО «Технологии и катализаторы», имеющей многолетний опыт и необходимое оборудование для проведения таких работ. Особенности загрузки катализатора были в том, что она проводилась в атмосфере сухого азота в круглосуточном режиме. В каждый из двух реакторов было загружено по 205 бочек катализатора. Контроль загрузки вёлся под постоянным контролем технологов производства № 3 и инженеров фирмы-лицензиара процесса изомеризации. При этом работы прекращались, как только начинался дождь, снег или опускался туман. Именно из-за высокой трудоёмкости и особенностей метеословий загрузка катализатора заняла 5 суток.

По завершении загрузки реакторы были опрессованы и начался вывод установки на проектные параметры за счёт активации катализатора. После стабилизации режима начался трёхсуточный фиксированный пробег установки, во время которого производился тщательный сбор всех режимных параметров и анализ всех технологических потоков установки. На данном этапе работ центральной заводской лаборатории ЦЗЛ-ОТК пришлось проявить максимум возможностей для своевременного анализа возросшего в разы количества проб.

Уже на стадии подачи сырья в ведущий реактор, активации катализатора и

подачи сырья в ведомый реактор катализатор продемонстрировал значительную активность, что практически сразу отразилось на показателях октанового числа бензина на блоке приготовления товарной продукции. В связи с этим по мере активации катализатора и вывода установки на проектный режим корректировалась рецептура приготовления бензина. За счёт увеличения октанового числа продукта изомеризации подкачка присадки МТБЭ (метил-трет-бутиловый эфир) планомерно уменьшилась до полного прекращения.

Вывод на эксплуатационный режим установки изомеризации пентан-гексановой фракции открывает предприятию перспективы существенного сокращения затрат на приобретение дорогостоящей присадки к топливу МТБЭ, значительно повышает качество товарного бензина, позволяет выпускать бензин марки Премиум-95 класса Евро-5, открывает перспективы производства бензина марки Супер-98 класса Евро-5, позволяет увеличить фонд автомобильных бензинов с высоким октановым числом в среднем на 34 тысячи тонн в год. При этом необходимо отметить, что вывод на эксплуатационный режим установки изомеризации есть свидетельство выполнения обязательств ПАО «Газпром» по модернизации производств, предусмотренных в приложении к четырёхстороннему Соглашению, подписанному с Федеральной антимонопольной службой, Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации. Пуск УИПГФ, как сокращённо называют установку изомеризации, – это новая веха в развитии завода.

Василий Бедин,
директор Астраханского ГПЗ

ОВПО

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УСПЕШНОГО ОБУЧЕНИЯ

Смотр-конкурс на лучшее состояние учебной базы в подразделениях Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань»

За годы деятельности Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» в нём сложилась традиция ежегодно проводить конкурсы по различным направлениям служебной деятельности. И первым конкурсом, проведённым в этом году, стал смотр-конкурс на «Лучшее состояние учебной базы» структурных подразделений ОВПО. За прошедшие годы было много сделано в целях улучшения учебного процесса, совершенствования материально-технической и учебной базы ОВПО, и всё это предстояло оценить в очередной раз конкурсной комиссии.

В ходе смотра-конкурса комиссия ОВПО оценивала не только вопросы эстетического оформления и оснащённости учебных классов учебно-методическими пособиями (плакаты, стенды, схемы), образцами (пожарно-техническое вооружение и оборудование, строительные материалы, электротехнические изделия, элементы автоматических систем пожарной автоматики и сигнализации), но также были оценены результаты работы за предшествующий год по дальнейшему развитию, укреплению и совершенствованию учебных баз в подразделениях Отряда.

Особое внимание было уделено на-

личию и использованию в учебном процессе современных технических средств обучения, таких как: «Автоматизированный обучающий комплекс», видеоаппаратура, тематические видеоматериалы, электрофицированный стенд по контролю знаний последовательности проверки дыхательных аппаратов на сжатом воздухе, макеты охраняемых объектов, муляж пострадавшего.

Как и в предыдущие годы, все участники достаточно хорошо подготовились к проведению смотра-конкурса, но особо хочется отметить коллектив ВСПЧ, а именно заместителя начальника части Л.Л. Ни-

кулина; начальников караулов: А.В. Загородина, А.В. Степанова, С.В. Суханкина, Р.Х. Екшенбиева; техника 1-й категории В.П. Григорьева; пожарных: А.В. Баранова, В.Г. Крапивина, Е.И. Уразова. Их творческий подход и личный вклад в организацию учебного процесса и материально-техническую базу позволили коллективу ведомственной специализированной пожарной части по тушению крупных пожаров набрать максимальное количество очков и победить в конкурсе.

Павел Ядренцев,
инженер ОВПО

ПОВЫСИТЬ НАДЁЖНОСТЬ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ

Чтобы оградить подземные трубопроводы Газопромыслового управления от пагубного влияния коррозионных процессов, на промысле многие годы эффективно действует система катодной защиты. Специалисты Службы энерговодоснабжения ГПУ постоянно работают над повышением её надёжности. Сегодня об этом еженедельнику «ПА» рассказывает начальник участка по эксплуатации оборудования электрохимзащиты Павел Куличкин.

– Павел Михайлович, по каким параметрам можно оценить защиту подземных трубопроводов от коррозии?

– Согласно нормативным требованиям, она оценивается по протяжённости и по времени. Защищённость по протяжённости определяется как отношение длины участков, имеющих защитные потенциалы не менее требуемых значений, к общей длине данного трубопровода.

Защищённость по времени определяется как отношение суммарного времени работы в установленном режиме всех станций катодной защиты (СКЗ) за отчётный период к длительности отчётного периода, умноженного на количество станций катодной защиты данного участка. И чем продолжительнее непрерывная во времени работа станции катодной защиты, тем лучше обеспечивается защита трубопроводов от подземной коррозии.

– Но любая станция катодной защиты имеет конечную надёжность и может выйти из строя в процессе эксплуатации.

– Для обеспечения непрерывной во времени катодной защиты должно быть обеспечено стопроцентное резервирование катодного (защитного) тока. Одним из способов реализации резервирования катодного тока стало размещение на подземных трубопроводах резервной станции катодной защиты, которая автоматически включается при выходе из строя основной СКЗ. Питание основной и резервной станций происходит от двух отдельных источников питающей сети: основного – воздушные линии электроснабжения, и резервного – дизель-генераторные установки.

– Требуется ли специальное оборудование для того, чтобы включить резервную станцию?

– Да, это устройство автоматического включения резервного преобразователя (АВРП), которое обеспечивает питание основной и резервной СКЗ от основного и резервного источников питания и выполняет автоматическое переключение цепи катодного тока с основной СКЗ на резервную. Например, при отсутствии или выходе за допустимые рабочие пределы напряжения питания основной станции катодной защиты, а также при одновременном отсутствии выходного напряжения и тока из-за неисправности или выхода из строя основной СКЗ.

В случае отключения основного и резервного источников энергоснабжения СКЗ это устройство, при восстановлении энергоснабжения, обеспечивает автоматический или ручной ввод в работу основной или резервной СКЗ.

В устройстве автоматического включения резервного преобразователя реализована электронная коммутация напряжения питания основной и резервной СКЗ и цепи катодного тока без применения механических коммутационных устройств, что существенно повышает надёжность работы и удобство обслуживания АВРП в эксплуатации. Главная отличительная особенность АВРП заключается в том, что это оборудование может работать в составе типовых подсистем коррозионного мониторинга через встраиваемые модемы связи по УКВ-радиоканалу. Такая схема работы была реализована в 2010 году при выполнении проекта «Телемеханизация станций ЭХЗ в составе реконструкции АСУ ТП 2-й очереди Астраханского ГКМ».

Теперь на автоматизированном рабочем месте (АРМ) специалиста нашего участка обеспечен визуальный контроль выходного напряжения и тока основной и резервной СКЗ, потенциала на защищаемом трубопроводе, напряжение основной и резервной питающих сетей, суммарное время работы и потребление электроэнергии.

– Есть ли ещё оборудование стопроцентного резервирования катодного тока?

– Да, это комплексы модульного оборудования ЭХЗ НГК-ИПКЗ-Евро (КМО) российского изготовителя ООО «НПО



Комплекс модульного оборудования ЭХЗ КМО НГК-ИПКЗ-Евро

«Нефтегазкомплекс-ЭХЗ» – изделия высокой заводской готовности. В них выполнена интеграция основной и резервной СКЗ, а также устройства автоматического включения в одной конструкции – шкафе КМО. В этом случае нет необходимости электрического монтажа отдельных СКЗ и АВРП на месте эксплуатации. При монтаже на месте эксплуатации комплекса подключение внешних цепей ведётся как для одной станции. Реализация этого способа повышения надёжности катодной защиты на подземных трубопроводах ГПУ началось в 2012 году и ведётся по настоящее время с установкой блочно-комплектных устройств электрохимической защиты «АНТИК» с комплексами модульного оборудования.

В каждой СКЗ КМО установлены пять силовых модулей с выходной мощностью в один киловатт. При необходимости возможна замена силовых модулей на аналогичные с другой выходной мощностью. В этом случае не требуется настройка СКЗ, она выполняется в автоматическом режиме. В процессе эксплуатации обеспечивается автоматическое включение в работу дополнительных силовых модулей при увеличении катодного тока и автоматическое отключение при снижении катодного тока.

У интегрированного модуля автоматического включения резервной СКЗ тот же алгоритм работы, что и у АВРП. Модуль обеспечивает работу в составе типовых подсистем коррозионного мониторинга при подключении непосредственно через встроенный цифровой интерфейс RS-485.

Функциональные возможности КМО позволяют работать в режиме автоматической стабилизации выходного тока, суммарного или поляризационного потенциала защищаемого сооружения. КМО может автоматически переходить в режим стабилизации выходного тока при обрыве в цепи электрода сравнения и осуществлять автоматическое включение резервной СКЗ при возникновении неисправности основной. Конструкция КМО обеспечивает дистанционное управление, регулирование, измерение, отображение на АРМ диспетчера ЭХЗ параметров КМО и источника энергоснабжения.

Одним из направлений политики «Газпром добыча Астрахань» является энергосбережение и повышение энергетической эффективности производства. Для минимизации энергопотребления в комплексе модульного оборудования реализован режим включения минимального числа установленных в основной и резервной СКЗ силовых модулей, необходимых для обеспечения требуемых текущих параметров катодной защиты. Остальные силовые модули находятся в «горячем» резерве. Дисплей СКЗ отключается через 10 минут после окончания технического обслуживания модуля. КМО НГК-ИПКЗ-Евро позволяет существенно повысить непрерывность во времени и стабильность катодной защиты подземных трубопроводов, что в целом повышает срок службы трубопроводов.

Беседовал
Леонид Арсеньев

БЕЗОПАСНОСТЬ

КАК УБЕРЕЧЬСЯ ОТ УКУСА КЛЕЦА

При наступлении тёплых дней у каждого из нас появляется желание вырваться за пределы города. Однако прогулка в лес весной или ранним летом может быть сопряжена не только с положительными эмоциями, но и с опасностью быть укушенным клещом и заразиться болезнями, им переносимыми. Активность клещей начинается в апреле-мае и заканчивается в сентябре.

ЧЕМ ОПАСНЫ КЛЕЩИ?

Клещи являются носителями инфекций, относящихся к разряду особо опасных. Самые опасные – клещевой энцефалит (воспаление головного мозга, которое может привести к смерти) и боррелиоз (при поздно начатом лечении может привести к инвалидности). Первые симптомы лю-

бого из этих заболеваний могут начаться от двух дней до двух недель после укуса.

КАКИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ?

Защитить от клещей может правильно подобранная одежда, желательна светлых тонов, на которой проще заметить паразита. Лучше всего, если верхняя одежда будет изготовлена из гладких тканей, на которых клещу удержаться сложнее, чем на шероховатых. Верхняя куртка, рубаша или футболка должны быть заправлены в штаны под резинку или ремень. Обшлага рукавов также следует застегнуть и стянуть на запястьях или засунуть под резинку перчаток. Низ штанин – наиболее вероятный путь проникновения клеща на тело. Манжеты штанин надо притянуть к щиколотке с помощью резинок, кусков верёвки, стебля травы или заправить в носки.

>>> стр. 7

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

ПЕРВАЯ ИНКЛЮЗИВНАЯ СМЕНА ПРОШЛА С УСПЕХОМ

В дни весенних каникул в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина ООО «Газпром добыча Астрахань» отдыхали почти сорок ребят с ограниченными возможностями здоровья в сопровождении своих родителей.



>>> стр. 8

НАМ – 35!

МЕЧТА РЕБЁНКА ВОПЛОТИЛАСЬ В НАСЫЩЕННУЮ ЖИЗНЬ

Весь день мысль об обещании, данном сыну, не покидала меня, и я направила своё резюме в офис предприятия, через некоторое время меня пригласили на собеседование, а затем вышла на работу в Газпромышленное управление. Мой приход в «Газпром добыча Астрахань» считаю одним из счастливейших этапов своей жизни, когда всё в один момент поменялось в лучшую сторону. Такой нужной и востребованной я себя никогда не ощущала. В мои должностные обязанности входит формирование заявок на материально-технические ресурсы по направлению расхода на производственно-эксплуатационные нужды, разработка нормативов списания, корректировки лимита списания и составление отчёта расхода МТР.

Мне нравится мой коллектив, моя работа и то, как я провожу свободное время. Пригодились мои организаторские способности, все мои увлечения творчеством

и спортом. С начала своей трудовой деятельности принимаю активное участие в спартакиадах, занимая призовые места в лёгкой атлетике, стрельбе из пневматического оружия, теннисе, плавании, волейболе. Пишу сценарии к праздничным постановкам, являюсь автором видеороликов по своей профессии и даже участвую в корпоративной рыбалке. На данный момент являюсь председателем комитета СМС САТМ ГПУ.

Два года возглавляла комитет по культурно-массовой работе СМС Общества. Одно из моих любимых дел – это занятия с ребятами из подшефного детского дома имени Степана Здорова. Здесь я провожу мастер-классы по декупажу, оригами, учу оформлять 3D-открытки и плакаты. Систематически провожу экскурсии и интеллектуальные игры. Ветераны – тоже неотъемлемая часть моей жизни. Со многими у нас сложились

тёплые отношения, они знают, что могут обратиться к промысловикам с просьбами в любое время.

На конкурсе «Мисс и Мистер «Газпром добыча Астрахань» 2010 года получила звание «Мисс артистичность». Возглавляла команду КВН «Дети промысла» и была отмечена в номинации «Лучшая актриса». В 2015 году стала лучшим молодым работником по культурно-массовой работе. Была капитаном команд в зональных туристических слётах.

Если бы не кадровая политика «Газпром добыча Астрахань», которую предприятие проводит по отношению к своим сотрудникам, вряд ли моя жизнь и жизнь моей семьи была бы такой интересной и насыщенной. С 2007 года во многих мероприятиях активное участие принимает сын, в том числе в корпоративном фестивале «Факел», дипломантом которого он стал. В настоящее время мы вместе



готовимся к участию в «Факеле-2016». Я очень рада, что мы стали полноправными членами большой и дружной семьи астраханских газовиков.

ВСЁ СТАНЕТ ВОКРУГ ЗЕЛЁНЫМ...

Оксана Бесчастнова, ведущий инженер садово-паркового хозяйства УЗЗИС:



– Выбор профессии не был для меня случайным. Когда мне было пять лет, мы с папой пришли навестить маму в Александро-Мариинскую больницу. Увидев огромную территорию, я не могла понять, почему здесь совсем нет зелени. Тогда я называла это место «больница в пустыне». Прошло много времени, я поступила в Астраханский государственный университет по спе-

циальности «Биология – экология». На протяжении учёбы интересовалась вопросами экологии города, чистотой водоёмов, городским озеленением. После получения диплома меня пригласили на работу в ту самую «больницу в пустыне» на должность агронома. И вот мне представилась возможность всё исправить, внести свой вклад в озеленение территории. Теперь зелёные ковры газонов, обрамлённые красивыми кустами можжевельника, много клумб и розарий радуют и помогают людям в выздоровлении. И когда узнала, что в Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина набирают специалистов, то подала документы и стала сотрудником ООО «Газпром добыча Астрахань», чему очень рада. С большим желанием приступила к работе. Коллектив у нас дружный, мы стараемся, чтобы оздоровительный центр становился ещё более уютным и комфортным для отдыха и оздоровления. Работа на газовом предприятии привнесла в мою жизнь много нового, и в первую очередь – чувство, что все мы составляем единое целое. Понимать, что в общем деле есть вклад каждого работника Общества, частью которого я являюсь.

НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ!

Светлана Еланская, кондитер, УЗЗИС:

– Я родилась в тот самый год, когда было образовано наше Общество. В этом году нам исполняется 35 лет!

Я говорю: нам – потому, что за две-



надцать лет работа стала моим вторым домом, а коллектив – родным. Я люблю свой коллектив. Люди у нас доброжелательные, открытые, очень внимательные друг к другу, всегда готовы подставить плечо в трудную минуту. «Наше» предприятие не оставляет никого один на один ни в горе, ни в радости.

Работа в ООО «Газпром добыча Астрахань» для меня не только трудовые будни и профессиональное общение, но это и возможность творческой самореализации, проявления своих талантов и способностей в корпоративных мероприятиях. На мой взгляд, именно в ООО «Газпром добыча Астрахань» работают высокопрофессиональные и целеустремлённые люди. Такое сочетание даёт стабильную работу производства и сплочённость коллектива.

В ООО «Газпром добыча Астрахань» я обрела много друзей, здесь я нашла свою судьбу – познакомилась со своим супругом, и теперь мы продолжаем работать вместе на родном предприятии.

И мы с гордостью говорим: «С юбилеем тебя, наше предприятие!»

Я РАСТВОРИЛАСЬ В ХИМИИ

Радинга Бажакова, лаборант химического анализа НИХАЛ ЦНИПР ГПУ:

– Химия – синоним моей жизни. Нет, это не выражение философа и не название моего любимого романа – это моё твёрдое убеждение, моя личная формула. Могла ли я знать 13 лет назад, когда только устроилась в Научно-исследовательскую химику-аналитическую лабораторию Цеха научно-исследовательских и производственных работ ГПУ, что я настолько полюблю свою профессию. Зато сегодня, работая всё в той же лаборатории, осуществляющей химику-аналитический контроль над разработкой нашего уникального месторождения, могу уверенно и с большим удовольствием сказать, что не представляю себя где-то иначе, как не в ЦНИПР ГПУ...

В широкий круг моих должностных обязанностей входит определение компонентного состава пластового газа. Многим на ум сразу же придут колбы, пробирки,

реактивы и всевозможные химические формулы, расчёты. Да, конечно, всё это ежедневно присутствует в моей практической деятельности. Однако, проработав в такой современной лаборатории, как НИХАЛ ЦНИПР, я всё чаще соотношу свою профессию с такими терминами, как «инновационные технологии», «новейшие методики», «научно-исследовательская деятельность», «компьютерные системы обработки данных», «высококвалифицированный персонал» и так далее. И это во все не дифирамбы, это накопленный опыт, знания, а также любовь и приверженность своей профессии, которая, в свою очередь, даёт мне возможность всё это использовать в практической деятельности и систематически испытывать себя, участвуя в конкурсе «Лучший по профессии».

Нельзя сказать, что с малых лет я увлечена химией. Не скрою, меня в отдельные минуты манила иная жизнь и иная судьба, но даже короткое раздумье неизменно

возвращало меня опять же к химическим процессам. Наверное, потому что в них я видела и романтику, и красоту, и волнующие пары, и краски. Химия нередко требовала от меня находчивости и решительности, порой бывало непросто, но поскольку работу химика без преувеличения можно отнести к разряду творческих, все переживания, сомнения и даже небольшие неудачи можно достойно пережить, зная, каким будет результат, к которому ты стремишься.

Я могу многое сравнить с химией. Она меня интересует, волнует, будоражит, вдохновляет. Но главное, что все эмоции я проживаю в своей семье, иначе наш коллектив и не назовёшь. В глазах и действиях каждого из своих коллег я вижу стремление к единению и развитию. В стенах нашего цеха, как и в ГПУ в целом, ежедневно кипит яркая жизнь, происходит обратимый процесс, именуемый единым корпоративным духом.



ПЛАНЫ ГРАНДИОЗНЫЕ, НО МЫ СПРАВИМСЯ

Правление ПАО «Газпром» объявило в компании 2016 год – Годом охраны труда. О работе, проводимой в области охраны труда в подразделениях АГПЗ в условиях столь масштабного и значимого мероприятия, нам рассказал заместитель начальника Производства № 5 по охране труда Алексей Петрович Мотовилов.

Выбор на Алексея Петровича выпал не случайно: он один из самых опытных на заводе специалистов в области охраны труда, так как в должности заместителя начальника производства по охране труда работает больше двадцати лет. Мы знали, что Алексей Петрович – человек очень эрудированный, грамотный, отлично знает и выполняет свою работу, он патриот и пропагандист охраны труда на Производстве № 5, до тонкостей знает все её требования. Мы рассчитывали, что беседа с ним будет интересной и содержательной, но чтобы настолько... Алексей Петрович начал с истории охраны труда.

– Преобразования Петра I, сделавшие в 1721 году Россию Российской Империей, привели к тому, что в этот период стали создаваться новые районы промышленного производства. Параллельно с этим в России создавались мануфактуры лёгкой промышленности. Для мануфактуры было характерно то, что, в отличие от мелкотоварного производства, в ней происходило разделение ручного труда. Работниками на мануфактурах в период правления Петра I обычно становились крепостные крестьяне, которые «приписывались» к заводам и были вынуждены часть года работать на них. Правительство успешно закрепляло к мануфактурам также «гулящих» людей (отпущенных на свободу слуг, холопов), «гатей» (разбойников). Всё это привело к тому, что в Петровскую эпоху произошли грандиозные сдвиги в экономике Российского государства. В то время труд на заводах и фабриках был тяжёлым и опасным, особенно на Демидовских рудниках на Урале, на Путиловском заводе в Петербурге и на многих других. Многие люди, уходившие из дере-

вень на заработки, часто на этих заводах погибали, вот почему в народе появилось такое выражение: «За ремеслом ходить – землю сиротить». Промышленное право в империи в этот период имело публичный характер и составляло часть полицейского права (нынешнее административное), поэтому естественно, что норм об охране труда, как таковых, в тот исторический период в Российской империи не существовало. Не углубляясь в историю, надо отметить, что одним из первых, кто начал рассматривать в России безопасность проводимых работ, был выдающийся русский учёный М.В. Ломоносов. Ещё в 1742 году он в своём труде «Первые основания металлургии и рудных дел» рассмотрел различные вопросы безопасности и гигиены труда «горных людей», в частности, организацию их труда и отдыха, надёжность креплений грунта, безопасность перехода по лестницам, рациональность рабочей одежды и другие аспекты безопасного труда на производстве. Основным периодом формирования законодательства в России явился период с 80-х годов XIX века и до начала XX века. В этот период делаются первые попытки регламентировать на государственном уровне отношения между рабочими и промышленниками. Принимаются девять законов, касающихся трудовых правоотношений: это и первый закон «О малолетних, работающих на фабриках, заводах и мануфактурах». Это и закон «О воспрещении ночной работы несовершеннолетним и женщинам на фабриках». В Советский период законодательство строилось на принципах требований международного пролетариата, а также требований, которые выставляли рабочие России. Начиная

с 1918 года, советская власть стала брать под свой контроль вопросы охраны труда. Для этого в мае 1918 года был принят Декрет «Об учреждении инспекции труда». Власти СССР безопасности работ уделяли особое внимание. В советский отрезок истории нашего государства был сформирован огромный пласт норм и правил в области охраны труда, большинство из которых эффективно используются и в настоящее время.

– Алексей Петрович, Ваши знания истории охраны труда просто поражают, но, пожалуйста, поделитесь и информацией, как организовывалась работа по охране труда на заводе и Производстве № 5 в частности?

– Производство № 5 – опасный производственный объект (ОПО), внесено в реестр ОПО Российской Федерации. Наше производство самое технически и технологически сложное на АГПЗ, мы эксплуатируем практически все процессы, используемые в газовой отрасли. И вот за 30 лет мы обеспечили и отладили эффективную работу в области охраны труда.

В 2010 году наше предприятие получило международный сертификат интегрированной системы менеджмента, одним из основных элементов которой является охрана труда. А начиналось всё в далёком 1986 году, и руководители нашего Производства того времени Виктор Дмитриевич Лесик – начальник Производства, и его заместитель Анатолий Васильевич Васильев, с первых дней образования Производства объявили наш главный девиз, которому мы следуем и по сей день: «Охрана труда – прежде всего!».

– Алексей Петрович, с какими показателями Производство № 5 вошло в 2016 год, Год охраны труда в ПАО Газпром, что запланировали, к чему стремитесь?

– За работу в области охраны труда в 2015 году наше Производство на отчётном (итоговом) совещании по ОТ получило отличную оценку. Все взятые на се-



бя обязательства мы успешно выполнили, сделали даже несколько больше, чем планировали. На текущий год на Производстве № 5, как и во всём Газпроме, намечен колоссальный объём работы в области охраны труда, это, в первую очередь, пропаганда безопасных приёмов труда и обучение им, совершенствование процессов производственной безопасности, улучшение и специальная оценка условий труда и дальнейшее повышение уровня корпоративной культуры безопасности. Если по ПАО «Газпром» на текущий год запланировано более 700 мероприятий в области охраны труда, то для себя на производстве мы наметили к реализации более 80-ти, каждое из которых достойно отдельной публикации. Это и работа с молодыми (вновь принятыми) работниками по освоению правил и требований охраны труда, и целый ряд учебно-тренировочных занятий и учебных тревог, инструктажей. Конечно, планы грандиозные. Но, уверен, справимся.

МИР УВЛЕЧЕНИЙ

ПРИВИЛЕГИЯ КОРОЛЕЙ

Когда Виталий Лозовой восемнадцать лет назад пришёл на работу в Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань», то даже не мог предположить, что на новом месте работы ему предстоит возможность открыть в себе новые таланты.



Респираторщик Лозовой с первых дней к своим обязанностям подходил серьёзно. Проявил себя и творчески: по второй профессии он электрогазосварщик, более того это ещё и его хобби. Виталий – искусный мастер сварного шва. Именно поэтому ему доверили изготовить стелу для главного фасада базы ВЧ. Виталий и его коллега, респираторщик Владимир Ходосок, разработали дизайн стелы. Удачно ли они сработали, судите сами: более десяти лет въездная стела части радует глаз газодобытчиков. Вторую творческую работу от проекта до воплощения Виталий создавал самостоятельно. Это проходная пропускного режима части. Ему необходимо было оборудовать её так, чтобы и объёмность входа соблюсти, и не забыть про эстетичность. И ему всё удалось. Потом был снеговик из металла и колючей проволоки, который то-

же всем понравился. Другое направление в его творческой мастерской открыл корпоративный фестиваль «Факел». Решившись на участие в нём, Виталий решил смастерить шкатулку и обшить её битой пластмассой и стеклом. Жена посоветовала заменить грубый материал бисером. Шкатулка удалась на славу, и автор за своё изделие получил первое место в отборочном туре фестиваля. От шкатулки Лозовой перешёл к картинам из бисера.

– Мой отец, работая сварщиком, в свободное время рисовал, – вспоминает Виталий. – Картины у него получались красивые. Я тоже было увлёкся, но не даётся мне

кисть, поэтому предпочёл бисер. Вообще-то вышивка бисером в былые годы являлась привилегией королей, так как сам материал и шёлковая нить, которая при этом применялась, удовольствие недешёвое. Для моей работы шёлковая нить не требуется, в своих картинах я бисер приклеиваю к основе. Хотя и этот процесс не менее трудоёмкий. К примеру, в последней картине использовано 208 тысяч бисеринок, специальной иглой заполнял основу, применяя клей ПВА. Этот процесс занял более полугода.

Подготовительная работа тоже потребовала много времени. Чтобы изобразить морской пейзаж на этом полотне, Виталий просмотрел на компьютере массу фотографий и картинок по морской тематике. Выбрал нужные элементы, в фотошопе выстроил композицию, распечатал на принтере. Только после этого начал монтаж. В настоящее время Виталий Лозовой приступил к новой работе. Чтобы сократить время, он решил перейти на четвёртый формат. Надеется успеть к началу очередного отборочного тура «Факела-2016» закончить картину.

Но не только виртуозная сварка и картины занимают значительную часть жизни этого человека. В свободное время он занимается тренировкой дочери на корте большого тенниса. Пятнадцатилетняя Маша ув-

лекается этим видом спорта с семи лет и в настоящее время имеет первый юношеский разряд. Её папа нигде специально не учился на тренера.

– Читаю литературу, просматриваю видеозаписи игр, – говорит Виталий. – По результатам у нас, вроде, всё получается так, как надо. На соревнованиях в разных городах Маша всегда занимает призовые места. В рейтинге по России она в десятке среди 130 – 140, в Астрахани – одна из первых.

Вот такой он, респираторщик ВЧ Лозовой, ему не только привилегия королей по плечу.



Подготовил Павел Радочинский

КАСПИЙСКИЙ ФОРУМ: УГЛЕВОДОРОДНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ПРИОРИТЕТЕ



7 апреля в Астрахани начал свою работу Международный Каспийский технологический форум. Его участники – порядка трёхсот представителей крупного, среднего и малого бизнеса, науки, властных структур из России, Ирана, Казахстана и Туркменистана. Среди гостей Астрахани – руководители компании «РОСНАНО», Фонда «Сколково», Всеисламской организации по науке и технопаркам, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, представители ведущих вузов, инновационных компаний.

В инновационно-технологической выставке, открывшейся в Астраханском кремле, представлено несколько десятков местных компаний, применяющих в своей работе современные формы ведения бизнеса и последние научные достижения. Среди представленных проектов – уникальные технологии производства труб для нефтегазовой промышленности, значительно повышающих срок их службы; компактное сварочное оборудование, которое может применяться в самых разных областях; проекты по очистке воды; программное обеспечение и многое другое. Экспозиция

ООО «Газпром добыча Астрахань» рассказала как об истории предприятия, так и о достижениях и инновационных технологиях, применяемых на производстве.

Приветствуя гостей форума, губернатор Астраханской области Александр Жилкин отметил, что на протяжении ряда последних лет регион активно сотрудничает со всеми странами Прикаспия.

– Это касается и культуры, и спорта, и образования, и медицины, и науки. На Каспии активно развивается углеводородное направление. Все технологии, применяемые в данной сфере, должны

быть направлены на сохранение экологии уникального Каспийского региона, его флоры и фауны, – подчеркнул губернатор.

В свою очередь, председатель правления ООО «УК РОСНАНО» Анатолий Чубайс отметил, что подобные мероприятия – прекрасная возможность представить ультрасовременную продукцию потенциальным потребителям. Если говорить о компании «РОСНАНО», то это уникальные продукты, не имеющие аналогов в мире, – углеродные нанотрубки, кварцевое стекло, наномембраны, которые могут применяться, в том числе, в технологиях газоочистки.

– Компании, производящие высокотехнологичную продукцию, заинтересованы в трансфере своих технологий, создании производств на местах. Ещё одна важная функция, которую выполняют мероприятия, подобные нынешнему, – привлечение к сотрудничеству потенциальных партнёров и инвесторов. А для молодых бизнесменов и инновационных предприятий Каспийский технологический форум – хо-

роший старт для работы, – считает Анатолий Чубайс.

Задачи форума – развитие промышленной и технологической кооперации Прикаспийских стран, обмен опытом по внедрению инновационных идей. В его программу вошло более двух десятков мероприятий, которые продлятся до 14 апреля.

Кроме того, в программе – фестиваль радиоуправляемых миниатюрных летающих аппаратов-мультикоптеров, в котором будут участвовать школьники в возрасте от 10 до 17 лет. А также – чемпионат Астраханской области по виртуальному управлению бизнесом, участники которого будут отрабатывать навыки управления крупной компанией на компьютерном симуляторе, разработанном Московским государственным университетом. Основные мероприятия форума проходят в музейно-выставочном комплексе «Цейхгауз» на территории Астраханского кремля.

Александр Кузнецов

АУДИТ

СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ РАБОТАЕТ ЭФФЕКТИВНО

Своевременная, достоверная и полная информация играет важную роль в работе любого предприятия. Обеспечение её соответствия необходимым критериям – задача, решаемая посредством организации системы внутреннего контроля. Более того, Федеральный закон «О бухгалтерском учёте» обязывает экономические субъекты организовать и осуществлять внутренний контроль совершаемых фактов хозяйственной жизни.

Под внутренним контролем понимается система мер, организованных руководством предприятия и осуществляемых с целью максимально эффективного выполнения всеми работниками своих должностных обязанностей при совершении хозяйственных операций. При этом система внутреннего контроля – дело не только аппарата управления предприятия и подразделений, но и задача каждого работника.

Построение эффективной системы внутреннего контроля помогает Обществу достигать эффективности хозяйствен-

ной деятельности, надёжности и полноты данных бухгалтерского, управленческого учёта, достоверности и своевременности всех видов отчётности. Её задачи – обеспечение сохранности имущества, защиты информации, соблюдения требований законодательства, локальных нормативных актов Общества.

Мониторинг функционирования системы внутреннего контроля в Обществе осуществляется силами специалистов отдела внутреннего аудита, обладающих необходимыми дипломами и аттестатами в области аудита и бухгалтерского учёта. Планирование работы отдела осуществляется в рамках 3-летнего цикла, что позволяет равномерно охватить проверками систему внутреннего контроля по основным направлениям деятельности Общества.

В 2015 году в рамках внутренних аудиторских проверок проведена оценка системы внутреннего контроля (СВК) девяти процессов Общества и трёх объектов вложений. Низкий уровень СВК процессов в ходе внутренних аудиторских проверок не установлен.

Высокая оценка системы внутреннего контроля свидетельствует о том, что затрагиваемые процессы достаточно пол-

но регламентированы, предусмотрены и осуществляются эффективные контрольные процедуры, направленные на минимизацию рисков, обеспечено надлежащее информационное взаимодействие при их выполнении. Участниками осуществляется надлежащий мониторинг системы, позволяющий своевременно выявлять недостатки и воздействовать на них.

– По результатам внутренних аудиторских проверок за 2015 год даны 75 рекомендаций по повышению эффективности СВК. Из них реализовано 68 (91%), завершение остальных мероприятий перенесено на 2016 год с надлежащим обоснованием, – прокомментировал начальник отдела внутреннего аудита Администрации Общества Салават Даудов.

Для повышения эффективности системы внутреннего контроля отделом внутреннего аудита инициировано проведение структурными подразделениями самооценок системы внутреннего контроля осуществляемых процессов. В перечень вопросов для аттестации работников Общества включены вопросы, касающиеся СВК. Также проводятся обучающие семинары.

Кроме сказанного, в Обществе орга-

низован контроль фактов хозяйственной жизни до их совершения посредством процедуры согласования проектов договоров. В общей сложности за 2015 год отделом внутреннего аудита согласовано более 2800 проектов договоров. Выданные рекомендации своевременно реализовывались структурными подразделениями. По результатам одной из проверок усовершенствована и оптимизирована работа с типовыми формами договоров.

В апреле 2015 года в соответствии с международными стандартами внутреннего аудита генеральным директором утверждена Программа гарантии и повышения качества внутреннего аудита. В рамках этой Программы впервые проведена самооценка деятельности внутреннего аудита на соответствие общепризнанным международным практикам.

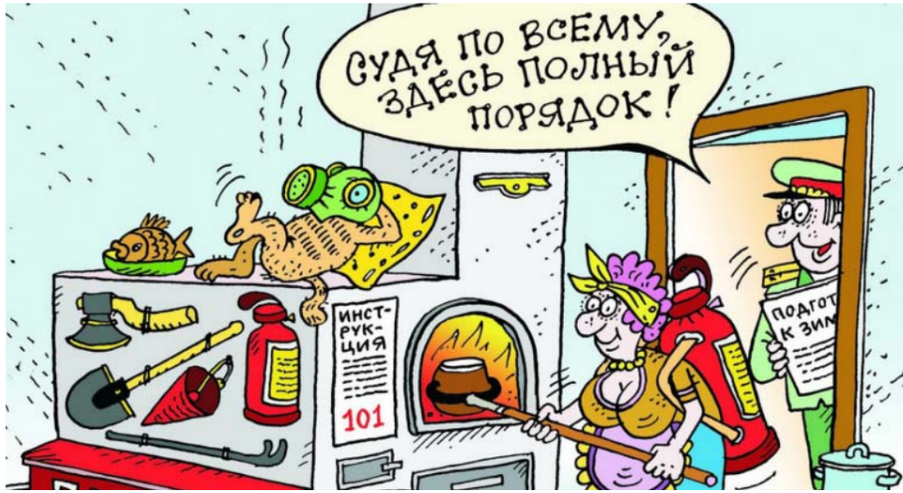
Результаты работы показали, что деятельность внутреннего аудита ООО «Газпром добыча Астрахань» осуществляется с учётом требований международных стандартов. Разработан план дальнейших мероприятий по совершенствованию деятельности внутреннего аудита Общества.

Валерий Якунин

ЖИЗНЬ – НЕ ИМУЩЕСТВО, А ДАР

О пожарной безопасности в быту

Работники газового комплекса, осуществляя деятельность на взрывопожароопасном производстве, знают, какими тяжёлыми последствиями может обернуться для предприятия нарушение требований безопасности на любом уровне технологического процесса. Поэтому вопросам обеспечения пожарной безопасности технологических установок, производственных цехов и участков, рабочих мест уделяется особое внимание. Действуют десятки регламентов и инструкций, в которых изложены требования пожарной безопасности, неукоснительное исполнение их позволяет избежать пожаров и возгораний.



Но это на производстве, а после трудового дня, когда работники комплекса устремляются в свои дома и квартиры, на дачи, возвращаясь к обыденным человеческим радостям и проблемам, строя планы на выходные дни, можно ли считать себя и своих близких защищёнными от огня в привычной бытовой обстановке?

Около 60% пожаров происходят в быту. В 2014 году в жилом фонде России произошло более 100 тыс. пожаров, на которых погибли 9354 человека, 8094 человека получили травмы различной степени тяжести. Для сравнения: численность населения пос. Лиман (районного центра Астраханской области) составляет 8793 человека.

Нередко можно услышать, что пожар – стихийное бедствие. Однако абсолютное большинство пожаров – не результат при-

родных катаклизмов, а банальная человеческая беспечность. Иными словами, пожар – не стихия, а рукотворное бедствие. Причины в ряде случаев пустяковые: кто-то бросил окурки или непотушенную спичку, не отключил электрочайник или утюг, перегрузил электросеть, не затушил костёр на даче и т.п. А в результате – сгорает дом, квартира, дача, травмируются и гибнут люди.

Что же делать, чтобы сохранить жилище, избежать финансовых потерь и потрясений, а самое главное – защитить свою жизнь и жизнь близких людей? Во-первых, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности в быту. Для этого:

– не оставляйте без присмотра малолетних детей – дорожке детей нет ничего в нашей жизни;

– не жгите мусор и траву вблизи строений;

– при курении на балконе или лоджии не бросайте окурки вниз, они могут попасть на балкон нижних этажей здания; не курите в постели;

– не перегружайте электросети большим количеством одновременно подключаемых приборов;

– для защиты электросети от коротких замыканий и перегрузок используйте только стандартные автоматические предохранители, соответствующие мощности потребителей;

– не оставляйте без присмотра включённые в сеть электронагревательные приборы;

– в случае утечки газа закройте газовый кран, проветрите помещение, до полного проветривания нельзя курить, зажигать спички, включать и выключать электроприборы;

– не захламляйте балконы, лоджии, чердачные помещения, подвалы горючими материалами;

– нельзя ничего хранить в общих коридорах, лестничных клетках, лифтовых холлах;

– если в лоджии есть переход в смежную секцию, не следует закрывать путь к нему мебелью или закладывать проём кирпичами – это ваш путь к спасению в случае пожара;

– не оставляйте без присмотра работающую газовую или электрическую плиту, не используйте данные приборы для обогрева помещений и сушки белья или одежды.

Во-вторых, научитесь правильно себя вести в случае возникновения пожара, обязательно поговорите об этом с детьми и близкими.

Если пожар всё же возник, нужно:

– сохранять спокойствие и не паниковать, для развития пожара всегда требуется некоторое время, постарайтесь использовать его максимально эффективно, действуя адекватно складывающейся

обстановке;

– немедленно вызовите пожарных с квартирного телефона по номеру 01 или с мобильного телефона по номеру 112;

– попытайтесь потушить пожар подручными средствами: песком, плотной тканью, водой;

– если пожар продолжает развиваться, незамедлительно покиньте здание, помогите эвакуироваться детям и престарелым людям; передвигаться по задымлённым помещениям следует ближе к полу: на четвереньках или пригнувшись;

– сообщите о пожаре соседям, в первую очередь, на своей площадке и верхних этажах здания.

В-третьих, что не нужно делать при пожаре:

– пользоваться лифтом;

– тушить водой электроприборы, находящиеся под напряжением;

– спускаться с верхних этажей по водосточным трубам – они не могут выдерживать вес человека;

– прыгать из окон с верхних этажей здания (начиная с 3-го этажа, каждый второй прыжок заканчивается тяжёлыми травмами или гибелью);

– возвращаться в горящее помещение для поиска документов, денег, ценных вещей.

Требований и рекомендаций много, и перечислить их в одной статье невозможно. Но основные правила, которые актуальны в любой чрезвычайной ситуации, одинаковы – не поддаваться панике, действовать по обстановке, не подвергать себя неоправданному риску и руководствоваться здравым смыслом.

Писатель Уильям Фолкнер сказал: «Жизнь – это не имущество, которое надо защищать, а дар, который нужно разделить с другими людьми». В этом афоризме заложен глубокий смысл, который каждый понимает по-своему. Но общим является одно: берегите себя и своих близких.

Аймурат Жумагулов, инженер ОБПО

стр. 3 <<<

КАК УБЕРЕЧЬСЯ ОТ УКУСА КЛЕЩА

При выборе обуви более предпочтительными будут резиновые сапоги. Клещ, который попробует вас атаковать в высокой траве, просто не сможет удержаться на резиновой поверхности.

В густорастущих кустарниках чаще всего можно повстречаться с клещами. Также не стоит срывать ветки с деревьев и кустов. Так вы попросту сможете струсить с растения на себя этих паразитов.

После возвращения домой в обязательном порядке следует с ног до головы осмотреть своё тело и вытряхнуть одежду. Даже если у вас короткие волосы, не помешает их вычесать мелкой расчёской.

Также следует уделить особое внимание применению различных репеллентов (лосьонов, мазей, распыляющихся веществ), способных отпугнуть клещей.

Клещей, которых вы найдёте ещё не впившимися в кожу, следует сжечь. Другие методы их уничтожения малоэффективны.

Помните, что клещ не станет впиваться в кожу моментально и при регулярном (каждые 15 минут) осмотре себя вы сможете его обнаружить вовремя. Клещ достаточно придирчиво выскидывает место для своего укуса. Излюбленными же ме-

стами являются те, где кожа тонкая и нежная: внутренняя поверхность бёдер, области паха и подмышек, шея. Именно этим зонам стоит уделить максимум внимания при осмотре. К тому же ползущего по коже клеща не так уж сложно почувствовать и стряхнуть.

ЕСЛИ ВЫ ОБНАРУЖИЛИ НА СЕБЕ КЛЕЩА

Укус клеща практически незаметен: насекомое вводит в ранку обезболивающее вещество. Поэтому обнаруживается клещ, как правило, не сразу. Если клещ обнаружен, нужно поскорее извлечь его, т.к. чем дольше паразит будет сосать кровь, тем больше вероятность, что этот клещ, если он носитель какой-нибудь болезни, заразит вас ею.

Прежде всего помните о том, что нельзя предпринимать никаких панических действий, просто выдергивая клеща из кожи. Вы можете оторвать тело клеща от головы, которая так и останется под кожей, но при этом не обезопасите себя от инфекции. Ни в коем случае нельзя раздавливать клеща, так как вирусы из раздавленного тельца (если они в нём есть) попадут в ранку и человек заразится теми болезнями, которые он переносит.

Удалив клеща, сохраните его для исследования на заражённость, это можно сделать в инфекционной больнице или специальной лаборатории СЭС. После удаления клеща поместите его в небольшой стеклянный флакон с плотной крышкой и положите туда ватку, слегка смоченную водой. Закройте флакон крышкой и храните его в холодильнике.

После обработки места укуса (круг диаметром 1 см, вместе с клещом) антисептиком (спирт, раствор йода и др.), есть несколько способов извлечь клеща самостоятельно:

– возьмите подсолнечное масло и помажьте торчащий наружу хвостик клеща. Пройдёт некоторое время, и клещ, учитывая, что дыхательные пути у него расположены в хвостовой части, сам вылезет наружу. Либо его будет легче аккуратно выкрутить;

– возьмите обычные щипцы, например, для бровей, или пинцет и аккуратно выкручивайте его;

– возьмите прочную нитку, сделайте на ней петлю и, накинув её на клеща, стяните её как можно ближе к хоботку. Затем начинайте осторожно двигать концом нитки вправо-влево. Резкие движения

ВАЖНО

Извлекать клеща лучше в марлевой повязке. Это связано с тем, что в случае лопания клеща с кровью в воздух извлекается вирусный аэрозоль, который, попадая в дыхательные органы, может вызвать аллергические или астматические симптомы.

После извлечения руки и место укуса необходимо продезинфицировать, так как возможно заражение энцефалитом через желудочно-кишечный тракт, когда еда берётся грязными руками. Не следует необработанными руками прикасаться к глазам и слизистой рта и носа.

Если через 5 – 14 дней после укуса клеща появилась головная боль или высокая температура, срочно обратитесь к врачу!

недопустимы – брюшко клеща может оторваться, оставив в коже голову. Как правило, через 2–3 минуты таких «пыток» клещ отпадает.

Медицинская служба при Администрации Общества

ПЛАВАТЬ И БЫТЬ ЗДОРОВЫМ

Совсем недавно в еженедельнике «Пульс Аксарайска» прошла информация о наборе детей на занятия в бассейн Спортивно-развлекательного комплекса Оздоровительного центра имени А.С. Пушкина Общества «Газпром добыча Астрахань». Сегодня в группах по обучению плаванию осваивают навыки почти 60 детей в возрасте от 5 до 14 лет. О том, когда лучше отдать ребёнка в бассейн, как помочь ему избавиться от страха воды, а также о методиках обучения плаванию, применяющихся в Оздоровительном центре, мы узнали из беседы с опытными инструкторами по плаванию Спортивно-развлекательного комплекса Центра Алёной Цепляевой и тренером Sportклуба Общества Натальей Журавлёвой.



– Расскажите немного о себе. Как вы попали в плавание?

Алёна Цепляева:

– В спорте я с 11 лет, занималась лёгкой атлетикой и плаванием. В плавании достигла II взрослого разряда, а в лёгкой атлетике – кандидат в мастера спорта. Многократная чемпионка Астраханской области и ЮФО. Не раз принимала участие и побеждала в межвузовских и межфакультетских спартакиадах АГТУ по плаванию. Когда пришла работать в ООО «Газпром добыча Астрахань», то стала постоянным участником летних и зимних спартакиад Общества, в которых неоднократно становилась призёром. В 2007 г. принимала участие в VI зимней Спартакиаде дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в Ижевске в лыжных гонках на 5 км, и классический стиль 2,3 км.

– Почему именно этот вид спорта выбрали для себя?

Наталья Журавлёва:

– В плавание я пришла благодаря своей старшей сестре. Она увлекалась греблей на байдарках, и я мечтала попасть в этот клуб. Плавать тогда я не умела, а это было одним из главных условий, чтобы попасть в число гребцов. Поэтому в 9 лет я упростила записать меня в бассейн «Садко». «До-

росла» до кандидата в мастера спорта. Обучением детей этому виду спорта занимаюсь более пяти лет. Раньше по программе «Газпром – детям» занятия проходили в городском бассейне, а сейчас мы тренируем ребят здесь – в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина. Условия здесь отличные, чисто и комфортно. Являюсь постоянным участником летних и зимних спартакиад Общества в плавании, лёгкой атлетике, стрельбе, дартсе. Несколько раз и как участница, и как тренер выезжала на зимние и летние спартакиады дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

– Как быстро человек может научиться плавать?

Алёна Цепляева:

– Плавание – идеальный вид спорта, который гармонично развивает всё тело. Правда, только в том случае, если человек плавает правильно, «технично». Мы живём на реке, и потому считаю, что плавать должны уметь все астраханцы. Научиться плавать никогда не поздно, и сделать это можно в любом возрасте. Однако чем раньше, тем лучше. Ребёнку научиться плавать проще, так как он ещё не знает страха перед водой, именно поэтому в Оздоровительном центре открыты детские группы по обучению плаванию.

– Какой самый благоприятный детский возраст для обучения плаванию?

Наталья Журавлёва:

– Известно, что дети, которые плавают с самого раннего возраста, развиваются быстрее, чем сверстники. Ранние занятия водными видами спорта под руководством грамотного тренера гарантируют крепкое здоровье и хорошее настроение. Идеальный возраст для начала обучения 6–7 лет. В это время ребёнок готов к восприятию информации и нагрузок. Он более осознанно относится к процессу обучения, у него лучше развиты координационные способности, необходимые для плавания. В этот период дети хорошо «заходят» в воду, быстро привыкают к инструктору, их легче заинтересовать.

– Различны ли временные отрезки для тех, кто обучается с тренером и познает азы плавания самостоятельно?

Наталья Журавлёва:

– Нет смысла сидеть просто в воде или барахтаться на мелководье, совершая судорожные движения руками и ногами. При самостоятельном обучении это займёт, как минимум, месяц-два, а может, и годы. Вероятнее всего, получится ломаная техника плавания с большим количеством ошибок. Неправильную технику плавания, как мы знаем, переучивать всегда сложнее. При обучении плаванию с тренером с нуля ребёнок поплывёт уже с третьей-четвёртой тренировки и сможет освоить технику плавания различными стилями, конечно, при регулярных занятиях.

– Каким стилям плавания вы обучаете, и какой лучше всего подходит детям осваивать первым?

Алёна Цепляева:

– Мы обучаем детей таким стилям, как баттерфляй, брасс, кроль. Но начинаем с кроля на груди. Это наиболее простой способ плавания с попеременной работой рук и ног. Выполнение подготовительных и имитационных упражнений создаёт у детей общую схему движений и облегчает обучение плаванию.

– Каковы основные принципы при обучении детей плаванию?

Наталья Журавлёва:

– Во-первых, главный принцип в плавании – это систематичность. Следует помнить, что регулярные занятия дают несравненно больший эффект, чем эпизодические. Во-вторых, последовательность и постепенность. Мы всегда следуем принципу: от простого к сложному, от лёгкого

к трудному, от известного к неизвестному, от главного к второстепенному. К разучиванию новых движений приступаем только после того, как дети правильно и уверенно выполняют предыдущие. Для этого юные пловцы выполняют упражнения сначала на суше, а потом в воде. Поэтому занятия обычно начинаются с сухого плавания, и только потом заходим в воду и отрабатываем их там.

– Как часто нужно заниматься и сколько времени уделять на тренировки?

Алёна Цепляева:

– В бассейне Оздоровительного центра детские занятия проходят ежедневно с 16.00 до 19.00. Детям достаточно посещать бассейн два-три раза в неделю в течение 45 минут.

– Какие занятия можно предложить для детей, умеющих плавать?

– Кроме обучения плаванию, в бассейне мы проводим занятия для детей по программе «Аква-Бэби» и аквааэробику для взрослых. Это не просто плавание в воде, а выполнение специальных упражнений, свойства которых поистине чудодейственны. Занимаясь всего несколько месяцев, сопротивляемость иммунитета повышается настолько, что человек просто напросто забывает, что такое простудные заболевания. И немаловажно то, что аквааэробика очень нравится детям как весёлое и интересное занятие, во время которого мы с ребятами играем в игры и проводим командные эстафеты. В бассейне мы проводим не только соревнования, но и праздники, самый яркий из которых празднование Дня рождения.

– Дети посещают бассейн совсем недавно, но есть ли уже какие-то положительные результаты?

Наталья Журавлёва:

– Говоря о результатах, стоит уточнить, что, в первую очередь, это укрепление организма. Как говорят, главное богатство – это здоровье. Но наглядные успехи в плавании, конечно, удивляют. Буквально за месяц дети всех четырёх групп, набранных для обучения плаванию, научились держаться на воде и уже самостоятельно плавают. Конечно же, о соревнованиях говорить ещё рано, но в ближайшее время мы хотим провести внутренние соревнования, чтобы дети почувствовали, что такое «соревновательный дух».

Беседовала

Светлана Аринина

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

стр. 3 <<<

ПЕРВАЯ ИНКЛЮЗИВНАЯ СМЕНА ПРОШЛА С УСПЕХОМ

Поездка в Оздоровительный центр стала возможной благодаря помощи Некоммерческого благотворительного фонда содействия социально-культурному и экономическому развитию Астраханской области «За достойную жизнь» при поддержке ООО «Газпром добыча Астрахань».

Совместный отдых обычных и особенных детей принято называть инклюзивным (инклюзия – от inclusion – включение). Этот вид общения важен для всех. Ведь само понятие «доступная среда» включает не только пандусы или кнопку вызова специалиста на дверях аптеки – это еще и правильное восприятие и отношение к людям, которые отличаются от большинства. Занятия на одной творческой или спортивной площадке детей с различны-

ми возможностями как раз и позволяют одним дать урок милосердия, другим – почувствовать себя полноценным членом общества. Оздоровительный центр впервые пошёл на такой эксперимент, организовав инклюзивную смену.

Тематические программы смены были специально адаптированы таким образом, чтобы вовлекать в процесс и обычных ребят, и детей с нарушением слуха, и опорно-двигательными нарушениями. Все образовательные и творческие занятия были ориентированы на сбалансированное сочетание отдыха, активности и развития.

– Дети нашей общественной организации в первый раз поехали отдыхать в Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина, – рассказала волонтер Астраханской

региональной общественной организации по оказанию помощи детям-инвалидам и их семьям Олеся Плотникова. – Цель нашего проекта – дать возможность нашим детям пообщаться в среде сверстников, чтобы здоровые дети воспринимали их нормально, чтобы прошёл процесс социализации личности. Дети активно принимали участие в мероприятиях лагеря: в досуге, спорте и играх, купались в бассейне, несмотря на то, что некоторые были с очень тяжёлыми нарушениями здоровья. Детишкам, безусловно, очень понравилось. Впечатлений от такого отдыха у них масса. Родители счастливы, что их детям подарили такой отдых.

– Моя дочь отдыхала в лагере вместе с бабушкой, – рассказывает Наталья Стар-

кова, мама одиннадцатилетней Насти. – Вернулась она домой очень радостная, довольная. Ей понравилось всё, начиная от уютной территории лагеря и заканчивая питанием в столовой и дискотеками. Впечатлили её игровые площадки, бассейн. Но самое важное – она нашла там себе друзей и сейчас продолжает общаться с ними.

Главный вывод, который можно сделать после окончания смены, – особенные дети комфортно чувствовали себя в рамках режима детского лагеря, с удовольствием общались с другими детьми, участвовали в лагерных мероприятиях и хотели бы приехать сюда ещё не раз.

Светлана Ванина

ПЕРВЕНСТВО ПО ШАХМАТАМ СОБРАЛО РЕКОРДНОЕ ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ

2 и 3 апреля в Шахматной академии, которая располагается в здании Театра оперы и балета, прошло Открытое первенство по шахматам, посвящённое 35-летию ООО «Газпром добыча Астрахань». В соревнованиях выступили 165 юных шахматистов из Астрахани и области, а также представители Волгограда, Москвы и Республики Казахстан.

Спортивный клуб ООО «Газпром добыча Астрахань» проводит Открытое первенство по шахматам уже третий год. Впервые в нём приняли участие иногородние шахматисты.

Турнир проходил в трёх возрастных категориях. В группе А соревновались старшие ребята – до 14 лет, в группе В – до 10 лет, в группе С – до 8 лет. Борьба велась по швейцарской системе в 9 туров.

Как рассказала корреспонденту «Пульса Аксарайска» главный судья соревнований, тренер спортивного клуба ООО «Газпром добыча Астрахань» Елена Эктова, соревнования велись по правилам быстрых шахмат ФИДЕ. На партию давалось не более часа, а за невозможный ход присуждалось поражение.



На церемонии открытия директор спортивного клуба ООО «Газпром добыча Астрахань» Антон Бузычкин пожелал всем участникам удачи, поблагодарил Астраханскую шахматную федерацию за плодотворное сотрудничество и вручил её представителю благодарственное письмо.

– С каждым годом турнир набирает популярность. В первом выступало не более сотни ребят, во втором – порядка 120, сейчас уже 165 участников. Приятно, что приехали гости из Волгограда, Казахстана, Москвы. Надеемся, что эти соревнования и дальше будут наращивать число выступающих, – отметил руководитель спортклуба.

По словам Антона Бузычкина, шахматы – один из любимых видов спорта сотрудников Общества «Газпром добыча Астрахань». Они входят в программу традиционной Спартакиады, а также фестиваля физической культуры и спорта.

– Секцию шахмат в спортклубе ООО «Газпром добыча Астрахань» мы

открыли три года назад. Один из результатов её работы – данный турнир, в котором играют 15 наших воспитанников. Для детей подготовлены хорошие призы. В том числе – поездка в Анапу в сентябре этого года на Всероссийский турнир по шахматам. Победитель соревнований отправится туда, даже если он не является воспитанником нашего спортклуба. Для ребят это большой стимул и возможность проявить себя на всероссийском уровне, – считает Антон Бузычкин.

Кстати, помимо наград победителям, поощрительными призами отмечены трое самых младших участников соревнований. Памятные подарки получили также лучший иногородний участник, лучший воспитанник секции шахмат спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань», лучшие представители районов Астраханской области.

По итогам двух дней борьбы в группе А у мальчиков призовую тройку составили Виктор Пермин, Геннадий Морозов и Да-

ниил Степанов, у девочек – Алина Сабетиян-Модджавери, Ирина Руднева и Со-на Сафарбекова. В группе Б первенствовали Карим Абдулкадыров, Никита Давыдов и Мансур Джакияев, у девочек – Айша Кулмагамбетова, Карина Картмамбетова и Марина Загребина. В группе С отличились Максим Ермаков, Аят Абдуллаев и Алишер Нуркатов, среди девочек – Полина Тарасова, София Мулляминова и Лидия Кудрявцева. Обладателями специальных призов стали: Виолетта Соболева-Ахундова (лучший участник от шахматной секции спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань»), Владимир Дворников и Артём Ким (лучшие шахматисты из районов Астраханской области), Андрей Брюхин (Волгоград) (1 место среди иногородних шахматистов). Призы самых юных участников получили Анфиса Бородина (2010 г.р.), Амир Альжанов (2010 г.р.) и Тимур Алиев (2011 г.р.).

Виктор Ивин

ФУТБОЛ

ПЕРВОЕ МЕСТО – ЗА ЮНЫМИ ГАЗОВИКАМИ

26 марта в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина прошёл Открытый турнир по мини-футболу среди юношей 2006 года рождения. В нём выступали четыре команды. Соперниками представителей ООО «Газпром добыча Астрахань» (тренер – Владимир Рошин) стали ребята из Центра подготовки футболистов «Волгарь», а также гости из Знаменска и пос. Володарский.

В итоге кругового турнира первое место осталось за юными газовиками. Вторыми стали футболисты ЦПФ «Волгарь», третьими – знаменцы. Команда пос. Володарский довольствовалась четвёртым результатом.

«СЕРЕБРЯНЫЕ» СЕЗОНЫ ГАЗОВИКОВ

В конце марта завершился чемпионат Астраханской области по мини-футболу среди команд суперлиги. Его серебряным призёром стал представитель ООО «Газпром добыча Астрахань» – команда «Факел-АГПЗ».

За несколько туров до окончания турнира газовики делили второе-третье место с «Динамо», команда «Хазар» (лидер) была вне досягаемости. Заключительные четыре игры «Факел-АГПЗ» провёл концентрированно и последовательно обыграл «Звезду» (3:1), БТИ (4:2), «Комсомол» (1:0) и УМВД ЦДОД № 3 (4:1). В то же время динамовцы на финишной прямой, напро-

тив, допустили потерю очков и уступили в «серебряном» соперничестве.

Статистическая раскладка «Факел-АГПЗ» по чемпионату такова: 12 побед, 1 ничья, 3 поражения, разница мячей – 56–23, 37 очков. Кроме того, игрок команды Владимир Хачатуров с 15 голами стал вторым бомбардиром суперлиги.

Впрочем, сезон в региональном мини-футболе ещё не завершился. В ближайшие дни состоятся заключительные матчи Первенства области в высшей лиге группы А – следующего после суперлиги дивизиона. Участвующий в этом турнире «Факел-АГПЗ-2» досрочно также завоевал серебряные награды.

ПЕРВАЯ НИЧЬЯ В ГАЗОВОМ ДЕРБИ

В 29-м туре ФОНБЕТ-Первенства России среди клубов ФНЛ астраханский «Волгарь» сыграл на выезде вничью с лидером – оренбургским «Газовиком».

Главный фаворит на переход в премьер-лигу «Газовик» в нынешнем сезоне на своём поле беспощаден – лишь «Енисею» удалось в Оренбурге уберечь ничью, остальные уезжали отсюда «на щите». Вот и в игре с «Волгарём» хозяева начали решительные атакующие действия с первых же минут. И хотя готовая к этому дружина Юрия Газзаева заиграла в обороне с полной отдачей, у ворот Станислава Бучнева периодически становилось жарко. За первый тайм «Газовик» создал с полдюжины верных моментов открыть счёт, половину



из которых имел Артурс Зюзинс (в двух случаях его подвела неточность, а в одном волжан выручила перекладина).

После перерыва ситуация на поле не изменилась: хозяева продолжали фронтально атаковать, гости – защищаться большими силами. Голевых эпизодов во второй половине матча было меньше, но тот же Зюзинс в конце основного времени кинжальным ударом из центра штрафной мог принести оренбуржцам победу – Бучнев проявил отменную реакцию.

А вот в добавленное время уже «Волгарь» чуть было не совершил сенсацию.

Мяч, посланный навесом со штрафного, назначенного недалеко от центрального круга, неожиданно нашёл во вратарской хозяев Алексея Сутормина, но наш хавбек угодил в перекладину.

В итоге – 0:0. Кстати, это первая ничья в бескомпромиссном газовом дерби, длящемся уже шесть лет.

Вчера поздно вечером «Волгарь» провёл очередной матч Первенства, принимая дома ярославский «Шинник».

Александр Кузнецов,
Сергей Серебров

НЕПРОСТЫМ ОН БЫЛ, ЗВЁЗДНЫЙ ПУТЬ...

На следующей неделе будет отмечаться юбилей события, ставшего вехой в освоении космического пространства, – 55 лет со дня первого орбитального полёта человека вокруг Земли. И хотя за эти годы о самом полёте и первом космонавте Юрии Гагарине написаны горы книг и сняты экваторы кинолент, всё же остаётся информационный материал, который для многих в нашей стране является откровением. Сегодня подборкой из таких «файлов X» мы и представляем вашему вниманию рассказ о космическом полёте 12 апреля 1961 года.



За несколько минут до старта. На снимке – Юрий Гагарин и Фёдор Востоков (справа)

К ПОЛЁТУ ПОДТОЛКНУЛА РАЗВЕДКА?

Дата первого полёта в космос возникла спонтанно. По воспоминаниям тех, кто работал вместе с Сергеем Королёвым, первоначально такой проект готовился на 1963 – 1964 годы. Но внезапно от разведки поступили сведения, что в США планируют запуск космического корабля на 20 апреля 1961 г. Руководство СССР не могло этого допустить, и потому поступила команда: опередить американцев любым способом. Пришлось форсировать и строительство корабля, и подготовку космонавтов. Впоследствии выяснилось, что разведданные оказались дезой. Американцы, шокированные 12 апреля сообщением о полёте Гагарина, стали спешно готовить запуск своего корабля, который состоялся 5 мая. Правда, 15-минутный полёт Алана Шепарда на корабле «Меркурий-Редстоун-3» Международная авиационная федерация (ФАИ) признала не космическим, а суборбитальным. Так что первым астронавтом США считается Джон Гленн, совершивший полёт 20 февраля 1962 года.

«НА СВЯЗИ – ИВАН ИВАНОВИЧ»

Несмотря на требование Правительства СССР о срочном запуске в космос человека, Королёв настоял, что его осуществление состоится только после двух подряд успешных тренировочных пусков. Причём оба зачётных пуска один в один повторяли программу полёта с человеком на борту – старт, одновитковый полёт на орбите, посадка. Роль «пилотов» исполняли собаки и антропометрический манекен, названный Иваном Ивановичем (кстати, фигурирование этого имени в ряде документов и породило волну слухов о некоем космонавте Иване Ивановиче, летавшем в космос раньше Гагарина). Для проверки голосовой связи в манекен вмонтировали магнитофон, на который записали песню в исполнении хора им. Пятницкого. 9 марта был совершён тренировочный пуск корабля «Восток ЗКА-1» с собакой Чернушка и «Иваном Ивановичем», 25 марта – «Восток ЗКА-2» с собакой Звёздочка и тем же «вторым пилотом». Оба запуска прошли без серьёзных помарок, и Королёв дал добро на полёт человека. Любопытный штрих-финал по тренировочным полётам. На аукционе Сотбис в 1993 году был выставлен лот «Иван Иванович», а в 2010 году – капсула «Востока ЗКА-2». Манекен был продан за 110,5 тыс. долларов, а капсула – за 2,9 млн долларов.

ГЛАВНОЕ – РОСТ, ВЕС И ЗДОРОВЬЕ

Готовящийся к полёту корабль «Восток-1» представлял собой крайне простой по оборудованию аппарат (американцев же надо было опередить – не до излишеств!), который практически исключал участие космонавта в его управлении. Поэтому клю-

чевыми параметрами при отборе кандидатов в полёт были не профессиональные лётные навыки, а рост (не более 170 см) и вес (не более 70 – 72 кг) – более «габаритный» космонавт просто не втиснулся бы в маленькую сферическую капсулу «Востока-1».

«ВОСТОК-1» – НЕ ДЛЯ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

Как уже было сказано, «Восток-1» был минимизирован оборудованием. Причём до такой степени, что, по сути, не предназначался для... приземления с человеком на борту – в нём упразднили систему мягкой посадки и дублирующих тормозов. Поэтому планировалось, что Гагарин должен катапультироваться на высоте 7 км до того, как достигнет Земли. Но поскольку ФАИ отказывалась фиксировать полёт в космос, если он не включал в себя пилотируемую посадку, то эту деталь держали в секрете.

ТРИ ВАРИАНТА – НА ВСЯКИЙ СЛУЧАЙ

Для СМИ предварительно было подготовлено три официальных сообщения о полёте Гагарина в космос. Первое – «успешное», второе – с просьбой помощи в поиске (если корабль упал бы на территории другой страны или в океане), третье – «трагическое», если Гагарин погибнет. Проекты всех трёх сообщений были одобрены Президиумом ЦК КПСС, запечатаны в специальные конверты и отправлены на ТВ, радио и в ТАСС. По команде из Кремля 12 апреля нужный конверт должны были вскрыть, а оставшиеся немедленно уничтожить.

НЕ ДВОЕ, А ТРОЕ

На самом деле кандидатов на первый полёт в космос до самого последнего момента было не двое, как думают многие, а трое. Помимо Юрия Гагарина и Германа Титова, был также Григорий Нелюбов. И 8 апреля 1961 года на закрытом заседании Государственной комиссии по пуску космического корабля «Восток», где определялись с кандидатурой космонавта, назывались все три фамилии. Другое дело, что распределение по ранжиру было сделано заранее: Гагарин – основной пилот, Титов – дублёр, Нелюбов – резерв. И, кстати, утвердить в качестве первого космонавта Гагарина предложил не Королёв, а заместитель начальника Главного штаба ВВС Николай Каманин, руководивший отбором и подготовкой в войсковую часть № 26266 (в дальнейшем – Центр подготовки космонавтов).

ВСЁ ВИСЕЛО НА ГАЙКАХ

Между прочим, 12 апреля запуск мог и не состояться. За час до старта при генеральной проверке «Востока-1» датчик герметичности на люке не выдал нужный сиг-

нал. Тогда ведущий конструктор корабля Олег Ивановский с рабочими продемонстрировали навыки, которые можно наблюдать ныне у механиков гонки «Формула-1»: за пару минут они отвернули 30 гаек, поправили датчик и вновь закрыли люк положенным образом. Сигнал в Центр управления полётами поступил, и была объявлена готовность к старту.

«ПОЕХАЛИ!» – СКАЗАЛ ИНСТРУКТОР

Знаменитую стартовую фразу: «Поехали!» – Юрий Гагарин сказал не на эмоциях, а, скорее, автоматически. Дело в том, что на тренировках первого отряда космонавтов её постоянно говорил инструктор-методист Марк Галлай – вместо уставного «Экипаж, взлетаю». Его настойчивость дала плоды: через несколько месяцев «Поехали!» говорили практически все члены отряда. Также не принадлежит Гагарину авторство и другой, не менее известной фразы: «Летал в космос, а Бога не видел». На самом деле её придумал Первый секретарь ЦК КПСС Никита Хрущёв («Гагарин летал в космос, а Бога не видел»), а потом пропагандистский аппарат вложил эти слова в уста космонавта.

КАК ЧУТЬ НЕ ПОГИБ ГАГАРИН

В конце полёта Юрий Гагарин дважды был близок к гибели. При возвращении на Землю автоматика выдала запрет на штатное разделение отсеков. И в течение 10 минут перед входом в атмосферу «Восток-1» беспорядочно кувыркался. Лишь когда корабль вошёл в более плотные атмосферные слои, он стабилизировался, и спасительная команда по разделению отсеков наконец-то поступила. После же катапультирования в герметичном скафандре Гагарина не сразу открылся клапан, через который должен был поступать наружный воздух, так что космонавт едва не задохнулся.

БЫЛ СТАРЛЕЕМ, СТАЛ МАЙОРОМ... И ЦЕЛИННИКОМ

Интересная деталь: уже в первый день приземления в некоторых СМИ Гагарина назвали майором, хотя на тот момент его реальное звание было старший лейтенант. Откуда у некоторых журналистов проявились «провидческие» таланты, остаётся загадкой. Ведь, по воспоминаниям Хрущёва, только 12 апреля удалось уговорить министра обороны Родиона Малиновского повысить звание Гагарину. Причём маршал неохотно согласился на присуждение капитана, на что Никита Сергеевич рассердился: «Какого капитана?! Человек такое дело сделал, а вы только звёздочку прибавляете? Вы ему хоть майора дайте!»

Вдобавок самой первой наградой, вручённой Гагарину, была не Звезда Героя Советского Союза, а медаль «За освоение целинных земель». Чем было вызвано столь необычное награждение, сказать затруднительно, только впоследствии эту медаль вручали многим другим космонавтам.

НАГРАДЫ И ПАМЯТЬ

То, что восхищённое человечество одарило первого космонавта планеты всеми возможными (и даже невозможными) наградами, званиями и регалиями, говорить излишне. Только в 1961 году Гагарин удостоился более 40 наград 24 стран мира, причём орденами высшего статуса в пяти государствах – СССР, Болгарии, Венгрии, Польше и Кубе. Причём на Острове Свободы он стал первым кавалером ордена «Плайя-Хирон».

В том же году Гагарин получил звание... заслуженного мастера спорта СССР – как говорится в официальном сообщении, «за установление первых мировых рекордов в космическом пространстве».

Впоследствии Гагарина избрали почётным гражданином 13 городов СССР (а в российский период к ним присоединился ещё Оренбург), а также Афины, София, Пловдив, французский Сен-Дени, чешский Тренчянске Теплице, кипрские Лимасол и Фамагуста.

Космонавту установлено около 60 памятников более чем в 20 странах мира. Его именем названы научно-исследовательское судно и авиалайнер Sukhoi Superjet 100 (бортовой номер ЕК-95015), а в космосе – лунный кратер и астероид. Наконец, в России 3594 улицы (данные на 2012 год) носят его имя, и по этому показателю он занимает второе место, уступая лишь вождю мировой революции.

И, вспоминая классика, – к нему уж точно не зарастёт народная тропа. Потому что был первым!

Борис Аверченко

АСТРАХАНЦЫ ПРОВОЖАЛИ И ВСТРЕЧАЛИ КОСМОНАВТА № 1

Астраханская связь с первым полётом в космос не ограничивается лишь тем, что некоторые элементы корабля серии «Восток» испытывались во время запусков на полигоне Капустин Яр, а во время приземления Гагарин мог попасть в наши края. Следует вспомнить, что конструктором скафандра космонавта № 1 и кресла в капсуле космического корабля был наш земляк Фёдор Востоков, который также непосредственно провожал Гагарина в полёт. Десять наших земляков находились 12 апреля 1961 года в штате технического персонала космодрома Байконур.

Кроме того, в Харабах живёт Румия Нурсканова (на фото), которая вместе со своей бабушкой Ани-Хаят первая увидела Гагарина после приземления. На День космонавтики её постоянно приглашают в различные города, чтобы она поделилась своими воспоминаниями о том историческом событии, а космонавтер Владимир Джанибеков, известный своим живописным увлечением, даже отобразил её на картине «Встреча двух миров».



ТАБОР УХОДИТ В НЕБО

8 апреля отмечает свой международный день такое удивительное сообщество, как не территориальная нация – цыгане. Собравшись в этот знаменательный день в 1971 году не где-нибудь, а в Лондоне, на Всемирный цыганский конгресс, «рома» всех стран признали своё единство. А также приняли свой флаг и гимн, основанный на народной песне «Джелем, джелем». Впрочем, свои периодические издания, сайты, мероприятия и т.п. они маркируют и более простыми, но понятными всем символами – колесом кибитки, подковой или колодой карт.

ТАК ВПЕРЁД, ЗА ЦЫГАНСКОЙ ЗВЕЗДОЙ КОЧЕВОЙ...

Сегодня цыгане – одни из самых многочисленных этнических меньшинств в Европе. Учёные из университета Роттердама в Нидерландах, опираясь на исследования геномов представителей этой народности, установили, что цыгане появились в северо-западной Индии примерно 1,5 тыс. лет назад, а спустя шесть столетий покинули обетованную землю. Общине предки цыган представляли собой социально структурированное этническое население общего происхождения, которое в силу особенностей географии места проживания занималось торговыми перевозками и торговлей транспортными животными, рядом ремёсел и другими услугами.

Считается, что историческую родину покинула группа около тысячи человек, и произошло это где-то в районе VI–X веков н. э. Анализируя цыганский язык, учёные установили, что после исхода цыгане надолго – лет так на 400 – остановились в Персии, а затем пошли в Византию. Оттуда после распада Византийской империи наиболее авантюрные представители народа двинули на Европу. А какая-то часть отправилась через Палестину в Египет.

НО ДЛЯ КАРТ, ЧТО В РУКАХ У ЦЫГАНКИ, НЕ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЯ ГОДА...

Цыгане, живущие на территории России, представлены широкой гаммой этнических групп – руска рома, сэрвы, кэлдэрары, лова-ри, влахи, крымцы и другие. Попадали они на наши земли по-разному. Например, когда Украина вошла в состав России в 1654 году, в наш состав вошли сэрвы, которые проживали на Украине уже почти столетие. При разделе Польши в конце XVIII века к нам влились польска рома, хотя об их влиянии в Великое Княжество Литовское, куда входили польские земли, известно, по крайней мере, с 1501 года.

В русском законодательстве цыгане фигурируют с 1733 года, когда их упоминают в связи со сбором денег на нужды армии. «Вдобавок на содержание полков сих (Сумского, Ахтырского и Изюмского. – Прим.

автора.) определить сборы с цыган, как в Малой России с них собирают, так и в Слободских полках и в Великороссийских городах и уездах, приписанных к Слободским полкам, и для этого сбора определить особого человека, так как цыганы в перепись не написаны».

Указ Екатерины II от 21 декабря 1783 года причислил цыган к крестьянскому сословию и предписывал взимать с них налоги и подати. Впрочем, им разрешили приписываться к любому сословию. Уже в 1800 году в сенатском указе говорилось, что в некоторых губерниях «цыгане вышли в купцы и мещане». Например, в Уфе проживал цыган-купец Санко Арбузов, который успешно торговал лошадьми и имел добротный дом. Его дочь ходила в гимназию и обучалась французскому языку.

ПО РОДСТВУ БРОДЯЖЕЙ ДУШИ

И всё же, некоторые выделяют особую субэтническую группу руска рома. Она сформировалась в северо-западной части страны из польских цыган-мигрантов в XVIII веке. Интересно, что изначально их называли «армейскими цыганами». Дело в том, что во вступившей в период кризиса Европе как-то очень быстро стали появляться антицыганские законы. Самый первый появился в Испании в 1482 году, затем отреагировали и другие страны. В Англии была введена смертная казнь для мужчин-цыган, чуть позже действие закона было распространено и на тех, кто водил с ними дружбу (1554 год), в Пруссии решили умертвить всех цыган (и женщин, и мужчин) старше 18 лет (1725 год). Понятно, что цыгане разными путями старались сохранить себе жизнь. Кто-то уходил в криминал, а кто-то в армию. Вот такие «армейские цыгане» и пришли в Россию.

К чести нашей страны, законов, ущемляющих права цыган или посягающих на их жизнь, в истории России не было. Когда случилась Октябрьская революция, более состоятельные цыгане, бросив нажитое, растворились в среде кочевавших сородичей. Кочевников новая власть автоматически причисляла к беднякам, не трога-



ли их и другие участники политического противостояния.

Только в 1956 году вышел Указ «О приобщении к труду цыган, занимающихся бродяжничеством», приравнивающий кочевых цыган к туземцам и запрещающий кочевой образ жизни. На указ цыгане отреагировали по-разному.

И ГЛАЗА ГЛЯДЯТ С БЕСПРИЮТНОЙ ТОСКОЙ

На территории Астраханской области проживают где-то 5,5 тыс. цыган, в самой Астрахани – не менее 2,6 тыс. Обитают они, после известного указа, в районе Янго-Аула и Свободного посёлка, в районе Мосстроя и больницы имени С.М. Кирова, Морского посёлка.

В дооседлый период цыганский табор представлял собой один или несколько большесемейных коллективов, как правило, состоящих в родстве, хотя могли объединиться и представители разных родов, принадлежащих к одной этнической группе цыган. К табору также могли примыкать отдельные семьи или одиночки. При переходе к оседлой жизни эта община поселялась в одном месте и вместо шатров ставила дома.

Самая распространённая модель цыганской семьи – расширенная трехпоколенная семья, т.е. семья, в которой живут бабушки и дедушки, мамы и папы, и их дети. Только четверть цыганских семей переходит на современный тип нуклеарной семьи, это когда мама, папа и дети. Как правило, отделившиеся от отца старшие сыновья с семьями селятся по соседству, в результате чего образуется родственное поселение.

Традиционно в семьях цыган много детей. Однако, как это ни странно, с переходом к оседлости и с доступностью медици-

ны началось снижение рождаемости. Правда, не сразу, но чем доступнее становилась медицина и чем больше закреплялись корни, вместо 7–10 детей в 1940–50-х годах стало рождаться 3–4 ребёнка к нашему цивилизованному времени. Более состоятельные городские жители вообще ограничиваются двумя наследниками.

Начиная с 1991 года, на улицах Астрахани появились таджикоязычные цыгане – мусульмане-сунниты с гражданством Узбекистана (из окрестностей г. Термэз). Хотя «местные» цыгане – в основном христиане.

История цыган – уникальный и поучительный пример во многих отношениях. Пример этнической гибкости и негибкости, разнородности и целостности, и т.д. Они живут в каком-то своём мире, вынужденно контактируя с нами, чтобы добыть хлеб свой насущный, порой не совсем честным образом. Но разве у других народов все праведники? Но именно цыганская культура так сильно полюбила россиянам, особенно романсами, зажигательными танцами, душераздирающими интонациями. Эта любовь, правда, в весьма своеобразном контексте, была сформулирована героем не совсем цензурного, но весёлого фильма «Ширли-мырли»: «Какую мелодию ни возьми – отовсюду «Цыганочка» прёт!» Автор сценария, конечно, замахнулся, но целый пласт русского городского романса несёт в себе откровенно цыганское влияние.

Алина Сейфина

ВЫ ПРОСИТЕ ПЕСЕН, ИХ НЕТ У МЕНЯ

Слова и музыка Саши Макарова

Вы просите песен, их нет у меня –
На сердце такая немая тоска.
Так скучно, так грустно живётся,
Так медленно сердце холодное бьётся,
Что с песнями кончить пора.

Новых я песен совсем не пою,
Старые петь избегаю, –
Тревожат они душу больную,
И с ними, ах, с ними
Сильней я страдаю.

Вы просите песен, их нет у меня –
На сердце такая немая тоска.
Так скучно, так грустно живётся,
Так медленно сердце холодное бьётся,
Что с песнями кончить пора.

СИТУАЦИЯ

ПОВОДОК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА

В конце февраля в нижнюю палату российского парламента поступил законопроект, призванный ограничить вседозволенность коллекторского бизнеса. Его название предельно просто – «О коллекторской деятельности в Российской Федерации», и, по сути, означает, что государство наконец-то взялось за наведение порядка в этой сфере. Инициаторами разработки документа выступили спикеры Госдумы Сергей Нарышкин и Совета Федерации Валентина Матвиенко.



>>> стр. 12

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

ПОСТРОЕНИЕ

Владимир Путин объявил о создании национальной гвардии



>>> стр. 13

ПОВОДОК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА

КОЛЛЕКТОР В ЗАКОНЕ

То, чем являются сегодня коллекторские агентства (КА), больше напоминает организованные преступные группировки, широко распространившиеся по России в «лихие 1990-е». Тогда их, правда, называли рэкетирами. Но суть «работы» была одинакова: выбить деньги из должника любыми доступными либо недозволенными способами. Один из них красочно показан в фильме «Воры в законе», когда крепкие парни принуждают кооператора раскошелиться при помощи раскалённого утюга.

Разница между рэкетирами и коллекторами была лишь в одном: первые, помимо принуждения регулярно отдавать часть заработанных денег, обещали «крышу», то есть защиту в случае вымогательства со стороны конкурирующих бандитов. Вторые же не обещают ничего, поскольку их задача предельно проста: заставить заплатить.

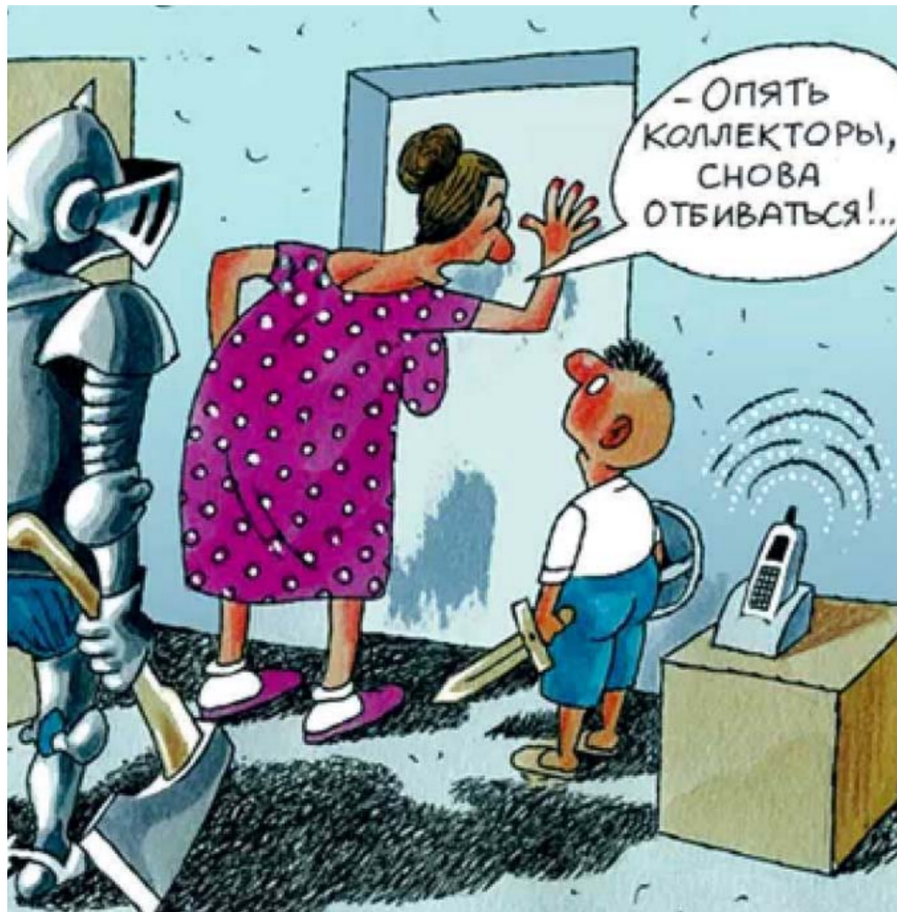
Тут в ход идут всевозможные способы. Причем КА, чувствуя свою вседозволенность, их даже не скрывают. На сайте одного из них все уловки и приёмы расписаны подробно. Вот некоторые из них: «реальный выезд к должнику; психологическое давление на должника, его родственников и друзей с целью быстрого погашения долга; тактическая провокация к признанию долга и последующего составления документа (расписки или договора); реальное давление на должника с целью оформления кредита в нашем банке и скорейшего финансового оздоровления».

Естественно, что в скромное понятие «психологическое давление» входят угрозы и запугивание по телефону, в Интернете через социальные сети, подкарауливание у дома и тому подобное. Некоторые коллекторы пошли ещё дальше, что возмутило российское общество: в феврале коллекторы подожгли дом должника в Ульяновской области, из-за чего серьёзно пострадал двухлетний ребёнок. В Москве «вышибалы» угрожали женщине сжечь ребёнка за долг перед банком. Только с января по июнь 2015 года россияне, согласно данным МВД, подали на незаконные действия коллекторов около 22 тысяч жалоб.

ЗАЁМНАЯ ИСТОРИЯ

Откуда же в России взялись коллекторы и что явилось причиной их появления? Понятие «коллекторское агентство» пришло из США. Фактически это посредник между финансовым учреждением и заёмщиком, берущий на себя обязательство отстаивать интересы займодателя. При этом коллекторское агентство может либо получить процент с возвращённой суммы, либо полностью выкупить долг у кредитора по договору цессии. Если речь идёт о первом варианте взаимодействия, то, как показывает мировая практика, сумма вознаграждения варьируется от 10 до 50%.

Первые КА в России появились в начале 2000-х годов. Они создавались при банках и, соответственно, занимались только их должниками. Более широкое распространение подобные учреждения получили с 2004 года, когда стали заниматься не конкретным банком, а несколькими. Первое профессиональное КА в России было зарегистрировано 9 августа 2004 года. К настоящему времени их насчитывается более тысячи. Из них около десяти в Астраханской области.



Еще в 2011 году специалисты Роспотребнадзора отметили, что коллекторская деятельность в России не имеет правовой основы. Поэтому, если банк передаёт КА данные своего должника, происходит существенное ущемление его прав и нарушение банковской тайны. В ответ на это коллекторы заявили, что в своей работе руководствуются Гражданским кодексом РФ. Статья 382 гласит, в частности: «Право (требование), принадлежащее кредитору на основании обязательства, может быть передано им другому лицу по сделке (уступка требования) или перейти к другому лицу на основании закона».

Там же сказано, что для перехода к другому лицу прав кредитора не требуется согласие должника, если иное не предусмотрено законом или договором, а если должника письменно не уведомили об этом, «новый кредитор несёт риск вызванных этим для него неблагоприятных последствий». Впрочем, коллекторы эта буква закона нисколько не смущает. Они готовы к любым рискам, поскольку до нынешнего момента законодательство почти не регулировало их методы работы.

В этой связи надо упомянуть ФЗ-353 «Закон о потребительском кредитовании», вступивший в силу 1 июля 2014 года. Он наделяет банки и заёмщиков новыми правами и обязанностями и призван защитить интересы последних. В частности, новый кредитор не имеет права разглашать сведения, составляющие банковскую тайну, и обязан обеспечить заёмщику конфиденциальность, не разглашая его персональные данные.

Также «Закон о потребительском кредитовании» ограничивает по времени звонки, рассылку СМС и личные встречи временем: с 22.00 до 08.00 в будни и с 20.00 до 09.00 в выходные и праздники. Кроме того, п. 4 ст. 15 гласит: «Кредитор, а также лицо, осуществляющее деятельность по возврату задолженности, не вправе совершать юридические и иные действия, направленные на возврат задолженности, возникшей по договору потребительского кредита (зай-

ма), с намерением причинить вред заёмщику или лицу, предоставившему обеспечение по договору потребительского кредита (займа), а также злоупотреблять правом в иных формах».

Судя по тому, какое количество жалоб поступает до сих пор на коллекторов, вышеуказанный закон не действует. Поэтому и родилась в российском парламенте идея принять нормативный акт, который бы действовал не в целом в сфере потребительского кредитования, а был рассчитан исключительно на коллекторские агентства.

КРЕДИТЫ ВСЮДУ

Какова же причина появления и распространения КА в России? Прежде всего это широкая возможность населения получить денежные займы. В начале 2000-х годов банки стали предлагать своим клиентам кредиты под различные условия. При этом до конца 2014 года процентные ставки постоянно снижались, поскольку покупательская способность населения выросла и в банковской среде возникла серьёзная конкуренция.

Но банки при выдаче кредитов зачастую предъявляют к заёмщикам серьёзные требования. Наличие залога, например, хорошей кредитной истории. Службы безопасности банков проверяют их платёжеспособность и при возникновении сомнений могут отказать. Тогда в дополнение к крупным организациям стали появляться так называемые центры микрофинансирования, которые не требуют предъявления списка документов, не интересуются настоящим и прошлым заёмщика и готовы выдать деньги только при наличии паспорта.

Небольшие суммы займов (в пределах до 20 – 30 тысяч рублей) и лёгкость их получения стали причиной того, что многие россияне стали брать кредиты в микрофинансовых организациях. При этом людей зачастую даже не смущают огромные проценты, которые начисляются за пользование займом. В некоторых случаях ставка доходит до 700% годовых. Это значит, что если человек взял в долг

10 тыс. рублей на три месяца, ему придётся вернуть 27,6 тыс. рублей.

В декабре 2014 года в России начался новый финансовый кризис, обусловленный западными санкциями, резким снижением цен на нефть и, как следствие, значительным (более чем вдвое) удешевлением российского рубля по отношению к доллару и евро. Это привело к резкому снижению платёжеспособности граждан и, как следствие, к увеличению объёма долга. Только в 2014 году российские банки выдали гражданам кредитов на 10,3 триллиона рублей, а «просрочка» превысила 700 миллиардов рублей. Сегодня эти показатели гораздо выше. Как следствие, финансовые организации стали чаще прибегать к услугам коллекторов.

НОВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Депутаты Госдумы РФ рассмотрят законопроект об ограничении коллекторской деятельности на пленарном заседании 12 апреля 2016 года. Что предусматривает новый закон? Прежде всего устанавливается размер уставного капитала КА. Он должен превышать 10 млн рублей. Также агентствам предписывается страховать риски своей профессиональной имущественной ответственности перед должниками и кредиторами. Это требуется для того, чтобы КА могло компенсировать причинённый моральный вред. Например, если разгласит конфиденциальные сведения о кредиторах и должниках, повредит или потеряет их подтверждающие обязательства документы; направит уведомления о наличии долга гражданину, не являющемуся должником, либо сообщит должнику не соответствующую действительности информацию о задолженности и т.д.

Коллектор имеет право звонить должнику не чаще двух раз в неделю и встречаться с ним не чаще одного раза в неделю. Запрещается общение с должником с 20.00 до 09.00 в выходные дни и с 22.00 до 08.00 в будни. При взаимодействии с гражданами коллекторы не смогут использовать устройства, скрывающие номер звонящего и адрес электронной почты. КА запрещено применять физическую силу или угрожать этим, повреждать имущество, оказывать психологическое давление, вводить в заблуждение и т.д. Если закон будет принят, коллекторы лишатся возможности взаимодействовать с недееспособными лицами; гражданами, находящимися в медицинских учреждениях; инвалидами и несовершеннолетними.

Также заёмщику даётся право отказаться от взаимодействия с КА по истечении определённого срока. В законопроекте этот срок определён в три месяца с момента возникновения задолженности. Этого времени достаточно, чтобы кредитная организация или коллекторское агентство довели до должника всю необходимую информацию.

При этом коллектор обязан три года хранить бумажные документы и аудиозаписи, подтверждающие взаимодействие с должником. Штраф за нарушение правил общения с должником предлагается повысить в 10 раз – до двух миллионов рублей. Должник в любой момент имеет право отказаться от общения с коллектором или определить своего представителя.

ВОСПОЛЬЗУЙСЯ ПРАВОМ СПРОСИТЬ

Через неделю, 14 апреля, в полдень по московскому времени, состоится «прямая линия» с Владимиром Путиным.

В Кремле уже анонсировали ряд новаций, которые впервые появятся в этом году – например, видеозвонки в прямой эфир, передачи или спецгруппа в соцсети «ВКонтакте». Трансляцию будут вести федеральные телеканалы «Первый», «Россия 1», «Россия 24», радиостанции «Маяк», «Вести FM» и «Радио России». Это уже 14-е общение президента с народом в таком формате. По традиции, Владимир Путин ответит на вопросы, касающиеся жизни страны, а также международной обстановки. Задать вопрос, как и в прежнее, смогут не только приглашен-

ные в студию гости, но и жители самых разных регионов страны: с ними глава государства будет общаться в ходе прямых включений из городов России. Также можно будет позвонить или отправить свои SMS/MMS-сообщения в центр обработки и даже записать короткие видеовопросы. Впервые в этом году можно будет сделать видеозвонок в прямой эфир. Само собой, по-прежнему остаётся возможность задать вопрос через сайт программы moskva-putinu.ru или москва-путину.рф. На этом же ресурсе есть вся необходимая информация по специальному приложению для мобильных устройств. Есть и ещё одно новшество – пользователи соцсети «ВКонтакте» смогут задать вопрос через отдельную группу программы. Все обращения будут собирать в течение недели. Самые интересные и актуальные зададут президенту в ходе прямого эфира.

Работа центра обработки началась вчера в полдень и продлится до самого окончания программы. Позвонить из любой точки России можно по телефону 8-800-200-40-40, сообщили в Кремле. Звонок с городских и мобильных телефонов бесплатный; из-за границы лучше набирать: +7-499-550-40-40, +7-495-647-40-40, +7-495-539-40-40. SMS и MMS-сообщения будут принимать на номер 0-40-40, причём только с телефонов российских операторов. Сделать это можно будет совершенно бесплатно. Вопрос нужно сформулировать на русском языке, он не должен превышать 70 знаков.

На интернет-сайте программы и в эфире Общественного телевидения России также можно будет посмотреть онлайн-трансляцию с урдопереводам.

«РГ»



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

стр. 11 <<<

ПОСТРОЕНИЕ

Владимир Путин объявил о создании национальной гвардии

В России появится национальная гвардия на базе внутренних войск МВД. Госнаркоконтроль и Федеральная миграционная служба будут упразднены, а их функции перейдут министерству внутренних дел. Соответствующие указы вчера подписал президент.



Главнокомандующим войсками национальной гвардии назначен Виктор Золотов

Директором Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующим войсками национальной гвардии назначен Виктор Золотов. Он также включён в состав постоянных членов Совета безопасности РФ. По статусу глава нацгвардии приравнен к федеральному министру и будет подчиняться лично президенту.

Золотов был главнокомандующим внутренними войсками МВД, а до этого много лет возглавлял Службу безопасности президента. У него «очень богатый опыт работы в спецслужбах, и, безусловно, это очень хороший задел для руководства такой крупной службой, как нацгвардия», – сказал журналистам пресс-секретарь главы государства Дмитрий Песков.

В указе говорится о причинах преобразования внутренних войск МВД в нацгвардию: «В целях обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты прав и свобод человека и гражданина».

Федеральная служба войск национальной гвардии будет осуществлять функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии, а также в сфере оборота оружия, частной охранной деятельности и вневедомственной охраны. У её руководителя предусмотрено шесть заместителей, также будет назначен начальник Главного штаба войск нацгвардии и статс-секретарь.

Национальной гвардии предстоит совместно с МВД участвовать в охране общественного порядка, обеспечении общественной безопасности и режима чрезвычайного положения, заниматься борьбой с экстремизмом и терроризмом. В том числе нацгвардия будет участвовать в пресечении несанкционированных массовых акций. Также она будет содействовать погранвойскам ФСБ в охране госграницы, участвовать в территори-

альной обороне страны, охране важных гособъектов и спецгрузов, осуществлять госконтроль за соблюдением законодательства в сфере оборота оружия и частной охранной деятельности. В её структуру войдут СОБР, ОМОН, Центр специального назначения сил оперативно-го реагирования и авиации МВД, авиационные подразделения.

«Вы знаете, что мы активно обсуждали вопросы, связанные с совершенствованием работы правоохранительных органов и силовой их составляющей, и рассуждали, думали о том, как нам улучшить работу по всем направлениям, в том числе это связано с борьбой с терроризмом, организованной преступностью, незаконным оборотом наркотиков», – сказал президент на встрече с главой МВД Владимиром Колокольцевым, директором Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков Виктором Ивановым, главнокомандующим внутренними войсками МВД Виктором Золотовым и первым замдиректора ФМС Екатериной Егоровой. «Решения приняты: мы создаём новый федеральный орган исполнительной власти на базе внутренних войск МВД – создаём национальную гвардию, которая будет заниматься борьбой с терроризмом, борьбой с организованной преступностью, в тесном контакте с министерством внутренних дел продолжит исполнять те функции, которые исполняли подразделения ОМОНа, СОБРа и так далее», – объявил глава государства.

Национальной гвардии предстоит совместно с МВД участвовать в охране общественного порядка.

«Мы зафиксируем это, как мы и обсуждали с министром внутренних дел, не только в указе, но и в будущем федеральном законе с тем, чтобы не было никакого разнобоя, с тем, чтобы всё работало чётко и слаженно», – продолжил Путин. «Очень рассчитываю на то, что войска национальной гвардии будут так же эффективно выполнять свои задачи, как это было до сих пор, и усилят свою работу на тех направлениях, которые считаются приоритетными», – сказал он. «Что касается борьбы с организованной преступностью в сфере незаконного оборота наркотиков,

то, как мы и говорили, одно из предложений мы реализуем: ФСКН переводим в систему министерства внутренних дел, тоже обсуждали это с министром», – продолжил президент. «Исхожу из того, что вся эта структура будет работать самостоятельно, самодостаточно, самостоятельно, но в рамках МВД», – добавил он. «То же самое касается и миграционной службы», – заметил Путин. «Есть вопросы, связанные с трудовыми отношениями, особенно иностранцев; ясно, что это чисто гражданская сфера», – также сказал он. Этот вопрос обсуждался и с председателем правительства вместе с министерством внутренних дел, самой миграционной службой, уточнил глава государства. «Отработаем это в деталях, так же как и в случае с наркоконтролем, и с войсками национальной гвардии, не должно быть никаких сбоя в работе», – заключил он. «Количество силовых ведомств не увеличивается», – пояснил пресс-секретарь президента. Появляется нацгвардия, зато упраздняется ФСКН, её функции переходят к МВД. То есть происходит оптимизация.

При этом он не согласен с предположением, что тем самым самостоятельное существование ФМС и госнаркоконтроля признано неудачным. «Просто в результате межведомственной проработки и проработки по линии правительственных экспертов пришли к такому мнению, и оно было оформлено в решении президента, что на данном этапе более целесообразна такая структура, – пояснил Песков. – Система не статична, а развивается вместе со временем, и конфигурации, целесообразные в одно время, менее целесообразны в другое». Пресс-секретарь президента также не согласился с предположением, что у главы государства есть «кризис доверия» к силовым ведомствам, и с тем, что такая конфигурация может быть связана с электоральным периодом. Создание нацгвардии не потребует увеличения штатной численности, уточнил Песков.

Депутаты Госдумы готовы в кратчайшие сроки рассмотреть закон о национальной гвардии.

Кира Латухина, Российская газета – Столичный выпуск № 6940 (72)

БЕРЁМ ХОРОШО, ОТДАЁМ ПЛОХО

Аналитики агентства деловой информации Top-RF.ru составили рейтинг регионов РФ по сумме кредитов на душу населения. В основу исследования положены данные Центробанка РФ и Росстата.

На начало 2016 года население России, в целом, «взяло в долг» 10,6 трлн рублей, на среднестатистического россиянина, с учётом стариков и младенцев, приходится 72 577 рублей заимствованных средств.

В Топ-30 субъектов РФ с наибольшей кредитной историей львиную долю позиций заняли северные регионы. На первом месте – Ямало-Ненецкий автономный округ, где кредиты составляют 176 077 руб. на человека. На второй и третьей строчках Ханты-Мансийский автономный округ – Югра и Тюменская область. Каждый житель этих регионов в среднем должен банкам 163 453 и 129 384 рубля соответственно.

Московская область (7 место) по дан-

ному показателю обогнала обе столицы – 106 499 руб. на душу населения, в Москве – 97 599 руб. (11 место), в Санкт-Петербурге – 91 616 руб. (14 место).

Практически обходятся без кредитов жители Чечни (11 558 руб. на человека), Дагестана (10802 руб.), Ингушетии (8290 руб.), Севастополя (4991 руб.) и Крыма (3588 руб.).

Астраханская область в «среднячках» этого рейтинга. Объём средств, взятых в долг у банков астраханцами, составляет более 67 млрд руб., в среднем 65 982 руб. на душу населения. Это второй показатель в ЮФО. Обгоняют астраханцев по заимствованиям граждане Калмыкии – 76 011 руб.

А вот по просроченным кредитным платежам наш регион занимает лидирующие позиции в России. По данным Национального бюро кредитных историй на основании информации от 3500 банков и кредитных организаций, на начало года коэффициент задолженности астраханцев по кредитным картам составляет 31,8%, это третье место среди 84 субъектов страны, по



потребительским кредитам 25,9%, четвертое место по стране. Хуже астраханцев платят по кредитам в Кабардино-Балкарии, Ингушетии, Карачаево-Черкесии, жители Алтая и Тывы. В лидерах – москвичи, питерцы, жители Чукотки, Ямало-Ненецкого автономного округа и Камчатского края.

Из всех кредитов наиболее ответственное астраханцы относятся к ипотеке: 1,5%

просроченной задолженности и 76 место в России.

По данным Центробанка РФ, в 2015 году объём банковского кредитования населения в Астраханской области сократился почти в 1,5 раза – 31,5 млрд руб. против 50,3 млрд в 2014 г. При этом просроченная задолженность по кредитам в целом выросла с 6,1% до 9% к общей ссудной задолженности.

НАЛОГИ

ДЕКЛАРИРУЕМ ДОХОДЫ

С подробной информацией о порядке декларирования своих доходов граждане могут ознакомиться:

– на Интернет-сайте ФНС России (www.nalog.ru) в разделе «Физические лица» в рубрике «Меня интересует» (пункт «Представление декларации о доходах»), а также в рубрике «Граждане платят налоги» (пункт «Доходы»);

– по бесплатному единому телефону ФНС России 8-800-222-22-22, а также по телефону «горячей линии» УФНС России по Астраханской области: 32-17-08, который действует в период с 1 апреля по 4 мая текущего года;

– во всех налоговых инспекциях области (в апреле время работы инспекций продлено в рабочие дни с 9.00 до 20.00 ча-

сов, по субботам – с 10.00 до 15.00 часов);

– в ходе тематических «Дней открытых дверей», которые пройдут 15, 16, 22, 23 апреля во всех налоговых инспекциях Астраханской области.

Обращаем внимание! Граждане, получившие доход, с которого не уплачен налог, обязаны задекларировать его в срок до 04 мая 2016 года и уплатить расчи-

танный налог до 15 июля 2016 года. Граждане, реализующие только своё право на получение различных налоговых вычетов, могут представить декларацию в течение всего 2016 года.

М.В. Барков, и.о. руководителя, советник государственной гражданской службы РФ 1 класса

ЧТО ВИЖУ – ТО ПОЮ

КАК-ТО ПОЗДНИМ ВЕЧЕРКОМ...

Вот так живёшь себе, радуешься, потом – бац! И сплошное расстройство живота и психики. Как вам прошлогодняя новость о рейтинге опасности городов? Напомню. Пребывающим в счастливом неведении – портал Domofond.ru совместно с Avito провели опрос, согласно которому самым безопасным городом в России является Грозный, а опасным – Волгоград. Скажете – а мы тут при чём? При том. Мы по степени опасности на «почётном» третьем месте.

Надо было честно и откровенно оценить верность высказывания: «Я живу в безопасном районе и не боюсь идти домой в тёмное время суток...». Больше всего в этом сомневались волгоградцы, далее – жители ростовских Шахт, а уж потом – астраханцы. Попробуем понять – почему? Извольте! Будем рассуждать как среднестатистический астраханец, присоединённый к детектору лжи...

Есть шанс вечером нарваться на хулиганов-грабителей-ублюдков-мерзавцев? Обязательно! С незапамятных времён Астрахань славилась количеством и качеством разного рода гопников. А сейчас, в условиях молодой безработицы, бытовой алкоголизации и приезжающих «в гости» юных, но эмоциональных соседей, шансы возрастают. Как говорится: «Как-то позд-

ним вечерком, став от водки дураком». Тем более, что наш город входит в число звеньев пресловутого наркотрафика, что само по себе уровень безопасности не повышает. Нет, полиция, конечно, работает, не давая Астрахани стать пиратской Тортугой, но вечерами небезопасно.

Зато радуется, что у нас мало подворотен...

Увеличивает ли шанс «найти приключений на юг поясицы» несовершенство вечернего транспорта в вечернее время? Ну а как же! Беспременным образом! Шутки-прибаутки, кончились маршрутки. Пешком пошла – приключений нашла! В зимнее время у нас после 21 часа уехать сложно, вот и приходится «я оглянулся посмотреть, не оглянулась ли она...». Зато у нас такси много...

Но не преступностью, как говорится, единой. Имеют ли досточтимые астраханцы эксклюзивную возможность переломать ноги или, к примеру, свернуть шею? В вечернее-то время, при «неполном электрическом освещении»? Натурально! Достаточно бегло осмотреть остатки наших тротуаров, дабы не спорить с этим тезисом. Даже там, где были тротуары, всё чаще появляются выезды из автомоек. Да что там тротуары? У нас в кремле у стен выложили прогулочную зону из бульжника. Но бульжник, видимо, сэкономили, всё же вещь дорогая, привозная. Или укладывали бывшие сапёры? В результате расстояние между бульжниками позволяет прыгать по камням, аки при пересечении горной речки. Не приведи Господи фланиро-

вать там женскому полу во всяких, понимаешь, лабутенах...

Зато у нас завсегда есть протоптанные тропы... Кирпичики-дощечки положим, как-нибудь перейдём...

А не подстерегают ли благословенное население Астрахани какие-либо ещё опасности, кроме вышеперечисленных? Очень даже может быть. Возьмём, допустим, бродячих собак. Если мы их возьмём – это хорошо. Если наоборот – совсем плохо. Несмотря на предпринимаемые властью законодательные и административные меры, ареалы и популяции практически не страдают. Особенно весной. В вечернее время далеко не все собаки отправляются спать, многие, напротив, развивают свой охотничий инстинкт. Поэтому лучше не ходить после ужина гулять в район Гримпенской трясины. Не ровён час... Хотя и в другие районы тоже.

Ну на этом-то хоть перечень вечерних опасностей заканчивается? Да куда там! «У нас тут есть места такие, друг Горацио...». По некоторым улицам города ходить в принципе опасно! Потому как отдельные аспекты недореализации программы сноса ветхого и аварийного жилья напрягают не меньше гопников с собаками. Идешь, положим, по ул. С. Перовской от городского рынка к городскому кладбищу. Каждое второе здание сожжено-разрушено-развалено. И кренится почему-то именно в сторону остатков пешеходного тротуара. Перед променадом в тех местах лучше побережиться и застраховаться. В карман – КАСКО, на голову – каску!

Зато у нас много перспективных зон застройки...

А ведь есть ещё открытые люки, нерегулируемые переходы, несанкционированные свалки, ночные гонщики, тонкий лёд, глубокие ямы, алкоголики у аптек и прочие факторы, мешающие нам энергично кивать, соглашаясь с утверждением: «Я живу в безопасном районе и не боюсь идти домой в тёмное время суток».

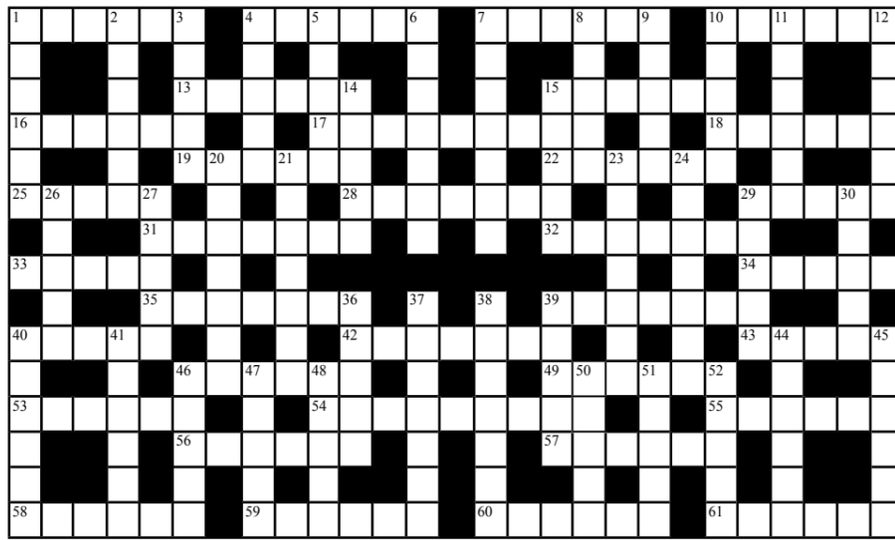
Нет, безусловно, не всё так плохо. Волгоград-Шахты-Астрахань – это вовсе не гондурасский Сан-Педро-Сула или мексиканский Акапулько, которые действительно признаны самыми опасными городами мира по количеству преступлений и числу различных «бармалеев» на душу населения. Но мы на них равняться и не собираемся, верно? И меряться социально-бытовым дискомфортом с индийским Мумбаи так же не намерены. Мы просто тут живём, и очень хочется, чтобы «пальму опасного первенства» отодвинули от нас как можно дальше. Какой смысл говорить о процветании и социально-экономических успехах, если жители вечерами боятся высунуть нос из своих квартир?

...Хотя. А почему вопрос касается только тёмного времени суток? Интересно (действительно, просто – интересно), а что бы ответили астраханцы, если бы их спросили про безопасность в дневное время? На какое бы место мы вышли в этом случае? А?

Дмитрий Скабичевский

КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Глубокая рана, полученная после драки с собакой. 4. Российский эстрадный певец Иосиф, ставший депутатом. 7. Единица для измерения роста Конька-Горбунка. 10. Остов сооружения. 13. Часть суши, со всех сторон окружённая водой. 15. Сгустки кислого молока. 16. Военное звание Георгия Жукова. 17. Добытчик жемчуга. 18. Участник группы «Битлз». 19. Контракт с бригадой. 22. Статус телевизионной Изауры. 25. Машина для транспортировки прицепных устройств. 28. Струнный спортивный инструмент. 29. Хлебоборобный аврал. 31. Часть сбруи для управления лошадей. 32. Последнее, что остаётся у обездоленных. 33. Американский космический корабль. 34. Жанр приключенческой компьютерной игры. 35. И группа демонстрантов, и опора в здании. 39. Голос часов. 40. Окантовка приличия. 42. Специально обработанная джинсовая ткань. 43. Дымчатый драгоценный камень. 46. Тонкие листы древесины. 49. Живой буксир старых времён. 53. Обглоданная деталь удил. 54. Магазин с богатым ассортиментом. 55. Российский энциклопедист, составитель словаря. 56. Шлягер после реанимации. 57. Сон, который лучше не смотреть. 58. Дочь Байкала. 59. Степной знак. 60. Устье большого потока с его разветвлениями. 61. Сильный гнев.



беззаконие. 20. Внутренние работы в помещении. 21. Зверское гращирование. 23. Мастер опасных шалостей. 24. Хрупкий человек. 26. Марка японского мотоцикла. 27. Вязаное трикотажное изделие, облегчающее ноги. 29. Пиджак для дамы. 30. Время года на Заречной улице. 36. Первая серия зарплаты. 37. Степень величины, развития. 38. Робот, косящий под человека. 39. Содержимое кيسета. 40. Гру-

бый материал для упаковки, плетённый из мочала. 41. Двоюродная сестра. 44. Символ ревновица в мировой литературе. 45. Речной залив. 46. Совокупность приёмов и изобразительных средств. 47. Обиняк для догадливого. 48. Место хранения пятого туза. 50. Горючий камень, используемый как топливо в котельной. 51. Галогенная в фаре автомобиля. 52. Республика в Азии с Сеулом.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 14

По горизонтали: 1. Отгиб. 6. Косогор. 12. Шурин. 15. Ремесло. 16. Увёртка. 17. Масло. 18. Шакал. 19. Сорго. 21. Шатенка. 22. Тибул. 24. Конокрад. 27. Универсал. 31. Банкнота. 34. Курсовик. 35. Нагар. 36. Плацдарм. 39. Кольраби. 42. Растеряха. 47. Налладчик. 50. Гусар. 53. Шоколад. 54. Скула. 56. Ляжка. 57. Метан. 58. Точилка. 59. Баллада. 60. Вояка. 61. Граница. 62. Ножик.

По вертикали: 1. Отмазка. 2. Гусман. 3. Бросок. 4. Амур. 5. Осло. 6. Коршун. 7. Сустав. 8. Гарнир. 9. Рубаха. 10. Чёрт. 11. Стеб. 12. Шашлык. 13. Рококо. 14. Нелегал. 20. Годовщина. 23. Избранник. 25. Обувь. 26. Ряска. 27. Уокер. 28. Износ. 29. Струя. 30. Лупка. 32. Надел. 33. Народ. 37. Яковлев. 38. Шкодник. 40. Лоджия. 41. Регата. 43. «Аншлаг». 44. Текила. 45. Ролики. 46. Ходьба. 48. Атаман. 49. Чертёж. 51. Сочи. 52. Ролл. 54. Соль. 55. Удав.

ТЕСТ

МОЖЕТЕ ЛИ ВЫ НАЙТИ СЕБЕ МОТИВАЦИЮ?

Исследователи различают три стратегии мотивирования:

1. Образ действий. Сюда относится способность изменить собственную модель поведения. Казалось бы, просто – но в этом и заключается суть самомотивации. Возьмём пример: предположим, вам с трудом удается соблюдать сроки. Как вы с этим поступаете? Игнорируете дедлайн? Или просто смиряетесь с фактом, что все проекты делаете в последнюю минуту, – и каждый раз вновь страдаете от этого? Или вы пытаетесь изменить свои привычки?

2. Самовознаграждение. Способность создавать ситуации, в которых вы мотивированы. Работа, которая приносит радость, даёт ощущение компетентности и осмысленности. Однако не всякая работа бывает приятной. А посему: способны ли вы найти и развить позитивные аспекты своей работы или же осознанно исключить негативные аспекты?

3. Образец мышления. Это способность настроиться на позитивный лад. Вот хороший пример: разговор с самим собой. Все мы в серьёзных ситуациях мысленно рисуем себе возможность плачевного исхода. Похоже, наша голова – изрядный пессимист. Умелое мотивирование означает, что вы в состоянии перевести деструк-

тивное, приводящее в уныние самоедство в позитивную плоскость.

Далее мы приводим «Сокращённый тест на самолидерство» американского

исследователя Джеффа Хоутона. Это укороченная форма известного теста RSLQ – стандарта для определения уровня мотивации.

В КАКОЙ МЕРЕ ДАННЫЕ СУЖДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ВАМ?



1. Я стремлюсь достичь целей, которые сам себе поставил.
 2. Я возлагаю конкретные надежды на себя и свои достижения.
 3. Как правило, я осознаю, хорошо ли я сейчас делаю работу.
 4. В сложных ситуациях я критически осмысливаю свои взгляды.
 5. Перед выполнением задания я представляю себе, как успешно справляюсь с ним.
 6. Я разговариваю сам с собой (вслух или про себя), чтобы прокрутить тяжёлые ситуации.
 7. Я представляю себе, как успешно выполняю трудные задания, прежде чем приступить к их реализации.
 8. Если я наталкиваюсь на сопротивление, то проверяю, насколько приемлемы мои убеждения.
 9. После успешного выполнения задачи я вознаграждаю себя тем, что мне доставляет удовольствие.
- Сложите свои баллы:
- Более 33 баллов** – ярко выраженные способности к мотивации. Вы в состоянии управлять своим поведением и своими мыслями.
- От 19 до 36 баллов** – средние способности к мотивации. Прочтите ещё раз стратегии мотивации. Спросите самого себя: как мне совершенствоваться?
- Менее 19 баллов** – большое пространство для работы над собой. Прокрутите в голове ситуации, когда вы не справились с поставленной задачей. В чём была причина? Какую роль сыграло отсутствие мотивации?

ПОПРАВКА

В газете «Пульс Аксарайска» № 13 (1186) от 25 марта 2016 года в статье «Копить долги – себе дороже!» на странице 14 абзац «Только за последние два месяца, в результате принудительного взыскания... оплаченных в добровольном порядке» следует читать: «Только за последние два месяца, в результате принудительного взыскания задолженности и совместной работы со службой судебных приставов, на счет компании – поставщика газа поступило более 4 млн рублей, из них 330 тысяч рублей, оплаченных в добровольном порядке».

ГОРОСКОП С 8 ПО 14 АПРЕЛЯ

♈ Овен. Самое интересное на этой неделе – новости и предложения. В них ваше будущее, но его лучше не топтать. Действуйте без спешки и суеты.

♉ Телец. Если вы днём и ночью занимались проблемами других людей, то теперь пришёл ваш черёд наслаждаться жизнью. Хорошо решиться на преобразования, которые давно планировались.

♊ Близнецы. Лучшие результаты вы получите от самостоятельной работы. Экспериментируйте, пробуйте новые рецепты, изучайте чужой опыт. Вам придётся взять на себя управление ситуацией.

♋ Рак. Посвятите это время тем контактам, которые созвучны внутреннему состоянию. Сейчас вы способны влиять на людей и напитываться эмоциями. Нужно быстро схватывать любую ситуацию.

♌ Лев. Старайтесь делать только то, что необходимо, и ничем не рисковать. Определитесь со своей позицией – и действуйте с достоинством. Чему бывать – того не миновать.

♍ Дева. Неделя обещает удачу смельчакам и новаторам. Сумейте поставить себя так, чтобы без вас не могли обойтись. Удвойте внимание, если предстоят опасные работы.

♎ Весы. Ненужное сейчас отсеивается, а главное получает стимул. Не рассеивайте свою энергию, делайте больше полезных дел.

♏ Скорпион. Вы сейчас буквально нарасхват, но тянуть свою нагрузку и соответствовать желаниям окружающих не под силу даже вам. Точно рассчитывайте силы и время.

♐ Стрелец. Это неделя открытий. Будет сказано то, чего все ждали, и еще много неожиданного. Самое ценное на этой неделе – спонтанные перемены, встречи, идеи.

♑ Козерог. Будут востребованы какие-то ваши уникальные таланты и способности. Вы можете доверять своей интуиции. Вам стоит предпринять важное целенаправленное действие.

♒ Водолей. Подходящая неделя, чтобы решиться на важный шаг. Поиск информации, интеллектуальная деятельность могут дать хороший эффект. Обозначатся новые перспективы.

♓ Рыбы. Это важное время, когда можно давать себе установки, строить планы на ближайшее будущее. Встречи, знакомства, новые связи перспективны.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 28 марта по 3 апреля 2016 г.) проведено 622 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



К НЕМУ НЕ ЗАРАСТЁТ НАРОДНАЯ ТРОПА!

«Тебя вспоминают Парижа окраины, проспекты Москвы и рязанская рожь...» – писал о Гагарине поэт Николай Добронравов. И в этих строчках нет ни миллиграмма преувеличения. Первого космонавта Земли действительно помнят в самых различных уголках планеты. Достаточно лишь взглянуть на географию памятников в честь Гагарина, которых на данный период насчитывается около 60 (не считая бюстов). И их продолжают устанавливать, отдавая должное подвигу русского парня, совершённого 55 лет назад.



Караганда (Казахстан). Установлен в 2011 г.



о. Крит (Греция)



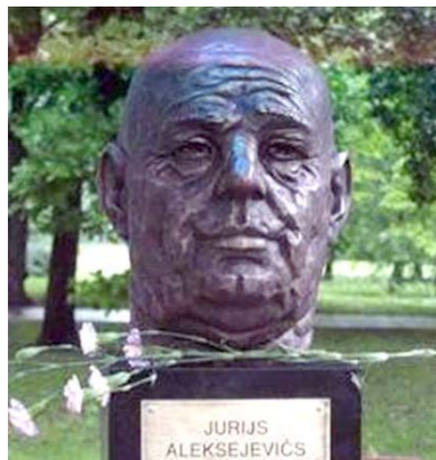
Харьков (Украина). Установлен в 2001 г.



Лондон (Англия). Установлен в 2011 г. Копия памятника в Люберцах



Карловы Вары (Чехия). Установлен в 1975 г. Первый монумент Гагарину за рубежом



Рига (Латвия). Установлен в 2004 г. Так, по мнению скульпторов, выглядел бы Юрий Гагарин в 70 лет



Эрфурт (Германия). Установлен в 1986 г.



Монтевидео (Уругвай). Установлен в 2000 г.



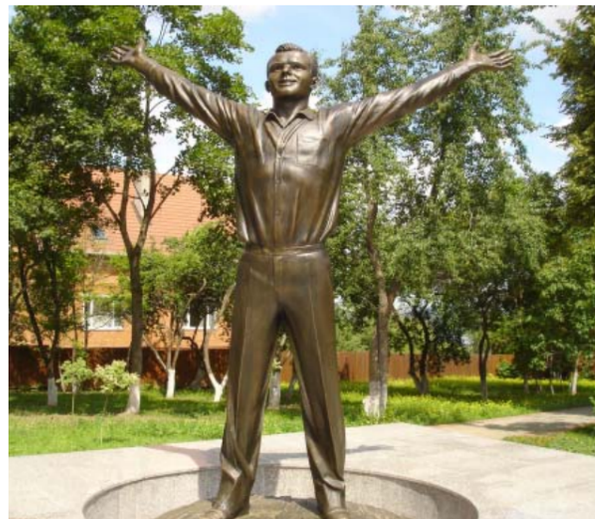
Калькутта (Индия). Установлен в 2012 г.



Сосниця (Украина). Установлен в 1967 г. Один из первых памятников Гагарину



Таганрог (Гагарин и Королёв). Установлен в 1979 г.



Хьюстон (США). Установлен в 2012 г. возле первой штаб-квартиры НАСА