

ЛЮДИ, ДЕЛАЮЩИЕ ТРУДНЫЕ ВЕЩИ ЛЁГКИМИ



В ближайший понедельник на планете будет отмечаться День учителя. Праздник, который ЮНЕСКО включает в десятку самых значимых ежегодных мероприятий в мире. Учителя, педагоги, преподаватели, воспитатели делают поистине титаническую работу – на протяжении многих столетий обучают целые поколения во имя жизни земной цивилизации.

И среди тех, кого станут чествовать 5 октября, есть и работники ООО «Газпром добыча Астрахань». Ведь на нашем предприятии занимаются не только добычей, переработкой и транспортировкой углеводородного сырья – т. е. сугу-

бо производственным процессом. Здесь на базе Учебно-производственного центра проводится профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала Общества. Ежегодно в стенах УПЦ проходят обучение около двух тысяч руководителей различного звена и специалистов и более 3,5 тысячи рабочих.

Для педагогической деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» привлекает свыше 200 внештатных преподавателей. Сюда входят высококвалифицированные сотрудники Общества (а с недавних пор и ветераны производ-

ства, вышедшие на пенсию, но имеющие большой трудовой опыт) и преподаватели ведущих высших образовательных учреждений Астрахани. У всех них высшее образование по профилю преподаваемого предмета, а 16 человек имеют учёные степени (два доктора наук и 14 кандидатов наук). Средний стаж их деятельности в УПЦ составляет почти семь лет, что подчёркивает востребованность таких педагогических кадров на предприятии. И в достижении ООО «Газпром добыча Астрахань» высоких производственных результатов есть немалая заслуга тех, кто в учеб-

ных кабинетах и на тренажёрах обучает астраханских газовиков тонкостям и премудростям своего дела, помогает овладевать навыками работы с постоянно модернизирующейся техникой. Ведь, как говорил американский писатель и философ Ральф Эмерсон, учитель – это человек, который может делать трудные вещи лёгкими. И за эту лёгкость мы выражаем благодарность всем представителям важной профессии. С наступающим праздником, учителя!

**УПЦ
ООО «Газпром добыча Астрахань»** ■

КОНКУРС

ЭКЗАМЕН ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

В преддверии Дня учителя в ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялся финальный этап Смотр-конкурса на звание «Лучший внештатный преподаватель Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Астрахань». Всего в конкурсе приняли участие 56 преподавателей. В финал вышли десять внештатных педагогов – работники шести подразделений Общества. При определении победителей оценивались теоретические знания и практические навыки конкурсантов.



В состав комиссии вошли представители Управления кадров, АГПЗ, ГПУ, УПЦ, объединённой профсоюзной организации, а также независимый эксперт.

– Смотр-конкурс профессионального мастерства внештатных преподавателей в нашем Обществе проводится впервые, – рассказывает директор УПЦ Ольга Насырова, председатель конкурсной комиссии. – У нас есть опыт проведения конкурсов мастерства рабочих профессий «Лучший по профессии», различные конкурсы среди молодых специалистов, и теперь преподаватели, которые готовят тех самых рабочих и специалистов к производственной деятельности, смогли сами поучаствовать в конкурсе. Его целью стало повышение мотивации внештатных преподавателей, внедрение инновационных форм и методов для обеспечения высокого качества обучения.

САНДРУЖИНЫ

СПАСЕНИЕ И ЗАЩИТА – НА ДОЛЖНОМ УРОВНЕ!

В канун празднования Всероссийского Дня гражданской обороны на базе Детского оздоровительного центра им. А.С. Пушкина прошли традиционные соревнования медицинских формирований гражданской защиты ООО «Газпром добыча Астрахань».

Одна из основных функций любого промышленного предприятия – обеспечение безопасности своих сотрудников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. В нашем Обществе данному направлению всегда уделялось и уделяется повышенное внимание. На предприятии организована чёткая и эффективно действующая корпоративная система гражданской защиты, в которую входят как органы управления (координирующие и постоянно действующие), так и силы – в частности, профессиональные подразделения

Отряда ведомственной пожарной охраны и Военизированной части, а также созданные на АГК формирования гражданской защиты, среди которых и медицинские формирования. Для поддержания на должном уровне готовности санитарных звеньев и постов, сформированных на добровольной основе, в течение года проводятся обучающие мероприятия, а накануне 4 октября, Всероссийского Дня гражданской обороны, практические мероприятия-соревнования. «Подобную обширную теоретическую и практическую проверку уровня готовности медицинских формирований в ООО «Газпром добыча Астрахань» проводят уже более десяти лет», – сообщил начальник Специального отдела Администрации Общества Олег Копылец. Как и прежде, на первом, предварительном, этапе все участники проходили комплексную подготовку и обучение медицинскими работниками нашего Общества и ЧУЗ «Медико-санитарная часть».

ЭКЗАМЕН ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

В течение 2014–2015 учебного года на базе УПЦ прошли открытые уроки, по их результатам из 56 заявленных на конкурс внештатных преподавателей только десять прошли в финал, чтобы соревноваться за звание «Лучший внештатный преподаватель Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Астрахань». На открытых уроках проявились не только педагогические навыки и степень владения методическими приёмами и интерактивными технологиями, но и личностные качества, необходимые педагогу для успешной преподавательской деятельности, творческий подход. На прошлой неделе состоялся финал конкурса, который проходил в два этапа. Первый этап включал проверку теоретических знаний конкурсантов с помощью тестирования по основам педагогики и психологии. Второй, практический, проходил в форме собеседования участников с членами конкурсной комиссии, в ходе которого конкурсанты предлагали эффективные решения различных педагогических ситуаций. Состав конкурсантов был разным и по возрасту, и по профессиональному опыту, но условия для всех были равные – и для

новичков, кто только начинает свою педагогическую деятельность, и для преподавателей с большим стажем. Самым молодым участником стал внештатный преподаватель специальной технологии по профессии «Оператор по добыче нефти, газа» Михаил Андреев (старший мастер ГПУ) – его стаж педагогической деятельности – один год, а самым опытным был Эдуард Ким (начальник участка № 1 ЦОРЭО АГПЗ, преподаватель специальной технологии по профессии «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»), педагогический стаж которого 16 лет. Призёры конкурса определялись по целому ряду показателей. Главный, разумеется, – профессиональное и педагогическое мастерство, а также эрудиция, умелое использование в работе современных педагогических технологий, рациональных форм и методов проведения уроков. Имена победителей конкурса станут известны 9 октября. Конкурс завершён, но в нём нет победённых. Внештатные преподаватели обязательно привнесут в работу что-то новое.

Светлана Соломенникова

Уважаемые коллеги, наши внештатные преподаватели!

В преддверии профессионального праздника – День учителя – хочу обратиться к вам со словами уважения и благодарности.

Учитель – слово, которое в странах Востока пишут с большой буквы. Не имеет значения, где трудится педагог: в школе или на производстве. Самое важное, что он взял на себя ответственность за будущее своих учеников и с честью выполняет эту миссию.

Для успешной работы такого крупного промышленного предприятия, как ООО «Газпром добыча Астрахань», одной из приоритетных задач является качественная подготовка персонала. Коллектив УПЦ понимает, что без вашей помощи, ваших знаний и профессионального опыта было бы сложно реализовать эту задачу в полном объёме.

Выражаю вам глубокую признательность за то, что, несмотря на большую загруженность на производстве, вы находите время на преподавание в УПЦ и передаёте свой неоценимый профессиональный опыт молодым специалистам.

Спасибо за этот нелёгкий труд. Успехов вам, здоровья и благополучия!

Ольга Насырова, директор УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»



МНЕНИЯ ВНЕШТАТНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ О КОНКУРСЕ

Дмитрий Чигринцев, районный инженер, ВЧ, (курс «Первичное обучение правилам газовой безопасности работников ООО «Газпром добыча Астрахань»):

– Считаю, что данный конкурс необходим и важен. Проведение таких конкурсов мотивирует нас, внештатных преподавателей, совершенствовать своё педагогическое мастерство. Каждый серьёзно готовился к конкурсу, читал специальную литературу, отыскивал дополнительную информацию, составлял план открытого урока, стремясь показать всё, на что способен. Мой стаж преподавателя – более четырёх лет. В своё время я тоже проходил обучение на базе УПЦ, теперь практический опыт работы районным инженером помогает мне в педагогической деятельности.

Михаил Андреев, старший мастер по добыче нефти, газа и конденсата, ГПУ, (предмет «Оператор по добыче нефти, газа»):

– Для меня конкурс оказался и сложным, и продуктивным, и интересным. Каждый этап по-своему. Это и открытый урок, на котором присутствовала экспертная комиссия, и тестирование, где за 30 минут надо было выполнить 30 заданий, и индивидуальное собеседование, на котором предлагалось провести анализ конкретных педагогических ситуаций, дать конструктивный и обоснованный ответ со способом разрешения сложившейся ситуации.

Эдуард Ким, начальник участка № 1 ЦОРЭО, АГПЗ, (предмет «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»):

– Для меня непростым оказался первый этап конкурса – открытый урок. Хотя внештатный преподаватель – не основная наша деятельность, мы ответственно подходим к этой работе. Важно повышать уровень профессионального развития сотрудников.

Ольга Ильина, инженер 1 категории, АГПЗ, (предмет «Охрана труда»):

– Внештатным педагогом работаю около пяти лет. Все этапы конкурса понравились. Несмотря на то что на финальном этапе я была единственной девушкой, сложностей не испытывала. В педагогической деятельности помогает мой профессиональный опыт.

Марат Мухаметшин, начальник участка № 9 КИПиА, АГПЗ, (предмет «Слесарь по КИПиА», «Приборист»):

– Не первый раз принимаю участие в корпоративных конкурсах, но прежде это были соревнования на звание лучшего по профессии («Приборист»). В этом конкурсе, сразу почувствовал разницу, что значит быть знатоком своей специальности и преподавателем: если в профессиональных конкурсах я неоднократно становился призёром, то сейчас со стороны комиссии мне были сделаны замечания, которые будут в дальнейшем учтены мной при организации учебного процесса. Во время жеребьёвки мне достался первый номер, поэтому экзамен по решению педагогических ситуаций пришлось открывать мне. Говорят, первым трудно, но я трудности не испытывал.

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ

На минувшей неделе в рамках реализации Положения о работе с резервом кадров для выдвижения на руководящие должности в ООО «Газпром добыча Астрахань» прошёл информационно-образовательный семинар для 57 работников, состоящих в перспективной группе резерва кадров. Программа семинара, который проходил в актовом зале Газпромышленного управления, была нацелена на развитие управленческих компетенций резервистов, а также на подготовку руководителей, владеющих современными технологиями управления.

Обучение проходило по пяти темам. Занятия проводили специалисты, чья профессиональная деятельность непосредственно связана с обсуждаемым вопросом. Так, занятие по стилистике деловой переписки проводила корректор Отдела документационного обеспечения управления Администрации Общества Снежана Лаврентьева; тему «Повыше-

ние эффективности договорной работы в Обществе» раскрыл аудитор Денис Широков; об основных требованиях к договорам, предъявляемым в Обществе, рассказала юрист Анна Копылец; об учётной политике как главном инструменте регулирования бухгалтерского учёта доложила ведущий бухгалтер Елена Панжева; методические рекомендации по составлению индивидуального плана подготовки на основе оценок по компетенциям предоставила ведущий инженер по подготовке кадров Отдела развития персонала Управления кадров Светлана Остапенко.

Обучающий семинар проходил в атмосфере открытого диалога, что позволило его участникам не только обогатиться дополнительными теоретическими знаниями, но и рассмотреть реальные ситуации, с которыми сталкиваются руководители в ежедневной работе. По мнению самих участников семинара, подоб-



ные мероприятия важны и для профессионального роста, и для понимания, что должность руководителя требует постоянной работы в плане повышения уровня знаний, умения ориентироваться в юри-

дических вопросах, видеть перспективу и брать на себя ответственность за принятие решений.

Наталья Аринина

СПАСЕНИЕ И ЗАЩИТА – НА ДОЛЖНОМ УРОВНЕ!



На самих же соревнованиях проверялась готовность участников реально применять полученные знания и навыки в полевых условиях.

В прошлые годы эти соревнования проходили в Аксарайске, б/о «Корсака», Спорткомплексе Общества. В этом году свою территорию для проведения соревнований предоставил Детский оздоровительный центр им. А.С. Пушкина. В распоряжении участников были спортивная площадка, современный спортивно-развлекательный комплекс со столовой и многочисленными помещениями, позволяющими проводить различные конкурсы и этапы соревнований. Даже погода в этот день была на стороне участников.

25 сентября здесь собрался личный состав восьми медицинских формирований гражданской защиты самых больших подразделений Общества (АГПЗ, ГПУ и УТТиСТ). Судейская коллегия частично была представлена медицинскими работниками медвзвода ВЧ, но в основе своей состояла из медицинских работников ЧУЗ «Медико-санитарная часть».

Организаторами соревнований традиционно выступили Специальный отдел Администрации Общества и Медицинская служба при Администрации Общества. Большую помощь и материальную

поддержку в проведении соревнований оказал профсоюз Общества.

Участникам предстояло пройти пять этапов соревнований:

- назначение и практическое применение табельного имущества;
- работа в очаге ядерного поражения, дезактивация и санитарная обработка;
- работа в очаге химического поражения;
- работа в очаге инфекционного заболевания;
- работа в госпитальном отделении по уходу за поражёнными и больными и традиционный конкурс капитанов.

Состязания проводились как среди самих звеньев, так и среди капитанов команд, которые должны были продемонстрировать теоретические знания и умение оперативно и грамотно руководить своими подчинёнными в условиях, близких к реальным.

«Мы обращали особое внимание на правильное использование табельного имущества – противогаза, дозиметрических приборов, спецодежды, носилок и медикаментов, – пояснила председатель судейской коллегии, заведующая отделением лучевой диагностики ЧУЗ «Медико-санитарная часть» Татьяна Фирсова. – Ведь от того, насколько участники хоро-



шо разбираются в своём снаряжении, во многом зависят их действия в экстремальных ситуациях, где счёт времени на спасение может идти на секунды.

На всех этапах соревнований судьи также внимательно наблюдали за конкурсантами в плане умения слаженно работать в команде, оперативности при совместных действиях. Это особенно ярко проявлялось на этапе, где командам предстояло выносить пострадавшего из зоны поражения, проводить практические манипуляции с манекеном.

По словам арбитров, практически все команды уложились во время и справились с этим заданием. Впрочем, и на всех других этапах заводчане, промысловики и транспортники не подкачали, показав высокий уровень требуемых знаний и уложившись в нормативное время по конкретным упражнениям.

Интрига же соревнований – кто победил? – держалась до самого их окончания. «Команды отнеслись с большой ответственностью к соревнованиям, – констатировала Татьяна Фирсова. – Их знания, подготовка и понимание, на каком серьёзном с точки зрения производственных рисков предприятии они работают, вызывают большое уважение – такой уровень далеко не во всех профессиональных подраз-

делениях, ответственных за спасение и защиту населения, можно встретить. Хорошо бы в перспективе включить в соревнования и временной фактор – чтобы участники на практических этапах укладывались в те сроки, которые предусмотрены для работы в экстремальных ситуациях».

«Мы впервые в качестве учебной базы использовали для соревнований ДООЦ им. А.С. Пушкина, поэтому в этот раз решили не усложнять состязательную программу, – пояснил Олег Копылец. – В дальнейшем, безусловно, намерены ввести ряд дополнительных параметров, в том числе и спортивную составляющую, позволяющих сделать соревнования более динамичными и максимально приближёнными к реальным условиям при чрезвычайных ситуациях».

Что касается состязательной стороны, то в командном зачёте первое место и кубок победителя соревнований завоевало санитарное звено АГПЗ под руководством Альфии Черненко, второе – санитарное звено ГПУ (командир Светлана Иванникова), третье – санитарное звено ГПУ (командир Станислав Черменёв). В конкурсе капитанов кубок и первое место завоевала Наталья Темникова (АГПЗ), на втором месте – Виктория Жижкина (АГПЗ), на третьем – Светлана Иванникова (ГПУ).

Кстати, соревнования газовиков стали своеобразным прологом Всероссийской штабной тренировки по гражданской обороне, которая пройдёт в Астраханской области с 4 по 9 октября и где предполагается задействовать до пяти тысяч человек. На тренировке планируется проверить теоретические знания и практическую подготовку сил и средств региональной системы гражданской защиты. Помимо прочего, 2 октября в рамках запланированных мероприятий в образовательных учреждениях пройдут открытые уроки по основам безопасности жизнедеятельности, а также тренировки по защите детей от чрезвычайных ситуаций. И если региональные формирования гражданской обороны покажут такой же высокий уровень, на каком находятся аналогичные подразделения Общества, то за Астраханский край можно быть спокойным.

Борис Аверченко

ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

ГЛАВНОЕ – ЗНАТЬ ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



До того как Александр Викторович Юницкий стал вести преподавательскую деятельность, он прошёл большой трудовой путь производственника. Начинать со слесаря-ремонтника инструментально-экспериментального участка судоферфи им. С.М. Кирова, потом возглавил инструментальную площадку в Управлении буровых работ, затем был переведён начальником участка по ремонту насосно-компрессорного оборудования РМЦ ГПЗ, был заместителем начальника РМЦ-2 АГПЗ. А в 2010 году перешёл на работу в УПЦ мастером производственного обучения. Сейчас, находясь на заслуженном отдыхе, Юницкий продолжает работать внештатным преподавателем. Александр Викторович – специалист-производственник, отлично знающий своё дело, и в то же время обладающий прекрасными преподавательскими навыками. Как говорится, кто знает, куда идти, – тот приходит к цели.

>>> стр. 6

МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ

ВЫШИВКА – СИМВОЛ ЗДОРОВЬЯ, КРАСОТЫ И СЧАСТЬЯ

Впервые в смотре-конкурсе «Мечты сбываются» Общества «Газпром добыча Астрахань» приняло участие Творческое объединение «Марья-искусница» Государственного казённого образовательного учреждения Астраханской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Созвездие». В этом году этот небольшой детский коллектив стал победителем в номинации «Открытый мир».

На занятиях кружка народной художественной вышивки творческого объединения «Марья-искусница» всегда царит творческая атмосфера: девушки, склонившись над вышиванием, сосредоточенно работают. Крестик ложится к крестику, и через мгновение, благодаря умелым рукам, на полотне появляется красивый узор. Руководитель ТО и воспитатель ГКОУ АО «Созвездие» Ирина Григорьева внимательно наблюдает за девочками, при необходимости подсказывает тем, кто пришёл сюда недавно. К ней время от времени подходит самая юная вышивальщица

Кристина Маслокова. Семилетняя Кристина ещё только знакомится с секретами вышивки и настойчиво овладевает швом «игла вперёд». Почти год ходят на занятия Валя Шипицина, Ирина Пустохайлова и Анастасия Комракова. Девочки рассказали, что посещают кружок, потому что хотят научиться вышивать профессионально и собственноручно вышить себе вышиванку – рубашку, украшенную вышитым орнаментом. Сейчас этот стильный предмет гардероба снова вернулся в моду.

>>> стр. 7

ЭКОЛОГИЧНОЕ ТОПЛИВО ДОЛЖНО БЫТЬ БЕЗОПАСНЫМ

О пожарной безопасности при ремонте и техобслуживании автотранспорта, работающего на природном газе.

Более 80 лет в нашей стране используется газ в качестве моторного топлива. Причём вполне успешно: на сегодня в России общее число автомобилей, работающих на сжиженном и сжатом газе, достигло 900 тысяч единиц. Однако, несмотря на столь внушительный автопарк и значительный опыт эксплуатации, отношение к газовому топливу по-прежнему остаётся несколько предвзятым. Хотя и автомобили, работающие на бензине, так же могут представлять опасность при неправильной эксплуатации.

В первую очередь это касается представлений о пожарной опасности газобаллонных автотранспортных средств (АТС). Надо сказать, что такое опасливое отношение сложилось явно на основе субъективных факторов – какие-либо серьёзные статистические исследования и экспертные оценки по пожарной опасности АТС в прессе не публиковались.

В связи с этим хотелось бы вкратце ознакомить с исследованием о пожарах на газобаллонных автомобилях за период 2013–2014 гг., подготовленным совместно Академией Государственной пожарной службы МЧС РФ, Главным управлением ГПС МЧС РФ и Московским государственным строительным университетом. За указанный срок в России произошло 209 пожаров автомобилей, работающих на ГМТ. Анализ причин возникновения пожаров показал, что основная из них – негерметичность газовой топливной системы (63 % всех зафиксированных случаев). Значительно меньшее количество пожаров связано с нарушениями техники безопасности при эксплуатации и ремонте газобаллонного оборудования (9,2 % случаев), неисправностью газового редуктора (5,8 %), утечкой газа на автозаправочной станции (3 %). 4 % пожаров произошло при переключении с газового топлива на бензин и с бензина на газ. Всего 2 % случаев пожара пришлось на неисправности бензинового клапана, негерметичности, вызванные механическими повреждениями, а также повреждениями вследствие ДТП. 1,5 % пожаров возникло при пуске двигателя при отрицательных температурах. В 0,5 % случаев пожар произошёл из-за неисправностей заправочного оборудования. В остальных случаях причину выявить не удалось.

Что касается основного, так сказать, воспламенительного фактора, то, как показал анализ, в большинстве случаев первопричиной возникновения негерметичности газового оборудования стал пресловутый человеческий фактор, когда газобаллонное оборудование устанавливалось «кустарями» или владельцы газобаллонных автомобилей самостоятельно проводили ремонт газового оборудования, после чего не проверяли его герметичность, а нередко и самовольно вносили изменения в его систему. Также во многих случаях на резиновых трубках газового оборудования отсутствовали фиксирующие хомуты. Зачастую такое оборудование долгое время эксплуатировалось без какой-либо профилактики – даже тогда, когда в автомобиле ощущался запах газа.

Пожаров, возникающих из-за негерметичности газового оборудования, можно избежать, если водители будут выполнять три простых правила эксплуатации:

– перед постановкой газобаллонного автомобиля на стоянку следует выработать газ в топливной системе и перекрыть расходный вентиль на баллоне;

– после длительной стоянки пуск двигателя проводить при открытом капоте автомобиля. В гараже перед включением электроприборов и пуском двигателя необходимо открыть ворота и проветрить помещение;

– в процессе эксплуатации автомобиля следует постоянно контролировать утечку газа по запаху. При любом подозрении на неё (а раз в неделю профилактически проверять герметичность узлов и соединений газового оборудования, для чего в каждом автомобиле рекомендуется иметь пену для бритья и кисть).

Практически 90 % соединений топливопровода газового оборудования (резьбовые соединения и резиновые трубки, закреплённые хомутами), а также его элементов (газовый редуктор, электромагнитные газовый и бензиновый клапаны, тройник-дозатор и др.) находятся в подкапотном пространстве. Утечки же газа наблюдаются, как правило, в местах соединений топливопровода. Этим объясняется тот факт, что именно моторный отсек является наиболее пожароопасным местом газобаллонного автомобиля – здесь возникает около 70 % пожаров.

Кроме того, статистика показывает, что более половины пожаров на газобаллонных автомобилях возникает во время движения. Значительна доля пожаров и при пуске двигателя. В остальное же время вероятность пожара относительно невелика.

Итак, данные свидетельствуют: большинство утечек на газобаллонном оборудовании происходит при работающем двигателе, а значит – на участке от электромагнитного газового клапана до карбюратора. Действительно, при неработающем двигателе и выключенном зажигании электромагнитный газовый клапан закрыт, и если он исправен, утечка возможна только в месте соединения перед клапаном либо на запорно-предохранительном блоке на баллоне. Утечками в этих местах объясняется значительное число пожаров при запуске двигателя на газе. Однако часть таких пожаров возникает из-за нарушения регулировки двигателя и неправильных действий водителя, когда в результате переполнения смесительной камеры карбюратора газ поступает в отсек двигателя.

Следует также отметить, что риск возникновения пожаров зависит от времени года. Так, в упомянутом ранее исследовании на зимний период пришлось 33 % возгораний автотранспортных средств на ГМТ, на лето – 25 %, на осень – 23 %, на весну – 19 %. Такой расклад по сезонам объясняется тем обстоятельством, что при отрицательных температурах соединения и детали (резьбовые соединения, резиновые мембраны газового редуктора и прокладки) газобаллонного оборудования наиболее подвержены повреждениям, что является причиной утечки газового топлива. Есть и вторая причина: при отрицательных температурах пуск двигателя производится на бензине, а значит, постоянно возникает необходимость в переключении с одного вида топлива на другой.

Поэтому при проведении ремонта и технического обслуживания газобаллонных автотранспортных средств водители обязаны соблюдать требования инструкции о пожарной безопасности, а руководители АТП – организовать соответствующий контроль. И, безусловно, необходимо соблюдать следующие меры:

– Проверка герметичности газового оборудования и его соединений, а также исправности установленной на автомобиле системы сигнализации утечки газа должна осуществляться каждый раз после возвращения автомобиля с линии, а также перед выездом на линию в случаях, когда автомобиль находится в предприятии бо-

лее трёх суток. Проверку герметичности газобаллонного оборудования осуществляют с помощью течеискателя или мыльных растворов. Данные о герметичности (негерметичности) газобаллонного оборудования должны фиксироваться диспетчером (проверяющим) в листе проверки герметичности газобаллонного оборудования автомобиля.

– Регулировочные работы по газовой системе питания непосредственно на ГБА при работе его на газе могут выполняться на открытых площадках или в отдельном, специально оборудованном помещении (боксе), а также на постах углубленной диагностики при их размещении в отдельном помещении. Если при проведении регулировочных работ питание автомобиля газом происходит от внешнего источника, то этот источник (аккумуляторная батарея с КПП или передвижное газозаправочное средство) должен быть расположен вне здания на открытой площадке.

– Въезд ГБА в помещения, предназначенные для производства пожароопасных работ (сварки, окраски, антикоррозийной обработки и др.), допускается только с предварительно опорожнёнными и дегазированными баллонами, с неработающим двигателем, выключенными системами зажигания, освещения и сигнализации.

– Выпуск газа из баллонов автомобиля и дегазация баллонов должны осуществляться на посту выпуска газа или на посту аккумуляции газа. Дегазация автомобильных баллонов проводится в следующих случаях:

1) перед демонтажем одного или нескольких баллонов;

2) перед ремонтом обвязки газовых баллонов и неотключаемой от баллонов газовой аппаратуры;

3) перед въездом в помещения, предназначенные для производства пожароопасных работ;

4) после дорожно-транспортного происшествия, повлекшего нарушение газовой аппаратуры.

Для каждого предприятия должен быть разработан план локализации и ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров.

Надо отметить, что в ООО «Газпром добыча Астрахань» строго соблюдаются все меры безопасности при эксплуатации автомобилей. А потому парк автомобилей на природном газе постоянно пополняется, т. к. этот вид топлива наиболее экологичен в настоящее время.

Дмитрий Редванов,
инженер ОВПО



НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

Владимир Викторович Кунай. Это имя известно многим в Обществе «Газпром добыча Астрахань», где он более двадцати восьми лет успешно руководит транспортным предприятием. И в регионе он на виду – как депутат областной Думы. Трудовой путь Владимира Куная отмечен наградами: орденом Дружбы, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени, Почётными грамотами ОАО «Газпром», администрации области. Он удостоен звания «Почётный работник газовой промышленности».



– Владимир Викторович, любой юбилей, как правило, заставляет вспомнить пройденное, подвести итоги. Вы много лет руководите одним из крупных подразделений Общества, наверняка в трудовой жизни было много яркого и запоминающегося.

– Я пришёл работать на комплекс в 1984 году, назначили на должность главного инженера предприятия технологического транспорта. Готовых объектов тогда ещё не было, были площадки какие-то, кустарно изобретённые ремзоны для транспорта, машины парковались под открытым небом, там же и ремонтировались. Современные ремонтные базы, всю инфраструктуру пришлось создавать. На это ушли годы, поэтому в начале было тяжело. Не было условий, всё шло с колёс. Надо было обеспечивать техникой все объекты, а строительство продвигалось необыкновенно быстрыми темпами. Поэтому оборудование, поступавшее к нам железной дорогой и водным путём, необходимо было разгружать как можно скорее.

– Вы тогда, помимо всего, отвечали за переправу.

– Был участок паромной переправы, человек 150 там работало, два паромы ходили мощных, экипажи менялись, диспетчерская служба работала. Мост через Бузан начали строить в 1984 году, закончили в 1987-м, так что более трёх лет на нас лежала обязанность – грузы, людей, технику переправлять круглосуточно, бесперебойно. В целом мы свою задачу выполнили, хотя не обошлось без казусов. Помнится, зимой 1985 года заморозился паром посреди реки, только с подключением МЧС ситуацию разрулили. После этого паром работал до пуска моста как часы.

Ещё один момент – до 1987 года наша контора находилась в городе, в районе Бабаевского, а всё производство – в Аксарайске. Когда пустили мост, генеральный директор издал приказ о перебазировании аппарата управления в Аксарайск. Некоторые были огорчены, так не хотелось переезжать: всё-таки неустроенность и в бытовом, и в

рабочем плане. На удивление, только один работник уволился, и то по веским семейным причинам.

– За годы существования ваше предприятие несколько раз меняло название. Какое-то существенное влияние оказывало это на рабочий процесс транспортников?

– Названия, действительно, менялись, а на сферу нашей деятельности не влияли. По-прежнему обеспечивали разнообразным транспортом все проводимые на комплексе работы: погрузка серы на самосвалы, доставка в порт Бузан, ремонт на заводе и в ГПУ, перевозка людей до места работы и обратно и многое другое входило и входит в наши обязанности.

Были изменения структуры предприятия. Например, в 1995 году все разрозненные транспортные предприятия комплекса, их было четыре, объединили и создали ТУ «АГАТ». В 1997 году, в связи с отделением от нас Бургаза, одно автохозяйство переподчинили ему. У нас остались три предприятия, которые сейчас называются производственными комплексами.

Лет пять назад мы кардинально изменили схему ремонта и технического обслуживания подвижного состава. Создали новый комплекс, куда вошли все ремзоны комплексов, с задачами ремонта и обслуживания подвижного состава. Остальные занимаются только эксплуатацией техники. Каждый специалист должен делать своё дело, как в известной поговорке: сапоги шьёт сапожник, пироги печёт пирожник. Из всего объёма ремонтных работ 70 % выполняем сами, остальное – через подрядные организации. Очень сложную технику, требующую вмешательства узких специалистов, – это дорожно-строительные машины, краны большой грузоподъёмностью – ремонтируют подрядчики.

– Владимир Викторович, наверняка не без Вашего участия была создана интересная экспозиция в административном корпусе УТТИСТ – старые и новые автомобили. Наглядно видно, как кардинально поменялась техника.

– Сегодня техника идёт современная, сложная, с компьютерным управлением. Ремонтировать, обслуживать и применять на деле её очень непросто. Но мы её ждали. Подготовили и обслуживающий персонал, и водительский состав. И всё же о старом забывать не резон. Это наша история. Буквально недавно поступило предложение от руководства Общества создать под открытым небом Музей старой техники. Будем работать и над этим.

– За последние годы появилась не только новая техника, но и технологии, в частности, внедрена система «ГЛОНАСС».

– В середине 2010 года перед нами поставили задачу: до января оснастить этой системой 555 транспортных средств. Сначала велись подготовительные работы, а с

1 ноября того же года произошло уже непосредственное внедрение «ГЛОНАСС».

С заданием мы справились, а в 2011 году дооснастили остальную технику этим видом мониторинга. Результаты такого нововведения нас порадовали. Это внедрение позволило в максимально сжатые сроки добиться повышения безопасности перевозок грузов, полного контроля за перемещением транспорта и соблюдением графиков движения.

На данный момент навигационно-информационная система контролирует транспорт всех трёх производственных комплексов: легкового, пассажирского, грузового и технологического. Благодаря чему Общество существенно снизило расходы на эксплуатацию парка техники, включая расходы на ГСМ. На 20 % сократились расходы топлива. Кроме того, система мониторинга позволяет формировать полный пакет путевых документов, а также данные для стандартных и специализированных отчётов, дающих полную картину использования транспорта. Позволяет вести учёт работы техники в режиме реального времени, знать, где находится техника, с какой скоростью движется, в каком направлении. При полной привязке к карте.

– Эту технологию, помнится, транспортники ООО «Газпром добыча Астрахань» внедрили у себя первыми среди дочерних предприятий Газпрома. Сегодня у Вас внедрение другой программы – перевод транспортных средств на газовое топливо. Что-то уже сделано?

– Согласно «Программе по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы «Газпром» в 2014–2017 годах», наше Общество должно приобрести и ввести в эксплуатацию 549 единиц транспортных средств, использующихся на этой основе. В настоящее время введены в эксплуатацию 67 единиц: это автобусы некоторых марок и грузопассажирские «ГАЗели». Также организовано обучение водителей газобаллонных автомобилей на базе учебного центра, проведено обучение специалистов-ремонтников. Параллельно мы внесли свои предложения и расчёты по требуемой газозаправочной инфраструктуре. Определены потребности в заправке наших автомобилей газовым топливом по годам. Если в нынешнем году суточное потребление газа автомобилями составит чуть более одной тысячи кубометров в сутки, то в 2017 году – почти 14 тысяч.

– Коллектив справится?

– Без сомнения! Старшее поколение закалено на трудностях, а молодое не даёт растормаживаться, наступает на пятки. И это нормально.

Павел Радочинский



ГЛАВНОЕ – ЗНАТЬ ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Работая мастером производственного обучения, Александр Викторович занимался организацией и обучением групп по профессиям «Машинист компрессорных установок», «Машинист технологических насосов», «Аппаратчик воздухоразделения», «Слесарь-ремонтник», «Токарь», «Токарь-расточник», «Фрезеровщик» и др. Кроме того, организовывал обучение на курсах целевого назначения по таким направлениям, как «Обучение правилам устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», «Подготовка рабочих по правилам устройства и безопасной эксплуатации факельных систем», «Под-

готовка рабочих по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды». Александр Викторович практически освоил большинство направлений подготовки рабочих учебно-производственного центра, являлся организатором проведения конкурса «Лучший по профессии».

Как большой профессионал в области металлообработки, Юницкий в настоящее время преподаёт такие дисциплины, как «Слесарное дело», «Спецтехнология», «Материаловедение» и др. Благодаря ранее накопленному опыту и знаниям им было разработано и актуализировано 18 рабочих про-

грамм по предмету «Спецтехнология» для рабочих профессий, различные дидактические материалы, тестовые задания, наглядные пособия.

Не случайно коллеги считают Александра Викторовича одним из опытных наставников для многих мастеров, инструкторов производственного обучения и внештатных преподавателей. Он всегда готов откликнуться на просьбы, дать совет, поделиться знаниями, а когда это необходимо – просто взять и сделать.

По самым разным вопросам к Юницкому обращаются как руководители Учебно-производственного центра, так и молодые

коллеги, слушатели, и никто не остаётся без его внимания и участия. «У Александра Викторовича есть особый дар интеллигентности и такта. Именно поэтому все без исключения прислушиваются к нему. Он умеет тактично указать на ошибку, подсказать самое оптимальное решение, объяснить, ненавязчиво направить», – отмечают сослуживцы.

А ведь, согласитесь, для каждого из нас важно, чтобы советы не превращались в назидание, а учитель был искренне рад нашим успехам. Так вот Александр Викторович – это как раз тот редкий пример порядочности и большого профессионализма!

ОХРАНА ТРУДА – ЭТО ОСОБАЯ ДИПЛОМАТИЯ

Наталья Мусеевна Алексеева не просто знает, как выстраивалась система охраны труда на АГКМ, – она лично принимала в этом процессе самое активное участие, каждый раз подтверждая, что охрана труда – это особая дипломатия, и организация современного производства без неё просто немыслима. Почётного работника и ветерана газовой промышленности не зря называют корифеем за энциклопедические знания и богатейший опыт. Этот человек может ответить на любой вопрос, касающийся охраны труда, по-

жарной, газовой и промышленной безопасности. На промысле, да и не только, нет ни одного работника, который бы не знал Наталью Мусеевну. А для работников Общества, связанных с охраной труда, она – живая легенда.

Под её руководством была разработана многопрофильная интерактивная программа проверки знаний ИТР по охране труда, эта работа заняла второе место среди подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань». В 2002 года она первой организовала в Газпромышленном управле-

нии учебный класс с возможностью демонстрации видеоматериалов и компьютерной проверки знаний по охране труда.

Своим уникальным опытом и знаниями она охотно делится со всеми, и в первую очередь – с молодыми, поскольку является внештатным преподавателем Учебно-производственного центра по охране труда для ИТР и рабочих. Обучающиеся по результатам «выходного» анкетирования всегда дают наивысшую оценку педагогической деятельности Натальи Мусеевны и полученным знаниям.



ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-УНИВЕРСАЛ



Более десяти лет сотрудничает с УПЦ в качестве внештатного преподавателя Юрий Лаврентьевич Иванов. Свою трудовую деятельность он начал машинистом технологических насосов 4 разряда на АГПЗ в 1995 году после окончания Астраханского технического института рыбной промышленности и хозяйства. Получил богатый практический опыт, работая машинистом и механиком на установках 1–4 У-172, У-272, 3, 4 У-272, механиком азотно-кислородной станции

и компрессорной воздуха КиП № 2 цеха ТС и МЦК АГПЗ, и стал универсальным специалистом для преподавания спецтехнологий по профессиям механического направления. Иванов знает особенности работы оборудования практически на каждом производстве и может реализовать индивидуальный подход к обучению, предусматривающий специфику работы каждого слушателя. С 2004 года четыре раза принимал участие в смотре-конкурсе «Лучший по профессии» и занимал призовые места по АГПЗ и АГП. В 2008 году на конкурсе «Лучший по профессии» по Обществу стал первым. Юрий Лаврентьевич отличается постоянным стремлением к совершенствованию знаний и навыков, обеспечивает наглядность учебного процесса путём использования компьютерной техники и технических средств обучения, а также применяет новые образовательные технологии.

В отношениях с обучающимися и коллегами считает именно свои действия важным фактором в организации учебной деятельности и в складывающихся отношениях в коллективе.

ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ ВПЕРЕД

«Шагать в ногу со временем и вести за собой других» – пожалуй, именно так можно охарактеризовать жизненное кредо Владимира Журбина. По первому образованию инженер химик-технолог, он никогда не изменял однажды выбранной стезе. В нефтяной и газовой промышленности трудится почти четверть века, с 1992 года в ООО «Газпром добыча Астрахань». Начал оператором технологических установок 5 разряда, ушёл на заслуженный отдых в должности заместителя начальника Производства № 3 по охране труда.

Правда, формулировка «ушёл на заслуженный отдых» с Владимиром Ивановичем Журбиным никак не соизмеряется. Этот человек не привык останавливаться: четырежды повышал квалификацию в ведущих вузах страны, получил второе высшее образование в Северо-Кавказском государственном техническом университете по специальности «Химическая технология углеводородных материалов» и природных энергоносителей», активно участвовал во внедрении рационализаторских предложений и всегда был готов делиться профессиональным опытом и знаниями.



16 лет Владимир Иванович является внештатным преподавателем Учебного центра ООО «Газпром добыча Астрахань». Требовательный к себе, он всегда доброжелателен и корректен, его уважают и ценят и как педагога, и как профессионала.

НАСТАВНИК И ПЕДАГОГ

Трудовой путь в Обществе Сергей Владимирович Колесниченко начал в 1992 году. В своей производственной деятельности Колесниченко проводит работу по качественной организации технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования. Глубокие профессиональные знания в совокупности с большим опытом работы позволяют ему решать сложные вопросы повышения надёжности работ по обслуживанию и ремонту промышленного оборудования скважин, а также соблюдения мер по безопасному ведению работ на месторождении. Сергей Владимирович уделяет большое внимание наставничеству, грамотно и квалифициро-

ванно обучает молодых работников. Им было подготовлено не одно поколение молодых специалистов, которые сегодня являются высококвалифицированными работниками.

Колесниченко разработал программу обучения работников по профессии «Слесарь-ремонтник». Как внештатный преподаватель УПЦ по предмету «Специальная технология» он принимает активное участие в разработке учебных программ для обучения слесарей-ремонтников. Например, подготовил и редактировал материал для интерактивной обучающей системы «Конструкция и обслуживание плунжерных насосов». Принимал

активное участие в разработке и формировании наглядных пособий для классов (стенды «Прямоточный дроссельный клапан», «Шибберная задвижка», «Пружинный предохранительный клапан», «Дозировочный насос» представлены на стенах классов УПЦ), а также конкурсных заданий и проведении смотров-конкурсов профессионального мастерства в 2012 и 2014 годах – лучший по профессии «Слесарь-ремонтник». В 2015 году являлся членом конкурсной комиссии смотро-конкурса на звание «Лучший внештатный преподаватель Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Астрахань».



ВЫШИВКА – СИМВОЛ ЗДОРОВЬЯ, КРАСОТЫ И СЧАСТЬЯ

– Когда-то каждая девушка умела вышивать, и считалось, что если она не вышьет хотя бы одно полотенце, то её судьба будет несчастливой, – рассказывают они. – Поэтому вышивальщицы очень серьёзно подходили к своей работе, тщательно подбирая орнамент, цветовую гамму нитей, зная, что в вышивку они вкладывают свою судьбу.

Ирина Алексеевна работает в ГКОУ АО «Созвездие» более шести лет. И всё время она ведёт кружок художественной вышивки «Марья-искусница». Сейчас здесь занимаются более 10 девочек с первого по одиннадцатый класс. Женщина с детства влюблена в вышивку и пытается привить эту любовь своим воспитанницам.

– Талант к рукоделию передался мне от бабушки, – рассказывает Ирина Алексеевна. – Это она научила меня мастерству вышивания крестиком. Когда я пришла работать в «Созвездие», то решила, что должна передать свои знания и умения детям.

У самой Ирины Алексеевны много вышитых полотенец, салфеток, дорожек, подушек, рубашек и ковров, которыми восхищаются её воспитанники. Все работы она создаёт с любовью и вдохновением, что и пытается передать воспитанницам. Сейчас она вышивает сложные сюжетные картины и образы, многие из которых мастерица подарит друзьям и знакомым. Её вышивки украшают выставки как в российских городах – Ижевске, Волгограде, Екатеринбурге, Москве, Самаре, Томске, так и в Казахстане.

– Вышивка сегодня – это не просто хобби, ремесло или бизнес, – продолжает Ирина Алексеевна. – Это, в первую очередь, высокое искусство. Вышивка встречается не только в народных костюмах, вышитые предметы служат и для украшения домаш-



него обихода и интерьера. Валентин Юдашкин, Вячеслав Зайцев и многие другие знаменитые дизайнеры одежды используют вышивку практически в каждой своей коллекции. Часто им помогают современные вышивальные машины, однако в некоторых случаях дизайнеры настаивают именно на ручной вышивке. Думаю, не стоит говорить, что наряды получаются роскошными! Но вышивание – это не только красиво, но и полезно, особенно для детей. Оно способствует развитию мелкой моторики и глазомера, художественного вкуса и фантазии, цветового восприятия и логического мышления, а также усидчивости и терпению. Участие детей в кружковой работе помогает им совершенствоваться в межличностном общении, учит толерантному отношению друг к другу, формирует чувство взаимовыручки.

Ирина Алексеевна часто хвалит своих подопечных, говорит, что они очень усердны, быстро всему учатся и схватывают всё на лету. Но чтобы зажечь у детей искорку творчества, педагог приносит на занятия

авторские работы. Вместе с воспитанницами ведёт поисковую работу по выявлению старинных вышивок, народной одежды и украшений, создаёт стенды и выставки творческих работ юных мастериц.

– Я начала вышивать крестиком три года назад, учась ещё в пятом классе, – говорит Лена Островерхова. – Сначала с интересом наблюдала за тем, как вышивает Ирина Алексеевна. Мне очень понравился процесс, когда на чистый холст ложатся крестики, которые впоследствии образуют орнамент. Потом попросила научить меня. Сегодня вышиваю орнамент «В лучах заката». В моей коллекции есть такие работы, как «Белая сова», «Петя на санках», «Подводный рай», «Золотая рыбка», разнообразные салфетки с вышитым на них узором.

– Я получаю большое удовольствие от вышивания, – с восторгом говорит юная вышивальщица Надя Михалина. – Это занятие дарит мне ощущение покоя и душевной гармонии. Я рада, что имею возможность этому учиться. Ведь вышивка – это

символ здоровья, красоты, счастья, родовой памяти, любви, святости. Знаю, что орнамент на вышивках служит оберегом.

Не надо думать, что девочки создают только «бабушкины» платочки. Вышивка – это искусство, которое может говорить на современном языке. Сегодня актуально в вышивании сочетание различных фактур, рельефных рисунков, использование необычного декора. Лучшие работы неоднократно принимали участие в различных региональных и областных конкурсах. Среди них есть немало победителей. В детском доме ведут летопись кружков, где есть раздел «Наши достижения». Здесь хранятся грамоты, дипломы воспитанников ТО «Марья-искусница». Одним из последних достижений является победа в смотре-конкурсе «Мечты сбываются» Общества «Газпром добыча Астрахань» в номинации «Открытый мир» и получение денежного сертификата.

– На средства гранта мы планируем закупить необходимый расходный материал, инструменты, наборы и схемы для дальнейшего развития творчества детей и их социализации в обществе, – рассказывает руководитель творческого объединения. – В планах – участие в конкурсах всероссийского и международного уровня – «Подари улыбку детям», «Красоту твори руками», «Звёздный дождь» и многих других.

Передать множество оттенков, полутонов, полутеней с помощью ниток – задача весьма сложная, тем более для детей, но подопечных Ирины Григорьевой сложности не пугают, они готовы вновь и вновь удивлять поклонников своего искусства новыми творениями.

Светлана Соломенникова

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

ЗАВОДСКАЯ СЕМЬЯ, НА СТАРТ – МАРШ!

В минувшее воскресенье на территории Спорткомплекса ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялись соревнования «Папа, мама, я – спортивная семья» Астраханского газоперерабатывающего завода.



В самом крупном по численности работающих структурном подразделении Общества постоянно проводится большая общественная работа, направленная на сплочение работников завода и в то же время приобщающая их к здоровому образу жизни. Одним из креативных проектов данного направления считаются соревнования «Папа, мама, я – спортивная семья», которые на заводе проводятся во второй раз.

Организаторы подготовили должным образом: для участников первичная профсоюзная организация АГПЗ приготовила внушительные по суммам призовые карточки и разнообразные сувениры, а сотрудники Спортклуба – увлекательные состязания. Учитывая, что «небесная канцелярия» в этот день тоже расстаралась, выдав солнечную погоду, а вышедшие на старт семейные команды активно поддерживали друзья и коллеги по работе, действие и впрямь получилось на славу – три часа соревнований пролетели стремительной птицей.

Как и прежде, команды-участницы раз-

делили на две группы – в зависимости от того, кем был капитан – мальчиком или девочкой (дети капитанствовали во всех командах). В заявочный протокол были включены восемь «мальчишеских» и 10 «девчачьих» семей.

Выступивший перед началом соревнований исполняющий обязанности председателя первичной профсоюзной организации АГПЗ Борис Артемьев отметил приятную тенденцию к увеличению количества участников.

– И вдвойне приятно, что в этом соревновательном формате задействовано

столько детей – наша будущая смена газового сообщества, – сказал он. – Конечно, стоит сказать фразу: «И пусть победит сильнейший». Но знайте, дорогие участники, что для нас вы все – уже победители: ведь вы бросили вызов инертности, апатии и уже победили, придя на наш стадион!

Программа соревнований состояла из пяти частей: приветствие, полоса препятствий, дартс, конкурс пап и весёлая эстафета. При внешней простоте дисциплины оказались весьма каверзными. Например, на полосе препятствий пробежать в гигантских «дутьшах» и «подгузниках» или пройти всей семьёй в связанных валенках – та ещё работёнка. Да и собрать в бочонок целую россыпь мячиков, разбросанных в радиусе пяти метров, – задание не на пару секунд. В весёлой эстафете всех заставили попотеть тренажёрные «кони» – на них «проскакать» приличную дистанцию и тренированному человеку непросто. А под нейтральной вывеской «Конкурс пап» скрывался экстремальный силовой баттл.

Однако все семейные команды с воодушевлением включались в состязания, демонстрируя невиданную энергетику и креатив. Особенно это проявилось в первом виде соревнований – приветствии. Многие участники отошли от шаблонов: кто-то пел под гитару, кто-то танцевал, третьи выходили к микрофону с группой поддержки и стихотворными плакатами. Судейской коллегии было не просто оценивать

эти выступления, полные задора, шуток и исполнительского мастерства. Зато в других дисциплинах лучшие определялись по чисто спортивным критериям – набранному очкам и быстрому секундам.

В общем зачёте среди команд, в чьих семьях были мальчики, призовой пьедестал на две трети остался прошлогодним: как и в сентябре 2014-го, на первое место поднялась семья Кузнецовых (Производство № 1), на второе – семья Киселёвых (Производство № 3). Бронзовую ступень заняла семья Симонян (Производство № 2).

В состязании команд, где главенствовали девочки, победителем стала семья Толстых (Производство № 2), на втором месте семья Киселёвых (Служба теплотехника), на третьем – семья Хасьяновых (Служба главного механика).

– Мы впервые приняли участие в подобных соревнованиях и получили массу удовольствия, – признался Олег Толстых. – Их главный плюс, на мой взгляд, в том, что они приобщают наших детей к спорту и здоровому образу жизни. Никаких нотаций или призывов – просто игра, состязание. Зато как притягивает!

Действительно, «Папа, мама, я – спортивная семья» – проект завораживающий. А значит, на соревнованиях следующего года мы увидим ещё больше участников. Готовьте форму и речёвки, друзья!

Сергей Воскресенский
Фоторепортаж на стр. 16



В МИРЕ

**НАДО МНОЮ ВЫСОТА,
ПОДО МНОЮ... ПУСТОТА**

На днях снова удивила Поднебесная. В китайском геопарке Шинючжай (провинция Хунань) был построен первый в мире подвесной мост из стекла, высота которого составляет почти 183 метра, а длина – 300 метров, как пишет The Independent. Ранее он был обычным деревянным, но для создания «изюминки» было принято решение заменить дерево на стекло. Над воплощением идеи 11 инженеров трудились несколько месяцев. Китайские журналисты уже окрестили это чудо «мостом героев», т. к. далеко не каждому хватает мужества его пересечь, ведь внизу открывается не только умопомрачительная картина, при этом он ещё и раскачивается из стороны в сторону. Пишут, что первая группа туристов, пожелавших пересечь пропасть по стеклянному мосту, заметно нервничала, а некоторые упали на колени от открывшегося под ногами вида.



Отмечается, что это далеко не единственное сооружение из стекла в Китае. К примеру, недавно на километровом утёсе в парке Тяньтанчжай провинции Хубэй начал работать стеклянный лифт. Поднявшись наверх, посетители могут пройти вдоль обрыва по стеклянному выступу. И эксперименты со стеклом продолжаются.

СВАДЬБА ОПТОМ

Сентябрь – очень подходящий период для бракосочетания. Причём не только в России. Вот характеризующая новость – на днях в бразильском Сан-Паулу на местном футбольном стадионе прошла свадьба для бедных. В церемонии бракосочетания приняли участие почти 400 пар, как сообщает «Русская служба новостей». Любопытно, что в брак вступили молодожёны, на протяжении многих лет живущие вместе, имеющие детей и даже внуков. Пишут, что массовые свадьбы для бедных проводятся в Бразилии уже девятый год подряд. Эта социальная программа получила название «День согласия». Главное условие – ежемесячный семейный доход не должен превышать одной тысячи долларов. Участие в церемонии бесплатное, по её окончании каждая пара получает сертификат о заключении официального брака.

Впрочем, 400 нынешних пар для Бразилии – не предел. Например, в прошлом



году на арене «Мараканазинью» в Рио-де-Жанейро состоялась самая массовая церемония – поженились около двух тысяч бедных пар. С учётом родственников новобрачных в общей сложности на арене собралось около 12 тысяч человек. Пришлось даже бронировать пригородные поезда для молодожёнов и их гостей.



В РОССИИ

«БАНКРОТЫ В ЗАКОНЕ»

Свершилось. Банкроты в образном смысле теперь могут стать банкротами в смысле самом прямом. 1 октября. В России вступил в силу закон о банкротстве физических лиц, который был подписан Президентом РФ ещё в конце 2014 года. Согласно вносимым в Федеральный закон «О несостоятельности» поправкам, для объявления себя банкротом физическое лицо должно иметь как минимум 500 тысяч рублей просроченного в течение не менее трёх месяцев долга. Помимо самих граждан, подать на банкротство могут и их кредиторы. Рассматривать дела в отношении физических лиц будут суды общей юрисдикции, в отношении индивидуальных предпринимателей – арбитражные.

Как сообщают «Ведомости», по данным ЦБ и кредитных бюро, потенциально новый механизм может быть использован 400–500 000 человек, которые захотят разрешить проблему преследования



кредиторами. Другие источники называют цифру до четырёх миллионов должников. В случае если задолжавший гражданин не подаст на «самобанкротство», ему будут грозить административная ответственность и формирование долгов, которые в будущем не будут приняты к списанию.

ПРИЗЫВНИКИ! ВЫХОДИ СТРОИТЬСЯ!

Вчера, 1 октября, в России начался ежегодный осенний призыв. Президент России Владимир Путин подписал указ о призыве на военную службу 147 100 призывников. Об этом сообщается на сайте Кремля. Правительству РФ, органам исполнительной власти субъектов и призывным комиссиям поручено обеспечить выполнение мероприятий, связанных с призывом на военную службу граждан РФ. Соответственно, те военнослужащие, чей срок военной службы по призыву истёк, будут уволены в запас. Традиционно осенний призыв начинается 1 октября и длится до 31 декабря. Нет принципиальных изменений и в перечне причин для отсрочки.

Напомним, что в весенний призыв–2015 в ряды Вооружённых сил РФ были призваны 150 145 человек. Норма призыва граждан на военную службу была выполнена на 100 %, в том числе и в Астраханской области, поставившей «под



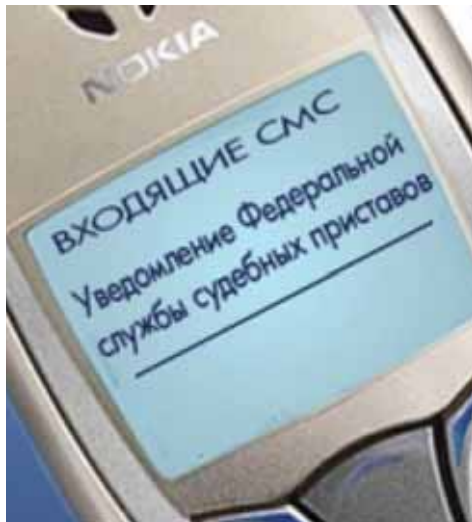
ружьё» 1400 человек. При этом сложилась достаточно удивительная картина, когда всем желающим служить... не хватило места. 80 астраханцев, которые весной не успели уйти в армию из-за лимита набора, оставили в запасе до начала осеннего призыва.



В РЕГИОНЕ

ПРИСТАВЫ С ПРИСТАВКОЙ «ЛЖЕ»

Мошенники уже настолько освоили Интернет-пространство, что подвоха можно ждать буквально со всех сторон. На текущей неделе с предостережением к астраханцам обратились судебные приставы. Дело в том, что в последнее время в регионах страны участились факты мошенничества так называемых «лжеприставов». Мошенники направляют гражданам и юридическим лицам письма, в том числе электронные, с требованиями об оплате несуществующих задолженностей. При этом электронные письма содержат вирусные программы, а в ряде случаев – квитанции об оплате с указанием реквизитов неизвестных счетов. Для того чтобы вы не стали жертвой обмана, Управление ФССП России по Астраханской области настоятельно рекомендует с осторожностью относиться к таким письмам и, прежде чем оплачивать какие-либо поступившие квитанции, официально проверять информацию по задолженностям. Самым простым



способом проверки является электронный сервис «Банк данных исполнительных производств». Чтобы получить сведения о наличии действующих исполнительных производств, достаточно зайти на сайт Управления (www.r30.fssprus.ru) и кликнуть по соответствующему баннеру.

BACK IN THE USSR?

Своеобразное «путешествие на машине времени» предлагают астраханцам в предстоящие выходные организаторы культурного проекта «Назад в СССР». Цитата: «Фильмы, танцы, агитплакаты, костюмированные гулянья, атрибутика, объединённые в ёмкое слово «Ностальгия», – и время действительно повернётся вспять». По творческому замыслу, отдельные участки Петровской набережной превратятся в «оазисы старых добрых 70–80-х». На площадке у сквера больницы им. Соловьёва в Летнем кинотеатре под открытым небом – как в те времена – сеанс «Бриллиантовой руки». У Петровского фонтана главные хиты 1970–80-х годов в исполнении группы «Ренессанс». Напротив улицы Никольской – художественный флешмоб: нарисуй агитплакат и не забудь про главные лозунги времени. И, конечно, ... играет духовой оркестр – за Дворцом бракосочетания коллектив под управлением Владимира Алатарцева исполнит му-



зыку советских композиторов. Любителей культурной ностальгии ждут 4 октября в 17 часов.

К слову, творческие мероприятия в стиле «эпохи позднего СССР» необычайно популярны в последние годы и всегда собирают массу участников.

ТРИО КВАРТЕТОВ



В МИРЕ

БЕЗ САПОГ, ЗАТО С ПЕНСИЕЙ

Главная канадская новость прошлой недели – в этой стране проводили на пенсию... кота. О столь важном событии информировали десятки изданий. В городе Галифаксе сотрудники корабля-музея CSS Acadia проводили на заслуженный отдых корабельного кота, который в течение 15 лет боролся с грызунами. В честь ухода Эрика Рыжего, такова кличка пенсионера, была устроена вечеринка, на которую собрались несколько десятков человек. Виновник торжества, впрочем, спал на старом свитере в течение почти всего мероприятия. Это и понятно – возраст кота оценивается примерно в 17–18 лет, к тому же недавно он лишился глаза из-за меланомы. Не до вечеринки...

Как рассказал смотритель судна Стивен Рид, кота подобрали на улице. Эрик отличился упрямством, буквально преследуя Рида и его приятеля по пятам, когда те прогуливались по улицам Галифакса. В дальнейшем Рид ни разу не пожалел о своём выборе, даже когда ему при-



ходилось находить в своих ботинках убитых крыс. Как отметил смотритель судна-музея, он был знаком с тремя из четверых офицеров по борьбе с грызунами, которые трудились на корабле с 1981 года, и Эрик был лучшим из них. Теперь кота-пенсионера заберёт к себе на постой одна из семей в Галифаксе.

ПОРА ВСПОМНИТЬ О «ЧАДОЛЮБИИ»

Тревожная новость пришла из Африки – известное всем из курса школьной географии озеро Чад вскоре может... прекратить своё существование! Озеро относится к числу реликтовых (как и наш Байкал), оно существует миллионы лет, здесь сложилась уникальная экосистема. «За последние десятилетия из-за засухи, изменения климата, нерационального управления водными ресурсами и чрезмерного потребления воды площадь этого уникального африканского озера уменьшилась на 90%. Если уровень воды продолжит снижаться такими же темпами, через 20 лет озеро может полностью пересохнуть, что грозит обернуться экологической и гуманитарной катастрофой для региона», – пишет АМИ-ТАСС. – С озером связана жизнь более чем 30 миллионов жителей Камеруна, Нигерии, Нигера и Чада». Что делать? Специалисты обсуждают «старую советскую идею» поворота рек. Не исключается, что именно она сегодня способна спасти положение. Есть



возможность произвести переброс вод при помощи гигантского канала из реки Убанги – крупнейшего притока Конго, самой полноводной водной артерии Африки – в сторону реки Шари, впадающей в Чад. Но у этого проекта существует много противников, которые не рекомендуют вмешиваться во внутренние дела природы.



В РОССИИ

МОРЯК ВРАЗВАЛОЧКУ СОЙДЁТ НА БЕРЕГ?

Концептуальная новость из мира высоких технологий. «К 2021 году в России должны появиться первые цифровые системы морских судов, плавающих без экипажа. Речь, разумеется, идёт не о «летучих голландцах». Межведомственная рабочая группа утвердила проект «дорожной карты» MagiNet (распределённые системы морского транспорта без экипажа). Это одно из направлений президентского проекта «Национальная технологическая инициатива» (НТИ)», – сообщает газета «Известия». «На сегодняшний день в мире не существует гражданских безэкипажных судов», – рассказал руководитель рабочей группы Сергей Генералов (президент группы «Промышленные инвесторы»), – для этого нужны не только интеллектуальные бортовые системы, но и соответствующая инфраструктура береговых сервисов, спутниковых систем, а также изменения в национальной и международной нормативной базе. Есть разного рода во-



енные решения, в гражданской области есть пилотные проекты, которые сейчас реализуются в Европе и США. И у России есть возможность добиться приоритета в этой области». Пишут, что уже в 2017 году должен заработать пилотный проект цифровой навигации в районе Владивостока.

ПОДОЖДИ НЕМНОГО, ОТДОХНЁШЬ И ТЫ

До нового года ещё далеко, но решение о количестве праздничных дней в 2016 году уже появилось. «Россияне в 2016 году будут отдыхать 10 дней в январе, три дня в феврале, четыре дня в марте и семь дней в мае», – следует из постановления, подписанного премьер-министром Дмитрием Медведевым и опубликованного на сайте Правительства России. В календарном выражении это «каникулярная январская декада», сохранённая в прежнем «длинном формате», несмотря на многолетние сомнения и споры. А также 21–23 февраля, 5–8 марта, 1–3 мая, 7–9 мая соответственно. Кроме этого, выходным будет День России (россияне смогут отдыхать с 11 по 13 июня) и День народного единства, 4 ноября, который в следующем году выпадает на пятницу. В постановлении правительства отмечается, что перераспределение выходных дней в следующем году даст возможность гражданам страны отдохнуть подольше и в мартовские, и в майские праздники. По



словам экспертов, Россия – далеко не самая отдыхающая страна. Например, страны Латинской Америки давно «обогнали» россиян в этом вопросе. Там люди дополнительно отдыхают порядка 40 дней в году – этому способствует множество религиозных праздников.



В РЕГИОНЕ

В СТОЛИЦУ, ЗА ИНВЕСТИЦИЯМИ!

Астраханская область старается привлекать инвестиции, демонстрируя «товар лицом». С 8 по 11 октября в Москве пройдёт Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» – главное событие года для представителей сельского хозяйства и пищевой промышленности. Наш регион намерен представить три проекта, которые будут представлены на интерактивной карте инвестиционных проектов регионов России. Первый – «Создание рыбоводного комплекса по выращиванию тилляпии в Астраханской области ООО «НРБТ – Степное». Идея заключается в строительстве рыбоводного комплекса по производству товарной свежей охлаждённой рыбы в установках с замкнутым циклом водоснабжения мощностью 1130 тонн в год. Ещё один проект – строительство тепличного комплекса для круглогодичного выращивания овощей общей площадью 21,5 га в селе Лиман Астраханской области. Кроме того, на интерактив-



ной карте будет представлен проект «Агропромышленный комплекс по выращиванию и переработке томатов» в Харабалинском районе. Хочется надеяться, что в условиях идущего процесса импортозамещения наши «пищевые проекты» вызовут интерес у инвесторов.

ТРЯПКИ ЖЖЁМ, СМЕЁМСЯ...

Ушедший сентябрь вполне может войти в историю как самый «душно пахнущий период» за всю новейшую историю. Почти две недели не только горожане, но и жители пригородных районов в вечернее время закрывали окна и кашляли. Официальные органы изначально разошлись в причинах задымления и «цельную картину» стали создавать уже после того, как жалобы пошли сотнями, а блогеры выложили в сеть картинки со спутника. На этой неделе в МЧС журналистам озвучили уже «полный пакет» причин. Это возгорание камышовой растительности на границе с Казахстаном и в дельте, горение в Казахстане заброшенного нефтяного котлована, возгорание несанкционированной свалки бытовых отходов в Приволжском районе, тление камыша в Камызякском районе, безветренная погода в ночные часы и тепловая инверсия воздушных потоков. Как говорится, всё до кучи. Ситуация находится под контролем, как заявили специалисты в минувший понедельник.



Хотя в ночь на вторник запах лишь усилился. А горожане продолжали собирать подписи в адрес высшего руководства страны. Обещано, что к 3 октября дым и гарь прекратятся, ситуация нормализуется.

Подготовил Дмитрий Скабичевский ■

ГОТОВИМСЯ К ХОЛОДАМ

Погода в сентябре, как отмечают синоптики, побаловала астраханцев. Средняя месячная температура воздуха несколько превысила климатическую норму. Но вот уже октябрь, а там и первые заморозки. Насколько готова Астраханская область к отопительному сезону? И что даст нашему региону идея Минстроя России, суть которой в том, чтобы местные власти могли включать батареи, не дожидаясь похолодания? Об этом читайте в нашем материале.



САМ СЕБЕ ОТОПИТЕЛЬ

Уже много лет органы муниципальной власти Астраханской области принимают распоряжения о начале отопительного сезона, основываясь на показаниях термометров. Для пуска горячей воды в батареи отопления требуется, чтобы температура воздуха в течение пяти дней держалась ниже 8 градусов тепла. Исключением составляют, пожалуй, социально значимые объекты. Например, медицинские и детские образовательные учреждения. Особенно имеющие собственные котельные. В них обычно теплеет на несколько дней раньше. Но такое скорее исключение из правила и добрая воля муниципалитетов, поскольку нормативными актами это нигде не прописано.

Пока на улице пять дней подряд открыто холодно, люди вынуждены отапливаться кто чем может. В ход идут газовые плиты (один из вариантов – уложенный на конфорку обычный кирпич), чаще – электрические приборы. В результате электросчётчики «мотают» киловатты один за другим, электросети не выдерживают резко выросшей нагрузки, потому и поломки, и отключения.

Всё нормализуется с выходом распоряжений о начале отопительного сезона. Но зачем ждать, когда люди уже мёрзнут? Эта мысль пришла чиновникам Министерства строительства России. Они предложили разработать законопроект, дающий регионам право самостоятельно определять индивидуальные сроки начала и окончания отопительного сезона. Пока документ находится на согласовании в других ведомствах, потом будет внесён на рассмотрение правительства.

Как сообщил заместитель министра строительства и ЖКХ, главный государственный жилищный инспектор Андрей Чибис, причиной разработки документа стали обращения российских субъектов и многочисленные жалобы граждан, которым надоело ждать окончания «холодной недели», когда температура на улице упала, а батареи не включили.

Что же даст новый документ, если обратит силу закона? Возможных решений два: региональные власти либо сократят

период ожидания тепла с пяти до двух, к примеру, дней, либо повысят планку температуры. Это сделает жизнь людей более комфортной, ведь в период межсезонья температура падает порой очень быстро и за один день может измениться с плюсовой на минусовую.

Здесь стоит подчеркнуть, что речь идёт только о центральном отоплении. Если жилой дом отапливается собственной котельной, решение о сроках подачи тепла определяют жители на общем собрании. Про квартиры с индивидуальным отоплением, естественно, речи не идёт вовсе.

ЗА И ПРОТИВ

С инициативой Минстроя некоторые эксперты согласны. Заместитель гендиректора – директор филиала ЛУКОЙЛ-ТТК в Астрахани Вячеслав Темников уверен, что на экономические показатели включение отопления на два-три дня раньше или позже существенным образом не повлияет. «Положительный аспект в том, что мы получим возможность подавать ресурс тогда, когда потребителю будет более комфортно, – говорит Вячеслав Темников. – Напомню, определять, когда именно наступит день Х, будут по-прежнему муниципальные власти, перед которыми будет стоять задача точно определить потребности астраханцев. Мы только исполнители постановления городской администрации».

«С производственной точки зрения хотелось бы, чтобы законодатели не забыли при принятии изменений учесть то, что подача тепла в многоквартирные дома – это дело не пяти минут: необходимо включить теплоисточники, заполнить системы, нагреть ресурс, подать соответствующее давление. Для вступления в отопительный сезон требуются два-три дня плюс режим пусконаладки. В целом мы поддерживаем любые решения, направленные на улучшение качества предоставления услуг ресурсоснабжающими организациями, и будем делать всё, чтобы потребителю было тепло и уютно», – говорит Вячеслав Темников.

Но без сомнений, конечно, не обошлось. Ряд экспертов считает, что в до-



кументе должны быть прописаны жёсткие ограничения для тех региональных властей, которые захотят ухудшить ныне существующие условия: либо понизить температурную планку, либо растянуть «холодную неделю». Сделают они это с одной целью – сэкономить средства из местного бюджета. Это касается прежде всего тех муниципалитетов, которым принадлежат ресурсоснабжающие организации. В Астрахани это, например, МУП «Коммуналэнерго», отвечающее за отопление большей части Трусовского района и ряда объектов в других районах города.

Однако подобного, уверены в Минстрое, не случится. Там обещали взять ситуацию под контроль и не позволить регионам ухудшать условия. Минимальную температуру, которая сейчас составляет 8 градусов, можно будет изменять только в сторону увеличения.

ГОТОВЬ ОТОПЛЕНИЕ ЛЕТОМ

Несколько лет подряд руководство Астраханской области готовится к наступлению холодов заранее. В этом году соответствующее распоряжение регионального правительства было подписано 28 мая. Руководителям муниципалитетов даны поручения, создан штаб по подготовке к осенне-зимнему периоду (ОЗП), в состав штаба дополнительно включены ответственные лица от всех органов местного самоуправления Астраханской области.

Особое внимание властей при подготовке к ОЗП, естественно, направлено на областной центр. В начале сентября лидером был Кировский район. Здесь промыто и опрессовано 73 % и 67 % соответственно объектов жилого фонда. В Трусовском районе аналогичные показатели составляют 65 % и 66 %, в Советском – 59 % и 57 %, в Ленинском – 53 % и 56 %. Завершается промывка и опрессовка отопительных систем в учреждениях образования. К осенне-зимнему сезону они готовы на 97 %.

На 75 % готово ОАО «ТЭЦ-Северная» (от него зависит теплоснабжение микрорайона АЦКК).

Специалисты МУП «Коммуналэнерго» заменили магистральные и разводящие трубопроводы протяжённостью свыше полутора километров, обновили изоляцию трубопроводов и тепловых вводов более чем на 11 км. Эти работы проводятся не только в рамках плановых работ, но и по обращениям горожан.

КСТАТИ

Начало отопительного сезона можно рассчитать самостоятельно. Для этого дневную температуру воздуха надо приплюсовать к ночной, затем разделить пополам. Получится среднесуточное значение, которое не должно подниматься выше 8 градусов в течение пяти дней.

В Астраханской области подготовиться к работе в зимних условиях необходимо:

– 169 тысяч единиц жилищного фонда;

- 467 котельных;
 - 791 км тепловых сетей;
 - 4166 км водопроводных сетей;
 - 13 562 км электрических сетей;
 - 5923,6 км газовых сетей,
- а также другое тепловое, электрическое и водопроводно-канализационное оборудование.

Филиалом ЛУКОЙЛ-ТТК (самый крупный поставщик тепла в дома областного центра) в Астрахани основные работы по подготовке теплосетевого комплекса к ОЗП выполнены. В частности, окончены гидравлические и тепловые испытания сетей, ремонт оборудования центральных тепловых пунктов, теплоизоляции трубопроводов, ремонт зданий и сооружений. На объектах, где работы завершены, проводится благоустройство территорий.

В 2015 году к отопительному сезону филиал ЛУКОЙЛ-ТТК капитально отремонтировал участки теплосетей на улицах Б. Алексеева и Савушкина, тепловую изоляцию на улицах Звёздная и Н. Островского. Модернизированы теплосети на улице Ульяновых и от ЦТП-80 в мкрн Бабаевского, переложена тепловая сеть в районе улиц Марфинская, Раскольникова, Коммунистическая. До начала отопительного периода будет модернизирована тепловая сеть протяжённостью 2,4 км на участке от улицы Боевая, д. 72, до улицы Н. Островского, д. 5.

И всё бы хорошо, но, как отмечают в ЛУКОЙЛ-ТТК, подготовка к ОЗП осложняется долгами потребителей. На 1 сентября 2015 года они составляли 987 млн рублей, из них 960 млн рублей – долги населения.

Павел Исаев

НА ВСЯКУЮ БЕДУ СТРАХА НЕ НАПАСЁШЬСЯ

Так уж получилось, что русское слово «страхование» вышло из слова «страх». Это и предопределило судьбу отечественного страхования на многие годы.

ГДЕ СТРАХ, ТАМ И КРАХ

Бытует мнение, что страхование на Руси возникло давно. В 10–11 веках в старейшем своде русских законов – «Русской Правде» – было сказано, что члены общины, на территории которой было совершено убийство, а убийца не был пойман, выплачивали штраф. Раскладка штрафа происходила после каждого страхового события, т. е. отчисления не вносились заранее в какой-то специальный страховой фонд. Следовательно, предусматривалась солидарная ответственность участников, так как расклад ущерба происходил между всеми участниками общины. Не знаю, можно ли это считать страхованием, но возмещение ущерба и защита интересов были налицо.

Вообще солидарность была присуща русской общине, которая сообща делила все тяготы, а точнее – распределяла их по справедливости между всеми своими членами. Но дальше дело не шло. Поэтому государство взяло инициативу в свои руки. В 1786 году при создании Государственного заёмного банка была создана Страховая экспедиция, на которую возложили обязанность страхования от огня имущества и строений российских граждан. Как будто бы имущество и строения до этого не горели. Однако привычка помогать погорельцам всем миром не доросла до понимания необходимости создания системы страхования. И государство взяло на себя эту миссию.

СТРАХОВ МНОГО, А ЖИЗНЬ ОДНА

Однако деятельность этой и других страховых компаний, созданных при участии государства, не пошла. Просуществовав 36 лет, Страховая экспедиция – государственный монополист в этой отрасли – особенных успехов не достигла. Причину многие видели в излишней бюрократизации при составлении договоров. Тогда возложили надежды на частный бизнес – и не прогадали.

В 1827 году по указу Николая I путём размещения акций было учреждено «Первое российское страховое от огня общест-



во» с капиталом в 10 млн рублей, которое получило от государства монопольное право проводить страховые операции в течение 20 лет в Санкт-Петербурге, Москве, Одессе, Санкт-Петербургской, Московской, Лифляндской, Курляндской и Эстляндской губерниях. Это общество освобождалось от всех налогов, за исключением символической пошлины в 25 копеек с каждой тысячи рублей страховой суммы.

В 1835 году было учреждено «Второе российское страховое от огня общество», которое получило монополию на страхование от огня в 40 губерниях России на 12 лет. Тогда же стали страховать и личную жизнь граждан. Нужно отметить, что страховался и бизнес, пожизненные и срочные доходы и денежные капиталы. Страховали от краж со взломом и от несчастных случаев. Страховой бизнес стал популярным и приносил до 55 % прибыли на основной капитал.

ГДЕ СТРАХ, ТАМ И ПРИНУЖДЕНИЕ

Акционерные общества росли как на дрожжах, объединялись в синдикаты – словом, испытывали все фазы капиталистического развития. Однако параллельно развивалось и социальное, что ли, страхование. С созданием земств – выборных органов местного самоуправления – капитал сельских и городских обществ складывался из взносов и мог быть использован исключительно на цели страхования. Все сельские строения, находящиеся в черте крестьянской усадьбы, страховались в обязательном порядке, в то время как страхование зданий в городах и уездах осуществлялось на вольной основе. В 1913 году на долю земского страхования приходилось

16,8 % от общей суммы страховых платежей. Кроме того, почти во всех российских городах (и Астрахань не исключение) создавались общества взаимного страхования от огня. Организационный принцип взаимного страхования состоял в разложении суммы убытка при наступлении страхового случая на всех членов общества или участников соглашения. В отличие от акционерного страхового общества, каждый страхователь общества взаимного страхования являлся одновременно его членом, а документом, дававшим право на совладение капиталом общества, являлись не акция или пай, а страховой полис. Вот так, без всякого принуждения, россияне потихоньку стали осознавать значимость страхования.

СТРАХ СИЛЫ НЕ ИМЕЕТ

Национальная система страхования в дореволюционной России сложилась, но в 1918 году это направление жизни вновь обрело форму государственной монополии. В 1919 году было отменено страхование жизни с аннулированием всех прежних договоров. В 1920 году было отменено государственное имущественное страхование, вместо которого должен был быть введён порядок бесплатной государственной помощи натурой для трудовых хозяйств, пострадавших от стихийных бедствий. Опомнились к началу НЭПа: в декабре 1921 года вышел декрет Совета народных комиссаров «О государственном имущественном страховании», который предусматривал государственное добровольное страхование. А с 1923 года в законодательном порядке начало действовать обязательное (окладное) страхова-

ние строений, скота и посевов в сельской местности.

В 1931 году обязательное и добровольное страхование имущества было отменено для основной части предприятий государственной промышленности, так как страховые взносы были включены в налог с оборота. Возродилось и личное страхование. Было введено так называемое смешанное страхование жизни, содержащее обеспечение на дожитие до определённого возраста. Также государственным страхованием предусматривалась и страховая ответственность в связи с постоянной утратой трудоспособности в результате несчастного случая. Как самостоятельный вид страхование от несчастных случаев начало развиваться с 1925 года.

НЕ ЗА СТРАХ, А ЗА СОВЕСТЬ

Страховое дело в СССР продолжало развиваться. В 1968 году его объёмы были существенно расширены за счёт введения универсального обязательного страхования посевов на случай неурожая, любых стихийных бедствий, включая засуху. В полной мере сохранялось обязательное страхование имущества граждан, подтверждённое в 1981 году Указом Президиума Верховного Совета СССР «О государственном обязательном страховании имущества, принадлежащего гражданам» и соответствующим постановлением Совета Министров СССР. Согласно этим документам, обязательному страхованию подлежали строения и животные, находящиеся в личной собственности граждан.

Однако в годы перестройки государственная система страхования прекратила существование. Сегодня на рынке действует множество компаний, предлагающих страховые услуги, в каких-то сферах возникла потребность в обязательном страховании. Но каждому гражданину сегодня во многом приходится самому решать, страховаться или подождать. Но кто-то умный в своё время сказал: «Страхование – это парашют: если у вас его нет в нужный момент, больше он вам не понадобится». А вот что думал по этому поводу У. Черчилль: «Я не знаю ни одной семьи, которая разорилась, уплачивая страховые взносы, но я знаю семьи, которые разорились, не делая этого». Так что взвесьте потенциальные риски и успокойте свою совесть благоразумным вложением средств.

Алина Сейфина

РЕГИОН

В ПАУТИНЕ РЕЙТИНГОВ

Астраханская область вновь оказалась «персонажем» очередного рейтинга. На этот раз она отмечена как территория высоких социально-экономических рисков. Об этом сообщила газета «Коммерсантъ» в статье «Комитет Алексея Кудрина измерит напряжённость на местах».

НАС ОЦЕНЯТ

Текст статьи: «Комитет гражданских инициатив (КГИ) Алексея Кудрина представил новую методику оценки социально-экономической и политической напряжённости в регионах. Оценивать регионы предлагается два раза в год. Господин Кудрин сообщил, что опубликован первый рейтинг будет в октябре, а КГИ возьмёт на себя большую ответственность, «по-

тому что кто-то точно будет им недоумен». Один из разработчиков методики оценки – профессор факультета социальных наук НИУ ВШЭ (Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики») Николай Петров – отметил, что в кризис обстановка в регионах становится всё более неравномерной. Он заявил, что мониторинг нужен, чтобы реагировать на ситуацию в тех регионах, «где она сильно отклоняется от нормы». Регионы предлагается рейтинговать по трём критериям – внутриполитическая ситуация, социально-экономические риски и протестная активность. Авторы методики предлагают после оценки регионов проводить анализ ситуации там, где она наиболее напряжённая, с привлечением местных экспертов.

>>> стр. 12

АВТОСАЛОН

ВОДИТЕЛЯМ ДОБАВИЛИ НОВЫЕ КАТЕГОРИИ

Автошколы Астрахани, как, впрочем, и их «коллеги» по всей стране, недавно получили право не только обучать, но и переподготавливать водителей с некоторых категорий и подкатегорий на другие. В местных автошколах нам пояснили, что обучение на новую категорию обладателям прав обойдётся значительно дешевле, чем учёба по полному курсу.

Как пояснили «Пульсу Аксарайска» в Министерстве образования и науки Астраханской области, воспользоваться новшеством смогут все 57 местных автошкол. Именно столько организаций, осуществляющих профессиональную подготовку водителей, имеют лицензии на работу. «Новые программы переподготовки водите-

лей, утверждённые приказом Министерства образования и науки РФ, включают единые требования к формированию образовательных программ в автошколах, которые позволяют всей территории России быть единым образовательным пространством с едиными требованиями к условиям в автошколах и к результатам обучения», – сообщила нам и. о. руководителя медиа-центра министерства Елизавета Полковниченко.

Напомним, что чуть более года назад были приняты программы подготовки и переподготовки водителей. Если первые касались всего спектра существующих ныне категорий и подкатегорий, то вторые – только малой их части. Новый приказ предусматривает переобучение с категории «М» на «А», а также с «М» на «В».

>>> стр. 13

В ПАУТИНЕ РЕЙТИНГОВ

Критерий «внутриполитическая ситуация» включает в себя несколько составляющих. КГИ будет оценивать уровень независимости депутатов заксобраний, права оппозиции и конкуренцию на выборах, а также систему местного самоуправления, конфликтность элит и количество кадровых замен. Авторы пришли к выводу, что худшая внутриполитическая ситуация сложилась в Марий-Эл и в Мордовии. Один из авторов методики, политолог Александр Кынев, считает главным в оценке политической ситуации в регионе наличие или отсутствие там внутриэлитных конфликтов. По количеству таких конфликтов лидируют Иркутская и Свердловская области, Якутия, Дагестан, Москва и Санкт-Петербург. «В Якутии есть институты, которые позволяют эти конфликты разрешать, а в Дагестане политические институты плохо работают, и ситуация взрывоопасная», – говорит эксперт КГИ.

Высокие социально-экономические риски, как считают авторы методики, в Амурской, Рязанской, Астраханской, Еврейской автономной областях и в Чукотском автономном округе. Директор региональных программ Независимого института социальной политики Наталья Зубаревич называет проблемой «отсутствие хорошей статистики». «Если в регионе с плохими институтами власти и сложной ситуацией в элитах ещё и ухудшаются экономические показатели, он попадает в зону риска», – отмечает Александр Кынев.

В целом же, по словам экспертов КГИ, наиболее напряжённая обстановка сложилась в Бурятии, Краснодарском крае и Белгородской области. Господин Кынев подчеркнул, что эксперты не собираются никого из губернаторов оценивать лично, как это делают составители рейтинга выживаемости глав регионов из фонда «Петербургская политика» Михаила Виноградова и авторы рейтинга эффективности губернаторов из прокремлёвского «Фонда развития гражданского общества» Констан-

тина Костина: «У нас скорее рейтинг качества управления территориями».

«Я приветствую другие взгляды на обстановку в регионах, чем их больше, тем лучше, – заявил «Ъ» губернатор Архангельской области Игорь Орлов. – Но ставить рейтинги во главу угла я бы не стал, настолько многогранна наша жизнь, что даже самые лучшие рейтинги не дают полную картину региона».

А ЮБИЛЯР-ТО БЕССМЕРТЕН

А собственно само понятие «рейтинг» в эти дни отмечает своё 145-летие. Именно в 1850 году Банк Англии официально предъявил ультиматум Федеральному казначейству Североамериканских соединённых штатов (САСШ), потребовав исчерпывающую и достоверную информацию о кредитной истории и текущем состоянии американских железных дорог. Требуемые данные были предоставлены, потому как к тому времени во всех крупных городах САСШ уже работали агентства, занимающиеся изучением рынка. Отсюда, собственно, и пошла история многочисленных рейтингов (кто лучше, кто хуже, кто стабильнее, кто изворотливее и т. д.).

Рейтинги прочно вошли в нашу жизнь, и зачастую пресловутую «картошку на зиму» люди, сами того не замечая, покупают, составив свой собственный рейтинг по опросам ближайших друзей и соседей. Но это, как говорится, дело экономики. Однако «выявлять лучших» и «возводить на лидирующие позиции» со временем стали во всех сферах. Даже в эмоциональной. Например, не составит труда отыскать рейтинг стран, где живут самые несчастные или самые счастливые люди. Как это выявляется, мне лично понять не дано, потому как счастье – это как запах духов: он вроде бы есть, но восприятие у каждого своё... Да и вот ещё возникает вопрос: «Ну, поняли все, что где-то на земле живут самые несчастные люди, но тогда, по законам милосердия, их нужно как-то всем миром осчастливить?» Однако

эта часть практического применения рейтингов широкой общественности не раскрывается. Да это, собственно, никому и не нужно – осчастливливать! Рейтинг, с одной стороны, становится козырной картой в руках власти, чтобы при случае были основания пожуричь или похвалить на местах. А для обывателей, которые знакомятся с этими рейтингами, довольно и осознания, что они не самые несчастные и что есть ещё те, кому хуже!

Особенно данные манипуляции заметны в средствах массовой информации. Например, если посмотреть градиацию по популярности различных телевизионных ток-шоу, на первый план выходят те, где в подробностях и при многочисленном скоплении народа обсуждаются неурядицы в личных отношениях.

Депутаты, общественные и антиобщественные деятели, артисты и паяцы безапелляционно высказывают свою точку зрения и дают советы. Прямо-таки хочется вспомнить булгаковское незыблемое: «Позволяете себе с развязностью, совершенно невыносимой, подавать какие-то советы космического масштаба и космической же глупости...»

И всё бы ничего, но возникает стойкое ощущение, что рейтинги этих передач действительно высоки. Психологи в данном вопросе имеют однозначное мнение: «Человек, видя со стороны несправедливость, глупость или ещё какой-либо порок, оценивает себя по принципу «Я не такой», и это ему нравится». А в силу того, что в данных передачах чаще всего рассматриваются случаи, «из рук вон выходящие», то, соответственно, наши люди позволяют себе расширить границы дозволенного, так, по мелочам: нахамить, обозвать, разбить, намусорить и т. д. Вроде бы мелочь, а в совокупности грязь, свинство и упадничество нравов.

Согласитесь, «информационный поток для обывателей» больше сформирован на примерах отрицательного толка (пьяный

водитель сбил пешеходов, сын нечестно обошёлся с матерью, родительница бросила ребенка и т. д.). На фоне этих фактов, а может, и выдумок тех, кто говорит про себя: «Я делаю рейтинг», просто нормальный человек начинает чувствовать себя исключительным, а не очень адекватный (в социальном смысле) начинает воспринимать себя как вполне нормального. Акценты общественного сознания смещаются в сторону негатива и отрицательности, рушатся традиции, нарушаются устои, гибнет само понятие нравственности, красота, которая, по словам классика, спасёт мир, меняет очертания и перестаёт существовать. Доводилось ли кому-нибудь очутиться за кулисами какого-либо незначительного учреждения культуры в момент детского концерта? Те, кому доводилось, видели всё сами. Это ужас, когда лицемерешь 4–5-летних девочек с лицами, заштукатуренными в разноцветье декоративной косметики. Толпа маленьких «старушек» с одинаково неестественными улыбками и совершенно недетским выражением глаз снуёт в сценическом затемнении. Ощущение, что попал в страшное кино, но только вот выбраться оттуда как-то не получается, потому что это наши дети, это мы родители, и это педагоги. Возникает только один вопрос: зачем детское личико превращать в восковую маску?

И так во всём главенствующим становится принцип: чем хуже, тем лучше, потому что чем хуже, тем выше рейтинг. Правда, сказать по совести, все рейтинги, негативы и перекосы в СМИ вовсе не новость. Государство само призналось в этом, в законодательном порядке обязав СМИ выставлять возрастные ограничения (хотя «0+» сейчас достоин не каждый мультфильм). Но вот ведь в чём беда: если на экране или в газете предупредительную циферку можно нарисовать, то вот поступки и жизнь не оцифруешь.

Ксения Сарайкина

ИНФОРМПАНОРАМА

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 016/09-15

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию отходов добычи природного газа и газового конденсата (шлам очистки ёмкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов) в соответствии со спецификацией.

Условия реализации:

место передачи объекта реализации – склад продавца (территория Астраханского газоперерабатывающего завода (АГПЗ) ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, посёлок Аксарайский;

порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации – отгрузка отходов осуществляется в автомобильный транспорт, подаваемый покупателем за свой счёт на склад продавца; погрузка отходов в автомобильный транспорт покупателя осуществляется силами продавца с применением специализированной техники; количество отгружаемых отходов определяется в месте погрузки на складе продавца методом косвенных статических измерений (объёмно-массовый метод); грузоотправителем является покупатель (либо лицо, действующее по его поручению); право собственности на отходы переходит от продавца к покупателю с момента погрузки в транспортное средство покупателя и подписания уполномоченным представителем покупателя накладной по форме М-15;

порядок оплаты стоимости – 100 % предварительная оплата.

Дата начала приёма предложений: 29.09.2015.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 14.10.2015 в 10:00 (время московское) по фактическому адресу организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 14.10.2015 в 14:00 (время московское) по фактическому адресу организатора.

Фактический адрес организатора: 414000, г. Астрахань, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33, литер строения «А».

Контактные лица: по вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПиПКЗ ООО «Газпром добыча Астрахань», телефоны: (8512) 31-66-47, 31-62-73, факс (8512) 31-66-44.

По вопросу осмотра объекта реализации обращаться в СРГП ООО «Газпром добыча Астрахань», телефон (8512) 23-03-76.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ В 2015 ГОДУ

отходов добычи природного газа и газового конденсата (шлам очистки ёмкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов)

Место образования отходов на АГПЗ	Физико-химический состав отходов				Начальная цена за ед. отходов без НДС (руб./тонна)	Кол-во отходов (тонн)*	Начальная стоимость без НДС (руб.)	Примечание
	Плотность при 150 кг/м ³	Содержание углеводородов, % об.	Содерж. воды, % об.	Содерж. мех. примесей, % масс.				
Регуляр. ёмкость Е-1 (КНС-1)	не более 820	не менее 98	более 2,0	не более 0,5	9000,00	100,00	900 000,00	Срок реализации: до 31.12.2015
		не менее 95	более 4,5	не более 2,5	9000,00	100,00	900 000,00	
ИТОГО:						200,0	1800000,00	
ИТОГО начальная стоимость отходов по лоту составляет 1 800 000,00 рублей (один миллион восемьсот тысяч рублей 00 копеек) без НДС.								

* – количество и качество отходов, указанное в лоте, является ориентировочным и будет окончательно определено продавцом после окончания процедур по сбору и определению качественного состава отходов.

Полный текст извещения с более подробной информацией о предмете запроса предложений и о порядке участия содержится на Интернет-сайте: <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

ВОДИТЕЛЯМ ДОБАВИЛИ НОВЫЕ КАТЕГОРИИ



То есть те, кто раньше получил права на мопед, могут за довольно короткий срок переобучиться на мотоцикл или легковой автомобиль. Понятно, что такую возможность законодательство должно предусматривать. Однако, как нам пояснили в одной из местных автошкол, владельцев прав только категории «М» в Астрахани днём с огнём не сыщешь. Такие права позволяют управлять мопедами (скутерами и лёгкими квадроциклами).

«Программа обучения на категорию «М» одобрена Правительством РФ, и по ней можно обучать водителей на право управления, однако в Астрахани эта практика широко не применяется. С получением прав замораживаются те, кто собирается претендовать на более «серьёзные» категории», — рассказали нам в одной из автошкол.

Водителям, у которых уже есть права любой категории: от «А» до «Е», нет необ-

ходимости обучаться на категорию «М» — она присваивается автоматически при наличии абсолютно любой другой высшей категории (категория «М» находится по иерархии в самом низу). Получать права категории «М» в автошколах нужно только тем людям, у кого ещё совсем нет водительского удостоверения. Отсюда следует простой ответ на вопрос «Как и где отучиться на права категории «М»?»: просто необходимо обучиться на любую другую категорию.

«Самая дешёвая программа обучения — на категорию «А», вот только лучше сразу, на будущее, обучиться на категорию «В» и, возможно, «С», так как стоимость и сроки обучения постоянно растут, — рекомендовали нам в автошколе. — Курс на получение дополнительной категории, разумеется, будет сокращённым. На «М» — 6–10 часов. Стоимость одного часа — 250 рублей».

Опрос местных автошкол показал, что полный курс обучения на права будет стоить порядка 25–30 тысяч рублей. Обучение займёт два-три месяца.

«Летом был мёртвый сезон. И до сих пор клиентов почти не прибавилось, поэтому многие сейчас демпингуют. Можно и за 20 тысяч рублей пройти обучение», — поделились с «Пульсом Аксарайска» в одной из автошкол.

Алёна Волгина

КАКИЕ БЫВАЮТ КАТЕГОРИИ ВОДИТЕЛЬСКИХ ПРАВ?

Категории «А» и «А1». Владельцы могут смело ездить на всех видах мотоциклов.

Категории «В» и «В1», «ВЕ». Сюда законодательно включены автомобили с количеством мест менее восьми и массой до 3,5 т, а также трициклы и квадроциклы.

Категории «С», «СЕ» и «С1», «С1Е». С такими правами можно водить автомобили общей массой свыше 3,5 т. Кроме того, категория «С1» ограничивается автомобилями с максимальной массой до 7,5 т.

Категории «D», «DE», «D1» и «D1E». С этими автомобилями можно осуществлять пассажироперевозки с количеством мест от 8 до 16.

Категории «Тм» и «Тб». При их наличии можно управлять соответственно трамваями и троллейбусами.

Категория «М». Разрешает водить мопеды и лёгкие квадроциклы.

ИЗ ИСТОРИИ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЬСКИХ ПРАВ

С тех пор как в конце XIX века в России начали экзаменовывать на знание правил движения и умение управлять всех лиц, решивших стать извозчиками, потом — велосипедистов, а затем и автомобилистов, чётко прописанный в законодательных актах процесс получения водительских документов на деле оказался далеко не так прост и ясен.

К примеру, в обязательных для исполнения постановлениях городских дум, которыми на рубеже XIX–XX веков определялись правила вождения, ни слова не говорилось о том, в течение какого срока соискатель должен получить разрешение на управление транспортным средством. Так что перед чинами, занимавшимися их выдачей, открывалось необозримое поле для увеличения своего достатка.

В России проблема заключалась ещё и в том, что общенациональных водительских удостоверений не существовало. А права, выданные в одном городе, не признавались в другом. Объяснялось это не только разницей правил движения, действовавших в разных городах, но и тем, что каждая городская дума вводила собственный порядок выдачи шофёрских документов. Естественно, все большие и малые проблемы с получением разрешения на вождение решались передачей «барашка в бумажке». Однако рост числа неквалифицированных водителей приводил к увеличению числа аварий, в том числе и со смертельным исходом. И городские законодатели начали ужесточать правила выдачи шофёрских удостоверений.

Новый этап в жизни отечественных автомобилистов начался после окончания Гражданской войны. В 1923 году было принято решение признать недействительными все водительские удостоверения, выданные до сентября 1923 года.

Была введена проверка, для прохождения которой требовалось выстоять громадную очередь: проверялось и здоровье будущего шофёра, и его способности. Как гласили принятые в 1927 году правила получения водительских удостоверений, все проходящие психотехническую экспертизу по её результатам разделялись на пять категорий.

Главное управление профессионального образования РСФСР установило такие расценки на обучение, которые были по средствам не каждой советской организации, не говоря уже о гражданах. За шестимесячные ускоренные курсы требовалось заплатить 140 рублей. За полные, годичные, — 210.

Правда, существовали исключения из правил, отражавшие большевистский классовый подход к проблеме. Для тех, кто зарабатывал мало, существовали скидки. Но для более или менее обеспеченных граждан СССР существовали особые тарифы. Так, инженеры и прочие специалисты, получавшие от 150 рублей в месяц, платили за годичные курсы 240 рублей. Те, кто получал свыше 200 рублей в месяц, — 300. А люди свободных профессий — писатели, актёры, врачи — уже 600.

«ГРАЖДАНКА» ПОПАЛА В МАТРИЦУ

Электронные полисы пошли в рост

С 1 октября этого года приобрести полис ОСАГО в электронном виде смогут практически все желающие.

Преимущества — налицо. Не надо лично ходить в страховую компанию. Достаточно выйти на сайт страховой компании и оформить эту услугу в электронном виде. Заплатить за неё также можно в электронном виде, с помощью, например, банковской карты. Вы получите в результате электронный полис, который необходимо распечатать и возить с собой, поскольку его наличие при себе в правилах движения никто не отменял. Вы получите номер полиса, который можно проверить по базе.

До сих пор этой услугой могут воспользоваться те, кто продлевает действие своего полиса. Например, срок действия вашей «автогражданки» заканчивается через два дня. Вы выходите на сайт компании и оформляете электронный полис, не выходя из дома, в той же компании. Сейчас та-

кую электронную услугу предоставляют только 12 компаний из сотни. Правда, эти 12 компаний реализуют более 80 процентов полисов по стране.

Также, по данным Российского союза страховщиков, 80 процентов реализуемых полисов ОСАГО приходится именно на пролонгацию договора.

Лидером по продажам выступает Краснодарский край — 469 полисов. Второе место занимает Ростовская область — 452 договора. На третьем месте Волгоградская область — 424 полиса. Четвёртое место досталось Воронежу — 419 электронных полисов. И на пятом месте — Москва.

В больших городах по-прежнему высоким спросом пользуются услуги брокеров или прямые заключения договоров со страховщиками. А вот в регионах, где зачастую до пункта продажи полиса требуется проехать сотню километров, начали активнее включаться в электронную жизнь.

Купить электронный полис при отсутствии действующей страховки можно будет только с 1 октября этого года. То есть, если у вас нет действующего полиса, но есть машина и очень хочется сесть за руль, вы сможете, начиная с этой даты, так же не выходя из дома, приобрести полис в электронном виде. Однако и тут есть свои ограничения.

Это могут сделать те, кого можно проверить по Автоматической информационной системе РСА. В неё занесены только те, кто ранее страховался. Например, вы продали машину два года назад. Ваша страховая история прекратилась. Но, купив автомобиль, с 1 октября вы можете его застраховать в электронном виде. Если вы только получили права и приобрели машину, значит, в базе данных вы не числитесь. А поэтому сможете приобрести ОСАГО только с помощью визита в страховую компанию.



Для заключения электронного договора вам потребуются данные паспорта, паспорта машины и прав, а также логин и пароль. Если вы ранее заключали договор со страховой компанией, то получить логин и пароль не составит труда. Если нет, то их вам предоставит тот агент или менеджер, который вас страхует.

РГ

ПОДЕЛИЛИ «ЗОЛОТУЮ» СТУПЕНЬ ПЬЕДЕСТАЛА

В минувшую субботу на территории Спорткомплекса ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялась Спартакиада Управления корпоративной защиты и Астраханского отряда охраны. Около 200 спортсменов приняли участие в легкоатлетических забегах, а также турнирах по мини-футболу и волейболу.

Упорное соперничество наблюдалось в каждом виде спартакиадной программы. Сотрудники УКЗ первенствовали в волейболе и беговой дисциплине среди мужчин, а работники АОО – в мини-футболе и женских забегах. В комплексном зачёте оба подразделения набрали одинаковую сумму – 56 очков, и потому команды Управления и Отряда поделили итоговую «золотую» ступень спартакиадного пьедестала.

Теперь в ООО «Газпром добыча Астрахань» в рамках летней спортивной программы остались два крупных соревнования – Спартакиады руководителей структурных подразделений Общества и АГПЗ.

Состязания руководителей, которые стартуют в ближайшее воскресенье, включают в себя пять дисциплин: стендовая стрельба, настольный теннис, волейбол, плавание и спортивная рыбная ловля. Заводчанам, чья Спартакиада началась ещё в январе, осталось провести три игровых турнира – по волейболу, баскетболу и настольному теннису. Они пройдут в октябре-ноябре.

ДЕСЯТЬ НАГРАД С «КРОССА НАЦИИ»

В минувшее воскресенье в 84 городах страны состоялись очередные забеги в честь Всероссийского дня бега «Кросс нации-2015». Не стала исключением и Астрахань: на Центральном стадионе на старт вышли бо-



лее двух тысяч бегунов. Они состязались в восьми возрастных категориях, которые также делились на мужские, женские и детские номинации.

В забегах приняли участие 45 представителей ООО «Газпром добыча Астрахань». Десять из них стали призёрами, причём шестеро удостоились первого места – это Аделя Шабанова (возрастная категория 18–

34 года), Елена Полунина (35–44 года), Татьяна Бартковская (55 лет и старше), Алексей Грязнев (18–39 лет), Александр Лажкин (50–59 лет), Михаил Хахов (60 лет и старше). Победители забегов были награждены памятными медалями, кубками и грамотами от Министерства спорта РФ.

Сергей Шор

ФУТБОЛ

ПОНЕМНОГУ ОТДАЛЯЕМСЯ ОТ «ЯМЫ»

В двух последних турах ФОНБЕТ-Первенства ФНЛ сезона 2015/2016 астраханский «Волгарь» немного отделился от зоны вылета.

В матче 12 тура, состоявшегося 20 сентября, наша команда сотворила невероятный сюжет в Ярославле. Во взаимоотношениях «Волгаря» и «Шинника» преобладают ничьи: из 14 очных поединков в рамках подэлитного дивизиона девять завершились именно с таким исходом (причём пять последних игр – только со счётом 1:1). И какой резон было возражать статистике сейчас, если встречались соседи по турнирной таблице?

Команды с места в карьер бросились атаковать чужие ворота. Поскольку и те, и другие предпочитали не затягивать с перепасовкой, то мяч лихо летал от штрафной до штрафной. Правда, частый технический брак в завершающей стадии с обеих сторон мешал увидеть разящие удары и мастерство вратарей.

Первыми «поправили прицел» хозяева. Сначала Муххамед Султонов опасно пробил по диагонали – мяч пролетел рядом со штангой. Затем наступил час Александра Павленко, который сначала хитро ударил со «стандарта» (первый момент, когда наш голкипер Станислав Бучнев показал себя), чуть погодя, прорвавшись по центру, низовым ударом с 20 метров почти «обтёр» стойку, а в третьем случае, также после центрального рывка, угодил в перекладину.

Астраханцы свой первый острый момент организовали в середине тайма, когда находившийся в левой части штрафной Иванс Лукьяновс попытался пробить в дальний угол. Вратарь «Шинника» Дмитрий Яшин отбил мяч на одиноко стоящего против пустых ворот Сергея Веркашанского, но пока форвард принаравливался к удару, его нейтрализовали защитники.

И всё же «Волгарь» первым открыл счёт. На 39-й минуте он получил право на штрафной на правой бровке, Лукьяновс навесил к линии вратарской, где в столпотворении самым расторопным оказался Азат Байрыев, головой подрезавший мяч в дальний нижний угол, – 1:0. Но когда казалось, что первая половина матча за нами, последовал необязательный фол против ярославца Михаила Земскова в штрафной – пенальти. Никита Маляров исполнил его, как по учебнику: Бучнева заставил прыгнуть в один угол, а мяч направил в другой – 1:1.



Второй тайм не потерял в темпе, но теперь в атаке больше находились гости. «Волгарь» пробовал найти путь к воротам со всех направлений, а в итоге вышла копия ярославского голевого эпизода: на 57-й минуте Алексей Коломийченко в штрафной хозяев повторил манёвр Земскова и тоже оказался на газоне. Пробивавший 11-метровый Руслан Болов сделал ставку на силу и не прогадал: голкипер хоть и угадал направление удара, но словно из пращи пущенный мяч не оставил – 2:1.

Продолжая владеть инициативой, «Волгарь» создал ещё тройку неплохих моментов, а 20 минут спустя просто обязан был «похоронить» соперника, когда арбитр вновь указал на точку пенальти (теперь ярославцы сбили Лукьяновса). Но Болов уже заменился, а взявшийся вместо него пробивать Веркашанский предоставил Яшину возможность сорвать аплодисменты арены за спасительный бросок в правый угол.

Окрылённые чудесным спасением хозяева в оставшийся промежуток времени не только смогли наверстать упущенное (во второй раз счёт сравнял Андрей Мязин, головой подправив навес Земскова), но и выйти вперёд (Маляров закрутил мяч в ближний угол со штрафного).

Получив инъекцию адреналина от вратарского подвига, «Шинник» бросился отыгрываться, и на 83-й минуте уравнил положение: Земсков, в углу штрафной стянув на себя трёх астраханцев, зряче навесил к линии вратарской, где головой в «де-

вятку» переправил мяч злой гений «Волгаря» Мязин (этот игрок забивает нам уже в качестве форварда третьей команды) – 2:2.

В ответной атаке «Шинник» опять мог оказаться у роковой черты, так как его вратарь, выбежав за пределы штрафной, демонстративно «срезал» убегающего в отрыв хавбека гостей Максима Яковлева, но вместо ожидаемой красной карточки судья почему-то показал Яшину жёлтую, и хозяева остались в полном составе.

А на 89-й минуте шок поразил уже «Волгарь»: Маляров от левой бровки вроде несильно закрутил в ближний угол, но Бучнев умудрился оставить щёлочку, и мяч юркнул в сетку – 2:3.

«Шинник» и его болельщики уже предвкушали победу, когда на последних секундах встречи вратарь хозяев решил заполучить лавры антигероя: при неопасном навесе зачем-то ринулся на перехват в кучу игроков и не добрался до мяча, который прилетел к Алексею Сутормину, сделавшему аккуратную верховую передачу во вратарскую на голову Байрыеву, а тому уж трудно было промахнуться по пустым воротам с четырёх метров – 3:3.

В итоге невероятный матч-триллер (ко всему стоит добавить, что отличившиеся по два раза Байрыев и Маляров – крайние защитники, что весьма уникально) завершился точно по статистическим раскладам – ничья. Она немного помогла «Волгарю» – он поднялся на 14 место.

В нынешний понедельник, в рамках 13 тура, дружина Юрия Газзаева принимала

у себя армавирское «Торпедо». Южный клуб привлекает к себе внимание прежде всего своим «рулевым» – знаменитым в прошлом футболистом и недавним наставником московского «Спартака» Валерием Карпиным. В турнирном же плане торпедовцы, интриговавшие на старте ничьими с фаворитами, «прописались» в стане аутсайдеров, так что волгари твёрдо рассчитывали на три очка.

Правда, гости активно начали игру и первыми нанесли удар по воротам. Хозяева спокойно выдержали наскоки южан, а на 10-й минуте провели образцовую контратаку: Алексей Сутормин, от левой бровки прорвавшись в штрафную, от линии прострелил во вратарскую, и опередивший защитника Олег Алейник с ходу вонзил мяч в ближний нижний угол – 1:0. «Торпедо», несколько не смутившись от такой неудачи, продолжил наступление. Опасный момент был на 17-й минуте, когда после розыгрыша «стандарта» мяч долетел до вратарской, где Дмитрий Рыжов бил головой с трёх метров – наш голкипер Станислав Бучнев проявил отменную реакцию.

Чем дальше, тем менее острее становилась атака торпедовцев, слишком уж уповавших на индивидуальные действия. «Волгарь» же в первом тайме впереди не сильно активничал, зато после перерыва продемонстрировал, кто на поле хозяин. На 46-й минуте после флангового навеса Сутормин пробил головой и попал в перекладину. В течение четверти часа волжане организовали с полдюжины опасных рейдов в чужую штрафную (правда, они всё время обрывались в решающей стадии), а на 61-й минуте удвоили счёт: неугомонный Сутормин у лицевой линии в подкате отобрал мяч у защитника и прострелил вдоль ворот, а примчавшийся с левого фланга Иванс Лукьяновс подловил вратаря на противоходе – 2:0.

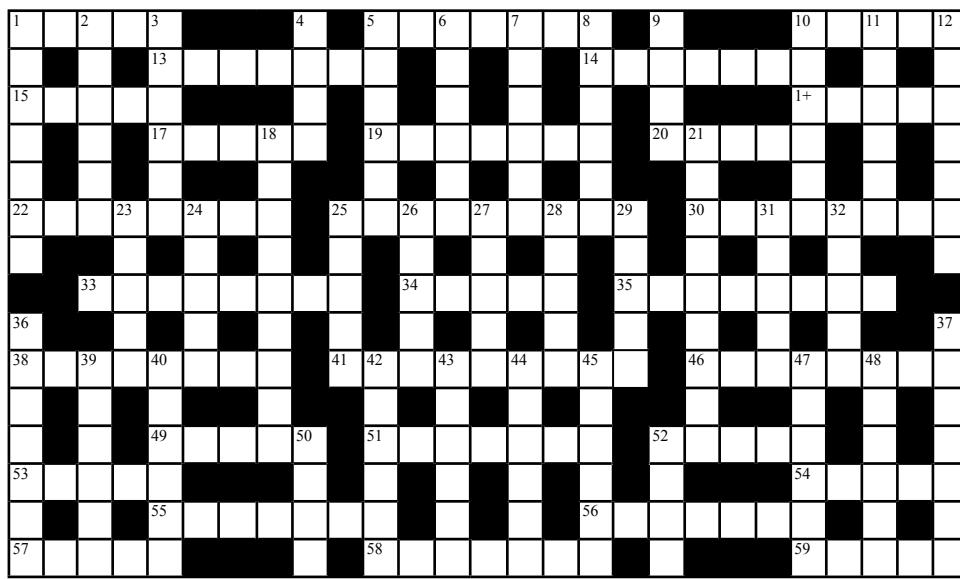
За оставшиеся почти полчаса игры «Волгарь» был ближе к крупной победе (на 77-й минуте он вновь попал в штангу), нежели «Торпедо» – к сокращению отставания. Но больше голов не было, что, впрочем, астраханцев не слишком расстроило – ведь победа так и так в активе. И, набрав 16 очков, «Волгарь» ещё немного поднялся в таблице – на 13 место. Следующую встречу он проведёт 4 октября также в Астрахани, принимая красноярский «Енисей».

Сергей Серебров

КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Конспиративная квартира в Разливе. 5. Толкающее звено в механизме. 10. Резиновая извилистая трубка для полива грядки. 13. Мороженое, названное в честь города во Франции, где его впервые приготовили. 14. Моряк, слушающий шум за бортом. 15. Увеличительная вставка в оправу для очков. 16. Дугообразное искривление. 17. Лошадиная шевелюра. 19. Одна из стадий обработки фотоплёнки. 20. Зелёный оазис в асфальтовой пустыне. 22. Основной вид математического вычисления. 25. Георгий Плеханов как лидер партии. 30. Собрат Хиросимы по несчастью. 33. Ловец китов с оружием в руках. 34. «Окрылённый» отрыв от земли. 35. Участник крупнейшего спортивного форума. 38. Роль Нонны Мордюковой в фильме «Бриллиантовая рука». 41. Проворство юркого парнишки. 46. Злое подкальвание. 49. «Осиная» часть тела. 51. Бразильский танец, покоривший Европу. 52. Памятник, устремлённый к небу. 53. Световой глашатай на стадионе. 54. Естественное состояние пытливого ума. 55. Гимнастика для мечтающей стать фотомоделю. 56. «Пускач» автомобильного движка. 57. Город-порт в Крыму. 58. Девушка, которая пролила масло в романе Булгакова «Мастер и Маргарита». 59. Фильм, в котором Том Хэнкс попадает на необитаемый остров.

По вертикали: 1. Костина лодка, полная кефали. 2. Человек, который не любит работать. 3. Гимнастический элемент. 4. Женская деталь одежды, альтернатива брюкам. 5. Работник казино. 6. Фильм Туманова и Щукина «Алёшкина...». 7. Дополнительная денежная благодарность официанту, передаваемая вручну. 8. Игра...разбойники. 9. Его прокладывает штурман или устанавливает Центробанк. 10.



Место для захвата котёнка. 11. Государство в Африке, бывшая колония Португалии. 12. Размер, не пускающий в дверь. 18. Ханойские шлёпанцы. 21. То же, что материк. 23. Агент собравшейся замуж. 24. Рывок фехтовальщика. 25. Букашка, давшая название «невидимкам», бегающим по телу. 26. Разновидность крыши над головой. 27. Мошенник, обманывающий при игре. 28. Имя исследователя Беринга. 29. Самый быстрый стиль плава-

ния. 31. Аквариумная рыбка. 32. Американский самолёт-невидимка. 36. Спящий ходок по крышам. 37. Писатель, придумавший пьесу «На дне». 39. Ликвидация завала. 40. Протирочные тряпки. 42. Действие в пользу другому. 43. Ватная «пробка» в ране. 44. Жирный червяк, нужный рыбаку. 45. Дальнобойная дорога. 47. Плотная занавеска. 48. Доводка внешнего вида автомобиля. 50. Фанерная тара. 52. Бревно, забитое в грунт.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 39

По горизонтали: 1. Пронски. 6. Лисёнок. 11. Генотип. 15. Слизь. 16. Вилка. 17. Изворот. 18. Мокасин. 19. Смирнитский. 20. Цилиндр. 23. Уклейка. 26. Гаити. 27. Америка. 31. Отрок. 32. Княгиня. 33. Гравюра. 34. Обнажёнка. 35. Инженер. 40. Никитич. 42. Алыча. 43. Новизна. 47. Улика. 48. Базальт. 50. Карлсон. 53. Аэронавтика. 54. Биточки. 55. Таиланд. 56. Начёс. 57. Уитни. 58. Кассета. 59. Транзит. 60. Негодяй.

По вертикали: 1. Принц. 2. Отвал. 3. Стринги. 4. История. 5. Финский. 6. Львица. 7. Сияние. 8. Найтли. 9. Кваква. 10. Плейбой. 11. Гамбург. 12. Наколка. 13. Тесей. 14. Пенка. 21. Изнанка. 22. Даниель. 24. Корсика. 25. Кормило. 28. Манго. 29. Рожки. 30. Кнан. 36. Наличие. 37. Рытвина. 38. Саранча. 39. Куранты. 40. Никотин. 41. Картинг. 43. Нарост. 44. Ванька. 45. Завхоз. 46. Азимут. 48. Бобик. 49. Затёс. 51. Слайд. 52. Надой.

СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

На 76-м году ушёл из жизни Юрий Павлович Васько. В 1986 году Ю.П. Васько пришёл на работу в ПО «Астраханьгазпром», где возглавил Производство № 3 АГПЗ. Затем был назначен директором АГПЗ, а позже стал заместителем главного инженера ПО «Астраханьгазпром». С 1993 года до выхода на заслуженный отдых работал заместителем директора АНИПИГаза по переработке.

Руководство и коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» скорбят по поводу смерти Юрия Павловича Васько и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

АЗС – АСТРАХАНСКИЙ ЗАНИМАТЕЛЬНЫЙ СЛОВАРЬ

ПЛЯЖИ

Пляжи – это ежегодная головная боль для астраханцев и гостей города. Потому что, как говорится... гладиолус. Наверное, проблема упирается корнями в далёкую историю. Истари древние астраханцы не особо заморачивались насчёт обустройства пляжей. Как говорится – где стойбище, там и лежбище, а где лежбище – там и гульбище. Где жили, там и купались. Эту традицию сохранили и преумножили. В итоге летом все купаются там, где вздумается, потому что ждать открытия цивилизованных пляжей – как ждать коммунизма. К тому же эти цивилизованные пляжи имеют привычку объявлять о своём открытии тогда, когда время уже закрываться. Или вообще не открываются. А поскольку антисанитария там порой творится совершенно чудовищная, то надзорные органы выступают с замечательными рекомендациями: «Граждане, от греха подальше, купайтесь лучше в бассейнах и аквапарках».

Некоторые особо нетерпеливые астраханцы, утомившись ждать облагораживания городских пляжей, выезжают испугнуться в Анталью, Коста-Браву, Гоа и Акапулько. Остальные смиренно принимают омовение где попало.

ПЕМБРОК-ПАЙНС

Вы, наверное, будете смеяться, но это ещё один заокеанский побратим Астрахани. Город на юго-востоке американского штата Флорида. Живёт «брателло», судя по описанию, достаточно «жирно» – средний годовой доход домашних хозяйств в городе на 13 000 USD больше среднего по штату. Зажиточны «побратимы», видимо, потому, что лет 20 назад сюда переселились богатые жители Майами после крупнейшего урагана. Также сообщается, что Пемброк-Пайнс – один из лучших городов для жизни в США, он получил «премию за выдающиеся достижения» на конкурсе «Города для жизни-2005». В этом смысле наши города, безусловно, похожи. Да и вообще – Пемброк-Пайнс образовался на месте ранчо, Астрахань – на месте... ханства.

ПАРОБИЧ

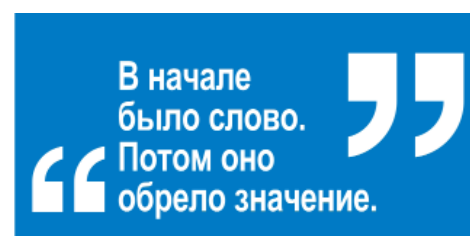
Иван Андреевич. Премьер-майор. Венгр с бугра. Что означает – человек, давший свою фамилию знаменитому астраханскому бугру, что примыкает к ЧУЗ «МСЧ». Астраханцы вообще-то и до него любили жить на буграх – отсюда лучше видно. Но ничего там особо не высаживали, чтобы, опять же, было лучше видно. А он посадил. Дело

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Детский духовой оркестр «Дебют» Центра культуры «Виктория» ООО «Газпром добыча Астрахань» проводит набор детей в возрасте 9–12 лет.

Занятия проходят по адресу: ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33 (Административный центр газодобывающих предприятий).

Справки по телефону 31-62-75.



Сергей Синюков

было так. Елизавета Петровна, служившая в ту пору императрицей, решила в Астрахани «дачку» заделать. Узнали, что в Венгрии есть некий гусар, к садоводству способный. Пригласили его сюда. Не гусарствовать, понятное дело, таких «специалистов» и своих хватало, а виноград с яблоками выращивать. Он и приехал. Перекалялся с персами, бухарцами и индусами, купил семян и вырастил здесь сад. И даже Садовую контору с заводиком построил. В 1753 году потекло тут вино, соки и варенье, надулись арбузы, заколосились прочие плоды. Императрица кушала да нахваливала. Кстати, плодовые деревья встречались на бугре ещё в наши дни. А астраханцы внесли венгра-садовника в свою историю, но бугор упорно называют «парбучевым», а не Паробичевым.

ГОРОСКОП СО 2 ПО 8 ОКТЯБРЯ

15

♈ Овен. Может сдвинуться неподъёмное дело. Уделите максимум внимания связям, которые считаете полезными. Удачное время для сделок, договорённостей.

♉ Телец. Сейчас вы «на своей волне», настроены на какую-то информацию. Чтобы контакты оставили хорошее впечатление, не тратьте время на пустые встречи и разговоры.

♊ Близнецы. Есть шанс добиться успеха в делах, где результат в большей степени зависит от личного впечатления. Воспринимайте сигналы, под- сказки, не ленитесь.

♋ Рак. Неделя имеет богатый потенциал. Важно всё, что намечается, – новые идеи, люди, контакты, предложения. Удачный период для преобразований.

♌ Лев. Главное – умеренность, экономное расходование ресурсов, спокойное отношение к переменам. В середине недели какая-то новость или встреча может привести к смене приоритетов.

♍ Дева. Придётся поступиться личными интересами ради коллективных. Предпочтение быстрым делам и физической работе. Фиксируйте идеи, которые приходят на ум.

♎ Весы. Общение и взаимодействие в коллективе будет особенно плодотворным. В ситуациях «мозгового штурма» превосходно проявится ваша интуиция. Так или иначе, вы окажетесь в центре внимания.

♏ Скорпион. Неделя подходит для поездок, встреч, совещаний, консультаций. Важно от слов перейти к действиям. Постарайтесь быстро определиться с решениями по текущим задачам.

♐ Стрелец. В начале недели увлечённых и дерзких ждёт успех. Всё, чего вы достигли в делах и отношениях, хорошо закрепить с помощью подписей и печатей.

♑ Козерог. Работа, которую вы делаете не спеша, всегда отмечена отличным качеством. Идеальное время, чтобы вдохнуть новую жизнь в старые идеи. Период обеспечит много впечатлений и новостей. Вам будут везде рады.

♒ Водолей. Неделя, удачная для общения. Успех во многом зависит от физического тонуса. Благоприятное время для презентации своих наработок, выступлений. Не игнорируйте полезные советы и подсказки, полученные со стороны.

♓ Рыбы. Ставьте задачи, с которыми справитесь быстро. Появится возможность достичь цели в обход. Начальство может изменить решение в вашу пользу. Плывайте по течению, не напрягайтесь. У вас начался удачный во всех смыслах период.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 21 по 27 сентября 2015 г.) проведено 746 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



ЗАВОДСКАЯ СЕМЬЯ, НА СТАРТ – МАРШ!

