

ГАЗОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

В настоящее время ресурсы углеводородов Астраханского региона на суше – самые крупные в европейской части России



В МИРЕ

По последним подсчётам общие мировые доказанные запасы природного газа составляют 209,3 трлн м³. Из стран, обладающих наибольшими запасами, на первом месте стоит Россия (50 трлн м³). Далее по списку следуют Иран – 34, Катар – 24,7, Туркменистан – 17,5 и США – 10 трлн м³. По запасам нефти Россия также входит в десятку крупнейших стран мира, занимая 8 место после Венесуэлы, Саудовской Аравии, Канады, Ирана, Ирака, Кувейта, ОАЭ. Завершают список

Ливия и Нигерия. В 2014 году объём мировой добычи вырос до 3,6 трлн м³, в то время как в 2009 году он составлял 3,04 трлн м³. У крупнейших газодобывающих стран добыча не намного превышает показатель потребления углеводородного сырья, а в некоторых странах даже превышает его. И хотя начальные потенциальные ресурсы вселяют уверенность в том, что мировая добыча газа и нефти до 2050 года будет по-прежнему оставаться высокой, во всём мире структура запасов природного газа меняется к худше-

му. Чистого и легко добываемого сырья становится всё меньше. Доля запасов с осложнённой добычей, требующих повышенных затрат, приближается к 50%. Около трети этих запасов имеют высокое содержание углекислого газа и сероводорода, что сильно затрудняет коммерческую разработку таких месторождений и влечёт за собой значительные финансовые затраты.

По данным ООО «Газпром ВНИИ-ГАЗ», мировое производство и потребление газа экспоненциально возрастёт

к 2030 г. почти до 5,0 трлн м³, а к 2050 г., по всей вероятности, достигнет 5,7–6,0 трлн м³. Однако не исключено, что реализация программ энергосбережения обусловит некоторое снижение темпов потребления углеводородов. Основными странами-производителями газа к 2030 г., увеличивающими национальную добычу быстрыми темпами, останутся Саудовская Аравия, Туркменистан, Нигерия, Австралия, Египет.

>>> стр. 2

БЕЗОПАСНОСТЬ

ИНФОРМАЦИЯ О БУФЕРНОЙ (ЗАЩИТНОЙ) ЗОНЕ АГК

Астраханский газовый комплекс – это крупнейшее предприятие юга России по добыче и переработке природного газа Астраханского газоконденсатного месторождения.

Существенной особенностью месторождения является высокое содержание сероводорода в пластовом газе, который в аварийных ситуациях может выделяться в атмосферный воздух в концентрациях, превышающих допустимые значения.

Для исключения возможности превышения установленных значений пороговых токсодоз сероводорода и других вредных веществ в приземном слое атмосферного воздуха при различных метеоусловиях для АГК рассчитана и установлена буферная (защитная) зона размером 5000 метров от промышленной площадки АГПЗ и крайнего ряда рабочих скважин.

Граница буферной (защитной) зоны

АГК обозначена на картографических материалах как изолиния возможного распространения пороговой токсодозы аварийных химических опасных веществ при аварийных максимальных выбросах на газоопасных объектах, а также на местности специальными информационными знаками. На территории буферной (защитной) зоны в настоящее время расположены объекты ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Астрахань» и других организаций, осуществляющих производственную деятельность. Населённые пункты на территории буферной (защитной) зоны АГК отсутствуют.

Для предупреждения превышения допустимых концентраций загрязняющих веществ на территории буферной (защитной) зоны, на её границе, а также в населённых пунктах, находящихся вблизи буферной (защитной) зоны, ведётся круглосуточный мониторинг атмосферного воздуха

>>> стр. 3

ПАО «ГАЗПРОМ»

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЛИДЕР НА БАЛКАНАХ



>>> стр. 6

ГАЗОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

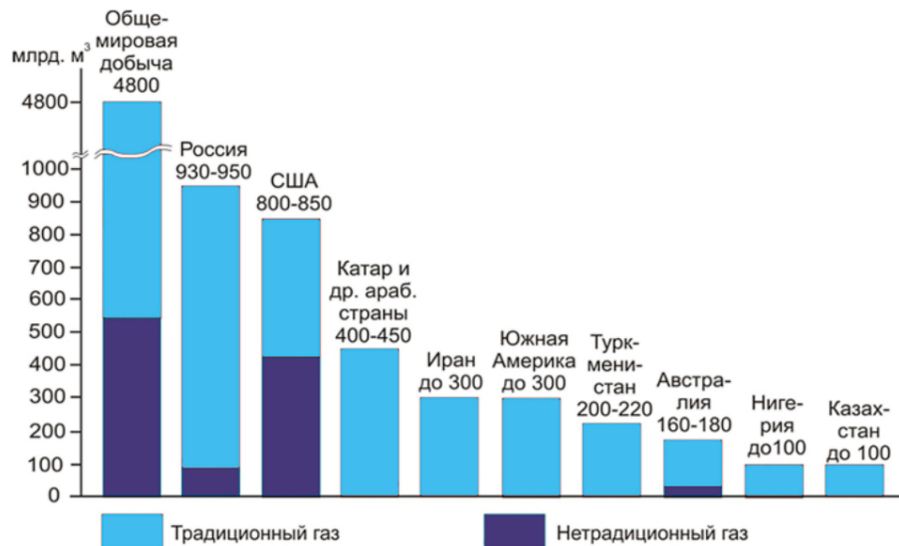
В настоящее время ресурсы углеводородов Астраханского региона на суше – самые крупные в европейской части России

В СТРАНЕ

По оценкам ряда экспертов, добыча природного газа в России будет неуклонно увеличиваться в ближайшие десятилетия до уровня 950 млрд м³ и более. Добыча жидких углеводородов, достигнув максимума в 525 млн т, начнёт постепенно снижаться. Главная задача при эксплуатации месторождений – задержать или максимально снизить темпы падения добычи нефти при одновременном увеличении производства конденсата. Исходя из прогнозов, ресурсную обеспеченность добычи газа в России в обозримом будущем следует оценивать как достаточную. Развитие газовой и нефтяной промышленности России в первой половине XXI века будет определяться освоением углеводородного потенциала недр малоизученных регионов Сибири, Дальнего Востока (суша), шельфов арктических и дальневосточных морей. Особо необходимо отметить Карское море, акватория которого вместе с сушей Западной Сибири, включая арктические полуострова Ямал и Гыдан, входит в состав крупнейшей Западно-Сибирской мегапровинции. В предстоящие 20 лет в России появится ряд новых крупных центров газодобычи. Это Ямало-Карский (полуостров и прилегающий шельф Карского моря), Гыданский (с Тазовской губой и Западно-Енисейским районом), Красноярский, Иркутский, Якутский на суше, Баренцево-морский и Охотоморский на шельфе. Именно они и будут определять национальную газодобычу России.

ГАЗПРОМ

ПАО «Газпром» – крупнейшая газовая компания мира, доля в мировой добыче газа которой составляет 12%, а доля в России – 69%. По состоянию на 31 декабря 2014 года запасы газа Группы «Газпром» составили 36 трлн куб. м, нефти и конденсата – 3,3 млрд т. По результатам аудита запасов углеводородов по международным стандартам, проведённого компанией DeGolyer &



MacNaughton, запасы углеводородов Группы оценены в 23,5 трлн куб. м, нефти и конденсата – 2,1 млрд т. Международный аудит прошёл 94% запасов газа, 92% конденсата и 90% нефти.

В РЕГИОНЕ

Двенадцать процентов запасов ПАО «Газпром» приходится на сероводородсодержащие месторождения, самыми крупными из них являются Оренбургское НГКМ и Астраханское ГКМ. И если Оренбургское месторождение находится на стадии падающей добычи, то Астраханское ожидает перспективное будущее – в настоящее время здесь отобрано только 7,7% запасов. В целом на Астраханском своде ресурсы природного газа, конденсата и нефти сопоставимы с запасами базовых месторождений ПАО «Газпром» в Западной Сибири.

В настоящее время ресурсы углеводородов Астраханского региона на суше – самые крупные в европейской части Российской Федерации и составляют более 6 трлн куб. метров газа и более 1,3 млрд тонн жидких углеводородов. Сырьевая база области включает 11 месторождений: четыре газоконденсатных, столько же нефтяных и три

газовых. Промышленную добычу углеводородов осуществляют две компании – ООО «Газпром добыча Астрахань» в пределах Астраханского газоконденсатного месторождения и ТПП «Волгограднефтегаз»-Лукойл, добывающее нефть на Бешкульском нефтяном месторождении и природный газ на Промысловском газовом месторождении. В 2014 году прирост запасов по лицензионным участкам ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Лукойл-Приморьянефтегаз» и ЗАО «АстраН» составил по газу 600,3 млрд м³, по конденсату – 157,3 млн тонн, что значительно превышает накопленный отбор газа на Астраханском ГКМ за весь период его разработки (239,8 млрд м³).

Компания АФБ в 2014 году объявила об открытии месторождения в Астраханской области, получившего название «Великое» за свои запасы, которые исчисляются 283 млн т нефти и 85 млрд м³ газа. Запасы левобережной части АГКМ (ООО «Газпром добыча Астрахань») составляют 67,4% от ресурсов континентальной части Астраханской области.

По оперативным оценкам, прогнозные ресурсы Северного Каспия в прилегающей к Астраханской области части шельфа составляют 1,1 млрд тонн нефти и газового конденсата и 800 млрд куб. метров газа.

В 2010 году было введено в эксплуатацию первое в российском секторе Каспия месторождение – имени Юрия Корчагина. Объёмы добычи на этом месторождении постоянно увеличиваются с целью выхода на проектный уровень в 1,6 млн тонн нефти в год. С начала реализации проекта в эксплуатацию введено 14 добывающих скважин. В 2014 году накопленная добыча нефти превысила 3,5 млн тонн. С 2012 года продолжается обустройство крупнейшего по запасам нефти шельфового месторождения имени Владимира Филановского. Начало добычи запланировано на конец 2015 года с выходом в 2017 году на проектную мощность в 6 млн тонн нефти в год.

Разработанный, но пока не утверждённый Технологический проект разработки на Астраханском ГКМ предусматривает максимальный уровень годового отбора 12 млрд м³ газа сепарации. Рентабельный период разработки – 99 лет, считая с 2015 года (первый год прогноза), или 127 лет, считая с начала эксплуатации месторождения (1987 год), заканчивается в конце 2113 года. Коэффициент извлечения газа составит 0,401, конденсата – 0,331. За весь период рентабельной разработки (127 лет) будет добыто 1396 млрд м³ газа сепарации и 404 млн т нестабильного конденсата, произведено 879 млрд м³ товарного газа,

СХЕМА ПОДСЧЁТНОГО ПЛАНА ЛЕВОБЕРЕЖНОЙ ЧАСТИ АСТРАХАНСКОГО ГКМ С УЧЁТОМ ЕЛЕНОВСКОЙ СТРУКТУРЫ

Недропользователем левобережной части Астраханского ГКМ является ООО «Газпром добыча Астрахань».

По результатам пересчёта запасов 2010–2013 гг. Еленовская структура вошла в состав левобережной части Астраханского ГКМ.

Запасы левобережной части Астраханского ГКМ (остаточные запасы): газа – 2,89 трлн м³, конденсата – 442 млн т (извл.).

Запасы левобережной части Астраханского ГКМ (Еленовская структура): газа – 11,7 млрд м³, конденсата – 0,46 млн т (извл.).

57 млн т сжиженных углеводородов, 550 млн т газовой серы, или 306 млн т стабильного конденсата. Продолжительность технологически возможного и рентабельного периода разработки определена исходя из существующих на сегодняшний день технических решений, технологий и экономических условий. Разработка и реализация более эффективных технико-технологических решений в перспективе, вероятно, приведёт к повышению степени извлечения компонентов и экономической эффективности разработки. Как следствие, возможно увеличение продолжительности рентабельного периода.

Учитывая, что структура запасов природного газа и нефти в мире и в России меняется к худшему, вполне возможно, что добыча сырья (особенно конденсата) на Астраханском ГКМ в ближайшие десятилетия будет более востребована. Для увеличения годовых объёмов добычи необходимы значительные финансовые затраты (в том числе на переработку и подготовку), окупаемость которых будет зависеть от конъюнктуры рынка углеводородов и серы. Для увеличения годовых объёмов добычи АГКМ необходимы значительные финансовые затраты с получением результата минимум через 15–20 лет.

Первоначально расчётная продолжительность рентабельного периода разработки на АГКМ по Технологическому проекту была до 2150 г., но после пересчёта, по рекомендованному экономическим данным 2014 года, период сократился на 36 лет, т.е. рентабельность разработки напрямую зависит от экономической ситуации. С июля 2015 года Технологический проект находится на рассмотрении в Комиссии газовой промышленности, и основной спорный вопрос – его экономическая часть. Даже в Госдуме РФ из-за непростой ситуации в экономике страны и на мировых рынках главный финансовый документ – бюджет – был подготовлен не на три года, как раньше, а только на один. От трёхлетнего планирования решено отказаться, так как слишком быстро меняется экономическая ситуация. Несмотря на то, что у АГКМ долгосрочная перспектива в плане обеспеченности промышленными запасами, рассчитывать на увеличение темпов годовой добычи в ближайшие годы сложно из-за необходимости больших инвестиций при трудно прогнозируемой среднесрочной ситуации в экономике страны и мира.

Назиф Лутфуллин, начальник Отдела по разработке месторождений ООО «Газпром добыча Астрахань»

КАК ОЦЕНИВАЮТ ВЕЛИЧИНУ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ

В мире нет единой системы, по которой бы классифицировались запасы углеводородов, но существуют некоторые принятые стандарты. Россия не так давно приблизилась к ним свою систему.

Советское наследие

Запасы углеводородов – это количество полезных ископаемых в недрах Земли, которое устанавливается в ходе геолого-разведочных работ и уточняется с началом добычи. В 1928 году в СССР была создана система классификации, по которой запасы разделялись на подготовленные (категория А), разведанные (категория В) и предполагаемые (категория С).

Новая российская система

Советская система оценки запасов со временем совершенствовалась и в результате легла в основу новой, приближенной к мировым стандартам классификации, принятой в 2001 году. Новая российская система предполагает разделение на разведанные запасы (категории А, В, С1), предварительно оцененные запасы (категория С2), перспективные ресурсы (категория С3) и прогнозные ресурсы (категории D1, D2). Тем не менее российские стандарты по-прежнему значительно отличаются от международных.

PRMS

В 2007 году Обществом инженеров-нефтяников (SPE – Society of Petroleum Engineers) была разработана «Система управления углеводородными ресурсами» (PRMS – Petroleum Resources Management System). По стандартам PRMS запасы разделяются на доказанные, вероятные и возможные. При этом во внимание принимается не только сам факт нахождения углеводородов в недрах, но и экономическая целесообразность их извлечения. Учитываются все затраты на добычу и транспортировку, текущие цены на углеводородное сырьё и другие факторы.

Ещё строже – SEC

Существуют также стандарты, принятые Комиссией США по ценным бумагам и биржам (SEC – Securities and Exchange Commission). Стандарты SEC являются наиболее строгими, так как по ним предъявляются максимально серьёзные требования к категории доказанных запасов, а также учитывается срок действия лицензии: запасы не могут быть признаны доказанными, если их извлечение планируется после истечения лицензии.

По материалам сайта ПАО «Газпром»

ЕСТЬ СТИМУЛ ДЛЯ НОВЫХ СВЕРШЕНИЙ

В минувшую пятницу, 27 ноября, в конференц-зале АЦГ-1 состоялось отчётное собрание Совета молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань», на котором обсудили результаты работы Совета за 2015 год.

В работе собрания приняли участие представители молодёжных инициативных групп структурных подразделений, члены Совета молодых специалистов, молодые специалисты и работники Общества.

По основным направлениям деятельности Совета отчитались ответственные за работу секций.

Исчерпывающую информацию о работе научно-технической секции представила ведущий инженер-химик ГПУ Александра Охлобыстина. О работе с персоналом СМС отчитался инженер-конструктор АГПЗ Тимур Бареев. Слесарь по КИПиА ГПУ Максим Шевченко зачитал доклад о деятельности культурно-массовой секции, мастер УТТиСТ Евгений Лунев – о достижениях спортивной секции, ведущий ин-



женер ИТЦ Александр Калинин – о деятельности информационной секции Совета молодых специалистов.

На мероприятии было отмечено, что в течение 2015 года молодёжь предприятия активно участвовала в научно-практической и культурно-массовой работе и успешно развивала эти направления. Члены СМС участвовали в конференциях, круглых сто-

лах, в интеллектуальных и спортивных соревнованиях.

По решению собрания деятельность Совета молодых специалистов в 2015 году была признана удовлетворительной. В завершение собрания молодёжь предприятия обсудила планируемые мероприятия на предстоящий год.

– Надеюсь, что приобретённый за этот



год опыт окажется полезным, даст стимул для новых свершений и в новом году Совет молодых специалистов продолжит свою деятельность, направленную на вовлечение молодых сотрудников в жизнь предприятия, – сказал председатель Совета молодых работников Виктор Шварцев.

Светлана Соломенникова

БЕЗОПАСНОСТЬ

стр. 1 <<<

ИНФОРМАЦИЯ О БУФЕРНОЙ (ЗАЩИТНОЙ) ЗОНЕ АГК



Регламентация общего порядка ведения работ, нахождения людей, пропускного и внутриобъектового режимов на территории АГК и его буферной (защитной) зоны осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и возлагается на ООО «Газпром добыча Астрахань». Практическое осуществление пропускного и внутриоб-

ъектового режимов возлагается на Управление корпоративной защиты ООО «Газпром добыча Астрахань», Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов ООО «Газпром добыча Астрахань», отдел вневедомственной охраны при ОВД по Красноярскому району Астраханской области, Астра-

ханский отряд охраны филиала ПАО «Газпром» «Южное межрегиональное Управление охраны ПАО «Газпром» в г. Краснодаре», а также на организации, осуществляющие охрану объектов ООО «Газпром добыча Астрахань» на договорной основе.

В целях недопущения чрезвычайных ситуаций, защиты персонала в буферной (защитной) зоне, населения, проживающего вблизи буферной (защитной) зоны, а также реализации мероприятий по антитеррористической защищённости объектов АГК, в буферной (защитной) зоне устанавливается особый порядок нахождения людей, организации и ведения работ.

На территории буферной (защитной) зоны запрещается:

проживание населения (при вахтовом методе разрешается работающим на АГК размещаться в вахтовых посёлках, расположенных в буферной (защитной) зоне, при условии выполнения всех про-

ектных решений по обустройству месторождения);

функционирование спортивных сооружений, дошкольных, школьных, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, мест отдыха и других мест массового пребывания людей;

строительство производственных и иных объектов, не связанных с деятельностью АГК;

остановка и стоянка транзитного пассажирского железнодорожного и любого автомобильного транспорта на дорогах общего пользования;

пребывание лиц без СИЗОД, не прошедших соответствующего обучения применению СИЗОД, инструктажа о правилах безопасного нахождения в буферной (защитной) зоне.

Сергей Куренков,
заместитель начальника ВЧ
по газовой безопасности

ПО ПРИЗВАНИЮ

«УЧИТЬСЯ ВСЕГДА УЧИТЬСЯ» – ДЕВИЗ И ДЛЯ НАСТАВНИКА

Наставник обязан подготовить хотя бы одного своего подопечного таким образом, чтобы руководство и непосредственно трудовой коллектив воспринимали его опорой производства, считает слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда Ремонтно-механической мастерской № 3 Производственного комплекса № 4 УТТиСТ Василий Киселёв.



– Сам с большой благодарностью и уважением отношусь к моему наставнику на Астраханском газовом комплексе – Владимиру Бондаренко, – заметил Василий Фёдорович.

>>> стр. 4

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

МОЯ СЕМЬЯ – МОЁ БОГАТСТВО

В ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» стало доброй традицией проводить совместные мероприятия с семьями воспитанников. На прошлой неделе в детских садах «Мир детства» прошёл конкурс «Семейный вернисаж». Конкурс проводился в целях укрепления института семьи, повышения его социального статуса, развития и популяризации семейных ценностей и традиций здорового образа жизни.

В конкурсе приняли участие семьи работников ООО «Газпром добыча Астрахань». Три семьи – Стрекачевых (д/с № 136 «Остров сказок»), Мальцевых (д/с

№ 121 «Катенька»), Юсубкалиевых (д/с № 128 «Улыбка») – представляли Астраханский газоперерабатывающий завод. Ещё два семейства – Аносовы (д/с № 138 «Радость») и Саврасовы (д/с № 113) – защищали честь УТТиСТ.

Вернисаж состоял из шести конкурсных заданий. В первом задании под названием «Минута славы семьи» участники должны были представить семейный герб и рассказать историю образования семьи. Раскрывая уникальность, семьи использовали большое количество фотографий, презентации и семейное видео.

Не менее увлекательным было и второе конкурсное задание «Ребёнка воспитать – не поле перейти».

>>> стр. 5

«УЧИТЬСЯ ВСЕГДА УЧИТЬСЯ» – ДЕВИЗ И ДЛЯ НАСТАВНИКА

– Когда в 1994 году я трудоустроился в Транспортное управление ПО «Астраханьгазпром», у меня никакого опыта работы ни в газовой отрасли, ни по линии авторемонта не было. За спиной – Астраханское мореходное училище, рыбвтуз, четыре года в рыболовном флоте и десять лет на станкостроительном заводе. Образовательный и трудовой стаж, согласитесь, солидный, но его же надо было обратить в эффективное русло для нового предприятия. Этим как раз и занимался Владимир Алексеевич – обычный слесарь, но удивительно эрудированный по матчасти автомобилей (скачивалась, наверное, водительская практика), а самое главное – потрясающий в плане освоения профессиональных навыков наставник.

Именно от него Василий Фёдорович, по собственному признанию, научился тщательному изучению трансмиссий, ходовых частей, коробок передач и тормозных колодок и выявлению в них неполадок. И когда к нему несколько лет назад прикрепили первого подопечного – Алексея Вырвича, он стал обучать его специфике слесарного ремесла так же, как в своё время делал это Владимир Бондаренко.

– Сегодня молодёжь приходит весьма грамотная, шагу не ступает без Интернета, а вот реальной практики нет, – говорит Василий Фёдорович. – А ремонт автомобильной техники – это не просто гайки крутить, здесь требуется очень основательная практическая база. А самое важное – уметь логически мыслить. За-

помнить абсолютно всё по ремонту автокранов, тягачей, погрузчиков серы и другой транспортной техники невозможно – слесаря выручает умение логически доходить до смысла работы любого узла или компонента.

Год назад у Василия Киселёва появился новый подопечный – Максим Тимофеев. Полученные от наставника умения и навыки он успешно применяет не только на производстве, но и в рационализаторстве: недавно они вместе с Алексеем Вырвичем подали документы на рацпредложение по стенду для проверки водяных насосов всех типов. Данное решение молодых людей – повод для наставнической гордости.

– Зримо вижу, как реально растут ре-

бята в профессиональном и личном плане, – говорит Василий Киселёв. – Когда они станут теми, кого принято называть незаменимыми, буду считать свой долг как наставника выполненным. Но до этого ещё приличный путь надо пройти. До сих пор помню слова моего преподавателя в мореходке – известного астраханского фотохудожника Дмитрия Лоянича: «Учись всегда учиться». Это касается и наставника. Люди бывают разные: один всё схватывает на лету, другой предпочитает доходить до смысла предмета постепенно. Выстроить наилучший вариант обучения и для того, и для другого – та же учёба, только уже для наставника.

Сергей Дергачёв

ВЫРАСТИТЬ СМЕНУ

Начальник участка № 3 по ремонту промышленного оборудования Механо-ремонтной службы ГПУ Сергей Колесниченко относится к той категории людей, в которых удачно сочетаются черты профессионала-производственника и педагога.



Именно поэтому Сергея Владимировича пригласили стать внештатным преподавателем Учебно-производственного центра, где он читает лекции по предмету «Специальная технология». Понимая, насколько важной для предприятия является качественная подготовка кадров, он не ограничивается лекционным материалом, принимая активное участие в разработке учебных программ для обучения слесарей-ремонтников. Вместе с другими преподавателями он работал над интерактивной обучающей системой «Конструкция и обслуживание плунжерных насосов». На стенах учебных классов УПЦ размещены стенды «Прямоточный дроссельный клапан», «Шибберная задвижка», «Пружинный предохранительный клапан», «Дозировочный насос».

Все эти наглядные пособия появились не без помощи Сергея Владимировича. Он внёс большой вклад в разработку конкурсных заданий и в проведение смотров-конкурсов профессионального мастерства в 2012 и 2014 годах – лучший по профессии «слесарь-ремонтник». В

этом году Сергея Владимировича пригласили в конкурсную комиссию, которая оценивала соревнования внештатных преподавателей УПЦ.

– Работа старшего механика и начальника участка сама по себе направлена на совершенствование знаний и навыков персонала, – говорит Сергей Владимирович. – Грань между наставничеством и должностными обязанностями руководителя найти невозможно. Спектр нашей деятельности очень широкий. Это обслуживание и ремонт промышленного и технологического оборудования, контроль за его техническим состоянием, а также умение работать с документацией.

Чтобы новички лучше и быстрее овладели необходимыми навыками, считаю, следует правильно поставить перед ними цель и задачи, доступным языком рассказать о специфике работы, акцентировать внимание на сложных и опасных факторах, влияющих на их деятельность. Помочь, если нужно, и, конечно же, постоянно делать срез знаний, проверять, насколько хорошо усвоена та или иная информация, нет ли пробелов в знаниях, необходимых для решения производственных задач.

Не одно поколение молодых специалистов с благодарностью произносят имя своего наставника, потому что под руководством Сергея Владимировича они стали высококвалифицированными работниками. Он научил их разбираться в сложных вопросах обслуживания и ремонта промышленного оборудования скважин, а также соблюдать меры по безопасному ведению работ на месторождении.

Самому наставнику в плане профессионального роста в начале трудового пути помогали ветераны производства Александр Николаевич Поповичев, Зайнулла Гарифуллаевич Закаръяев, Мусавир Маганович Ахметов и другие промысловики. Теперь ему помогают растить достойную смену его коллеги, которые охотно делятся своими знаниями и опытом с молодыми работниками. Это В.М. Лазуто, Г.Г. Закаръяев, С.К. Альмухамедов, С.А. Хаменюк, А.Г. Агафонов и другие. Умение донести до человека необходимые знания, способность научить его применять их на практике были приоритетными направлениями наставничества во все времена.

Леонид Арсеньев

НАСТАВНИКОМ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАВНОДУШНЫЙ ЧЕЛОВЕК

Начальник смены Отдела обеспечения защиты имущества на объектах города Астрахани УКЗ Андрей Чуйков считает абсолютно естественным то, что наставничество стало неотъемлемой частью деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань». Ведь это направление позволяет готовить для Общества грамотных специалистов – что называется, «доводить» перспективные кадры до профессионального уровня.

– Наставником не может быть человек, равнодушный к своему делу. Прежде всего, он радеет за результат своей деятельности, хочет приносить пользу и предприятию, и окружающим. Поэтому наставник болеет душой и за своего преемника, и за подчинённых. Это своеобразный лидер, на которого равняются другие, – уверен Андрей Валериевич. Кстати, лидерские качества Андрей воспитывал в себе с детства, когда стал серьёзно заниматься спортом – гандбо-

лом, и даже получил звание мастера спорта. Это увлечение, безусловно, наложило свой отпечаток на характер молодого человека, сделало его целеустремлённым и уверенным в своих силах. Любовь к спорту, кстати, у него сохранилась и в дальнейшем – в 2008 году он окончил факультет физической культуры (по специальности «педагог физической культуры») Астраханского государственного университета.

– А за два года до этого начал свою трудовую деятельность в Обществе в должности охранника УСБ, – вспоминает Андрей Чуйков. – Легко и быстро влился в работу и коллектив. Помогли старшие товарищи-наставники: начальник караула А.А. Злобин, старший охранник С.А. Горяйнов, охранник Ю.С. Дудаков.

В 2013 году молодого специалиста перевели на должность старшего инспектора Отдела обеспечения защиты имущества на объектах города Астрахани УКЗ, а в текущем году был назначен на должность начальника смены.

– Функции наставника в период адаптации вновь принятых работников я на-

чал осуществлять в том же 2013 году. К этому делу всегда относился добросовестно, ответственно и с полной самоотдачей. Не секрет, что во многом от наставника зависит, как работник найдёт себя в коллективе и работе в целом, почувствует уверенность и взаимопонимание. Первым делом я всегда стараюсь установить контакт с новичком. Нужно найти подход к человеку и методы работы с ним, ведь каждый из нас индивидуален, – делится опытом Андрей Чуйков.

Несмотря на непродолжительный период наставничества, он вносит в свой актив уже немало положительных моментов. Так, многие работники, прошедшие адаптацию под руководством Андрея Валериевича, признавались лучшими сотрудниками своих смен, пресекали несанкционированные проходы на промышленные объекты ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Обычно я помогаю новому сотруднику понять и усвоить служебную документацию, обучаю и контролирую работу на практике, объясняя многие нюансы нашей работы, – говорит Андрей Чуйков. – Я всегда готов помочь советом



и не только. Считаю, что традиции наставничества должны и впредь быть неотъемлемой частью нашего Общества – ведь благодаря этому виду деятельности готовится поколение специалистов, которые будут сохранять и преумножать трудовые достижения предприятия в самом ближайшем будущем.

Валерий Якунин

МОЯ СЕМЬЯ – МОЁ БОГАТСТВО



В нём родителям были предложены ситуации из области воспитания детей. В третьем задании «Реклама фирменного блюда» участники придумали сказки и истории о своих семейных блюдах, их эксклюзивных рецептах и способах приготовления. Шедевры кулинарного искусства были продемонстрированы всему залу, и чего там только не было: и салат «Арбузная долька», и мясо в вишнёвом соусе, и запечённая рыба, и восточная сладость чак-чак, и торт «Кит»!

В следующем задании семьи соревновались в умении заплетать косу. Правда, косу они должны были заплести из цветной ленты. Здесь участники проявили ловкость, быстроту и смекалку. «Собери рюкзак в поход» – так называлось пятое конкурсное испытание, где семьям было предложено много вещей и предметов, не предназначенных для похода. Конкурсанты должны были аргументировать свой выбор. Стоит отметить, что в каждом их

выборе прослеживались внимание и забота друг о друге.

Заключительным заданием было представление семейных талантов. Семья Мальцевых пригласила зрителей в восточную сказку. С Саврасовыми зал танцевал брейк-данс, а с Юсубкалиевыми – пел песню. Семья Стрекачевых вернула нас в детство и продемонстрировала знаменитую сказку про Курочку Рябу. Семья Аносовых поведала историю о том, как мама собиралась на встречу с выпускниками.

Все конкурсные задания прошли на одном дыхании. Члены компетентного жюри, в состав которого вошли начальник Отдела социального развития ООО «Газпром добыча Астрахань» Светлана Смирнова, директор ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» Ольга Данилова, заместитель директора по дошкольному воспитанию Ирина Гарьянова, председатель родительского комитета ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» Вера Назарько, поблаго-

дали участников конкурса. Командам-участницам были вручены грамоты и подарки, а от Общества «Газпром добыча Астрахань» – подарочные сертификаты.

– Подобные конкурсы играют важную роль в укреплении семьи, – говорит участница конкурса Оксана Саврасова. – Честно сказать, мы не ожидали, что в зале окажется столько сильных команд. Но секрет нашей семьи в том, что когда мы собираемся все вместе и дружно принимаем за работу, то нам уже ничего не страшно и любое дело по плечу.

– Этот конкурс стал настоящим праздником! Сотрудничество детского сада с семьёй было и остаётся одним из наиболее актуальных направлений педагогической деятельности в детских садах «Мир детства», – рассказывает член жюри Ирина Гарьянова, заместитель директора ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» по дошкольному воспитанию. – От участия родителей в работе ДОУ выигрывают все участни-

ки образовательного процесса, и прежде всего дети. Они учатся с уважением, любовью и благодарностью смотреть на своих родителей, а педагоги имеют возможность лучше узнать семьи воспитанников.

– Сегодня мы увидели, как дети гордятся своими родителями, как им хочется вместе с вами танцевать, петь песни, играть! – отмечает директор ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» Ольга Данилова. – Пройдут годы, дети забудут песни и конкурсы, которые звучали на празднике, но в своей памяти они навсегда сохранят тепло общения, радость сопереживания!

Народная мудрость гласит: «Дружная семья и землю превратит в золото». Конечно, можно считать это выражение просто красивой метафорой, но состоявшийся конкурс «Семейный вернисаж» убеждает, что крепкие семейные традиции способны творить ещё и не такие чудеса!

Светлана Ванина

ОФИЦИАЛЬНО

НЕОБХОДИМ СИЛЬНЫЙ ЕДИНЫЙ ПРОФСОЮЗ

10 декабря 2015 года на съезде Нефтегазстройпрофсоюза России – крупнейшего производственного профсоюза страны – пройдут выборы его нового председателя. В его ряды входит около одного миллиона 250 тысяч человек, в том числе 340 тысяч – из профсоюзных организаций Газпрома. Нашим кандидатом стал Александр Корчагин, лидер профсоюза Общества «Газпром трансгаз Югорск». Решение о его выдвижении единогласно приняли в конце октября делегаты конференции Межрегиональной профсоюзной организации Газпрома.



«Это очень ответственное предложение, которое касается не только меня лично, оно касается всего профсоюза Газпрома», – сказал тогда Александр Корчагин. Главное в его программе звучит так: «профсоюз = чело-

век». «Наша главная ценность – член профсоюза. Люди хотят иметь гарантию и подтверждение того, что находятся под защитой профсоюза, который действует по единым правилам», – говорит Александр Корчагин.

Что ещё входит в предвыборную программу кандидата?

Единый профсоюз – эффективный профсоюз. Задачи, которые решают «первички», вне зависимости от размера, принадлежности, территории, – одинаковы. Работаем вместе, знаем, учитываем и решаем проблемы каждого члена профсоюза.

Основа профсоюза – «первичка». Профсоюз должен развернуться в первую очередь к первичным профсоюзным организациям и решать вопросы, которые их касаются. Александр Корчагин более 12 лет возглавляет «первичку» Общества «Газпром трансгаз Югорск» и знает, как решать эти вопросы, как разворачивать их в нашу пользу.

Важнейшая тема – безопасность работников. Задача профсоюза – контроль обеспечения здоровых и безопасных условий труда.

Команда профессионалов. Слаженная работа представителей межрегиональных и территориальных профсоюзных организаций, боевой костяк единомышленников внутри Нефтегазстройпрофсоюза, повышение авторитета и эффективности деятельности его аппарата.

Расширение профсоюзных границ. Профсоюз – часть всего нашего общества. Необходимо актуализировать взаимоотношения с территориальными организациями Федерации независимых профсоюзов России, органами местного самоуправления, региональными и местными законодательными органами власти.

Социальное партнёрство: чёткое выполнение коллективных договоров, строгое выполнение и обеспечение переподписания Отраслевого тарифного соглашения, взаимодействие с социальными партнёрами.

Рост профессионализма профсоюзных лидеров. Мы не должны отменять проверенные формы и методы работы с людьми. Но и многие современные подходы могут быть полезны в деятельности профсоюза. Практика, усиленная теорией, получением новых знаний, – гарантия лучшего результата.

Внимание к ветеранам и молодёжи. Нефтегазстройпрофсоюзу необходим эффективный кадровый резерв. В его подготовке мы делаем ставку на молодёжь. Ветераны своим профсоюзным и профессиональным трудом заслужили уважение.

Правильный профсоюз сопровождает человека и после его ухода на пенсию.

Важность единого информационного пространства. Задача – сделать открытый профсоюз. Необходимо создать единое, взаимосвязанное, оперативное информационное пространство с включением в процесс всех организаций профсоюза.

В русле федеральной повестки дня. Кандидат поддерживает инициативы, высказанные Владимиром Путиным на встрече с профсоюзными лидерами в октябре: «Основная задача развития страны заключается в том, чтобы уровень материального благосостояния наших граждан, трудящихся в России, напрямую был связан с уровнем развития самой экономики, её диверсификацией, повышением квалификации работника, внедрением новых технологий, повышением мобильности трудовых ресурсов».

Александр Корчагин рассчитывает на поддержку делегатов от Газпрома, которые приедут на съезд Нефтегазстройпрофсоюза России. «Я осознаю, кого я представляю. Я представляю Газпром и его работников, – говорит он. – Поэтому строгое выполнение коллективных договоров, сохранение для наших работников северных коэффициентов, поддержка объектов соцкультбыта, работа о газпромской молодёжи и ветеранах – всё это остаётся в круге моих приоритетов».

– *Твердотопливная энергетика – имеет ли вид угольная?*

– Речь идёт о двух направлениях, в которых мы имеем определённый интерес, но не как мажоритарный акционер, а как компания, развивающая электрогенерацию. Первое – уголь, второе – горючие сланцы, добываемые открытым способом, допустим, как в Эстонии. К сланцевым нефти и газу горючие сланцы не имеют отношения.

– *Несколько лет назад НИС заявляла о создании производства базовых и специальных масел в Сербии на базе имеющихся площадок. Остаётся ли этот проект сегодня актуальным?*

– Проект остаётся актуальным, но пока его пришлось отложить. Главная причина – с падением цен на нефть и газ изменилось соотношение цен на разные нефтегазовые продукты. И это серьёзно ухудшило экономику проекта создания мощностей по выпуску базовых масел. Есть и несколько дополнительных причин. Так, уже начав этот проект и вложив в него определённые средства, мы обнаружили, что в глубине под производственной площадкой больше 1,3 тыс. боеприпасов, среди которых могут быть и неразорвавшиеся бомбы времён бомбардировок НАТО. А это не только существенные дополнительные финансовые затраты, но и потеря времени. Для нас важны конъюнктура рынка и подготовленная площадка. И второе – когда мы начали анализировать рынок, то обнаружили, что он серьёзно изменился. И не только по ценовым предпосылкам, но и из-за того, что в условиях кризиса существенно снизился спрос на базовые масла. Поэтому решили этот проект отложить, но не прекратить. Он остаётся в нашем портфеле, но не входит в число приоритетных.

РЕАЛИЗАЦИЯ

– *Насколько успешно развивается сбытовое направление НИС, если брать не только розницу, но и оптовую торговлю?*

– Если говорить о сбыте, то для нас первичны моторные топлива. У компании есть вспомогательные продукты, такие как мазут или битумы. Мы стараемся закрыть локальные потребности, но при этом концентрируемся на высокотехнологичных продуктах. Поэтому за последние два года запустили ряд уникальных продуктов для местного балканского рынка: высокооктановые бензины и сверхсовременное дизельное топливо. Здесь мы сотрудничаем, например, с немецким концерном BASF – используем их присадки, чтобы улучшить качество топлива. Если говорить по объёмным долям, то у нас идёт регулярный рост, причём и в объёмах, и в долях рынка. Этот регулярный рост связан не только с Сербией, где НИС занимает доминирующее положение (более 75% в целом по моторным топливам), но и с соседними странами, где мы продаём и оптом, и в розницу. Оптовые поставки мы осуществляем во все соседние страны, включая, помимо Боснии, Румынию, Болгарию, Македонию и Хорватию, отчасти Венгрию, а в розницу – в три страны, где имеем собственные сети АЗС: Босния, Болгария и Румыния. В Боснии мы уже лидируем по среднему уровню прокачки на АЗС, в Румынии и Болгарии постоянно повышаем эффективность и в этом году вышли на хороший уровень прибыльности. Для нас это очень важно, потому что в условиях кризиса нужно сбалансировать то, что upstream упал в цене,



частично за счёт downstream. Сегодня мы полностью перешли на два бренда, а раньше было восемь разных только в Сербии. Теперь мы вышли в весь Балканский регион, где в премиум-сегменте действуем под вывеской GAZPROM, а в массовом – NIS Petrol. В обоих этих сегментах мы уже заняли лидирующие позиции не только в Сербии, но и в соседних странах, где развиваем розницу.

– *В Сербии не так давно активно обсуждался вопрос о том, что НИС приступила к выпуску бензина с октановым числом 100. Что это за продукт?*

– Мы приступили к выпуску и высококачественного бензина, и дизеля. Структура потребления моторного топлива в Европе несколько отличается от российской. Более 60% потребления здесь составляет дизель, тогда как в России – бензин. А оставшиеся два сегмента в Сербии делятся между бензином и газом, причём доля бензина постоянно сокращается. С точки зрения высокотехнологичных продуктов мы вышли по дизелю на супердизель, по бензину – на октан 100. Потому что здесь доля таких продуктов постоянно растёт. Мы на этот рынок уже вышли, работаем и активно приращиваем свою долю.

– *Какие продукты переработки для НИС являются основными на экспортном направлении, если не брать розничные продажи моторного топлива в соседние балканские страны?*

– Мы определили для себя круг логистической доступности для каждого из нефтепродуктов. Помимо Сербии у каждого из них свои локальные рынки. К примеру, сжиженные углеводородные газы, пропан-бутан мы поставляем не только в Серию, включая Косово и Метохию, но и в Боснию. Плюс сейчас мы вышли на СНГ. Бензины мы поставляем в Боснию, Болгарию, Румынию и Хорватию. Дизель, в зависимости от конъюнктуры, можем поставлять в разные страны региона. Если брать не моторные топлива, а, допустим, битумы, то мы стараемся поставлять их везде: в Болгарию, Румынию, Македонию, Черногорию и так далее. Если брать авиакеросин, то у нас два целевых рынка – Сербия и Румыния. Мазут имеет несколько основных направлений поставок. Помимо Сербии крупным потребителем нашего мазута является порт Констанца в Румынии, где мы снабжаем дочернюю структуру «Газпром нефти», которая занимается бункеровкой морских судов. Поэтому у каждого продукта своя ниша, но мы действуем по всему региону.

ЭЛЕМЕНТЫ ДИВЕРСИФИКАЦИИ

– *Что предполагает диверсификация направлений деятельности НИС?*

– Цель нашей стратегии, которую мы в 2009–2010 годах формализовали, – это не только диверсификация, но и балансировка сегментов бизнеса. Что до этого происходило? 20 лет падала добыча и сокращались запасы, переработка была всегда избыточна – и розница не развивалась. Ситуация была очень разношёрстная и разнонаправленная. Сейчас мы для себя определили, что каждый сегмент должен максимально скоординироваться с другими, и начали приращивать запасы и добычу, оптимизировали объём переработки и активно наращиваем розничную сеть. Это первое стратегическое направление. Для нас это элемент диверсификации. Второй элемент – это выход в абсолютно новую сферу, электрогенерацию. Начали с газа, с геотермальной и ветроэнергетики. И сейчас мы задумываемся о том, что приблизительно 20–25% нашей операционной прибыли к 2020 году должно быть от проектов электрогенерации. У нас есть портфель соответствующих проектов, не все из которых мы можем сейчас озвучить, так как идут переговоры. Не только баланс различных сегментов, но и добавление новых, важных компонентов. При этом в каждом из сегментов мы сотрудничаем с материнской компанией. Допустим, в области газа это «Газпром экспорт». По электрогенерации – «Газпром энергохолдинг». Конечно, есть и наша головная компания – «Газпром нефть», которая управляет всем нашим бизнесом. Но здесь есть синергетический эффект от взаимодействия со всеми звеньями цепи.

– *НИС закупает сырьё за рубежом, например в России?*

– У нас тендерные процедуры. «Газпром нефть» является одним из игроков на рынке, но последние шесть лет она всегда была крупнейшим поставщиком сырья из России для НИС. Кроме того, мы способствуем развитию смежных с нами отраслей, таких как нефтехимический комплекс Сербии, о чём я уже говорил. Мы уделяем достаточно много времени переговорам, например, с «Газпром энергохолдингом» по поставкам газа. Потому что если разные сорта нефти мы можем закупать на разных рынках, то газ идёт через трубу, и его состав нельзя изменить. Поэтому мы плодотворно сотрудничаем с «Газпром энергохолдингом». Но не мы здесь основной контрагент, а JP Srbijagas. Мы просто

помогаем ему, так как заинтересованы в сохранении и развитии нефтехимического комплекса Сербии.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

– *Что делает НИС в области социальной поддержки и культурного сотрудничества на Балканах?*

– Что касается социальных вопросов, мы понимаем свою роль в экономике и в жизни Балканского региона. НИС – самая большая и прибыльная компания, поэтому мы не можем не нести дополнительной социальной ответственности. Всего с 2009 года на социально ориентированные проекты в Сербии НИС и «Газпром нефть» выделили порядка 45 млн евро. Мы определили для себя четыре стратегических направления инвестиций в эту сферу – от молодёжи и образования до культуры и спорта. Например, за последний год приняли в нашу компанию больше 700 молодых людей, снизив таким образом средний возраст с 49 до 37 лет. Мы ведём сбалансированную политику поддержки разных спортивных клубов по различным видам спорта, при этом делаем это максимально прозрачно, придерживаясь двух критериев. Первый – соблюдаем стандарты корпоративной социальной ответственности, постоянно повышая свою открытость в соответствии с международной практикой. Второй – значительная часть наших социальных инвестиций, прежде всего для локальных обществ в регионах, распределяется на открытых конкурсах, где сами граждане определяют, какие проекты необходимо финансировать. Эти принципы именно мы привнесли в регион с приходом в НИС и достаточно сильно систематизировали. Это наша часть социальной ответственности.

– *Почему, несмотря на всё это, налоги на НИС в Сербии постоянно увеличиваются?*

– Если говорить о налогах, то это тоже часть социально-экономической ответственности. Мы максимально прозрачны и платим всё, что нужно. Мы помогаем государству бороться с «серым» или «чёрным» рынком, инвестируем собственные средства, чтобы повысить не только нашу конкурентоспособность относительно честных игроков, но и собираемость налогов со стороны других игроков. Что же касается динамики налогообложения – да, действительно, налоги растут. Растут акцизы, налог на прибыль, отменили определённые льготы. Но есть базовые вещи, по которым мы изначально договорились в рамках договора купли-продажи НИС. Например, по ставке НДС, которая сейчас не меняется. И это не только взаимное уважение сторон и выполнение достигнутого соглашения, подписанного президентами России и Сербии, но это ещё и европейская практика. Потому что аналогичные соглашения были подписаны при входе в Хорватию компании MOL, при входе в Румынию OMV. И там на определённый период времени, но не менее чем на десять лет, были зафиксированы условия налогообложения. Поэтому общая совокупность налогов растёт. Напомню, что мы с 7% до 15% повысили своё участие в наполнении бюджета Сербии, но при этом базовые ставки не меняются.

Беседу вёл Денис Кириллов

Фото ПАО «Газпром нефть», nis.eu
Корпоративный журнал
«Газпром» № 11



В МИРЕ

НЕРВЫ-ТО НЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ...

Японцы, как известно, – одни из самых «трудоголичных трудоголиков». На работе они себя не щадят, и очень часто такая перегрузка заканчивается серьёзным недугом. Поэтому власти решили принять некие предупредительные меры. Частный бизнес в Японии со следующего месяца будет обязан ежегодно предлагать своим работникам пройти обследование на наличие скрытых психических заболеваний и стрессов. Как сообщает агентство ТАСС, такие требования предъявляет закон о защите здоровья на производстве после внесения в него изменений.

На подобные меры власти были вынуждены пойти в связи с резким увеличением числа нервных срывов среди работников японских предприятий. Ежегодно специальные тесты должны будут проходить порядка 20 млн человек из 16 тысяч частных компаний. Результаты обследований будут держаться в тайне от работодателей, но позволят служащим понять уровень на-



копившегося у них стресса и предпринять необходимые для его преодоления меры.

К сожалению, в Японии есть даже специальный термин «кароси», означающий внезапную смерть на работе из-за переутомления.

АЛМАЗ С ПОВЫШЕННЫМИ АМБИЦИЯМИ

Находка века! Потому что иначе нижеследующее охарактеризовать невозможно! В Ботсване найден один из крупнейших в мире алмазов. Камень массой 1111 карат уступает по величине лишь знаменитому «Куллинану», вес которого составляет 3106 карат. Драгоценный камень оказался настолько большим, что не поместился в принадлежащую компании лазерную машину для анализа. Тем не менее представители компании заявили, что найденный алмаз относится к категории Па – это высшая категория качества алмазов исходя из их чистоты, цвета и прозрачности.

Второй по величине в мире алмаз был обнаружен на африканском прииске канадской компании Lucara Diamond Corporation. По словам главы компании, значимость обнаружения самого большого за столетие с лишним алмаза ювелирного качества массой более 1000 каратов трудно переоценить. Таких крупных находок у искателей алмазов не было более



100 лет. Алмаз «Куллинан» был найден в ЮАР ещё в 1905 году. Он был подарен королю Великобритании Эдуарду VII. Из-за того, что на алмазе были трещины, «Куллинан» был разделён на 9 крупных и 96 мелких бриллиантов.



В РОССИИ

ПРЕЗИДЕНТ В ШОКОЛАДЕ

В Санкт-Петербурге на фестивале «Праздник шоколада», который пройдёт 5 и 6 декабря, представят заявку на попадание в Книгу рекордов Гиннеса – скульптуру Владимира Путина, созданную из шоколада. Фигура президента России отлита почти в натуральную величину – рост «шоколадного» Путина составил 172 сантиметра. Организаторы заявляют, что в мире ещё не создавали какао-скульптур таких размеров, и готовят заявку на рекорд. «Это специальный термошоколад для фигурок, который дольше обычного не теряет свою форму в тёплом помещении, а также не утрачивает вкусовых качеств», – рассказал организатор фестиваля Михаил Любченков.

«Популярность нашего президента в мире достигла уровня, когда можно сказать, что он – один из самых популярных людей в мире», – объясняют организаторы. При этом своё творение искусства кондитеры просят считать «аполитичным» –



как сообщается, никакой идеологической подоплёки акция не имеет. Известно, что президент будет улыбаться и выражать знак одобрения – показывать большой палец. Возможно, он будет не в одиночестве, компанию Путину может составить шоколадная собака, сидящая у ног.

И ВНОВЬ НА ЛУНУ

Впервые с момента распада СССР Россия создаст и отправит на Луну новый луноход, который должен будет создать сеть автоматических станций, способных автономно работать около десяти лет. Реализация программы намечена на 2028 год.

Российские учёные намерены создать на Луне при помощи стационарных автоматических аппаратов «Луна-Грунт» и при активной поддержке луноходов сеть геостационарных станций, которые представляют собой контейнеры с приборами для изотопного измерения окружающего пространства. Луноходы будут не только устанавливать приборы на естественном спутнике Земли, но и собирать образцы различного вещества, отправляя его впоследствии для экспертизы учёным.

В настоящий момент к запуску готовится аппарат «Луна-Глоб», а также орбитальный спутник «Луна-Ресурс», который впоследствии должен будет прилуниться и совершить необычайно длин-



ный маршрут по небесному телу. Луноход преодолеет около 500 км пути, собрав образцы различного состава и возраста. Кроме того, российский аппарат получит сверхмощный сканер, способный просвечивать землю на Луне на сотни метров в глубину.



В РЕГИОНЕ

МЫ ЧИТАЛИ, МЫ ЧИТАЛИ, ТОЛЬКО ФЛАГМАНОМ НЕ СТАЛИ

Конкурс «Самый читающий регион России» завершён. Приуроченный к Году литературы и проведённый Российским книжным союзом, он, по словам организаторов, должен был выявить «литературного флагмана России» – оценить и поощрить вклад регионов в развитие литературы в культурном пространстве страны, их усилия по повышению доступности чтения. Из 85 регионов Российской Федерации заявку на участие в конкурсе подали 83. Радует тот факт, что Астраханская область вошла в двадцатку лидеров и имела серьёзные шансы на победу. Как отмечают организаторы конкурса, все эти регионы продемонстрировали значительный уровень инфраструктуры книги и чтения, системную поддержку литературных традиций, культуры и образования, серьёзный подход органов власти к развитию культуры чтения и книжной инфраструктуры. И вот, неделю назад жюри, состоящее из филологов,



издателей, писателей и журналистов, объявило победителя конкурса. Им стала Ульяновская область. Именно она удостоилась звания «Литературный флагман России» и станет в 2016 году Читающей столицей России. Ну, ничего. 2016 год объявлен Годом кино. Будем участвовать?

КОММУНАЛКЕ УСТАНОВИЛИ ЛИМИТЫ РОСТА

На неделе губернатор подписал постановление, которым утверждаются предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованияам Астраханской области на 2016 год. В большинстве муниципальных образований Астраханской области предельные индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги среди муниципальных образований Астраханской области на 2016 год (135%) сложится по муниципальному образованию «Город Астрахань», что обусловлено исполнением приказов Федеральной службы по тарифам о рассмотрении разногласий ОАО «ТЭЦ-Северная» и введением с 1 июля 2016 года нормативов потребления коммунальной услуги по ото-



плению в жилых помещениях, дифференцированных по группам многоквартирных домов в зависимости от года постройки и этажности. То есть максимум повышения затронет только потребителей ОАО «ТЭЦ-Северная», проживающих в одноэтажных домах постройки до 1999 года.

ТРИО КВАРТЕТОВ



В МИРЕ

ГУЛЯТЬ ПО-КОРОЛЕВСКИ

Великобритания готовится к королевскому юбилею. В 2016 году королеве Елизавете II исполнится 90 лет. Традиционно в Британии день рождения королевы отмечают дважды: один раз празднуют в её настоящий день рождения, второй раз – в назначенный официальный. Обычно это происходит в июне, но в 2016 году торжества назначили на май. Что характерно, 25 тысяч билетов на торжественную церемонию празднования 90-летнего юбилея Елизаветы II были распроданы за несколько часов. Уже в первые полчаса были раскуплены четыре тысячи билетов, сообщает lenta.ru. Хотя возможность присутствовать на празднике стоила недёшево – от 55 до 195 фунтов. Все средства, полученные от продажи билетов, королева направит в пользу благотворительности.

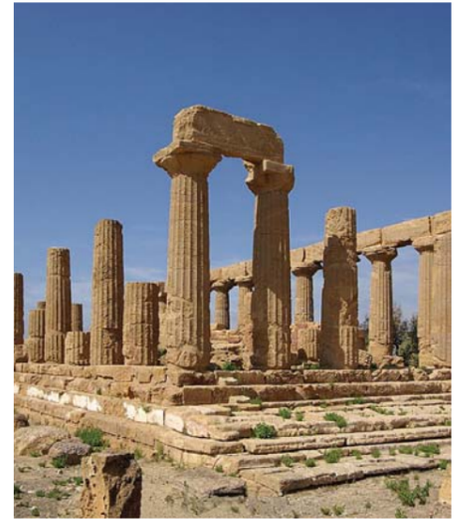
12–15 мая у Виндзорского замка будут проводить празднования в честь 90-летия почтенной монаршей особы. Гостям покажут спектакли, специально поставленные



к юбилею, – в них примут участие около 1,5 тыс. актёров, а также выступления музыкантов, концерт и многое другое. Но в первые дни отмечать будут без королевы, которая покажется лишь в последний, заключительный день торжеств.

В ГРЕЦИИ ВСЁ ЕСТЬ.
НО ЗЕМЛИ НЕ ХВАТАЕТ

В кризис Греция столкнулась с острой проблемой нехватки территорий для захоронения умерших граждан. Кладбища переполнены, а их руководство теперь берёт деньги за то, чтобы не выкапывать останки умерших. Журналистам BBC удалось побеседовать как с самими греками, которые сталкиваются с этой проблемой, так и с сотрудниками похоронных бюро, чтобы понять причины этой ситуации. Эксперты отмечают, что за последние 50 лет население Греции, которое насчитывает около 11 миллионов человек, росло из года в год. Более половины греков живут в двух крупнейших городах страны: Афинах и Салониках. По мнению специалистов, именно такой «урбанистический бум» и стал одной из причин того, что городским кладбищам теперь не хватает земли для захоронений. В настоящее время после похорон и погребения тело находится под землёй на протяжении трёх лет. По истечении этого срока



с родственников умершего начинают взимать плату за каждый следующий год. Если у людей не хватает денег на такие расходы, то руководство кладбища выкапывает останки, чтобы использовать освободившееся место для новых захоронений.



В РОССИИ

В ЛЕСУ РОДИЛАСЬ ЁЛОЧКА
100 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД

В Управлении делами Президента РФ на неделе сообщили, что главная ёлка России, которая будет украшать Кремль на новогодние праздники, найдена в Истринском районе Подмосковья. Дерево полностью отвечает всем установленным стандартам: возраст – 100 лет, высота – 30 м. «Претенденток», кстати, выбирали при помощи космической фотосъёмки. Оргкомитетом по подготовке к новогодним праздникам уже утверждён график работы с деревом. С 16 по 18 декабря её должны срубить, уложить на автоплатформу и доставить в столицу. Согласно плану, 19 декабря ёлка уже должна быть установлена на Соборной площади Кремля.

Уже на 26 декабря назначен праздник Общероссийской ёлки. В Управлении делами рассказали, что это будет 15 по счёту детский праздник, который посетят более 5,5 тысячи школьников из всех регионов страны, а также Южной Осетии и Абха-



зии. Детей ожидает представление в Кремле. Школьники проведут несколько дней в столице, знакомясь с главными достопримечательностями города. Также сообщается, что с 27 декабря по 10 января главная ёлка страны будет доступна для всех желающих.

ИПОТЕКА МОЖЕТ СТАТЬ ДЕРЕВЯННОЙ?

Государство готовит пакет мер по поддержке деревянного домостроения в России, следует из сообщения пресс-службы Минстроя РФ. Межведомственная рабочая группа Минпромторга РФ, Минприроды РФ, Рослесхоза, а также отраслевых союзов уже обсудила некоторые конкретные шаги в этом направлении.

В частности, был поднят вопрос о введении квот на использование продукции этой отрасли в рамках строительных госпрограмм – как для жилья, так и для объектов социальной инфраструктуры, а также актуализации нормативно-технической базы. В качестве возможной меры финансового стимулирования деревянного домостроения предлагается даже специальное ипотечное кредитование.

Авторы инициативы отмечают, что Россия обладает большим объёмом лесных ресурсов, которые не используются. Деревянное строительство, по их мнению, сможет удовлетворить расту-



щую потребность россиян в повышении комфорта среды обитания. Поскольку не все регионы страны в одинаковой мере обеспечены лесными ресурсами, чиновники предлагают попробовать реализовать идею в тех субъектах, где леса в избытке.



В РЕГИОНЕ

НЕ ВСЕ ВЫПУСКНИКИ
ОДИНАКОВО ПОЛЕЗНЫ

Экономистов, юристов и управленцев в России чрезвычайно много. Поэтому выпускники с подобными дипломами, мягко говоря, невостребованы, иногда этот показатель переваливает за половину. Тенденцию подтверждает проведённый мониторинг трудоустройства выпускников вузов. В частности, было подсчитано, что после окончания вуза найти работу не могут 25% студентов. Отмечается, что более других востребованы рынком выпускники вузов с педагогическими специальностями.

При этом конкретно у нас, в Астраханской области, всё не так уж плохо. Астраханская область находится в середине списка субъектов РФ по доле трудоустройства выпускников, которая составила 80% (при пороговом значении доли трудоустройства для ЮФО в 70%). Доля индивидуальных предпринимателей среди выпускников вузов региона составила 3%. Средняя сумма выплат выпускникам вузов соста-



вила 21 032 рубля – сообщает региональное министерство образования.

А сейчас в Астрахани реализуется мониторинг трудоустройства выпускников, завершивших подготовку по программам среднего профессионального образования в 2015 году.

НА ПОДХОДЕ НОВЫЙ ГОД!

Астрахань готовится к главному празднику года. Площади, парки и торговые комплексы начинают облачаться в новогоднее убранство, магазины предлагают блестящий ассортимент, а вскоре в воздухе запахнет свежей хвоей. С 10 декабря в областном центре открываются ёлочные базары, где будет происходить реализация деревьев «колючих» пород. Как сообщают официальные источники, предполагается открыть более 40 торговых площадок. Продажи будут осуществляться вплоть до вечера 31 декабря, а цена «волшебного дерева», по мнению специалистов, составит от 350 до 1000 рублей. Одновременно в регионе стартовала предновогодняя благотворительная акция «Ёлка в Новороссии» с целью оказания помощи детям Донецкой и Луганской народных республик. Астраханцев просят принять участие в сборе гуманитарной помощи в виде ёлочных игрушек и украшений, новогодних подарков. Пункт сбора помощи нахо-



дится в государственном казённом учреждении «Многопрофильный социальный центр «Семья» по адресу: г. Астрахань, ул. Б. Хмельницкого, д. 2, корп. 3, телефоны: 8-(8512)-35-17-82, 8-(8512)-37-22-26.

Подготовил Дмитрий Скабичевский

КАСПИЙСКИЕ ЭНДЕМИКИ ПОД ОХРАНОЙ ЗАКОНА

Сегодня, 4 декабря, вступил в силу Федеральный закон «О ратификации Соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря». Закон был принят Государственной Думой, одобрен Советом Федерации и подписан президентом Владимиром Путиным в конце ноября. Напомним, соглашение, о ратификации которого идёт речь, было заключено 29 сентября 2014 года в Астрахани в ходе четвёртого Каспийского саммита с участием президентов пяти прикаспийских государств – России, Азербайджана, Ирана, Казахстана и Туркменистана.

Сохранение природного богатства является для Газпрома важной составляющей экологической политики. Каспийское море – наш общий дом, и от того, в каком состоянии находится его экология, зависит благополучие всех нас.

Ратификация Соглашения о биологических ресурсах Каспия предполагает совершенствование международной правовой базы в целях рыбного хозяйства. Также будет сформирована особая пятисторонняя межправительственная комиссия, в функции которой будет входить разработка механизмов регулирования рыболовства. Кроме того, запланировано более тесное сотрудничество в сфере научных исследований. Прикаспийские государства будут сообща вести борьбу с незаконным оборотом особо ценных видов рыб и других биологических ресурсов, с нелегальным промыслом.

Участники соглашения договорились совместно собирать информацию по промышленной статистике и обмениваться полученными данными, разрабатывать и реализовывать программы воспроизводства и сохранения биологических ресурсов, а также водной среды, в которой они обитают. Пять прикаспийских государств будут совместно готовить рекомендации по использованию орудий лова и технологий промысла.

О важности принятого документа для экологической системы Каспия читателям «Пульса Аксарайска» рассказал заместитель директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «КаспНИРХ» Сергей Шипулин.

– Во времена СССР в бассейне Каспийского моря было только два государства – СССР и Исламская Республика Иран. После распада Советского Союза стало ясно, что необходимо сохранить единую систему управления водными биологическими ресурсами. Речь в первую очередь шла о

воспроизводстве и рациональном использовании запасов осетровых. Поэтому уже в 1992 году была образована Комиссия по водным биоресурсам Каспийского моря. Она была ведомственной, состояла из представителей минрыбхозов и соответствующих им ведомств четырёх государств, которые образовались на месте СССР. Изначально целью Комиссии было сохранить созданный ещё в Российской империи и СССР научный и практический задел и справедливо разделить водные биологические ресурсы, определить квоты на вылов рыб осетровых видов, – рассказал Сергей Викторович.

Многие виды водных биоресурсов Каспийского моря используют для обитания очень большую акваторию, в которую иногда могут входить все побережья государств Прикаспия и впадающих в море рек. Самый характерный пример – это осетровые, которые к тому же имеют очень долгий жизненный цикл. Например, белуга, появившись на свет в дельте Волги, уходит в море и возвращается на нерест в реку лишь спустя 15–20 лет.

– Мы все понимаем, что только согласованные усилия прикаспийских государств могут сохранить запасы водных биоресурсов. Поэтому на рубеже веков заинтересованность в этом проявил и Иран. С тех пор Комиссия по водным биологическим ресурсам Каспийского моря стала охватывать все прикаспийские страны. Если в начале её существования основными были коммерческие интересы, то сейчас наши общие усилия сосредоточены на сохранении осетровых. Кроме того, по разным причинам, связанным и с деятельностью человека, и с влиянием естественных факторов, на рубеже 2000-х годов произошло также резкое снижение численности анчоусовидной кильки, которая является для



СПРАВКА

Сегодня в Каспийском бассейне насчитывается 153 представителя ихтиофауны, из них 137 – эндемики (то есть виды, не встречающиеся более нигде). Согласно подписанному соглашению, к общим водным биоресурсам относятся осетровые рыбы, кильки и каспийский тюлень. Это виды, имеющие большое биологическое значение и обитающие по всей акватории моря, совершающие длительные миграции. Соглашение предусматривает возможность расширения списка за счёт морских сельдей, кефалей и других объектов.

осетровых кормовой базой, – поделился Сергей Шипулин.

Более 20 лет российские учёные работали над подготовкой межгосударственного соглашения, в котором обязательства сторон в области научных исследований, искусственного воспроизводства и охраны биоресурсов понимались бы одинаково. Не секрет, что наибольшее бремя заботы о сохранении каспийских осетровых несёт российская сторона. Это и проведение научных исследований, и природоохранные мероприятия, и выпуск молоди с рыбобродных заводов, и разработка технологии воспроизводства. Благодаря ратификации Соглашения о рациональном использовании водных биоресурсов Каспийского моря встречаться с зарубежными партнёрами российские специалисты будут уже на новом, межправительственном уровне.

– Мы понимаем, что работаем над сохранением видов в первую очередь в интересах наших потомков. Сама биология осетровых предусматривает длительный срок развития, и мы ничего с этим поделать не можем. При самом лучшем развитии событий, до того момента, как на свет появится первое поколение, не потревоженное браконьерством, пройдёт не менее 20 лет. Однако, если мы не сохраним эти виды сейчас, мы уничтожим их для своих внуков. И лишь согласованными усилиями мы можем прийти к успеху, – считает Сергей Шипулин.

Помимо Соглашения о сохранении биоресурсов Каспия, учёные связывают боль-

шие надежды и с принятой в конце 2014 года государственной программой развития осетрового хозяйства. В ней большое внимание уделено не только научным исследованиям и мерам по сохранению осетровых, но и товарному осетроводству. По словам Сергея Шипулина, сейчас мировым лидером в данной сфере является Китай, ежегодно выращивающий 60–70 тысяч тонн осетровых. У нас эта цифра на порядок ниже, хотя технологии по выращиванию осетровых в Китае используют ещё советские. Специалисты рассчитывают, что благодаря вложениям в товарную аквакультуру на рынке появится большое количество сравнительно недорогой рыбы, полученной таким путём. А это снизит нагрузку на естественные популяции осетровых, поскольку заниматься браконьерским промыслом будет уже не так выгодно. Но и здесь ждать мгновенного результата не приходится. Оправдаются ли эти надежды, покажут ближайшие два-три десятилетия.

РОССИЯ И ИРАН ЗАКРОЮТ ПУТЬ АФГАНСКОМУ ГЕРОИНУ

Наркотрафик из Афганистана – проблема, с которой столкнулись не только в нашей стране. 2 декабря в «Гранд Отеле Астрахань» состоялось совместное совещание представителей Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков РФ и Антинаркотической полиции Сил охраны правопорядка Исламской Республики Иран. Целью встречи стало создание условий для проведения совместных мероприятий по пресечению контрабанды наркотиков афганского производства. Стороны обменялись опытом и рассказали о практике расследования уголовных дел.

По данным, приведённым на совещании представителями ФСКН России, первую совместную операцию «Чистый Каспий» антинаркотические силы России и Ирана провели в сентябре 2011 года. В её ходе в международных морских портах Оля, Астрахань и Бендер-Энзели было изъято более 150 килограммов различных наркотиков. С 17 по 19 июня 2014 года прошла вторая подобная операция, когда на территории двух стран за совершение наркопреступлений задержали 170 человек и изъяли 24 кг наркотических веществ.

Третья операция состоялась в текущем году. С 19 по 21 октября в акватории Кас-

пия и международных портах Оля, Астрахань, Махачкала и Бендер-Энзели из незаконного оборота изъяли около 42 кг наркотиков.

При этом с 2005 года иранские наркополицейские участвуют в международной комплексной оперативно-профилактической организации «Канал». В 2011 году иранская сторона изъяла 6 тонн наркотических и психотропных веществ, а в ходе локальной антинаркотической операции «Канал-Кавказ», проведённой с 1 по 4 октября 2013 года, – более 9 тонн.

Примечательно, что с каждым годом объём наркотрафика через Иран растёт. В

2014 году в ходе операции «Канал – Южный капкан» там изъято более 10 тонн запрещённых средств, а в операциях текущего года «Канал-Патруль» и «Канал-Синтетик-Почта» – свыше 13 с половиной тонн.

Однако цифры, которые озвучил в ходе совещания в Астрахани руководитель зарубежной делегации заместитель начальника Антинаркотической полиции Сил охраны правопорядка Исламской Республики Иран Мортеза Мирзаи, и вовсе удручают. По его словам, в 2014 году в Иране обнаружено и изъято более 500 тонн различных наркотических веществ.

Но на территории самой исламской республики наркотики не производятся. Львиную долю изъятого зелья составляют опитаты, выращенные в Афганистане. Если в 2001 году под наркокультуры в этой стране отводилось порядка 7000 гектар посевных площадей, то в 2014 – 224 тысячи гектар.

– Афганистан производит порядка 6500 тонн наркотиков в год. Поскольку протяжённость нашей границы с этой страной и с Пакистаном составляет 3800 километров, значительный поток наркотрафи-

ка приходится на нас. Чтобы противостоять этой угрозе, мы ищем сотрудничества с другими странами, в числе которых и Россия, – отметил Мортеза Мирзаи.

Глава российской делегации заместитель директора ФСКН России Олег Сафонов считает, что из-за афганского наркотрафика наша страна столкнулась с похожими проблемами:

– Ни Россия, ни Иран не являются производителями наркотиков. Но, к сожалению, у нас есть их потребители, что сказывается на росте наркопреступлений. Подобные встречи помогают определить пути выявления теневого потока, по которым наркотики получают распространение. Те, кто управляет этими потоками, контролируют теневую преступность.

По итогам встречи в Астрахани наркополицейские двух стран наметили конкретные шаги по повышению эффективности взаимодействия и договорились совершенствовать своё сотрудничество на практике.

Подготовил Валерий Якунин

ЛЕГКО ЛИ ОПЛАТИТЬ КОММУНАЛКУ

Недавно президент подписал закон, ужесточающий наказание для неплательщиков за коммуналку. С нового года пеня за просрочку будет равнозначна кредиту, взятому под 23% годовых. Долги астраханцев в сфере ЖКХ действительно всё растут и растут. Но всегда ли в этом виноваты сами граждане? Так ли лёгок и прост процесс оплаты, как хотелось бы?

ОБЕЩАЛИ ЕДИНУЮ

Начнём с квитанций. После того как поставщики стали один за другим «откалываться» от ЕИРЦ и в итоге организация канула в лету, нам стали обещать, что квитанция скоро снова станет единой. Ждали-ждали, так и не дождались.

Конечно, кое-какой прогресс есть. Например, у нас могло бы быть по крайней мере семь платёжек (газ, вода с канализацией, горячая вода с отоплением, электроэнергия, мусор, взносы на капремонт и плата за содержание общего имущества в многоквартирном доме). И это не считая лифта, домофона и каких-нибудь ещё дополнительных удобств. Заполнение такой массы бумажек могло бы превратиться в серьёзную обузу.

К счастью, участь нам облегчили, сократив число бумаг. Но единой квитанция так и не стала. Всё равно она дробится на несколько «частей». И не все они одинаково удобны для пользования.

Например, квитанция от «Социальных гарантий». Та самая, которая должна была стать единой, но осталась «полуединой». В неё входят платежи за холодную воду и канализацию, вывоз мусора, взносы на капремонт. Претензий к этой квитанции нет, она не отличается от привычных счетов от ЕИРЦ, всё в ней просто и понятно. Нет никаких вопросов и к «моноквитанции» за газ – там вообще всё очень просто и без затей. Но как только доходит до тепловой и электроэнергии, начинаются чудеса.

ПОПРОБУЙ РАЗБЕРИСЬ

Документ от «Лукойл-ТТК» резко поменял свою форму с января этого года, первые платёжки с новым «интерфейсом» пришли

астраханцам в феврале. И последние сразу стали жаловаться, что ничего не могут в них понять. Как пояснили в компании, «в новой форме в квитанции вместо стоимости 1 куб. м горячей воды указан размер установленного тарифа на компоненты на тепловую энергию и на теплоноситель, а также в верхней части документа указано значение теплосодержания». Если кто-то что-то понял...

Далее поясняется, что для определения стоимости 1 куб. м горячей воды при отсутствии в жилом доме общедомового прибора учёта для открытой системы (левобережная часть Астрахани) необходимо значение теплосодержания умножить на тариф и прибавить компонент на теплоноситель (на холодную воду). Жители микрорайона Бабаевского (у которых закрытая система) должны значение теплосодержания для закрытой системы умножить на тариф и прибавить компонент на теплоноситель (на холодную воду). При наличии в жилом доме общедомового прибора учёта стоимость 1 куб. м горячей воды вычисляется по той же формуле с учётом его показаний.

В общем, всё сделано для того, чтобы усложнить потребителю процесс оплаты коммуналки и жизнь в целом. Между тем в «Лукойл-ТТК» сообщили, что «форма квитанции была изменена в связи с предписанием контролирующих органов» и согласована с органом, выдавшим предписание.

Ничуть не лучше счета от ПАО «Астраханская энергосбытовая компания». Разобраться в них также под силу если не специалисту, то по крайней мере человеку образованному, желательнее технически, и весьма терпеливому и настойчивому. Например, астраханцы недоумевают, зачем в этой квитанции указана площадь квартиры, если платят всё равно по счётчикам? И к чему ещё масса лишней информации, которая только запутывает потребителя и среди которой он не в состоянии отыскать единственно нужную?

Между тем в «Энергосбыте» уверяют, что счета-извещения также полностью соответствуют требованиям действующего законодательства. А именно пунктам 69, 70, 71 постановления Правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквар-

тирных домах и жилых домов». Кроме того, именно такая форма платёжного документа утверждена приказом Минрегионразвития РФ № 454 от 19.09.2011 г. «Об утверждении примерной формы платёжного документа для внесения платы за содержание и ремонт жилого помещения и предоставления коммунальных услуг и методических рекомендаций по её заполнению». На листах формата А4 ресурсоснабжающая организация обязана отразить реквизиты поставщика коммунальной услуги, сведения о плательщике – получателе коммунальной услуги, справочную информацию об объекте поставки коммунальной услуги (площадь жилого помещения, площадь дома, оснащённость приборами учёта), информацию о нежилых помещениях в многоквартирном доме, о начислениях за потреблённую электроэнергию в разрезе индивидуального начисления и начислений ОДН с расшифровкой на виды начислений, а также информацию о задолженности, если таковая имеется, и о последних учтённых показаниях по индивидуальному прибору учёта. И только в конце этого длинного списка – информация для расчёта индивидуального объёма потребления электроэнергии самим абонентом.

Кстати, недавно для жителей левобережья квитанции «Лукойл-ТТК» и энергосбытовой компании объединили в одну. Получилось то же, только сбоку. Информации в одном документе стало ещё больше, а напечатана она ещё более мелким шрифтом.

ПОПРОБУЙ ОПЛАТИ

Квитанции, в которых невозможно разобраться, – безусловно, серьёзное препятствие для своевременной оплаты коммунальных услуг. Ведь для того, что заплатить, надо точно знать, сколько ты должен. А если из платёжного документа это



не следует, значит, надо обращаться к поставщику за разъяснением. И тут наступит вторая серия сериала «Попробуй оплатить коммуналку».

В начале года, когда долги населения за коммунальные услуги резко пошли вверх, губернатор Александр Жилкин собрал специальное совещание на эту тему. И устроил разнос поставщикам, дав им три недели, чтобы навести порядок в абонентских пунктах и убрать очереди.

Поручение главы региона, как ни странно, было исполнено. Очереди в абонпунктах действительно исчезли. Но, увы, ненадолго. И если в начале марта автору этих строк посчастливилось сделать выверку и оплатить услугу за газ всего лишь за 20 минут, то сейчас астраханцы проводят в очереди по полдня. Примерно столько же отнимет времени попытка выверить платежи или взять справку об отсутствии задолженности в «Астраханьэнергосбыте». Проверено на своём опыте и опыте знакомых.

Виктория Барабаш

СПРАВКА

Сумма задолженности астраханцев за жилищно-коммунальные услуги превышает 7 млрд рублей. И долги продолжают расти. Например, абоненты «Лукойл-ТТК» на начало ноября задолжали 1,76 миллиарда рублей, с прошлого года эта сумма увеличилась на 21%. «Дебиторка» «Астраханской энергосбытовой компании» перевалила за 1,2 миллиарда и выросла с 1 июля по 1 октября на 84 миллиона рублей.

70 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

«НУЖНО ВО ЧТО БЫ ТО НИ СТАЛО ВЫДЕРЖИВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ ЭТИХ ДНЕЙ»

Эти строки записал Георгий Жуков тогда, когда фашистские войска сделали ещё одну яростную попытку захватить столицу СССР в ноябре 1941 г. Пятьдесят одна дивизия вермахта бросилась к стенам Москвы в свой «решительный бой». Но встретила «свирепое сопротивление врага», который, по словам немцев, «был слаб, но сопротивлялся упорно...»
5 декабря – день начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой в 1941 году.

ПАНФИЛОВЦЫ

Именно здесь, под Москвой, в ноябре 1941 года прогремел на всю страну подвиг 28 панфиловцев у разезда Дубосеково. На самом деле их было гораздо больше. Судите сами: на момент формирования дивизии её численность составляла 11 347 человек, а после двухнедельных боёв общие потери составили 50%. Даже враги это воинское соединение называли «дикой дивизией», воюющей в нарушение всех уставов и правил ведения боя, солдаты которой не сдаются

в плен, чрезвычайно фанатичны и не боятся смерти». Немецким танковым дивизиям не удалось ни разбить, ни заставить панфиловцев побежать с поля боя. Они отступали, цепляясь за каждую пядь подмосковной земли. Они – вчерашние ополченцы, чей ратный подвиг был по силам разве что гвардейским частям. Один из офицеров дивизии тогда сказал: «Уже теперь мы солдаты, в самом хорошем, настоящем смысле этого слова».

>>> стр. 12

«НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ»

АЛЕКСЕЙ БАКЛАНОВ, заместитель начальника Производства № 5 АГПЗ

Мой дед по материнской линии Кохтин Василий Андреевич родился 15.03.1922 года в селе Чаган Травинского района Астраханской области. В многодетной семье Кохтиных кроме деда было ещё семеро братьев и сестёр, поэтому получить образование не получалось. Закончив четыре класса сельской школы, Василий Андреевич с ранних лет трудился в колхозе, а в тринадцать лет пошёл на рыбный промысел и в составе рыболовецких бригад ловил рыбу в дельте Волги и на взморье Каспия.

Призван в ряды Красной Армии в день начала Великой Отечественной войны – 22.06.1941 г. Из воспоминаний Василия Андреевича: «В тот самый день, после объявления Левитаном по радио о вероломном нападении гитлеровской Германии на Советский Союз, во всех городах и сёлах страны была объявлена всеобщая мобилизация».



>>> стр. 12

«НУЖНО ВО ЧТО БЫ ТО НИ СТАЛО ВЫДЕРЖИВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ ЭТИХ ДНЕЙ»

ПЕРВАЯ ОБОРОНА ВРАГА

Отразив наступление врага, наши войска о передышке не думали. Сведения о том, что в ближайшее время Япония не вступит в войну, позволили перебросить значительные резервы к сердцу родины и начать контрнаступление уже 5 декабря. Через три дня Гитлер отдал приказ о переходе к обороне. Это был первый приказ такого рода за всю историю немецкой «победоносной» кампании. А сопротивление врагу действительно оказывали свирепое.

В деревне Нефедово, в двух километрах от города Дедовск, танк КВ-1 под командованием лейтенанта Павла Гудзя вступил в бой с 18 немецкими танками. КВ уничтожил 10 вражеских машин, а остальные обратил в бегство. Так, один танк закрыл немцам дорогу по Волоколамскому шоссе.

ПОДВИГ КОНЮХА И УЧИТЕЛЬНИЦЫ

Сражалось и гражданское население. Старший конюх деревни Подхожее Серебряно-Прудского района Иван Петрович

Иванов повторил подвиг И. Сусанина и завёл немецкую автоколонну из 40 машин в глубокий овраг. 30 машин, сотни винтовок, патроны и продовольствие остались на дне оврага.

Учительница школы, что находилась в подмосковной деревне Красная Поляна, Елена Горохова написала записку советскому командованию и точно указала расположение артиллерийских батарей, которые обстреливали столицу. Записку удалось переправить за линию фронта, и ответным артогнём немецкая батарея была ликвидирована.

Судьбу Зои Космодемьянской под Москвой разделила в тот же самый день ещё одна разведчица – Вера Волошина. Правда, её подвиг был отмечен спустя почти полвека званием «Герой Российской Федерации».

ПЕРВЫЙ СЕРЬЁЗНЫЙ ПРОТИВНИК

Контрнаступление наших войск – это почти десяток военных наступательных операций, которые разили противника в рай-



онах Клина, Истры, Солнечногорска, Тулы, Малоярославца, Наро-Фоминска, Ельца, Калуги и других населённых пунктов. Гитлер был вынужден сам возглавить свою армию, снимав с высоких должностей нескольких полководцев. В стане врага царил единодушие в оценке Красной Армии: «Нам противостояла армия, по своим боевым качествам намного превосходящая все другие армии, с которыми нам

когда-либо приходилось встречаться на поле боя». И эта оценка уже сама по себе была сильнейшим ударом по врагу. До окончательной победы было ещё четыре года боёв и потерь, но в декабре 1941 года и немцы, и мы, и все, кто наблюдал за этой войной со стороны, поняли, каков будет исход этого противостояния.

Алина Сейфина

«НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ»

Уже к вечеру того же дня в Астрахани сотни мобилизованных пешими колоннами направлялись в район Семнадцатой пристани и грузились на баржи».

Мой дед видел многотысячную толпу провожающих: крики, слёзы, смех, игра гармонии доносились с пристани, никто не мог предстать, что будет дальше. Как только раздался первый короткий пронзительный гудок головного парохода, вся масса людей вскрикнула, затем второй, а на третий долгий, прощальный, площадь вдоль всей набережной и вся Семнадцатая пристань зарыдали – это событие потрясло моего деда и осталось в памяти на всю жизнь.

По прибытии в Сталинград рядовой Василий Кохтин получил направление в ар-

тиллерийскую учебную часть, расположенную в городе Хабаровске.

Красная Армия в течение всего 1941 года с боями отступала по всем фронтам, и к зиме линия обороны подошла к самой Москве. Ставкой главнокомандующего было принято решение перебросить с восточных рубежей страны дополнительные силы – Сибирские полки. «Так, Кохтин Василий Андреевич, исконно южный человек, стал сибиряком», – всегда с улыбкой вспоминал мой дед.

Воинская часть, в которой служил Василий Андреевич, была направлена на оборону Москвы в город Калинин. Об обороне Москвы дед всегда вспоминал с дрожью в голосе: первый бой и первая радость победы. О войне рассказывал скупно, немно-

гословно, больше фактами. В составе Красной Армии от стен Московского Кремля дошёл до фашистской Германии, освобождая от оккупации Белоруссию, Украину, Болгарию, Венгрию, Чехословакию, был ранен и дважды контужен.

За ратные подвиги старшина Кохтин Василий Андреевич награждён двумя орденами Отечественной войны, медалями «За боевые заслуги», «За освобождение Праги», «За победу над Германией».

Вернулся домой в Астрахань, в своё родное село только в августе 1946 года. Несмотря на тяжёлые контузии, продолжил работать на рыбном промысле, ходил в Каспийское море, позже встретил мою бабушку Сулову Раису Васильевну. Решением Партии и Правительства молодая

семья была направлена поднимать народное хозяйство на Дальнем Востоке в город Николаевск-на-Амуре, где в 1954 году и родилась моя мама – Бакланова Надежда. Только в 1960 году семья Кохтиных с двумя дочерьми Татьяной и Надеждой вернулась на малую родину. Дед продолжал трудовую деятельность на заводе имени III Интернационала до 1977 года.

Выйдя на заслуженный отдых, Василий Андреевич, как человек с активной жизненной позицией, уделял много внимания нравственному воспитанию молодого поколения на встречах с учениками школ и с призывниками в военкоматах. За непосредственное участие в истории Астрахани был занесён в Книгу Памяти Астраханской области.

ИЛЬНУР СЕЙТБАТАЛОВ, командир отделения Ведомственной пожарной части АГПЗ Отряда ведомственной пожарной охраны

Великая Отечественная война была самой страшной войной человечества и по длительности, и по количеству погибших солдат и мирного населения. Эта война коснулась и нас, нашей семьи. У меня воевали оба деда, и, к счастью, оба вернулись живыми. И вот сейчас я с гордостью рассказываю о них своим детям, стараюсь, чтобы память о дедах навсегда осталась

в сердцах потомков. Оба моих дедушки родились и выросли в селе Лапас Харабалинского района. Дедушка по отцу Абдраш Абдулхаирович Сейтбаталов родился в 1909 году, имел начальное образование (4 класса). До войны он работал в колхозе, жизнь протекала мирно и спокойно, пока голос Левитана не огласил страшную весть о начале войны с немецко-фашистскими захватчиками. В сентябре 1941 года дедушка был призван в Красную Армию, попал в 1118-й стрелковый полк, входивший в состав 333-й стрелковой дивизии. Дивизия формировалась в Северо-Кавказском военном округе, а потом вошла в резерв ставки Верховного Главнокомандования, непосредственно в боевых действиях стала принимать участие с декабря 1941 – января 1942 гг. в составе Юго-Западного, а затем Южного фронтов. Дивизия обороняла южный фас Барвенковского выступа, затем участвовала в Барвенково-Лозовской наступательной операции. Благодаря этой операции 18–31 января 1942 года врагу был нанесён тяжёлый урон, поставлены под угрозу коммуникации донбасской группы неприятеля. Барвенково-Лозовская наступательная операция сковала на этом направлении значительные силы фашистов, не позволил

перебросить их на другие направления, к Москве, где советские войска успешно перешли в контрнаступление. Немцы потеряли свыше 25 тысяч солдат, несколько тысяч было захвачено в плен.

Дивизия вела упорные наступательные бои за освобождение Славянска и Краматорска. В мае отражала контрнаступление немцев из района Славянска на Изюм, а в июне участвовала в отражении наступления войск противника в Донбассе и в большой излучине Дона. Мой дед служил химиком-дегазатором (в августе 1941 года был издан приказ Народного комиссара обороны сделать службу химической защиты частью боевого использования войск), а в июне 1943 года стал командиром отделения. Он прошёл всю войну, был удостоен боевых наград. К сожалению, его боевые награды не сохранились.

Вот уже отгремели в мае 1945 года победные салюты, но для дедушки война не закончилась, ещё целый год он продолжал отдавать свой солдатский долг Родине. Демобилизовался из армии в апреле 1946 года и сразу же включился в трудовую жизнь. В 1946–1950 годы он работал секретарём сельского совета, потом работал бригадиром молочно-товарной фермы. Как передовик хозяйства, был делегиро-

ван в Москву на ВДНХ. В 1964 году он тяжело заболел и в 1965 скончался. Дед был хорошим семьянином, у него была большая семья – 8 детей. Сейчас у моего деда 17 внуков, 27 правнуков, 2 праправнука.

Другой мой дедушка, по матери, Шамуков Абдулла Ережепович тоже попал в 333-ю стрелковую дивизию, был сержантом, также участвовал в ожесточённых боях на территории Украины. Имел боевые награды. Был несколько раз ранен. В 1944 году получил четвёртое тяжёлое ранение, после госпиталя работал в Пензе на оборонном заводе – до 1946 года. В мирной жизни он был заместителем председателя колхоза, затем председателем колхоза «Ялкон», был нештатным корреспондентом районной газеты «Ленинский путь», позднее начал писать стихи и песни. Его стихи были опубликованы в местных газетах, в газетах и журналах Карачаево-Черкесии, например в газете «Ногай давысы». Он был трудолюбивым, энергичным, прямолинейным и волевым человеком. У него тоже большая семья – 7 детей. Старшему его сыну сейчас 83 года, младшему сыну 52 года. У него 19 внуков, 34 правнука и 4 праправнука. Я думаю, каждый мой дедушка прожил большую, трудную, но достойную и интересную жизнь.



Абдраш Абдулхаирович Сейтбаталов

НАРУШИТЕЛЯМ ПДД И АВТОХЛАМУ ОБЪЯВИЛИ ВОЙНУ

Ряд крупных транспортных мероприятий проходит в областном центре начиная с лета текущего года. Тогда с улиц начали массово эвакуировать машины, припаркованные с нарушением ПДД. Затем решили реализовать пилотный проект, организовав на улице Советской платную парковку. Теперь плотно взялись за брошенные автомобили.

ПОСТАВИЛ ПОД ЗНАК - ЖДИ ЭВАКУАТОР

Астраханцы как-то давно привыкли, что бросать машину на улицах города можно где попало: на тротуаре, пешеходном переходе, прямо напротив выхода из подъезда, на детской площадке, вторым рядом, под запрещающими знаками, на местах для инвалидов... Почему нет? Штрафов практически не выписывают, машины принудительно не увозят. Астраханская автомобильная вольница, словом.

Всё начало кардинально меняться с 19 июня 2015 года, когда вступили в силу поправки в Кодекс об административных правонарушениях и статью 21 Федерального закона «О безопасности дорожного движения». Один из пунктов гласит, что при нарушении требований знаков, запрещающих остановку или стоянку, эвакуировать машину можно, если запрещающий знак установлен с табличкой 8.24 «Работает эвакуатор».

Летом такие таблички появились на большинстве улиц Астрахани. Тогда же началось массированное наступление на тех, кто нарушает ПДД. С июня на штраф-стоянку вывезено более трёх с половиной тысяч единиц автотранспорта. Сегодня в сутки с улиц убирают десятки незаконно припаркованных машин. Работа идёт очень активно, и происходит это благодаря налаженному взаимодействию с ГИБДД, ведь согласно федеральному законодательству, для эвакуации автомашины необходимо решение сотрудника полиции.

Кроме того, теперь сотрудники ГИБДД вместе с представителями городской администрации проводят рейды, выявляя нарушителей правил дорожного движения. Такие рейды чаще всего проходят там, где от машин не продохнуть, то есть по самым проблемным улицам Астрахани: Свердлова, Советской, М. Горького, Шаумяна, Куйбышева, Татищева, Привокзальной площади, в районе Больших Исид и т.д.

Спецтехника вывозит проштрафившиеся машины, оставленные в зоне запре-

щающих знаков, на спецстоянки. В городе их две: в районе улицы Набережной Приволжского Затона и на улице Ахшарумова. Нарушение ПДД в части неправильной парковки, кстати, весьма дорогое «удовольствие». Если машина была вывезена всего на день, то штраф за незаконную парковку, услуги эвакуатора и спецстоянки обойдутся примерно в 2700 рублей. И чем дольше – тем дороже.

ЕДИНОЕ ПАРКОВОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Концепция под таким названием была разработана в горадминистрации, когда её руководство осознало: одними эвакуаторами проблему загруженности центральных улиц Астрахани не решить. Тогда родилась идея ввести на некоторых участках дорог на центральных улицах платные парковки.

Пока разработка пилотного проекта проходит первый этап – оформление правоустанавливающих документов. К настоящему времени готова схема размещения дорожных знаков и нанесения разметки; проработан вопрос о предоставлении скидок и бонусов для тех, кто будет платно парковать свои машины; продумано количество паркоматов и определено число терминалов для оплаты с указанием их адресов. Разработаны поправки в закон Астраханской области «Об административных правонарушениях», в котором будут прописаны штрафы за неоплату парковки в указанном месте.

Теперь предстоит выбрать организационно-правовую форму оператора, который станет непосредственно отвечать за стабильную работу платной парковочной зоны. Ранее определили, что оператором станет муниципальная организация, чтобы полученные от парковки средства шли в городской бюджет. Кроме того, нужно детально проработать и подписать соглашение о сотрудничестве с партнёром проекта – крупной отечественной компанией, работающей в сфере массовых коммуникаций. Также необходимо определить тариф, согласно которому будет оплачиваться нахождение машины в зоне платной парковки. Предварительные подсчёты показывают, что он будет варьироваться в пределах 30 рублей в час без учёта бонусов и скидок для льготников.

АВТОХЛАМ ВЫВЕЗУТ

Ещё одна проблема – брошенные автомобили. Они создают массу сложностей: мешают движению транспорта и пешеходов, становятся «магнитами» для социальных элементов, да и представляют угрозу с точки зрения общественной безо-



пасности, ведь стоят такие «брошенки» чаще всего во дворах и в случае пожара мешают работе спасательных служб.

Нужно подчеркнуть, что новые правила выявления и перемещения брошенных машин действуют в городе с июля текущего года. Процесс это длительный и занимает около трёх месяцев. Он стартует, когда в горадминистрацию поступает обращение (письменное или по телефону) граждан либо организаций о том, что по такому-то адресу находится брошенное авто. Оно признаётся бесхозным, если у него нет собственника либо тот вовсе от машины отказался; если автомобиль не подлежит восстановлению после ДТП; если машина разуккомплектована, то есть у неё нет колёс, стёкол, дверей или других элементов кузова.

После получения обращения создаётся комиссия из представителей горадминистрации и УВД. Она выезжает на место, осматривает машину и решает, брошена она или просто ждёт ремонта. По результатам работы комиссии владельцу (даже если у авто нет госномеров, определить хозяина можно по регистрационным данным – номеру двигателя и кузова, например) сообщают о необходимости привести машину в порядок или убрать её в течение 10 дней. Параллельно информацию об автохламе размещают в СМИ.

Когда владельца найти не удалось, то машину принудительно эвакуируют на спецстоянку. Если же хозяин автомобиля обнаружится, ему придётся оплатить расходы, связанные с транспортировкой его «железного коня».

Часть 4 статьи 12.16 КоАП гласит: «Несоблюдение и игнорирование требований, которые указаны разметкой на проезжей части, либо дорожных знаков, которые запрещают остановку или длительное пребывание транспортного средства в неполюженном месте влечёт за собой наложение штрафа размером 1500 рублей».

С июля в Астрахани выявлено более полусотни брошенных машин. 22 транспортных средства после обращений вывезли их владельцы. 3 автомобиля эвакуированы. Последний такой случай произошёл буквально на днях по улице Аксакова, что в микрорайоне им. Бабаевского. Там на спецстоянку отправилась иномарка, несколько лет простоявшая во дворе многоэтажки и превратившаяся в автохлам. Её владельца, кстати, найти так и не удалось. Если через полгода он так и не объявится, машину утилизируют.

Принудительная эвакуация незаконно припаркованных машин, введение в городе платной стоянки, транспортировка автохлама – всё это, как утверждает руководство горадминистрации, не преследует целью заработать дополнительные деньги в муниципальный бюджет. Там подчёркивают, что главное – навести порядок на улицах областного центра. Ведь с каждым годом число машин в Астрахани увеличивается на несколько тысяч.

ШТРАФ ЗА НЕВЕРНУЮ СКИДКУ

Президиум Российского союза автостраховщиков (РСА) решил ужесточить требования к компаниям, выдающим полисы ОСАГО. С нового года за неправильное внесение в базу данных РСА информации, необходимой для корректного расчёта скидок, будет налагаться штраф.

Речь идёт о коэффициенте «бонус-малус», то есть о системе скидок, применяемой в страховом бизнесе. Она изменяет размер страховой премии, которую платит клиент страховщику в зависимости от его истории

страховых случаев. Цель системы в том, чтобы повысить заинтересованность автомобилистов в аккуратном вождении, ведь чем лучше едешь – тем больше скидка при покупке полиса, ОСАГО например.

В нашей стране о введении системы «бонус-малус» было заявлено после введения в действие закона об ОСАГО, однако на практике автоматизированная информационная система (АИС), позволяющая учитывать аварийность водителя (ОСАГО и КАСКО) и передающая данные в РСА, заработала только три года назад, а с 1 января 2013 года страховые компании обязали направлять все данные о страхователе в АИС.

Однако, несмотря на существование ав-

томатизированной системы, страхователи по-прежнему относились к предоставлению скидок с некоторым предубеждением. И либо вовсе их не давали, либо старались иными способами минимизировать свои затраты. Потому РСА решило, что с 2016 года автовладельцы смогут обратиться в Союз, если компания-страховщик не предоставит полагающуюся скидку или считает её неверно.

Штраф за неправильный расчёт скидки может составить 10 тыс. рублей, что почти в два раза больше, чем средняя стоимость полиса ОСАГО для опытных водителей (примерно 5,2 тыс. рублей). Также РСА планирует ввести штрафы за несвоевременную загрузку данных в систе-

му информации по договорам ОСАГО и за неполноту предоставления информации или внесение исправлений в систему. Наказание будет серьёзным: от 50 до 100 тыс. рублей, а при повторных нарушениях – до 200 тыс. рублей. Градация штрафов уточняется.

Штрафные санкции вводятся на основании многочисленных обращений автовладельцев. Каждую неделю в службу по защите прав потребителей Центробанка РФ со всей страны поступает порядка полутора тысяч жалоб на страховщиков, из которых в половине речь идёт о неверном применении «бонус-малус».

Подготовил Павел Исаев

ПОД ЩИТОМ ПЯТОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОКАЗАЛОСЬ «СО ЩИТОМ»

В минувшую субботу завершилась Спартакиада Астраханского газоперерабатывающего завода. Последним видом состязательной программы стал мужской турнир по баскетболу.

В нём приняли участие 10 команд, которые на предварительном этапе сражались в трёх подгруппах, а затем по системе плей-офф определили призёров турнира. В решающем финале сошлись команды первого и пятого Производств. В результате интересной и напряжённой борьбы победу праздновало Производство № 5, которое и завоевало главный приз и золотые медали. Второе место – у Производства № 1, а третье – у Службы автоматизации, выигравшей малый, «бронзовый», финал у Производства № 3.

В общекомандном зачёте победителем заводской Спартакиады стало Производство № 1, серебряным призёром – Производство № 5, бронзовым – Производство № 3.

Спортивная жизнь заводчан, впрочем, не знает пауз. В ближайшие выходные в бассейне АГТУ пройдёт личное первенство АГПЗ по плаванию.



ИЗ ГОРОДА-ГЕРОЯ – С «БРОНЗОЙ»

В минувшие выходные состоялся Открытый чемпионат Волгоградской области по настольному теннису. В мужском личном турнире приняли участие 72 спортсмена из трёх регионов страны, в том числе и два представителя ООО «Газпром добыча Астрахань» – Дмитрий Шабанов и Владимир Запорожец.

Состав участников был довольно сильным по уровню – 5 мастеров спорта и около дюжины кандидатов в мастера. Несмотря на это, наши теннисисты выступили весьма неплохо. Работник АГПЗ Дмитрий Шабанов уверенно двигался по турнирной сетке, уступив лишь в полуфинале, взял верх в поединке за 3-е место и удостоился бронзовой медали. Его тренер – сотрудник Спортклуба Общества Владимир Запорожец – пробился в первую десятку и занял в итоге 9-е место.

«ЗОЛОТАЯ» ДЕСЯТКА

28 ноября на стадионе спорткомплекса ООО «Газпром добыча Астрахань» прошли соревнования Открытого кубка по легкоатлетическому кроссу на призы Общества. В них приняли участие более 100 бегунов, представлявших ООО «Газпром добыча Астрахань», ОДЮСШ, СОШ № 61 г. Астрахани и Пойменскую СОШ (Приволжский район).

В программе Кубка были забеги на четырёх дистанциях и по девяти возрастным категориям. Большую часть наград завоевали газовики, среди которых десятеро стали обладателями золотых медалей: Ильдар Мухаметсалихов – на дистанции

400 м (возрастная категория 40–49 лет), Александр Лашкин – на 400 м (50 лет и старше), Елена Полунина – на 500 м (30–39 лет), Татьяна Бартковская – на 500 м (50 лет и старше), Даниял Кашкаров – на 300 м (11 лет и младше), Влад Одинцов – на 1000 м (14–15 лет), Адыл Екшембеев – на 1000 м (18–19 лет), Татьяна Тягунина – на 500 м (14–15 лет), Адия Лукпанова – на 500 м (18–19 лет), Елена Севастьянова – на 500 м (20–29 лет).

ПУТЁВКА В ПЕРВУЮ ЛИГУ

В ноябре в Лоо (Краснодарский край) прошло первенство Южного федерального округа по шахматам среди юношей и девушек. В соревнованиях девушек до 17 лет приняли участие 20 шахматисток, из которых было 7 кандидатов в мастера спорта. Среди заявленных были и две астраханки – Дарья Горovenko и Серафима Самченко, воспитанница Спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань». 14-летняя перворазрядница Самченко, оказавшись одной из самых юных участниц турнира, выступила вполне достойно: в девяти турах она выиграла 4 партии, одну свела вничью и, набрав 4,5 очка, заняла 10-е место. Этот результат предоставил Серафиме путёвку в первую лигу первенства России.

Победительницей первенства ЮФО стала Горovenko, которая набрала 7 очков (столько же набрала красnodарка Анна Христенко, но её Дарья победила в очной встрече) и получила возможность выступить в высшей лиге первенства России.

Сергей Шор

ФУТБОЛ

НА ЗИМНИЙ ОТДЫХ – С ВОЛЕВОЙ ПОБЕДОЙ И КЛУБНЫМ РЕКОРДОМ

Завершив летне-осеннюю часть ФОНБЕТ-Первенства России среди клубов ФНЛ очередной победой, астраханский «Волгарь» закрепился в лидерской четвёрке, претендующей на выход в премьер-лигу.

Накануне 24-го тура, состоявшегося 29 ноября, главному тренеру волжан Юрию Газзаеву исполнилось 55 лет, и команда наверняка была не прочь преподнести в качестве подарка победу. Но прибывший в Астрахань «Байкал», хоть и находится среди аутсайдеров, становится воскресным

«праздничным тортом» не желал. Иркутяне с первых же минут повели открытый футбол, а когда заметили, что у хозяев мало что клеится в атаке, сами усилили натиск на ворота Станислава Бучнева. В паре моментов голевую угрозу отвёл голкипер, а в ещё двух гостям не хватило сантиметровой точности.

Осознав, что добыть три очка на одном классе не получится, «Волгарь» после перерыва пошёл в наступление. Игра на четверть часа переместилась на гостевую половину поля, но до реальной угрозы дело практически не доходило – «Байкал» весьма грамотно оборонялся. Затем сибиряки вновь заиграли активно впере-



ди, где у них верховодили игроки, некогда выступавшие за астраханский клуб. Но если экс-«волгарь» Дмитрий Ахба из отличной позиции с 10 метров промахнулся, то ещё один «бывший» Азамат Гонезуков на 65-й минуте праздновал успех: после розыгрыша углового мяч вылетел из штрафной, но его тут же подхватили иркутяне и в два паса переправили в сегмент форварду, который, чуть подработав, кинжально пробил в дальний нижний угол – 0:1.

Пропущенный мяч точно подстегнул волжан – они мгновенно включили скорости и азарт. На 69-й минуте дальний прострел Эльбруса Зураева отлично преобразовал в гол Александр Алхазов, из района 11-метровой отметки в одно касание переправив мяч мимо вратаря Михаила Бородько в самый угол ворот, – 1:1.

Наставник «Волгаря», уловив игровую

перемену на поле, быстро произвёл три замены. И хозяева, усилив давление, тут же увеличили счёт. На 80-й минуте после подачи Алексея Коломийченко с левого фланга Азат Байрыев из вратарской головой уложил мяч в нижний угол, а спустя пару минут прострел справа Александра Болонина находившийся также во вратарской Руслан Болов завершил мастерским ударом пяткой – 3:1. Красивая волевая победа!

Выиграв седьмой матч подряд (это, кстати, клубный рекорд за годы выступления в ФНЛ), «Волгарь» укрепился в первой четвёрке, претендующей на путёвки в премьер-лигу, и уходит на продолжительный зимний перерыв в отличном настроении – задачу по первой части первенства команда выполнила более чем на отлично.

Сергей Серебров

**ФОНБЕТ-ПЕРВЕНСТВО РОССИИ СРЕДИ КЛУБОВ ФНЛ СЕЗОНА 2015/2016
ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД ПОСЛЕ ПЕРВОГО (ЛЕТНЕ-ОСЕННЕГО) ЭТАПА**

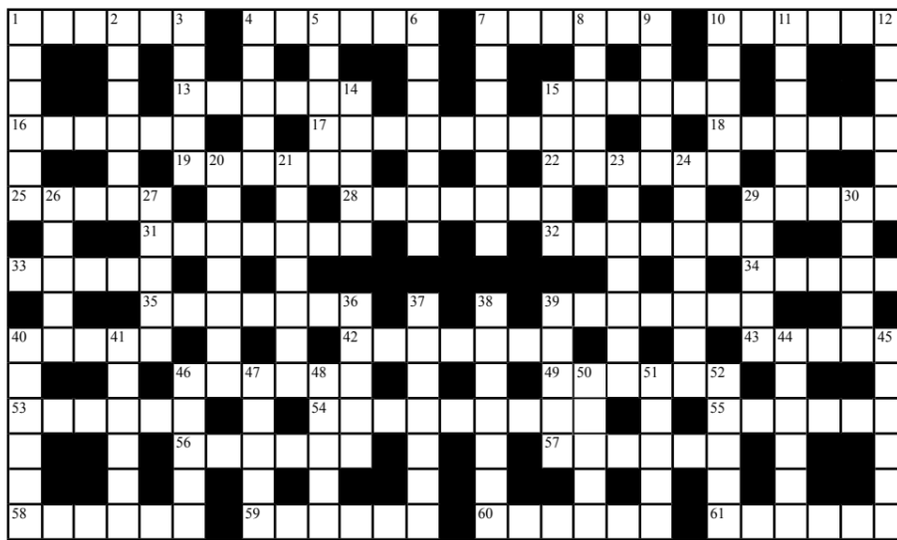
КОМАНДА	В	Н	П	Р/М	О
1. «Газовик» (Оренбург)	19	2	3	46–13	59
2. «Томь» (Томск)	16	4	4	41–22	52
3. «Арсенал» (Тула)	14	4	6	39–29	46
4. «ВОЛГАРЬ» (Астрахань)	13	5	6	38–23	44
5. «Факел» (Воронеж)	13	2	9	36–27	41
6. «Сибирь» (Новосибирск)	12	4	8	30–26	40
7. «Спартак-2» (Москва)	11	5	8	30–28	38
8. ФК «Тюмень»	10	5	8	23–22	35
9. «Сокол» (Саратов)	9	7	8	27–23	34
10. «Енисей» (Красноярск)	9	7	8	23–23	34
11. «Шинник» (Ярославль)	9	6	9	31–30	33
12. «Балтика» (Калининград)	8	7	8	25–23	31
13. «Волга» (Нижний Новгород)	8	5	11	17–23	29
14. «Тосно» (Ленинградская область)	8	3	13	27–33	27
15. «Луч-Энергия» (Владивосток)	7	4	13	20–36	25
16. «Зенит-2» (Санкт-Петербург)	6	7	11	35–42	25
17. «СКА-Энергия» (Хабаровск)	6	6	12	21–26	24
18. «Байкал» (Иркутск)	7	1	16	20–36	22
19. «КАМАЗ» (Набережные Челны)	5	1	18	15–38	16
20. «Торпедо» (Армавир)	3	7	14	9–30	16

Прим.: серым цветом выделены команды, претендующие на выход в премьер-лигу (занимающие 1–2 места – напрямую, 3–4 места – через стыковые матчи), чёрным цветом – на вылет во второй дивизион.

КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Школьный учитель в кроссовках. 4. Пространство между грудью и одеждой. 7. Профессионал быстрой езды. 10. Разновидность весов. 13. Слаломист по способу передвижения. 15. Падение самолёта вниз по винтовой линии. 16. Абсолютная величина. 17. Творец мелких гадостей. 18. Птаха, способная мяукать. 19. Американская актриса, исполнившая роль Ядовитого Плюща в фильме «Бэтмен и Робин». 22. Древний властитель страны пирамид. 25. Танец с тушением окурков. 28. Рыболовная палка. 29. Спутанные пряди. 31. Лекарство для храбрости кота Леопольда. 32. Волосок, растущий на краю века. 33. Место встречи меридианов. 34. Пушной зверёк, грызущий золотые орешки в сказке Александра Пушкина. 35. Большой корабль, столкнувшийся с айсбергом. 39. Летняя пристройка. 40. Состав работников организации. 42. Сидение с удочкой у реки. 43. Птица, которая хвалит своё болото. 46. Искусственный дым без огня. 49. Маленькая долька чеснока. 53. Излишняя торопливость. 54. Блокнот сроком на 12 месяцев. 55. Поклонник-волокиста. 56. Краска для потолка. 57. Орлиный вокал. 58. Половинка брачной пары. 59. Константин, лидер группы «Алиса». 60. Марка шоколада с девчонкой на обёртке. 61. Решение спора, вопроса случайным методом.

По вертикали: 1. Линейные размеры листа. 2. Возможность про запас. 3. Американский оружейник, усовершенствовавший револьвер. 4. Неприятность, возникшая в результате неосторожного обращения со спичками. 5. Человек с дефектом речи. 6. Кровеносный сосуд, бывающий сонным. 7. Рабочий на складе. 8. Зубной дворник. 9. Густая порция волос. 10. Помещик, руководящий холопами. 11. Ме-



талл для первого места. 12. Перебои со взаимопониманием. 14. Последний день, чтобы купить праздничный подарок. 15. Кровельный материал. 20. Манера поведения. 21. Пачканье одежды. 23. Его можно увидеть на крагах. 24. Бумажный журавлик в японском искусстве. 26. Скрипка на подхвате. 27. Поджаренные хлебцы. 29. Ресторан Древней Руси. 30. Юбка, платье большой длины. 36. Криминальное присвоение. 37. Работа радиатора отопления.

38. Тот же повелитель. 39. Банная шайка. 40. Московская гостиница, которая в фильме «Дневной дозор» была штабом тёмных сил. 41. Граф, враг д'Артаньяна. 44. Ночные крики совы. 45. Имя детского писателя Чуковского, придумавшего Бибигона. 46. Состязание стайеров. 47. Лесная гужевая дорога. 48. Лунный элемент. 50. Отход от курса партии. 51. Герой анекдотов, живущий в чуме. 52. Разгульное застолье.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 48

По горизонтали: 1. Бальзам. 6. Коттедж. 11. Автобус. 15. Эклер. 16. Взрыв. 17. Самовар. 18. Риф. 19. Сорочич. 20. Желчь. 21. Ручей. 22. Властелин. 24. Стремянка. 26. Вёрстка. 30. Юдашкин. 31. Ягнёнок. 32. Башмачник. 33. Очистки. 38. Венгрия. 40. Мкртчян. 44. Визитёрша. 46. Недосмотр. 49. Вырез. 50. Побег. 51. Нувориш. 52. Мел. 53. Перевоз. 54. Кёльн. 55. Свора. 56. Колбаса. 57. Атланта. 58. Догадка.

По вертикали: 1. Басов. 2. Лемма. 3. Завиток. 4. Мэрилин. 5. Пляжник. 6. Крылов. 7. Терьер. 8. Евфрат. 9. Жвачка. 10. Крейсер. 11. Австрия. 12. Туркмен. 13. Бидон. 14. Сечка. 23. Лодочки. 25. Кролист. 27. Ёршик. 28. Скаут. 29. Кения. 34. Татарка. 35. Игрушка. 36. Правило. 37. Бангкок. 38. Водопад. 39. Настриг. 40. Марина. 41. Размол. 42. Чаплин. 43. Небеса. 44. Веник. 45. Завал. 47. Обвод. 48. Резка.

АЗС – АСТРАХАНСКИЙ ЗАНИМАТЕЛЬНЫЙ СЛОВАРЬ

ТУАЛЕТЫ

Извините, конечно, но мимо подобного термина тоже пройти нельзя, ибо в Астрахани эта тема актуальна. Общественных туалетов в нашем городе традиционно не хватает. Причём многим они нынче не по карману, поэтому необходимо иметь силы проходить мимо. Распространение биотуалетов также ограничено, этому не способствует даже жажда наживы. А вот дворовых туалетов для каспийско-столичного города даже неприлично много, поскольку неприлично много «коттеджей с видом на удобства». Туалеты типа «сортир» являются аутентичными сооружениями во многих дворах старой Астрахани. Капиталистические отношения, характерные для последних лет, привели к тому, что многие из них заперты на амбарный замок, а ключи есть только у жителей-частников. На чужой каравай, как говорится, рот не разевай, всё своё носи с собой. Но жадность в этом вопросе приводит к тому, что прилегающая территория бывает демонстративно залита... поднявшимися грунтовыми водами, которые всегда имеют обыкновение подниматься в районе расположения дворовых туалетов. В целом туалетный вопрос в Астрахани вообще периодически поднимается. Один раз даже говорили о необходимости купить мобильные туалеты-автобусы для городских праздников. Пока не купили.

ТУРИЗМ

Отрасль народного хозяйства, на которую в Астраханской области сделан особый акцент. Именно туризм выведет Астрахань на новые экономические высоты и заполнит её бюджет под завязку. По крайней мере, в это положено верить. Нас ежегодно посещают миллионы туристов, если считать по мето-

дике «роуминга»: проехал через область – уже турист. При этом наш туризм – это не только рыбалка и охота, как думают некоторые. Хотя, конечно, добытки биоресурсов пока преобладают. Для этих добытчиков за городом построены сотни прекрасных баз отдыха с настолько небюджетными ценами, что подсчитать налоговые доходы от их деятельности просто не представляется возможным. Но не рыбой единой... Многие едут сюда прикоснуться к прекрасному, отведать овощей, вспомнить борцов за установление советской власти на Нижней Волге, полежать на чудесных пляжах, ежели таковые обнаружатся, посетить выставки и базары. Параллельно развивается медицинский, образовательный и этнографический виды туризма. Едут люди на верблюде... Как известно, гостеприимство астраханское границ не знает.

ТУТНИК

Дерево такое с одноимённой ягодой. Ещё одна «достопримечательность» Астраха-



ни. Высаживать здесь шелковицу, а именно эдак данное растение правильно называть, принялся ещё Пётр Великий, который везде успел со своими инициативами. За поломку одного дерева Пётр пообещал смертную казнь, поэтому первое время тутник не трогали. В принципе, идея была хорошая, можно было развивать шёлковое производство, сейчас бы ходил наш город в шелках, как в долгах, а не наоборот, как сейчас приходится. Но чего-то там, как всегда, не заладилось, потом искусственный шёлк придумали, короче говоря, не судьба. А дерево прижилось и даёт плоды чёрного и белого цветов с повышенным содержанием сахара. Если в июне полчасика постоять под деревом с чёрными плодами, то ни одна химчистка уже не поможет. Если птицы наелись этих же плодов и присели перекурить-переварить на ваш автомобиль... химчистка тоже не поможет. Зато из этих ягод можно варить варенье и делать вино, что в условиях импортозамещения является немаловажным фактором.

ГОРОСКОП С 4 ПО 10 ДЕКАБРЯ

♈ Овен. Не будет ни преград, ни ограничений. Благоприятное время для творческой работы, требующей свежих идей. В новых знакомых сейчас можно обрести единомышленников.

♉ Телец. В начале недели чутьё выгоды сведёт вас с нужными людьми, поможет выйти в новое деловое пространство. Возможны интересные предложения.

♊ Близнецы. Используйте эти дни, если вам нужно разобраться в старых делах, отчётах, обсудить с партнёрами тонкие моменты. Во всём следует проявлять расчётливость и экономность.

♋ Рак. Вы будете преисполнены энтузиазма и с удовольствием возьмётесь за дела, которые дают возможность быть на виду. Расширятся перспективы и этим обязательно нужно воспользоваться.

♌ Лев. Сейчас может дать о себе знать то, что получит развитие в перспективе. Используйте необычные стечения обстоятельств, чтобы изменить ситуацию в свою пользу.

♍ Дева. Лучшая тактика – спокойно ждать, когда пригласят, вознаградят и предложат варианты. Опирайтесь на свой энтузиазм, вдохновение, обаяние – и вам откроются нужные двери.

♎ Весы. Деловые встречи имеют прекрасный потенциал для сотрудничества, можно получить ценный совет или информацию. Удачный период для любых дел и мероприятий.

♏ Скорпион. Можно ставить себе трудные задачи. Ориентируйтесь на собственные силы и таланты. Если придёт удача, то с неожиданной стороны. Хорошо участвовать в соревнованиях, мозговом штурме.

♐ Стрелец. Не думайте о прошлом и будущем, оставайтесь в настоящем моменте. Не ограничивайте себя в контактах, общении и развлечениях. Хорошо заниматься делами, где вам гарантированы новые впечатления и информация.

♑ Козерог. Проявляйте активность на карьерном поприще. Делайте всё тщательно и сдавайте в срок. Хорошее время для подписания контракта. Вы сможете легко отказаться от того, что не имеет смысла.

♒ Водолей. Может появиться неожиданная возможность реализовать свою заветную мечту. Нужна хорошая реакция и умение отделить более ценное от интересного, но бесполезного.

♓ Рыбы. В начале недели предвидение выведет вас на верный путь. Этот период может оказаться ключевым в цепи событий. Вас ждёт много приятных моментов в общении с окружающими.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 23 по 29 ноября 2015 г.) проведено 766 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



ОТ ДУШИ

До нового, 2016 года осталось чуть больше трёх недель. Самое время подумать о том, чем вы украсите свой дом, лесную красавицу ёлку и какие подарки приготовите друзьям и близким. Во все времена самыми «тёплыми» считались игрушки и подарки, сделанные своими руками. А если к изготовлению ёлочных игрушек подключить детей, то результат может быть самым фантастическим. У вас ещё есть время, чтобы успеть смастерить оригинальные новогодние украшения.



Ангелочки из палочек для мороженого



Зверушки из шишек, меха и веточек



Символ 2016 года из помпона и бумаги



Звезда из компьютерного диска



Часики из ткани



Новогодние шары из бечёвки



Лесные красавицы из пробок



Шар из пуговиц



Ёлочные игрушки из лампочек

