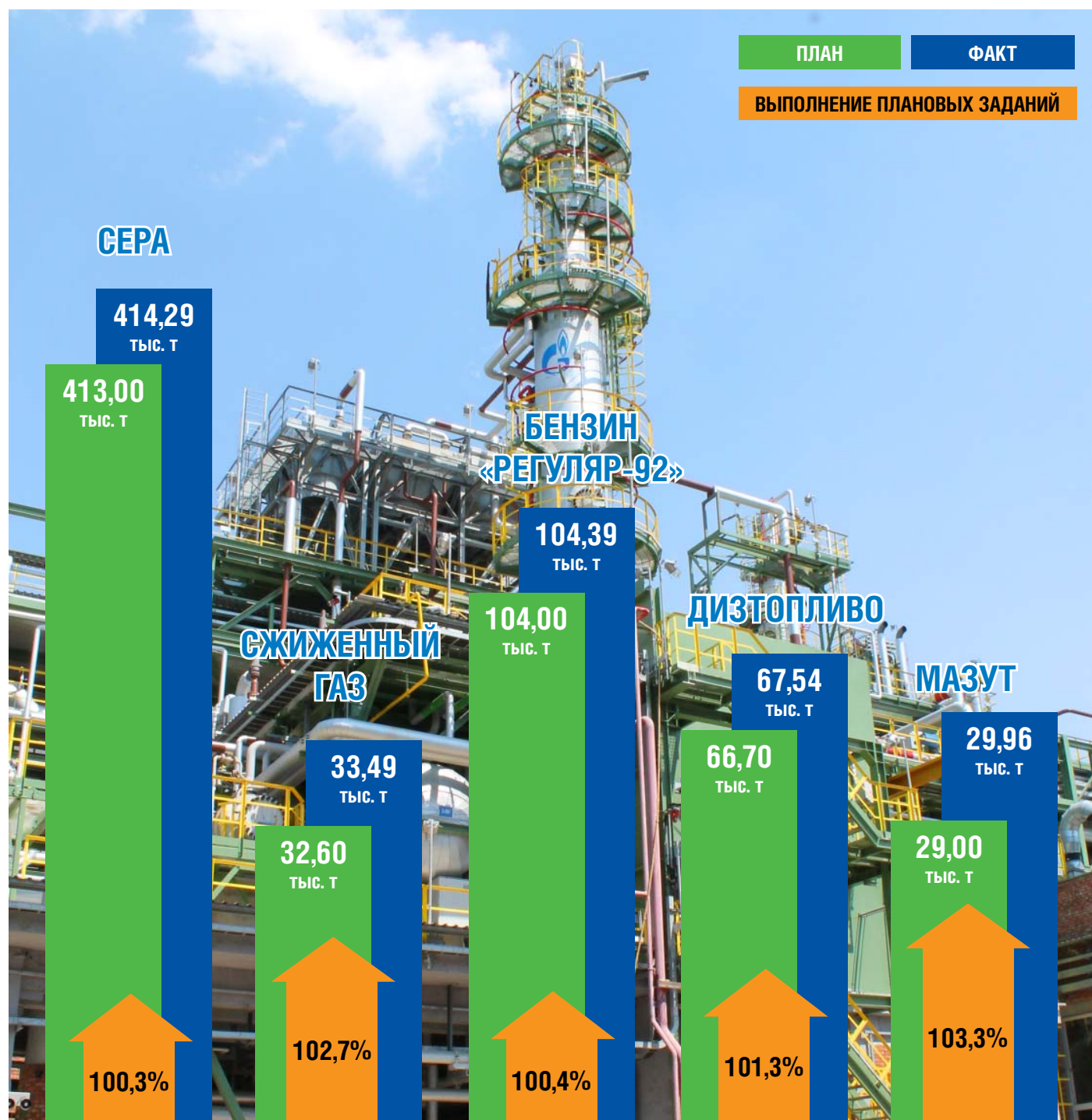


## ПОКАЗАТЕЛИ ВВЕРХ

Производство продукции за январь 2016 года



## С ПРАЗДНИКОМ!



**Б**лизится один из самых патриотичных праздников России – День защитника Отечества! Это праздник тех, кто смел и отважен, кто умеет брать на себя ответственность, кто способен защитить слабого, кто умеет найти правильное решение и добиться цели, для кого понятия чести и долга всегда остаются главными жизненными принципами.

День защитника Отечества – это праздник тех, кто в разные годы отстаивал свободу и независимость нашей Родины, кто стоит на страже и в день сегодняшний.

Спасибо вам за мирное небо, за счастье мирного труда, за уверенность в завтрашнем дне, за детский смех и тепло домашнего уюта.

В ООО «Газпром добыча Астрахань» трудятся 7 925 мужчин. Они несут на своих плечах основную долю ответственности за производственный процесс, за выполнение сложных задач, поставленных перед коллективом Общества, и каждый из них вносит свою маленькую лепту в такое значимое для страны дело, как обеспечение энергетической безопасности. Успехов вам и профессиональных побед!

Пусть в жизни будет как можно больше радостных дней, пусть счастливы и здоровы будут ваши близкие, пусть рядом будут верные друзья и во всём сопутствует удача!

## ОФИЦИАЛЬНО

**АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ИЗБРАН ПРЕДСЕДЕТЕЛЕМ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» НА НОВЫЙ ПЯТИЛЕТНИЙ СРОК**



Совет директоров рассмотрел вопрос об избрании Председателя Правления ПАО «Газпром» и единогласно принял решение избрать Миллера Алексея Борисовича Председателем Правления с 31 мая 2016 года сроком на пять лет.

Управление информации ПАО «Газпром»

## КОНФЕРЕНЦИЯ

**ТВЁРДОСТЬ В ВЫПОЛНЕНИИ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА**  
Этого принципа ООО «Газпром добыча Астрахань» придерживалось в непростой для страны год

Во вторник, 16 февраля, в административном корпусе на территории промышленной зоны АГКМ состоялась конференция работников ООО «Газпром добыча Астрахань» по подведению итогов выполнения обязательств Коллективного договора Общества в 2015 году.

На мероприятии присутствовали заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром добыча Астрахань» Алексей Коньков, председатель Объединённой профсоюзной организации Общества Сергей Журавлёв, ряд руководителей различного ранга и 201 делегат из всех структурных подразделений газового предприятия. Также в работе конференции приняли участие заместитель председате-

ля Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «Газпром» Кирилл Богуш и главный экономист Отдела социальной политики Управления социального развития Департамента по управлению персоналом ПАО «Газпром» Сергей Роголёв.

С основным докладом выступил Алексей Коньков. По словам заместителя генерального директора Общества, в прошедшем году газовый комплекс работал в штатном режиме и все задания по производству и реализации товарной продукции выполнил. Было добыто 10,2 млрд куб. м природного газа и 3,5 млн тонн нестабильного конденсата, что по обоим разделам составило более 100% от установленного плана. По переработке сырья и выработке продукции плановое задание выполнено по всей номенклатуре. Также в полном объёме выполнены и экономические показатели.



# ТВЁРДОСТЬ В ВЫПОЛНЕНИИ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА

Этого принципа ООО «Газпром добыча Астрахань» придерживалось в непростой для страны год



– Во все уровни бюджета и внебюджетные фонды Общество перечислило 44 млрд рублей налогов, – сообщил Алексей Коньков. – В отчётный период все платежи выполнялись своевременно и в полном объёме, в том числе и обязательства по заработной плате и налоговым отчислениям.

Для стабильной производственной деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2015 году на капитальный ремонт промышленных объектов газового комплекса было направлено порядка 9,7 млрд рублей. За год на территории ГПУ отремонтированы 14 скважин, а на территории АГПЗ выполнены все запланированные ремонты технологического оборудования, межцеховых коммуникаций и энергосетей. Активная работа велась и по увеличению производственного потенциала Общества. В прошлом году завершены бурением 4 скважины и 4 введены в эксплуатацию после проведённой модернизации.

– Выполнение Обществом установленных производственных показателей стало

возможным во многом благодаря тесному и продуктивному сотрудничеству трудового коллектива с Администрацией, – сказал Алексей Коньков. – В том числе и в плане выполнения Обществом взятых на себя обязательств по Коллективному договору.

По всем разделам этого социально важного документа работодатель в 2015 году выполнил обязательства с должной ответственностью. На выполнение пунктов Коллективного договора ООО «Газпром добыча Астрахань» затратило 1,39 млрд рублей. Из них значительная часть – 549 млн рублей – была предоставлена работникам в виде материальной помощи, дополнительных отпусков по семейным обстоятельствам, компенсаций за приобретённые санаторно-курортные и туристические путёвки, поощрений за заслуги и высокие результаты в труде и др.

Безусловно, особое внимание в Обществе уделяется охране труда, чему, как известно, в системе ПАО «Газпром» посвящён нынешний год. Вопросы безопасности производственной деятельности, улуч-

шения условий работы и профилактики производственного травматизма по-прежнему остаются одним из приоритетных направлений в деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань». Данный тезис подтверждается тем, что затраты на выполнение Соглашения по охране труда ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2015 год составили 126 млн рублей, при выполнении запланированных 73-х мероприятий. Как сообщил председатель ОПО Общества Сергей Журавлёв, за отчётный период техническими инспекторами нашей организации была проведена 31 проверка по контролю состояния охраны труда, обеспечению безопасных условий труда и выполнению Соглашения. В результате в структурных подразделениях Общества все выявленные нарушения законодательства и нормативно-правовых актов были полностью устранены.

Работники Общества были обеспечены на сто процентов специальной обувью, спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты. На эти цели было израсходовано 270 млн рублей. В 2015 году была проведена специальная оценка условий труда на 2276 рабочих местах.

Что касается профессионального обучения, то в 2015 году в его рамках были заняты 9058 работников Общества, а 3146 руководителей и специалистов прошли курсы переподготовки и повышения квалификации. В целом расходы Общества по статье «Подготовка кадров» составили 28 млн рублей.

Надо отметить, что Общество не ограничивает свою деятельность в сфере социальной политики обязательствами, прописанными в Коллективном договоре. Большое внимание уделяется вопросам предоставления социальных льгот неработающим пенсионерам и решению жилищных вопросов работников Общества. В 2015 году ООО «Газпром добыча Астрахань» по этим направлениям затратило 238 млн рублей.

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**Кирилл Богущ, заместитель председателя Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «Газпром»:**

– Судя по услышанной на конференции информации, Год охраны труда, провозглашённый в ПАО «Газпром» на нынешний год, в ООО «Газпром добыча Астрахань» начался уже достаточно давно. Самым наглядным свидетельством является отсутствие на производстве несчастных случаев. Я не в первый раз приезжаю в Астрахань и с удовольствием отмечаю положительный фактор работы в рамках социального партнёрства Администрации и профсоюзной организации Общества.

Таким образом, несмотря на общественно-экономические сложности общенационального характера, ООО «Газпром добыча Астрахань» весьма достойно завершило 2015 год. И определило задачи на текущий 2016-й по Коллективному договору, обеспечивая выполнение плановых производственных и технико-экономических показателей Общества, обязательств по социальным льготам и выплатам в соответствии с бюджетом Общества, а также продолжая работу по созданию здоровых и безопасных условий труда и проводя мероприятия по улучшению здоровья и высокой работоспособности коллектива Общества.

И если присутствовавшие на конференции представители ПАО «Газпром» выразили убеждённость, что астраханцы так же достойно справятся с поставленными целями, то самому коллективу Общества тем более стоит идти уверенно по выбранному пути.

**Сергей Воскресенский**

## ГЛАВНЫЙ ВОПРОС КОНФЕРЕНЦИИ

Участников конференции трудового коллектива ООО «Газпром добыча Астрахань» в первую очередь интересовал вопрос о реструктуризации предприятия и передаче ряда его подразделений в ООО «Газпром переработка», который обсуждается на различных уровнях в течение уже нескольких месяцев. Довольно детальный ответ дал собравшимся заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром добыча Астрахань» Алексей Коньков.



– В системе ООО «Газпром переработка» создаётся предприятие, которому должны быть переданы все перерабатывающие объекты ПАО «Газпром» – Астраханский и Оренбургский газоперерабатывающие заводы, а также Оренбургский гелиевый завод.

На сегодняшний день на уровне Департаментов ПАО «Газпром» подписан соответствующий план мероприятий. В соответствии с этим планом ведутся работы по формированию перечня имущества, передаваемого ООО «Газпром переработка».

После того, как работа с перечнем будет завершена, выделяемые структурные подразделения перейдут в состав ООО «Газпром переработка».

На сегодня в список выделяемых структур вошли АГПЗ (кроме установок У-171, У-271), ОВПО в полном составе, ВЧ (Заводской военизированный отряд, Отряд газовой безопасности № 2, Медицинский взвод, Отряд проверки средств защиты), Производственный комплекс № 3 УТТиСТ и Цех по утилизации отходов производства ГПУ. Этот список ещё не закрыт, и рабо-

та в данном направлении продолжается.

По тому плану, который до нас доведён, ориентировочно в конце июня текущего года планируется выделение перечисленных структур в Астраханский филиал ООО «Газпром переработка», и, соответственно, в этот же момент выделенный персонал станет производственным коллективом Филиала. Разумеется, это переподчинение будет происходить в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации и с соблюдением всех процедур, которых требует Трудовой кодекс РФ. Фактически сотрудники как выполняли свои трудовые обязанности, так и продолжают их выполнять – появится лишь соответствующая отметка в их трудовых книжках.

Немаловажной особенностью этой реорганизации будет период существования вновь созданного филиала, во время которого ООО «Газпром переработка» должно получить необходимую разрешительную документацию. В данный период фактически управление выделенными структурами планирует осуществлять на договорной основе ООО «Газпром добыча Астрахань».

Безусловно, людей, переходящих в «Газпром переработку», прежде всего беспокоит вопрос о льготах, компенса-

ция и гарантиях, которые были у них в ООО «Газпром добыча Астрахань». Я могу сказать однозначно: наше Общество исполняет взятые по Коллективному договору обязательства и в дальнейшем соответствующие суммы из своего бюджета по данному направлению передаст в ООО «Газпром переработка». Поэтому деньги у вновь созданного предприятия для осуществления всех выплат будут.

Также и генеральный директор ООО «Газпром переработка» Юрий Важенин, в июле прошлого года встречаясь с трудовым коллективом нашего Общества, озвучивал гарантии того, что все необходимые выплаты будут соблюдены в полном объёме.

Ещё один вопрос, который волнует многих: будет ли сокращение персонала? Заявляю, что данный вопрос на сегодняшний день в повестке дня не стоит. Более того, в плане мероприятий о выделении структурных подразделений и персонала, о котором я упоминал ранее, такого пункта нет. И от имени руководства ООО «Газпром добыча Астрахань» хочу сказать, что мы приложим все усилия, чтобы этого не произошло. Для нас это – задача номер один. Будем надеяться, что ООО «Газпром переработка» будет придерживаться того же принципа.



## ИНФОРМАЦИЯ, ДОБЫВАЕМАЯ ИЗ НЕДР

Эффективная эксплуатация любого месторождения во многом зависит от того, какие методы применяются для извлечения и интенсификации добычи углеводородов. Для рационального использования недр необходимо обладать достоверной информацией об особенностях месторождения. Именно поэтому в 1982 году в составе Газопромислового управления одним из первых был создан Цех научно-исследовательских работ (ЦНИПР), по праву называющийся поставщиком информации, на основе которой принимаются многие важные для АГКМ решения.



Сотрудники Цеха постоянно проводят коррозионный мониторинг, диагностику технологического оборудования и трубопроводной системы, занимаются ингибированием насосно-компрессорных труб и шлейфов скважин, участвуют в регламентных работах на объектах промысла, а также обеспечивают сопровождение работ по интенсификации притока газа и контролю за процессом разработки месторождения. Поэтому вклад специалистов ЦНИПР, которые на протяжении почти тридцати пяти лет работают на стыке науки и производства, в новый Технологический проект разработки Астраханского ГКМ, рассчитанный до 2022 года, является неопределимым.

Как строит деятельность одно из старейших подразделений Газопромислового управления в современных условиях, рассказывает заместитель начальника ЦНИПР ГПУ Руслан Зонтов.

– Руслан Евгеньевич, ЦНИПР – это не только поставщик очень важной и востребованной информации. Ваши специалисты – это исследователи и аналитики предлагаемых технологий.

– Это действительно так. Научно-исследовательской работе в ЦНИПР уделяют особое внимание, и её результаты неоднократно получали высокую оценку как в Обществе, так и на уровне ПАО «Газпром». Наши специалисты разработали и внедрили 9 патентов РФ, более 20 рацпредложений, с их участием опубликованы десятки научных статей, монографии, разработаны и внедрены научно-технические документы (СТП, СТН, регламенты, инструкции), в том числе единственный в отрасли «Проект по эксплуатации скважин с межколонными давлениями на АГКМ». Совместно с ведущими и отраслевыми НИИ в Цехе опробуются результаты научно-технических разработок, со-

трудники ЦНИПР являются активными участниками НТС, семинаров и научно-практических конференций, в том числе и международных.

В структуру Цеха входят четыре научно-исследовательских лаборатории. Высокий профессиональный уровень работников ЦНИПР обеспечивает выполнение широкого спектра научно-технических и производственных задач, ведь у нас в коллективе есть геологи, разработчики газовых и нефтяных месторождений, буровики, химики, металловеды, механики, из них пять кандидатов технических и химических наук. Многие проблемы, связанные с разработкой и освоением нашего месторождения, решаются в сотрудничестве с другими подразделениями и службами Общества.

– Для принятия проекта на такую долгосрочную перспективу, видимо, учитывались огромный опыт и объём информации, накопленные в ЦНИПР за более чем 30-летний период.

– Вообще-то, многолетняя история нашего месторождения доказывает, что ГДА является рациональным и ответственным недропользователем, применяющим в производственном процессе инновационные разработки и технические ноу-хау, которые позволяют, прежде всего, сделать процесс добычи сырья безопасным. Конечно же, для проекта использовалась вся информация, которую систематически вместе с углеводородным сырьём добывают наши специалисты.

Например, специалисты научно-исследовательских лабораторий участвуют в контроле за разработкой месторождения, проводя комплекс работ, включающий газодинамические и газоконденсатные исследования через контрольный сепаратор, отбор и анализ проб продукции скважин. Именно по результатам комплексных газодинамических исследований выдаются рекомендации по оптимизации режима эксплуатации скважин, контролируется динамика основных показателей разработки (пластового давления, продуктивности и степени обводнения скважин, состава пластовой смеси и т.д.). В Научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории (НИХАЛ) проводят

гидро- и газоконденсатные исследования добываемой пластовой смеси, определяют компонентный состав (до 140 параметров) флюидов скважин и идентифицируют источники их проявления, определяют состав и выявляют причины отложений на поверхности технологического оборудования, ведут входной контроль химических реагентов, используемых в процессе добычи углеводородного сырья. Эти данные использованы в проекте для прогнозирования долгосрочных добычных возможностей и компонентоотдачи скважин.

Другое направление – работы по интенсификации притока пластового газа, которые, благодаря использованию современных технологий, позволяют повышать продуктивность скважин. Для решения проблем интенсификации скважин в настоящее время имеется широкий ряд химреагентов, прошедших масштабные испытания в ИТЦ и ЦНИПР и показавших свою эффективность в условиях Астраханского ГКМ.

На основе лабораторных, стендовых и промысловых испытаний данных реагентов были разработаны новые и усовершенствованы существовавшие технологии интенсификации притока. Все новые технические решения вошли в новый проект разработки.

Параллельно с проблемами разработки АГКМ формировались структура и функции Научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории (НИХАЛ). Основной задачей её специалистов также является аналитический контроль за эффективностью ингибиторной защиты технологического оборудования от коррозии. Информационная база результатов физико-химических исследований, выполняемых специалистами лаборатории, постоянно обновляется. Эти сведения необходимы для соблюдения технологических параметров на промысле, они предоставляют возможность объективно оценивать техническое состояние каждой конкретной скважины в динамике. Эти данные необходимы для определения длительности безопасной эксплуатации скважин.

>>> стр. 4

### ОФИЦИАЛЬНО

#### АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: УСПЕХ РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА ЗАВИСИТ ОТ СЛАЖЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГАЗПРОМА, АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ОРГАНОВ ВЛАСТИ

На этой неделе в Нижнем Новгороде на Горьковском автомобильном заводе Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич провели совещание, посвящённое развитию российского рынка газомоторного топлива и стимулированию спроса и предложения на газомоторную технику с учётом применения механизмов государственной поддержки.

Было отмечено, что в России проводится масштабная работа по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива. Локомотивом этой деятельности выступает «Газпром»: компания создаёт и развивает газозаправочную инфраструктуру, совместно с феде-

ральными и региональными органами власти совершенствует отраслевое законодательство, сотрудничает с отечественными производителями по вопросам расширения ассортимента газомоторной техники и оборудования, активно закупает газомоторный автотранспорт. В результате совместных действий участников рынка потребление газомоторного топлива в России стабильно растёт.

Сегодня сеть автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) в стране насчитывает более 270 единиц, 213 из них принадлежат Газпрому. Объём реализации компримированного природного газа (КПГ) через газозаправочную сеть компании увеличился в 2015 году на 8% и составил 433 млн куб. м. Газпром реализует масштабную программу строительства новых АГНКС. Только в 2016 году компания завершит сооружение 35-ти АГНКС и реконструирует четыре станции в 21-м регионе России. В результате объём потребления газа через сеть АГНКС Газпро-

#### В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

В рамках исполнения Программы по расширению использования компримированного природного газа (КПГ) в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы «Газпром» на 2014–2017 гг., утверждённой приказом Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера от 14.07.2014 № 338, Обществом ведётся работа по приобретению транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ (метан).

В 2014 году получено 67 единиц транспортных средств, работающих на КПГ (51 единица автомобилей марки «Газель» метан/бензин, 6 единиц автобусов большого класса марки King-Long метан, 10 единиц микроавтобусов марки IVECO-Daily метан/бензин). В 2015 году приобретено 82 единицы транспортных средств, работающих на КПГ (32 единицы автомобилей марки «Газель» метан/бензин, 50 единиц – марки КамАЗ метан). В настоящее время в г. Астрахани имеются 2 стационарные АГНКС, расположенные в 24 км и в 6 км от основного места ночного отстоя автобусов ООО «Газпром добыча Астрахань». В качестве временной схемы ООО «Газомоторное топливо» в 2016 г. организует заправку газомоторных транспортных средств через ПАГЗ на территории Астраханского газового комплекса.

ма увеличится на 11% – до 480 млн куб. м. Одновременно растут объёмы продаж автотранспорта, работающего на природном газе. В прошлом году было продано 3172 газомоторных транспортных сред-

ства (в том числе 3044 – отечественного производства), что на 39% больше, чем в 2014 году.

>>> стр. 5



## ИНФОРМАЦИЯ, ДОБЫВАЕМАЯ ИЗ НЕДР

– Долгосрочной эксплуатации скважин могут воспрепятствовать такие факторы, как коррозия, межколонные давления и перетоки.

– Наверное, могли бы, но мы научились бороться с ними, причём небезуспешно, судя по тому, что наш опыт применяют в других «дочках» Газпрома. Практически с самого начала эксплуатации нашего месторождения в производственный процесс заложена система контроля агрессивности газоконденсатной смеси и эффективности ингибиторной защиты. Борьба с коррозией является одним из важных элементов, обеспечивающих промышленную безопасность газового комплекса.

Этой проблемой вплотную занимается Научно-исследовательская лаборатория коррозии и сварки (НИЛКС), которая имеет всё необходимое для эффективной работы: современное приборное и инструментальное оснащение, технику, усовершенствованные технологии и методы антикоррозийной обработки. Поэтому в данном случае можно говорить о надёжной защите эксплуатируемого оборудования от коррозии и осуществлении непрерывного контроля его технического состояния.

Дополнениями к «Проекту разработки Астраханского газоконденсатного месторождения с коррективами показателей разработки на период 2007–2019 гг.» предусмотрена новая технология защиты НКТ методом закачки раствора ингибитора в пласт с применением азота в качестве агента доставки ингибитора в призабойную зону пласта.

Мониторинг концентрации ингибитора в продукции обработанных скважин ведётся для оценки эффективности апробированных технологий по технологическим, защитным, экологическим, противопожарным и экономическим аспектам, чтобы затем принять необходимые решения по их реализации. О верном выборе системы коррозионного мониторинга и методов ингибиторной защиты говорят

результаты внутритрубных исследований.

А что касается межколонных давлений, то их ликвидацией занимается коллектив Научно-исследовательской лаборатории контроля и профилактики газопромыслового оборудования (НИЛКиППГО). На основании анализа работ, проводимых в лаборатории, создана система контроля технического состояния фонда скважин АГКМ, по данным которой определяется первоочередность вывода скважин в капитальный ремонт, определяется необходимый комплекс ремонтно-изоляционных операций и решается вопрос о возможности дальнейшей безопасной эксплуатации этих объектов. Многие методы контроля, исследований, снижения и ликвидации МКД, используемые на скважинах АГКМ, разработаны на основе многолетних исследований. Технологии, опробованные на реальных объектах с участием специалистов лаборатории, не имеют аналогов и запатентованы. Астраханские газовики стали первыми, кто обобщил научные знания и практический опыт буровиков, промысловиков, геофизиков так, что борьба с межколонными давлениями в настоящее время носит системный характер. Основным результатом с МКД стало гораздо меньше, а за весь период эксплуатации месторождения инцидентов, связанных с данным осложнением, не наблюдалось.

В Научно-исследовательской лаборатории новой техники (НИЛНТ), прежде чем отправить «испытуемых» на полигон, занимаются обработкой технической документации поступающего на промысел нового оборудования, оценивая его соответствие требуемым параметрам по материалному исполнению. Исследуют прочностные характеристики материалов, определяют избыточное содержание газообразных веществ с помощью прибора, который безошибочно обнаруживает проникновение в металл водорода, вызывающего его охрупчивание и коррозионное растрескивание. Эти исследования



проводятся в рамках другого направления работы лаборатории – анализа отказов газопромыслового оборудования. Главное для специалистов этой лаборатории – тщательно расследовать каждый случай отказа, установить его точные причины, и следует отметить, что это дало свои положительные результаты: число отказов стало намного меньше.

Испытания оборудования, стойкого к эксплуатации в сероводородсодержащих средах, как я уже заметил, проходят на опытном полигоне, то есть в реальной среде. Предварительным опытно-промышленным испытаниям подвергаются материалы, оборудование и технологии для последующей эксплуатации на объектах ГПУ и ГПЗ, предоставленные как ведущими иностранными фирмами, так и отечественными производителями.

– Таким образом, работа специалистов ЦНИИПР позволяет контролировать текущее состояние разработки и промышленного оборудования, а также прогнозировать его состояние на перспективу. Поэтому

востребованность ЦНИИПР продлится до окончания разработки месторождения?

– Будем надеяться, что так и будет. Вообще, бытует мнение, что изучение месторождения заканчивается только после ликвидации последней скважины. Одно можно утверждать точно: исследования, анализ данных, аналитические прогнозы – это неотъемлемая часть разработки и эксплуатации любого месторождения. Это очень трудоёмкая, но интересная и нужная работа. Учитывая то, что у нашего месторождения впереди столетия, то эксплуатировать его будут наши праправнуки. Надеюсь, они будут относиться к добыче так же серьёзно, как и мы. Во всяком случае, в ЦНИИПР уделяется особое внимание ещё и такому направлению, как наставничество. Передать знания и опыт молодым, рассказать об особенностях месторождения – наш долг, потому что контролировать деятельность АГКМ должна достойная смена.

Леонид Арсеньев

### УЧЕНИЯ

## НЕ ДАЛИ «РАЗГУЛЯТЬСЯ» ОГНЕННОЙ СТИХИИ

Во вторник на территории Газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Астрахань» прошло первое в текущем году плановое тренировочное пожарнотактическое учение, в котором отработывались совместные действия ОВПО, ГПУ, ВЧ, Производственно-диспетчерской службы Общества при тушении пожара на опасном производственном объекте.



В качестве тренировочной площадки была выбрана установка предварительной подготовки газа (УППГ-4) ЦДГиГК № 2 ГПУ, на территории которой расположено технологическое оборудование и здания различного производственного назначения.

Согласно тактическому замыслу, в процессе эксплуатации технологической насосной произошла разгерметизация фланцевого соединения насоса, осуществляющего перекачку ингибитора коррозии. В результате произошло истечение продукта по всей площади насосной с после-

дующим взрывом паровоздушной смеси. Частично разрушена стена насосной, а горящий продукт разлился за её пределы. Общая площадь пожара превысила 200 кв. метров.

Расчёт добровольной пожарной дружины УППГ-4 ЦДГиГК № 2 ГПУ быстро и слаженно приступил к первоочередным действиям по ликвидации аварийной ситуации. Практически сразу к ним на помощь прибыли газоспасатели ПВО ВЧ.

Через несколько минут участникам учения поступила вводная о пострадавшем на пожаре работнике ГПУ, которому газоспасатели оказали своевременную и необходимую доврачебную помощь.

В ходе динамично развивающейся ситуации к месту вызова прибыл дежурный караул ВСПЧ в составе 3-х отделений на пожарных автомобилях. Проведя разведку и уточнив у работников газоспасательной службы наличие и зону загроможден-

сти, огнеборцы, экипированные в теплоотражающие костюмы, приступили к тушению пожара, используя стволы, способные формировать воздушно-механическую пену.

В дальнейшем происходило наращивание сил и средств пожарной охраны. К месту вызова прибыли дежурные караулы ВПЧ по охране АГПЗ и ВПЧ по охране ГПУ в составе 8-ми боевых расчётов. Их грамотная расстановка по позициям позволила организовать необходимую защиту технологического оборудования, локализовать пожар, а затем успешно его ликвидировать.

Спустя ещё полчаса, после проведения необходимых работ по ликвидации утечки ингибитора коррозии и охлаждению трубопроводов и оборудования до полного их остывания, личному составу подразделений, участвовавшему в учении, поступила команда «Отбой».

В общей сложности в первом учебном бою было задействовано 70 работников ОВПО, ВЧ и ГПУ, 20 единиц специальной техники.

Борис Аверченко



## АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: УСПЕХ РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА ЗАВИСИТ ОТ СЛАЖЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГАЗПРОМА, АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ОРГАНОВ ВЛАСТИ

Ещё около 5000 единиц автотранспорта в прошлом году было переоборудовано для использования природного газа в качестве моторного топлива. Таким образом, в 2015 году, парк газомоторной техники увеличился более чем на 8 тыс. единиц. Общее количество такой техники в России на сегодняшний день составляет порядка 110 тыс. единиц. Для дальнейшего развития рынка необходимо расширение газомоторного автопарка на 15–20 тыс. единиц автотехники в год и повышение её доступности для потребителя. В свою очередь Газ-

пром вносит в увеличение газобаллонного автопарка в стране значительный вклад. В компании реализуется специальная программа по переводу транспорта на природный газ. В настоящее время в Группе «Газпром» из более 30 тыс. единиц техники, пригодной для перевода на газомоторное топливо, 24% составляет техника на природном газе. В 2015 году Группа закупила 1184 единицы газобаллонной техники, план на 2016 год – 1459 единиц.

«Для России с её крупнейшими запасами природного газа развитие рынка га-

зомоторного топлива – стратегическая задача. Природный газ в качестве моторного топлива экологичен, экономичен и безопасен. Поэтому у газомоторной отрасли в нашей стране большие перспективы. Это комплексная работа, успех которой зависит от слаженного взаимодействия всех участников рынка: Газпрома, автопроизводителей и органов государственной власти», – сказал Алексей Миллер.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»



## НОВОСТИ ПАРТНЁРОВ

# СДЕЛАНО В РОССИИ

В декабре 2015 года в российской экономике произошло эпохальное событие: началась эмиссия карт Национальной платёжной системы «Мир». Первыми выпустили карты «Газпромбанк» и ещё шесть банков: «МДМ Банк», «МИ-банк», РНКБ, «Россия», «Связь-банк» и «СМП Банк».



Перед организаторами и участниками проекта стоит амбициозная задача: обеспечить максимальное распространение карт в России и выйти за рубеж за счёт совместных программ с международными платёжными системами. Уже подписаны соглашения о выпуске кобейджинговых карт (карт, которые работают в двух платёжных системах сразу) под брендами «Мир-Maestro», «Мир-JCB» и «Мир-AmEx».

Расширение сети займёт время: по оценке заместителя Председателя Банка России Ольги Скоробогатовой, установочный период продлится около полугода. Оперативное расширение инфраструктурной сетки организаторы проекта отмечают как одну из ключевых задач проекта. По прогнозам главы НСПК Владимира Комлева, к концу третьего квартала 2016 года 90% сети приёма карт в России будут обслуживать «мировые» карты.

О том, как сделать новый продукт конкурентоспособным и привлекательным для клиентов, нашему изданию рассказал Первый Вице-Президент «Газпромбанка» Валерий Серегин, который как раз курирует в Банке розничный блок, в том числе взаимодействие с платёжными системами.

– Валерий Александрович, первые национальные платёжные системы появились в России более 20 лет назад. Почему ни одна из них не смогла обрести статус национальной?

– Действительно, первые платёжные системы в РФ сформировались в нача-

ле 1990-х годов, когда банкам потребовались пластиковые карты для ведения расчётов. На тот момент, по понятным причинам, международные компании – VISA, MasterCard и прочие – не особенно стремились завоевать российский рынок. Вот почему российским банкам пришлось создавать собственные платёжные системы. Если помните, их было немало: STB Card, Union Card, «Золотая корона». Карты этих систем были весьма популярны и решали на тот момент важные задачи организации расчётов и больших зарплатных проектов. Развитие экономики привело к тому, что в конце 1990-х – начале 2000-х годов компании-гиганты VISA и MasterCard заинтересовались перспективным российским рынком. Довольно быстро они завоевали основную долю на российском рынке, предложив конкурентный продукт по более низким ставкам, с которыми на тот момент российские системы соревноваться не смогли. Некоторые из них, как, например, STB Card, вообще прекратили существование, другие (Union Card и «Золотая корона») – существуют, но их доля на рынке незначительна.

Возвращаясь к вашему вопросу: создание национальной платёжной системы – вопрос государственного уровня, а на том этапе развития экономики государство не ставило такую задачу. Вторую причину того, почему в 1990-е такая система не была создана, я охарактеризовал бы как проблему амбиций: крупные игроки видели себя главными на рынке и просто не смогли договориться, создав вместо единой системы ряд локальных. Но уже в 2000-х необходимость создания собственной платёжной системы стала очевидной, а события на мировой политической арене форсировали этот процесс.

– Как санкции против России повлияли на вопрос создания Национальной системы платёжных карт? Какие задачи стоят перед НСПК сейчас и сможет ли она заменить другие системы?

– Безусловно, ситуация с санкциями обнажила существующую проблему и послужила катализатором для решительных консолидированных действий. Стало очевидно: при принятии определённых законодательных лимитов банки могут быть ограничены в работе с платёжными системами. Безусловно, создание Национальной системы платёжных карт – это гарант экономической безопасности расчётных операций. Вот почему ключевая задача, которая стоит сейчас перед коллегами из НСПК и перед нами, вместе с другими банками-партнёрами, – в кратчайшие сроки обеспечить возможность эмитирования карт

«Мир», а также создать инфраструктуру, которая позволит расплатиться этой картой в любом торгово-сервисном предприятии и снять деньги во всех банкоматах в стране. Задача амбициозная, но реализуемая. Абсолютно уверен, что на территории нашей страны мы сможем создать систему, которая составит конкуренцию лучшим международным практикам!

– С 1 апреля 2015 года все расчёты внутри страны ведутся через НСПК. Как вы оцениваете ситуацию сейчас, почти год спустя? Стала ли она более безопасной?

– Да, времени прошло достаточно, чтобы с уверенностью сказать: система апробирована и в случае форс-мажорной ситуации – например, отключения банков от международных платёжных систем – внутренние российские расчёты не претерпят абсолютно никаких изменений и будут осуществлены.

– «Газпромбанк» вошёл в число первых семи банков, которые в декабре 2015 года выпустили первые карты «МИР». Как Банк планирует развивать этот проект?

– Действительно, мы стали одним из первых участников проекта по эмиссии карт НСПК. С конца декабря 2015 года карты «Мир» можно заказать и получить в любом московском и петербургском дополнительном офисе нашего Банка. На территории всей страны мы активно начнём продвигать систему со второй половины февраля – марта. Отмечу, что нам как банку важно и полезно взаимодействие с Национальной системой платёжных карт, ведь это, с одной стороны, обеспечит снижение рисков возможных ограничений обращения, а с другой – позволит быстрее внедрять услуги, интересные именно российскому потребителю.

– Каковы плановые показатели по эмиссии «мировых» карт на 2016 год?

– Поясню на примере. В конце 2014 года «Газпромбанк» стал эмитентом сразу двух крупных международных платёжных систем – китайской Union Pay и японской JCB. Без особых усилий по продвижению нового продукта, за год мы выпустили порядка 350 тысяч китайских карт и более 70 тысяч японских. Клиенты, которые задумываются о том, как обезопасить расчёты от внешних воздействий, заинтересованы в картах-альтернативах западным системам. Мы в свою очередь рассказываем клиентам о возможностях и преимуществах, которые они дают. Пока прогноз по выпуску карт «Мир» на этот год – 400–500 тысяч.

– Насколько налажена инфраструктура НСПК? Можно ли расплатиться кар-

той «Мир» в магазине или снять деньги в банкомате?

– Создание инфраструктуры – вопрос не одного дня. Чтобы торгово-сервисные предприятия начали принимать карту, необходимо подписать с каждым из них соответствующее соглашение, поменять программный продукт. Опять же, основываясь на опыте эмиссии карт Union Pay и JCB, могу сказать: в течение 2016 года эта работа будет проведена. Параллельно к проекту будут подключаться и новые банки, а значит, постепенно всё больше торгово-сервисных точек и банкоматов будут принимать карты «Мир». По состоянию на сегодня с позиции нашего Банка могу сказать: все банкоматы «Газпромбанка» (а их более 5,5 тысячи) и более 6 тысяч торгово-сервисных предприятий принимают карту «Мир».

Кроме того, именно наш Банк стал первым и пока единственным эмитентом кобейджинговых карт «Мир-Maestro». На данном этапе именно такая карта, работающая в двух платёжных системах одновременно, позволяет провести платёж в любом магазине или снять деньги в любом банкомате как в России, так и за рубежом. Беспроводные технологии позволяют совершить платёж по любому из 2-х установленных на карте приложений, что очень удобно для пользователя и позволяет решить вопрос с пока ещё формирующейся структурой «Мира», при необходимости воспользовавшись аналогом «Маэстро». Мы собираемся расширять круг подобных карт: в самом ближайшем будущем запланирована эмиссия кобейджинговых карт «Мир-JCB».

– Каковы рыночные перспективы у карт «Мир» внутри страны и на международном рынке? Сможет ли пилотный проект заработать в полную мощь или его ждёт судьба карты, которая работает исключительно внутри страны и востребована только госслужащими?

– Сможет ли «Мир» стать рыночным, конкурентоспособным продуктом, зависит во многом от самого НСПК, и коллеги это понимают. Чтобы карта стала трансграничной и работала не только в России, но и за рубежом, НСПК предстоит отработать стандарты взаимодействия с другими странами. А привлекательной для россиян карта станет при условии выполнения двух задач: создания инфраструктуры по повсеместному обслуживанию карты и интересного наполнения программ бонусов и привилегий. Если держатель карты будет в ней уверен – она обязательно найдёт своего клиента. И задача НСПК и всех банков-партнёров – создать для этой уверенности почву.



## НА СТРАЖЕ

Обстановку, которая сегодня воцарилась в мире, трудно назвать спокойной и умиротворяющей. А значит, роль подразделений, отвечающих за корпоративную защиту, сегодня особенно высока. В преддверии Дня защитника Отечества корреспондент «Пульса Аксарайска» побеседовал с заместителем начальника Отдела координации деятельности по защите имущества УКЗ Василием Бобриковым.



– Василий Германович, чем обусловлено повышенное внимание, которое уделяется вопросам защиты имущества в деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань»?

– Ранее для большинства предприятий, в том числе и для нашего Общества, основными рисками были риски хищений материальных ценностей.

Сегодня совершенно очевидно: внешнеполитическая и внутривнутриполитическая ситуации для России таковы, что ранее считавшаяся нереальной угроза действий против предприятий диверсионно-террористических групп стала вполне реальной и наиболее опасной.

Как указывает президент РФ, террористами нам объявлена война. Из различных источников поступают сообщения о подготовленных смертниках. К сожалению, на территории нашей страны действуют не только одиночки, но и подготовленные диверсионно-террористические группы.

При современной сложной криминогенной обстановке в мире и РФ важны вопросы обеспечения безопасности как самих промышленных объектов, так и в первую очередь персонала. Опасность для крупных промышленных объектов представляют злоумышленные несанкционированные действия физических лиц (на-

рушителей): террористов, диверсантов, преступников, экстремистов. Результаты их действий непредсказуемы: от хищения имущества до создания чрезвычайной ситуации на объекте (пожар, разрушение, задымление, авария и т.п.).

В этой связи всё чаще на первый план как для собственников, так и для менеджмента организации выдвигаются вопросы обеспечения безопасности предприятия. Состояние защищённости от внутренних и внешних угроз является обязательным условием успешного преодоления влияния глобального экономического кризиса и залогом обеспечения приемлемых темпов экономического роста нашего предприятия в будущем.

Поэтому обеспечение защиты Группы компаний «Газпром», в том числе ООО «Газпром добыча Астрахань», становится одной из основных задач руководителей различных уровней.

– Являются ли требования, предъявляемые к вопросам защиты имущества, аналогичными для всех подразделений ПАО «Газпром»?

– В настоящее время правительством РФ установлены общие требования к за-



щищённости объектов топливно-энергетического комплекса. Безопасность предприятия и его бизнес-процессов обеспечивается в соответствии с требованиями федеральных законов «О противодействии терроризму», «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», «О транспортной безопасности» и иных подзаконных нормативных актов РФ.

В зависимости от присвоенной категории потенциальной опасности объектов, организуется как их защита инженерно-техническими средствами, так и физическая охрана.

В 2013 году в целях исполнения требований Федерального закона «О безопасности объектов ТЭК» ООО «Газпром добыча Астрахань» одним из первых среди компаний Группы «Газпром» провело категорирование опасных производственных объектов Общества, получив положительную оценку по организации и проведению данной работы со стороны СКЗ ПАО «Газпром». Следует отметить, что и до принятия данного закона компании Группы «Газпром» в своей деятельности по организации защиты объектов и персонала руководствовались едиными требованиями Приказа ПАО «Газпром» от 29.12.2001 № 99.

– Взаимодействуют ли структуры ООО «Газпром добыча Астрахань», осуществляющие деятельность по защите имущества, с аналогичными структурами других предприятий ПАО «Газпром»? Как строится это взаимодействие?

– В настоящее время на территории аварийно-буферной зоны АГКМ, кроме структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», расположены ещё 15 дочерних обществ и филиалов ПАО «Газпром», подрядные и сторонние организации. Со всеми структурами, обеспечивающими безопасность данных организаций, у нас налажено взаимодействие. Ежемесячно на базе нашего Общества проводятся координационные совещания с участием дочерних обществ и филиалов ПАО «Газпром», структурных подразделений и правоохранительных органов по вопросам совершенствования антитеррористической деятельности и пропускного режима. На плановой основе проводятся совместные учения по взаимодействию всех заинтересованных структур при угрозе совершения диверсионно-террористических актов.

Статус крупнейшего предприятия в санитарно-защитной зоне АГКМ позволяет ООО «Газпром добыча Астрахань» не только организовать взаимодействие, но и даёт возможность выступать инициатором в проведении мероприятий, направленных на обеспечение необходимых мер

безопасности, в том числе защищённости от угроз террористического характера. Они осуществляются при поддержке Антитеррористической комиссии, возглавляемой губернатором Астраханской области, органов МВД, ФСБ, прокуратур. Режимные мероприятия в СЗЗ АГКМ инициированы и финансируются ООО «Газпром добыча Астрахань».

– На некоторых объектах в Астраханской области деятельность по охране имущества осуществляют специалисты филиала ПАО «Газпром» «Южное межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Краснодаре». Есть ли взаимопонимание при решении общих задач?

– Сотрудники АОО ЮМО осуществляют вооружённую охрану опасных производственных объектов нашего Общества.

Безусловно, выполнение наших общих задач невозможно без чёткого взаимодействия и понимания. Руководство АОО относится к категории лиц, которые неравнодушны к своей работе, со всей ответственностью относятся к обеспечению безопасности опасных производственных объектов нашего Общества.

В своей работе мы ежедневно взаимодействуем как с руководством АОО, так и с рядовыми сотрудниками по вопросам пропускного режима, контроля за отгрузкой и выпуском с территории АГПЗ готовой продукции. К примеру, могу сказать, что по роду своей деятельности нам практически еженедельно приходится общаться с заместителем начальника второго караула Отдела охраны АГПЗ Макаровым Павлом Ивановичем, который обеспечивает контроль выпуска светлых нефтепродуктов с АГПЗ. С данным работником у нас никогда не возникало недопонимания, Павел Иванович всегда ответственно относится к исполнению своих должностных обязанностей, может оказать квалифицированную консультацию и помощь.

– С пониманием ли относятся сотрудники ООО «Газпром добыча Астрахань» к мерам, которые принимаются по защите имущества Общества?

– Считаю, что такое понимание есть. Все работники Общества являются жителями Астраханской области и понимают, что защищённость ООО «Газпром добыча Астрахань» – это также безопасность их и их семей. Подтверждением является тот факт, что за последние три года заметно уменьшилось количество нарушений пропускного и внутриобъектового режимов на объектах Общества. Другое подтверждение – возросший уровень подготовки персонала по антитеррористической деятельности.

Беседовал Валерий Якунин

### МНЕНИЕ

**Павел Макаров, заместитель начальника караула Отдела охраны АГПЗ филиала ПАО «Газпром» «Южное межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Краснодаре»:**

– Мы со специалистами Управления корпоративной защиты ООО «Газпром добыча Астрахань» решаем общую задачу – обеспечиваем безопасность объектов АГКМ. Можно сказать, стоим с ними плечом к плечу, работаем рука об руку. У нас налажено очень хорошее взаимодействие и существует взаимопонимание по всем ключевым вопросам.

Мы отдаём себе отчёт, что обязанности на нас возложены очень важные. Осознаём, что от каждого из нас зависит безопасность тысяч людей, и стараемся выполнять свои обязанности со всей ответственностью. Как наш отряд, так и УКЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» остаётся в постоянной готовности, чтобы противостоять любым угрозам и вызовам.





## ЗАВОД СТАЛ ВТОРЫМ ДОМОМ

Технологическая цепочка по переработке углеводородного сырья берёт своё начало на Производстве № 1 Астраханского ГПЗ. Именно сюда поступает с промысла пластовая смесь, которую здесь сепарируют и очищают газ от кислых компонентов. Этот процесс находится на контроле у дежурных операторов технологических установок. Для Анатолия Займенцева завод давно стал вторым домом, ведь он работает здесь восемнадцатый год и знает наизусть, чем дышит и как живёт его родная У-272.



– Моя профессия относится к разряду рабочих, но не правы те, кто думает, что быть оператором легко: отстоял смену и домой, – говорит Анатолий Николаевич. – Каждое дежурство длится 12 часов, а поскольку производство у нас опасное, нужно всегда быть начеку. Поэтому оператор не отрывая взгляд от монитора, постоянно следит за параметрами работы установки, корректирует их при необходимости. И хоть нам помогает автоматика, всё равно испытываешь немалое напряжение, зная, что на тебе лежит огромная ответственность, ведь и от операторов в немалой степени зависит стабильность технологического процесса, а значит, качество продукции. Рабочий нынешнего поколения – это высококвалифицированный спе-

циалист, который должен обладать знаниями и компетенциями совершенно другого уровня в отличие от людей этой же профессии, скажем, пятнадцать лет назад. Это связано с появлением современных видов оборудования и применением новых технологий, в которых надо разбираться. Рабочий в наш век должен уметь работать не только руками, но и головой, ведь технологии и средства труда изменились. И чтобы научиться их эксплуатировать, надо уметь мыслить.

Со словами Анатолия Займенцева соглашается его коллега Мухтар Утепбергенов.

– Работа оператора технологических установок наполнена инженерно-технологическим трудом, – считает Мухтар Габитович. – Он, изменяя параметры в процессе переработки сырья при повышенной опасности (токсичности, высоком давлении и температуре), несёт ответственность за принятие решения. Поэтому для оператора, помимо профессиональных качеств, необходимы личностные: самостоятельность, ответственное отношение к работе, чувство взаимовыручки и взаимозаменяемости, а также умение работать в команде. И все эти качества есть у Анатолия Николаевича, поэтому, когда он заступает на дежурство, можно быть уверенным – всё будет в порядке.

По словам коллег, Анатолий Николаевич относится к тем людям, которые обычно составляют костяк коллектива. На него равняются все остальные. Решая сложные технологические задачи при запуске или аварийном режиме), оператор должен уметь чрезвычайно быстро отреагировать на сложившуюся ситуацию, чётко и адекватно принять решение, должен обладать логическим мышлением и высоким уровнем автоматизма движений, быть внимательным, организованным и сосредоточенным. Такому специалисту необходимо знать электрические и кинематические схемы обслуживаемого техоборудования и установки в целом, техпроцессы и технологию производства.

Анатолий Займенцев – один из самых

грамотных операторов, способных самостоятельно решать сложные производственные задачи. Его профессионализм складывается из опыта и знаний, повышенной внимательности и ответственности, добросовестного отношения к делу и постоянного самосовершенствования. Он хорошо знает производство, но при этом всегда хочет знать больше, интересуется и изучает новое оборудование и технологии. Поскольку работа у Анатолия Николаевича стоит на первом месте, не было случая, чтобы он подводил. Всегда старается выполнить любое порученное ему дело – очень ответственный и порядочный человек. Радует то, что все его достоинства воплощаются в новой смене, ведь он привык делиться своими знаниями с новичками. А ещё он учит их любить свою работу и выполнять её с удовольствием, передавая всем свой профессиональный азарт. Неудивительно, что за многолетний добросовестный труд Анатолий Николаевич неоднократно был отмечен руководством.

Рядовой работник завода, Анатолий Займенцев вносит свой личный вклад в развитие Общества «Газпром добыча Астрахань». Благодаря таким людям, людям труда, которые просто добросовестно выполняют свою работу, сохраняя экономическую стабильность, процветает страна и одна из важных её составляющих – индустриальная.

Беседовал Леонид Арсеньев

## ПОЗАБОТИТЬСЯ О БУДУЩЕМ

В биографии мастера по подземному ремонту скважин Владимира Спиридонова Астраханское газоконденсатное месторождение занимает особое место, учитывая, что с 1986 года он стал работать оператором ПРС в конторе по опробованию скважин филиала «Астраханьбургаз».

Закоренелый сибиряк, он и не предполагал, что променяет красоты тайги на бескрайнюю степь. Но именно здесь разворачивалась Всесоюзная ударная стройка, а значит, были все перспективы для трудоустройства. Спиридоновы гордятся своей причастностью к освоению газового комплекса, ведь вместе с Владимиром Александровичем на АГК работала и его супруга: молодость и оптимизм, размах стройки и планы на будущее помогли им преодолеть все трудности.

– Трудностей хватало, – вспоминает ветеран. – Полупустынный характер местности с температурой от минус 30 до плюс 50, обширные барханы, беспрестанно дующие ветра, часовая переправа на пароме через Бузан, змеи, скорпионы, каракурты... Кроме этого, особенность добычи сырья – огромная глубина залегания продуктивной толщи, агрессивные компоненты, содержащиеся в природном газе, значительно усложняют технологические процессы, условия труда и быта персонала, поэтому самое главное для нас, молодых, на тот период было получение знаний и навыков по профессии.

Только за первый трудовой год Владимир Спиридонов освоил сразу три профессии – оператора по подземному ремонту скважин, машиниста подъёмника, стро-

пальщика. Молодым помогали опытные наставники – начальник Цеха Николай Холод, старшие операторы Александр Измалков и Владимир Осин. В 1986 году контора по опробованию скважин «Астраханьбургаз» была преобразована в Управление интенсификации и подземного ремонта скважин. Постепенно на скважинах стала внедряться новая техника импортного производства: установки для капремонта скважин фирм «Зальциттер» и «Кремко», фонтанная арматура от «Камерон» и «Мальбран», подземное оборудование «Самко» и «Отис», установки для гидроразрыва пласта «Фракмастер».

Чтобы изучить это оборудование, необходимы были дополнительные знания. С этой целью в 1994 году Владимир Спиридонов поступил на заочное отделение Волгоградского колледжа нефти и газа и через три года стал специалистом по эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ. Владимир Александрович с благодарностью вспоминает начальника Цеха Николая Владимировича Холода и его заместителя Павла Александровича Глебова, которые оказывали профессиональную поддержку, предоставляя обучающимся исчерпывающую информацию по возникающим вопросам. В 2002 году ему предложили перейти мастером по подземному ремонту скважин, и он согласился, не задумываясь.

С того момента, как Владимир Спиридонов приехал на АГК, многое изменилось в лучшую сторону.

– Я могу судить об этих изменениях во временном диапазоне с 1986 года до настоящего времени, – говорит Владимир Александрович. – Первоначально работать приходилось в неотапливаемых лебёдках. Зимой бригаде необходимо было позаботиться о топливе для самодельно сварен-

ных «буржук», электричества в лебёдках не было, воду тоже приходилось самостоятельно доставлять из ближайших водоёмов. Сегодня холодные помещения, бездорожье, нехватка столовых, отсутствие воды – это воспоминания. Санитарно-бытовые условия на производстве теперь приближены к европейским стандартам. Промысловикам не страшны ни холод, ни жара, ни назойливый гнус. Для нас созданы все условия, наша задача – трудиться с полной отдачей, добывать углеводородное сырьё из подземных недр.

Силами специалистов Цеха по ремонту подземного оборудования ГПУ ежегодно проводятся более 600 скважинно-ремонтов в год. В этот объём входят геофизические исследования, ревизия клапанов-отсекателей, подготовка скважин к капитальному ремонту, а также подготовка под кислотные обработки и спуск подземного оборудования на вновь строящихся и ремонтируемых скважинах. Каждая скважина эксплуатационного фонда АГКМ дважды в год проходит тщательное обследование в рамках мероприятий по контролю за разработкой месторождения. Во всех этих непростых промысловых работах самое активное участие принимает и Владимир Спиридонов.

– Специалисты ЦПРО успевают не только выполнять большой объём работ, поддерживая в эксплуатационном состоянии подземное скважинное оборудование, – говорит начальник ЦПРО Алексей Мирошников. – Коллектив считает своим долгом совершенствовать это самое оборудование таким образом, чтобы экономить время, деньги, сокращать трудозатраты.

Сейчас современный промысел немалым без новых технологий и оборудования, а это требует от персонала ЦПРО постоянного совершенствования знаний и



профессиональных навыков. Владимир Александрович активно участвует в процессе изобретательства. Несмотря на то, что коллектив Цеха небольшой, на его счету большое количество рацпредложений, внедрённых в производство. Используя свой технический потенциал, специалисты ЦПРО работают над оптимизацией технологических процессов, что в итоге оборачивается для предприятия экономическим эффектом, причём фактическим. Владимир Александрович вместе с коллегами активно вовлекают в рационализаторскую деятельность молодёжь. А чтобы они лучше разбирались в специфичных вопросах подземного ремонта, наставник охотно делится своим многолетним опытом, зная, что преемникам предстоит в будущем заботиться о дальнейших перспективах предприятия, которому он посвятил всю свою жизнь.

Рина Владимировна



## ВОСПИТАТЬ В СЕБЕ БОЙЦА

Многие считают рукопашный бой видом спорта; немало тех, кто полагает, что это не что иное, как увлечение, забава, просто хобби, и лишь немногие уверены в том, что это боевое искусство – искусство владения собственным телом.

В повседневной жизни каждому из нас не часто приходится сталкиваться с опасностью для жизни и здоровья. Но мало кто задумывается об умении защитить себя, будучи безоружным, только за счёт умения владеть собственным телом. Для этого необходимо достичь полной гармонии духа и тела, применяя специальные комплексные упражнения, способствующие укреплению и физических, и духовных сил. Именно на это делают основной упор в Астраханской школе выживания имени Алексея Алексеевича Кадочникова, активным участником которой является ведущий инженер Отдела по развитию инновационной деятельности ИТЦ Александр Калинин.

– Александр Евгеньевич, почему из всех видов боевых искусств вы выбрали именно систему жизнеобеспечения Кадочникова?

– Ещё со школьных времён я начал увлекаться различными видами спортивных единоборств, такими как карате и самбо. Нисколько не умаляя достоинства данных видов спорта, хочется обратить внимание на тот факт, что повседневные жизненные ситуации значительно отличаются от обстановки на татами или условий борцовского ковра. Большинство стрессовых ситуаций застанут неподготовленных людей врасплох: случайное падение на лестнице, неумение оказать первую медицинскую помощь нуждающемуся, отсутствие навыков противостояния физическому или психологическому нападению в общественных местах и т.д. Последствия нахождения человека в подобных ситуациях могут быть крайне негативными. Система жизнеобеспечения Кадочникова позволяет развивать, совершенствовать и эффективно использовать резервы тела и сознания в соответствии со своим физическим состоянием в любое время и в любом месте. Если можно так сказать, то система является подобием методики подготовки древних воинов, стоявших на защите Земли Русской. Сам я начал изучать особенности системы, будучи студентом. Тогда я познакомился с активным организатором школы и инструктором Алексеем Растямовичем Ходжаевым. По его убеждению, занятия по специальной методике психофизической подготовки позволяют видеть проблемную ситуацию с различных ракурсов и мгновенно находить оптимальное решение, в частности выживать в тех условиях, которые для нетренированного человека могут оказаться губительными.

– У вас техническое образование, наверное, это во многом помогает, ведь нужно знать точные науки при изучении системы Кадочникова?

– Человек с техническим складом ума намного проще и быстрее понимает, как переложить законы теоретической механики и элементарной физики на жизненные ситуации. В свою очередь, система Кадочникова является запатентованным объектом интеллектуальной собственности, а сам автор – дважды академик Российской академии естественных наук и Академии наук о Земле, ветеран Вооружённых сил РФ и Почётный гражданин города Краснодара. Применение законов и знаний биомеханики, анатомии, физиологии и психоло-



гии составляет базу и основание личной техники безопасности человека. На тренировках человек рассматривается в качестве психобиомеханической модели, изучаются особенности мышления и сознания, законы механики, в части использования рычагов и крутящих моментов для управления различными конструкциями.

– С какими трудностями вам пришлось столкнуться в процессе овладения навыками жизнеобеспечения?

– Трудностей было достаточно. Начиная от физической невозможности выполнения поставленных тренером силовых упражнений или акробатические элементы и заканчивая необходимостью достижения душевного равновесия и непоколебимой веры в собственные силы. Если говорить о процессе подготовки, предложенным автором системы, обязательным условием является изучение школьного курса физики, в частности физических явлений природы, а также университетских постулатов высшей математики и сопротивления материалов. Те трудности, о которых я сейчас говорю, невозможно сравнить или противопоставить тем преимуществам, которые своим трудом и потом получает человек, занимаясь по данной системе жизнеобеспечения. Особенности системы незаметно сливаются с повседневной жизнедеятельностью человека: развитие силы воли и духа, позитивное мышление, стремление к саморазвитию и самомотивация, максимальная концентрация и работа с собственным страхом отвечают за рациональное поведение в ежедневных бытовых ситуациях.

– В чём заключается основное преимущество системы Кадочникова перед многочисленными спортивными единоборствами?

– Хочу особо акцентировать внимание на такой основополагающей особенности системы Кадочникова в части рукопашной схватки, как принципиальное отсутствие заучивания приёмов. При рассмотрении физического контакта с противником алгоритм системы направлен на использование максимального количества энергии оппонента и минимальной доли собственных сил. Рассмотрим простой пример: проведение 70-килограммовым спортсменом болевого приёма или броска 60-килограммовому и 120-килограммовому противнику – это абсолютно разные задачи по достижению результата, а также психо- и энергозатратам. Поэтому изначально одной из частных целей системы при подготовке спецподразделений Вооружённых сил РФ являлась возможность выполнения солдатом поставленной задачи после длительного марш-броска с полной выкладкой, а именно: адекватная оценка ситуации, ве-



На полевых сборах школьников в Красноярском районе

дения схватки с элементами прицельной стрельбы и рукопашного боя. При использовании методики подготовки гражданского населения как личной техники безопасности первостепенной целью является умение реагировать и правильно действовать в нестандартных ситуациях вне зависимости от половой принадлежности, возрастной группы или физического состояния.

– Чему конкретно вы научились за всё время посещения школы?

– Что касается лично меня, то занятия в школе выживания учат действовать в стрессовых ситуациях максимально рационально и эффективно, мгновенно анализировать сложные обстоятельства и молниеносно принимать решения, потому что система тренировок даёт психическую и духовную стабильность для осознанного и правомерного применения своих умений и навыков. Более конкретное достижение заключается в комфортном тоне моего организма, который позволил мне значительно укрепить мышечное и физическое здоровье организма.

Эффективно использовать полученные навыки и способности удаётся только той категории людей, которые стремятся достичь полной гармонии физической, духовной и интеллектуальной составляющей личности, то есть тех трёх элементов, на которых основана жизненная и социальная гармония любой нации на каждом континенте земного шара. В процессе обучения тренирующиеся учатся противопоставлять грубому физическому напору умную, расчётливую силу, способную обернуть в свою пользу слепую ярость и энергию нападающего противника. Отсутствие агрессии, самоконтроль, уважение к старшему поколению и защита слабого являются немаловажными компонентами процесса обучения воспитанников школы. Также система позволяет овладеть в совершенстве своим телом, раскрывает секреты применения любых подручных средств в сложных ситуациях для самообороны или спасения жизни, а также даёт знание элементарных основ безопасной жизнедеятельности. Как мгновенно сгруппироваться, чтобы не разбиться при неожиданном падении, как поднять тяжёлую сумку, не повредив спину, где найти дополнительные ресурсы для выживания в любых обстоятельствах, как сориентироваться на местности при помощи механических часов – это тоже входит в программу нашей школы. Возвращаясь к истории нашей великой страны, стоит задуматься, каким образом наши предки на полях сражения могли по несколько часов сражаться одно- или двухпудовым оружием, находясь в металлических кольчугах.

– Приходилось ли участвовать в конкур-

сах, соревнованиях? И какие планы у вас в перспективе?

– Наиболее красочными и вдохновляющими стали выступления учеников школы на «Этнокультурном фестивале» в городе Атырау и Фестивале боевых искусств в Астрахани. В ближайших планах – обмен опытом со школами из соседних регионов; полевые выходы для изучения особенностей ориентации на местности и способов разведения огня подручными средствами; изучение огневой подготовки; проведение лекционных и практических семинаров по оказанию первой медицинской помощи; занятия в воскресной школе в приходе при храме святого праведного воина Фёдора Ушакова, а также патриотическое воспитание подрастающего поколения.

– Как занятия по такой методике влияют на военно-патриотическое воспитание молодёжи?

– В настоящее время Астраханская школа Кадочникова, которой руководит офицер запаса, выпускник Краснодарского высшего военного училища, где он непосредственно проходил обучение у самого Кадочникова, Валерий Валерьевич Плаксин, активно сотрудничает с региональным отделением Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство». Показательные выступления учеников школы стали обязательным атрибутом торжественных мероприятий открытия ячеек «Боевого братства» в нашем регионе. Совместно с ДОСААФ проводятся уроки мужества для молодёжи, мастер-классы для Астраханского казачества по владению шашкой, нагайкой, оружием. В молодых система воспитывает крепость духа и силу воли, повышает физподготовку, раскрывает потенциальные природные возможности. Для школьников это ещё и подготовка к службе в армии. Тренеры учат ребят не только разбирать и собирать оружие, но и преодолевать полосу препятствий с солдатским снаряжением, быть выносливыми, сильными, боеспособными и дисциплинированными. Астраханская школа – это коллектив людей, близких по духу, целям и смыслу жизни, куда приходят для развития способностей, связанных с действиями в нестандартных, критических ситуациях. Система Кадочникова не только учит приёмам самообороны, но и является единым совершенным комплексом ведения здорового образа жизни и закалывания организма, знаний по биомеханике и анатомии человека, выживания в «диких» условиях и умения применять в жизни физические законы природы.

Рина Владимировна



# ПОБЕДИТЬ АМЕРИКАНЦЕВ НА ИХ ЖЕ ПОЛЯНЕ

Для большинства наших земляков бейсбол – малопонятный вид спорта, популярный где-то далеко за океаном. Оказывается, есть среди работников ООО «Газпром добыча Астрахань» те, кто не только в нём разбирается, но даже играет в самой настоящей бейсбольной команде. Например, ведущий инженер Линейно-технической службы радиорелейной связи «Астрахань – АГПЗ» Павел Нечкин.

– Павел Анатольевич, коротко расскажите о себе.

– Родился в 1985 году, по образованию инженер-связист. После университета ушёл в армию, а когда вернулся, устроился электромонтёром в Астраханское цифровое телевидение. Там за два года дорос до начальника отдела. В 2011 году поступил в Управление связи ООО «Газпром добыча Астрахань» на должность инженера второй категории. Последние два года работаю ведущим инженером.

– Откуда у вас возникло увлечение бейсболом? Ведь в нашей стране он всегда воспринимался как чистой воды экзотика.

– Начать нужно с того, что одно время бейсбол являлся олимпийским видом спорта. Руководители СССР считали, что его целесообразно развивать. В 80-е было создано много команд. Они появились во всех крупных городах. Сборная СССР в 1990 году участвовала в Играх доброй воли, которые проводились в Сиднее, и добилась там неплохих результатов.

Одним из игроков той советской сборной был астраханец – Андрей Алексеевич Попов. Ему пришлось завершить выступления из-за тяжёлой травмы колена. Но бейсбол он не оставил и, вернувшись в Астрахань, собрал детскую команду при школе № 49. Я присоединился к ней, когда учился в седьмом классе – году в 1997.

– Много было занимающихся?

– Да, собралось шесть команд в трёх возрастных категориях. Я был в средней. Но через год, к сожалению, ушёл из жизни наш тренер.

Один из старших ребят, Андрей Власов, спустя какое-то время снова нас собрал и стал тренировать. В тот момент мы были единственной командой в Астрахани. Связи с другими городами не было. Поэтому команда несколько раз распалась, ведь играть-то не с кем. Но затем мы снова собрались.

В очередной раз собрались в 2013 году. Поскольку в наше время стал доступен широкополосный Интернет, возникла



связь с другими любителями – из Москвы, Санкт-Петербурга, Ижевска. Появились перспективы поиграть с ними. Так что с осени 2013 года мы существуем как постоянная любительская команда под названием «Астраханские Красные Птицы».

– Как обстоят дела с инвентарём – его можно приобрести в наших магазинах?

– Раньше с этим было очень туго. Часть инвентаря у нас осталась ещё от самой первой команды. Но в последние годы ситуация улучшилась. В России инвентарь для бейсбола почти не продаётся, зато можно заказать его за рубежом. Те же мячики, по большому счёту, расходный материал, их надо обновлять постоянно.

– Участвуете ли вы в каких-то соревнованиях?

– Спонсоров у нас нет, так что всё делаем сами. В апреле 2014 года организовали собственный Кубок Юга России. Приехала, правда, только одна команда – «Московские охотники». Мы с ними сыграли три матча.

Первую игру в истории нашего клуба мы выиграли. Москвичи ехали сюда, полагая, что астраханцев просто раскатают. Выходим на поле – у них красивая, с иголочки форма, новые ловушки. А мы – кто в чём есть, все разноцветные, с ловушками, оставшимися с незапамятных времён. И вдруг – мы их обыгрываем!

Правда, в оставшихся двух встречах москвичи провели работу над ошибками и, что называется, победили нас вчистую. Но мы заявили о себе как о команде, с которой нужно считаться.

– А в другие города приходилось выезжать?

– В том же 2014 году впервые выехали в Ростов на несколько товарищеских матчей с местной командой. Это была финальная репетиция перед первым нашим Кубком



## СПРАВКА

Бейсбол – командная спортивная игра со специальным бейсбольным мячом и битой. В состязаниях участвуют две команды по девять игроков каждая.

Бейсбол наиболее популярен на Кубе, в США, в Венесуэле, в Японии, в Китае и Южной Корее. На данный момент в бейсбол играют более чем в 120 странах мира.

Олимпийские чемпионы по бейсболу:

1984 г. – Япония; 1988 г. – США; 1992 г. – Куба; 1996 г. – Куба; 2000 г. – США; 2004 г. – Куба; 2008 г. – Южная Корея.

ком России в августе 2014. В Кубке участвовало 8 команд, и мы заняли предпоследнее место. В принципе, на тот момент результат нас устроил – всё-таки не последние. Тем более что восьмой стала команда не откуда-нибудь, а из Санкт-Петербурга, где бейсбол хорошо развит.

– Как астраханцев оценивали соперники?

– У всех команд есть группы в соцсетях, где мы друг с другом общаемся, переписываемся. О нас было много хороших отзывов – что амбициозные, бьёмся до последнего.

В 2015 году мы провели второй Кубок Юга России. Заказали большой, красивый трофей. Вновь приехала та же московская команда, что и год назад. Но в этот раз мы им не оставили шансов – выиграли две игры из трёх, так что москвичи уехали домой расстроенными.

Летом поехали на любительский чемпионат России и вновь заняли предпоследнее место. Тут радости уже было меньше. Мы считали, что стали играть лучше. Но оказалось, что и другие не стоят на месте.

– Где в России развивается любительский бейсбол?

– Две сильные команды – в Санкт-Петербурге, четыре – в Москве, а также в Ижевске, Казани. Ещё больше этот вид спорта развит на Дальнем Востоке. Рядом – Китай и Япония, где бейсбол пользуется просто бешеной популярностью. Но мы с командами Дальнего Востока, к сожалению, не пересекаемся.

Есть в России и профессиональные клубы, разыгрывающие чемпионат страны. Но, конечно, это не такие профессионалы, как в футболе или хоккее. Каких-то серьёзных денег никто из них не получает.

– Сколько человек в бейсбольной команде?

– 25, но на поле максимально может быть только 9. Вообще, объяснять с нуля правила бейсбола очень сложно. Во всех других игровых видах спорта задача более-менее схожая: нужно доставить мяч или шайбу на половину поля противника и куда-то положить – в ворота, в корзину или за зачётную черту. В бейсболе всё совершенно не так. Здесь один нападающий играет против всей обороняющейся команды противника.

– Где вы проводите тренировки?

– Стадион 49-й школы для нас, как родной. Нас там все знают и пускают заниматься. А мы по мере возможности поддерживаем поле в более-менее нормальном состоянии. Убираем траву, мусор и прочее.

Мы ждём всех, кому может быть интересен бейсбол. Никаких вложений от но-

вичков не требуется – у нас всё бесплатно. По большому счёту, мы просто компания друзей, которые всё организуют сами. Обмундирование дадим и научим всему, что умеем.

– Для ваших родных и друзей бейсбол не кажется каким-то уж очень оригинальным увлечением?

– Те, кто знает меня давно, вопросов не задают. А вот новым знакомым бывает непросто объяснить, что такого интересного в бейсболе. Многие путают его с американским футболом. Ну и ещё, бывает, говорят: «Что же вы играете в американские игры, как будто наших нет?» Хотя бейсбол, по сути, вовсе не американский. Просто у нас он ассоциируется с Америкой из-за кинематографа. На самом деле сильнейшие бейсболисты – кубинцы, доминиканцы и японцы, а самые мощные лиги – в Китае, Сингапуре, той же Японии.

Ну а если в бейсболе что-то американское и есть, то почему бы не научиться в него играть и не победить американцев на их же поляне?

– Есть ли у вас мечта, связанная с бейсболом?

– Я отдаю себе отчёт, что я уже давно взрослый человек и добиться каких-то успехов в спорте нереально. Наверное, мечтаю о том, чтобы бейсбол прочно вошёл в перечень видов спорта, которые известны и популярны в России. Кроме того, все любители бейсбола надеются, что на летней Олимпиаде 2020 года в Токио он вернётся в олимпийскую программу.

Информацию о тренировках бейсбольной команды «Астраханские Красные Птицы» можно получить по тел. 8-937-508-22-55, а также по ссылке: [vk.com/astbaseballleague](https://vk.com/astbaseballleague), отсканировав QR-код.



Беседовал  
Валерий Якунин





# ВСЯ ПРАВДА ПРО 23 ФЕВРАЛЯ

В следующий вторник, 23 февраля, Россия будет отмечать День защитника Отечества. Казалось бы, всё с этим праздником понятно: женское население щедро одаривает мужчин носками и бритвенными станками – всеобщий «мужской день»... Однако всё-таки стоит разобраться, а что же, в конце концов, мы празднуем?

## ПУТАНИЦА В ДАТАХ

Однажды довелось услышать занимательный спор двух знакомых о главном христианском празднике – Пасхе. Один из собеседников спрашивает:

– А в честь чего Пасха празднуется?  
– Как в честь чего? Христос Воскресе! – недоумённо вскидывает брови второй.

– А почему тогда в Евангелии Иисус вместе с апостолами на Тайной вечере Пасху отмечают? Это они «заранее», что ли?

Надо было видеть выражение лица собеседника, которому подобный поворот раньше и в голову не приходил...

Действительно, ситуация неоднозначная. Правы оба. Если немного разобраться, то можно выяснить, что иудеи отмечали Пасху (Песах) задолго до рождения Христа. И посвящена эта дата была главному событию в истории народа – исходу из Египта. Эдакий День независимости, если по-современному говорить. Уже позже христианство позаимствовало название для праздника, который был учреждён по совершенно иному поводу, – просто даты совпали.

С праздниками вообще всё бывает очень и очень неоднозначно. Вот, например, со школьной скамьи нас учили, что 23 февраля 1918 года в Петрограде начали формироваться первые добровольческие отряды, которые в итоге стали ядром победоносной Красной Армии. Поэтому и праздник – День Красной Армии и Флота – отмечать стали в этот день. Однако исторические источники приводят совершенно другие даты: так, декрет о создании РККА – Рабоче-крестьянской Красной Армии – был издан Совнаркомом советской России на месяц раньше, 15 (28) января 1918 года.

## КУДА ПРОПАЛ МЕСЯЦ?

Тут стоит вспомнить о том, что на момент революции Первая мировая война ещё шла и новорождённая советская Россия автоматически стала одной из сторон в этом конфликте. 18 февраля германские и австро-венгерские войска объявили о прекращении перемирия и начали наступление по всему Восточному фронту – то есть на Петроград. В ответ Совнарком опубликовал 21 февраля ещё один декрет – «Социалистическое отечество в опасности!». Документ ознаменовал создание ополчения: Совнарком потребовал от «Советов и революционных организаций» (читай: от всех партийных ячеек – то есть гражданских лиц) «защищать каждую позицию до последней капли крови», уничтожать продовольственные запасы, которые могли бы попасть «в руки врага», также объявлялась мобилизация рабочих и крестьян для рытья окопов. Опубликован декрет был на два дня позже – как раз 23 февраля. И в этот день, согласно официальной советской историографии, в ряде крупных городов прошли многолюдные митинги, многие из участников которых начали записываться добровольцами в РККА.



Согласитесь, версия сильно притянута за уши. С чего вдруг дату праздника назначили не на январь, когда был подписан официальный документ, а на февраль, когда (и это ещё не точно) в Красную Армию записались первые добровольцы?

## ДЕНЬ КРАСНОГО ПОДАРКА

Впрочем, разгадка тут довольно банальная. Через год после описанных выше событий у руководства РККА появилась идея – отпраздновать первую годовщину создания Армии. Но, как это часто случается, «хорошая мысль пришла опосля» – с некоторым опозданием: 10 января 1919 года. Первоначальное предложение как раз было логичным – провести торжество 28 января, в день издания декрета об учреждении РККА.

Но товарищи из ВЦИК на это вполне резонно возразили, что времени на подготовку праздника совсем не осталось. В связи с этим годовщину решили перенести на февраль и совместить с ранее запланированной агитационной акцией «День Красного Подарка» – когда население, по замыслу большевиков, должно было жертвовать подарки для красноармейцев. Но так как 17 февраля попало на понедельник, День Красного Подарка и, соответственно, годовщину РККА отложили на ближайшее воскресенье, то есть на 23 февраля.

Неразбериха, да и только. Впрочем, в условиях революции и гражданской войны это обычное дело. В 1933 году Клим Ворошилов на торжественном заседании, посвящённом 15-летию годовщине РККА, признался: «Кстати сказать, приурочивание празднества годовщины РККА к 23 февраля носит довольно случайный и трудно объяснимый характер и не совпадает с историческими датами».

## СМЕНА НАЗВАНИЙ

После 1919 года праздник был на несколько лет забыт и возобновлён в 1922 году. Дату 23 февраля оставили по инерции, так и прижилось. 27 января этого года было опубликовано постановление Президиума ВЦИК о 4-й годовщине Красной Армии.

С 1923 года День Красной Армии и Флота стали праздновать уже во всесоюзном масштабе. С 1946 года, в связи с масштабными преобразованиями в вооружённых силах, праздник был переименован в День Советской Армии и Военно-морского флота. Наконец, в 1993 году и это название было признано устаревшим – праздник снова сменил название на нейтральное – День защитника Отечества.

Учитывая, что к этому моменту СССР распался, далеко не все бывшие советские республики захотели продолжать тради-

цию. Так, 23 февраля продолжают отмечать жители Республики Беларусь, Кыргызстана, Таджикистана, Приднестровья, Южной Осетии. Недавно праздник вернулся на территорию Донецкой и Луганской народных республик.

## КАК У СОСЕДЕЙ?

А что же остальные страны ближнего зарубежья? В Украине вот уже несколько лет праздник разделен на две составляющие. Есть отдельный День вооружённых сил – 6 декабря. И есть День защитника Украины, приуроченный к 14 октября – дню создания Украинской повстанческой армии (УПА, организация запрещена на территории РФ).

В Азербайджане День вооружённых сил отмечают 26 июня – тут, как и в России, вспоминают события 1918 года, когда был сформирован Отдельный азербайджанский корпус.

В Казахстане Днём защитника Отечества признано 7 мая – в этот день в 1992 году Нурсултан Назарбаев подписал указ о создании национальных вооружённых сил.

В Узбекистане День защитника Отечества тоже есть, но отмечают его 14 января.

В Армении День Армии отмечают в «правильный» день – 28 января (см. выше). Впрочем, речь идёт не более чем о совпадении: как и в других республиках, здесь отмечают дату создания в 1992 году национальных вооружённых сил.

В Литве есть День литовских воинов, который отмечается на государственном уровне 23 ноября.

В Эстонии 23 февраля является выходным днём – но по иному поводу: в связи с празднованием Дня независимости, который отмечается на следующий день. Примечательно, что празднуют эстонцы, опять же, события 1918 года, когда была подписана Декларация независимости Эстонии. Это, кстати, главный национальный праздник в стране.

В Туркменистане отдельного всеармейского праздника вроде бы нет – зато отмечают День пограничника (11 августа).

В Молдове, Латвии и Грузии нет государственных праздников ни с армейскими, ни с «мужскими» названиями (хотя 9 Мая там всё-таки отмечают).

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ МУЖСКОЙ ДЕНЬ

Что же касается стран дальнего зарубежья, то тут функции «мужского праздника» выполняет День отца, который принято отмечать летом. Традиция зародилась в США в 1910 году, а государственным праздником третье воскресенье июня было признано полувеком позже – в 1966 году. Инициатором создания этого праздника называют некую миссис Додд из города Спокан (штат Вашингтон), которая захотела выразить признательность своему отцу, а в его лице – всем заботливым отцам Америки, участвующим в воспитании детей. Отца основательницы праздника звали Уильям Смит, его жена умерла, родив шестого ребёнка, но отец-одиночка успешно воспитал новорождённого и ещё пятерых детей.

После США идею чествовать мужчин «не просто так и не за службу в армии», а по патриархальным соображениям переняли и многие другие страны. Например, та же Грузия, где День защитника Отечества отменили, а Международный женский день – 8 Марта по-прежнему празднуется: какая-никакая, а компенсация для мужчин, оставшихся без праздника...

К слову, есть идеи ввести День отца и в России. Некоторые города и регионы (Липецкая, Архангельская, Курская, Ульянов-

ская области, Новосибирск, Череповец) на своём уровне ввели подобные торжества. В Санкт-Петербурге с 2011 года народными гуляниями отмечают «Папин день». В Москве аналогичная инициатива 2014 года получила название «Папафест». Даже в Астрахани идея отцовства получила некоторое развитие: не так давно Дума Астраханской области со всей серьёзностью обсуждала идею ввести в оборот новую медаль – «Отцовская слава» (по аналогии с «материнской наградой»).

## ПЕРЕДЕЛАТЬ ЗАНОВО?

Появление альтернативных «мужских» праздников можно считать не только проявлением извечной российской тяги к отлучению всего и вся. В некотором смысле это ещё и претензия в адрес 23 февраля – праздника, который с течением лет утратил свою первоначальную «армейскую» компоненту и превратился просто в «мужской» аналог 8 Марта: сначала одна половина населения одаривает другую безделушками, а через две недели происходит обратный процесс. И всё это – почти без повода, просто по факту наличия или отсутствия Y-хромосомы. В советскую эпоху мальчиков поздравляли с 23 февраля хотя бы потому, что они «потенциальные защитники», – механизмов «откосить» от армии в то время практически не существовало. В современной России этот фактор и вовсе перестал иметь значение. Впору вновь менять название праздника: например, вернуться к изначальному – День Красного Подарка. Для сравнения, поздравления на День отца всё-таки нужно заслужить, совершить некоторые усилия...

Недовольны праздником 23 февраля и некоторые историки. Так, ещё в 1990-е годы исследователи С.В. Волков и А.Б. Зубов обратили внимание на нелепость того, что в наследство от советских времён России достался праздник, именующийся Днём защитника Отечества, но отмечающийся в ту самую дату, когда Россия пережила, по их мнению, национальный позор и унижение: именно в этот день в 1918 году Россия капитулировала перед Германской империей в Первой мировой войне – 23 февраля состоялось заседание ЦК РСДРП(б), на котором был полностью и безоговорочно принят предъявленный германским командованием ультиматум. С.В. Волков предложил выбрать для празднования Дня защитника Отечества какую-либо другую дату – одну из множества действительно славных дат в российской военной истории.

Другие историки предложили подойти к вопросу иначе – поменять не дату праздника, а его смысловое наполнение. То есть отмечать 23 февраля не «сбор первых отрядов добровольцев РККА», а, например, начало «Ледяного похода» белогвардейской Добровольческой армии генералов Л. Корнилова, М. Алексева и А. Деникина, начавшегося в ночь с 9 (22) февраля на 10 (23) февраля 1918 года. С этой точки зрения поход добровольцев ознаменовал собой «начало возрождения русской армии из революционного хаоса и дал надежду на возрождение русского государства» (надежда, правда, не оправдалась).

Впрочем, похоже, что всем подобным «модернизациям» сбиться не суждено. Российские мужчины, сызмальства приученные к дате 23 февраля, вряд ли согласятся на перенос даты. А до манипуляций со смыслом дела и вовсе никому не будет – праздник же!

Алексей Кожевников



# «КОГДА ХОЧЕШЬ ГОВОРИТЬ ПО ДУШЕ,

ни одного французского слова в голову нейдёт...»

– говаривал граф Лев Николаевич Толстой. И продолжал: «...а ежели хочешь блеснуть, тогда другое дело». И действительно, для многих из нас весь мыслительный процесс происходит на русском языке, т.е. на языке, который мы называем родным. А много ли мы знаем о своём родном наречии? 21 февраля – Международный день родного языка – даёт нам хороший повод об этом поговорить.



## ПРИРОДНЫЙ ЯЗЫК МОЙ – РУССКИЙ...

До сих пор идут споры о том, какой язык для человека является родным. Согласно одной концепции, родной язык – это тот, который мы усвоили с раннего детства. Вот что говорил друг А.С. Пушкина Вильгельм Кюхельбекер: «Я по отцу и матери немец, но не по языку: до шести лет я не знал ни слова по-немецки; природный мой язык – русский». По другой концепции, родной язык отождествляется с языком, на котором человек мыслит без дополнительного самоконтроля, с помощью которого легко и естественно выражает свои мысли в устной и письменной форме. Эту теорию подтверждают слова составителя «Толкового словаря живого великорусского языка» В. Даля, чей отец был датчанином, а мать – француженкой: «Дух, душа человека – вот где надо искать принадлежность его к тому или другому народу. Чем же можно определить принадлежность духа? Конечно, проявлением духа – мыслью. Кто на каком языке думает, тот к тому народу и принадлежит. Я думаю по-русски». Наконец, согласно третьей теории, родным языком признаётся язык народа или этнической группы, к которой относится человек, язык, связывающий его с предыдущими поколениями, их духовными приобретениями, служащий фундаментом этнической и национальной самоидентификации.

**С ТРАНСПАРАНТА УПАЛА БУКВА. МНОГИХ ПОУБИВАЛО**

Нельзя начать говорить о языке, не вспомнив об алфавите или азбуке. И то и другое – совокупность букв, принятых в данной письменности. Только слово «алфавит» пришло к нам из Греции, а «азбука» –

своё, родное. Кстати, практически все слова русского языка, начинающиеся с буквы «А», – заимствованные. Существительных русского происхождения на «А» в современной речи очень мало – это слова «азбука», «аз», «авось». В последнем слове «А» – приставка, так же как и буква «И» в слове «итог».

Крайне мало родных слов в нашем языке, начинающихся с буквы «Ф». Александр Пушкин гордился тем, что в «Сказке о царе Салтане» было всего лишь одно слово с этой буквой – флот.

Наша азбука-алфавит появилась в 863 году, и было в ней, по некоторым данным, 43 буквы, позже к ним добавили ещё четыре, а затем в разное время ликвидировали 14. После Петровских реформ и реформ 1917–1918 годов в нашей азбуке осталось 33 буквы. Две из них – мягкий и твёрдый знак не имеют собственных звуков, что вызывает удивление у иностранцев.

В русском языке 74 слова, начинающихся с буквы «Й», в их числе самые безобидные – йод и йог, но есть также йабики (это 2,5 сяку – единица традиционной японской системы мер длины), Йагупоп (имя короля в фильме «Королевство кривых зеркал») и др.

В русском языке есть слова на «Ы», и это не только названия городов и рек, но и, например, «ынырчак» – вьючное седло для быка в Средней Азии и Казахстане или «ыр» – общее название для тюркских песен.

Знаменитую букву «Ё», по одной версии, предложила княгиня Дашкова, а широко пошла буква в народ благодаря Николаю Карамзину, употреблявшему бук-

ву только в своих художественных произведениях. «История государства Российского» обошлась без «Ё». Кстати, изгнали букву «Ё» из печати после смерти Иосифа Сталина, при поддержке которого «Ё» была обязательна в употреблении в тогдашних СМИ.

Для большинства поколений российских учащихся буква «ять» была школьной страшилкой. В разговорной речи она произносилась абсолютно так же, как «Е», а вот при написании, например, слова «вечер» использовалась буква «Е», а слова «ветер» – «ять». Правила применения «ять» были настолько сложными, что проще их было зазубрить, нежели осмыслить.

## БЕРИ ЛОПАТУ И ИЗВЛЕКАЙ КОРНИ!

В русском языке уникальны и части слова – все эти корни, суффиксы, префиксы и прочее. По-настоящему грамотный человек должен обладать чувством языка, помимо простого знания грамматики. Ведь даже «корни в русском языке похожи на волшебника, который всё время переодевается» – этот очень наглядный образ придумал М.В. Панов. Ошибка в слове «нагромАждение» вызвана тем, что корень соотнесён с корнем в слове «громОздкий». Почему пишут «наслОждение»? Потому что не узнают корень –слАд-. Да, конечно, это корень исторический, но в сознании русского человека он живёт. Так же как значение -олоно- в слове «поколеление», -один- в «объединение», -мрак- в «омрАчить» и др.

В русском языке есть слово с уникальной для языка приставкой ко- – «закоулок». А сколько уникальных суффиксов! Например, суффикс -адь(я) мы встретим в одном-единственном слове «попадья». Уникальными являются суффиксы в словах коз-ёл, пас-тух, кон-юх, черт-ёж, свинтус, мошк-ар-а, скуп-ердяй, дуб-рав-а, флотили-я.

Назовём мы и примеры уникальных префиксов: впо- (в наречии впо-тём-ах), ва- (в слове вабанк).

Напомним и о знаках препинания. До конца 15 века все тексты были написаны либо без пробелов между словами, либо делились на неразрывные отрезки. Упорядочить тексты помогла точка, которая

появилась в 1480 году, а чуть позже – запятая (в 1520 году). Точка с запятой появилась позже и употреблялась в качестве вопросительного знака. Ещё позднее начали применять вопросительные и восклицательные знаки. Тире впервые использовал в своих текстах Н. Карамзин, и к концу 18 века этот знак препинания стали применять более активно.

## ГДЕ МАЛО СЛОВ, ТАМ ВЕС ОНИ ИМЕЮТ

А кто-нибудь задумывался, сколько слов в великом и могучем? «Большой академический словарь русского языка» (БАС), который начал издаваться с 2004 года, будет содержать 150 000 слов, в то время как Оксфордский – 600 000. Что же это, мы – беднее англичан? На самом деле наш БАС отражает лексику только современного литературного языка, в то время как Оксфордский включает слова всех разновидностей и всех вариантов (американского, канадского и т.д.) английского языка начиная с 1150 года, даже мёртвые. Так что толщина и количество томов словарей ни в коей мере не могут служить мерилем языкового богатства. К тому же у каждого словаря своя редакционная коллегия, которая вправе какие-то слова включить в словарь, а каким-то отказать в праве печатного существования.

В последнее время у наших граждан вызывает беспокойство широкое проникновение иностранных слов в родную речь. Отправим взгляд читателя к заголовку статьи, и он всё поймёт. Не будем судить строго тех, кто использует иностранные слова там, где их можно безболезненно заменить домашними аналогами. Но язык находится в постоянном развитии, языки взаимно обогащаются, и это – мировая тенденция. Например, по подсчётам лингвистов, во втором издании Вебстеровского словаря только 35% исконных английских слов, остальные 65% – заимствования. Так что не стоит бить во все колокола, ситуация, как говорят, не критичная. Главное в том, чтобы виртуозно владеть своим родным минимумом, наращивать максимум словарного запаса и с уважением относиться к русскому языку. Как говаривал граф Александр Суворов: «Мы – русские! Какой восторг!»

Алина Сейфина

## АВТОСАЛОН

### НУЖНА ЛИ МЕДСПРАВКА ПРИ ЗАМЕНЕ ПРАВ?

4 февраля премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал постановление «Об изменениях в порядке замены водительских удостоверений». Согласно поправкам к законодательству, подготовленным Министерством внутренних дел, из списка обязательных документов при замене утерянного удостоверения будет исключено медицинское заключение.



>>> стр. 12

## ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

### Я Б В ДРУЖИННИКИ ПОШЁЛ...

Кто они, эти люди с красными наруканными повязками, словно пришедшие из далёкого советского прошлого? Зачем они нужны сегодня, когда в стране есть правоохранительная система и множество спецслужб? Как зачисляются в их ряды? Наша статья посвящена добровольной народной дружине. В прошлом году она пережила своё второе рождение, получив для своей работы законодательный фундамент федерального уровня.

### ЗА ВЕРУ, ЦАРЯ И ОТЕЧЕСТВО

Первые «призывы» желающих выполняли разовые задачи. Так, первая добровольная народная охрана (ДНО) была сформирована ещё в 1881 году. Её главной задачей стало поддержание общественного поряд-

ка во время коронации императора Александра III. Тогда участвовать в этом процессе согласились около 20 тысяч человек. Следующий раз добровольцы понадобились, чтобы помочь органам правопорядка организовать вступление на трон императора Николая II в 1896 году. Количество дружинников возросло до 80 тысяч человек. Впоследствии члены ДНО периодически привлекались для помощи правоохранительным органам. Например, во время революционных событий 1905 года в Москве и Санкт-Петербурге дружинники помогали администрации, противодействуя революции, и разбирали баррикады на улицах. В 1907 году добровольцы содействовали улучшению криминогенной обстановки в Черниговской губернии – несли караульную службу. Привлекались они и во время торжеств в 1912 году, когда отмечалось столетие Бородинской битвы.

>>> стр. 13



## НУЖНА ЛИ МЕДСПРАВКА ПРИ ЗАМЕНЕ ПРАВ?



Как пояснила корреспонденту «Пульса Аксарайска» инспектор по особым поручениям Управления ГИБДД УМВД России по Астраханской области Сусанна Тимофеева, официальные документы, регулирующие новые нормы законодательства, из Москвы в Астрахань пока ещё не поступали. Тем не менее, согласно сообщению «Российской газеты», изменения, касающиеся нового порядка выдачи водительских удостоверений, вступают в силу уже 19 февраля.

Многие средства массовой информации поспешили сообщить, что отныне при замене прав медсправка водителям больше не потребуется. Однако, как выяснилось, это не так.

### ЧТО ГОВОРИТ ЗАКОН

Рассмотрим текст «Правил проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений» с изменениями, которые были в них внесены 4 февраля.

Согласно статье 30, «для выдачи российского национального водительского удостоверения взамен ранее выданного российского национального водительского удостоверения заявителем предоставляются следующие документы:

- заявление;
- паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;
- медицинское заключение, в случаях, предусмотренных подпунктами «а» и «д» пункта 29 настоящих Правил;
- российское национальное водительское удостоверение (при его наличии).

Теперь рассмотрим тот самый пункт 29 Правил, на который ссылается текст поправки. В первую очередь нас тут интересуют упоминавшиеся выше подпункты «а» и «д»:

29. Выдача российского национального водительского удостоверения взамен ранее выданного российского национального водительского удостоверения производится без сдачи экзаменов и в следующих случаях:

- при истечении срока действия водительского удостоверения;
- при изменении содержащихся в водительском удостоверении персональных данных его владельца;
- если водительское удостоверение

пришло в негодность для дальнейшего использования вследствие износа, повреждения или других причин и сведения, указанные в нём (либо в его части), невозможно определить визуально;

- при поступлении заявления об утрате (хищении) водительского удостоверения;
- при подтверждении наличия у водителя транспортного средства изменений в состоянии здоровья, в том числе ранее не выявлявшихся медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортным средством.

### МЕНЯЕШЬ ПРАВА «ПЛАНОВО» – ГОТОВЬ СПРАВКУ

Подведём итог внесённых изменений.

Медсправка при замене прав требуется, как и прежде:

- при истечении срока действия водительского удостоверения;
- при подтверждении наличия у водителя транспортного средства изменений в состоянии здоровья, в том числе ранее не выявлявшихся медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортным средством.

Медсправка при замене прав не требуется:

- при изменении содержащихся в водительском удостоверении персональных данных его владельца;
- если водительское удостоверение пришло в негодность для дальнейшего использования вследствие износа, повреждения или других причин и сведения, указанные в нём (либо в его части), невозможно

### СПРАВКА

Любую интересующую вас информацию о порядке, сроках и времени предоставления государственных услуг вы можете получить на сайте [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru) или записаться на прием регистрации транспортных средств и обмена водительских удостоверений в удобное для вас время согласно графика работы ГИБДД по телефону 39-11-38.

определить визуально;

– при поступлении заявления об утрате (хищении) водительского удостоверения.

Иными словами, в законодательстве ничего не изменилось для тех, кто меняет права не в силу каких-то экстренных причин, а раз в 10 лет, как это и положено. При «плановой» замене прав медицинскую справку придётся принести.

Кроме того, изменения коснулись статьи 34 «Правил проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений», которая регламентирует выдачу международного водительского удостоверения. Здесь, действительно, был исключён пункт, требовавший предоставлять медицинское заключение наряду с другими документами – заявлением, паспортом, российским национальным водительским удостоверением и фотографией.

Виктор Ивин

### НЕ РУГАЙ ЖЕЛЕЗНОГО КОНЯ

Автомобиль – вещь непредсказуемая. То не заведётся, то внезапно сломается, то вовремя не затормозит. А то и в аварию попадёт, что называется, на ровном месте, когда ничего не предвещало беды. Неудивительно, что с железными конями связано немало суеверий. Кто-то свято верит в приметы, кто-то не обращает на них внимания, а кто-то их соблюдает, скорее, в шутку.

Часть водителей перед началом поездки проговаривают «волшебные» слова. Например, водители-дальнобойщики обычно желают друг другу «ни гвоздя ни жезла». Ещё почему-то считается, что если при подъезде к посту ГИБДД три раза сказать слово «собака», то тебя не остановят.

Плохая примета – свистеть в салоне автомобиля. Говорят, после этого жди штрафа. По этой же причине знатоки советуют не пересчитывать в машине деньги.

Также есть мнение, что гаишники не станут вас тормозить, если хранить водительское удостоверение в левом кармане, и ни в коем случае не в правом.

Много примет связано с попаданием в аварию. Говорят, при ремонте авто нельзя использовать запчасти с авторазбора. Якобы, если установить на свою машину деталь с битого авто, жди ДТП. Объясняется это тем, что побывавшая в аварии часть другого автомобиля привлечёт негативную энергию. Ещё утверждают, что, если вы попали в аварию, автомобиль надо продавать, иначе ДТП может повториться.

Считается, что автомобиль нельзя фотографировать. В противном случае его могут сглазить. Результатом будет поломка или авария.

Нельзя пинать колёса автомобиля, или вскоре придётся их ремонтировать. Не

нужно трогать без дела запасное колесо.

Не рекомендуется грызть семечки в салоне авто. Беду можно накликать, если выбрасывать мусор в окна. Впрочем, культурный человек не будет этого делать и без всяких примет.

Нельзя загадывать время в дороге, например, говорить: «Приеду через тридцать минут». После этого время, потраченное в пути, может сильно увеличиться из-за пробок.

Если при длительном путешествии за городом водитель заметил на дороге чёрную собаку, рекомендуется остановиться и передохнуть. А если дорогу перебежала чёрная кошка, нужно быть особенно внимательным за рулём.

Некоторые говорят, что, если дать автомобилю имя, – будет везение и удача на протяжении всей эксплуатации. С другой стороны, вместе с именем автомобиль может приобрести свой собственный характер и начать капризничать.

Нельзя ругать свой автомобиль, иначе жди поломку. Также не следует говорить о продаже автомобиля, так сказать, в его присутствии: может «обидеться» и сломаться.

Не рекомендуется мыть машину во дворе многоквартирного дома – украдут.

Если на стекло машины нагадили птицы, то это к деньгам. Впрочем, вскоре после этого машину нужно помыть. Если на романтическое свидание или деловую встречу приехать на грязном авто, успеха в делах не будет, а свидание провалится.

Если купить автомобиль у богатого владельца, то жди денег и успеха в делах.

Ну и в заключение ещё одна примета, которая как назло сбывается практически всегда: если помыл машину – жди дождя.

### ТРАНСПОРТНЫЙ НАЛОГ РАССЧИТАЮТ ПО-НОВОМУ

29 декабря 2015 года президент РФ Владимир Путин подписал закон, вносящий изменения в Налоговый кодекс. Поправки



вступили в силу с января. Одно из нововведений касается транспортного налога. Причём, как пояснил «Пульсу Аксарайска» начальник Отдела налогов ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Матвеев, внесённые изменения можно оценить как положительные для налогоплательщиков.

Согласно поправкам, если транспортное средство ставится на учёт после 15-го числа месяца, налог за этот месяц не уплачивается.

– Аналогично, если транспортное средство снимается с учёта до 15-го числа месяца, транспортный налог за этот месяц не начисляется, – пояснил Сергей Матвеев.

До 2016 года независимо от количества дней владения транспортным средством налог уплачивался за полный месяц. Даже если автомобиль после продажи снимался с учёта в ГИБДД, например, 2 февраля, при расчёте налога февраль полностью учитывался.

### ВОДИТЕЛЬ-ИНВАЛИД ДОЛЖЕН ЕЗДИТЬ С МЕДИЦИНСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ

6 февраля вступили в силу изменения в Правила дорожного движения, обязывающие водителей-инвалидов иметь при себе документ, подтверждающий факт установления инвалидности.

Чтобы воспользоваться льготами при постановке авто на стоянку, а также при проезде под знаки «Движение запрещено» и «Движение механических транспортных средств запрещено» на автомобиле должен быть установлен опознавательный знак «Инвалид». Однако водитель такого авто должен по требованию сотрудника полиции предоставить для проверки документ, подтверждающий инвалидность.

Согласно Кодексу об административных правонарушениях, с 19 июня 2015 года за незаконную установку знака «Инвалид» и за управление транспортным средством с таким знаком предусмотрен штраф, который для граждан составляет 5000 рублей. Однако без изменений в ПДД, которые введены с 6 февраля, у сотрудников ГИБДД не было законных оснований требовать документы для подтверждения инвалидности. А этим могли воспользоваться недобросовестные водители, паркующиеся на специальных местах для инвалидов.

Александр Кузнецов



## Я Б В ДРУЖИННИКИ ПОШЁЛ...

Как отмечал московский градоначальник генерал Александр Адрианов, «народная или добровольная охрана является давно сложившимся и традиционно выступающим в Москве во время пребывания их императорских величеств институтом, с одной стороны, дающим возможность организовать благонадёжных лиц и ими заполнить пути проезда, с другой стороны, создать массу, более дисциплинированную и поддающуюся учёту, чем остальная уличная толпа».

Таким образом, в царские времена добровольные народные дружины не были устоявшейся структурой наподобие современных общественных организаций. Желаящие привлекались от случая к случаю. Тем не менее в 1912 году МВД Российской империи утвердило «Инструкцию для членов народной (добровольной) охраны». В ней устанавливались правила поведения дружинников. В частности, исполнять требования находящихся в наряде чинов полиции и оказывать им содействие; сдерживать напор публики в случае неожиданного происшествия; не допускать никого для личной подачи прошений членам императорского дома.

Также инструкция предписывала: «когда член добровольной охраны найдёт нарушение порядка и вообще что-либо подозрительное или внушающее опасение на совершение кем-либо злоумышления, он обязан, не привлекая особого внимания публики, сообщить ближайшему чину полиции, после чего оказывать содействие полиции, если это потребуется». При этом иметь при себе оружие дружинникам категорически запрещалось, для идентификации каждому выдавался особый билет с номером, а в отношении граждан полагалось вести себя «вполне корректно и деликатно».

Параллельно с общегражданскими ДНО периодически возникали добровольные народные дружины, формируемые из казаков. Но при этом следует понимать, что в Российской империи казачьи административно-территориальные образования находились в приграничных регионах, а также рядом с местностями, где была опасная криминогенная обстановка. Кроме того, казаки находились на военной службе (действительной или в резерве) и постоянно привлекались к выполнению войсковых обязанностей. Это обуславливало исключительное положение казаков в праве обладания оружием и особые права при охране общественного порядка.

### РУКА ОБ РУКУ С МИЛИЦИЕЙ

В первые годы советской эпохи власти не отказались от идеи привлечения общественности к охране правопорядка. Группы оказания помощи милиции стали создаваться в крупных промышленных городах уже в 1918–1922 годах. При местных Советах создавались административные комиссии, в состав которых входили представители общественности. Комиссии проверяли и контролировали работу подразделений милиции, содействовали им в охране правопорядка.

С 1926 года стали появляться Комиссии общественного порядка (КОПы), состоявшие из партийных и комсомольских активистов, членов районных Советов, рабочих и служащих. Первые КОПы были созданы в Ленинграде в соответствии с приказом начальника милиции города. Через год их число достигло 240, они объединили порядка 2,3 тысячи активистов. Также



в 1926 году на Нижнетагильском металлургическом заводе создали добровольное общество содействия милиции (Осодмиллов). Инициативу подхватили в Свердловске, Челябинске и Перми. В течение года движение распространилось по всей стране. Осодмиллы работали под руководством местных органов власти и действовали совместно с аппаратом НКВД.

Обобщив опыт работы дружинников, Совет народных комиссаров РСФСР издал декрет, согласно которому милиции было дано право при необходимости привлекать граждан к задержанию хулиганов. Стали появляться дружины по борьбе с хулиганством. Они создавались добровольно на предприятиях и действовали при их клубах. В них по рекомендациям партийных, профсоюзных и других общественных организаций вступали «наиболее сознательные рабочие». Они действовали в тесном контакте с органами правопорядка.

Работники милиции инструктировали дружинников, ставили им задачи, приходили на помощь. В эти же годы организуются рабочие дружины, ударные бригады, отряды или инициативные группы по борьбе с хулиганством. Члены этих формирований специально обучались милицейскому делу.

В 1930 году, в рамках реформы органов НКВД, Осодмиллы получили правовой статус. СНК РСФСР издал постановление «Об обществах содействия органам милиции и уголовного розыска». Благодаря документу они стали единой формой массового участия населения в охране общественного порядка. Два года спустя – новое постановление. Общества были преобразованы в бригады содействия милиции (Бригадмил), которые создавались при отделениях милиции. К началу 1941 года в них насчитывалось до четырёхсот тысяч добровольцев.

Бригадмилы существовали до 1958 года. Им на смену пришли добровольные народные дружины охраны общественного порядка. Первые возникли в Ленинграде, и уже в год создания там действовало почти 700 дружин, в которых насчитывалось около 15 тысяч человек. Позже такие организации были созданы в других промышленных центрах страны.

Основываясь на этом опыте, Совет Министров СССР в 1959 году принял постановление «Об участии трудящихся в охране общественного порядка в стране». Оно стало основным нормативно-правовым актом, определившим задачи, полномочия и формы организации ДНД. В 1970 году в СССР действовали сто тысяч народных дружин. В 1972 году числен-

ность дружинников составляла почти семь миллионов человек. В 1984 году насчитывалось 282 тысячи ДНД и 13 миллионов дружинников.

### ВОЗРОЖДЕНИЕ ДНД

После распада СССР о ДНД на долгое время забыли. Их возрождение в Астрахани началось в 2008 году. За год количество дружинников возросло почти до двухсот человек. В 2009 году с их помощью было обнаружено 532 нарушения, задержаны три человека, находившихся в розыске, проведены 562 профилактические беседы. Впрочем, тогда ДНД действовали на основании распоряжения мэра Астрахани.

12 июля 2014 года вступил в силу новый федеральный закон – «Об участии граждан в охране общественного порядка». Он стал отправной точкой для реформирования системы народных дружин. После федерального был разработан и принят закон Астраханской области «Об отдельных вопросах правового регулирования участия граждан в охране общественного порядка на территории Астраханской области». После вступления в силу названных документов местные органы власти получили возможность создавать ДНД на новых правовых основаниях.

Законы обозначили правовые условия участия граждан в ДНД, прописали их социальные гарантии. Например, региональная и муниципальная власти за счёт своих бюджетов могут стимулировать участников ДНД, предоставлять им во время исполнения обязанностей проездные билеты на все виды общественного транспорта (кроме такси) в пределах муниципалитета. Дружинникам полагается ежегодный дополнительный отпуск до десяти календарных дней без сохранения зарплаты. Им может выплачиваться вознаграждение за помощь в раскрытии преступлений и задержании совершивших их лиц. Органы власти могут также страховать жизнь и здоровье дружинников на период охраны общественного порядка, устанавливать дополнительные льготы и компенсации, гарантии правовой и социальной защиты.

Например, в упомянутом законе Астраханской области сказано, что если здоровью народного дружинника при исполнении обязанностей был нанесён тяжкий вред, то он может рассчитывать на денежную компенсацию. Предусмотрена административная ответственность за препятствие в работе дружинника. Тот, кто будет мешать работе ДНД при охране общественного порядка, заплатит штраф в размере от 500 до 2500 рублей.

В ряды ДНД может записаться любой



### СПРАВКА

В 2015 году дружинники провели более 2,3 тысячи рейдов, обеспечивали общественный порядок во время массовых мероприятий, охраняли памятники и мемориалы во время праздников, участвовали в рейдах УВД по выявлению правонарушений среди молодёжи, дежурили с участковыми. Только за январь 2016 года дружинники провели порядка 130 профилактических рейдов. На ежедневном патрулировании по охране общественного порядка были задействованы отдельные отряды дружинников и казаков. Так, во время православного праздника Крещения Господня 80 представителей казачества поддерживали порядок в местах купания и раздачи воды в храмах. В настоящее время в ДНД областного центра и казачьей народной дружине Астрахани насчитывается свыше 80 человек.

астраханец, которому исполнилось 18 лет. Предельный возраст не прописан. Конечно, есть ограничения. Дружинником не может быть тот, у кого неладит с законом (например, человек, имеющий непогашенную судимость или находящийся под следствием), состоящие на психоневрологическом или наркологическом учёте.

По словам командира ДНД Астрахани Виталия Хабибулина, в дружинники идут не за деньгами, славой или привилегиями. Ими становятся по зову сердца. Те, кому надоело смотреть, как молодёжь распивает спиртное на детских площадках, как кто-то курит на лестничной клетке, отравляя воздух соседям, или нарушает общественный порядок. Словом, в дружинники идут люди с активной гражданской позицией. Есть в городе и ещё одна подобная организация – казачья народная дружина города Астрахани. В охране общественного порядка в Астрахани участвуют порядка пятидесяти казаков. Вместе с полицией они патрулируют Братский сад, набережную Волги, кремль и другие места массового пребывания граждан.

«Отбор для участия в охране общественного порядка у нас строгий, – говорит Евгений Кожевников. – Берём только с хорошей физической подготовкой и безупречной репутацией». По словам заместителя атамана, совместная работа казаков и полиции даёт хорошие результаты. Так, задержано несколько лиц, находившихся в федеральном розыске. Народные дружинники ставят на место хулиганов, призывают к порядку граждан, находящихся в состоянии опьянения, и т.п.

Павел Исаев



## ГЕОГРАФИЯ МУЖСКОЙ КРАСОТЫ

Международная маркетинговая компания Synovate совместно с туристическим порталом Travelers Digest попытались выяснить, где живут самые красивые мужчины. В исследовании приняли участие около 10 тысяч мужчин и 15 тысяч женщин в возрасте от 15 до 64 лет. Всего в рейтинге оказалось 20 стран.



В тройке лидеров итальянцы, россияне и бразильцы. Американцы на четвертом месте, темпераментные испанцы – на пятом. Последние три места достались жителям Нидерландов, Шотландии и Германии.

Что касается России, то, по мнению иностранных туристов, самые красивые мужчины живут на юге страны, в так называемых казачьих городах – Астрахани, Краснодаре и Ставрополе.

По мнению большинства респондентов, красивый мужчина не обязательно должен иметь правильные черты лица и фигуру атлета. Главные требования к мужчине – стильность, галантность и жизнерадостность.

На втором месте в списке необходимых требований стоит уверенность в себе. Примерно 20% опрошенных назвали такое условие, как «умение держаться», немало и тех, кто считает важным для мужчины иметь красивую улыбку.

Шевелюра или её отсутствие в незначительной степени влияют на привлекательность представителей сильного пола.

Лишь 1% участников исследования сказали, что густые, здоровые волосы – обязательная составляющая мужской красоты.

Согласно исследованию, мужчины в возрасте имеют не меньше шансов завоевать сердце женщины, нежели молодые. Так, 60% респондентов сказали, что с годами мужчины становятся даже более привлекательными. «Мужчин воспринимают как хорошее вино – с годами они становятся только лучше», – прокомментировал результаты опроса представитель Synovate.

Самые хорошие любовники, как и следовало ожидать, живут в южных странах. Первое место досталось Испании, за ней следуют Бразилия, Италия, Франция, Ирландия, ЮАР, Австралия. Самые неудачные: немцы и англичане – ленивые, шведы – быстрые, голландцы – властные, американцы – грубые, греки – слащавые, шотландцы – шумные. Самые щедрые мужчины – арабы. Представители сильного пола Арабских Эмиратов готовы выполнить

любое пожелание женщины, однако при условии, что оно, на их взгляд, разумно. Россияне тоже в десятке «нежадных». Они могут бросить к ногам своей половинки весь мир, но... если это позволят их возможности. Прижимистее всего – скандинавы и австралийцы. Прежде чем сделать самый незначительный дар своей возлюбленной, они проводят целое маркетинговое исследование: что, где, почём, внимательно изучая предложения рынка, возможные акции и скидки. Но если его стоимость не укладывается в отведённый бюджет, они предпочитают совсем ничего не преподносить, дабы не расстраивать подругу «нежеланным» подарком. А вот лучшие мужья, по данным социологов Оксфордского университета, шведы. На втором месте – норвежцы, замыкают первую тройку семьянины Великобритании (туманного Альбиона). В аутсайдерах Австралия, Австрия и Германия. Россияне в середнячках.

### КСТАТИ

Самый многодетный отец в мире – Даад Мохаммед аль-Балуши из ОАЭ. У него было 19 жён, от которых родилось 100 детей.

В России – это Александр Шишкин из Воронежской области. У него с единственной и любимой женой Еленой – 20 детей: 9 сыновей и 11 дочерей. А сегодня он уже счастливый дедушка 23 внуков.

А самым многодетным отцом в истории России был признан крестьянин Яков Кириллов. Первая жена родила ему 57 детей, вторая – ещё 15. Итого: он был отцом 72 детей от двух последовательных браков.

Рейтинг был составлен по ключевому, по мнению экспертов, показателю – степени помощи, которую оказывает своей жене супруг. Сюда входит совместное воспитание детей, забота о доме и даже желание, с которым муж оказывает помощь в приготовлении пищи, мытье посуды и стирке.

Как отметила руководитель исследования профессор Альмудена Севилла-Санч, лидерами рейтинга стали страны, в которых существуют так называемые эгалитарные общества – где равенство между мужчинами и женщинами достигло такой степени, что работа по домашнему хозяйству не рассматривается как исключительная обязанность представительниц прекрасного пола.

## ЧТО ВИЖУ – ТО ПОЮ

### ОБУВНАЯ ЭЛЕГИЯ ПО СЛУЧАЮ

Самое модное слово недели, месяца и даже текущей зимы – лабутены. Благодаря искромётно-нецензурному клипу группы «Ленинград», который не посмотрели разве что совсем незрячие, мы теперь знаем о том, что главной проблемой сегодняшних девушек является отсутствие лабутенов. Попутно те, кто хотел, узнали, что это такие дорогие туфли, позволить себе которые могут далеко не все девушки.

И в этом основная боль современности. Обнажённый нерв эпохи. Всё есть, а лабутенов нет. Всё вокруг хорошо, но лабутенов не хватает. И, что характерно, исследователи явления заметили, что «возжелатели лабутенов» очень часто параллельно ностальгируют по временам Советского Союза, хотя никогда там не жили. Социологи уже несколько лет сигнализируют, что молодёжь идеализирует ту эпоху. В клипе, кстати, тонкой гранью также проходит эта мысль – даже блокада рядом не «котируется», когда не соответствуешь моде. Однако ежели перенести «башмачную тему» лет на 30 назад и посмотреть на те «благословенные времена»... Хотите?

Почти три десятка лет назад, будучи студентом, трудился ваш покорный слуга грузчиком в обувном магазине. Вернее, подтруживался. Поэтому об обуви позднесоветского периода я знаю практически всё. И даже чуть больше. Так вот... Какие там лабутены... Если вам удалось урвать хоть что-то, позволяющее ходить без ковыляния и напряжения, то уже повезло. Сейчас я вам расскажу об ассортименте.

Начать стоит с того, что в разговоре простые астраханцы даже не упоминали слово «обувь». Чаще говорили: «на ноги». «Надо пойти, купить чё-нить детям на ноги». В детском отделе «чё-нить» всегда было. От пинеток, которые шили ученицы старших классов на УПК, до «мыльниц», которые начинали выпускать зарождавшиеся кооперативы. А ещё – весёлые бурки, у которых заедали молния, сандалики, активно развивающие плоскостопие и много чего ещё.

Полон был и отдел резиновой обуви. Её мы, пролетарии-грузчики с едва начатым высшим образованием, очень не любили. Тяжёлая, гадина... Галоши, боты, сапоги, кеды – к вашим услугам! Но покупатели не слишком на них кидались. Иногда я грустно сидел на ящике с «резинкой» и голосом профессора Преображенского увещевал: «Зря вы, господа, не носите галош!»

Была местная продукция – астраханской обувной фабрики. Очень на любителя. Хотя женские «лодочки» разбирали. Уверяли, что у нас функционирует отдельная линия, где шьются «лодочки» для жён руководителей обкома и облисполкома. Они в продажу не поступают, разве что в Париж их по чуть-чуть продают. К астраханским башмакам относились со снисходительным патриотизмом. К тому же обувь из других городов зачастую была ещё хлеще. Помню, каждую неделю поступала партия мужской обуви из Армянской ССР. Вместе с ней приезжал усталый мужчина с актами выбраковки, поскольку чуть ли не половину нужно было отправлять назад. Хотите верьте, хотите нет, но в нашем магазине сидел на окладе сапожник, «подколачивающий лёгкий брачок». Сейчас вы можете себе такое представить?

Так же, как тогда мы не могли представить себе значение слов – броги, лоферы, оксфорды, дерби...

В целом обувь была уныла, как ипохондрик в феврале, зато хранила традиции. В конце 80-х мужские сандалии делали на тех же колодках и технологиях, что и в 50-х. А зимние ботинки «Прощай, молодость» вообще шили, видимо, в наказание. Они были несносными.

Утешал (правда, далеко не всех) социалистический импорт. Братья по тогдашнему лагерю делали обувь получше, поэтому создавали нам проблему дефицита, блага, кумовства и административной ответственности за спекуляцию. Румынские кроссовки «Томис», чешские туфли «Цебо» и ботинки «Ботас», немецкие «Саламандры» и югославская модельная обувь – всё это вызывало нервную оторопь. Особенно у продавцов. Указ о борьбе со спекуляцией уже был принят, но... что такое эта спекуляция? Продавцы всегда могли купить (честно, за деньги) пары две-три для «брата Митьки». Правда, потом, в воскресный день, «брат Митька» ходил по «толкучке» в Советском посёлке, держа в руке один (!) спортивный полуботинок. Кто помнит, тот понимает. Чтобы получить второй, нужно было идти на другой конец базара. А так – всё прилично, подойдут дружинники, а он им: «Хорошо тому живётся, у кого одна нога! Полупарок не нужен дешёво?» Впрочем, практически все дружинники знали этот фокус. К тому же патрулирование они вели в кроссовках «Ромика» и ленинградском «Адидасе».

Импорт «выбрасывали». Кто-нибудь из молодёжи сегодня способен понять – о чём речь? То есть выставляли в продажу. Лучше всего из окна, чтобы очередь удобно

расположилась на свежем воздухе. И люди часами стояли, как сейчас стоят на выставку Серова, чтобы тоже «приобщиться к прекрасному». Пусть даже и размер не подойдёт, потом поменяем или перепродадим. Трудно представить – никто и не мерил! Дали – хватай и вали с песней «Ботиночки он носит «Нариман»!

А рядом... Рядом стояли колонны и шеренги так называемой уценённой продукции. Это была обувь, которую не брали уже даже закоренелые философы, отрицающие материализм. Раз в год, после «комиссации», её везли на свалку и сжигали по причине несовершенства формы и содержания. Перед этим объехав с подобной продукцией в автолавке несколько местных заводов и фабрик. Тамошние пролетарии, в обеденный перерыв привлечённые воплями: «Эх, полным-полна моя коробочка!», стекались посмотреть. Но... Не брали. Иногда продавцов даже лишали премии за невозможность продать эту некондицию... Вот такой вот «лабутенисто-исторический экскурс»! К чему? Да к тому, что лучше всё же не идеализировать ни времена, ни обувь. Времена меняются, обувь снашивается. Не так ли? Просто всё познаётся в сравнении...

И кстати. В то время практически все молодые мужчины на пару лет обеспечивались казёнными сапогами, внутрь которых помещались ноги, завернутые в портянки. Накануне праздника воспоминания о «кирзовых лабутенах» наверняка будут актуальны во многих мужских коллективах. Сейчас портянки отменены и отправлены сушиться в историю. Так что жить-таки стало веселее!

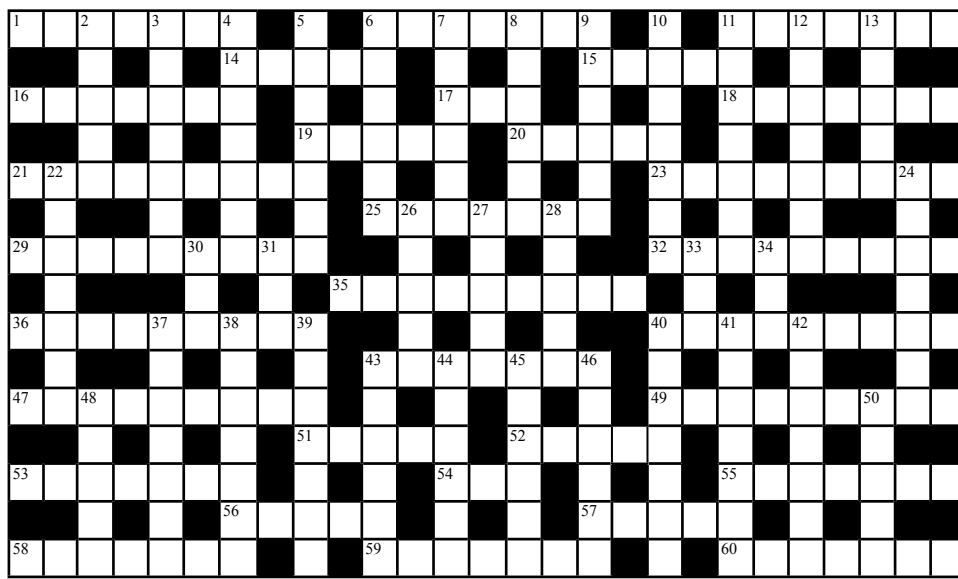
Дмитрий Скабичевский



## КРОССВОРД

**По горизонтали:** 1. Управляющий углём в паровой топке. 6. Укромный уголок. 11. Иннокентий, побывавший на Таити, как представитель мира фауны. 14. Манеж для боёв гладиаторов. 15. Человек в гриме на съёмках. 16. Разбиение слова. 17. Деньги, которые можно пощупать. 18. Значок греческого алфавита, от которого произошла русская ижица. 19. Посланец костра в небо. 20. Полимер для наращенных ногтей. 21. Горелка на уроке химии. 23. Питательный элемент фонарика. 25. Тарантино среди режиссёров. 29. Дапкунайте, снявшаяся в «Интердевочке». 32. Российский хоккеист, которому принадлежит рекорд «Атланта» по количеству забитых шайб в одном сезоне (52). 35. Лёгкое военное судно. 36. Руководящее указание. 40. Жилец-арендатор по старинке. 43. Застёжка, действующая по принципу репейника. 47. Ипостась опереточного Мистера Икс. 49. Воспитатель на псарне. 51. Горная антилопа. 52. Лидер группы «Дюна». 53. Место на задке кареты. 54. Эгида рыцаря. 55. Процедура, обратная созыву. 56. Весть о грядущем концерте. 57. Государство на Ближнем Востоке, граничащее с Ливаном, Израилем, Иорданией и Ираком. 58. Устройство для продельвания отверстий в бумаге. 59. Несколько узлов механизма. 60. Студент, стремящийся к звёздам.

**По вертикали:** 2. Киношный маленький бродяжка ... Чаплин. 3. Мозг вооружённых сил. 4. Цемент в рабочем состоянии. 5. Студенческий праздник. 6. Неожиданный визит глупости. 7. Бутерброд на шпажке. 8. Тот, кому надо помогать, в отличие от бездарей. 9. Денёв с ролью в драме «Возлюбленные». 10. Ртутная вертикаль термометра. 11. Судебный исполнитель. 12. Вездесущий бедокур. 13. Газ,



впервые открытый на Солнце, чем и обусловлено его название. 22. Учебное заведение в нашей стране до Революции. 24. Снежинки на чулочках. 26. Медвежонок ... - Пух. 27. Галантный страус, высиживающий яйца вместо самки. 28. Конкурент икса по неизвестности. 30. Купля товара большими партиями. 31. Мультишный котёнок, что хотел найти во дворе неприятности. 33. Глаз, что видит, когда зуб неймёт. 34. «Глава» спектакля. 37. Его

может выпустить и кошечка, и девушка. 38. Первая буква отчества или фамилии. 39. Декабрист Муравьёв... 40. Ансамбль, музыкально прославивший Вологду. 41. Старожил с берегов Лены или Оби. 42. Исполнитель «Прощания славянки». 43. Имя Ивановны, которую хотел Мимино. 44. Отдалённый предок. 45. Пышный дворец. 46. Огнеупорный материал. 48. Множительный аппарат. 50. Лжец детсадовского возраста.

## ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 7

**По горизонтали:** 1. Заточка. 8. Змеёвик. 12. Предок. 13. Бобрик. 16. Нектар. 18. Стереотип. 19. Яблоня. 21. Ладоши. 22. Петья. 23. Блажь. 24. Яхтсменка. 29. Ледок. 30. Блин. 31. Раса. 32. Изотоп. 33. Орлица. 36. Ткач. 37. Зона. 40. Отвар. 41. Бангладеш. 46. Навоз. 47. Опаска. 49. Кресло. 51. Морось. 52. Босоножки. 53. Авраам. 54. Обиход. 55. Сирена. 56. Голосок. 57. Бильярд.

**По вертикали:** 1. Зазноба. 2. Трактат. 3. Кобра. 4. Версия. 5. «Момент». 6. Бостон. 7. Группа. 9. Медяк. 10. Вологда. 11. Козьявка. 12. Пособничество. 14. Контрразведка. 15. Сейм. 17. Альбатрос. 20. Балаганов. 25. Хатка. 26. Сапог. 27. Егоза. 28. Колье. 34. Роуминг. 35. Квартал. 38. Евразия. 39. Изумруд. 41. Бабуин. 42. Настой. 43. Лень. 44. Дождик. 45. Шкипер. 48. Пьеро. 50. Лапти.

## ИНФОРМПАНОРАМА

### ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0007100/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/12.02.2016

**Предмет открытого запроса предложений:** право заключения договора на поставку мебели и предметов интерьера для двухместных номеров ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).  
**Дата начала приёма заявок:** 12.02.2016.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 03.03.2016, 10:00 (время московское).

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

### ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/00010628/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/12.02.2016

**Предмет открытого запроса предложений:** право заключения договора на поставку трубок индикаторных для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

**Дата начала приёма заявок:** 12.02.2016.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 04.03.2016, 09:00 (время московское).

e-mail: ebogacheva@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

### ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0005497/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/17.02.2016

**Предмет открытого запроса предложений:** право заключения договора на оказание услуг по подготовке и аттестации специалистов в области неразрушающего контроля для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

**Дата начала приёма заявок:** 17.02.2016.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 09.03.2016, 10:00 (время московское).

e-mail: ebogacheva@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

### ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0001953/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/17.02.2016

**Предмет открытого запроса предложений:** право заключения договора на оказание услуг по подготовке и аттестации специалистов сварочного производства для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

**Дата начала приёма заявок:** 17.02.2016.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 09.03.2016, 09:00 (время московское).

e-mail: ebogacheva@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

### ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0010180/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/16.02.2016

**Предмет открытого запроса предложений:** право заключения договора на оказание услуг по организации и проведению культурно-массовых мероприятий для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

**Дата начала приёма заявок:** 16.02.2016.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 09.03.2016, 10:00 (время московское).

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

### ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0008430/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/16.02.2016

**Предмет открытого запроса предложений:** право заключения договора на оказание услуг по мойке окон, фасада, светотехнического оборудования административных зданий в г. Астрахань и зданий ГПУ в п. Аксарайский для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

**Дата начала приёма заявок:** 16.02.2016.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 09.03.2016, 10:00 (время московское).

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

**Способ проведения закупок:** Открытый запрос предложений в электронной форме. **Полный текст данных извещений и вся документация содержатся** на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru). **Сайт электронной торговой площадки:** <https://etpgaz.gazprombank.ru>

## ГОРОСКОП С 19 ПО 25 ФЕВРАЛЯ

15

**♈ Овен.** Самым неожиданным образом участие в каком-то общественном мероприятии может принести реальные деньги. Разрешите себе приятные покупки, доставьте маленькие, давно желаемые радости.

**♉ Телец.** Убежденность в собственном великолепии заставит вас свернуть горы. Весьма вероятен успех в сделках купли-продажи. Возможна покупка нового автомобиля – машины вашей мечты.

**♊ Близнецы.** Прекрасное время для поездок за город, посещения концертов, танцплощадок, театральных представлений. Сделайте всё, чтобы удивить любимого человека.

**♋ Рак.** Момент благоприятен для обмена жилья или покупки автомобиля. Только все приобретения делайте, хорошенько подумав и взвесив свои возможности.

**♌ Лев.** Вы успешно решите финансовые вопросы и сможете позволить себе купить бытовую технику, тем самым облегчив условия жизни. Звёзды советуют чаще бывать дома, среди близких людей.

**♍ Дева.** Посещайте спортивные занятия, тренировки в фитнес-клубе. Также это хорошее время для неформального общения. Избегайте неосмотрительного обращения с финансами.

**♎ Весы.** Не ставьте перед собой труднодостижимые цели. Скорее всего, вы будете полны сомнений в целесообразности тех или иных поступков. Пусть эти дни пройдут для вас в спокойствии.

**♏ Скорпион.** Активизируются контакты с друзьями. Возможны знакомства во время поездок. Не торопитесь раскрывать новым знакомым информацию о своей личной жизни, будьте осмотрительнее.

**♐ Стрелец.** Воздержитесь от участия в спортивных соревнованиях. Смелость и прямолинейность будут оправданными и принесут мир и гармонию в семейные отношения.

**♑ Козерог.** Будет много работы, с которой вы хотя и справитесь, но всё же устанете и захотите отдохнуть. Самое время позаботиться о здоровье. Подумайте о здоровом, рациональном питании.

**♒ Водолей.** Постарайтесь не брать и не давать денег в займы, даже если вас об этом попросят близкие люди. Этот период принесёт вам счастье и благополучие в любви.

**♓ Рыбы.** Внешние обстоятельства будут мешать движению вперёд. Лучшее в этой ситуации – отыскать обходные пути. Обязательно посоветуйтесь с человеком, мнение которого вам дорого.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 8 по 14 февраля 2016 г.) проведено 644 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





# ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА РАЗНЫХ ЭПОХ... И ФОРМ

Под словами «защитник Отечества» мы, как правило, подразумеваем человека в форме. В преддверии самого мужского праздника мы решили вспомнить, как менялась униформа российской армии сквозь века.

