

РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ПРОМЫСЛЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ



По итогам 2014 года на промысле завершены работы по строительству и подключению к действующим коммуникациям второй нитки газоконденсатопровода (ГКП) от Установки предварительной подготовки газа (УППГ)-6 до Астраханского газоперерабатывающего завода (АГПЗ), расширению площадки УППГ-6 для обеспечения подключения дополнительных строящихся скважин восточной части месторождения и реконструкции обвязки устья скважины № 112 Цеха по добыче газа и газового конденсата (ЦДГиГК) № 1. Об итогах реконструкции и предстоящих работах нашему еженедельнику рассказывает начальник Производственного

отдела по добыче газа и газового конденсата Газопромыслового управления (ГПУ) Антон Шевченко.

– В соответствии с «Комплексной программой реконструкции и технического перевооружения объектов добычи газа», утвержденной постановлением Правления ОАО «Газпром», с 2012 года на объектах Газопромыслового управления реализуется инвестиционный проект «Реконструкция промышленных объектов» (код стройки 130). В 2015 году запланированы мероприятия на объектах I очереди промысла. Это реконструкция обвязок устьев скважин №№ 77, 52, 81 эксплуатационного фонда Цеха по добыче газа и газового конденсата

№ 1 и строительство сооружений размыва объекта «Подземной ёмкости 15РТ-Д» с последующим размывом подземной ёмкости в течение года. Основанием для реконструкции объектов I очереди, обустроенных по проекту фирмы «Mannesmann» (Германия) и введенных в эксплуатацию в 1986–1987 годах, является длительный срок эксплуатации и, значит, моральный и физический износ оборудования. Основной перечень оборудования отработал до 30 лет в условиях агрессивности по химическому составу, высоких температур и давления пластовой смеси, тяжёлых климатических условиях Аксарайской степи. Срок эксплуатации оборудования удалось

продлить благодаря своевременному и качественному техническому обслуживанию, ремонту в соответствии с требованиями технических регламентов, по результатам технических диагностирований и экспертиз промышленной безопасности.

Также на этот год запланированы подготовительные работы к масштабным мероприятиям в 2016 году по реконструкции УППГ-1 ЦДГиГК № 1, крановых узлов газоконденсатопроводов №№ 3, 4 УППГ-1 – АГПЗ на линейной части с реконструкцией Автоматизированной системы управления (АСУ) и оборудования энергоснабжения.

>>> стр. 2

КОНКУРСЫ

НАГРАДЫ ИЗ ПИТЕРА

В Санкт-Петербурге завершил свою работу XVI конкурс ОАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям. Представители ООО «Газпром добыча Астрахань» привезли на конкурс три проекта.

Работа специалистов ПО АМОС Общества и Газопромыслового управления «Повышение эффективности эксплуатации основного технологического оборудования на основе автоматизированного анализа и прогнозирования его технического состояния» заняла второе место в номинации «Лучший проект в области информационных технологий». Авторам проекта (к.т.н. Александр Андреев, к.т.н. Павел Замосковин, главный приборист Общества Владимир Кожакин, заместитель главного прибориста Общества Виталий Родованов, главный приборист ГПУ Анатолий Свиридов) удалось решить одну из актуальных задач, каковой является оптимизация процессов управления эксплуатацией оборудования на основе автома-

тизированного анализа и прогнозирования технического состояния оборудования. Применение этого универсального программно-информационного инструмента позволит автоматически формировать сведения и характеристики о текущем технологическом состоянии основного оборудования. Кроме этого, проект обеспечивает аналитическую обработку информации, формирование ранжированных индексов приоритетности диагностических и ремонтных работ оборудования, основанных на применении методик формализованной логики оценки состояний и рисков, дающих цифровую интерпретацию (оценку) технического состояния промышленных объектов и их узлов.

Отсутствие единой и полной системы накопления, хранения, учёта и анализа данных о фактическом техническом состоянии оборудования является серьёзным фактором, препятствующим оптимизации затрат на проведение капитального ремонта, диагностики и ТОиР основных средств.

>>> стр. 3

КОНКУРСАНТЫ ПРОТИВ КОРРОЗИИ

Завершился смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты ООО «Газпром добыча Астрахань»–2015», который проходил на базе Газопромыслового управления.

– Проблема противокоррозионной защиты на Астраханском газовом комплексе стоит очень остро, – говорит член конкурсной комиссии начальник Отдела защиты от коррозии СТНиТД АГПЗ Галина Бегунова. – Поэтому в Обществе большое внимание уделяют выбору материалов и разработке мероприятий по антикоррозионной защите.

Предотвратить коррозионные процессы на защищаемых объектах можно, если подходить к этим вопросам комплексно. Наши специалисты работают в этом направлении, разрабатывая и применяя новые методики, технологии и материалы, проводя постоянную диагностику коррозионного состояния оборудования, средств электрохимической защиты и состояния антикоррозионных покрытий, контроль работ по нанесению защитных покрытий. Особое внимание уделяется подготовке кадров.



>>> стр. 5

РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ПРОМЫСЛЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В апреле-мае 2016 года планируется остановка УППГ-1 на текущий планово-предупредительный ремонт, что позволит наравне с регламентными работами выполнить основной объём по реконструкции установки.

В период останова планируется реконструкция факельного хозяйства, технологических ёмкостей приготовления раствора ингибитора коррозии (РИК), насосной ингибитора коррозии, подстанций 35/6 кВ энергоснабжения площадки УППГ-1 (с заменой кабельных линий), системы водоснабжения и канализации, станций контроля сероводорода, крановых узлов газоконденсатопроводов №№ 3, 4 на линейной части (с реконструкцией АСУ и оборудования энергоснабжения).

Аналогичный набор работ запланирован в 2017 году по УППГ-2 ЦДГиГК № 1. В течение 2016 года будет производиться комплектация оборудованием и при этом его входной контроль, доработка проектной документации.

Для реконструкции каждого вида оборудования есть веское основание. Например, контрольный сепаратор, предназначенный для замера дебита скважин по газу, сепарации, конденсату и пластовой воде, представляет собой блочную конструкцию, обвязка которой позволяет проводить замеры каждой фазы отдельно и затем смешивать их и направлять или в ГКП, или в подземную ёмкость, либо на факел.

Анализ технического состояния контрольных сепараторов показал, что они находятся в удовлетворительном состоянии и в ближайшее время не требуют ни реконструкции, ни замены. Однако, согласно техническим требованиям на проектирование, необходимо установить параллельно контрольным сепараторам поточный расходомер с целью получения более оперативной информации о раздельном дебите газа, конденсата и пластовой воды по измеряемым скважинам.

А вот факельные сепараторы, насосы откачки жидкости из факельного сепаратора и дренажные ёмкости площадок УППГ-1, 2 по результатам проведённых обследований требуют замены. Взамен демонтируемых устанавливаются факельные сепараторы и дренажные ёмкости разработки Центрального конструкторского бюро нефтеаппаратуры. Габариты оборудова-

ния и расположение штуцеров выполнены таким образом, чтобы максимально упростить его установку на существующих площадках и свести к минимуму строительномонтажные работы.

Для откачки жидкости из факельного сепаратора устанавливается насосная сборка, аналогичная той, что функционирует на УППГ II очереди, состоящая из четырёх насосов. Вся сборка из 4-х насосов устанавливается на общей раме.

Для обеспечения необходимого запаса продувочного газа, подаваемого в факельный коллектор, устанавливаются ресиверы, рассчитанные на давление 7,5 МПа.

Что касается установки приготовления ингибитора коррозии (УПИК), то после ввода в эксплуатацию отдельного участка по приготовлению технологических растворов – структурного подразделения ГПУ – отпала необходимость в ёмкостях-смесителях на УППГ и в рамках реконструкции будет демонтирована вся существующая установка приготовления ингибитора коррозии на УППГ. Объём хранения раствора ингибитора и метанола, используемого периодически как ингибитор гидратообразования, определён специалистами ГПУ, и его будет хватать для бесперебойной подачи на устья скважин и в газоконденсатопроводы, для открытия клапанов-отсекателей эксплуатационных скважин, также определён запас метанола для предотвращения гидратообразования в оборудовании (постоянный объём – не менее 5 тонн на каждой УППГ).

РИК поступает на скважины, в ГКП и в продувочные трубопроводы с технологической насосной. Здесь установлено 28 дозировочных насосов (по количеству первоначально подключённых к УППГ-1, 2 скважин), которые требуют замены. Кроме того, производительность дозировочных насосов (2,5 л/час) недостаточна для нормального ингибирования потока пластовой смеси.

На основании этого было принято решение об установке насосов, аналогичных тем, которые находятся на II очереди АГКМ. При определении количества дозировочных насосов для подачи ингибитора на скважины проектировщик проанализировал количество скважин в зонах УППГ-1, 2, наличие там комплектов для инъекции ингибитора. Во внимание был принят тот факт, что в ГПУ отказались от

ингибиторопроводов (значит, и от дозировочных насосов) к дополнительным подключаемым скважинам. Следовательно, то количество скважин, которое в настоящий момент требует наличия дозировочного насоса ингибитора коррозии в технологической насосной, увеличиваться не будет. Так что было принято решение об установке 28 насосов на каждой площадке и по два насоса в складском резерве.

Установки подогрева теплоносителя обеспечивают теплом технологические установки и аппараты, здания на площадке УППГ и находятся в удовлетворительном состоянии, кроме обвязки подогревателей. В процессе реконструкции здесь будет полностью демонтирована вся трубопроводная обвязка и сделана новая, соответствующая современным требованиям.

Реконструкция, а также установка нового оборудования, трубопроводной арматуры, трубных узлов производится на месте соответствующего существующего оборудования с максимальным использованием существующих технологических коммуникаций, фундаментов и строительных конструкций, с минимальными изменениями существующей конфигурации трубопроводов. Новое оборудование устанавливается на свободном месте с соблюдением необходимых нормативных разрывов.

В настоящий момент застройщику ТУ ЗАО «Газпром инвест Юг» передана скважина № 77. Подрядчик приступил к работам по демонтажу оборудования, запланированного к замене, разработке траншей под новые кабельные линии. В цеховых условиях проводятся сварочные работы трубной продукции с последующим вывозом для монтажа на реконструируемом объекте. Перед передачей скважины подрядчику специалисты ГПУ выполнили ряд мероприятий, обеспечивающих безопасное проведение работ по реконструкции подрядной организацией, в том числе остановку скважины, продувку трубопроводов, транспортирующих сероводородсодержащую пластовую смесь очищенным газом, отсечение от действующих трубопроводов УППГ-2 заглушками, контроль давления в межколонных пространствах, отключение электроэнергии на скважину.

После передачи в реконструкцию объект не остаётся без внимания специалистов ГПУ. Создаются рабочие группы, осущест-

вляющие технический надзор при строительстве и реконструкции объектов по направлениям. Проводится входной контроль качества материально-технических ресурсов, контролируются сварочно-монтажные работы и испытания, изоляционно-укладочные работы и ЭХЗ, электромонтажные работы, монтаж и наладка контрольно-измерительных приборов и автоматики, монтаж строительных конструкций.

В рамках реконструкции обвязки устья скважины № 77 после демонтажа оборудования, отработавшего ресурс и требующего реконструкции или замены, будет произведён монтаж нового оборудования. Здесь будут установлены новые устьевой подогреватель, горизонтальное горелочное устройство, Е-домик, запорно-регулирующая арматура, шкафы управления фонтанной арматурой и осушки очищенного газа, элементы трубопроводов добываемой газожидкостной смеси, очищенного газа и раствора ингибитора коррозии, оборудование энергоснабжения и автоматизации. В соответствии с современными требованиями нормативно-технической документации в состав обвязки устья скважины будет установлен ресивер очищенного газа, позволяющий иметь на скважине запас продувочного газа для функционирования факельной системы.

Что касается размыва подземной ёмкости, то здесь подходят к завершению работы по строительству наземных сооружений. Следующий этап – размыв ёмкости, демонтаж сооружений размыва и монтаж штатной обвязки устья скважины «Подземная ёмкость № 15 РТ-Д». Новая подземная ёмкость объёмом 50 тыс. кубометров обеспечит технологические нужды I очереди промысла.

Все эти мероприятия направлены на повышение эксплуатационной надёжности оборудования. Необходимо, чтобы оборудование было технически исправным, а его состояние соответствовало современным требованиям нормативно-технической документации в области промышленной безопасности, качества, энергосбережения и экологии. Мероприятия по реконструкции позволят в дальнейшем обеспечить проектные показатели по добыче газа в объёме 12 миллиардов кубических метров в год в соответствии с Проектом разработки АГКМ.

ОВПО

ОСТРАЯ БОРЬБА – НЕ ПРЕГРАДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОВПО, представляющих команду ООО «Газпром добыча Астрахань» на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту

В Рязани прошли ежегодные Отборочные соревнования по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром». В этом году в них приняли участие 19 команд.

Начало этим соревнованиям было положено в 2012 году. Их основное отличие от других соревнований того же ранга в том, что победители состязаний выступают за сборную команду ОАО «Газпром» не только на всероссийских, но и международных соревнованиях. Программа соревнований включает в себя два вида состязаний: преодоление 100-метровой полосы с препятствиями и подъём по штурмовой лестнице в окно 4-го этажа учебной башни. Честь сборной ко-

манды ООО «Газпром добыча Астрахань» на этих соревнованиях традиционно отстаивали работники Отряда ведомственной пожарной охраны: мастер спорта Андрей Калашников, кандидаты в мастера спорта Эльман Асадов, Александр Журбин, Виталий Яковлев. Более 80 работников дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» боролись за звание победителей и призёров. В результате напряжённой бескомпромиссной борьбы команда ООО «Газпром добыча Астрахань» заняла в итоговом зачёте 5 место, пропустив вперёд команды ООО «Газпром трансгаз Ухта» – 1 место, ООО «Газпром трансгаз Москва» – 2 место, ООО «Газпром трансгаз Томск» – 3 место, ООО «Газпром трансгаз Югорск» – 4 место. Следует отметить, что в состав сборных команд, занявших призовые места, входили такие именитые спортсмены, как действующий чемпи-

он мира в подъёме по штурмовой лестнице и обладатель мирового рекорда в этой дисциплине (12,56 сек.) – член сборной команды России и ОАО «Газпром» заслуженный мастер спорта Владимир Сидоренко; неоднократный победитель международных соревнований – член сборной команды России и ОАО «Газпром» заслуженный мастер спорта Алексей Калинин; 4 мастера спорта международного класса, 13 мастеров спорта, 9 кандидатов в мастера спорта. На фоне такой жёсткой конкуренции с прославленными спортсменами Александр Журбин в индивидуальном зачёте по двоеборью с результатами: подъём по штурмовой лестнице – 16,93 сек., преодоление 100-метровой полосы препятствий – 15,3 сек. – завоевал 3 место, Виталий Яковлев – 5 место. Андрей Калашников в подъёме по штурмовой лестнице с результатом 13,93 сек. в очеред-



ной раз подтвердил своё право представлять сборную ОАО «Газпром» на предстоящих соревнованиях. Участие наших огнеборцев в соревнованиях – это не только демонстрация спортивных достижений, но и показатель уровня профессионального мастерства.

Евгений Старцев,
заместитель начальника ОВПО

НАГРАДЫ ИЗ ПИТЕРА

Новая система анализа и прогнозирования технического состояния позволяет получить достоверные эксплуатационные характеристики технологического оборудования; выработку рекомендаций по ремонту и продолжению эксплуатации оборудования, имеющего повреждения (дефекты); анализ деградации оборудования и узлов, который может привести к отказам; анализ ремонтпригодности; определение числовых оценок показателей надёжности.

Новизна проекта заключается в формировании оценки технического состояния оборудования на основе структурной декомпозиции оборудования с использованием процедур имитационного моделирования. Оценка состояния оборудования выполняется по совокупности фактических данных о параметрах (показателях) его элементов и конструктивных узлов путём сопоставления их с нормативными требованиями и базовыми (исходными) данными о заведомо исправном состоянии таких узлов и оборудования в целом, по динамике изменений показателей в процессе эксплуатации. Оцифрованный образ состояния технологического оборудования формируется на основе декомпозиции отдельных единиц оборудования и его узлов с привязкой к паспортным и ретроспективным данным по истории жизненного цикла оборудования.

Представляемый проект разработан с применением современных технологий проектирования и разработки информационных систем и функционирует на базе существующего современного оборудования и каналов связи. В настоящее время ведётся насыщение информацией справочников и баз данных. В процессе работы создан объект интеллектуальной собственности «Ав-



Виталий Родованов и Павел Замосковин

томатизированная информационно-аналитическая система мониторинга и ранней диагностики состояния технологического оборудования» (патент на полезную модель № 127964). Ценность проекта обусловлена возможностью обеспечить своевременное принятие решений, направленных на непрерывное обеспечение качества и безопасности эксплуатации оборудования.

Разработка выполнена силами сотрудников предприятия на существующем оборудовании. Система создана с использованием кроссплатформенных технологий, что позволяет разворачивать ее на различных операционных системах (Windows, Linux). Для подключения к системе не требуется установка дополнительных программных модулей. По мере охвата новых типов оборудования и расширения зон интеграции в состав системы будут внесены дополнительные единицы оборудования.

Неподдельный интерес участников конкурса и жюри вызвал «Программный комплекс автоматизированной обработки первичной документации для обоснования штатной численности сотрудников структурных подразделений на основе Типовых структур и другой нормативно-тех-



Ирина Фадеева и Александр Андреев

нической документации» (авторы: кандидат экономических наук начальник ООТиЗ ГПУ Ирина Фадеева; кандидат технических наук заместитель главного прибориста ГПУ Александр Андреев). Основной целью проекта является создание расчётной системы расчёта нормативной численности сотрудников на основе автоматизированной обработки первичной документации и типовых структур и нормативно-технической документации.

Основные технические идеи, разработки были сформулированы начальником ООТиЗ ГПУ Ириной Фадеевой. В содружестве со специалистами САТМ ГПУ был создан интерактивный программный продукт, позволяющий проводить комплексную оценку потребности персонала с возможностью широкой вариативности исходных данных в условиях минимизации влияния человеческого фактора при подготовке исходных данных и аналитической обработке первичной информации.

Актуальность данной работы состоит в том, что проект позволяет существенно снизить затраты времени на проведение расчётов нормативной численности структурного подразделения. При этом миними-



Денис Маслак и Олег Рысенкин

зируется влияние «человеческого фактора», исключается избыточный ввод данных, т.к. различные формы для расчётов нормативной численности содержат повторяющуюся информацию. Проект предоставляет более широкие возможности оценки ситуации по возможному изменению нормативной численности на определённом временном промежутке, а также предусматривает возможность ввода дополнительных форм отчётности, обеспечивающих учёт и контроль новых данных.

В настоящее время разработка ориентирована на применение в Газопромисловом управлении ООО «Газпром добыча Астрахань» для расчёта нормативной численности службы автоматизации, телемеханики и метрологии. Ведутся работы по расширению функционала системы для расчёта нормативной численности других структурных единиц управления.

Большое количество представленных на конкурс работ было отмечено благодарственными письмами, и в их числе работа специалистов СИУС Общества Олега Рысенкина и Дениса Маслака – Портал предложений и обращений работников Общества. В результате внедрения Портала было налажено информационное сопровождение работников и руководства по решению производственных, социальных и иных проблем. Особенностью системы является анонимность для сотрудников, возможность качества оценки информации и работ и мониторинг профильных подразделений со стороны высшего руководства. Портал развёрнут внутри корпоративной сети передачи данных и доступен с любого рабочего места или терминала самообслуживания организации (приблизительно 3500 рабочих мест).

Любовь Георгиева



ЛИЦА

ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЯ НИЧЕГО НЕВОЗМОЖНОГО НЕТ

Говорят, Александр Суворов называл настоящим офицером того, кто в своей речи не использовал три фразы, начинавшиеся со слов «не могу»: «Не могу знать», «Не могу наступать», «Не могу взять ответственность на себя». Решительных, сметливых и ответственных генералиссимус всегда отмечал и вписывал первыми в наградные реестры, считая их оплотом не только армии, но и всей страны.

Живи в то время Наиль Шамильевич Гимадеев, заслуженный работник производства ООО «Газпром добыча Астрахань», он наверняка бы сделал блестящую офицерскую карьеру, поскольку идеально

вписывался в суворовскую концепцию. Уроженец Башкирии с ранних лет проявлял самостоятельность и ответственность за свои действия. В 1982 году выпускник Уфимского нефтяного института, попавший по распределению в ПО «Оренбурггазпром», принял решение поехать на только ещё начинавшееся строительство Астраханского газового комплекса. И фактически стал одним из первых молодых специалистов, принятых на работу в ПО «Астраханьгазпром».

Начав в качестве оператора по добыче газа в ещё зарождавшейся системе Газопромислового управления, он уже через три года стал старшим инженером Производственно-технического отдела ГПУ.

>>> стр. 5

БЛАГОДАРНОСТЬ

ДЕПУТАТУ ДУМЫ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ С.А. МИХАЙЛЕНКО

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Администрация муниципального образования «Ахтубинский сельсовет» Красноярского района выражает Вам благодарность за установку на территории муниципалитета детских спортивных площадок.

Отрадно констатировать тот факт, что такая крупная компания, как ООО «Газпром добыча Астрахань», наряду со своей основной деятельностью, направленной на развитие и укрепление экономики страны, не забывает и о социальных нуждах, в том числе и малых сёл, считая неотъемлемой частью проводимой социальной политики по популяризации спорта, физической культуры и здорового образа жизни. Проекты такого рода позволяют создавать условия для гармоничного духовного и физического развития детей и подростков. Хотелось бы видеть такие замечательные площадки и в других сёлах нашего муниципального образования: в пос. Топал, Бахаревский, Вишнёвый.

Надеемся и в будущем на взаимопонимание и поддержку действий администрации муниципалитета, направленных на создание комфортных условий проживания населения – ваших избирателей.

Г.Х. Нурмамбетов, глава МО «Ахтубинский сельсовет»

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ ПРОТИВ РАЗРУШИТЕЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Высокая агрессивность сероводородсодержащего углеводородного сырья, добываемого на АГКМ, всегда создавала много проблем астраханским газовикам ещё с самых первых лет освоения месторождения. Даже наиболее стойкие к коррозии материалы, способные десятилетиями сопротивляться коррозии, порой не выдерживают и половины своего обычного срока эксплуатации в условиях нашего

производства. И как, спрашивается, в такой ситуации наладить безопасный технологический процесс? Однако наладили. На помощь, в частности, пришли дефектоскопия и различные неразрушающие методы контроля материалов, позволяющие на самых ранних стадиях выявить повреждения оборудования и провести его замену или ремонт.

Эту важнейшую и весьма актуальную для нашего газового комплекса задачу решают специалисты Отдела технического диагностирования СТНТД АГПЗ. «Уникальность нашего месторождения вынуждает нас постоянно искать новые подходы к решению возникающих проблем, потому что готовых решений нет, – говорит заместитель начальника Отдела Владимир Стешенко. – Сама жизнь заставляет нас быть новаторами и рационализаторами, впрочем, так намного интереснее работать».

Владимир Иванович уже более 20 лет трудится на Астраханском газовом комплексе. Получив высшее образование в области физики твёрдых тел, он и свою профессиональную деятельность посвятил похожим исследованиям. На его счету много внедрённых рацпредложений и даже изобретений, соответствующими удостоверениями завешана стена в рабочем кабинете. Есть идеи, которые только ждут реализации или пока находятся в стадии разработки. Однако, работая в АНИИТИБУ, он до сих пор помнит одну из первых своих практических научных побед – изготовление опорной сетки (образец сетки продемонстрировал при беседе), используемой в электронной микроскопии при исследованиях характеристик материалов. Применив особый фотохимический способ в комплексе с другими тонкоплёночными технологиями, молодой ученый сумел получить медную сеточку толщиной 3,5 микрон, имеющую до ста ячеек на один (!) квадратный миллиметр. Это фактически и есть нанотехнология, о которых принято так много говорить в последнее время.

«Наш главный враг на газовом комплексе – это коррозия, – Владимир Стешенко перевёл разговор в область практических и актуальных для АГПЗ задач, – причём враг этот очень коварный и опасный». В доказательство он показывает два образца металла, служившие когда-то частью дренажного штуцера стабилизационной колонны дизельного топлива на установке гидроочистки Производства № 3 АГПЗ. На наружной поверхности не видно никаких повреждений или дефектов, нет даже и намёка на них – всё чисто, за-



то внутри налицо сильная коррозия, поразившая сверхвыносливую нержавеющую сталь, кстати, импортного производства.

«Мы должны действовать на опережение и не дать коррозии разрушить оборудование, потому что это приведёт, по меньшей мере, к отказу и остановке производственного процесса, что само по себе крайне нежелательно, – говорит заместитель начальника Отдела технического диагностирования, – а при наиболее негативных сценариях может способствовать возникновению трагедии».

В зоне особого внимания – аппараты и трубопроводы, работающие в самых жёстких условиях, способствующих коррозионным поражениям или появлению других дефектов. Однако нередко проблемы возникают там, где их никто не ждал, поэтому даже спустя 20 с лишним лет работы на газовом комплексе для Владимира Ивановича и его коллег всё ещё остаются загадки, регулярно подбрасываемые коварной коррозией. Их приходится решать только собственными силами, потому что чужого опыта в подобных вопросах почти нет – слишком специфичны здешние условия. Но чем сложнее задача, тем приятнее профессиональная победа над трудноразрешимым вопросом. «Удовлетворение от работы приходит тогда, когда мы в условиях дефицита времени, наконец-то, нашли тот дефект,

который сложно было идентифицировать, определили степень опасности и устранили методом ремонта либо взяли на контроль, чтобы следить за развитием повреждений», – отметил Владимир Стешенко.

Как справедливо подметил мой собеседник, своевременно выявленный и отремонтированный дефект, например, исключает разгерметизацию трубопровода и попадание вредных веществ в окружающую среду, снижая риск возникновения инцидентов и отказов в работе технологического оборудования и повышая в целом промышленную безопасность опасного производственного объекта.

Понятно, что все рационализаторские предложения Владимира Ивановича, так или иначе, связаны с неразрушающими методами контроля – радиографией и ультразвуком. Поводом для новых идей и усовершенствований становятся актуальные проблемы, с которыми приходится сталкиваться. Например, необходимо провести ультразвуковой контроль сварных соединений. Для этого лаборатория ОТД укомплектована дефектоскопом с фазированными решётками. Перед началом работы прибор следует откалибровать, чтобы получить точные данные. Но, к сожалению, принадлежность по проверке точности координат кодировщика положения в комплекте для дефектоскопа не предусмо-

тены. Для устранения этого недостатка в одном из недавних своих рацпредложений Владимир Стешенко с коллегами по работе предложил создать модель сварного соединения с дефектами, с помощью которой можно проверить и откалибровать положение кодировщика ультразвукового дефектоскопа. Внедрение данного предложения должно повысить точность фиксации расположения и количество выявленных дефектов по оси сварного соединения, уверен разработчик.

Конечно, очень удобно, когда существуют отработанные методики, соответствующие стандартные образцы и специалист может на их основе заниматься профессиональной деятельностью. Но так получилось, что в той области, где приходится работать Владимиру Ивановичу и его коллегам, есть довольно много «белых» пятен и вопросов, требующих изучения. В частности, по словам заместителя начальника ОТД, в нашей стране не существует нормативных документов, регламентирующих нормы отбраковки сварных швов, подвергшихся язвенной коррозии. Есть только нормативы на дефекты, оставшиеся после монтажа оборудования, а после коррозии – нет.

Вообще область знаний, в которой трудятся специалисты Отдела технического диагностирования, очень специфична и простому человеку малопонятна. Однако оказывается, что их работа связана в том числе и с определённым риском. Так, сотрудники отдела проводят методом радиографии диагностирование сварных швов технологического оборудования установок АГПЗ, выведенных в ремонт. Для этого используется гамма-дефектоскоп «Гаммарид 192/120», заряженный радионуклидом «Иридий-192», который является источником повышенной опасности из-за возможности радиоактивного облучения рабочего персонала. Чтобы свести такую вероятность к минимуму, Владимир Иванович разработал защитный экран, который сохранит здоровье людей в случае возникновения ЧС. Сейчас это предложение находится на рассмотрении экспертов.

Как признаётся Владимир Стешенко, стать новатором и рационализатором его заставили обстоятельства. И, само собой, в этих словах немало иронии, потому что на подобную деятельность в первую очередь вдохновляет желание качественно выполнять свою работу, от которой зависят бесперебойное функционирование огромного газового комплекса и жизни тысяч людей. «Хочется, чтобы завод работал безаварийно и мы знали как можно больше о тех проблемных местах, которые могут повлиять на безопасность эксплуатации оборудования», – подводит итог мой собеседник.

Учитывая такой настрой, появляется уверенность, что в голове у Владимира Ивановича есть ещё немало идей и предложений, которые найдут практическое применение и ещё больше повысят надёжность Астраханского газоперерабатывающего завода.

Кирилл Киселёв



ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЯ НИЧЕГО НЕВОЗМОЖНОГО НЕТ

Вместе с другими, более старшими по возрасту, специалистами Гимадеев принимал участие в приёме в эксплуатацию первой очереди обустройства Астраханского газоконденсатного месторождения, а объекты второй очереди принимал уже в должности заместителя начальника Цеха добычи нефти и газа.

Уже тогда многие отмечали его высокие профессиональные познания и доскональное изучение основ производства. Даже сегодня, спустя 16 лет с того момента, когда Наиль Шамильевич перешёл из ГПУ в Службу промышленной безопасности, спроси его об устройстве какого-нибудь промышленного оборудования – расскажет столь подробно и ёмко, будто вовсе и не уходил оттуда. А всё потому, что через его руки прошли сотни наименований производственного «железа» и горы технической документации.

Также коллеги выделяли такие черты в Наиле Шамильевиче, как работоспособность и ответственность за порученное дело. Ради того, чтобы на вверенном ему участке всё безукоризненно функционировало, он готов был трудиться сутки напролёт. А в непростом производственном задании Гимадеев видел своеобразный вызов своему профессиональному уровню и потому считал делом чести не просто его выполнить, а выбрать для выполнения самый оптимальный вариант.

За эти умения, а также постоянное вни-

мание к вопросу безопасности на промышленных объектах АГК в 2000 году Наиль Шамильевич был переведён в образованный Центр (ныне Служба) промышленной безопасности предприятия на должность заместителя директора. Подтверждение верности такого хода руководства пришло быстро: на международных форумах «Технологии безопасности – 2000, 2001» и «Экстрим-2001» презентация проектов промышленной безопасности Астраханского газового комплекса, которую подготовил Гимадеев, удостоилась специальных грамот и медалей.

Обеспечение безопасности производства в целом и каждой его составляющей в отдельности, поиск путей решения возникающих проблем, построение эффективных производственных взаимоотношений внутри структурных подразделений и между ними – весьма широкий спектр задач приходилось решать Наиле Шамильевичу за прошедшие годы. Да и сегодня у него, начальника отдела промышленной безопасности СПБ ООО «Газпром добыча Астрахань», не менее внушительный круг направлений, требующих постоянного внимания и контроля.

Для кого-нибудь другого солидный трудовой стаж, заслуженные звания и награды (а Гимадеев – Почётный работник газовой промышленности, лауреат премии ОАО «Газпром» в области науки и техники, обладатель почётных грамот и благодарностей ОАО «Газпром», ООО «Газпром до-

быча Астрахань» и ЦК отраслевых профсоюзов) – это удобный «щит», который можно при случае использовать для поддержки своего реноме. Но только не для Наиле Шамильевича. Он не примет скидки на возраст, бывшие заслуги – считает подобное предтечей слабости, регресса. Поэтому он неутомим в работе и самообразовании: помимо непрерывного самостоятельного повышения своей квалификации, Гимадеев прошёл обучение в Менеджмент-Академии ОАО «Газпром», «Винтерсхал АГ» и в УЦ ОАО «Газпром» по программе «Управление финансами предприятия».

Одна из его любимых фраз: «Ничего невозможного нет». И если ставится задача, на первый взгляд кажущаяся невыполнимой, то будьте уверены – у Гимадеева её решение найдётся. И найдётся в короткий срок: Наиль Шамильевич, как никто другой, отлично понимает ценность времени в сложном газовом производстве. При этом Гимадеев постарается избежать стереотипов и готовых схем, он убеждён, что каждая проблемная ситуация, пусть до этого и повторявшаяся сотни раз, по отдельным деталям и нюансам будет специфичной, а потому требует особого подхода.

Нельзя не упомянуть и о руководительском таланте Наиле Шамильевича. Он, как никто, умеет слушать и слышать своих подчинённых, вникать в их проблемы. Несмотря на огромный опыт, не считает зазорным прислушаться к словам и идеям



молодых. А самое главное – способен любого человека обучить и настроить на требуемый производству рабочий лад. Даже конфликтные ситуации он превращает в инструмент сплочения коллектива, развития отношений между сотрудниками. И, разумеется, для поиска решений в поставленных задачах. Ведь, как известно, где для одного – омут, для десяти – брод.

...Быстрота, натиск, глазомер – один из базовых принципов знаменитой суворовской «Науки побеждать». И кто скажет, что Наиль Шамильевич, придерживающийся этой концепции, не победитель?

Сергей Дергачёв

КОНКУРСЫ

КОНКУРСАНТЫ ПРОТИВ КОРРОЗИИ

Специалисты нашего отдела за 2 года, прошедшие после предыдущего конкурса, прошли специализированное обучение по направлению «Подготовка и защита поверхностей металлических конструкций и сооружений от атмосферной коррозии с применением защитных покрытий» и дистанционное обучение по программе «Защита трубопроводов от коррозии».

В теоретической части участники отвечали на сорок вопросов, затем оценивали качество лакокрасочного покрытия (это второе практическое задание), первое и третье практические задания конкурсанты выполняли на промышленной станции катодной защиты. Здесь участникам необходимо было пустить в работу и настроить параметры работы комплекса модульного оборудования ЭХЗ. Задания соответствовали тому, чем специалисты противокоррозионной защиты занимаются ежедневно в рамках своей производственной деятельности.

– Конкурс проводится уже много лет и давно стал традиционным, – говорит главный энергетик ГПУ Сергей Агафонов. – В настоящее время немного поменялась его специфика. Если раньше в основном это были соревнования специалистов в области электрохимзащиты, то сейчас – включаются и другие области противокоррозионной защиты. В связи с этим были переработаны теоретические и практические задания. Противокоррозионная защита – достаточно специфическая область деятельности, поэтому специалист, занимающийся этим непростым делом, должен обладать обширным кругозором, хорошо знать «физику» металла и электрохимию, массу других вещей,



Участники конкурса профмастерства: Павел Куличкин, Вячеслав Каргин, Владимир Антонов, Эльвира Сухаева, Виктор Болдырев, Виталий Хохлячёв

обусловленных тем, что за последние десять лет эксплуатируемый парк оборудования сильно изменился. На смену традиционным пришли современные автоматизированные приборы с электронной «начинкой» и компьютерным управлением, с программным обеспечением, которое нужно хорошо знать. Антикоррозионщик должен обладать высокой компетенцией, чтобы оперативно оценить достоверность результатов, которые получаются, в частности, при выполнении электрометрических измерений и по которым выполняются мероприятия, необходимые, чтобы обезопасить оборудование от воздействия агрессивной коррозионной среды.

– По сравнению с предыдущими конкурсами на этот раз соревноваться сложнее, – делится своими впечатлениями начальник участка по эксплуатации оборудования электрохимзащиты службы энерговодоснабжения ГПУ, постоянный участник и неоднократный призёр конкурсов Павел Куличкин, – потому что в теоретическую и практическую части конкурса вводятся вопросы и задания не только по электрохимзащите подземных трубопроводов, которой занимается наш участок, но и по другим видам противокоррозионной защиты. В этом конкурсе было практическое задание «Оценка качества лакокрасочного покрытия», касающееся защиты технологического оборудования от

атмосферной коррозии, для нас это ново. Но мы постараемся выступить достойно, одним словом, будем стараться.

Такого же мнения придерживается и ведущий инженер Отдела защиты от коррозии СТНТД АГПЗ Эльвира Сухаева:

– Я второй раз участвую в конкурсе. На этот раз для меня самая сложная часть конкурса – это выполнение практического задания на промышленной станции катодной защиты. В повседневной работе ещё не приходилось с этим сталкиваться, поскольку я занимаюсь коррозионным мониторингом. Но думаю, что всё будет хорошо, ведь не зря же мы упорно готовились к соревнованиям. Самое главное, здесь мы приобретём бесценный опыт и знания, которые пригодятся нам в работе.

Каждый участник за два конкурсных дня выложился по полной. Но самыми лучшими в борьбе с коррозией оказались участники, занявшие три первых призовых места. Это ведущий инженер Отдела защиты от коррозии СТНТД АГПЗ Вячеслав Каргин (1 место), ведущий инженер Отдела защиты от коррозии СТНТД АГПЗ Эльвира Сухаева (2 место), начальник участка по эксплуатации оборудования электрохимзащиты ЦДГиГК Службы энерговодоснабжения ГПУ Павел Куличкин (3 место).

Для победителя конкурс не закончился, он будет представлять наше предприятие на конкурсе «Лучший специалист противокоррозионной защиты ОАО «Газпром»–2015», который пройдёт в этом году в Югорске.

Леонид Арсеньев

МОЛОДЁЖЬ ГПУ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

В мае 2015 года Газопромысловому управлению ООО «Газпром добыча Астрахань» исполнилось 30 лет. Согласитесь, солидный возраст для предприятия. А вот любой работник в возрасте до 35 лет в Обществе имеет статус молодого, на которого

распространяется молодёжная политика ООО «Газпром добыча Астрахань». Это понятие в Обществе появилось сравнительно недавно – в 2008 году. Однако молодые специалисты были во все годы существования нашего предприятия.



Далёкие 80-е. Н.М. Алексеева, С.Е. Сидоренко, А.П. Христовулиди, В.В. Елфимов, С.Л. Лимаренко, Ф.Н. Чулпанов, С.Д. Кулапина, Н.Р. Ишмурзин, А.Р. Тимербулатов, О.Л. Тапиков, М.М. Ахметов, А.В. Зинин, А.Ф. Хузин, А.Г. Филиппов, С.В. Гаврилийченко, М.Л. Чиотик, Д.В. Пономаренко, В.А. Романов. Это имена тех, кто начал работу в первые годы строительства и становления ГПУ. Вновь прибывшие молодые специалисты, наряду с неуверенным и всеобъемлющим интересом к познанию своей профессии, активно участвовали в общественной жизни предприятия. Энтузиазм, дружеские отношения, активная гражданская позиция и стремление развиваться – вот что побуждало молодых заниматься спортом, творчеством, наукой. Позже стали популярны спартакиады, корпоративные фестивали и научно-практические конференции.

Со временем в Обществе молодёжи стали уделять особое внимание. Виктор Глотов был первым в ГПУ, кто дал старт молодёжному движению. Повышение трудовой активности молодёжи, привлечение её к научно-техническому творчеству, к организации культурного и спортивного досуга молодых работников ГПУ – задачи, которые поставил перед собой молодёжный совет.

– В те годы работа с молодёжью была построена не на таком уровне, как сейчас. Всё было не так серьёзно. Для нас было характерно, скорее, такое название, как «молодёжное содружество», нежели «молодёжный совет», так как, организуя для себя праздники и спортивные мероприятия, мы налаживали дружеские отношения, которые со многими работниками сохранились и по сей день, – делится своими воспоминаниями начальник лаборатории САТМ Виктор Глотов.

Со временем в ГПУ приняли решение структурировать работу общественного молодёжного объединения. Полноправно оно стало называться молодёжным советом, его председателем была избрана Светлана Иванникова. Расширились и функции совета: участие в организации работы по совершенствованию творческого содружества молодёжи ГПУ в решении научно-технических вопросов, содействие в повышении профессиональной активности молодых специалистов, пропаганда опыта передовой работы, достижений науки и техники, а также организация и проведение массовых научно-технических, социально-культурных, спортивных и других мероприятий.

– О молодёжном совете ГПУ тогда узнали многие, так как мы не пропускали ни одной акции или других масштабных культурно-массовых мероприятий, проводимых в нашем городе, – вспоминает Светлана Иванникова.

Молодёжное движение активно набирало обороты. Корпоративная кадровая политика на современном этапе развития ООО «Газпром добыча Астрахань» делает особый акцент на отношении к молодому поколению, ставит своей целью создание условий для успешной адаптации молодых специалистов, совершенствования их самосознания и развития творческого потенциала. 2008 год по праву можно назвать временем молодёжи. Этот год стал знаменательным и историческим в жизни нашего предприятия. Руководство Общества поставило перед Управлением кадров Администрации задачу по активизации работы для привлечения молодых специалистов и молодых работников к участию в производственной, научной и общественной жизни предприятия под эгидой Совета молодых специалистов. Созданный Совет способствовал становлению творческого и технического сотрудничества молодёжи предприятия. Символично и отрадно, что председателем СМС Общества был выбран молодой работник ГПУ Алексей Морозов, который одновременно возглавлял молодёжный совет Управления.

Один за всех и все за одного – известный всем постулат стал девизом для молодёжного совета, который стал настоящей командой и функционировал теперь уже под эгидой профсоюзного комитета ГПУ. Наталья Ворончук, Наиль Самитов, Антон Горябин, Александр Яровой, Елена Яровая (Деникина), Александра Охлобыстина, Алексей Михайлюк, Андрей Акопов, Руслан Илалов, Александр Проничкин вносили всё больше ярких красок в общественную жизнь Управления – науку, культуру, спорт.

М. Монтель писал: «Когда наукой пользуются как должно – это самое благородное и великое из достижений рода человеческого». Так, в 2009 году по инициативе молодёжного совета ГПУ была организована и проведена 1-я научно-практическая конференция молодых работников Газопромыслового управления «Наука и молодёжь в развитии газовой промышленности». При поддержке руководства Управления и профсоюзного комитета в рамках подготовки к кон-

ференции удалось выпустить сборник научных тезисов. Об этом важном событии многие в ГПУ вспоминают и сегодня.

В 2010 году председателем молодёжного совета ГПУ становится Оксана Алексанян (Дулиенко). Активно молодёжь ГПУ стала принимать участие в научно-практических мероприятиях Общества, значительно пополняя призовой фонд Управления, а также в областных и межгородских молодёжных форумах. По инициативе молодёжи в ГПУ зародилась добрая традиция – организация театральные постановки в преддверии празднования Нового года и поздравление детей работников на дому. Стала насыщенной культурная жизнь.

– ООО «Газпром добыча Астрахань» предоставило нам возможность внести свой вклад в развитие производства, в его социально-экономическую и общественную жизнь. Верится, что наша активная жизненная позиция, энтузиазм, приобретённый опыт и знания положительно отразятся на будущем предприятия, ведь в нас неуверенное желание творить и созидать, – говорит Оксана Алексанян.

С 2012 года все молодёжные советы структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» по решению Администрации Общества переименованы в молодёжные инициативные группы. Совместно с Администрацией и профсоюзным комитетом ГПУ были определены новые методы работы с молодёжью, намечены новые цели и задачи. Поддержка молодых работников со стороны администрации Управления имеет важное значение в процессе профессионального развития и личностного роста молодёжи, работающей здесь. Для содействия сохранению и восполнению интеллектуального потенциала, творческого развития молодёжи, популяризации молодых исследователей и рационализаторов, а также пропаганды здорового образа жизни молодёжная инициативная группа, учитывая пожелания молодых специалистов и работников, разработала целый комплекс мероприятий и впервые утвердила План работы Молодёжной инициативной группы на год.

В целом можно сказать, что в этот период в ГПУ образовался очень прочный дружеский союз между председателем Молодёжной инициативной группы, администрацией и профсоюзным комитетом Управления. Начальник Управления Андрей Екотов уделяет особое внима-

ние Молодёжной инициативной группе и, в частности, роли самого председателя в производственной, социально-экономической деятельности и общественной жизни Управления.

Привлечение максимального числа молодых специалистов и работников Управления к участию в мероприятиях научно-культурно-массового и спортивного характера – одна из основных задач МИГ. Ещё активнее была организована работа с молодёжью. Виктор Верходанов, Анастасия Василенко, Сергей Березин, Рамиль Искиндеров, Радмила Курманалиева, Владимир Хачатуров, Олеся Макарова, Кирилл Репин, Ирина Дрюкова, Анастасия Доросеева, Илья Новиченко, Максим Шевченко – это нынешняя молодёжь ГПУ, которая уже успела заявить о себе.

Необходимо отметить, что в Газопромысловом управлении вся молодёжь состоит в профсоюзе, в молодых рабочих видят продолжателей лучших традиций, основателей современных методов работы. И главным девизом в организации данной работы в ГПУ является девиз: «Сильная молодёжь – сильный профсоюз!».

– С молодёжью легко и приятно работать. Взаимоотношения строятся на сотрудничестве, партнёрстве, поддержке и даже дружбе. Ребята проявляют свои новаторские способности буквально во всём, и наша задача развивать их потенциал и преумножать имеющиеся сегодня результаты, – говорит председатель профсоюзной первичной организации ГПУ Владимир Романов.

«Молодым везде у нас дорога!» Слова этой когда-то известной песни актуальны в настоящее время. Сегодня молодёжь ГПУ составляет 41% от общей численности работающих в Управлении и рассматривается как объект особого внимания предприятия и его социально-экономической деятельности, так как именно молодёжь является ресурсом Общества, который позволит сохранить и развить профессиональный, интеллектуальный и творческий потенциал.

Начальник ОК ТОиСР ГПУ Надежда Филатова говорит: «Без сегодня нет завтра, без завтра нет будущего. И пока сегодня наша молодёжь так «горит», в сердцах живёт уверенность в завтрашнем дне!»

Александр Шилов, председатель МИГ ГПУ, слесарь-ремонтник МРС

ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ

Работники Газопромыслового управления во главе с Молодёжной инициативной группой при поддержке первичной профсоюзной организации Управления провели увлекательное и зрелищное мероприятие с воспитанниками подшефного детского дома им. С. Здравовцева в летнем оздоровительном лагере «Надежда» в с. Килинчи.



Подобные визиты к детям для молодых работников и специалистов стали уже традицией, и воспитанники с нетерпением ждут этого события, потому как приезд промысловиков всегда сопровождается множеством сюрпризов, конкурсов с вручением призов и ценных подарков. 2015 год не стал исключением. На этот раз за основу было взято культурно-познавательное мероприятие «Мир профессий», посвящённое празднованию 30-летия Газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Астрахань». Отличным развлечением для детей стали увлекательные конкурсы «Собери профессию», «Одень профессионала» и всеми любимый «Крокодил», в котором каждая команда, состоящая из 10 ребят, выстраивала из самих же воспитанников атрибуты выбранных профессий. Агит-

бригады воспитанников поприветствовали своих гостей выступлениями под девизом «Кем я хочу стать».

После развлекательной части всё действо плавно перешло на спортивные площадки: футбольная – для юношей, а волейбольная – для девушек. Настала пора товарищеских матчей. Первой в эту спортивную гонку включилась женская половина лагеря. Сборная воспитанников достойно сразилась со сборной молодых работников ГПУ и проиграла с минимальным разрывом в одно очко. Но юноши, воодушевлённые задором девчат, в упорной борьбе обыграли сборную ГПУ со счётом 5:4. Ликование воспитанников лагеря не передать словами!

Завершила праздничное мероприятие церемония награждения, на которой заместитель начальника ГПУ по общим вопросам Александр Ельчанинов и председатель первичной профсоюзной организации Управления Владимир Романов вручили воспитанникам лагеря кубки, дипломы, медали за участие в мероприятиях. В этот день также было передано большое количество ценных подарков: спортивного инвентаря, развивающих, интеллектуальных, развлекательных настольных игр, наборов для занятия художественным и прикладным творчеством, канцелярских принадлежностей.

В заключение мероприятия Александр

Ельчанинов подчеркнул значимость данных встреч, проходящих в рамках целевой программы ГПУ, как одной из её составляющих. «Разрабатывая программу празднования 30-летия ГПУ мы не могли оставить без внимания социальную сферу. Молодёжной инициативной группе была отведена особая роль в проведении мероприятий социального характера, так как одним из принципов нашей работы является социальное партнёрство», – говорит заместитель начальника ГПУ по общим вопросам Александр Ельчанинов.

МИГ ГПУ

БРЕЙН-РИНГ

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

Интеллектуальное развитие молодёжи – важная задача предприятия! Так, 4 июля 2015 года Молодёжная инициативная группа Газопромыслового управления при поддержке первичной профсоюзной организации провела III Кубок по интеллектуально-познавательной игре «Брейн-ринг». Эта давно любимая молодёжью игра в этом году прошла в особой атмосфере, так как была посвящена 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Сюрпризом для молодых интеллектуалов стала новая схема игры, опробованная впервые на Кубке ГПУ. Сначала были проведены пять отборочных туров, по результатам которых был выстроен рейтинг команд, и все команды вышли в полуфинал. Именно в полуфинальной игре выявились два лидера, которые вступили в борьбу за первое место, а остальные команды сражались за почётное третье. Таким образом, все команды были вовлечены в игру до последнего раунда. Вопросы отборочных туров не были связаны определённой

тематикой, они были нацелены на общую эрудицию и логику игроков. Полуфинальный и финальный раунды стали наиболее ответственными для участников игры, так как состояли из вопросов, посвящённых событиям Великой Отечественной войны. С гордостью хотелось бы отметить, что в итоговых раундах практически не осталось неотвеченных вопросов, что свидетельствует не только о высоком интеллектуальном уровне участников, но и об их патриотизме, и уважении к «великим годам».

В итоге в напряжённой борьбе победу одержала команда «Интеллектуальный КИП» (Служба автоматизации, телемеханизации и метрологии), оправдав своё название. Второе место заняла команда «Ключ на 90» (Механоремонтная служба совместно с Отделом охраны окружающей среды). А бронзовые медали достались команде «АС/DC» (Служба электроснабжения). Стоит сказать, что участники «Брейн-ринга» оказались достойными соперниками, хотя им и не удалось занять призовых мест. Команды Цеха научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР), Цеха по добыче газа и газового конденсата (ЦДГиГК) № 1, № 2 и № 3 проиграли лишь с небольшим отрывом. В личном первенстве лучшими игроками стали Андрей Агафонов – слесарь по КИПиА САТМ и Константин Науменков – мастер по добыче нефти и газа ЦНИПР. Награждение участников провёл председатель первичной профсоюзной ор-

ганизации Владимир Романов. Он поздравил участников с этим интеллектуальным праздником и вручил победителям награды. «Я приятно удивлён, что наши молодые работники так активно отвечали на вопросы о Великой Отечественной войне. В сердцах нынешней молодёжи живёт патриотизм, что дорого сердцу старшего поколения. И, безусловно, я считаю, что интеллектуальные игры должны быть «фишкой» молодёжи в настоящее время», – прозвучало на торжественном закрытии мероприятия Владимир Анатольевич.

III Кубок оказался довольно интересным и насыщенным, отвечая на вопросы, игроки проявляли не только свою эрудицию, но и тонкое чувство юмора. Дружеская атмосфера подарила положительные эмоции не только участникам, но и организаторам игры.

Елена Коротенкова,
лаборант ЦНИПР ГПУ





В МИРЕ

ПАЛОЧКА-ЗАПРЕЩАЛОЧКА

Мода на самофотографирование («селфи») начинает обрести ограничения. В частности, бесконтрольное применение палочек-штативов для фотоаппаратов раздражает очень многих. Покалечить же можно! Поэтому в последние полгода использование палочек для селфи было запрещено на территории нескольких десятков культурных заведений, фестивалей и спортивных мероприятий. В Нидерландах ограничения были введены в музее Креллер-Мюллера, филиале петербургского Эрмитажа в Амстердаме, Городском музее Амстердама и Музее керамики в Леувардене. В США запрет был поддержан крупнейшим в Вашингтоне комплексом музеев. В России примеру зарубежных коллег последовала Третьяковская галерея.

И вот свежее ограничение. Компания Disney World запретила посетителям парков развлечений использовать штативы для селфи из соображений безопасности. Как сообщает Orlando Sentinel, в



калифорнийском Диснейленде такая мера вступила в силу 30 июня, а в Париже и Гонконге – 1 июля. Посетителей будут досматривать. Если у них найдут селфи-палочки, то предложат сдать их на время посещения либо отнести обратно в машину или гостиницу.

ГОРОДОК НАШ НЕБОЛЬШОЙ...

В Италии снова собираются выставить на продажу... целый город. Ну, или городок, если быть точными. Городок Валле Пиола расположен в Национальном парке Италии в регионе Абруццо. Это – место с тысячелетней историей, основано когда-то древнегерманским племенем лангобардов («длиннобородых»). Расположено на высоте более 900 метров над уровнем моря, здесь очень красиво. Но... Жители покинули городок ещё в конце прошлого столетия, отправившись в поисках жизненных перспектив в большие города.

Сейчас городок включает 12 зданий в центре и три дома на окраине. На продажу его выставили, поскольку на восстановление в местном бюджете денег нет. При этом он не защищён от вандализма. Власти провинции Терамо надеются, что найдётся инвестор, который заплатит за целый город 550 тысяч евро, а потом ещё вложит средства в его восстановление. И сделает в итоге туристическую достопримечательность. Полная реставрация обойдётся в сумму от 4 до 5,5 миллиона евро».



Кстати, согласно исследованию, проведённому в 2012 году, в Италии насчитывается более 180 полностью заброшенных исторических городов и деревень.



В РОССИИ

СКРОМНЕНЬКИЙ СУПЕРПЛАТОЧЕК!

Очередной рекорд! Самый большой в России платок сшили мастерицы города Бердска Новосибирской области. Рекорд зафиксировал редактор «Книги рекордов России» Станислав Коненко. Платок получился размером шесть метров шесть сантиметров на шесть метров восемь сантиметров. Сотворили его десять мастериц из бердского клуба лоскутного шитья «Уютный дом» и детской школы искусств «Берегиня». Каждый кусок сшивался на руках и на машинке. Всю работу удалось выполнить менее чем за пять часов. По словам руководителя клуба Натальи Боровниковой, на платок ушло более тридцати кусков ткани, которые доставили в Бердск делегации из российских регионов, в том числе Татарстана, Тюменской, Томской, Омской областей, а также из Белоруссии, Узбекистана, Армении, Эквадора, Германии. Все они участники XX Международного фестиваля национальных культур, который прошёл в Бердске. Поэтому и изде-



лие назвали «Платком Дружбы». По словам Станислава Коненко, в России ранее был установлен рекорд по изготовлению самого большого пухового платка в Оренбургской области. А для Новосибирской области это пятый рекорд, вошедший в «Книгу рекордов России».

СКОРЫЙ АВТОБУС МЧИТСЯ ПО РЕЛЬСАМ

В Удмуртии работают над первым рельсовым автобусом собственного производства. Об этом сообщил министр промышленности и торговли республики Олег Радионов, передаёт ТАСС. Чудо современной техники будет выпущено на Камбарском машиностроительном заводе. Испытания собственного рельсового автобуса в Ижевске запланированы на август. Рельсовый автобус рассчитан на 45 посадочных мест. Мощность двигателя составит 400 лошадиных сил, скорость – до 100 км в час. В зависимости от пожеланий заказчика на транспортном средстве может быть установлен электрический, дизельный или газовый двигатель. О предполагаемой стоимости изделия не сообщается. У рельсовых автобусов много преимуществ перед электричками, которые обычно используются на пригородных направлениях. Например, экономичность. Но самым главным считается то, что подобные автобусы можно использовать на путях без



электросети, поскольку на них установлен мощный «движок». Тем более что опыт использования подобной техники в республике имеется. Сообщается, что руководитель РЖД Владимир Якунин подтвердил высокую заинтересованность компании в этом виде транспорта.



В РЕГИОНЕ

ВОЛГА ВПАДЁТ В КАРИБСКОЕ МОРЬЕ?

С 19 по 28 июля в Астрахани пройдёт заключительная часть съёмок нового фильма «День выборов – 2». Пока же в первой половине июля снимается московская часть. За время первого астраханского периода сотни горожан и гостей Каспийской столицы смогли понаблюдать за съёмками, а некоторые даже принять в них участие. Меж тем «Квартет И» также задействовал в съёмках фильма своих подписчиков в Twitter. Авторы блога объявили конкурс среди читателей на самый смешной слоган для предвыборной кампании губернатора Цаплина, которого играет Василий Уткин. В итоге победителями стали пользователь @toshich со слоганом «Волга будет впадать в Карибское море» и @iamunclevova, придумавший вариант «Цаплин. С удовольствием у руля». В качестве приза авторы фильма назовут именами победителей персонажей «Дня выборов – 2», сообщает портал newsru.com.



Блог кинофильма в Twitter был запущен в июне одновременно с началом съёмок картины, которые до сих пор проходили в Астрахани. Съёмочная группа обещает в ближайшие дни новые фрагменты кинокартины. Остаётся напомнить, что премьера картины намечена на март 2016 года.

НОВАЯ ТЕХНИКА
ДЛЯ РЕШЕНИЯ СТАРЫХ ПРОБЛЕМ

Радостная новость для жителей областного центра. Муниципальные предприятия Астрахани получили новые спецмашины. Партия из 15 автомобилей стала крупнейшим приобретением за последние годы. Два автомобиля марки «ГАЗель» поступили на баланс МБУ г. Астрахани «Аварийно-спасательный центр», там пять лет не видели обновления. Теперь специалисты обещают оперативнее реагировать на вызовы горожан. Спецмашинам ещё предстоит пройти дополнительное оснащение: они будут доукомплектованы сигнально-голосовым устройством, багажником с лестницей для работы спасателей, полками для спасательного оборудования, радиостанцией. А 13 новых самосвалов марки ГАЗ-САЗ предназначены для нужд благоустройства. Они вольются в автопарки МБУ «Чистый город», «Мосты и каналы», «Зелёный город» и займутся уборкой и озеленением. Обещается, что это – толь-



ко начало большой работы. В ближайших планах городской администрации – пополнение парка городских дорожных служб. В частности, уже заключён контракт на поставку спецтехники, предназначенной для проведения столь необходимого нашим улицам ямочного ремонта.

ТРИО КВАРТЕТОВ



В МИРЕ

ДОЩЁЛКАЛИСЬ?

Новость, способная повергнуть в уныние очень многих людей, живущих на разных континентах. Полиэтиленовая плёнка с пузырьками воздуха (воздушно-пузырчатая плёнка), которую используют для транспортировки хрупких предметов, станет... устойчивой к надавливаниям. Щёлкать будет нечем! Американская компания Sealed Air Corp., которая впервые предложила рынку так называемую пузырчатую упаковку в 1960, сделала её прочнее, изменив состав, сообщает The Wall Street Journal.

Однако пишут, что новая концепция может встретить сопротивление у покупателей, так как лопание пузырьков стало отдельным видом тактильного удовольствия и даже... частью культуры. Из воздушно-пузырчатой плёнки шьют одежду, создают произведения современного искусства. В смартфонах iPhone появилось специальное приложение, чтобы лопать пузырьки на экране. Сообщество любителей упаковки в соцсети Facebook



насчитывает более полумиллиона участников. И что теперь?

«Скоро вы не сможете хлопать пузырьки на упаковке, потому что компания, которая её производит, ненавидит веселье», — отреагировала на новость газета The Independent.

ЖИВОТНЫЕ-ГЕОФИЗИКИ

В Китае для предупреждения землетрясений снова решили задействовать животных. Наука — наукой, а братья наши меньшие никогда не подводят. Сейсмологическое бюро города Нанкин перестроило семь ферм в сейсмические станции, чтобы внимательнее отслеживать поведение некоторых видов животных, которые умеют прогнозировать землетрясения, пишет China Daily. В инструкции для сотрудников среди аномалий обозначены следующие явления: куры пытаются взлететь на деревья, вместо того чтобы клевать корм; рыбы в большом количестве выпрыгивают из воды; жабы массово прячутся по домам. Для более эффективного наблюдения в парке Баньяо установили камеры, которые следят за жизнью 200 свиней, 2000 куриц и водоёма с рыбой размером 6,6 г. Кстати, в начале 1970-х было установлено, что 58 видов животных демонстрируют «странности» перед началом землетрясения. Среди них как дикие, так и домаш-



ние: кошки, собаки, панды, крысы, муравьи и пчёлы.

Работники ферм должны дважды в день отправлять в бюро отчёты о поведении животных через приложение для передачи сообщений. Об аномальном поведении нужно сообщать немедленно.



В РОССИИ

СОЧЕТАТЬСЯ СТАЛИ РЕЖЕ. НО И РАЗВОДИТЬСЯ ТОЖЕ

Интересная информация была озвучена накануне Дня святых Петра и Февронии, покровительствующих браку и семье. За первые пять месяцев этого года в России на 17% сократилось количество разводов, но и число свадеб уменьшилось на 9%. Об этом сообщают «Известия». Согласно данным Росстата, в целом по России с января по май на 1 тыс. россиян приходится 5,4 брака (в 2014 году этот показатель составлял 6) и 4 развода (ранее — 4,8). При этом в 2015 году на 1 тыс. браков приходится 734 развода, тогда как в прошлом году было 806. По количеству разводов лидируют Москва (17 337) и Московская область (13 392), а меньше всего разводов — в Ненецком АО (71). В целом же можно выделить несколько регионов, где число заключённых семейных союзов выше, чем расторгнутых. В Северо-Кавказском федеральном округе число браков (19 747) превышает число разводов (8 912) более чем в



два раза. Аналогичная ситуация в Крыму (6 029 браков и 2 755 разводов) и Тыве (494 брака и 207 разводов).

Однако не стоит забывать, что, по мнению специалистов, сегодня 10–13% молодых людей в России живут в незарегистрированном браке.

ЛЕТАТ, ЗНАЧИТ, ДЕВУШКИ НА ЛУНУ...

Невиданный эксперимент затеяли в московском Институте медико-биологических проблем (ИМБП) РАН, сообщает ТАСС. Женский экипаж из шести человек в возрасте от 25 до 34 лет проведёт восемь суток в герметичном объекте, в рамках изучения психофизиологических аспектов адаптации женского организма к условиям изоляции. Вся эта «кухня» будет моделировать пилотируемый облёт Луны, поэтому эксперимент и получил название «Луна-2015».

Работы по наладке и испытанию аппаратуры будет много. Кроме того, чтобы «разнообразить» жизнь женского коллектива, психологи подготовили ряд провокационных тестов. «Мы решили сделать чисто женский коллектив, чтобы понять, какие физиологические изменения происходят в организме женщины, и изучить особенности психологического взаимодействия в женском коллективе в условиях изоляции. Интересно посмотреть, как они



будут ладить на протяжении 8 суток», — сообщили разработчики программы. По их словам, подобные эксперименты с точки зрения психологии в чисто женском экипаже ещё не проводились.

Кстати, никакой оплаты за своё участие дамы не получат.



В РЕГИОНЕ

МЕЖДУ МОСКВОЙ И МАГНИТОГОРСКОМ

Недавно был опубликован очередной рейтинг стоимости недвижимости в крупных городах России. Аналитические выдержки из него опубликованы в газете «Коммерсант». И что же вы думаете? Наша Астрахань «котируется» в списке самых дешёвых городов. Причём сразу в двух номинациях: по цене квадратного метра — 45 403 рубля и по бюджету покупки — средняя стоимость покупки квартиры у нас составила 2,528 миллиона рублей. В первой номинации мы на пятом месте по дешевизне, во второй — на десятом.

В целом же за прошедший год тройка лидеров в рейтинге самых дорогих городов России не изменилась: по-прежнему это Москва, Санкт-Петербург и Сочи, как принято называть — три столицы страны. За квадратный метр жилья здесь соответственно просят 226 335, 121 357 и 75 437 рублей. Цены выросли примерно на 20 процентов. В то время как место самых



дешёвых городов заняли Магнитогорск и Новокузнецк. По данным издания, средняя цена за квадратный метр в этих двух городах по итогам года составила 33 651 и 37 653 рубля соответственно.

Отмечается, что «дешёвые» города за год всё же значительно выросли в цене.

ЧТО В ИМЕНИ ТЕБЕ МОЁМ?

Служба ЗАГС Астраханской области проанализировала процесс имянаречения за первое полугодие текущего года. Тенденция остаётся прежней, хотя степень любви к именам, которые ещё недавно считались устаревшими, возрастает. Так, в десятку самых популярных имён мальчиков попали (по убыванию): Артём, Александр, Максим, Кирилл, Дмитрий, Иван, Егор, Роман, Алексей, Илья. Более «оригинальными» стали младенцы с именами Адам, Тихон, Игнат, Мстислав, Гордей, Святогор. А уж мальчишки, названные Лукой, Князем, Пантелеймоном, Сократом и Жиганом, вообще могут считаться носителями редкого и даже экзотического имени.

Своих новорождённых девочек родители чаще всего называли Анастасиями, Мариями, Аринами, Софиями, Дарьями, Ксениями, Миланами, Варварами и Верониками. Встречаются в текущем году и Евдокия, Антонина, Алевтина, Зоя, Фаина, Устинья, Тамара, Таисия. И даже



юные создания, ставшие родительской волей носительницами и вовсе редких имён: Василина, Доминика, Ева-Мария, Евангелина, Мелисса, Магдалина, Ляля, Мира, Милослава, Параскева, Снежана и даже Жасмин.

Подготовил Дмитрий Скабичевский ■

ЗНАКИ, ЗЕБРЫ, СВЕТОФОРЫ, ФОНАРИ...

Когда астраханские улицы станут безопасны для автомобилистов и пешеходов?

Недавний спор вокруг дорожной разметки, которая, несмотря на «инновационную технологию», стерлась буквально за неделю, получил неожиданное продолжение. Инспекторы ДПС провели масштабное исследование состояния дорожной инфраструктуры, знаков, разметок в областном центре на предмет нарушений нормативов по обеспечению безопасности автомобилистов и пассажиров. Результаты неутешительные. Корреспондент «ПА» разбирался, кто виноват и что делать...



НЕ РЕЙДОМ ЕДИНЫМ...

На днях инспекторы ГИБДД провели рейд, по результатам которого обнаружили множество фактов, мешающих автомобилистам и пешеходам соблюдать правила дорожного движения и безопасно передвигаться по улицам Астрахани, а в некоторых случаях – угрожающих их здоровью и жизни. В частности, в ходе проверки обнаружилось, что во многих местах города отсутствует дорожная разметка. Также довольно распространены случаи, когда дорожные знаки, установленные в том или ином месте, просто не видны участникам уличного движения (например, потому что скрыты разросшимися ветвями деревьев) либо отсутствуют вовсе (сорваны ветром). Кстати, зачастую «невидимыми» становятся именно светофоры на пешеходных переходах. Причём не только из-за необрезанных крон деревьев, но из-за припаркованных перед ними автомобилей. Даже запрещающие знаки не останавливают автолюбителей ставить машины непосредственно перед перекрёстком, так, что остальным участникам движения не видно шагнувшего на переход пешехода, тем более выходящего на дорогу ребёнка.

Итогом рейда стала целая серия предписаний в адрес чиновников городского управления коммунального хозяйства и благоустройства о скорейшем устранении данных нарушений. Стоит отметить, что подобные предписания – не шутка. В памяти жив случай, когда чиновник одного из ведомств получил реальный срок после того, как на мосту, за состояние которого отвечала возглавляемая им организация, погиб молодой человек: он провалился в дыру, которая образовалась в пешеходной части моста, и упал с 15-метровой высоты – ни ограждений вокруг провала, ни уличного освещения не было... Поэтому виновнику создания обстановки, способствующей возникновению дорожно-транспортного происшествия с трагичным исходом из-за отсутствия дорожного знака или неработающего светофора может грозить аналогичное уголовное дело.

ОПАСНЫЕ ЦИФРЫ

Сведения о неудовлетворительном состоянии астраханских дорог представители ГИБДД озвучили на заседании комиссии по безопасности дорожного движения при

губернаторе Астраханской области.

– Именно неудовлетворительное состояние дорог стало причиной более трети всех ДТП с пострадавшими, произошедших в области с начала года. За пять месяцев 2015 года в Астраханской области зафиксировано 390 ДТП с пострадавшими, главной причиной которых стали неудовлетворительные дорожные условия. При этом в Астрахани такого рода аварий произошло за текущий год 318, что составляет 82,8% от общего количества ДТП, случившихся в городе.

Действительно, вопрос обеспечения безопасности дорожного движения на территории Астрахани стоит остро. В 2014 году произошло увеличение на 3,1% количества совершенных ДТП (до 1143), соответственно увеличилось и число лиц, получивших травмы (до 1477; +7,4%), однако в то же время произошло снижение числа погибших (до 36; -10%).

И хотя за пять месяцев 2015 года показатели ДТП снизились на 9,2%, количество пострадавших всё-таки поражает воображение: ТРАВМИРОВАНО 255 водителей, 310 пассажиров, 195 пешеходов, 13 велосипедистов; ПОГИБЛИ 29 водителей, 9 пассажиров и 16 пешеходов.

ГОЛОС ИЗ-ЗА БАРАНКИ

Действительно, как сообщают автомобилисты, подобных примеров на улицах Астрахани накопилось множество:

– Так на перекрёстке улиц Коммунистическая и Эспланадная – там, где башня Спасо-Преображенского монастыря, – отсутствует один из знаков «Главная дорога». То ли ветром унесло, то ли хулиганы сняли. И выходит, что если ехать по направлению к перекрёстку и со стороны ул. Володарского и со стороны ул. Свердлова, то правила дорожного движения требуют уступать друг другу. Приоритета нет ни у кого. И если поставить неподалеку грозного вида сотрудника ГИБДД с полосатой палочкой, то всё движение на перекрёстке встанет намертво и навсегда – потому что все друг другу должны уступить.

Астраханские автомобилисты рапортуяют об аналогичной ситуации со знаками на пересечении улиц Полякова и Марии Макасовой (рядом с торговым домом «Михайловский»).

– Порой сильно нервирует положение



дел на перекрёстке улицы Юрия Селенского и Куйбышева. Это участок Комсомольской набережной между гранд-отелем «Аль Паш» и бульваром Победы. Движение там оживлённое: гуляют люди, поток автомашин идёт с ул. Адмиралтейская в сторону ул. Савушкина... При этом с одной стороны знак «Пешеходный переход» отсутствует и разметка видна плохо. Люди спокойно выходят на проезжую часть с той стороны, где знак присутствует, а автомобилисту, который движется наперерез, их поведение не понятно – он никакого знака не видит. С разметкой вообще особая ситуация: чуть отъедешь от центра – переходы уже без краски. Заметить их, особенно на дорогах, где больше двух полос, порой проблематично.

Наконец, и работой светофоров участники дорожного движения зачастую не очень довольны:

– На улице Бабаевского у пешеходного светофора уже год, как горят не все лампы: вдоль дорожного полотна (для водителей) светофор светит, а поперек (для пешеходов) – нет. При этом на переходе установлен широкий «лежачий полицейский», который уже давно стал привычным «синонимом» пешеходного перехода. Всё это приводит к тому, что граждане, увидев неработающий светофор, без тени сомнения выйдут на дорогу и начинают идти наперерез движению: переход же... А автомобилист тем временем вполне чётко видит, что для него горит зелёный, и давит педаль газа.

ОТВЕТНОЕ МНЕНИЕ

Впрочем, данный материал был бы неполным без мнения противоположной стороны. Как известно, за состояние дорог в Астрахани отвечает управление городской администрации по коммунальному хозяйству и благоустройству: именно это ведомство занимается вопросами установки дорожных знаков, содержанием светофорного хозяйства и курирует работу МУП «Мосты и каналы», которое рисует дорожную разметку.

Работы по данным направлениям регламентируются содержанием муниципальных программ по повышению безопасности дорожного движения в городе. Помимо перечисленных мероприятий управление занимается также установкой пешеходных ограждений.

Собеседник в городской администрации пояснил «ПА»:

– В бюджете города на 2015 год на реализацию муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства» заложено 210 млн рублей. На уличное освещение – 140 млн рублей. Много это или ма-

ло? Скажу так: сети наружного освещения в городе составляют 25 тысяч точек и 809,5 км кабелей и проводов. Выделенной суммы хватает лишь на поддержание этой сети в приемлемом состоянии. Для сравнения, на обслуживание светофорного хозяйства (технических средств регулирования дорожного движения) бюджет выделяет 4,9 млн рублей – в 30 раз меньше, чем на уличное освещение. При этом стоит понимать, что светофорное хозяйство хотя и меньше по количеству точек и по протяжённости сетей, но сложнее в обслуживании.

ХОРОШИ ВСЕ

Помимо этого, собеседник напомнил нашу давнюю историю с установкой пешеходных ограждений на перекрёстке улиц Боевая и Моздокская (район Автогородка):

– Я считаю, что вешать всех собак на чиновников, которые якобы плохо содержат улицы города, несправедливо. Хороши все: и со стороны города есть просчеты и недоработки, и автомобилисты часто ведут себя не совсем корректно... А уж безалаберность наших пешеходов уже стала легендарной. В прошлом году в Автогородке было принято решение убрать один из пешеходных переходов через ул. Боевая на пересечении с ул. Моздокская. Переходы дублировались, и один из них серьезно осложнял движение на оживленном перекрёстке, провоцировал пробки. Помимо этого, перед переходом часто останавливались маршрутные такси – чтобы высадить пассажиров практически под колеса едущим автомобилистам. Было принято решение убрать переход: рабочие сняли соответствующие дорожные знаки, закрыли с обеих сторон дорогу пешеходными ограждениями... Единственное, что не успели сделать, – закрасить полустёршуюся зебру. И это моментально спровоцировало всплеск обсуждения в СМИ: как же, зебра с двух сторон леерным ограждением перекрыта! Ничего, разобрались, объяснили... Вроде всем стал понятен замысел. Думаете, наши граждане перестали ходить по этому переходу? Ничего подобного: продолжают лезть под колеса, продолжают тормозить маршрутные такси на этом месте. Были даже попытки выломать ограждение. И это, я вам скажу, далеко не единственный случай.

Вот такая ситуация на астраханских улицах складывается. Мы будем следить, как станут развиваться события и обеспечиваться безопасность пешеходов и автомобилистов.

Алексей Кожевников

ПЕРВЫЙ ПРАЗДНИК АСТРАХАНСКИХ РЫБАКОВ

12 июля Астрахань в очередной раз отметит День рыбака. Как утверждают разные справочные источники – это профессиональный праздник работников рыбной отрасли. Правда, историю праздника отсчитывают по-разному: одни с Указа Президиума Верховного Совета с 1 ноября 1968 г., другие – с 1 октября 1980 г. Как бы там ни было, в Астрахани этот праздник отмечали намного раньше.

РЕЙД В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА

Газета «Волга» в июле 1965 г. подробно рассказала своим читателям о первом празднике астраханских рыбаков. Давайте и мы полюбозыскуем. Итак, накануне, ещё в субботу, в летнем театре им. К. Маркса (том самом, что сгорел почти десять лет спустя) прошло торжественное заседание, на котором звучали приветственные слова, отчётные доклады о трудовых успехах. Здесь же, по всей вероятности, награждали передовиков. Заступив на рейд вдоль набережной реки Волги, выстроился в две кильватерные линии, под покровом ночи, флот рыбной промышленности Каспия: «Плавучие красавцы «Зеленодольск» и «Саратов», рыбозаморозильные суда типа «Дружба», сейнеры постройки судоверфи им. С.М. Кирова, буксирные, транспортные теплоходы». К десяти утра воскресенья главную набережную Астрахани заполнили горожане. Их взорам предстали не только суда на рейде, но и торжественный марш-

парад быстроходных катеров, украшенных государственными флагами СССР, РФ и союзных республик. Сразу после парада начались соревнования по гребле на шлюпках спортивных коллективов предприятий рыбной промышленности.

ТРУДОВЫЕ И СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ

В плавательном бассейне «Труд» начались соревнования рыбаков, а на Кутуме демонстрировали своё мастерство рыбаки-спортсмены по «народной гребле на шлюпках, байдарках и каноэ». Водная дорожка благоволила труженикам Оранжевого комбината.

Основные гулянья проходили в уже упомянутом парке им. К. Маркса. В кинозалах демонстрировались фильмы, на эстрадах выступали самодеятельные коллективы рыбаков, «затейники парка и учащиеся культпросветучилища устраивали массовки». Народ, пришедший в парк, мог рассмотреть и достижения рыбной промышленности на специально устроенной к этому событию выставке. Даже аллею трудовой славы организовали, на ней поместили портреты «маяков рыбного промысла и обработки, людей науки, тех, кто охраняет рыбные богатства, судоремонтников и рыбоводов».

ЯРКИЙ ФИНАЛ

Стадион «Труд» тоже собрал множество народа в этот день уже, так сказать, к финалу праздничных мероприятий. Именно здесь под фанфары был зачитан Указ Президиума Верховного Совета об установлении ежегодного праздника – Дня рыбака. После чего секретарь обкома КПСС



Иван Дуденков поздравил всех присутствующих. Затем на гаревые дорожки стадиона выехали мотоциклисты со знаменами, их сменили грузовики промышленных предприятий, на бортах которых красовались аншлаги с достижениями за первое полугодие. В кузовах сидели передовики производства или стояли макеты выпускаемых изделий, разнообразной продукции. После транспорта на арену вышла большая группа артистов, коллективов художественной самодеятельности, спортсменов. Праздничное представление открыл солист Большого театра (!) А. Кривченя. За ним эстрадный коллектив А. Югова, театр лилипутов, ансамбль песни и танца рыбаков «Моряна» и Дом культуры трудовых резервов.

Уже поздним вечером зажгли иллюминацию на судах, стоящих вдоль набереж-

ной Волги, и грянул фейерверк: «десятки, сотни красных ракет то и дело вспыхивали высоко в небе, багряным пламенем освещая город...»

День рыбака в Астрахани в прежние годы был поистине корпоративным праздником для тех, кто ловил, кто перерабатывал рыбную продукцию, изучал каспийские и волжские ресурсы, разводил мальков, охранял богатства от браконьеров. В ту далёкую пору это был действительно общегородской праздник, ибо объединял людей не наличием удочки и умением насаживать червя, но по принадлежности к мощной индустрии. Те времена прошли, но по инерции этот праздник отмечают у нас широко и сегодня...

Алина Сейфина

ДЕНЬ РЫБАКА

В числе самых любимых астраханских праздников почетное место занимает День рыбака. И неудивительно – рыбак здесь каждый первый. В нашем регионе рыбалка – это не только профессия, но и хобби, спорт, а главное – состояние души и слияние с природой. Праздник особенно популярен среди рыбаков-любителей. По традиции, он проходит во второе воскресенье июля, и программа его неизменно насыщена.

Гостей праздника ждут спартакиада, мастер-классы, вкусная уха и выступления творческих коллективов города. Главное действо развернется у Петровского фонтана – в 17:30 начнется гала-концерт у Петровского фонтана с участием гостей из Казахстана, Крыма, Карачаево-Черкесии, Калмыкии и Ростовской области.

Уже не первый год День рыбака неразрывно связан с фестивалем народного творчества «Живая вода», организованным при участии Областного научно-методического центра народной культуры в рамках большого проекта «Дельта Волги без границ». Фестиваль стартует 11 июля и продлится два дня. Наряду с астраханцами

в нем примут участие творческие коллективы и мастера декоративно-прикладного искусства из Белоруссии, Казахстана и российских регионов от Саратова до Крыма.

Для желающих овладеть различными техниками прикладного творчества 11 июля с 10:00 до 13:00 в астраханском Доме ремесел будут организованы мастер-классы иногородних мастеров: из Краснодарского края и Волгограда по гончарному ремеслу, изготовлению глиняных свистулек (окарина) и плетению из талаша.

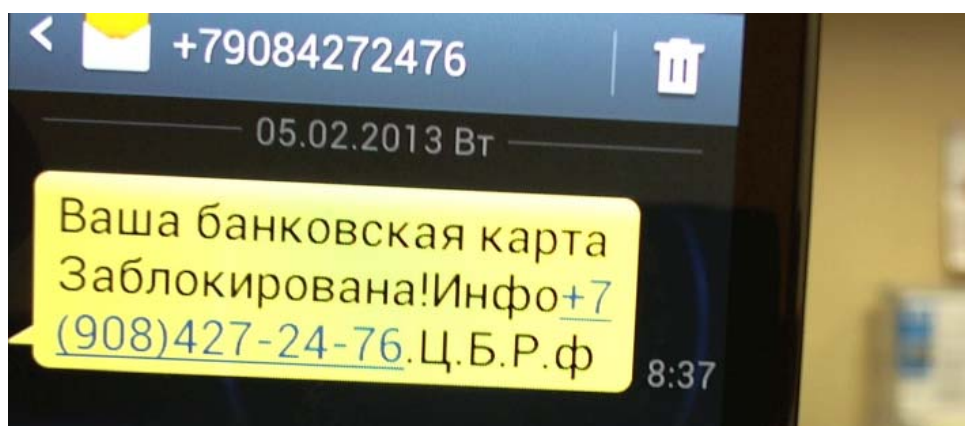
Во второй день, 12 июля, с 9:00 в Доме ремесел пройдет конкурс мастеров декоративно-прикладного искусства «Переплетение времён», в котором примут участие около 30 народных умельцев из Астрахани и регионов России. С 17.00 на набережной реки Волга начнёт свою работу межрегиональная выставка-ярмарка «Город мастеров». Зрители смогут полюбоваться, а также приобрести прекрасные плоды народных ремесел, в числе которых ткачество, вышивка, резьба, плетение из природных материалов, золотое шитье, флористика, керамика и многое другое.

МОШЕННИЧЕСТВО

ИСКАТЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Как мошенники вытягивают деньги у астраханцев

Вы не показываете банковскую карту посторонним, не расплачиваетесь ею в сомнительных магазинах? Всё равно однажды можете обнаружить, что средства со счёта утекли. Мошенники опробуют на астраханцах новые способы отъёма денег.



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

ВОЛЖСКИЕ «ВОДОПАДЫ»

О низком уровне воды в Волге с обеспокоенностью говорят средства массовой информации. Однако низкий уровень воды в великой русской реке бывал и в прежние времена. Заглянем в историю...

СУШЬ

В 1636 г. отправился в своё знаменитое путешествие по Московии Адам Олеарий. Стартовало голштинское посольство из Нижнего Новгорода 30 июля, а упомянутый нами Адам записал в своём дневнике: «...вода в Волге, бывшая до того довольно высокой, быстро начала спадать». Это обстоятельство голштинцы будут довольно часто поминать недобрым словом, ибо всё их путешествие превратилось в постоянное стаскивание корабля с мелей. Судите сами: между Нижним и устьем Камы их

корабль садился на мель 8 раз. Дальнейший маршрут изобиловал песчаными косами, отмелями и оставался таковым вплоть до астраханских границ. Волжское понижение оказалось более благоприятным – всего три мели от Камышинки до Астрахани, которые пловцы миновали практически без потерь времени и усилий. Правда, на дворе к этому времени был уже сентябрь. Справедливости ради отметим, что волжское мелководье отмечал и Э. Дженкинсон в 1558 г. Впрочем, А. Олеарий сделал такое замечание: «Корабли, отплывающие по Волге в Астрахань... пускаются в путь именно тогда, когда вода прибывает или когда она уже самая высокая, что случается в мае и июне месяцах: в это время реки, текущие на севере и впадающие в Волгу, прибывают и поднимают воду в последней...»

ИСКАТЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Как мошенники вытягивают деньги у астраханцев



КАК ОБМАНЫВАЮТ

Для того чтобы что-то продать или купить, астраханцы всё чаще прибегают к помощи интернет-ресурсов. Разместить там объявление можно за пять минут. Однако таким образом ваши личные данные становятся доступны очень многим, в том числе мошенникам.

— Я разместила на Avito объявление о продаже мебельного гарнитура. Буквально через час мне позвонил молодой человек с приятным голосом. Обходительный, вежливый. Он сказал, что гарнитур ему очень понравился и что он готов купить его не глядя. Сказал, что вышлет за ним сотрудников транспортной компании. А деньги мне готов перевести прямо сейчас. Только надо продиктовать номер моей пластиковой карты, — рассказывает нам читательница «Пульса Аксарайска» Анастасия Алёшина.

По её словам, собеседник попросил её назвать не только 16-значный номер карты, но и дамп — трёхзначный код, напечатанный на магнитной ленте на её оборотной стороне.

— Я поняла, что тут что-то не то, и отказалась, — добавила наша читательница.

— На территории Астраханской области вновь отмечается рост зарегистрированных фактов мошенничества. В основном это так называемые телефонные и банковские разновидности. Полиция призывает не поддаваться на уловки, не перечислять и не отдавать деньги незнакомым людям, категорически игнорировать просьбы сообщить пин-коды от пластиковых карт, — сообщили нам в УМВД по Астраханской области.

Как пояснили нам в управлении, как

правило, цель мошенников заполучить информацию, необходимую для совершения операций в Интернете с вашей картой. Это так называемый фишинг. Это вид мошенничества в Интернете, цель которого — получить идентификационные данные пользователей. Также данные карт своих клиентов могут воровать сотрудники интернет-магазинов. К фишингу относится и запрос о данных вашей карты по e-mail, этого, подчёркивают в управлении, не имеет права делать никто, даже банк.

КАК СПИСЫВАЮТ ДЕНЬГИ

По схожему принципу работает вишинг. Эта схема использует технологию, позволяющую автоматически собирать конфиденциальную информацию по телефону — вплоть до PIN-кода и кодового слова. Вам звонит автоинформатор якобы из банка под предлогом, скажем, восстановления «повисшей» системы и выпытывает имена-цифры: их предлагается ввести с клавиатуры телефона в тоновом режиме.

Также очень популярный способ мошенничества — фиктивная продажа в интернет-магазине.

— Злоумышленники используют в своих корыстных интересах, предлагая потенциальным покупателям ту или иную продукцию, но, получая деньги, посылают что-либо клиентам и не думают, — рассказали нам в областном УМВД. — Некоторые граждане добровольно лишились своих денег, поддавшись на обещания доставить на дом те или иные бытовые приборы, прозвучавшие по телефону. Деньги они перечисляли на названный абонентский номер мобильного телефона.

По данным управления, звонки мошенников на телефоны астраханцев были сделаны из других регионов. На сегодняшний день имеются несколько пострадавших из Смоленской, Нижегородской, Брянской и других областей, которые пострадали от мошенников, звонивших из Астрахани.

Также остаётся популярным в Астрахани способ вымогательства с помощью «легенды».

— Граждан по-прежнему обманывают, представляясь сотрудниками правоохранительных органов. Им сообщают о попавшем в ДТП родственнике, о его задержании или о возбуждении дела. За прекращение уголовного преследования злоумышленники просят денежное вознаграждение, которое нужно перечислить на электронный счёт либо передать некоему посыльному, — рассказали нам в пресс-службе астраханской полиции.

По данным правоохранительных органов, существует ещё несколько видов афер, ориентированных на пользователей мобильных. Классика жанра — получение SMS вроде «Стою на дороге в ДТП, срочно положи рублей 200 на этот номер. Саша». Весьма распространён заход, когда пользователь получает SMS-уведомление о якобы поступившем на счёт его номера платеже. Позже раздаётся звонок или приходит SMS с просьбой вернуть переводом некоему абоненту положенные не на тот номер деньги.

Главное для абонента в таких случаях — не решать проблему самому, а отправлять звонящего к оператору связи, у которого есть процедуры корректировки ошибочно зачисленных платежей.

Реже, но случается, когда раздаётся звонок: «Срочно перезвони» — и сразу отбой. Или приходит SMS с подобным текстом. Зачем мошенникам нужно, чтобы им позвонили? Может, это «завлекалка» на платный телефонный сервис с поврежденной оплатой.

КАК ЗАЩИТИТЬСЯ

Если мошенники используют вашу платёжную карту, главное — заблокировать её сразу после того, как вы об этом узнали (скажем, из SMS). Если карту банально украли, необходимо немедленно обратиться в банк, объяснить ситуацию и сообщить имя с паролем. С момента блокировки счёта можно быть уверенным в сохранности средств. Клиенту остаётся только написать заявление о краже или утере карты с просьбой о перевыпуске.

Если карту не украли, а деньги с неё утекают, процедура похожая. Позвонив по телефону круглосуточной службы поддержки и заблокировав карту, нужно в отделении банка написать заявление об отказе от транзакций. Хорошо бы сопроводить его максимальным количеством документов, подтверждающих, что вы не могли совершить эти операции. Подойдут копия загранпаспорта, чеки транзакций, совершённых незадолго до мошеннических, и т.д. Потом можно подать заявление в правоохранительные органы. От платёжной системы, времени и места установления факта кражи эти действия не зависят. Важно, чтобы клиент соблюдал принципы подачи заявлений об опротестовании транзакций в оговорённые в договоре с банком сроки.

В РФ УЖЕСТОЧИЛИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КИБЕРМОШЕННИЧЕСТВО

В России ужесточили ответственность за кибермошенничество. С сегодняшнего дня преступников будут наказывать не только за изготовление и сбыт поддельных банковских карт, но и за разработку и использование технических устройств и компьютерных программ для хищения денег с «пластика». Поправки об этом были внесены в Уголовный кодекс и опубликованы в «Российской газете».

Ответственность за незаконные операции с банковскими картами прописана в 187 статье Уголовного кодекса. До сих пор она предусматривала наказание только за изготовление и сбыт поддельных пластиковых карт и платёжных документов, не являющихся ценными бумагами.

На практике неточная формулировка в законе привела к тому, что наказать кибермошенников было практически невозможно. Так, по данным МВД, правоохранительные органы ежегодно выявляют 3–4 тысячи преступлений с банковскими картами. Тогда как по статистике Центробанка в прошлом году было совершено более 300 тысяч киберпреступлений. В результате владельцы карт в совокупности лишились более 3,5 миллиарда рублей.

Эксперты выделяют 2 наиболее распространённых вида кибермошенничества. Первый — «скимминг». С помощью технических средств преступники копируют магнитную полосу карты и считывают её пин-код. На основе полученных данных они изготавливают поддельную пластиковую карту, при использовании которой деньги списываются с оригинала.

Второй вид кибермошенничества — «фишинг», когда преступники получают информацию о карте дистанционно. Для этого они присылают гражданину SMS с просьбой сообщить пин-код и cvv-код, представляясь сотрудниками банка.

Согласно поправкам, за мошенничество с банковскими картами с применением высоких технологий преступникам грозят принудительные работы на срок до 5 лет или лишение свободы сроком до 6 лет. При этом осуждённому придётся заплатить штраф — от 100 до 300 тысяч рублей или в размере его дохода за период от одного года до двух лет. Если же преступление совершено организованной группой, срок лишения свободы увеличивается до 7 лет, а размер штрафа — до 1 миллиона рублей.

По данным статистики, с января по март в России было выпущено почти 230 миллионов банковских карт. Чаще всего жертвами мошенников становятся женщины. На их долю, по оценкам экспертов, приходится более 60 процентов страховых случаев. Причём почти в 40 процентах случаев женщины подвергаются мошенничеству за границей — в командировке или отпуске.

Опубликовано на сайте «Российской газеты» 19 июня 2015 г.

КАК ОБВОРОВЫВАЮТ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Опасность для пользователя представляют персональные письма или персонализированный спам. Например, нашей коллеге в сети «Одноклассники» пришло такое сообщение с аккаунта одного из друзей: «Привет!!! Я почти выигрываю в конкурсе «Лучшее фото к 9 Мая», меньше процента не хватает... Главный приз — смартфон — почти мой... Лена, можешь мне помочь? Нужно отправить SMS, текст «num777170». Номер конкурса «6008», без кавычек. Если не тяжело, проголосуй за меня, в долгу не останусь! Конечно, если полтора рубля не жалко ;-) Заранее спасибо!»

Оказалось, что такие сообщения получили все, кто был в списках друзей страницы отправителя. При этом сам владелец аккаунта даже не знал, что от его имени что-то рассылалось. Подобные аферы проворачивались и в сети «ВКонтакте».

Это лишь один из мошеннических приёмов, цель которых — заставить пользователя отправить SMS на короткий номер, после чего с него спишутся средства.

ВОЛЖСКИЕ «ВОДОПАДЫ»

ПАДЕНИЕ ФРАХТОВ

отмечал в своём исследовании по Волжскому судоходству и Шубин И.А. Он выделял в своей монографии 1879 год как самое продолжительное и мелководное время на Волге. Впрочем, ситуация повторялась с известной периодичностью. В 1881 г. мелководье вернулось, а навигация 1882 г. «получилась одной из самых неблагоприятных и тяжёлых по низкому уровню воды, который на многих водомерных постах спускался ниже 0». Шубин И.А. отмечал, что «сильный и быстрый спад воды начался чрезвычайно рано, когда пароходы не закончили ещё первого рейса, так что многие из более крупных судов не только не могли доставить по назначению свои караваны, но вынуждены были совершенно встать. В 1885 г. сильное мелководье повторилось опять». 1891 г. вошёл в историю не только как неурожайный год для всего поволжского крестьянства, но и как самый мелководный период. «Вода вышла на межень (межень – самый низкий уровень воды в реке, озере, а также период самого низкого уровня середины лета) уже в начале мая. Пассажиры переправлялись через Ураковский перекат (выше Казани) на лодках, грузовое же сообщение в течение 11 суток, с 1 по 11 августа, в самое горячее время для Нижегородской ярмарки, было совершенно остановлено. За это время у переката скопилось более 300 судов с грузом». В 1897 г. с первых чисел мая наблюдалось резкое падение воды, и всякое движение в верховьях Волги прекратилось. В 1898 г. мелководье повторилось на Волжских притоках – Каме, Вятке и Белой.



«Волга у Жигулей». Михаил Клодт, 1879 г.

КРЕСТЬЯНСКИЕ СТРАДАНИЯ

Как известно, на уровень водоёмов в значительной степени влияют осадки, температура воздуха и ряд других климатических факторов. Эти самые факторы самым непосредственным образом влияли и на жизнь крестьянина. В 1891–1892 гг. районы Черноземья и Среднего Поволжья подверглись воздействию высоких температур, что привело к жесточайшей засухе и, как следствие, к неурожаю. 17 губерний с населением 36 млн человек оказались в очень жёсткой ситуации. Несколько лет спустя голод 1891–1892 гг. объяснят как результат массового уничтожения лесов под пашни.

Заглянем во времена не столь отдалённые. Вот данные по нынешней Волгоградской области в 1920-е гг. (тот самый голод в Поволжье): в 1920 г. урожайность соста-

вила 0,8 ц/га, в 1921 г. – 0,4 ц/га, в 1924 г. – 0,1 ц/га; т.е. в эти годы не удавалось даже восполнить затраты семян, израсходованных на нужды посева. А вот уже вполне современные данные по той же соседней с нами области: за последние 50 лет отмечалось не менее 20 лет с засухой (снижение урожайности на 20% и более), из них 10–12 лет с очень сильной (снижение урожайности в 2 раза) и 6 лет (1972, 1975, 1984, 1995, 1998, 2010) с жестокой засухой, когда по всем зерновым культурам урожайность была ниже 5 ц/га, а яровые посева погибали полностью.

АНТРОПОГЕНЫ

По данным Всемирной метеорологической организации (ВМО), с конца 19 в. температура воздуха на нашей планете повысилась на 0,5–0,7 градуса. Казалось бы, какая мелочь... Но маховик только набирает

обороты. По мнению учёных, на юге России к 2050 г. это может привести к повышению средней годовой температуры воздуха на 3–7 градусов, уменьшению осадков на 10–15% и увеличению числа и интенсивности засух. Некоторые даже прогнозируют смену наших сухих степей пустынями среднеазиатского типа и возможность развития субтропического земледелия (табаководство, хлопководство).

Безусловно, и малая вода, и великая сухь – результаты воздействия антропогенных факторов, а проще – бездумного отношения к природе. Противостоять природе сложно, изменить климат – невозможно... Но осознать перспективы, разработать и начать реализовывать программы по сохранению Волги, территорий, к ней прилегающих, и др. – вполне реально.

А зачем всё это мы рассказываем нашему читателю? Наверное, потому, чтобы быть готовыми к уже совсем недалёкой перспективе. А ещё и потому, что каждому из нас кажется, что отдельно взятый гражданин – «величина малая» и ею можно пренебречь, т.е. от нас ничего не зависит в масштабах планеты. На самом деле это не так. Из малых рек рождаются океаны, и от действий каждого из нас зависит благополучие наших потомков. Возможно, вы никогда их не увидите, ваших прапрапраправнуков и -внучек, но, сэкономив на воде, энергоносителях и других природных ресурсах, может быть, дадите им шанс выпить стакан чистой свежей воды лет эдак через 50.

Алина Сейфина

ПРОБЛЕМА

БЕДА СО ДНА РЕКИ

Затонувшие суда угрожают экологии Волги

Волга оказалась на грани экологической катастрофы. На берегах реки только в пределах Астраханской области затоплены десятки кораблей, в трюмах которых, возможно, тонны нефти и мазута.

ОПАСНЫЕ И БЕСХОЗНЫЕ

О том, что на волжском побережье много старых бесхозных судов, было известно и раньше. Но в этом году местами река сильно обмелела и стали видны реальные масштабы катастрофы.

По официальным данным, озвученным на совместном заседании коллегий Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры и Южной транспортной прокуратуры, в Астраханской области находятся 253 полузатопленных и затопленных корабля, которые нужно утилизировать как можно быстрее. Причём наш регион – рекордсмен среди соседей по количеству затонувших экологических «бомб». В Саратовской области насчитали 42 затонувших судна, в Волгоградской – 29. Кстати, половина затонувших в Волгоградской области судов лежит на дне со времён Великой Отечественной войны.

Большинство «титаников» в пределах Астраханской области находится в Волге и её притоках в районах крупных населённых пунктов. Значительная их часть – бесхозные.

На заседании представители Южной транспортной прокуратуры констатировали, что, находясь длительное время в воде, суда становятся источником загрязнения воды соединениями железа и других металлов.

– Всё это способствует сокращению нерестилиц, – отметил глава Южной транспортной прокуратуры Сергей Дмитриев.

Он же отметил, что многочисленные контролирующие органы, которые должны заниматься ликвидацией этой проблемы, работают, мягко говоря, неудовлетворительно.

– Проверки проводятся поверхностно, в отсутствие экспертов. Оценка ущерба окружающей среде проводится в единичных случаях. В итоге волжский бассейн остаётся одним из наиболее напряжённых по экологической обстановке. Природный ресурс испытывает значительную антропогенную нагрузку, и проблема, несомненно, носит межрегиональный характер, – заключил прокурор.

При этом, по данным астраханского правительства, в нашем регионе наблюдается тенденция увеличения количества брошенных судов в среднем на 10% ежегодно.

Эксперты сошлись во мнении, что уменьшать опасность, которую они представляют для экологии Волги с её притоками, нельзя. Ведь дело не только в остатках мазута, хранящегося до сих пор в топливных баках судов, но и в кислоте, вымыва-

емой течением из корабельных аккумуляторов. Если добавить к этому коррозионные процессы и ядохимикаты, находящиеся в трюмах «титаников», то впору за голову ухватиться. Ведь вся эта «нечисть» чем дольше, тем во всё большем объёме вымывается и попадает в воду. А затем и к нашему столу. Ведь именно эту воду мы качаем из Волги. Причём не только для полива, но и для питья.

ПРОБЛЕМА ЕСТЬ – ДЕНЕГ НЕТ

По закону бесхозные суда должны ставиться на баланс местных администраций, у которых в то же время нет денег и технических возможностей для их поднятия и утилизации.

– Органами местного самоуправления не принимаются меры по постановке на учёт брошенных судов. В Астраханской области в нарушение требований законодательства администрациями поселений Володарского района не принимались длительные меры по постановке на учёт вышедших из эксплуатации плавсредств. Только после вмешательства прокуратуры 84 судна через суд поставили на учёт, а утилизировали всего 33, – констатировал представитель Южной транспортной прокуратуры на совещании.

Но даже когда известно, что найденная гряда металла когда-то числилась за той или иной организацией, заставить собственника утилизировать судно оказывается чрезвычайно трудно. Собственники «утопленников», имеющие возможности профи-



нансировать операции по подъёму судна, заниматься этим не спешат. Это и понятно: средняя стоимость таких работ – более 300 тыс. рублей.

В итоге складывается ситуация, когда судовладельцы не хотят заниматься утилизацией судов, а власти часто не могут финансировать эти работы. По словам астраханского вице-губернатора, областная казна не может выделять средства на подъём затонувших судов, поскольку это не входит в их компетенцию.

Вопрос лишь в том, что окажется быстрее: коррозия, разъедающая корпуса затонувших судов, или процесс принятия решений чиновниками различных ведомств, которые должны найти выход из сложившейся ситуации.

Алёна Волгина

НЕШЁЛКОВЫЙ ПУТЬ «ВЕЛИКОЙ СТЕПИ»

В минувшую субботу в Астрахани завершилась одна из крупных отечественных гонок – ралли-рейд «Великая степь – Шёлковый путь – 2015». Как и прежние масштабные гоночные проекты, проходившие на астраханской земле, этот вызвал восторженные отзывы от его участников и повышенный интерес среди местного населения, вновь лицезревшего воочию мощь, стремительность и красоту автомира.

Гонка «Великая степь – Шёлковый путь – 2015» была одновременно четвёртым этапом чемпионата России по ралли-рейдам в зачёте автомобилей и грузовиков и третьим этапом чемпионата и Кубка России по кросс-кантри ралли для мотоциклов, квадроциклов и багги. Учитывая же довольно длинный – в 1145 км – гоночный путь из Элисты в Астрахань и его «заковыристость» (единственный этап национального чемпионата, которому присвоен повышенный коэффициент сложности 1,2), можно было не сомневаться – лагерь участников окажется внушительным и по количеству, и по именам.

Предварительно покорить «Великую степь» изъявили желание 36 автоэкипажей и 25 мото- и квадроциклистов из России, Белоруссии и Финляндии. До старта были допущены 43 участника (24 джипа, 11 грузовиков и 8 мотоциклов), представлявших весь цвет спортивного автообщества страны: команды «КАМАЗ-Мастер», «ПЭК Sport», «G-Energy Rally Media Team», «RE Autoclub», «NRT Motorsport» и другие.

Старт гонки состоялся 1 июля с площади Ленина столицы Калмыкии. На торжественной церемонии открытия «Великой степи» присутствовало много высоких гостей, в том числе и генеральный директор

ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайленко, который привёз с собой подарки элистинским ребятам – футболки с символикой гонки.

Ралли-рейд оправдал себя в полной мере: гонка получилась увлекательной, полной неожиданных состязательных интриг и сложной по своему колориту. Чего стоят «прятавшиеся» в высокой траве ямы и выбоины, а также степная пыль, долго не оседавшая из-за отсутствия ветра. У гонщиков стали возникать технические и маршрутные проблемы с первых же километров, а в финишном створе приходилось видеть машины на трёх колёсах или с разбитым лобовым стеклом.

Ну, а самым сложным был признан четвёртый, астраханский, этап гонки: 240 км по барханам в раскалённом зное – это не фунт лиха. По откровениям многих гонщиков, здесь не было ни секунды для отдыха.

Не обошлось и без сходов, самый разочаровывающий из которых – экипаж Эдуарда Николаева из команды «КАМАЗ-Мастер». Победитель супергонки «Дакар-2013» и один из фаворитов данного ралли-рейда сильно травмировал руку и был срочно отправлен в больницу.

В остальном же «КАМАЗ-Мастер», как и на предыдущих гонках в калмыцко-астраханских краях, правил балом. Экипажи



грузовиков челнинской «конюшни» заняли весь пьедестал в своей категории и были лучшими в абсолютном зачёте. Первое место занял экипаж Андрея Каргинова, второе – Айрата Мардеева, третье – прессекретаря Председателя Правления ОАО «Газпром» Сергея Куприянова, чей газодизельный «КАМАЗ» вновь доказал конкурентоспособность метанового топлива.

– Было очень тяжёло: жара накатила, ветра – ни на йоту, сама трасса весьма жёсткая и выматывающая, – признался Сергей Куприянов. – Можно сказать, на зубах доехали. Но прошли без ошибок, и техника, слава Богу, не подвела.

В зачёте внедорожников общую победу праздновал экипаж Евгения Фирсова («ПЭК Sport»), в категории Т2 – экипаж Александра Терентьева («RE Autoclub»), в категории Т3 – экипаж Александра Малькова («Polaris RZR 1000»), среди машин «Рейд Спорт» – экипаж Александра Ко-

струкова («Газ-Рейд Спорт»). Приятные вести ждали астраханских болельщиков в категории мотоциклов: в классе 450cc наш земляк Дмитрий Меремьянин уверенно лидировал с начала до конца, выиграв все этапы, а в классе Open его товарищ Василий Глухов буквально на финише вырвал победу у лидера Андрея Горожанкина. Два астраханских «золота» на такой престижной гонке – результат весьма впечатляющий.

Финальным аккордом гонки стала прошедшая в субботу красивая церемония награждения победителей и призёров в Астрахани у стен кремля. Впрочем, большинство участников этого красочного действия убеждено, что это был не финал, а прелюдия. Прелюдия к ралли-рейду «Великая степь – Шёлковый путь – 2016». До которого каких-то двенадцать месяцев...

Борис Аверченко

ФУТБОЛ

«ВОЛГАРЬ»: МЯЧ – НА ЦЕНТРЕ!

Завтра, 11 июля, берёт старт первенство ФНЛ сезона 2015/2016, в котором примет участие астраханский «Волгарь».



СОСТАВ «ВОЛГАРЯ» НА СЕЗОН 2015/2016

Представляем вашему вниманию предварительный (на начало этой недели) состав команды, который включал в себя 24 футболиста – 2 вратаря, 8 защитников, 10 полузащитников и 4 нападающих.

Вратари: Станислав Бучнев, Степан Сикач.

Защитники: Сергей Терехов, Сергей Зуйков, Эльбрус Зураев, Дмитрий Иванов, Аслан Догузов, Аслан Таутиев, Азат Байрыев*, Евгений Штеин*.

Полузащитники: Алексей Коломийченко, Бранимир Петрович, Александр Кренделев, Олег Алейник, Иванс Лукьянов, Станислав Мурихин, Руслан Газзаев, Андрей Зенин, Александр Елисеев*, Максим Яковлев*.

Нападающие: Александр Алхазов, Руслан Болов, Сергей Веркашанский и Михаил Жабкин.

Прим.: * – новички команды.

КАЛЕНДАРЬ МАТЧЕЙ «ВОЛГАРЯ» В ПЕРВЕНСТВЕ ФНЛ

- 1 тур. 11 июля 2015 года. «Волгарь» – «Сибирь» (Новосибирск)
- 2 тур. 15 июля. «Балтика» (Калининград) – «Волгарь»
- 3 тур. 20 июля. «Волгарь» – «КАМАЗ» (Набережные Челны)
- 4 тур. 27 июля. «Спартак-2» (Москва) – «Волгарь»
- 5 тур. 3 августа. «Волгарь» – «Факел» (Воронеж)
- 6 тур. 10 августа. «Байкал» (Иркутск) – «Волгарь»
- 7 тур. 17 августа. «Волгарь» – «Зенит-2» (Санкт-Петербург)
- 8 тур. 23 августа. «Арсенал» (Тула) – «Волгарь»
- 9 тур. 31 августа. «Волгарь» – «Тосно» (Ленинградская область)
- 10 тур. 7 сентября. «Томь» (Томск) – «Волгарь»
- 11 тур. 14 сентября. «Волгарь» – «Газовик» (Оренбург)
- 12 тур. 20 сентября. «Шинник» (Ярославль) – «Волгарь»
- 13 тур. 28 сентября. Пропуск тура
- 14 тур. 4 октября. «Волгарь» – «Енисей» (Красноярск)
- 15 тур. 11 октября. ФК «Тюмень» – «Волгарь»
- 16 тур. 15 октября. «Волгарь» – «Луч-Энергия» (Владивосток)
- 17 тур. 19 октября. «СКА-Энергия» (Хабаровск) – «Волгарь»
- 18 тур. 25 октября. «Волгарь» – «Сокол» (Саратов)
- 19 тур. 1 ноября. «Волга» (Нижний Нов-



город) – «Волгарь»

- 20 тур. 8 ноября. «Волгарь» – «Балтика»
- 21 тур. 15 ноября. «КАМАЗ» – «Волгарь»
- 22 тур. 21 ноября. «Волгарь» – «Спартак-2»
- 23 тур. 25 ноября. «Факел» – «Волгарь»
- 24 тур. 29 ноября. «Волгарь» – «Байкал»
- 25 тур. 12 марта 2016 года. «Зенит-2» – «Волгарь»
- 26 тур. 16 марта. «Волгарь» – «Арсенал»
- 27 тур. 20 марта. «Тосно» – «Волгарь»
- 28 тур. 27 марта. «Волгарь» – «Томь»
- 29 тур. 3 апреля. «Газовик» – «Волгарь»
- 30 тур. 7 апреля. «Волгарь» – «Шинник»
- 31 тур. 11 апреля. Пропуск тура
- 32 тур. 18 апреля. «Енисей» – «Волгарь»
- 33 тур. 25 апреля. «Волгарь» – ФК «Тюмень»
- 34 тур. 2 мая. «Луч-Энергия» – «Волгарь»
- 35 тур. 6 мая. «Волгарь» – «СКА-Энергия»
- 36 тур. 10 мая. «Сокол» – «Волгарь»
- 37 тур. 15 мая. «Волгарь» – «Волга»
- 38 тур. 21 мая. «Сибирь» – «Волгарь»

ВСЛЕД ЗА ФАВОРИТОМ ИДУТ ГАЗОВИКИ

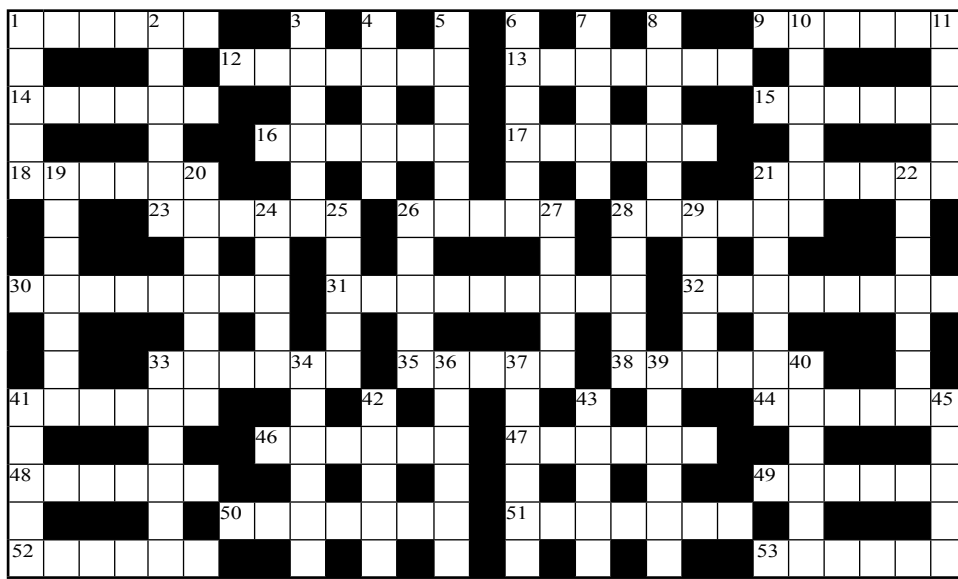
В чемпионате Астраханской области по футболу среди команд высшей лиги, где завершён первый круг, лидирует молодёжный «Волгарь», а на втором месте идёт «Газовик», представляющий ООО «Газпром добыча Астрахань».

Как мы уже писали, команда газового Общества хорошо стартовала в главном областном турнире, выиграв три стартовых матча подряд. В дальнейшем, правда, движение «Газовика» было не столь стремительным, хотя уступил он лишь раз – безусловному фавориту чемпионата молодёжному «Волгарю» (1:4). После этого газовики обыграли ФК «Володарский» (3:1) и сыграли вничью с камызякским «Каспийцем» (0:0). Таким образом, «Газовик», набрав 13 очков, занимает второе место, опережая двух сильных оппонентов – краснобаррикадненский «Корабел» и ФК «Началово». Причём формально первый круг не завершён – не проставлен результат в матче «Газовик» – «Началово». В самом конце встречи возник инцидент с нападением на арбитра со стороны приволжцев, и хотя те по истечении игрового времени оказались впереди (5:4), счёт не был утверждён. Разбор ситуации на местном уровне не привёл к общему решению, и потому судьбу матча определит контрольно-дисциплинарная комиссия Союза федераций футбола ЮФО. Положение команд чемпионата области (высшая лига) после первого круга: «Волгарь»-молодёжный – 21 очко (после 7 игр), «Газовик» – 13 (6), «Корабел» – 12 (7), ФК «Началово» – 11 (8), «Каспиец» – 6 (7), ФК «Володарский» – 5 (7), «Леки» – 4 (7), «Газпромтрансгаз» – 4 (7).

КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Несколько проводов в защитной обмотке. 9. Зарница на ночном небе. 12. Средоточие испытаний высоким стилем. 13. Любой продовольственный товар из супермаркета. 14. Белоснежная птица – символ супружеской верности. 15. Стержень для чистки огнестрельного оружия. 16. Бурные аплодисменты восторженных зрителей. 17. «Рисунок» оврагов и холмов. 18. Неяркий светильник, горящий в спальне до утра. 21. Попытка поднять штангу. 23. Объединение советских крестьян. 26. Наигранная смелость молодца. 28. Недорогая гостиница с минимумом удобств. 30. Распоряжение, спущенное «сверху». 31. Заезжий артист иначе. 32. «Ответ» критика на поставленную пьесу. 33. Американский изобретатель, создавший фонограф. 35. Соловьиная рулада. 38. Устройство при компьютере, считающее изображения. 41. Замороженная смесь белков и желтков. 44. Речь, произнесённая на учёном совете. 46. Часть встречи хоккеистов. 47. Змеевидная рыба. 48. Сладкий напиток из сухофруктов, поданный в конце обеда. 49. Наш мультипликатор, ожививший Винни-Пуха. 50. Пара сантиметров, оставленных швей «на всякий случай». 51. Извечное отсутствие места в маленькой квартире. 52. Солдат, герой поэмы А. Твардовского. 53. Металл на пальцах хулигана.

По вертикали: 1. Подвеска на цепочке, скрывающая небольшую фотографию любимого человека от глаз посторонних. 2. Холодная шапка на вершине. 3. Ноша Ильича на субботнике. 4. Тяжёлый «пинцет» кузнеца. 5. Режиссёр фильма «Табор уходит в небо». 6. Царство Менелая. 7. Питательный супец, сваренный для бурёнок. 8. Все сигареты и папиросы одним словом. 10. Покрышкина травма. 11. Обыч-



ная погода для студёного января. 19. Признак, рождающий разницу. 20. Современный техникум. 21. Другое название тукана. 22. Родина устами патриота. 24. Писатель Даниил, чья настоящая фамилия – Ювачёв. 25. Огороженная территория, где разгуливает скот. 26. Мешочек, пропахший махоркой. 27. Горечь недоброго типа. 28. Крепкое испанское вино. 29. Изящная горная козочка. 33. Имя голливудского актёра, снявшегося в триллере «Молчание

ягнят». 34. Девушка из «Гамлета» драматурга У. Шекспира. 36. Корнеплод, родня дайкона. 37. Неприятное ощущение в суставах. 39. Глубокая речная долина с крутыми склонами. 40. Мордашка, что получилась из точек и запятой. 41. Картонный прообраз будущего здания. 42. Растение с восковыми листьями и с пропиской в кадке. 43. Способ спортивного плавания. 45. Золотая монета, впервые появившаяся в Венеции.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД №27

По горизонтали: 1. Недожд. 11. Колибри. 14. Огранка. 15. Торпеда. 16. Сеновал. 17. Позитив. 18. Катет. 19. Комар. 20. Кронштадт. 23. Эпиграмма. 26. Изголовье. 30. Встряска. 31. Валторна. 32. Нарботка. 33. Висконти. 35. Рассылка. 37. Краткость. 42. Кибальчиш. 46. Медсестра. 49. Тунец. 50. Чайка. 51. Дирижёр. 52. Шалопай. 53. Варшава. 54. Наушник. 55. Миндаль. 56. Аграрий.

По вертикали: 2. Динго. 3. Чувашия. 4. Толща. 5. Фрукт. 6. Унитаз. 7. Кастро. 8. Стекло. 9. Кремль. 10. Мегрэ. 11. Капри. 12. Лазарет. 13. Битум. 21. Россини. 22. Драники. 24. Поверье. 25. Маникюр. 27. Герда. 28. Лубок. 29. Витас. 34. Обложка. 36. Степлер. 38. Ренуар. 39. Тициан. 40. Овчина. 41. Тайфун. 43. Барин. 44. Червь. 45. Шторм. 46. Мазня. 47. Душка. 48. Тапир.

АЗС – АСТРАХАНСКИЙ ЗАНИМАТЕЛЬНЫЙ СЛОВАРЬ

ЛЕБЕДИНОЕ ОЗЕРО

По счастью, никаких ассоциаций с печально известным балетом данное выражение у астраханцев не вызывает. Все знают, что это водоём в центре города. Краеведение объясняет, что озеро сие – рукотворное, образовано оно в результате перекрытия Адмиралтейского затона дамбой. А хоть бы и так. Озёра для Астрахани редкость, тем паче благоустроенные. Лебеди здесь действительно живут уже много десятилетий, и домик существует примерно столько же. Только меняется его конфигурация. В последние годы домик с площадкой стал настолько завидным, что туда вместо лебедей норовят влезть молодожёны, ещё не взявшие ипотеку. Сфотографироваться, конечно же, зачем же ещё? Знаменитую «лебединую верность» никто пока не отменял. Зимой лебедей куда-то увозят, зато завозят пункты проката коньков. «Лебединка» – единственный «благородный» каток в городе.

В путеводителях Лебединое озеро традиционно именуется любимым местом отдыха астраханцев. Это верно. Хотя любоваться природой рядом с плотно набитой автотрассой довольно сложно.

ЛЕНИНСКАЯ ПЛОЩАДЬ

Одно из самых общественно значимых мест на территории Астрахани. Чего здесь только не проводят – от пионерской инициации и митингов благодарных бюджетников до массового поедания ухи и выставки народных талантов. Вообще-то во времена забытые здесь был болотистый ильмень, соседствующий с тюрьмой и монастырём. Потом – сад. Далее – городской стадион. И только в 1958 году эту площадку облагородили настолько, что увекове-

чили здесь самого великого на тот момент человека, увековеченный отец которого стоит с другой стороны кремля. В советские времена на площади массово ликовали два раза в год, потом сломали гранитную трибуну и ликовать перестали. Сейчас праздники здесь также проводят, но трибуны уже разборные.

В 2008 году одиночество памятника с надписью «Ленин» было размыто «подселением» объектов из новой реальности. Здесь появились изредка фонтанирующие женщины, скрюченные мальчишки, змееподобные лошади и уютноподобные объекты. Разговоры о художественной ценности произведённой реставрации ведутся до сих пор. Теперь уж вряд ли будут перделывать.

ЛОДЕРДЕЙЛ. ФОРТ

Ещё один из многочисленных побратимов Астрахани, о «братских» отношениях с которым большинство горожан и не догадывается. А это ведь не какая-нибудь Кукуевка, а крутой курорт аж в американской Флориде. Там, пишут, одних ресторанов свыше 4100, не считая 120 ночных клубов! Его ещё в шутку называют «Форт-Ликёрдейл». А ещё говорят, «прекрасная природа, разнообразный подводный мир и удобные природные бухты делают этот город популярным местом для занятия яхтингом». Впору поехать по-братски и спросить: «В чём сила, брат?»

Что у нас схожего для родственных отношений? Дело в том, что Форт-Лодердейл называют «американской Венецией». Астрахань, соответственно, российской. Побратим в год принимает по 10 миллионов туристов, и мы... тоже к этому стремимся. Там повсюду пляжи, и у нас они встре-



Сергей Синюков

чаются. И это, пожалуй, всё сходство. На вопрос: «В чём же конкретно заключается наше побратимство?» чёткого ответа, скорее всего, не последует.

ЛУННЫЙ АРБУЗ

Аграрная гордость региона, продукт, искусственно выведенный именно в Астрахани в 2006 году. Зачем? Как утверждалось, для того чтобы внести эстетическое разнообразие в наши сорта и, главное, привлечь внимание к арбузу вообще. Короче говоря, обоснование из категории «давай покрасим холодильник в чёрный цвет». Желтизну добавили из китайских и тайванских сортов, селекция прошла успешно. Помимо того, как убедительно написано на одном из растениеводческих сайтов, «кора стала кожистее, а сахаристость сахаристее». Только «кожистая кора» – более мягкая и не позволяет транспортировать нашу лунную гордость в дальние регионы. Сами съедим. На свадьбах, банкетах и прочих «колпитях» перекрашенные ягоды уже успели войти в моду. Хотя встречаются уже «традиционалисты», которые ни за что не будут есть такой арбуз, утверждая, что в него переложили... селитры или прочей химии.

ГОРОСКОП С 10 ПО 16 ИЮЛЯ

♈ Овен. Вам польстит победа в конкуренции. Какая-то тема окажется исключительно актуальной, потребует немедленных действий, организационных мероприятий, подключения других людей.

♉ Телец. Хорошее время для коллективного творчества, мозгового штурма. Прислушайтесь к советам и той информации, которая приходит к вам «по касательной», но вполне может быть ответом на ваш животрепещущий вопрос.

♊ Близнецы. Вы отлично справитесь со своими планами. Постарайтесь закрыть все дыры и обо всём договориться наперёд. Среди полученной информации может быть исключительно полезная.

♋ Рак. Вы получите важную информацию. Что-то обязательно помечается – ваши планы или интересы других людей. Пока для вас более удачными будут краткосрочные дела.

♌ Лев. У Львов продолжается удачный период. Вы можете получить новую информацию, которая поставит перед вами новые задачи. Поиск, проработка идей могут дать хороший эффект.

♍ Дева. Неделя сулит обилие контактов. Ориентироваться лучше на коллективные интересы. Они подскажут вам и цели, и пути их реализации. Решения принимайте с учётом интересов всех сторон.

♎ Весы. Сделайте упор на дела, которые обещают быстрый результат. От решения срочных проблем не устращайтесь. Идите туда, куда вас тянет, ищите информацию.

♏ Скорпион. Следите, чтобы ваши планы не были слишком фантастичными. Но чем бы вы ни занимались, старайтесь выложиться полностью. Неужное сейчас отсеивается.

♐ Стрелец. Стрельцам будет везти вопреки обстоятельствам и предчувствиям. Вам могут вернуть долг, о котором вы и думать забыли, или выплатят премию. Подходящее время, чтобы учиться.

♑ Козерог. Настройтесь на поиск информации, полезной для вашей работы. Хороший период для консультаций, совещаний, переписки, встречи с деловыми партнёрами. Подходящее время для поездок, встреч с друзьями.

♒ Водолей. На этой неделе важно правильно чувствовать ситуацию, чтобы знать, когда говорить «да», а когда – «нет». Но не спешите принимать важные решения. Иначе результат будет не тот, что вы задумали.

♓ Рыбы. Направьте внимание на трудную проблему. На этой неделе для неё может найтись уникальное решение. С окружающими важно поддерживать ровные, спокойные отношения.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 29 июня по 5 июля 2015 г.) проведено 631 исследование 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



НЕШЁЛКОВЫЙ ПУТЬ «ВЕЛИКОЙ СТЕПИ»

