

К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР – С КОМПЛЕКСНЫМ ПОДХОДОМ



Ежегодно в первое воскресенье апреля все российские геологи отмечают свой профессиональный праздник – День геолога. Традиционно праздник отмечают работники всех добывающих и геологических организаций. Заслуга людей этой непростой

специальности в создании минерально-сырьевой базы страны достойна самых высоких похвал. Особенно хочется отметить работу тех специалистов, кто связал свою жизнь с уникальными залежами, к которым относится и Астраханское газоконденсатное месторождение.

Сегодня об истории и сложных горно-геологических условиях месторождения, мониторинге состояния и охраны недр и перспективах развития Астраханского газоконденсатного месторождения мы беседуем с начальником Геологического отдела Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Василием Захарчуком.

– Василий Александрович, расскажите об уникальности нашего месторождения с точки зрения геолога, чтобы стало понятно, насколько необычна залежь, открытая в 1976 году, и как непросто добывать углеводородное сырьё из недр Аксарайской степи.

>>> стр. 6

ИННОВАЦИИ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЕНО НА КАСПИЙСКОМ ФОРУМЕ



7 и 8 апреля этого года в Астрахани пройдёт Международный Каспийский технологический форум. По словам организаторов, его миссия – выступить открытой коммуникационной платформой для предпринимателей, инвесторов, представителей крупного бизнеса, науки и власти стран «Каспийской пятёрки». Проведение мероприятия должно способствовать укреплению экономики Астраханской области и интеграции региона в глобальные технологические и экономические цепочки.

>>> стр. 2

РОВЕСНИКИ

НАМ – 35!



«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» – НАШ БОЛЬШОЙ ЛЮБИМЫЙ ДОМ

Ольга Утешева,
аудитор отдела внутреннего аудита
Администрации Общества:

– Для каждого человека день рождения каждый год будто открывает чистый лист, новую главу жизни, полную волшебных ожиданий и светлых надежд. Приятно осознавать в канун своего 35-летнего юбилея свою причастность к благим делам ООО «Газпром добыча Астрахань», знать, что в большом общем деле есть вклад каждого нашего специалиста, всего большого, дружного и крепкого коллектива Общества, частью которого я являюсь.

С самого рождения моя жизнь связана с Астраханской областью, это моя колыбель, моя Родина, моё самое любимое место на земле.

Много путешествуя, познавая разные уголки своей страны, я всегда с особым трепетом и радостью возвращаюсь домой в Астрахань: к своей семье, своим друзьям, своим коллегам. Учась в школе, а затем в университете, я всегда знала, кем хочу стать – мир цифр был мне близок, понятен и интересен.

>>> стр. 4

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЕНО НА КАСПИЙСКОМ ФОРУМЕ

Тематика форума – прикладные аспекты внедрения технологий, инвестиции в технологический бизнес, новые бизнес-идеи и проекты в стратегически важных для развития отраслях. К ним относятся, в частности, добыча и переработка нефти и газа, машиностроение, строительство и ресурсосберегающие технологии, медицина и биотехнологии, продовольственная безопасность, транспортные услуги, туризм, культура.

Формат форума — двухдневный комплекс пленарных и секционных заседаний, семинаров от ведущих компаний, пресс-конференций, молодёжной программы, выставочной экспозиции и блока неформальных нетворкинг-мероприятий.

Современные экономические реалии, курс на импортозамещение, открывающиеся возможности по экспорту российских продуктов высокого передела требуют мобилизации всех возможных сил региона, имеющих влияние на его технологическое развитие для реализации суще-

ствующего инновационного сценария развития Астраханской области в как можно более короткие сроки.

Участники форума – как небольшие фирмы, так и предприятия, являющиеся региональными локомотивами промышленного развития. Среди них – ООО «Газпром добыча Астрахань». В выставочном шатре на территории кремля будет представлена выставка инновационно-технологического потенциала Астраханской области. Работе и достижениям ООО «Газпром добыча Астрахань» будет посвящён отдельный стенд.

На форум приглашены представители научных кругов, бизнес-сообщество стран Прикаспия, студенты и российские разработчики. Подтвердили своё участие в нём представители Министерства образования и науки РФ, Фонда развития промышленности, руководства Группы РОСНАНО, технопарка «Сколково» и многие другие.

Александр Кузнецов

35 ЛЕТ
1981–2016

ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ

В 2014 году ООО «Газпром добыча Астрахань» признано лучшим в компании «Лучшее предприятие ЮФО по добыче углеводородов». ООО «Газпром добыча Астрахань» вошло в первую пятерку рейтинга 250 крупнейших компаний ЮФО по объёму реализации продукции и стало единственной компанией Астраханской области, вошедшей в первую десятку данного рейтинга.

По данным «Эксперт ЮГ» – 2014

14 В 2014 году ООО «Газпром добыча Астрахань» признано лучшим в компании «Лучшее предприятие ЮФО по добыче углеводородов». ООО «Газпром добыча Астрахань» вошло в первую пятерку рейтинга 250 крупнейших компаний ЮФО по объёму реализации продукции и стало единственной компанией Астраханской области, вошедшей в первую десятку данного рейтинга.

16 В 2016 году ООО «Газпром добыча Астрахань» признано лучшим в компании «Лучшее предприятие ЮФО по добыче углеводородов». ООО «Газпром добыча Астрахань» вошло в первую пятерку рейтинга 250 крупнейших компаний ЮФО по объёму реализации продукции и стало единственной компанией Астраханской области, вошедшей в первую десятку данного рейтинга.

176 В 2016 году ООО «Газпром добыча Астрахань» признано лучшим в компании «Лучшее предприятие ЮФО по добыче углеводородов». ООО «Газпром добыча Астрахань» вошло в первую пятерку рейтинга 250 крупнейших компаний ЮФО по объёму реализации продукции и стало единственной компанией Астраханской области, вошедшей в первую десятку данного рейтинга.

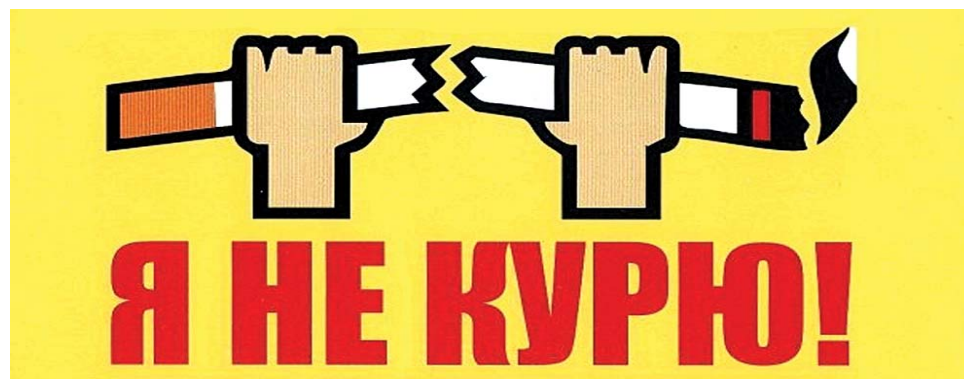
Производство продукции:
6 550 000 м³ товарного газа в год
5 000 000 тонн серы в год
1 000 000 тонн бензина в год
700 000 тонн дизельного топлива

ОТРЕЧЁМСЯ ОТ ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК



Уж сколько раз твердили миру, что курение – это зло. В 2013 году в России злостную суть данного общественного явления даже облекли в рамки закона. Но у наших людей вредная привычка, как видится, умирает вместе с надеждой, то есть держится до последнего.

Отдел охраны труда совместно со Службой по связям с общественностью и СМИ решили вмешаться в процесс искоренения дымопуска, а соответственно и правонарушения, особенно если это происходит на рабочем месте, и объявляют конкурс плакатов «Ударим юмором по сигаретам».



Работы принимаются с 4 апреля по 5 мая 2016 года. Плакаты могут быть выполнены в любой технике: гуашь, тушь, пастель, компьютерная графика, смешанные техники и т.д., формат плаката не должен превышать размера А1 (ватманский

лист) и не быть меньше формата А3 (размер газеты «Пульс Аксарайска»). Содержание художественных работ, соответственно теме, обязано стать демонстрацией преимуществ здорового образа жизни, подвигнуть на развитие духовных

и физических способностей, формировать позитивный эмоциональный настрой. Оценивать работы будет компетентное жюри, которое приветствует юмор, оригинальность, креативность и нестандартность.

Конкурс будет проходить в два этапа: 1-й этап – регистрация и приём плакатов (в каб. 119 АЦГ-1, Служба по связям с общественностью и СМИ). Также возможно представление электронной версии плаката по адресу: PAvyazova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru (размер файла – не более 5 Мб). 2-й этап – подведение итогов и награждение победителей конкурса во Всемирный день без табака – 31 мая 2016 года.

Подробно ознакомиться с Положением о конкурсе можно на интранет-сайте ООО «Газпром добыча Астрахань» в разделе «Год охраны труда».

ПАВОДОК

ОБЪЕКТЫ ОБЩЕСТВА ГОТОВЯТСЯ К ПАВОДКУ

Астраханская весна характеризуется ожиданием не только потепления, но и прихода «большой воды». В ООО «Газпром добыча Астрахань» стартовали ежегодные мероприятия по подготовке объектов Общества к устойчивой и безаварийной работе в период весеннего половодья.



В феврале текущего года создана оперативная противопаводковая группа (далее – ОППГ) при КЧС и ПБ Общества под руководством заместителя генерального директора по общим вопросам С.Ю. Сергеева, определён её состав и основные задачи. Для обеспечения стабильной деятельности объектов ООО «Газпром добыча Астрахань» в условиях весеннего половодья разработан перечень противопаводко-

вых мероприятий, установлены конкретные сроки его исполнения и представлены отчётные материалы в ОППГ.

В зоне возможного подтопления (при резком подъёме уровня воды до критических отметок) располагаются 4 объекта, в основном социально-бытового назначения. К настоящему моменту структурными подразделениями Общества, в зоне ответственности которых находятся эти объ-

екты, проведены превентивные профилактические мероприятия. В первую очередь, они включают в себя визуальное наружное обследование береговых укреплений, водоразделяющих валов, подводных переходов, а также зачистку береговой линии.

Немаловажными являются и мероприятия по обеспечению бесперебойной связи с объектами, попадающими в зону затопления в течение всего паводкового периода, которые целиком и полностью «ложатся на плечи» Управления связи ООО «Газпром добыча Астрахань». В целях выполнения этих мероприятий работниками Управления, в числе прочих, проведены объезды кабельных линий, проверка радиооборудования, организован резерв радиостанций и т.д.

В связи с тем, что проведение заседания Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада планируется 8 апреля 2016 года, в настоящее время информация по ожидаемому времени начала паводка и его интенсивности на территории Астраханской области в ООО «Газпром добыча Астрахань» отсутствует. Но организованное информативное взаимодействие с Главным управлением МЧС России по Астраханской об-

ласти и ГУ «Астраханский центр гидрометеослужбы» позволит своевременно получить данную информацию.

Исходя из расчётов и многолетних наблюдений, за последние несколько лет объёмы спецпопуска паводковых вод на акватории Нижней Волги были ниже среднегодовых, однако предварительные прогнозы могут меняться и корректироваться по разным причинам, и тогда большая вода может стать непредсказуемой. Именно поэтому вопросы осуществления экстренной эвакуации персонала и материальных ценностей на объектах структурных подразделений актуальны, как и актуально уделение особого внимания обеспечению готовности аварийных и аварийно-спасательных сил и средств Общества.

Мероприятия по подготовке объектов Общества к половодью в самом разгаре, все они выполняются в установленные сроки и направлены на обеспечение стабильной производственной деятельности предприятия и его структурных подразделений во время прохождения весеннего паводка.

Оксана Алексанян, секретарь ОППГ, инженер 1 категории Специального отдела Администрации Общества

ЭКОНОМИМ ОЧИЩЕННЫЙ ГАЗ

Сбережение энергоресурсов всегда было и остаётся приоритетным направлением деятельности любого предприятия. В последнее время тема экономии основных теплоэнергоресурсов (ТЭР) – очищенного газа и электроэнергии – в процессе их добычи стала ещё актуальней. Сегодня о том, что делается в целях повышения энергетической эффективности работы газоиспользующего оборудования промысла, рассказывает начальник ЦДГиГК № 2 Газопромыслового управления Илья Авязов.

– Илья Захарович, какова схема повышения энергетической эффективности использования очищенного газа и его экономии в возглавляемом вами Цехе?

– В нашем Цехе проводится комплекс мероприятий по экономии очищенного газа, используемого на собственные технологические нужды, которые разделяются на два направления. Первое направление глобального значения – это Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Газпром» и Общества. Программа предусматривает выполнение двух мероприятий по промыслу: оптимизацию графика работы устьевых подогревателей газа на скважинах промысла АГКМ и проведение режимно-наладочных работ на устьевых подогревателях и нагревателях УППГ.

Второе направление – реализация внутренних, на уровне структурного подразделения Общества, мероприятий по экономии и контролю использования очищенного газа на газоиспользующем оборудовании Газопромыслового управления, в частности, ЦДГиГК № 2. При выполнении данных мероприятий основной объём снижения потребления очищенного газа формируется за счёт времени простоя оборудования: остановка скважин и УППГ на планово-предупредительный ремонт; при проведении длительных геологических исследований скважин, например, методом кривой восстановления давления, или при длительном техническом отстое скважины. В это время проводятся регламентные работы по ревизии систем регулировки подачи воздуха, горелок, люков, чистка фильтров подогревателей и нагревателей скважин. Разумеется, в течение этого времени отключена подача очищенного газа на вертикальные факельные устройства, за исключением тех случаев, когда

основная скважина работает через обвязку скважины-сателлита.

– Вопросами экономии очищенного газа вплотную занимались специалисты АСУТП ГПУ, которые предложили новое решение этой проблемы с немалым экономическим эффектом?

– Это действительно так. Им удалось разработать графические интерфейсы, позволяющие диспетчерскому персоналу эффективно управлять автоматической системой регулирования температурных параметров поставляемой на АГПЗ продукции скважин – пластовой газожидкостной смеси, а также контролировать качество работы системы в целом, что позволяет существенно снизить потребление очищенного газа как топлива на подогрев сырья и, как следствие, увеличить объём экономии газа.

Плюсы от внедрения данной системы очевидны. Это автоматический пуск и останов устьевого подогревателя, снижение расхода очищенного газа на подогрев пластовой смеси, транспортировка газожидкостной смеси с температурой не ниже 32°C на входе в АГПЗ. Кроме этого осуществляется безгидратная поставка ГЖС от скважин на блок входных манифольдов на минимально разрешённых режимах (в том числе с учётом сателлитных скважин).

– Какое значение в экономии очищенного газа играет организация работ по режимной наладке оборудования?

– Понятно, что исправное оборудование работает согласно технологическому режиму, а значит, и в рамках общих энергосберегающих показателей. Это касается, например, устьевых подогревателей. В соответствии с требованиями российского законодательства – Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в РФ, в процессе эксплуатации газоиспользующего оборудования прово-



дятся два вида режимно-наладочных работ – очередные и внеочередные. Первые при нормальной эксплуатации оборудования проводятся не реже одного раза в три года. Вторые – после капитального ремонта оборудования или внесения конструктивных изменений, влияющих на эффективность использования газа, при систематических отклонениях работы агрегата от требования режимных карт, при изменении теплотехнических характеристик потребляемого газа.

Основная цель проводимых режимно-наладочных работ на подогревателях – определение оптимальных условий сжигания топлива при работе оборудования; повышение коэффициента полезного действия (КПД) оборудования в диапазоне рабочих нагрузок; выявление дополнительных экономических показателей работы подогревателей и сокращение объёмов выбросов в атмосферу вредных веществ, образующихся за счёт сжигания газа.

– Какие планы у специалистов Цеха до конца этого года и на дальнейшую перспективу?

– В полном объёме и в утверждённые организационно-нормативными документами сроки обеспечить выполнение комплекса мероприятий по экономии ОГ на всех направлениях. В соответствии с утверждёнными графиками ППР выполнить профилактические регламентные работы по ревизии и, при необходимости, ре-

монту топливных систем устьевых подогревателей и нагревателей УППГ. Провести режимно-наладочные работы на объектах промысла. Оптимизировать работу газоиспользующего оборудования промысла в целом – устьевых подогревателей и нагревателей УППГ, факельных систем, а для этого необходимо обеспечить применение более эффективных энергосберегающих технологий и оборудования. Например, на 2016 год запланированы получение, установка и ввод в эксплуатацию нагревателей собственных нужд на площадках УППГ Цеха.

А на перспективу в ближайшие три года предстоит обеспечить внедрение горелок устьевых подогревателей с автоматическим регулированием шиберной задвижки подачи воздуха для образования оптимальной газозооной топливной смеси на всех режимах работы топливной горелки подогревателя. Разработать технические требования на создание и обеспечить применение на объектах промысла комплексов зажигания факела с алгоритмом подачи очищенного газа в молекулярный затвор при повышении концентрации кислорода выше порога взрываемости. Оснастить технологические объекты узлами учёта природного газа на собственные нужды промысла в рамках инвестиционных проектов.

Леонид Арсеньев

ГАЗПРОМ – ДЕТАМ

ОТКРЫВАЕМ ТАЛАНТЫ!

Под таким девизом прошла весенняя лагерная смена в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина, в которой отдохнули двести юных астраханцев в возрасте от 6 до 15 лет.

Обновлённый Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина уже в пятый раз принимает детей. Правда, в отличие от предыдущих смен весенние каникулы длились всего неделю, но зато прошедшие семь дней были для ребят наполнены творчеством, позитивным настроением, интересными приключениями и сюрпризами.

Каждый их день был распisan по минутам, ведь в лагере насыщенная культурная и спортивная программа. В этой маленькой стране Детства возможно всё: интерактивные игры, квесты, конкурсы, шоу-программы, игры на свежем воздухе, театрализованные представления, занятия в

студиях по интересам и креативных мастерских, мастер-классы с интересными людьми и звёздами спорта, интерактивные дискотеки и многое другое. Проявить свои таланты дети смогли в популярных конкурсах «Шоу двойников», «Минута славы». Традиционными тематическими днями стали День природы, День кино, «Зажги звезду», День спорта. Ребята путешествовали по станциям, искали утерянные кубки и сокровища, устраивали костюмированные балы, соревновались и состязались. При этом всё увиденное и услышанное дети записывали на свои мобильные телефоны.

– В рамках проведения Года российского кино мы запланировали ряд мероприятий, цель которых – привлечение детей к российскому кинематографу, – рассказывает старший воспитатель Анна Большакова.

САМБО

ВАЖНО, ЧТО КРУПНЫЕ КОМПАНИИ ПОМОГАЮТ РАЗВИТИЮ СПОРТА



НАМ — 35!

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» — НАШ БОЛЬШОЙ ЛЮБИМЫЙ ДОМ

Выбирая дело по душе, я очень хотела, чтобы моя работа приносила не только личный достаток и профессиональное удовлетворение, но и пользу родному краю, любимой Астраханской области. До начала своей трудовой деятельности на нашем предприятии я около десяти лет набиралась опыта, училась азам сметного дела, оттачивала свою квалификацию в хороших, с богатым опытом работы организациях. Но попасть в большую семью ООО «Газпром добыча Астрахань» считала для себя приоритетным, почётным и в то же время крайне ответственным делом.

И вот пройды не одно собеседование, закончив оформление бумаг, в 2010 году я стала сотрудником ООО «Газпром добыча Астрахань». Осознание того, что ты часть гиганта, самого крупного и мощного в области предприятия, — колоссально!

Итак, мой трудовой путь в Обществе начался в мае 2010 года, в сметном отделе Астраханского газоперерабатывающего завода, коллектив которого я до сих пор помню и уважаю. После завода мне довелось поработать в другом структурном подразделении — УЭЗиС, которое я всегда вспоминаю с теплотой и любовью. Замечательно, что работа, которой я занимаюсь сейчас, позволяет мне общаться со всеми коллегами Общества, в каких бы подразделениях они ни трудились. С ноября 2013 года и по сегодняшний день я занимаю должность аудитора отдела внутреннего аудита администрации. Работа не самая лёгкая, но очень интересная и масштабная.

Хочу отметить, что жизнь в Обществе — это не только трудовые будни и профессиональное общение, но и возможность творческой самореализации, проявления своих талантов и способностей. За вре-

мя трудовой деятельности я старалась активно поддерживать общественную сферу коллективной жизни Общества: принимала участие в профсоюзных делах, работая в УЭЗиС, в корпоративных мероприятиях (особенно запомнилась постановка спектакля-сказки про Емелю), в спартакиадах и прочих спортивных мероприятиях. Всё это рождает неповторимый, душевный, коллективный дух предприятия! Ведь всё это наш большой любимый дом — ООО «Газпром добыча Астрахань», которому я желаю благосостояния и процветания.

Мы все, одна большая семья под названием ООО «Газпром добыча Астрахань», стремимся сделать своё Общество лучше, профессиональнее, богаче, прекрасно понимая, что от этого зависит и комфорт, благосостояние, процветание не только каждого из нас, но и родного края — Астраханской области.



МЫ — ОБЩЕСТВО!

Алексей Мешечко, командир взвода центрального поста газовой безопасности Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань»:

— Нужно сказать, что род деятельности для меня был фактически предопределён заранее. Мой дед Василий Терентьевич Мешечко всю жизнь проработал на предприятиях газовой и нефтяной промышленности в Перми, Оренбурге и Мубареке (Узбекистан), стоял у истоков становления АВЧ и ВЧ на Астраханском газовом комплексе, носит гордое звание «первый газовик». Бабушка — Тамара Николаевна Мешечко — проработала долгое время в Отделе организации труда и заработной платы Администрации и Военизированной части Общества. Мама — Татьяна Бартковская — всю жизнь проработала начальником смены в Производственно-диспетчерской службе Администрации Общества.

Знакомство с нашим предприятием состоялось уже в далёком 1998 году. Тогда, будучи студентом Астраханского колледжа вычислительной техники, я проходил практику в Службе средств контроля ВЧ. А через два года был принят в Общество на постоянную работу — на должность лаборанта в Лабораторию охраны окружающей среды ВЧ. В том же году пошёл служить в Вооружённые силы РФ и, отдав армии полагающиеся два года, вернулся на родное предприятие.

Когда был на приёме у начальника ВЧ Владимира Алексеевича Тягненко, попросился в один из «боевых отрядов» части. Он удовлетворил мою просьбу — так



я в 2002 году был зачислен респираторщиком в Промысловый военизированный отряд (ПВО).

Сказать, что в оперативном подразделении спасателей присутствует сплочённость, — значит, ничего не сказать. Каждая единица отряда — взвод, отделение — живёт как единый организм, поскольку только сплочённый, понимающий друг друга с полуслова и полувзгляда коллектив способен выполнять сложные задачи, поставленные перед ним.

В 2005 году меня назначили на должность районного инженера ПВО. Я курировал Линейно-эксплуатационную службу ГПУ по вопросам газовой безопасности. Переход из оперативников в профилакти-

ки прошёл благодаря помощи старших товарищей — помощника командира отряда Ильдуса Альбаева и районного инженера Дмитрия Фадина. Они также способствовали тому, чтобы мои профессиональные навыки и умения поднялись на новый уровень. И в том, что за время работы профилактиком на закреплённом за мной объекте не произошло аварий и инцидентов, есть и их заслуга.

В 2010 году меня перевели на должность командира взвода ПВО. Здесь я получил уникальный опыт в проведении сложных аварийно-ремонтных работ и плано-предупредительных ремонтов, что в целом способствовало стабильности удовлетворительной газовой обстановки на Астраханском газоконденсатном месторождении. Так, в сентябре 2012 года во время остановки УППГ-6 в период плано-профилактических работ принимал непосредственное участие в работах в рамках проекта «Блок входных манифольдов (расширение)» (в составе отделения выполнял подготовительные газоопасные работы по врезке второй нитки ГКП УППГ-6 и блока входных манифольдов УППГ-6), а в апреле 2013 года — в монтаже и ведении работ по врезке технологических трубопроводов на эстакаде второй очереди.

Довелось принимать участие и в реальных спасательных работах — например, в феврале 2010 года при аварии электропоезда у станции «Дельта» оказывал первую помощь пострадавшим, а также организовывал и непосредственно участвовал в

транспортировке пострадавших к машинам скорой помощи. За высокие производственные показатели в 2009 году был награждён Благодарностью ВЧ, а в 2013 году — Почётной грамотой ООО «Газпром добыча Астрахань».

Но не только производственно-спасательной деятельностью я связан с нашим предприятием. В Обществе многое способствует тому, чтобы вести активный и здоровый образ жизни, поэтому я регулярно занимаюсь спортом. Не раз являлся капитаном спортивной сборной Военизированной части, приводя к победам и призовым местам в спартакиадах ООО «Газпром добыча Астрахань», а также сам неоднократно завоевывал медали по волейболу, плаванию и стритболу как в корпоративных, так и городских соревнованиях.

В феврале 2016 года я назначен на должность командира взвода Центрального поста газовой безопасности ВЧ. Как говорит начальник ВЧ Александр Викторович Михальский, если оперативные отряды — это «организм» части, то ЦПГБ — её «голова». Тем почётней и ответственной для меня эта работа.

А вообще мною все эти понятия — «мой отряд», «наша часть», «наше предприятие» — воспринимаются исключительно как единое целое. Нет разграничения на отдельные подразделения. Мы — Общество! И всему ему, моему могучему и крепко стоящему на ногах ровеснику, желаю безаварийной работы, стабильности и процветания не только на последующие 35 лет, но и на многие десятилетия.

ЗДЕСЬ ИНТЕРЕСНО РАБОТАТЬ

Андрей Любенко, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования участка по эксплуатации оборудования электрохимзащиты ЦДГиГК Службы энергоснабжения ГПУ:

— В мои обязанности входит ремонт и обслуживание электрооборудования электрохимзащиты. Это очень ответственно, потому что основная задача электрохимзащиты — бесперебойная работа средств ЭХЗ по обеспечению противокоррозионной защиты подземных коммуникаций промышленных объектов от наружной коррозии по протяжённости и по времени. Для выполнения этой задачи проводится целый комплекс

мероприятий: техническое обслуживание, профилактические испытания и ремонтные работы; оборудование по мере его старения заменяется современной передовой техникой, что однозначно повышает надёжность работы системы электрохимзащиты. Вместе с коллегами ежедневно слежу за оптимальным режимом работы средств электрохимзащиты и их исправным состоянием в соответствии с нормативными требованиями.

Я работаю в ГПУ с 2007 года и считаю: мне повезло, что я устроился на работу на Астраханский газовый комплекс. Газовики и жители региона по праву считают «Газпром добыча Астрахань» гаран-

том стабильности — предприятие работает чётко и без сбоев, позволяя коллективу, который трудится здесь, реализовывать свой профессиональный потенциал, быть уверенным в завтрашнем дне. Здесь интересно работать не только в плане масштабной производственной деятельности, но и можно осуществить свои планы в общественной работе, творчестве и спорте. Здесь сложились свои корпоративные традиции, которые год от года становятся крепче, а корпоративный дух помогает коллективу добиваться высоких результатов, внедрять в производство новые технологии и инновационные решения.



«...БЫТЬ ВПЕРЕДИ. И ТОЧКА»

Вместе мы – сила. Значение этой расхожей фразы Гумарбек Максудов знал ещё с детства. Так получилось, что мальчик большую часть времени проводил с бабушкой Халифой. Такая необходимость была продиктована тем, что родители работали бахчеводами в колхозе «Родина», и как только начинался полевой сезон, на несколько месяцев покидали село. Отец Хаким Жиенбулатович умер в 2005 году, а маме Сахиб-Жамал Бекбулатовне в прошлом году исполнилось 85 лет. Она награждена медалью Материнства. У Гумарбека три сестры и два брата, он – третий сын в семье, был помощником и опорой старенькой бабушки, которая ненавязчиво учила внука всем премудростям жизни. И самый главный её завет он пронёс через всю жизнь, твёрдо усвоив: если люди держатся вместе и действуют сообща, им не страшны никакие трудности. Именно в такой коллектив, а точнее – команду, Газопромыслового управления он по счастливому везению пришёл более двадцати лет назад...

ИЗ ОФИЦЕРОВ – В ГАЗОВИКИ

Уроженец Астраханской области Гумарбек Максудов родился и вырос в селе Малый Арал Красноярского района. Он был одним из лучших учеников не только в классе, но и в школе. Самое яркое впечатление детства – это победа спортивной команды Байбекской средней школы во Всесоюзных соревнованиях «Старты надежд». Победители в олимпийский для СССР год выиграли путёвку в Артек, где проходил финал игры с одноимённым названием. Так четырнадцатилетний Гумарбек побывал на море, познакомился с ребятами, приехавшими со всего Советского Союза. В пятом классе на вопрос – кем он хочет стать, написал в сочинении: «Офицером». Школьной мечте суждено было воплотиться в жизнь. После десятого класса Гумарбек Максудов поступает в Высшее Военно-морское ордена Красной Звезды училище радиоэлектроники имени А.С. Попова, что в городе Петродворец Ленинградской области. Годы учёбы пролетели незаметно, и вот лейтенант ВМФ Гумарбек Максудов направляется в г. Владивосток на службу в плавсостав Тихоокеанского флота. Если бы не перипетии судьбы, возможно, он до сих пор бороздил бы просторы морей и океанов. Но грянула перестройка, и старший лейтенант Максудов вернулся на родину. Здесь он раз и навсегда связал свою жизнь с газовым предприятием области.

В КОЛЛЕКТИВЕ ПРОМЫСЛОВИКОВ

Максудову довелось работать в различных структурных подразделениях ООО «Газпром добыча Астрахань». Специфика газовой отрасли потребовала от бывшего военного новых знаний, поэтому в 2004 году он прошёл курс профессиональной пе-

реподготовки кадров по профилю «Нефтегазовое дело» в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина. Свою работу он считает самой интересной и относится к ней с душой, отдавая всего себя производству.

В Газопромысловом управлении Гумарбек Хакимович с 1994 года. Каких только должностей не было в его послужном списке. Сначала он работал оператором по добыче нефти и газа в Научно-исследовательской лаборатории контроля и профилактики (НИЛКИППГО) Цеха научно-исследовательских и производственных работ, потом стал мастером, занимал должности ведущего инженера и ведущего инженера-технолога, возглавлял лабораторию промысловых исследований, занимался сложными работами в службе контроля строительства скважин и в лаборатории коррозии и сварки. В настоящее время Гумарбек Хакимович – мастер по добыче нефти и газа НИЛКИППГО. В его обязанности входит руководство производственной деятельностью бригады операторов по добыче нефти и газа при выполнении работ по контролю, исследованиям и снижению межколонных давлений в скважинах Астраханского газоконденсатного месторождения.

Имея высокий уровень образования и большой практический опыт, Максудов, тем не менее, постоянно расширяет свой кругозор. На базе Учебно-тренировочного центра «Досанг» АВЧ ООО «Газобезопасность» в течение нескольких лет проходил подготовку и аттестацию по курсу управления и контроля за скважинами при газонефтеводопроявлении. Обучался на курсах повышения квалификации в ОНУТЦ ОАО «Газпром» (г. Калининград),



изучал современные способы добычи газа, конденсата и нефти, в 2012 году освоил программу «Ответственный за сопровождение опасных грузов (ингибитора коррозии, диэтиленгликоля, метанола, соляной кислоты и дизельного топлива)».

Коллектив Газопромыслового управления постоянно находится в поиске, внедряя в производство новые технологии. Неоднократно научные проекты промысловиков были признаны лучшими на конкурсах различного уровня. Активное участие в разработке инноваций, проведении работ по внедрению в производство новых и совершенствованию действующих технологий, обеспечивающих безопасную и долгосрочную эксплуатацию скважин, принимает и Гумарбек Максудов.

В 2003 г. прошёл стажировку на базе фирмы «Halliburton» (г. Абердин, Великобритания), где учился работать на оборудовании системы скважинной видеосъёмки, затем вместе с коллегами внедрил этот метод на АГКМ, готовил техническую документацию, организовывал и проводил экспериментальные работы по исследованию негерметичных скважин с использованием уникального видеоконспекта.

Внедрение на промысле технологии ГНКТ, направленной на повышение эффективности работы скважин, также не обошлось без его непосредственного участия. Он знает способы исследования и восстановления герметичности межколонных пространств, является автором устройства для замены флюида, которое признано рацпредложением и уже используется в производственном процессе. Неудивительно, что за высокие производственные показатели трижды награждён Почётной грамотой ГПУ, а также благодарностью Общества.

НАСТАВНИК МОЛОДЫХ

Максудову трудно застать в кабинете, он всегда на промысле. И зачастую рядом с ним – будущие молодые специалисты. Кто лучше него расскажет студентам, как живёт и чем дышит скважина? Наставничество – нелёгкое дело. Мало поведать о секретах своей специальности, надо ещё снабдить ребят всем необходимым, лишней раз напомнить о технике безопасности. Максудов отдаёт предпочтение пытливым умам и бывает рад, если студенты вступают с ним в спор, доказывая свою правоту. Ведь их наставник иногда хитрит и специально «ошибается», проверяя, насколько внимательны его подопечные. А потом нравоучительно повторяет: «Жизнь

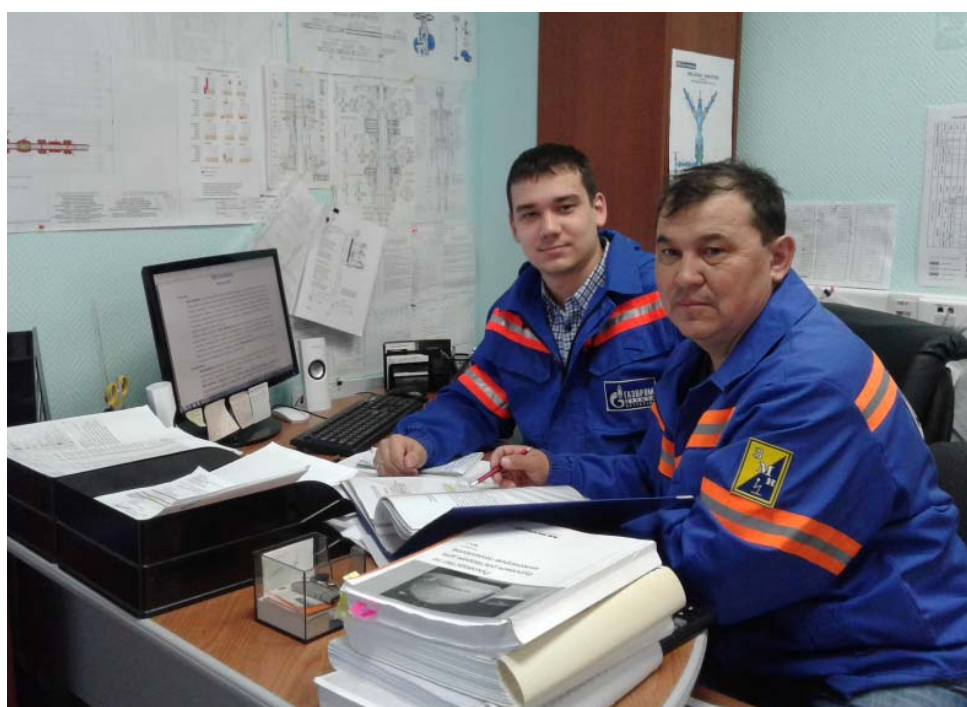
вас постоянно будет проверять, тем более на таком сложном производстве». Многие ребята обращаются к своему наставнику с просьбой помочь с дипломной работой. Разумеется, он никогда не отказывает.

УСПЕВАТЬ ВЕЗДЕ

Гумарбек Хакимович одинаково ровно общается с людьми различных возрастов, подкупая своей доброжелательностью и корректностью. Его уважают не только за профессионализм и деловую хватку, но и за активную жизненную позицию. Гумарбек Хакимович принимает участие в общественной жизни цеха, в проведении спортивных мероприятий и обустройстве санитарно-бытовых помещений, в торжественных мероприятиях Газопромыслового управления и Общества. А ещё он поёт. Как и многие газовики, участвует в художественной самодеятельности, а на корпоративном фестивале ОАО «Газпром» «Факел» в 2008 году стал дипломантом в номинации «Народная песня». Дочка Розалия перещеголяла папу – она дважды удостоивалась звания лауреата в номинации «Детская песня». Кроме этого, он отстаивает интересы своих земляков, выразивших ему своё доверие как человеку, которому интересно менять жизнь в лучшую сторону. Шестой год подряд Максудов – депутат Совета МО «Верхнебузанский сельсовет».

У Гумарбека Хакимовича, как, впрочем, у каждого работающего человека, дел хватает. Он приезжает домой усталый, но здесь открывается своего рода второе дыхание. Любимая жена, две дочери, сын и крестница с нетерпением ждут главу семьи, заранее зная, что, несмотря на усталость, он уделит им должное внимание. Вместе с женой он добился того, что семья Максудовых – очаг, у которого тепло не только домочадцам, но и каждому, кто заглядывает в этот дом на огонёк. А родители воспитывали и воспитывают своих детей, следуя основным человеческим законам, которые передала им по наследству старенькая бабушка Халифа и которые они помнят и чтут. Он никогда не считал количество совершённых им добрых дел. Просто, если получалось добиться своего, радовался вместе со всеми. Вообще жизненный девиз Гумарбека Максудова – слова пионерской речёвки «Гореть самим, зажечь других. Быть впереди. И точка».

Ирина Иванова



Ведущий технолог группы технологии строительства скважин СТС ГПУ Всеволод Волков и мастер ЦНИПР Гумарбек Максудов обсуждают регламент проведения работ по капитальному ремонту скважин

К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР — С КОМПЛЕКСНЫМ ПОДХОДОМ

— Об АГКМ писали много, но его особенности продолжают вызывать интерес снова и снова. Государственная комиссия РФ по запасам в своем протоколе от 15 апреля 2014 года отнесла наше месторождение к категории уникальных. Его гигантский ресурсный потенциал гарантирует стабильную работу топливно-энергетического комплекса Астраханского региона и страны в целом на длительную перспективу.

Поэтому институтом ООО «Газпром ВНИИГАЗ» был разработан и согласован Центральной комиссией по разработке РФ «Технологический проект разработки Астраханского газоконденсатного месторождения», в котором в соответствии с новыми требованиями государства проинвестирован расчёт показателей до 2600 года.

— 2600 год? Но в недавних публикациях упоминалось, что месторождение будет разрабатываться до 2222 года?

— В государственном балансе для каждого месторождения существуют два числовых значения по запасам: геологические (то есть те, которые находятся в продуктивных пластах и определены по результатам геологоразведочных работ) и извлекаемые. Если геологические запасы неизменны, то извлекаемые зависят от многих параметров: это и система разработки месторождения, экономические параметры, заложенные в проект, и тому подобное. В проекте разработки расчёт сначала ведётся без учёта экономики до извлечения всех геологических запасов. В нашем случае это 2600 год. Здесь надо отметить, что и это не окончательная дата, возникли технические ограничения, связанные с компьютерной техникой и возможностями программного обеспечения. После полученных уровней добычи, количества скважин и т.п. накладывается экономическая составляющая (налоги, себестоимость добычи и прочее) и определяется экономически рентабельное количество добытых полезных ископаемых, или извлекаемые запасы. В случае АГКМ ограничение рентабельного срока добычи достигается в 2222 году.

— Что мешает увеличить ежегодную добычу и получать из недр больше газа, конденсата и серы?

— Месторождение уникально также по высокому содержанию в составе добываемого под высоким пластовым давлением газа агрессивных кислых компонентов, характеризующихся коррозионной активностью, токсичностью и опасной для окружающей среды, оборудования и человека. Это накладывает ограничение на уровень добычи сырья. Расчёты показали, что любые попытки её увеличить неизбежно ведут к резкому росту затрат, снижению рентабельности проекта и, как следствие, к уменьшению извлекаемой части запасов.

— Но кислые компоненты — далеко не единственный фактор, который стоит на пути газодобытчиков?

— Разумеется, нет. Залежь размером 100 на 40 километров располагается в сложном по строению карбонатном массиве на глубине 3850 — 4100. Начальные пластовое давление — 61,2 МПа и пластовая температура +120°C. К этому следует прибавить, что продуктивная толща месторождения резко неоднородна по площади и разрезу и представляет собой чередование зон с повышенной продуктивностью и участков с относительно низкими фильтрационно-ёмкостными свойствами пород-коллекторов.

Кроме того, к числу особенностей месторождения относится сложность горно-



геологических условий вышележащих слоёв, которые вскрываются скважинами на пути к продуктивному пласту. В первую очередь это касается солёной толщи кунгурского яруса нижней перми, распространённой по всей территории Прикаспийской впадины. За 260 миллионов лет после накопления пластичные солёные массы подверглись интенсивному гравитационному перераспределению, образовав широкое многообразие структурных форм — куполов, гребней, соляных массивов, разделённых глубокими межкупольными мульдами с различной конфигурацией. Толщина отложений кунгурского яруса резко меняется от 30 до 50 метров в межсолевых мульдах до более 3,5 километра на сводах соляных куполов.

Большинство куполов имеет крутые склоны, нередко осложнённые карнизами, что свидетельствует об их интенсивном изменении на протяжении длительного времени. Это обстоятельство способствовало постоянному нарушению равновесного состояния и изменению деформационно-прочностных свойств пород, что, в свою очередь, приводит к осложнениям при их разбуривании: движению солей, раппоявлениям, поглощениям, прихватам, смятию обсадных колонн. Ведущее место среди осложнений при вскрытии солёных толщ принадлежит проявлениям высокоминерализованных рассолов. При строительстве скважин АГКМ они иногда даже приводили к ликвидации скважин в процессе бурения.

Породы, залегающие выше солей, так называемый надсолевой комплекс, значительно менее уплотнены и сцементированы, что часто вызывает при их бурении интенсивное осыпание и обвалы стенок скважины, поглощение бурового раствора.

Надсолевая, солёная и продуктивная толщи осадков существенно различаются по горно-геологическим условиям и не могут разбуриваться совместно без риска проявления из скважин пластовых флюидов либо поглощения бурового раствора.

— По каким технологиям при таких сложных горно-геологических условиях бурятся скважины?

— Для разобщения пластов с несовместимыми условиями приходится применять сложную конструкцию скважин. Для того, чтобы разработать оптимальную программу бурения скважин без осложнений в таких условиях, необходимо создание детальной геолого-геомеханической модели всего вскрываемого скважинами разреза, основанную на большом количестве как геофизических данных, так и исследований образцов керн и проб пластового

флюида. Поэтому в 2013 году была утверждена на уровне Газпрома «Комплексная программа по доизучению геолого-геофизических характеристик, флюидонасыщенности и геодинамики осадочного чехла Астраханского ГКМ с целью предупреждения геологических осложнений при проведении ГТМ (геолого-технических мероприятий) в 2013—2019 годах». Главная цель Программы — получение геологической информации, позволяющей снизить издержки строительства и эксплуатации скважин, повысить эффективность и безопасность разработки.

В общем перечне исследований и работ запланирован отбор керн при бурении 19 и пластового флюида — 14 эксплуатационных скважин. Наклонометрия будет проведена на 11 скважинах, на 20 — вертикальное сейсмическое профилирование. Запланирована сейсморазведка в объёме 780 и электроразведка 1080 погонных километров на разбуренной части АГКМ, скважинно-наземная электроразведка шести скважин и многое другое.

— Мы обсудили проблемы при бурении скважин, но собственно при разработке месторождений углеводородов тоже существует риск возникновения различных природно-техногенных процессов. Как проводится мониторинг состояния и охраны недр?

— Мониторинг рисков возникновения природно-техногенных процессов — один из важных пунктов Программы доизучения АГКМ в долгосрочном плане. Такие процессы, как просадки земной поверхности, активизация разломов, горизонтальные сдвиги массивов горных пород в случае их возникновения при определённом стечении обстоятельств могут привести к негативным последствиям. Для безусловного выполнения требований ФЗ «О недрах» в части изучения и мониторинга состояния недр мы стараемся обеспечить на современном уровне полноту геологиче-

ского изучения, рациональное комплексное использование и охрану недр; охрану месторождения от факторов, осложняющих разработку; безопасное ведение работ, связанное с использованием недр.

Астраханское ГКМ — опасный производственный объект, уникальный не только по своим запасам, но и по временному периоду его разработки, не имеющему мировых аналогов. С учётом данного фактора специфика разработки АГКМ требует нестандартных технико-технологических решений, а значит, комплексной многоуровневой системы мониторинга состояния и охраны недр на территории горного отвода, обеспечивающих безопасность эксплуатации объектов недропользования на весь период разработки месторождения.

В 2015 году была разработана «Программа работ по мониторингу состояния и охраны недр Астраханского ГКМ», которую позже утвердил член Правления ПАО «Газпром», начальник Департамента Всеволод Владимирович Черепанов. Впервые в ПАО «Газпром» и, возможно, во всей нефтегазовой отрасли создана комплексная технологическая схема мониторинга, объединяющая различные виды проводимых исследований и работ с системной регулярной сбор, накопления, обработки и анализа информации, оценки и прогнозирования изменений текущего состояния недр под влиянием естественных природных факторов, разработки месторождения и других видов антропогенной деятельности.

Структура комплексного мониторинга изменения состояния геологической среды может быть представлена состоящей из взаимно связанных блоков наблюдений. Это геодинамические, геофизические, флюидогеохимические в комплексе с геоэкологическими исследования, выполняемые на различных этапах строительства, эксплуатации, капитального ремонта и ликвидации скважин. В случае необходимости базовые методы могут быть дополнены другими, более детальными методами.

В 2015 году обе программы (по доизучению и мониторингу состояния и охраны недр Астраханского ГКМ) вошли в новый Технологический проект разработки Астраханского газоконденсатного месторождения в составе мероприятий по обеспечению эффективности и безопасности ведения работ. Такой подход позволит своевременно принять меры по предотвращению их негативного влияния на процессы разработки месторождения и собственно недр, что является главной задачей деятельности Геологической службы ООО «Газпром добыча Астрахань».

Беседовал Леонид Арсеньев



ЭКОЛОГИЯ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ

31 марта в Центре развития творчества детей и юношества прошёл областной конкурс-конференция «Зелёная планета». Его организатор – Эколого-биологический центр – с 2007 года является Астраханским региональным отделением (АРО) Общероссийского общественного детского экологического движения «Зелёная планета».

Более 450 ребят приняли участие в заочном этапе, и самые лучшие из них – 279 школьников – получили возможность стать непосредственными участниками итогового мероприятия – регионального этапа Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета». В 2016 году форум приурочен к проведению Года российского кино, что позволило юным экологами стать самыми активными кинозрителями.

Все конкурсные задания так или иначе были связаны с кинематографом. Например, литературный конкурс авторских размышлений «Природа и судьбы людей» должен раскрыть роль природных объектов и животных в формировании характера конкретного героя конкретного российского кинофильма. То же самое предстояло сделать в рамках конкурса рисунков «Зелёная планета глазами детей», а авторы поделок и композиций из природных материалов в номинации «Многообразие вековых традиций» должны были вдохно-

виться образами из российских киносказок и мультфильмов. Вокалисты и коллективные исполнители, а также участники театрализованных постановок также должны были почерпнуть темы из отечественного кинематографа. Школьникам пришлось освоить и вполне «киношную» профессию, подготовив кинорепортажи об экологической социально полезной деятельности детских коллективов для номинации «Эко-объектив».

Командам жюри пришлось сделать нелёгкий выбор, ведь все школьники продемонстрировали не только хорошее знание отечественного кинематографа, но и свои познания в области экологии. «Наша главная цель, – рассказала Князева Надежда Анатольевна – директор Эколого-биологического центра, – не только развивать интерес детей к российскому киноискусству, но и умение выражать своё отношение к кинопроизведениям через другие средства искусства».



Надо отметить, что ООО «Газпром добыча Астрахань» сотрудничает с Эколого-биологическим центром и Общероссийским общественным детским экологическим движением «Зелёная планета» на протяжении нескольких лет. В 2013 году Общество приняло участие в открытии XI Международного детского экологического форума «Зелёная планета – 2013», приуроченного к Году охраны окружающей среды в России, и представило юным экологами из России, СНГ и дальнего зарубежья все направления деятель-

ности крупнейшего газохимического комплекса.

В 2015 году в качестве основной площадки для проведения Дней экологического просвещения в Нижнем Поволжье было выбрано ООО «Газпром добыча Астрахань» – не только как главное промышленное предприятие региональной экономики, но и общество с высокой социальной ответственностью, серьёзно вкладывающееся в сферу охраны окружающей среды. Организаторами Дней экологического просвещения стали Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского и ООО «Газпром добыча Астрахань» при поддержке правительства Астраханской области и ПАО «Газпром». Помимо конференции, в рамках Дней экологического просвещения в Нижнем Поволжье прошли круглые столы, публичные лекции и мастер-классы учёных и преподавателей МГУ и Российского университета Дружбы народов, компьютерная олимпиада «Экоэрудит» для старшеклассников Астраханской области, состоялись посещения специалистами-экологами ведущих вузов Астрахани, Музея ООО «Газпром добыча Астрахань» и историко-архитектурного музея-заповедника.

Инна Шикова

БЕЗОПАСНОСТЬ

ДОСТУПНАЯ СРЕДА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Аспекты пожарной безопасности

Показателем развития современного государства является уровень социальной ответственности перед своими гражданами, в том числе и обеспечение равных прав и возможностей различным категориям граждан. В немалой степени это выражается отношением государства и общества к людям с ограниченными возможностями.

В последние годы в России принимаются активные шаги в этой области. Постановлением Правительства РФ от 01.12. 2015 № 1297 утверждена Государственная программа «Доступная среда» на 2011–2020 годы, основной задачей которой является создание условий, способствующих интеграции инвалидов в общество, повышению уровня их жизни. Ведь в основном проблемы заключаются не столько в недуге, сколько в барьерах, с которыми сталкиваются инвалиды, выходя за пределы своего дома.

Немаловажным аспектом создания доступной и безопасной среды для людей с ограниченными возможностями является защищённость от пожаров и их последствий. В условиях пожара возможности инвалидов и других маломобильных групп населения на своевременную и безопасную эвакуацию из зданий не всегда могут быть реализованы. Современные требования пожарной безопасности направлены на обеспечение эвакуации инвалидов при возникновении пожара в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью от воздействия опасных факторов. Эта задача реализуется на стадии проектирования и строительства объектов применением конструктивных решений с учётом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении, а также созданием комплексной системы безопасности с применением светозвукового оповещения об опасности и использованием цветowych обозначений и тактильных указателей.

В ООО «Газпром добыча Астрахань» также принимаются меры по выполнению мероприятий, направленных на защиту инвалидов при пожаре. При проектировании новых объектов Общества учитываются мероприятия, направленные на обеспечение свободного доступа инвалидов в здания, создание для них комфортной среды обитания и обеспечение безопасности при возникновении чрезвычайных ситуаций.

В качестве одного из примеров можно взять Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина. Для доступа инвалидов на креслах-колясках к основным входам в здания Центра предусмотрены пандусы, а для доступа на этажи выше основного входа в здание – подъёмные платформы и лифты. Для открывания дверей применяются легкоуправляемые одной рукой, без применения больших усилий, дверные ручки. На верхних этажах зданий плавательного бассейна и спортивно-развлекательного комплекса устроены помещения зон безопасности для инвалидов, выделенные противопожарными преградами. Эти же преграды размещены на путях эвакуации, где можно находиться до прибытия пожарных подразделений.

Зоны безопасности обозначены эвакуационными знаками, а расположение зон обозначено на планах эвакуации. Внутри указанных зон создаётся незадымляемая среда с избыточным давлением воздуха, что позволяет даже при открытой двери предотвратить проникновение в неё опасных факторов пожара. Зоны оснащены селективной связью с помещением поста охраны.



На путях эвакуации могут применяться контрастные цвета, световая краска или тактильные указатели. В помещениях и на путях движения инвалидов предусматривают системы информации и сигнализации об опасностях в экстремальных ситуациях, о размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации и указанием направления движения. Кстати, данные решения будут реализованы и при строительстве ПАО «Газпром» в Астрахани нового многофункционального центра на набережной Волги, который будет не только самым современным, но и самым безопасным зданием областного центра.

А вот в быту инвалиды зачастую предоставлены сами себе, надеяться на постороннюю помощь им приходится в последнюю очередь. Инвалиды опорно-двигательного аппарата сталкиваются с проблемой передвижения во время пожара. Для инвалидов по слуху наиболее важным является своевременное оповещение об опасности, а во время пожара они могут не услышать криков о пожаре и своевременно эвакуироваться. У глухонемых возникает ещё и проблема вызова пожарной охраны. Слепой человек, почувствовав запах гари и тепло, не может точно определить место возгорания, которое быстро превращается в смертельный для него пожар. Вот несколько рекомендаций, которые

помогут существенно снизить этот риск. Желательно, чтобы квартира была оборудована пожарной сигнализацией с индивидуальным пожарным оповещателем, который формирует световой, звуковой, вибрационный или другой вид воздействия на органы чувств. Неплохо иметь небольшой огнетушитель, легкодоступный и удобный для использования. Мебель в квартире не должна мешать передвижению, коридоры должны быть свободны, ковры плотно прикреплены к полу, а запоры дверей и окон должны легко открываться. Необходимо научиться ориентироваться в квартире, чтобы выйти из квартиры на ощупь. В любой ситуации всегда держите рядом с собой сотовый телефон, это поможет связаться с пожарными, даже если вы будете отрезаны огнём от городского телефона. При использовании дополнительных устройств и приспособлений постарайтесь держать их всегда под рукой. Предупредите родных, близких и коллег по работе и объясните, как они смогут вам помочь при возникновении пожара и эвакуации.

Соблюдайте требования пожарной безопасности на работе и в быту. Помните: пожар легче предупредить, чем потушить.

Владимир Перетятко,
инженер 1 категории ОБПО

ОТКРЫВАЕМ ТАЛАНТЫ!

– Мы предоставили детям такую возможность, – продолжает Анна Большакова, – как создание видеофильма о самих себе, своём отряде и интересных лагерных мероприятиях. Съёмка, монтаж шли каждый день, в итоге все отряды продемонстрировали свои фильмы под названием «Весенние каникулы – лучшее время для ребят!».

Весенний отдых в лагере должен укрепить здоровье детей, поэтому спортивными мероприятиями в лагере уделялось большое внимание. День в лагере начинался с утренней зарядки, спортивные инструкторы Спортивного клуба Общества «Газпром добыча Астрахань» и Оздоровительного центра имени А.С. Пушкина проводили с ребятами эстафеты, весёлые старты, спортивные конкурсы и состязания, разучивали танцевальные флешмобы. Ежедневные водные процедуры в бассейне, тренировки по аквааэробике и обучению плаванию стали самыми любимыми для всех отдыхающих. Немало ярких побед было на Малых Олимпийских играх.

В День спорта неожиданным подарком для всех отдыхающих стал мастер-класс от Спортивного объединения «Секция стрельбы из лука», призёров смотряконкурса «Мечты сбываются» ООО «Газпром добыча Астрахань».



– Мы приехали, чтобы познакомить отдыхающих детей со стрельбой из лука и арбалета. Как известно, в работе с детьми лучше всего использовать игровой метод и строить занятия так, чтобы всем присутствующим было интересно. И поэтому знакомство и обучение основным навыкам спортивной стрельбы из лука начали с развлекательной стрельбы по мишеням «Дикие утки». Дети быстро усвоили начальные азы и включились в процесс игры. Причем, стреляли из лу-

ка не только дети, но и их воспитатели.

Помимо лука, организаторы продемонстрировали детям ещё один вид оружия – арбалет. Меткую стрельбу из арбалета показал оператор Производства 5 АГПЗ Дмитрий Попов, а затем рассказал о этом виде спорта. В конце занятий отдыхающие с интересом фотографировались с луками и арбалетом на память о незабываемом отдыхе в ОЦ имени А.С. Пушкина.

– Все мероприятия были направлены на развитие и выявление талантов у детей.

Используя инновационные педагогические технологии, мы подготовили детский отдых таким образом, чтобы дети были постоянно заняты интересными делами, – рассказывает старший вожатый Радмир Айтиев. – Для каждого отряда из 20 человек составляется индивидуальное расписание на каждый день. Увлекательные занятия поглощают детей с утра и до самого вечера. И потому в лагере никто не нарушает дисциплину, никто не грустит и не скучает. Мы очень рады, что всего за неделю двести мальчишек и девчонок стали одной дружной семьёй. За это время они проявляли себя и артистами, и танцорами, и певцами, и музыкантами, и кинорежиссёрами, и художниками, и спортсменами. Поэтому можно смело сказать, что наши звёзды зажигались каждый день. Впервые ребята попробовали снять и озвучить собственные фильмы и рекламные ролики. Всё было здорово, детям было интересно увидеть себя на большом экране.

Лагерная смена пролетела на удивление быстро. Но сколько воспоминаний и впечатлений они оставили в памяти ребят! Поэтому дети не прощаются с Оздоровительным центром имени А.С. Пушкина. Они говорят ему: «До новых каникул, до новых встреч!»

Светлана Санина

ВЕСЕННИЙ ЗВЕЗДОПАД

Юные воспитанники студий народного танца «Волжские зори», изобразительного творчества «Акварель», прикладного творчества «Мозаика» и Детско-юношеской театральной студии «АВОТИМЫ» Центра культуры «Виктория» ООО «Газпром добыча Астрахань» стали лауреатами юбилейного V Международного конкурса детского, юношеского и взрослого творчества «Звёздный дождь», который в минувшие выходные прошёл в Астраханском ТЮЗе.

На заключительном гала-концерте ребятам вручили девять дипломов лауреатов первой степени, два второй и три – третьей степени.

В этом году «Звёздный дождь» собрал более двух тысяч участников не только из городов России, но и Казахстана. На протяжении трёх дней юные дарования удивляли авторитетное жюри своим умением и профессионализмом в различных номинациях: хореографии, вокальном, декоративно-прикладном и изобразительном искусстве, инструментальном и даже театральном жанре.

Студию прикладного творчества «Мозаика» представляли восемь учащихся. Все они второй год занимаются у Любови Русу и на конкурс представили работы в двух номинациях: «Изобразительное искусство» и «Декоративно-прикладное искусство». В первой номинации диплом лауреата I степени присудили шестилетней Александре Саблевой, семилетней Кристине Бондаревой и десятилетней Анне Кодкиной. Диплом лауреата III степени завоевали восьмилетний Егор Марков и семилетняя Дарья Зель.

В номинации «ДПИ» диплом лауреата II степени в своей возрастной категории взяла десятилетняя Месай Багандова. А самая юная участница студии – пятилетняя Злата Кузнецова – получила диплом лауреата III степени.

Руководитель студии Любовь Русу также принимала участие в конкурсе. Картину «Ночная Астрахань», написанную

маслом на холсте, жюри конкурса отметило как лучшую во взрослой возрастной категории и наградило автора дипломом лауреата I степени.

Общую копилку наград дополнили и воспитанники Образцовой студии изобразительного творчества «Акварель». Лауреатами I степени стали двенадцатилетние Дарья Абакумова и Анжелика Жарикова. Диплом II степени вручили восьмилетнему Александру Федотову.

– Я впервые участвовал в конкурсе. Очень доволен, что мои картины «На море» и «Летний день» отметило жюри, – поделился воспитанник Аллы Середы Александр Федотов.

– С удовольствием приняла участие в этом международном конкурсе, – продолжает победительница конкурса Дарья Абакумова. – На художественной выставке было представлено большое количество работ, выполненных в разных техниках. Посмотрев на творчество ребят, я сделала вывод, что в нашей стране много талантливых детей и что на этом конкурсе действительно пролился настоящий «звёздный дождь» юных талантов.

Раскрыть свой талант актёрского мастерства представилась возможность и воспитанникам Детско-юношеской театральной студии «АВОТИМЫ» Олегу Бочарову (14 лет) и Антоне Трусовой (11 лет) в номинации «Художественное слово». Юные актёры, исполнив произведения Агнии Барто и Сергея Есенина, стали лауреатами I степени и получили при-



глашение на Международный фестиваль-конкурс в Гагры.

Высокий уровень хореографического мастерства продемонстрировали и юные танцоры Образцовой студии народного танца «Волжские зори», исполнив сложнейший по хореографии танец «Колесо». Особую неординарность постановки и профессионализм детского коллектива отметили не только зрители, но и жюри конкурса. По словам Елены Гришковой, заслуженной артистки России, доцента кафедры народного танца Института культуры, ассистента художественного руководителя ансамбля «Берёзка» (г. Москва), коллектив показал яркий номер с сохранением чёткой фольклорной направленности.

– Мне очень приятно, что на конкурсе было много национальных танцев. Огромная сила и мощь ощущалась в исполнении коллектива «Волжские зори», – отметила Елена Гришкова. – Видна хорошая подготовка танцоров, необходимая для исполнения технически сложных движений этого жанра. Эффектными были и их яркие сценические костюмы.

– Из года в год участники различных фестивалей и конкурсов становятся всё сильнее, – говорит руководитель студии народного танца Елена Каргина. – Чтобы занять достойное место, недостаточно хорошо танцевать, необходимо удивлять зрителя нестандартными решениями, яркими номерами с ошеломляющей энергетикой. И это, надеемся, у «Волжских зорь» получилось.

Наградой для коллектива «Волжские зори» стало не только вручение диплома лауреата I степени, но и специального диплома «За сохранение народных традиций», а также участие в гала-концерте.

Четырнадцать дипломов лауреатов принёс «Звёздный дождь» юным талантам ЦК «Виктория» и ещё раз доказал, что им многое по плечу, а потому есть уверенность, что в творческой истории этих детских студий будет ещё много талантливых звёздочек, которые принесут своим коллективам немало побед на самых лучших фестивалях и конкурсах.

Светлана Соломенникова

ВАЖНО, ЧТО КРУПНЫЕ КОМПАНИИ ПОМОГАЮТ РАЗВИТИЮ СПОРТА

В оздоровительном центре имени А.С. Пушкина 28 – 29 марта прошёл Всероссийский турнир по самбо среди юношей 1998 – 2000 годов рождения, посвящённый 35-летию ООО «Газпром добыча Астрахань». Соревнования проводились в рамках реализации программы «Газпром – детям».



В турнире приняли участие более 100 спортсменов из Москвы, Астраханской, Волгоградской и Саратовской областей, Ставропольского и Краснодарского края, Чечни, Дагестана, Адыгеи, Чувашии, Кабардино-Балкарской Республики, а также спортсмены из Казахстана – команда Актюбинской области. Судейскую коллегию возглавил председатель международной коллегии судей Евгений Селиванов. Почётными гостями турнира стали Президент Всероссийской и Европейской федерации самбо Сергей Елисеев и министр спорта Республики Адыгея, 11-кратный чемпион мира по самбо Мурат Хасанов.

Хотя многие участники турнира за пределами борцовского ковра хорошо знают друг друга, схватки носили бескомпромиссный характер и нередко приносили неожиданные результаты. Так, поражения потерпели некоторые члены молодёжной сборной страны.

Подводя итоги соревнований, главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Наиль Низамов подчеркнул, что развитие детского и юношеского спорта

– одно из важных направлений программы «Газпром – детям».

– Приятно, что данный турнир проходит на территории ООО «Газпром добыча Астрахань» – в Оздоровительном центре имени Пушкина, который был введён в эксплуатацию в прошлом году. Молодым спортсменам, которые к нам приехали, эти соревнования помогут сделать очередной шаг вперёд в спортивной карьере. Думаю, в рамках программы «Газпром – детям» мы проведём ещё немало интересных мероприятий, а площадка ОЦ им. Пушкина будет использоваться и для концертов, фестивалей, всевозможных конкурсов, – отметил Наиль Низамов.

Президент Всероссийской и Европейской федерации самбо Сергей Елисеев отметил прекрасную организацию соревнований:

– Очень важно, что крупные компании помогают развитию спорта в нашей

стране. Оздоровительный центр имени Пушкина – один из лучших комплексов в Астраханской области. Здесь может одновременно находиться до 400 спортсменов, есть прекрасные спортивные залы, бассейн, киноцентр. Думаю, на этой площадке могут проходить и сборы национальной команды России.

Сотрудничество Федерации самбо с ООО «Газпром добыча Астрахань» имеет многолетнюю историю. Всё это время Общество оказывает всестороннюю помощь как в организации соревнований, так и в подготовке спортсменов.

Президент Федерации самбо Астраханской области Олег Снегов поблагодарил ООО «Газпром добыча Астрахань» за возможность провести турнир высокого уровня:

– Речь не только о прекрасном помещении, которое нам предоставили, но и о той материальной помощи, благодаря которой

в текущем году наши спортсмены съездили на всероссийские соревнования. Астраханские самбисты привезли оттуда золотые медали и отобрались в сборную России. Один из них, Мурад Чопанов, будет защищать честь страны на Первенстве мира.

Что же касается собственно спортивных результатов, то борьба велась в 10 весовых категориях.

В весе до 48 кг первенствовал Павел Василенко (Ставропольский край), до 52 кг – Имам Ибрагимов (Дагестан), до 56 кг – Олег Петров (Чувашия), до 60 кг – Елише Казарян (Чувашия), до 65 кг – Артём Товмасын (Саратовская область), до 70 кг – Мурад Чопанов (Астраханская область), до 75 кг – Рамазан Евтых (Адыгея), до 81 кг – Владимир Крыков (Волгоград), до 87 кг – Русланбек Дешиев (Чеченская Республика), свыше 87 кг – Вардкес Аюпян (Адыгея).

Валерий Якунин

СПОРТ

ЗАВОДЧАНЕ «ВПИСАЛИ» БАССЕЙН ЦЕНТРА В СВОЮ СПАРТАКИАДУ



27 марта состоялись соревнования командного заводского чемпионата по плаванию в рамках Спартакиады АГПЗ, причём они впервые прошли в плавательном бассейне Оздоровительного центра имени А.С. Пушкина. Несмотря на свои солидные размеры, бассейн Центра с трудом вместил всех желающих: на водный старт вышел 221 пловец, а на трибунах своих родных и близких поддерживали свыше ста болельщиков. Представители 11 команд АГПЗ разыграли 14 комплектов наград в различных возрастных категориях.

В соревнованиях среди мужчин не было равных Владимиру Яминскому и Алексею Чернецову (оба – Производство № 1), Валерию Шмелькову (Служба теплотехника), Максиму Баранову (Производство № 6), Сергею Щербинову (Служба главного энергетика), Растяму Умерову (Служба автоматизации). У женщин первенствовали Диана Нестюк и Виктория Рязанцева (обе – Производство № 5), Карлга Анянова и Светлана Мартынова

(обе – ЦЗЛ-ОТК), Анна Полуэктова (Производство № 1), Светлана Баулина (Производство № 2).

Отдельно стоит отметить семью Полуэктовых. Глава семейства – оператор Производства № 1 Александр Полуэктов вышел на старт вместе со своей супругой Анной, дочерью Дарьей и совсем ещё юным сыном Никитой. Первые трое из этого замечательного семейного квартета заняли первые места в своих возрастных категориях, да и десятилетний Никита не сплывал, составив конкуренцию более взрослым пловцам.

В командном зачёте у мужчин победителем стали представители Производства № 5, на втором месте Производство № 1, на третьем – Служба автоматизации. У женщин победу одержала команда Производства № 1, «серебро» выиграла команда Производства № 5, «бронзу» – команда ЦЗЛ-ПКВ.

Денис Фёдоров

КУБОК ПРОФКОМА АГПЗ ПО ВОЛЕЙБОЛУ

В минувшее воскресенье в спортивном комплексе Общества завершились соревнования на Кубок профсоюзного комитета АГПЗ по волейболу. Вот уже на протяжении 16-ти лет данный турнир собирает 8 сильнейших мужских команд, а последние 11 лет в рамках данного турнира также соревнуются ветераны волейбола (игроки в возрасте от 45 лет и старше). В течение двух недель зрители имели возможность наблюдать за динамичной и красивой игрой лучших волейболистов нашего региона. Большинство матчей проходило в упорной и бескомпромиссной борьбе.

У ветеранов с самого начала турнира в качестве главных претендентов на победу заявили о себе команды «Динамо» и «Астмебель». Волею жребия именно эти команды выявляли победителя в очном поединке в заключительной игре. В итоге «Астмебель» провела матч предельно собранно и сумела взять реванш за прошлогоднее поражение в финале, обыграв динамовцев со счётом 2:1.

Среди молодёжи за лидерство в группе «А» поспорили команды «Факел-АГПЗ» и «Астмебель». Заводчане оказались «гостеприимными» и уступили со счётом 2:3. В группе «Б» команда «Динамо» уверенно провела все встречи предварительного этапа, обыграв всех своих соперников. Второй в этой группе стала команда с ностальгическим названием «СССР».

Таким образом, полуфинальные пары составили «Астмебель» – «СССР», «Динамо» – «Факел-АГПЗ». В обоих матчах был



зафиксирован счёт 3:1 в пользу «СССР» и «Динамо» соответственно.

В матче за 3-е место «Факел-АГПЗ» не оставил ни единого шанса «Астмебели» – 3:0, вернув «должок» за досадное поражение в группе, а в финальном матче встретились динамовцы и «СССР». Первые 2 партии остались за «Динамо». В третьей – команда «СССР» оказалась сильнее, сумев вернуть интригу матчу. Были они близки к победе и в четвёртой партии, но в концовке сказался опыт игроков «Динамо». Они провели её предельно собранно и заслуженно победили. Итог встречи – 3:1, и главный приз – красавец кубок – достаётся динамовцам.

По традиции победители и призёры были награждены ценными призами от Первичной профсоюзной организации завода. Лучшим молодым игроком был признан Алексей Нагибин (Спортклуб «ГДА»), а лучшим игроком турнира – игрок команды «СССР» Игорь Кириохин.

Денис Фёдоров

ПЛАЧУ НАЛОГИ — ГДЕ ДОРОГИ?

Весна — не только время пробуждения природы, но и время испытаний для автомобилистов и железных коней. Приметой весны давно уже стали в хлам разбитые дороги, которые превращаются в сплошную полосу препятствий, а езда по ним — в аттракцион под названием «успей увернуться от ям и от тех, кто уворачивается от ям».

БЫЛИ ЯМЫ, СТАЛИ КОЛДОБИНЫ

Ещё в феврале городские власти приступили к ямочному ремонту дорог. Как сообщили в мэрии, работы ведутся по 60 адресам, а основной ремонт намечен на весну-лето, когда устоится погода. Отремонтировать планируют 50 тысяч квадратных метров асфальта. На сайте городской администрации можно найти адреса улиц, которые в этом году подлежат ремонту. Впрочем, астраханцам предлагают сообщать о разрушениях дорог в профильный отдел управления по коммунальному хозяйству и благоустройству по телефону 54-79-13, обещая, что все заявки будут рассмотрены и включены в план работ.

Поначалу сообщение о том, что ремонтные работы ведутся в круглосуточном режиме, вызвало у астраханцев недоверие. Конечно, 60 адресов — это капля в море по сравнению с масштабом разрушений. Сегодня уже стало заметно, что ремонт действительно идёт. На многих улицах зияющие ямы превратились в выпуклости — их засыпали щебёночной смесью. Правда, как-то выборочно. Например, на Новом мосту часть ям засыпали, а часть почему-то оставили. То же самое наблюдается и на некоторых других улицах. Но ездить стало всё-таки попоше.

НЕПОГОДА, НЕПОГОДА...

И всё-таки остаётся главный вопрос: почему астраханские дороги так быстро разрушаются?

«Непогода, резкие перепады температуры, интенсивное движение транспорта приводят к многочисленным повреждениям автомобильных дорог Астрахани», — констатируют в городской администрации. Специалисты согласны: температурные перепады, конечно, имеют место быть и влияют на асфальт. Но добавляют к погодному фактору ещё один — отсутствие ливневной канализации. Именно из-за её отсутствия вода никуда не уходит, а просачивается в трещины асфальта, затем при заморозке расширяет эти трещины, а дви-

жущиеся автомобили «продавливают» его, из-за чего асфальт деформируется.

ЧТО КЛАДУТ?

Но есть и ещё одна причина быстрой изнашиваемости дорог, которая зависит не от природного фактора, а исключительно от человеческого. Как говорят специалисты, ремонтные работы должны производиться при благоприятных погодных условиях. Чаще всего поздней весной и летом, потому что температура должна быть не ниже пяти градусов, асфальт — полностью сухой, основание предварительно очищенное. Это касается и ямочного ремонта. Но у нас, сетуют дорожники, и эти простейшие нормы зачастую не выполняются. Потому что подрядчиков «гонят», лишь бы работы были выполнены побыстрее.

Есть претензии и к самим подрядчикам: зачастую конкурсы выигрывают фирмы, не имеющие своих специалистов и техники и привлекающие их со стороны.

Проблема и в технологиях, которые применяются в Астрахани. У нас повсеместно используют асфальтовое покрытие низкого класса — В2. Причина — низкая стоимость. И если асфальт должен служить, к примеру, два-четыре года, по факту срок эксплуатации составляет полтора-два года. Альтернативой, по словам специалистов, могут служить давно опробованные материалы высокого качества, класса А, — полимерно-битумная или щебёночно-мастичная асфальтобетонная смесь (ЩМАС), чаще всего применяемые на федеральных трассах. Но их не применяют, так как цена их выше стоимости обычных смесей. Хотя прослужат такие смеси в полтора-два раза дольше. Впрочем, поясняют дорожники, такие материалы нет смысла применять для латания дыр в асфальте класса В2. Их надо использовать изначально для строительства дорог.

КАКОВ СТАНДАРТ?

Ещё одной причиной быстрой изнашиваемости дорог специалисты считают и от-



сутствие контроля качества. «Сейчас заказчики практически не заостряют внимание на привлечении независимых лабораторий. При проведении работ подрядчик обязан предоставить заказчику результаты анализа лабораторных исследований качества применяемых материалов. Но дело в том, что эти лаборатории нанимают сами же подрядчики. Стоит ли говорить при таких условиях, какого качества материалы и какое заключение эта лаборатория даст?» — поделился один из специалистов.

Впрочем, дорожников не всегда можно обвинить: они работают по тем стандартам, которые кем-то были придуманы и утверждены. Говорят, на Западе совсем другой состав асфальтового покрытия, может, оттого и дороги у них совсем другие, у нас же приходится работать «с тем, что дали». Так, один из руководителей предприятия (правда, не астраханского, а из другого российского региона) как-то пожаловался СМИ, что за свою долгую карьеру не раз пытался что-то изменить в дорожных технологиях. «Но сколько ни бился — безуспешно, — рассказал он. — Предлагал менять состав покрытия. Мне ответили так: вы меняйте, а мы потом вашу работу будем по стандартам контролировать...»

ДЕНЕГ НЕТ И НЕ БУДЕТ

Недавно в Городской Думе Астрахани состоялось заседание комитета по городскому хозяйству. Первоначально вопрос о состоянии дорог на территории города не значился в повестке дня. Однако, как отметили депутаты, по внешнему виду дорожной сети судят об областном центре в целом, поэтому и было предложено заслушать информацию от администрации города.

Информация оказалась неутешительной. Как пояснил начальник городского управления по коммунальному хозяйству и благоустройству Виктор Корженко, в 2016 году на текущий ремонт асфальтового покрытия в Астрахани первоначально предполагалось потратить на условиях софинансирования из городского бюджета и дорожного фонда 280 млн рублей. Эти потребности рассчитывались исходя из общей протяжённости автодорог, нуждающихся в ремонте. Однако в этом году из-за сложной экономической ситуации средства из областного бюджета выделены не

будут, поэтому объёмы финансирования пересмотрены. По факту в бюджет города на текущий год пока заложено 60 млн рублей. Из них четыре миллиона уже направлено на зимнее содержание, оставшуюся сумму распределят на ремонт дорог, который начнётся с наступлением благоприятных погодных условий.

К сожалению, как признали и депутатский корпус, и администрация города, этой суммы для приведения дорожной сети в хорошее состояние недостаточно. Предполагается, что дополнительное финансирование на эту отрасль может быть выделено после внесения изменений в городской бюджет во втором квартале текущего года.

ВИНОЙ — ДОРОГА

Кстати, более чем половине всех ДТП на дорогах области сопутствуют неудовлетворительные дорожные условия. Об этом говорит статистика ГИБДД. Что делать, если машина пострадала из-за плохих дорожных условий? Если дорога стала причиной аварии, следует помнить: ответственность лежит на дорожной службе. Ведь о местах повреждения асфальта должны предупреждать знаки, а ночью или при плохой видимости — ещё и заграждения с сигнальными огнями.

Главное — не растеряться. Необходимо вызвать сотрудников ГИБДД. В ожидании стражей порядка найти свидетелей и записать их имена и телефоны. Кстати, очевидцами могут стать и те, кто ехал с вами в машине.

При составлении протокола требуйте, чтобы схема аварии составлялась в присутствии понятых, а в ней детально отражались размеры ямы и отсутствие предупреждающих знаков. И обязательно возьмите копию протокола.

Потом желательно обратиться в травмпункт или поликлинику. Не исключено, что у вас есть скрытые травмы или сотрясение мозга.

Возместить ущерб можно через суд или страховую компанию. Но, поясняют страховщики, последнее возможно лишь в том случае, если автомобиль застрахован по КАСКО, а риск «ущерб» прописан в договоре.

Виктория Барабаш

КСТАТИ

В 2015 году на дорогах Астраханской области произошло 1551 дорожно-транспортное происшествие, в которых 137 человек погибли, 2033 ранены. В 833 случаях ДТП сопутствовали неудовлетворительные условия содержания и обустройства улично-дорожной сети. В этих авариях погибли 43 человека, 1076 пострадали.

ОНФ ПРОВЕРИЛ

С июля по декабрь 2015 года представители Общероссийского народного фронта провели инспекцию под названием «Оценим качество дорог!». На предмет качественного выполнения ремонта дорожного покрытия было проверено 83 субъекта России. В ноябре дорожная инспекция ОНФ во главе с создателем движения «Убитые дороги» депутатом Госдумы РФ Александром Васильевым побывала и в Астрахани. Были проверены в том числе дороги, отремонтированные всего месяц назад — результат оказался неутешительным: на асфальте выступили трещины и ямы. Среди городов Юга России самая плохая дорожная обстановка оказалась в Махачкале (112 место). Самые лучшие показатели у Ставрополя (7 место), Майкопа (13 место) и Пятигорска (16 место). Астрахань оказалась на 86 месте, соседний Волгоград — на 89-м. Как отметили в ОНФ, в большинстве случаев администрации городов не ведут должным образом работу по привлечению подрядчиков к исправлению дефектов. Зачастую деньги, выделенные из бюджета на ремонт дорог, идут совершенно на другие цели. Поэтому необходимо создать механизм, который позволит общественникам в реальном времени вести мониторинг качества выполняемых подрядчиком работ.

ВОДИТЕЛЕЙ СТАНУТ ТЕСТИРОВАТЬ ПО-НОВОМУ

11 марта текущего года Министерство юстиции России зарегистрировало два приказа минздрава страны, вносящие серьезные изменения в правила медицинского освидетельствования водителей и тех, кто лишь собирается им стать. Первый документ подписан 18 декабря 2015 года, № 933н, и называется «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического). Второй приказ, № 344н, вышел 15 июня 2015 года и определяет порядок прохождения медкомиссии для кандидатов в водители. Оба документа вступили в силу с 26 марта этого года.

ОТ ТРУБОЧКИ ДО ПРИСЕДАНИЙ

Первый приказ оставил без изменений ряд основных пунктов медосвидетельствования. Процедура определения, пьян ли водитель, по-прежнему выглядит так. Сначала нетрезвого гражданина выявляет сотрудник ГИБДД. Он делает это по характерным признакам: запаху алкоголя, неустойчивым движениям, нарушениям речи, пятнам на лице, неадекватному поведению.

Правовым актом, на который при этом должен опираться инспектор ГИБДД, является постановление Правительства РФ от 26 июня 2008 года № 475. Документ утвердил правила освидетельствования лица, которое управляет транспортным средством, на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов.

После того, как у полицейского возникли подозрения на то, что водитель действительно пьян, следует проверка на алкотестере. При этом критическим считается уровень свыше 0,16 миллиграмм алкоголя на литр выдыхаемого воздуха, или 0,3 промилле (этим показателем измеряется содержание алкоголя в крови).

Возможны и другие варианты, и они также упомянуты в указанном постановлении. Например, водитель не хочет дуть в трубочку. Или, сделав это, не согласен с результатами. Бывает и такое, что полицейский уверен в том, что сидящий за рулем пьян, алкотестер же – не очень. В таком случае водителя транспортного средства направляют на медицинское освидетельствование на состояние опьянения. Отказ будет означать признание вины.

Таким образом, на медосвидетельствование гражданин может быть отправлен, даже если алкотестер показал значение ниже порогового, однако признаки опьянения налицо. Они фиксируются в протоколе, затем инспектор доставляет водителя в ближайшее медучреждение, имеющее право проводить освидетель-

ствование, то есть владеющее специальной лицензией.

Проверка на опьянение проводится в два этапа. Сначала – инструментальное измерение содержания алкоголя в выдыхаемом воздухе. Всё тем же алкотестером, но уже дважды с интервалом в 15–20 минут. Превышение порогового значения должно быть обнаружено в обоих измерениях.

После забор мочи для анализа на наркотики и психотропные вещества. Пока готовятся результаты анализов, врач осматривает пациента и может подвергнуть его нескольким испытаниям. Например, попросить встать в позу Ромберга: стоя со сдвинутыми ногами, с закрытыми глазами и вытянутыми вперед руками. Или сделать пробу Ташена: водителю потребуется, стоя на месте, сделать пять оборотов вокруг собственной оси в течение 10 секунд, затем зафиксировать взгляд на предмете.

При этом важно понимать, что признать водителя пьяным врачи могут только на основании инструментальных проверок или анализов. Клинические признаки опьянения (реакция зрачков, дрожание рук, неустойчивость позы) лишь дополняют картину, но «приговором» не являются.

СТОП НАРКОТИК!

Основное нововведение, прописанное в Приказе минздрава № 933н, – это введение поголовного тестирования водителей на наличие в организме наркотиков, психотропных и, как отмечено в приказе, «новых потенциально опасных психоактивных» веществ.

В принципе, на наркотики проверяли и раньше, но лишь если алкотестер показывал отрицательный результат, а гражданин всё равно выглядел и вёл себя, как «под кайфом». Но теперь решено, что если водитель попал на медосвидетельствование, он будет тестироваться на наркотики в любом случае. И тут уже не алкотестер сыграет главную роль, а анализ мо-



чи. Она будет сдаваться под присмотром медиков. Кроме того, у водителя обязательно возьмут и кровь на проверку для исследования уровня в ней психоактивных веществ.

Аргументация минздрава понятна. В последнее время развелось очень много психотропных веществ (соли, спайсы и прочая дрянь), которые не дают клинической картины опьянения. То есть у водителя не трясутся руки, он внешне вроде бы адекватен. Всё потому, что многие современные наркотики сохраняются в организме значительно дольше алкоголя, поэтому человек может не демонстрировать признаков опьянения.

КОМУ ПРАВА ПОЛОЖЕНЫ

Новый Приказ Минздрава РФ № 344н отменил предыдущий порядок проведения медосвидетельствования водителей для допуска к управлению автомобилями. Согласно документу, процедура проводится, чтобы определить, есть ли у будущего автомобилиста противопоказания, ограничения или указания к управлению машиной.

Провести медосвидетельствование могут, как и прежде, государственные либо частные медучреждения. Они должны иметь соответствующую лицензию. В Астрахани, к примеру, таких организаций порядка двадцати, из них более половины негосударственные. Согласно Приказу № 344н, кандидат в водители категорий «М», «А», «А1», «В», «В1», «ВЕ» должен пройти осмотр терапевта, офтальмолога, психиатра, психиатра-нарколога (таким образом, в процессе больше не участву-

ют невропатолог, хирург, отоларинголог и гинеколог). Для получения прав категорий «С», «D», «Т», «Тб» и их подкатегорий потребуется дополнительно посетить невролога и отоларинголога, а также пройти энцефалографию.

Нужно подчеркнуть, что новые правила проведения медкомиссии не включают обязательное прохождение томограммы (МРТ) головного мозга. То есть, если в учреждении предписывают эту процедуру, значит, занимаются вымогательством. Повторим: максимально, что с кандидата в водители могут потребовать, это пройти электроэнцефалографию головы (ЭЭГ). Да и то лишь для категорий прав: «С», «D», «СЕ», «DE», «Тм», «Тб» и подкатегорий «С1», «D1», «С1Е», «D1Е».

Осмотр врача-психиатра, а также сдача анализов на наркотики теперь возможны только в государственных медицинских медучреждениях. Таким образом, теперь за пару часов (как это широко разрекламировано в услугах некоторых астраханских частных клиник) медкомиссию пройти не получится. Поскольку осмотр психиатра осуществляется по месту постоянной или временной регистрации кандидата в водители, ему потребуется обращаться в психодиспансер в своём районе проживания.

Согласно новым правилам, обязательным стало прохождение следующих исследований: анализ мочи на наличие психоактивных веществ и анализ крови на качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT). Это лабораторный маркер, признанный международным медицинским сообществом в качестве наиболее специфичного показателя хронического злоупотребления алкоголем. Проходить указанные исследования, как гласит приказ минздрава, можно лишь в государственных (муниципальных) медучреждениях.

Медкомиссия, согласно Приказу № 344н, полагается не только кандидатам. Её потребуется проходить водителям, у которых истёк срок действия прав. Автомобилистам, у которых истёк срок лишения прав, и для возврата которых необходимо представить в ГИБДД медсправку. Водителям, у которых было ограничено право действия прав в связи с наличием медицинских противопоказаний к управлению транспортными средствами.

Павел Исаев

1 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ СМЕХА, ДЕНЬ ДУРАКА

СМЕХОТВОРНАЯ ИСТОРИЯ

1 апреля – День смеха или День дурака. Но даже и у смеха, как, впрочем, и у дурака, в нашей национальной культуре есть свои исторические корни. Покопаемся?

По мнению учёных, смех появился у общих предков человека и человекообразных обезьян более 10 млн лет назад. Глядя в улыбающееся «лицо» некоторых видов современных обезьян, мы и впрямь готовы поверить в то, что именно от них унаследовали эту реакцию на окружающий мир. В древности философы изучали смех как явление, а в современной науке дали этому понятию несколько определений, самое простое из которых мы и представим на суд читателя. Итак, смех – это «выражение полноты удовольствия, радости, ве-

селья или иных чувств отрывистыми характерными звуками, сопровождающимися короткими и сильными выдыхательными движениями». С радостью и весельем понятно всем, а вот «другие чувства» заставляют глубоко задуматься о природе смеха и нас, жителей XXI века.

МНОГОЛИКИЙ СМЕХ

По мере развития человеческой цивилизации менялось отношение к этой нашей, на первый взгляд, простой реакции. Первыми проблему смеха подняли, конечно, в Древней Греции, отсюда же, собственно, пришло выражение – «гомерический смех». Понятие связано с тем, что один из популярных греческих авторов – Гомер – рисовал перед своими читателями образы постоянно смеющихся богов.

ГОД РОССИЙСКОГО КИНО

СОДЕРЖАТЕЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ ЭПОХЕ

Среди культовых советских фильмов конца 1930-х годов кинокартина «Степан Разин» занимала особое место. Она вышла на большой экран в 1939 году после таких исторических блокбастеров, как «Пётр Первый» и «Александр Невский», но была хорошо принята зрителем. Она не стала хрестоматийной, но, тем не менее, бытует мнение, что часть съёмок проходила в Астраханском крае, и это даёт нам повод вспомнить об этом произведении и о той эпохе.



СМЕХОТВОРНАЯ ИСТОРИЯ

Вечно смеющиеся боги в русской традиции получили бы весьма нелестное прозвище, ибо у нас и младенцу известно, что «смех без причины — признак дурачины». Однако греческие боги имели особый божественный иммунитет от всяких обидных замечаний в их адрес, ибо были всемогущи. А стало быть, могли от души посмеяться, не попав автоматически в категорию «недалёких» правителей.

Во многих культурах мы наблюдаем рождение новой жизни, которое сопровождается обязательным и практически ритуальным смехом. В греко-египетском трактате о создании мира говорится: «Семь раз рассмеялся бог, и родились семеро охватывающих мир богов». Таково же было восприятие мира и у наших предков, которые встречали возрождение жизни весной ярким и весёлым праздником Масленицы, с переодеваниями и прочими дурашливыми атрибутами. В Европе эта «смешливая» традиция выросла в особую «карнавальную» культуру, которая жива и по сей день.

ТРАНСФОРМИРУЮЩИЙСЯ СМЕХ

У древнейшего населения Сардинии существовал обычай убивания стариков. Делая это, громко смеялись. Так появилось понятие «сардонический смех». Эта ужасная, на взгляд современника, история у людей, живших в те далёкие времена, находила очень простое объяснение. Поскольку смех всегда связывали с рождением новой жизни, то, убивая смеясь, превращали смерть в новое рождение. Вот такое замысловатое оправдание негуманным поступкам выдумали уже в древности. Но это было искреннее, более того, вполне религиозное убеждение сардинцев.

В эпоху христианства смех оказался под запретом. Во всех Евангелиях Иисус довольно остроумно и тонко шутит, кротко улыбается, но никто не рискнул рассказать о громком, заразительном или зловещем смехе богочеловека. Языческая традиция со смеющимися вакханалиями была загнана в подполье со всеми вытекающими отсюда обстоятельствами. Невзрачная улыбка похоронила радушие новому солнцу, новому рождению гоголь, хохот, а порой



и ржание наших далёких предков. Может быть, поэтому даже сегодня мы реагируем на громко смеющуюся молодёжь осуждением во взоре, а иногда и на словах?

ВСЕПОГЛОЩАЮЩИЙ СМЕХ

Со временем смех стал основой сатиры и юмора. Слово сатира происходит от названия мифических и непременно насмешливых полубогов-полуживотных — сатиров. С течением времени сатира утратила своё значение лирического жанра, и её главным признаком стало изобличение пороков и недостатков. Чтобы вызвать смех, прибегали и к злой сатире, которая придала соответствующий оттенок и человеческой реакции.

Не забудем и о комедии, которая породила многочисленные жанры от фарса, памфлета, водевиля до трагикомедии. Каждый из жанров имеет свой оттенок так же, как и наш смех.

Есть ещё одно понятие, вызывающее смех, — юмор. Слово юмор восходит к латинскому humor — жидкость: считалось, что четыре телесных жидкости определяют четыре темперамента, или характера. Соответственно, у людей с переизбытком определённой жидкости организм был особенно весёлым. Как не вспомнить

Специалисты международной исследовательской компании Gallup попросили жителей 148 стран мира ответить на вопрос: вы считаете себя весёлым человеком? По результатам опроса оказалось, что самые весёлые люди на планете живут в Латинской Америке, ведь из первой десятки рейтинга самых позитивных стран восемь находятся именно там: Панама, Парагвай, Сальвадор, Гватемала, Венесуэла, Коста-Рика, Тринидад и Тобаго, Эквадор. Помимо этих государств, в Топ-10 оказались Филиппины и Таиланд. Более 80% населения здесь не любят грустить. Самые невесёлые — жители Сингапура (46%). Весёлых и довольных жизнью людей мало в Армении, Ираке, Грузии, Йемене, Сербии, Беларуси, Литве, Афганистане и на Мадагаскаре.

Россия не вошла в первую сотню рейтинга, заняв 127 место между Палестиной и Боснией и Герцеговиной.

А вот самым весёлым городом в мире, по данным международного туристического портала GetYourGuide, является Берлин. Исследование проводилось на основе отзывов «Где можно весело отдохнуть», оставленных на 17 популярных сайтах для путешественников, по двум тысячам городов.

В первую пятёрку, кроме столицы Германии, вошли Лондон, Париж, Нью-Йорк, Токио. Москва оказалась на 14 месте, обойдя Будапешт, Лас-Вегас, Мельбурн, Бангкок и Рио-де-Жанейро. А самым грустным для туристов был признан Нью-Дели.

древнерусское «Веселие Руси есть пити, не можем без того быти».

Если в советские времена сатира и юмор не баловали зрителей частотой появления на телеэкранах, то теперь существуют целые каналы, транслирующие «весёлый продукт» в теле- и радиоэфир почти круглосуточно. То ли жизнь повеселела, то ли в организме веселящей жидкости прибавилось?

ЩЕДРЫЙ СМЕХ

Ну, а теперь немного физиологии. Улыбку поддерживают 17 мышц лица, а смех — 80. Исследования показали, что при смехе от мышц лица идут импульсы, которые благотворно влияют на нервную систему и работу мозга, снимая напряжение. Психологи советуют в особо невесёлых случаях «натягивать» улыбку, пусть такую же слабенькую, как у Мадонны Леонардо да Винчи. Всё остальное за вас сделает нервная система, которая отреагирует на знакомое движение мышц.

Некоторые утверждают, что хохот от души в течение получаса сжигает 550 калорий, а одна минута смеха действует на организм как 10 минут фитнеса. Здесь главное не переборщить, вы же не боги Гомера, вдруг чего-нибудь да прилипнет?

Есть ещё одно серьёзное утверждение: сердитые люди страдают заболеваниями сердца чаще, чем весёлые. Весельчаки менее подвержены риску возникновения инфаркта. Это связано с тем, что смех укрепляет эндотелий — клетки, выстилающие кровеносные сосуды и полость сердца изнутри. Оптимисты болеют на 70% реже, чем неулыбчивые пессимисты. А вот в этом случае стоит прислушаться, исключительно здоровья для...

Ну и, наконец, немного статистики: здоровый 6-летний ребёнок смеётся в день в среднем 300 раз, а взрослый (вместе с улыбками и ухмылками) — 15–30 раз.

Смех появился вместе с человеком и идёт вместе с ним рука об руку. Он так же, как и мы, имеет свой характер и источник, он так же, как и мы, социален и помогает нам социализироваться в обществе. В завершение позволим себе цитату из замечательного фильма про чудачка барона Карла Фридриха Иеронима фон Мюнхгаузена: «Я не боялся казаться смешным. Это не каждый может себе позволить».

Алина Сейфина

СМЕХ БЫВАЕТ...

Вообще характеристик у смеха — множество. Опираясь на эту простую реакцию, мы сможем кое-что понять и о самом человеке. Вот как характеризуют людей по смеху некоторые специалисты.

Громкий смех считается признаком открытости и желания общения. Однако:

— громкий грубый смех, как у мужчины, так и у женщины, — признак распушенности и наглости. У мужчины — это ещё и показатель низких интеллектуальных способностей, и преобладание силовых методов в решении проблемных вопросов. В свою очередь, у женщин грубый смех — признак сексуальной агрессивности.

Грубый смех также может свидетельствовать о слабой тенденции к восприятию информации у обоих полов, конфликтности, отсутствии способностей к обучению и низком культурном уровне;

— звонкий, звенящий смех — признак открытости, искренности в общении. К тому же, если видно верхние дёсна — это свидетельствует о беззащитности и доверчивости (у женщин ещё и преданности в любви);

— тонкий смех характеризуется утончённостью у женщин и женской составляющей у мужчин. Мужчины с тоненьким смехом — это эстеты с преобладанием эгоцентризма, немного высокомерны и навязчивы (при большой заинтересованности в партнёре — даже назойливы). Женщины упрямы, романтичны и капризны — одновременно;

— раскатистый смех свойственен людям любознательным, натурам утончённым и артистичным. Эти люди любят веселье и шумные компании с обязательным присутствием противоположного пола. Не всегда приветствуют жизнь «по расписанию» и ценят юмор;

— распирающий смех часто сопровождается негативным окрасом. Такой смех свойственен людям неуверенным, безкультурным и молодёжи (в ситуациях смущения и стыда, а также свойственен при насмешке над кем-то). Женщины — игривы, непостоянны, мстительны и вспыльчивы. Мужчины — грубы, находятся в конфликте с собой;

— смех с широко открытым ртом говорит о невоспитанности, отсутствии норм приличия, обособленности, «самодельности» и самодурстве. Такие люди агрессивны, обидчивы и злопамятны. Характерной чертой их является непостоянство и колебательная позиция. Они боятся стать взрослыми и принимать ответственные решения. Избегают всего, что может их обременить;

— писклявый и громкий одновременно — показатель надменности, некоего высокомерия. Женщины с писклявым голосом — истеричны и демонстративны, любительницы устанавливать правила и подчинять своей воле. Мужчины с писклявым смехом — встречаются крайне редко. Склонны к фантазированию и мечтательности;

— затяжной смех говорит о трудном восприятии информации, информативной перегруженности и занудстве. Женщины — кокетливы, изобретательны, легкомысленны и податливы. Мужчины упрямы, всегда стремятся достичь даже самые недостижимые цели, идут напролом, не понимают намеков;

— короткий, но громкий смех — это признак быстрой воспринимаемости и обработки информации. Такой человек быстро переключается и ориентируется в ситуации. Несколько поспешен и эрудирован. Женщины с коротким, но громким смехом — серьёзные и принципиальны. Мужчины — строги, бесцеремонны и обманчивы натуры.

Если смех тихий, это признак скрытности. Такой человек — «себе на уме», даже если он последний скромняга. Не особо любит шумное общество и склонен к интроверсии (направленность вовнутрь, отсутствие необходимости во внешнем общении на уровне «постоянно»).



СОДЕРЖАТЕЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ ЭПОХЕ

«У ВОРОВ ГОЛОВА НАШЛАСЬ...»

Наш кинематограф обращался к образу Степана Тимофеевича всего трижды – в 1908, 1939 и 1988 годах. Даже как-то странно себе представить, что столь «революционный» персонаж отечественной истории не вызывал интереса у киношников. Тем не менее, после разворота советских режиссёров в сторону императора Петра I и князя Александра Невского выход на большой экран фильма о «воровском» атамане не встретил у народа энтузиазма. Пётр и Александр добились большего успеха не только благодаря режиссёрской и актёрской работе (во всех трёх картинах уровень был достаточно высок, правда, бюджет – разный), но в силу каких-то других причин. Может быть, неожиданный выбор главных героев удивил зрителей, привыкших разрушать старый мир и строить новый, без императоров и князей.

Тем не менее, роман А. Чапыгина «Разин Степан», написанный в 1924 – 1927 годах, был положен в основу сценария советской киноленты 1939 года.

«Работа над фильмом была нелегка, ибо достоинства романа становились трудностями на путях экранизации. Сила романа – чапыгинское слово – мешала кинематографическому его прочтению. Заговоры Разина, его сподвижники и противники стилизованным чапыгинским языком – родилась бы неудобоваримая лента, полная искусственности. Пришлось «выпрямлять», модернизировать язык, призванный передать разнообразные чувства действующих лиц», – писал один из критиков-современников.

«КТО СО МНОЙ ПОЙДЁТ – ДВИГАЙ НАЛЕВО»

Как правило, на «заре» нашего кинематографа съёмки фильмов были преимущественно павильонными. «Натуры» добывались искусно сделанными декорациями. Например, для «Александра Невского» изготовили 25 грандиозных декораций, самой сложной из них оказалась декорация Новгорода XIII века – целого города с площадями, церквями, торговыми рядами. Съёмки «Степана Разина» были не столь масштабными. «Для фильма уже снят ряд сцен на Волге: нападение Разина на караван царских судов и др.», – писала астраханская газета «Коммунист» в 1938 году. Нам удалось найти уточняющие детали работы съёмочной группы. «Киноэкспедиция «Мосфильм», находящаяся сейчас в Куйбышевской области, заканчивает последние приготовления к натурным съёмкам фильма «Степан Разин» в Жигулёвских горах, – писала газета «Волжская коммуна» в августе 1937 года. – С верховьев Волги и Москва-реки плывут старинные суда – купеческие и царские струги. Одно такое судно уже встало на прикол близ устья реки Самарки. Основные натурные съёмки будут вестись в живописных местах в районе Ставрополя (ныне Тольятти. – Прим. автора.) и Жигулёвских ворот. В массовой съёмке примут участие до 600 трудящихся Куйбышева и Ставрополя. Они будут играть стрельцов, колодников и купцов. Отдельные эпизоды будут разыграны при участии артистов куйбышевских театров». «Жители Ставрополя и Морквашей наблюдали в сентябре необычное зрелище на Волге. Флотилия старинных, ярко разукрашенных судов плыла на вёслах, – писал корреспондент газеты. – У Солёной воложки вдруг неожиданно разгорается бой».



«ГДЕ ШИРЬ, ГДЕ РАЗДОЛЬЕ, ГДЕ МЕСТА ЗНАКОМЫЕ...»

Вернёмся снова к астраханской газете «Коммунист» 1938 года: «В настоящее время на берегу Чёрного моря, близ Одессы, сооружаются укрепленный город Черкасск и старинная Астрахань, взятая Степаном Разиным». Выходит, что не работала съёмочная группа в нашем городе, ограничившись натурными съёмками в более живописных местах. Однако павильонная Астрахань в фильме фигурирует. Сразу отметим, что в фильме наш город предстаёт в самых общих чертах и с большими погрешностями, которые сразу бросятся в глаза коренному астраханцу. Историческая правда отражена в лице, если так можно выразиться, верблюдов и осликов, каковых в ту пору ещё можно было застать на улицах нашего города. А, может быть, Астраханский кремль, знакомый режиссёрам «Степана Разина» Ольге Преображенской и Ивану Правову, восстановили по памяти благодаря предыдущей работе над «Тайной Ани Гай» в 1927 году? Ответы на эти вопросы лежат, по всей вероятности, в области будущих исследований. А посему сделаем хотя и предварительное, но аргументированное заявление: «Степана Разина» в Астрахани, скорее всего, не снимали. Ведь главный исторический объект для фильма – кремль – с 1918 года не являлся общедоступным местом. Здесь располагался гарнизон, который покинул историческую реликвию в конце 1940-х – начале 1950-х годов.

«ВОТ ВОЛГОЙ И ПОЙДЁМ...»

Тем не менее, бросим взор на Астрахань указанного периода, раз уж завели разговор о несостоявшихся съёмках. В поисках материалов о фильме «Степан Разин» нам удалось пролистать областную газету «Коммунист» за 1938 год. На её страницах – настроения и жизнь горожан в это непростое время «большого террора».

Астрахань в 1938 году в очередной раз приобретала облигации государственного займа. Впервые к такого рода займам государства у населения в СССР стали прибегать в 1922 году. Но в 1922 году срок погашения долга составлял 8 месяцев, а начиная с 1927 года, государство оперировало цифрами куда более серьёзными –

10 и 20 лет. Надо ли говорить, что такие сроки не внушали оптимизма при даче государству займы. Тем не менее, государство прибегло к излюбленному методу – не хочешь, заставим. И вот на страницах астраханской газеты запестрели статейки о «добровольном, осмысленном и бескорыстном» поступке советских людей. «Я от всей души отдаю свою месячную стипендию 200 рублей займам государству», – писал студент Астррыбвтуза Уклистый. «Оденем границы в бетон и сталь», – вторил ему заместитель бухгалтера астраханской базы Главпенькоджуа П. Голов. – Я в своей организации первым подписался на новый заём и отдал государству месячный заработок 450 рублей». К слову, «стремясь к формированию благоприятного общественного «имиджа» собственного кредита, доказательству его надёжности и гарантированности, сталинское руководство всегда своевременно и в полном объёме проводило тиражи и выплаты по займам». Даже в годы Великой Отечественной войны.

«ПУШКАРИ ВОРУЮТ, ДА ВОЕВОДА ДУРАК...»

Писала газета «Коммунист» и о вредителях. Например, во Владимирском районе «сильно засорены колхозные кадры. Остатки разгромленных врагов народа продолжают вредить. В районе имеет место скрытый, искусно организованный саботаж выполнения государственных планов». Вместо 3885 га бахчевых здесь посеяли 2100 га, вместо 905 га овощей – 499, около тысячи гектаров зерновых съедено сусликами. «На 23 июня в Болхунской МТС из 36 комбайнов было отремонтировано только 4. В этот день в МТС прибыл инженер облко (областной земельный отдел), а через некоторое время – инженер окрзо. И при наличии тех же материалов они смогли без особого труда организовать быстрые темпы ремонта при лучшем качестве, чем было до этого. В результате на 25 июня было отремонтировано ещё 7 комбайнов, а к 1 июля было выпущено из ремонта ещё 20...». Узнав о «стахановских» методах инженеров, секретарь райкома партии приказал выгнать из МТС обоих инженеров. Может быть, здесь и имело место умышленное вреди-

тельство, но, скорее всего, присутствовал традиционный подход к организации труда. Или нетрадиционный подход к интерпретации событий.

А вот ещё раз о вредителях: «Враги народа, орудовавшие на судоремонтном заводе им. К. Маркса, вредительски на износ эксплуатировали оборудование. Сейчас 50 процентов станков требуют текущего, среднего и капитального ремонта». «Свои грязные руки враги приложили и к орудиям лова: строили их вредительски, чтобы сорвать план вылова рыбы. Они эксплуатировали флот на износ». А вот и примеры вредительства из газеты «Коммунист»: «...в ряде колхозов флот всё ещё разбросан по берегу реки. Оставленный без присмотра, он портится». «В Фёдоровском колхозе вот уже 15 дней как затопили неводник, и его никто не пытается вытащить».

«СЫМАЙ КАФТАН, БЕРИ ТОПОР...»

Во второй половине 1930-х годов Астраханская область начала осваивать новую культуру – рис. Но урожаи получала небольшие, а причина: агротехнические указания по посеву риса были разосланы в районы в начале марта, но не дошли до колхозов. Во всех трёх рисосеющих хозяйствах Володарского района, например, были неправильно выбраны площадки под посев – поливные карты расположены так, что нельзя создать нормальный водный режим для всего поля. Результат выбора, конечно, сказался на урожае.

Собирали в Астрахани и урожаи хлопка, которым засеяли только в колхозах Наримановского района 1500 га. Причём переработка этого сырья осуществлялась на астраханском хлопкозаводе, который выпускал технические семена хлопка-сырца. Сажали у нас и арахис. В 1936 году эту культуру освоили в колхозе «Красный партизан» (с. Вольное), но и спустя почти год после пробных посевов колхозников так и не снабдили элементарными агроправилами. Ну как тут добиваться трудовых успехов?!

Чего только не встретишь на страницах областной прессы 1938 года! Каждый «вредительский» шаг отзывается в нашей памяти и собственными примерами неудачного менеджмента в 1950 – 1970-х и последующих годах. Вечная нехватка сырья и материалов, набившая оскомину трудовая дисциплина и производительность труда. Видимо, «большой террор» коснулся в большей степени отдельных граждан, но не явлений, иначе как можно объяснить их «живучесть» и в последующие времена?

А при чём же здесь Разин? – спросит читатель. Да, собственно, при том, что небольшое расследование по поводу несостоявшихся съёмок дало нам возможность заглянуть в те времена и проиллюстрировать каждую из частей настоящей статьи цитатами из замечательного фильма. Впрочем, вы и сами можете взглянуть на «Степана Разина» образца 1939 года.

Фильм «Степан Разин», 1939 года, режиссёров Ольги Преображенской и Ивана Правова можно посмотреть в Интернете, просканировав QR-код.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРАКТИКА: РОЗЫГРЫШИ

Праздник 1 апреля имеет, как минимум, два разных названия – День смеха и День дурака. Тем не менее, традиции отмечаия этого дня в различных странах не сильно-то отличаются. Гипотезы по поводу возникновения праздника сходятся в одном – он берёт своё начало из средневековой европейской карнавално-балаганной культуры.

Не остаются в стороне от праздника и СМИ. Предлагаем десятку лучших шуточных новостей, когда-либо обнародованных на британском и американском радио, телевидении и в прессе.

Как сообщает агентство Breitbart, первое место в рейтинге лучших шуток от СМИ заняло сообщение BBC в 1957 году. Телеканал проинформировал, что, благодаря тёплой зиме и сокращению популярности макаронного долгоносика, швейцарским фермерам удалось собрать необычайно большой урожай спагетти. Вслед за сообщением последовал шквал звонков от телезрителей, желавших узнать технологию выращивания спагетти на деревьях в домашних условиях.

Также эксперты признали достойной шутку спортивного издания о приобретении бейсбольной командой нового игрока – воспитанника тибетского монастыря, бросающего мяч со скоростью 270 километров в час.

Во времена, когда телевизоры были только чёрно-белыми, шведский телеканал продемонстрировал сюжет о том, что телезрители могут добиться воспроизведения цветов на экране. Сообщалось, что для этого достаточно натянуть нейлоновый чулок поверх телевизора.

В 1996 году сеть американских закусокных Тасо Bell объявила о покупке и переименовании одного из символов независимости США – Колокола Свободы. Позже пресс-секретарь Белого дома уточнил,



что мемориал Авраама Линкольна также продан и будет переименован в мемориал Форда – Линкольна в честь компании Ford.

Отличилась и газета The Guardian. Она выпустила спецвыпуск, посвящённый десятой годовщине образования государства San Serriffe (название сходно с одним из шрифтов) в Индийском океане. Отмечалось, что республика расположена на островах в форме точки с запятой.

В 1992 году по радио было объявлено, что Ричард Никсон снова намерен избираться на пост президента. Голос бывшего главы государства спародировал артист-комик. Тем не менее, радиослушатели поверили в реальность происходящего и просто обрывали телефоны, чтобы выразить своё возмущение.

В 1998 году издание New Mexicans for Science and Reason сообщило, что власти штата Алабама намерены привести число «пи» в соответствие с Библией и признать его значение равным 3,0.

Журнал USA Today опубликовал рекламное объявление о начале выпуска нового вида гамбургеров, разработанных специально для левшей. Гамбургер якобы готовится из обычных ингредиентов, однако все они развернуты на 180 градусов.

В 1985 году журнал Discover объявил о том, что итальянский биолог обнаружил в Антарктиде неизвестный науке вид червей – «горячеголовых беспанцирных ледяных сверлильщиков». По словам учёного, черви способны легко плавить лёд, и используют эту технику при охоте на пингвинов.

В 1976 году известный британский астроном Патрик Мур заявил об уникальном астрономическом явлении – планета Плутон окажется позади Юпитера, и это приведёт к уменьшению силы притяжения Земли. Сообщалось, что если в этот момент подпрыгнуть, то можно ощутить состояние парения. Судя по количеству звонков в эфир передачи, совету учёного последовали сотни радиослушателей.

ТОП-10 ГОРОДОВ МИРА С САМЫМИ ВЕСЁЛЫМИ НАЗВАНИЯМИ

Wee Waa (Уии-Уаа) – хлопковая столица Австралии;

Why (Почему) – городок в штате Аризона, США. Причина такого названия в транскрипции буквы Y – так как город стоит на слиянии двух широких автомобильных шоссе;

Head-Smashed-In Buffalo Jump (Голова, разбитая при прыжке бизона) – городок в провинции Альберта (Канада) является частью культурного наследия ЮНЕСКО, а его название происходит от старого способа охоты на дикого быка;

Kissing (Поцеловать) – в Германии;

Try Again (Попробуй ещё раз) – южноафриканский город;

Slime (Липкая грязь или слизь) – курортный городок в Хорватии, известен как рай для любителей рафтинга;

Roseberry Topping (Земляничная вершущка) – местечко в Англии;

Hell (Ад) – городок на Каймановых островах, известный своими мрачными, мистическими скалами. Почтовое отделение города предоставляет всем туристам уникальную возможность послать знакомым открытку из Ада;

Truth or Consequences (Правда или последствия) – штат Нью-Мексико, США. Жители города поддались на обещания организаторов одноимённого игрового радио-шоу, популярного в 50-е годы, перенести производство в тот населённый пункт, который переименуется в честь программы. До этого город носил достаточно банальное название Hot Springs (Горячие источники) и был известен как спа-курорт;

King of Prussia (Король Пруссии) – в штате Пенсильвания, США. Получил своё название от одноимённой таверны, построенной в начале XVIII века, вокруг которой и стали селиться первые жители.

ЧТО ВИЖУ – ТО ПОЮ

УЛЫБАЙТЕСЬ, ГОСПОДА. УЛЫБАЙТЕСЬ!

На днях решил провести журналистский эксперимент в духе стародавней рубрики «Проверено на себе». Решил уподобиться Крошке Еноту и поделиться улыбкой своей. Накануне 1 апреля самое то, правда? А вот и неправда...

Вышел на остановку «Центральная аптека», недалеко от главного офиса газетчиков, стою, ухмыляюсь. В смысле – улыбаюсь. Первой на меня обратила внимание серьёзная женщина в пальто викторианской эпохи. И... поджала к груди сумочку. Той же эпохи. Мало ли... Мужик предпенсионного возраста, которому я подарил ослепительную улыбку, вытаращил глаза и в страхе отвернулся. А девушки-студентки вообще отказались от маршрутки и пошли пешком. Нет, кажется, я всё-таки мало похож на Крошку Енота... Видимо, с возрастом больше на крошку из енота...

Мне ещё повезло, что я экспериментировал днём на остановке. А если бы вечером за гаражами? Или проезжая мимо гаишников? Или в райцентре, на площадке сборища юных гопников? В лучшем случае я бы услышал: «Ты чё лыбишься?» И потом бы улыбался ослепительно-беззубо...

Вопрос «Отчего россияне так мало улыбаются?» – обсуждается уже много лет и чёткого ответа не имеет. Принято париро-

вать, что хоть смеёмся-улыбаемся мы редко, но зато искренне и со смыслом. Типа Джоконды. Потому что смех без причины – признак дурачины, а западные улыбки фальшивы. Восточные, впрочем, тоже. Это верно. Ещё Жванецкий говорил, что американцы улыбаются, будто постоянно включены в сеть. Там вообще говорят, что улыбка – это недорогой способ выглядеть лучше. Мы так не можем и не хотим. А что нам мешает улыбаться российской улыбкой? Шут его знает.

Шутов-то ведь на самом деле пруд пруди. Юмора – хоть отбавляй. Если наблюдать за жизнью вокруг – обхохочешься. Прямо парадокс какой-то! Помнится, в перестройку некий деятель всерьёз утверждал, что русские мало улыбаются, потому что в СССР плохая стоматология. Наверное. Но. Анекдотов травил немереное количество и искренне ржали над ними. Вы заметили, что анекдотов сейчас практически не производят? Хотя со стоматологией всё практически в порядке, и кредит на зубы можно взять практически в любом банке.

Юмора тогда в телевизоре было немало. Райкин, Иванов с «Вокруг смеха» и фильмы Гайдая, Данелии, Рязанова. То ли дело – сейчас! На одном канале Петросян, на другом – Мартиросян, на третьем – Галустян! А параллельно всё те же Гайдай-Рязанов-Данелия. Потому что хоть каждый год киноиндустрия под Новый год и выпускает 5 – 6 новогодних ко-

медий, они почему-то «не канают» в сравнении с «Иронией судьбы».

Раньше был Чехов с Зощенко да Ильф с Петровым, и ничего – веселились. Сейчас стопятьсотмиллионов сайтов со всякими приколами! Куча советов – как разыграть коллег на 1 апреля. Короче говоря – смейтесь! Что ещё нужно? Шут его знает!

Нет, дома, перед экраном, мы, конечно, смеёмся. На работе надрывно хохочем, когда начальник острит. С балкона улыбаемся, когда соседка, неловко паркуясь, задевает машину соседа. Но всё же метод Крошки Енота у нас приживается плохо. Даже поговорка в последние годы появилась: «Если незнакомый человек вам улыбается, значит, он намерен вам что-то продать». Вот так.

Южане, говорят, улыбаются чаще северян. Хорошо бы. В Астрахани солнца намного больше, чем, допустим, в Норильске. Эндорфин в крови повышен. Значит – мимические мышцы у нас работают лучше? Не факт. Несколько лет назад исследования проводили. «Тайные покупатели» ходили по регионам и ловили улыбки. И вот какая удивительная штука открылась. Цитирую: «Самым улыбающимся городом России можно назвать Екатеринбург, именно там количество улыбок составило практически 95%, по данным исследования компании «SQI management», специально подготовленного для РБК. Рейтинг. В тройку лидеров также вошли Уфа и Ростов-на-Дону. Интересно заметить,

что в этом рейтинге больше городов, которые находятся в северной части страны». Опять несоответствие. Вот вам и солнце, вот вам и витамины. Вот вам и название города смешное (почему в названии нашего города всех так смешит второй слог?). Улыбайтесь, господа, как говорил один прусский барон, улыбайтесь! Однако не очень...

Нет, конечно, улыбка улыбке – рознь. Вон по телевизору постоянно показывают мерзавцев, которые мерзко улыбаются и даже демонически хохочут. Но ведь это же не может отбить желание радоваться жизни, так ведь? А ещё есть версия, что улыбка – это, дескать, латентная агрессия. Дескать, это вообще от животных пошло. Улыбается – значит, показывает зубы, демонстрируя потенциальную угрозу, типа, ежели чё – укушу. Ну не могут же россияне в большинстве своём исповедовать такой вот познавательный дарвинизм?

Скорее всего, просто в этот день в этом месте мне попались редкие малоулыбчивые особи. Или нет. Скорее всего, моя улыбка далека от голливудской. Или даже так. Они тоже мне улыбнулись. Но... застенчиво, по-монолизовски. А я без очков просто не разглядел.

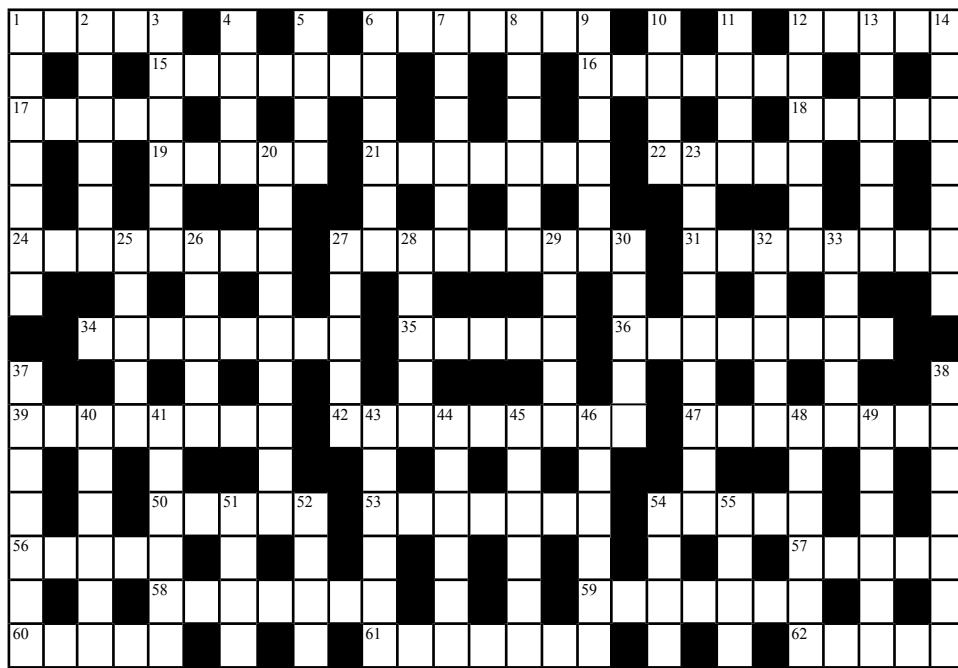
Надо непременно повторить этот социальный эксперимент сегодня. Ведь сегодня 1 апреля. Если уж и сегодня не получится, тогда... тогда шут его знает.

Дмитрий Скабичевский

КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Отведённый в сторону угол одеяла. 6. Пологий склон холма. 12. Брат жены по отношению к мужу. 15. Мелкое ручное производство промышленных изделий. 16. Хитрость с целью избежать ответственности. 17. Продукт, которым кашу не испортишь. 18. Представитель семейства псовых, к которым принадлежал Табаки из сказки Киплинга. 19. Зерновая культура, применяемая для изготовления крахмала. 21. Дама с каштановыми волосами. 22. Герой Алексея Баталова в фильме, «Три толстяка». 24. Цыган, уводящий лошадей. 27. Тип кузова легкового автомобиля. 31. Вид кредитных денег. 34. Студенческая годовая работа. 35. Обуглившийся кончик фитиля. 36. Пространство, на котором развёртывается военная операция. 39. Капуста с кудряшками. 42. Тип с дырявыми карманами. 47. Настройщик станков. 50. И Денис Давыдов, и поручик Ржевский. 53. Застывшая масса какао с сахаром. 54. Кость под глазницей. 56. Мышечный покров бедренной кости. 57. Газ, который можно встретить на болотах. 58. Канцелярский прибор, что возвращает карандашу остроту. 59. Стихотворение на историческую, легендарную тему. 60. Испытанный и храбрый солдат. 61. Кинокартина Александра Митты «... Таёжный роман». 62. Предмет, который достал месяц, вышедший из тумана.

По вертикали: 1. С трудом найденный повод для увливания от порученного дела. 2. Неизменный член жюри КВН. 3. Баскетбольный приём. 4. Бог с луком и стрелами, поражающий влюблённых. 5. Сердце Норвегии. 6. Крылатая угроза для цыплёнка. 7. Природный шарнир. 8. Добавка к мясным блюдам. 9. Прозвище парня с душой нараспашку. 10. Транспорт Вакулы. 11. Насмешки молодёжи. 12. Барашек, прошедший через мангал. 13. Вычурный стиль искусства. 14. Иммигрант



вне закона. 20. Календарная дата, отмечаемая после какого-либо события. 23. Кавалер, которому дама отдаёт своё сердце. 25. И ботинки, и валенки. 26. Трава, затянувшая пруд. 27. Крутой герой Чака Норриса. 28. Порча от времени. 29. Поток из брандспойта. 30. Порка ремнём. 32. Участок земли в сельской общине. 33. Население государства. 37. Российский актёр, исполнивший роль пацака Би в фильме

«Кин-дзадза!». 38. Вредный озорник. 40. Застеклённый балкон. 41. Гонки на парусных судах. 43. Юмористическая программа Дубовицкой. 44. Агавовая водка. 45. Ножные колёса. 46. Передвижение пешком. 48. Казачье звание Ермака. 49. Изображение на плоскости. 51. Город тёмных ночей. 52. Сверток из японского ресторана. 54. Белая добавка в суп. 55. Гипнотизёр кроликов.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, № 12

По горизонтали: 1. Суффикс. 6. Кипарис. 11. Проспер. 15. Чрево. 16. Пусто. 17. Дидадема. 18. Грозный. 19. Перестройка. 20. Маккартни. 22. Недотрога. 24. Коробка. 28. Моргале. 29. Кустарь. 30. Футуролог. 31. Физалис. 36. Пистоль. 38. Гротеск. 42. Иммигрант. 44. Троглодит. 47. Чернильница. 48. Колонки. 49. Остолоп. 50. Настя. 51. Дадон. 52. Встреча. 53. Клеёнка. 54. Связист.

По вертикали: 1. Содом. 2. Франк. 3. Икебана. 4. Счастье. 5. Кемпинг. 6. Коврик. 7. Пиастр. 8. Разруб. 9. Спайка. 10. Испанка. 11. Погодок. 12. Оболтус. 13. Панчо. 14. Рейка. 21. Афоризм. 23. Горелки. 25. Остер. 26. Обрат. 27. Колос. 32. Лягание. 33. Станна. 34. Путчист. 35. Петарда. 36. Прононс. 37. Сплетня. 38. Горняк. 39. Оливье. 40. Ельцин. 41. Кривда. 42. Иаков. 43. Молот. 45. Долли. 46. Топот.

ИНФОРМПАНОРАМА

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0019869/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/29.03.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка электро-бытовых товаров для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства)

Дата начала приёма заявок: 29.03.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 20.04.2016, 10-00 час. (время местное).

Е-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупки: Открытый запрос предложений в электронной форме.

Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки:

<https://etpgaz.gazprombank.ru>

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0020578/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/30.03.2016

Предмет открытого запроса предложений: «Оказание услуг по организации общественного питания в ДОЦ им. А.С. Пушкина во II полугодии 2016 года для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 30.03.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 20.04.2016, 10:00 час. (время московское).

Е-mail: uporuga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупки: Открытый запрос предложений в электронной форме.

Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки:

<https://etpgaz.gazprombank.ru>

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.2/0013295/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/18.03.2016

Предмет открытого запроса предложений: «Выполнение работ по разработке проектной документации на строительство многозобойных скважин №№ 542, 628 для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (2 лота):

Лот № 1 – Выполнение работ по разработке проектной документации на строительство многозобойной эксплуатационной скважины № 542 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань». Лот № 2 – Выполнение работ по разработке проектной документации на строительство многозобойной эксплуатационной сква-

жины № 628 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 18.03.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 08.04.2016, 10:00 час. (время московское).

Е-mail: nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупки: Открытый запрос предложений в электронной форме.

Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки:

<https://etpgaz.gazprombank.ru>

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.2/0013296/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/23.03.2016

Предмет открытого запроса предложений: «Выполнение работ по разработке проектной документации на строительство эксплуатационных скважин №№ 534, 935 для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 23.03.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 13.04.2016, 10:00 час. (время московское).

Е-mail: nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупки: Открытый запрос предложений в электронной форме.

Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки:

<https://etpgaz.gazprombank.ru>

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0020577/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.03.2016

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по охране объектов ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 31.03.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 21.04.2016, 10-00 час. (время местное).

Е-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупки: Открытый запрос предложений в электронной форме.

Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки:

<https://etpgaz.gazprombank.ru>

ГОРОСКОП С 1 ПО 7 АПРЕЛЯ

15

♈ Овен. Дайте ход всему, что планировали на эту неделю. Проверьте электронную почту, встречайтесь с друзьями, интересуйтесь новостями конкурентов. К вам вернётся везение.

♉ Телец. Готовьтесь к встрече с прошлым. На вашем пути будут возникать люди-двойники, ситуации, сильно напоминающие старые сюжеты. Вы получите ответы на свои вопросы.

♊ Близнецы. Начните неделю с главного – пришло время пересмотреть некоторые планы и проекты. Практические вопросы сейчас должны занимать первое место. Всё удаётся и люди идут вам навстречу.

♋ Рак. Чем конкретнее дела, тем лучше. Если дали слово, держите его до конца. Лучшее, что можно сделать, это подпитываться идеями в контакте с такими же, как вы, энтузиастами.

♌ Лев. Не стесняйтесь демонстрировать свои достижения. Вам будет везти на интересных людей. Предложения, которые получите, это новые возможности в будущем.

♍ Дева. Неделя готовит Девам испытания из разряда неординарных. Предстоит заняться новым делом в предвкушении новых перспектив. Какое-то препятствие исчезнет с вашего пути.

♎ Весы. Успех ждёт вас в коротких мероприятиях, быстрых сделках. Вы найдёте новый интерес, хотя лучше не торопиться и рассматривать разные варианты. Их будет достаточно.

♏ Скорпион. На этой неделе проявится ваш талант понимать ситуацию целиком и мгновенно. Это может быть точка отсчёта для новой деятельности или отношений.

♐ Стрелец. Начинайте новые дела и активно продвигайте старые. Вам будет везти. Сделайте вид, что внезапные новости не застали вас врасплох. Найдите выход лишней энергии.

♑ Козерог. Вы заставите других покориться вашей воле, если сами проявите целеустремлённость. Партнёрство сейчас исключительно важно для новых целей. Доверяйте тем, кто вас не подводил.

♒ Водолей. Эта неделя открывает неопределимые просторы для тех, кто не боится рисковать. Окружающие будут ждать от вас многого. Вас может подвести расчёт, но не подведёт интуиция.

♓ Рыбы. Вы будете преисполнены новых мыслей, идей. Найдите себе дело по душе. Уделите внимание тому, что важно для вас и кого-то ещё. Ищите круг общения, который поддержит вас.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 21 марта 2016 г. по 27 марта 2016 г.) проведено 632 исследования качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play market



ПУСТЬ ОТ УЛЫБОК СТАНЕТ ВСЕМ СВЕТЛЕЙ...

