



Бомба,  
которая спасла мир  
стр. 2



Земля и воля  
стр. 3



Взгляд в будущее —  
электромобили ММАС  
стр. 7



Фестиваль футбола  
«Кубок Оки 2014»  
стр. 8

# ОКА

С 21 по 27 сентября во всех странах будет проходить Неделя Всемирной акции «Мы чистим мир» (Очистим планету от мусора). Жители разных континентов специально выделяют неделю в сентябре, чтобы устроить сбор и сортировку мусора в родном городе либо отправляются с экологическими целями в какую-то другую точку планеты. Во многих городах проходят просветительские мероприятия на тему экологической и экономической пользы переработки отходов. Люди очищают от мусора места отдыха, пляжи, лесопарки и водоемы, пригородные территории и реки, проводят акции «Отходам нет хода», «Парк вместо свалок», «Атака на пластик», сажают деревья, устраивают выставки, концерты и пресс-конференции. Актуальность акции «Очистим планету от мусора» в последние годы особенно возросла. С каждым годом человечество все больше становится «обществом потребителей». На каждого жителя Земли в среднем в год затрачивается около 20 тонн сырья, большая часть которого (до 97%) идет в отходы, что порождает горы мусора, уже прозванные «чудовищами ХХI



внимание людей к проблемам загрязнения окружающей среды и замусоривания планеты, а также развить у них навыки хозяйственного отношения к окружающему миру и повысить уровень экологической культуры и грамотности.

Участники Экологического движения «Ока» ежегодно в сентябре проводят уборку берегов реки Оки на всём её протяжении, а также дру-

**С самых малых лет каждый в нашей стране слышал о славном городе Муроме и селе Карабарове. И знаем мы о них из сказаний о былинном богатыре Илье Муромце.**

Образ Ильи Муромца — народного заступника, защитника земли русской был пронесен в народной памяти через века и не только не потускнел, но сегодня, как никогда, актуален и вос требован. Он близок каждому русскому человеку. В России невозможно найти мужчину, который, в глубине души не хотел бы хоть в чем-то, хоть чуть-чуть быть на него похожим. Особенности образов, богатыри воспринимаются как мифическое олицетворение созидательных сил русской земли. Могучие фигуры на конях вздымаются подобно горам или исполненным деревьям. Под копытами богатырских коней хрупкая молодая поросль елочки и сосенки — метафора преемственности поколений. Прибегая к изобразительной гиперbole, Васнецов наделяет своих героев исконными качествами русского характера. Илья Муромец олицетворяет основательность, мудрую неторопливость и опору на опыт и традиции народа. Гордый боевой дух и стремление защищать свою землю воплощены в Добрыне Никитиче. А в образе Алеши Поповича нашло

## Всемирная акция «Мы чистим мир»

века». Они пугают не только своими масштабами, но и потенциальной опасностью, которую представляют для здоровья и жизни живых организмов, поскольку ведут к загрязнению подземных вод и распространению вредных газов.

Цель всемирной акции «Очистим планету от мусора» — привлечь

гие экологические акции. В этом году будут проведены следующие мероприятия:

### 1. Акция по уборке берега реки Оки от мусора

Время проведения — 21 сентября с 10:00 до 14:00.

Общий сбор участников акции — в 10:00 21 сентября в воскресенье на набережной Оки у Козьмодемьянской церкви.

Условия — все участники акции будут обеспечены рукавицами и мешками для мусора. Собранный мусор будет складываться в контейнеры.

**Окончание на 8 стр.**



## ИСТОРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ИЛЬЯ МУРОМЕЦ»

бенно важно донесение до молодежи исконных качеств славного богатыря, таких как доброта, уважение к родителям и старшим, любовь к родной земле. Издаются книги о подвигах Ильи Муромца, снят замечательный фильм «Илья Муромец».

**Виктором Васнецовым была создана великая картина «Три богатыря».**

«Воскресив грандиозные в своей духовной мощи образы былинных защитников Древней Руси — Илью Муромца, Добрыню Никитича и Алешу Поповича — Васнецов стремился на пороге XX века обозначить преемственность героического прошлого русского народа с его великим будущим. При всей

отражение поэтическое, созерцательное начало русской души, чуткость ко всем проявлениям красоты» — так говорится в аннотации к картине в Третьяковской галерее.

Время требует популяризации образа Ильи Муромца, как защитника России и русского народа.

Чтобы решить эти задачи, Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока» разработало проект Исторического комплекса «Илья Муромец».

Проект планируется реализовать на территории города Мурома и села Карабарово.

Продолжение на 4 и 5 страницах

№ 12  
сентябрь  
2014 г.



# БОМБА, КОТОРАЯ СПАСЛА МИР

*29 августа 2014 года исполнилось 65 лет со дня создания в Советском Союзе атомной бомбы. День обретения нашей страной ядерного оружия. День рождения нашей Бомбы, и вместе с нею — стратегического паритета.*

У Соединенных Штатов Америки атомное оружие появилось на четыре года раньше: первое в мире испытание ядерного заряда было произведено в пустыне Аламогордо (штат Нью-Мексико) 16 июля 1945-го. Результат, по воспоминаниям очевидцев, превзошел ожидания — мощность взрыва оценили примерно в 20 тысяч тонн тротила и принялись ускоренными темпами ковать американскую монополию на это сверхоружие. А чтобы в реальном существовании таких устрашающих аргументов никто не сомневался, два уже серийных образца под именами «Малыш» и «Толстяк» с интервалом

в трое суток 6 и 9 августа того же 45-го американцы сбросили на японские города Хиросима и Нагасаки.

Создание советской атомной бомбы, безусловно, стало поворотным моментом в советской и мировой истории, положившим, с одной стороны, конец американской монополии на сверхоружие, а с другой — давшим новую и долговременную опору тому, что сегодня принято называть балансом сил и стратегической стабильностью.

В правительственном постановлении атомная бомба мощностью 22 килотонны и весом 4,6 тонны была зашифрована как «реактивный двига-

тель специальный», или РДС-1. Однако в среде разработчиков и испытателей та же аббревиатура из секретной переписки обрела другую расшифровку — «Россия делает сама». Именно эта — народная — интерпретация стала сегодня названием временной экспозиции Политехнического музея на ВДНХ, которая организована при участии Росатома и сети информационных центров по атомной энергии.

В Росатоме прошло торжественное заседание, посвященное 65-летию с момента испытания заряда для первой советской атомной бомбы РДС-1

На заседании было зачитано приветствие вице-премьера РФ Дмитрия Рогозина. В нем было отмечено, что масштаб подвига, совершенного участниками советского «атомного проекта», поистине грандиозен.

«Создание Советским Союзом своей первой атомной бомбы в тяжелейших послевоенных условиях было грандиозным подвигом народа, противники России за рубежом до сих пор не могут понять, как это стало возможным. Руководство СССР в тяжелейших условиях сумело правильно оценить внешнюю атомную угрозу, проявило твердую волю, смогло изыскать необходимые ресурсы, был создан коллектив выдающихся ученых, в результате первой отечественной атомной бомба

была создана в короткие сроки. Создание СССР своей атомной бомбы позволило до сих пор удерживать мир от развязывания новой мировой войны.

До сих пор наши «заклятые друзья» не могут понять, каким образом страна, пережившая за четыре десятилетия две революции, гражданскую войну, две мировые войны, потерявшая на полях сражений значительную часть наиболее талантливого, работоспособного населения, когда половина городов и заводов была разрушена, смогла в короткие сроки создать передовое, высокотехнологичное оружие», — отметил в своем обращении Д. Рогозин.

Сегодня всем очевиден огромный масштаб подвига, совершенного участниками советского атомного проекта, поскольку СССР противостояли США — индустриальная держава, собравшая для создания своего ядерного оружия не только лучших своих, но и зарубежных физиков.

Руководство СССР в тяжелейших условиях сумело правильно оценить внешнюю атомную угрозу, проявило твердую волю, смогло изыскать необходимые ресурсы, был создан коллектив выдающихся ученых, в результате первой отечественной атомной бомба была создана в короткие сроки. Наша страна и мир были спасены от ядерного нападения со стороны США.



## РОСАТОМ БУДЕТ СТРОИТЬ АЭС В КАЗАХСТАНЕ

«Росатом» и «Казатомпром» еще 29 мая заключили меморандум по сотрудничеству в сооружении первой казахстанской АЭС с водо-водяными энергетическими реакторами российского дизайна с установленной мощностью от 300 до 1200 мегаватт.

Речь также идет об обеспечении станции ядерным топливом с возможностью производства топлива или его компонентов на территории Казахстана, оказании услуг по эксплуатации, сервисному обслуживанию

и ремонту, а также подготовке и повышению квалификации кадров, необходимых для эффективной работы АЭС.

Казахстан принял решение строить атомные станции и развивать собственное производство топлива для них, основываясь на том, что страна является мировым лидером в добыче урана. В качестве площадки для строительства АЭС с точки зрения дефицита электроэнергии в настоящее время и в перспективе выбран расположенный в восточной части страны город Курчатов.

## Китай работает над программой добычи гелия-3 на Луне



Китайские учёные рассматривают возможность полного обеспечения национальной экономики собственной энергией за счёт добычи на Луне

изотопа гелия-3 и его использования на Земле в качестве топлива для нового поколения термоядерных реакторов. Об этом сообщает лондонская газета «Times».

«Работающий над лунной программой КНР ведущий учёный заявил недавно, что находящегося на Луне гелия-3 достаточно для того, чтобы удовлетворить потребность в энергии по крайней мере на ближайшие 10 тысяч лет», — отмечает издание.

«Согласно подсчётом, 0,02 грамма гелия-3 по содержащейся в нём энергии равен одному баррелю нефти».

По данным газеты, Китай сейчас работает над программой добычи гелия-3 на Луне.



## РОССИЯ И АЛЖИР ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

3 сентября в Алжире состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях между Российской Федерацией и Алжирской Народной Демократической Республикой.

С российской стороны соглашение подписал генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, с алжирской — министр энергетики Алжирской Народной Демократической Республики Юсеф Юсфи.

Соглашение определяет стратегические направления сотрудничества между нашими странами в области мирного атома. Соглашением предусмотрено проектирование, сооружение, эксплуатация и обслуживание атомных электростанций, а также исследовательских

реакторов в Алжирской Народной Демократической Республике. Все технологии, материалы и оборудование, которые могут быть переданы алжирской стороне в рамках данного соглашения, будут использоваться исключительно в мирных целях. Кроме того, Россия и Алжир намерены осуществлять совместную геологоразведку, изыскания и эксплуатацию урановых месторождений, заявлено о возможности применения ядерных технологий в области сельского хозяйства, биологии, почвоведения, водных ресурсов, промышленности и медицины, включая производство радиоизотопов. Стороны также договорились о сотрудничестве на территории Алжира в области радиационной безопасности.

Российская сторона окажет содействие в обучении специалистов алжирской атомной отрасли и будет содействовать в деятельности Алжирского института по подготовке специалистов в области ядерной техники. Как отметил Сергей Кириенко, уже в этом учебном году первые десять алжирских специалистов начнут обучение в аспирантуре Национального исследовательского ядерного университета МИФИ.

«Ключевым проектом нашего сотрудничества станет строительство в Алжире атомной станции по российскому проекту с реактором ВВЭР, — заявил по итогам подписания Сергей Кириенко. — Мы приветствуем намерение властей Алжира развивать

национальную энергетику и готовы предложить им референтный проект поколения «три плюс», отвечающий самым высоким требованиям безопасности. Это те атомные станции, которые сегодня «Росатом» строит и в России, и за рубежом».

Как отметил С.В. Кириенко, у российских атомщиков «накоплен большой опыт строительства АЭС в странах с жарким климатом и высокой сейсмической активностью. Российские станции способны выдерживать подземные толчки мощностью до 9 баллов. Подтверждением этому является успешно эксплуатируемая в Иране АЭС «Бушер», построенная специалистами Росатома.

А. Яковлев

## Земля и воля

## Госдума и Минсельхоз хотят лишать владельцев земель за трехлетнее безделье

**Региональные власти обяжут подавать в суд на владельцев сельхозземель за нежелание обрабатывать свои участки.**

Член нижней палаты парламента Разиет Натхо («Единая Россия») подготовила проект закона о внесении изменений в федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Поправки в ст. 6 «При-нудительное изъятие и прекращение прав на земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения» ФЗ предлагают установить обязанность органов местной власти подавать в суд на владельцев сельхозземель, которые 3 года не используют их для сельскохозяйственных работ.

На сегодня п. 4 ст. 6 закона хоть и устанавливает возможность наказания за трехлетнее неиспользование земель, однако не обязывает органы власти подавать исковые заявления, а сама формулировка говорит, что участок «может быть изъят» у владельца или арендатора. П. 8 ст. 6 также лишь дает право органам исполнительной власти субъектов обратиться в суд, но не обязывает это делать.

Данными формулировками пользуются многие не проявляющие желания к сельхозтруду обладатели земель, а местные власти не спешат использовать право на подачу исковых заявлений об изъятии земель.

По мнению Разиет Натхо, подготовленное ею законодательное ужесточение приведет к тому, что владельцами сельхозземель станут люди, желающие на ней работать, а практика спекулятивной покупки участков прекратится.

— Четкие законодательно прописанные сроки помогут собственникам и арендаторам осознавать важность категории земли, которую они собираются приобрести, и замотивирует их на должное обращение с землей, что в конечном счете положительно скажется на развитии сельского хозяйства в стране, — отметила она.

Предложение парламентария уже было рассмотрено в Министерстве сельского хозяйства России, и ведомство признало целесообразность внесения в действующий закон изменений об установлении обязанности исполнительных органов власти подавать в суд на «ленивых» обладателей сельхозземель.

«По информации Россельхознадзора, в 2013 году — I полугодии 2014 года территориальными управлениями РФ были направлены в органы исполнительной власти субъектов РФ материалы, связанные с необходимостью изъятия земельных участков площадью



58,8 тыс. га, из которых изъято 2,2 тыс. га (3,7%), — говорится в заключении Минсельхоза на законопроект. — Указанная статистика свидетельствует об отсутствии заинтересованности органов местного самоуправления и органов исполнительной власти субъектов РФ в изъятии неиспользуемых земель сельхозназначения».

Более того, Минсельхоз провел консультации с руководством регионов, которые разошлись в оценке необходимости введения обязанности обращения в суд для органов власти.

В свою очередь, директор Московского крестьянского союза Владимир Смагин поддержал идею об ужесточении наказания для владельцев заброшенных сельхозучастков. Однако он опасается, что закон будет исполняться по разному в отношении мелких и крупных землевладельцев.

— Изымать невозделываемые земли надо, и это очень правильно. А то у нас такая ситуация встречается часто, и плодородные земли во многих регионах из-за запустения уже заросли лесами. А земля дана, чтобы производить продукцию. Однако проблема в том, что отъем земель могут начать с тех, кто не имеет правовой защиты, — за-

метил Смагин. — Фермеры, бывшие колхозники, сельские пенсионеры-огородники. Например, если человек тракторист, а жена у него доярка, вряд ли они смогут нанять адвоката. А вот обладающие огромными площадями земель той же категории лица могут избежать наказания.

Это не первая инициатива депутатов в отношении защиты земель сельхозназначения. Ранее депутаты от «Справедливой России» предлагали на законодательном уровне запретить переводить земли сельхозназначения в другие категории земель. По их мнению, это поможет в ситуации санкций увеличить производство сельхозпродукции в России. В законопроекте «эсеров» отмечалось, что исключения могут быть только в случае создания особо охраняемых природных территорий, если эти земли относятся к землям природоохранного, историко-культурного, рекреационного и другого особо ценного назначения. Депутаты отмечали, что их предложение замедлит процесс сокращения земель сельскохозяйственного назначения, ведь очень часто аграрные угодья передают под строительство.

## Внесены изменения в Правила охоты

Основные из них касаются требований к обучению охотничьих собак и ловчих птиц, а также сроков охоты на пернатую дичь, зайцев и лисицу.

Новые поправки расширяют сроки охоты с собаками охотничьих пород. Напомним, сейчас на болотно-луговую дичь можно охотиться с легавыми, ретриверами и спаниелями с 25 июля по 31 декабря.

Охота без охотничьего огнестрельного и пневматического оружия на болотно-луговую дичь будет разрешена в период с 10 июля по 24 июля, при этом, с 25 июля до 15 ноября охотники смогут брать с собой не только собак, но и ружья.

Кроме того, без огнестрельного и пневматического оружия разрешается охотиться на полевую и степную дичь в период с 10 июля по 4 августа, тогда как в старой редакции упоминался только период с 5 августа по 31 декабря. Также, раньше открывается охота на водоплавающую дичь с собаками охотничьих пород без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия — с 1 августа, вместо второй или третьей субботы августа, как было ранее. А охота на зайцев и лисицу с гончими и борзыми собаками без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия открывается с 1 сентября, вместо 15 сентября, с которого осуществляется охота на зайцев и лисицу с огнестрельным оружием.

Также предусматривается расширение сроков охоты на норку (американскую), енотовидную собаку, куниц, хорей для удовлетворения потребностей в подготовке к охоте самой большой группы пород охотничьих собак — лаек, а также с целью снижения возросшей численности хищных видов пушных животных, которые отрицательно влияют на иные охотничьи ресурсы.



В новые правила включены пункты, предусматривающие требования к обучению охотничьих собак и ловчих птиц. Теперь обучение собак будет возможно не только в сроки охоты, но и круглогодично в специально отведенных зонах натаски и нагонки. Вместе с тем, с целью нивелирования возможного ущерба, причиняемого диким животным от регулярного присутствия фактора беспокойства, любительская и спортивная охота в таких зонах будет запрещена.

Изменения также коснулись списка птиц, на которых охота в весенний сезон запрещена: кроме рябчиков, лысух и камышницы в него включены серые гуси. Этот запрет связан со значительным снижением численности пяти популяций серого гуся, обитающих в Российской Федерации (балтийской, южной, центрально-европейской, западносибирской и дальневосточной). Одним из факторов, повлиявших на это, признана весенняя охота на серого гуся в период его гнездования.

Предусматривается возможность круглогодичного нахождения охотников с собаками без привязи, в том числе вне сроков охоты в охотничьих угодьях, но только в установленных зонах нагонки и натаски.

Пресс-центр Минприроды РФ

## В НОЯБРЕ 2014 ГОДА В МИНПРИРОДЫ РОССИИ СОСТОИТСЯ РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКИЙ СЕМИНАР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

В семинаре планируется участие представителей заинтересованных российских и германских ведомств, научно-исследовательских институтов, деловых кругов, а также ряда регионов России и Германии.

Экологическое движение «Ока», активно продвигающее политику рециклирования в России, также будет участвовать в мероприятии, где будут представлены новые технологии рециклирования, а также практические наработки в сфере утилизации отходов на региональном и местном уровнях.

Будет изучаться германский опыт в нормативно-правовом регулировании деятельности в области утилизации отходов.

Российские и немецкие экологи заинтересованы в развитии кооперации в сфере внедрения наилучших доступных технологий (НДТ).

Этому также способствует недавно принятый в России закон о НДТ.



# ИСТОРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Продолжение. Начало на 1 странице

**В рамках создания Исторического комплекса «Илья Муромец» предлагаются в исторической части города Мурома:**

— улицу Ленина переименовать в улицу Ильи Муромца, улицу Советскую — в улицу Ермакова, улицы Коммунистическую — в улицу Святых Петра и Февронии, а также восстановить все исторические названия улиц и площадей Мурома, в частности ул. Плеханова — в улицу Троицкую, улицу Карла Маркса — в улицу Сретенскую, улицу Красноармейскую — в улицу Благовещенскую, улицу Свердлова — в улицу Успенскую, улицу Воровского — в улицу Нижегородскую, улицу Войкова — в улицу Городовецкую, площадь Революции — в Сennую или Ярмарочную площадь.

— установить памятник Илье Муромцу, который будет создан в соответствии с его изображением на картине Васнецова «Три богатыря», на площади 1100-летия Мурома или в сквере на пересечении улиц Ильи Муромца и Ермакова.

Убежден, жители Мурома поддержат, в том числе и на референдуме, эти решения.

**Тысячелетняя история Мурома должна зримо присутствовать в топонимике города. Муром насквозь должен быть пропитан духом Ильи Муромца.**

Образ Ильи Муромца наряду с образами святых Петра и Февронии должен стать одним из главных символов (в современном понимании «брендов») не только Мурома, но и России.

Таким образом, решается и геополитическая цель проекта. Учитывая, что Илья Муромец является одним из главных символов Руси, Русский народ (русские, украинцы, белорусы) никогда не отдаст ворогу Киев, где покоятся мощи святого Ильи Муромца.

Вторую часть Исторического комплекса «Илья Муромец» предлагается построить в селе Карабарове. В Комплекс войдут Исторический парк «Илья Муромец» и Военно-спортивный центр с полосами препятствий и трассами разной сложности.

На территории Исторического комплекса «Илья Муромец» в Карабарове будут проводиться этапы ежегодного Всероссийского военно-патриотического фестиваля «Внуки Ильи».

## 1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ИДЕОЛОГИЯ ФЕСТИВАЛЯ

**ЦЕЛИ** Фестиваля «Внуки Ильи» — рост патриотических настроений, популяризация ратного дела и привлекательности службы в Вооруженных Силах России среди молодёжи призывающего возраста.

**ЗАДАЧИ** Фестиваля «Внуки Ильи» — проведение комплекса мероприятий по популяризации образа Ильи Муромца, как защитника России и русского народа, донесение до молодежи исконных качеств

славного богатыря: доброта, уважение к родителям и старшим, любовь к родной земле. Проект Фестиваля разработан с учетом общественного интереса к российскому патриотическому и военно-историческому наследию, и соответствует тем патриотическим и воспитательным формам деятельности, которые уже положительно восприняты обществом.

их можно назвать воспитательно — патриотическим и военно-патриотическим.

1. В Историческом парке «Илья Муромец» реализуются воспитательно-патриотические задачи. Парк площадью 3 га, будет размещен в большом карабаровском овраге под Свято-Троицким храмом у Источника Святого Ильи Муромца и будет

американский имперализм и экспансия, бандеровский фашизм и международный терроризм. В освобождении Киева и украинского народа активное участие принимают зрители. Зрители вместе с Ильей Муромцем и другими народными героями проходят дорогой Победы. Им приходится сражаться с разными представителями Идолища Поганого (Бабой Ягой, Кошечем бессмертным, Соловьевым-разбойником, Дядей Сэром, Гитлером, Бандерой, Бен Ладеном, Мальчишом-плохишом, Иудой и прочими «чужими») — стрелять из лука, сражаться на мечах, скакать на лошади, преодолевать полосу препятствий, разбирать и собирать оружие, стрелять из пистолета (лазерного), показывать знания истории России, и проходить другие испытания, прежде чем разбить Идолище Поганое и освободить Киев-град и жителей.

Каждый турист, приехавший в Муром, сможет посетить Исторический парк «Илья Муромец», надеть доспехи былинного богатыря, пострелять из лука, проехаться верхом на богатырском коне, и т.д. Таким образом, любой желающий может ощутить себя в образе Ильи Муромца, это воспоминание останется у него в душе надолго, может быть на всю жизнь, и бесследно пройти не сможет, хоть в малой степени, но окажет облагораживающее воздействие. Нет сомнения в том, что такой объект будет популярен. Каждому захочется провести фото и видеосъемку в доспехах былинного богатыря да еще на родине героя. Здесь же будут реализованы новейшие формы популяризации об-



## ИДЕОЛОГИЯ

Образ Ильи Муромца близок каждому русскому человеку. В России невозможно найти мужчину, который в глубине души не хотел бы хоть в чем-то, хоть чуть-чуть быть на него похожим. Если человек на конкретном примере, в результате конкретного действия почувствует свою духовную общность с Ильей Муромцем, почувствует себя его наследником и последователем, это окажет на сознание человека облагораживающее воздействие и резко увеличит в человеческом мировоззрении морально-патриотическую компоненту. Но, пропагандируя образ Ильи Муромца, с людьми надо разговаривать на том языке, который им близок, понятен, привычен, популярен. Наиболее эффективный вариант такого языка, адекватный современному общественному сознанию — яркое и красочное представление. В рамках проекта «Внуки Ильи» даётся возможность как можно более широким слоям населения, но, в первую очередь гражданам призывающего возраста, стать участниками яркой, красочной акции, в которой они почувствуют себя настоящими героями.

построен в стиле древнерусского поселения. Здесь перед посетителями ожидают картины жизни наших предков, подвиги Ильи Муромца. Концепция парка разработана в идеологии борьбы сил добра и света с силами зла и тьмы, органичной связи прошлого, настоящего и будущего. Всё действие в парке будет проходить в яркой игровой форме.

Илья Муромец вместе с Алёшой Поповичем, Добрыней Никитичем,



Козьмой Мининым, Салаватом Юлаевым, Шамилем и другими героями братских народов освобождает Киев — град от Идолища Поганого, который символизирует мировое финансово-закулисие и олигархат,

раза Ильи Муромца — война, защитника земли русской.

2. Второе направление проекта, военно-патриотическое и спортивно-соревновательное будет реализовано в Военно-спортивном центре с ком-

# «ИЛЬЯ МУРОМЕЦ»

плексом разных по сложности полос препятствий и трасс площадью 12 га, который разместится на берегу реки Оки. В этом месте 2 августа 2014 года проходили Всеармейские соревнования «Открытая вода». Строительство Центра возможно как стационарном варианте, так и в мобильном, сборно-разборном варианте.

Ежегодно, в январе, июле и октябре Исторический парк и Военно-спортивного центра будут закрываться для туристов, и на них будут проводиться этапы Военно-патриотического фестиваля «Внуки Ильи». Сорев-



бюджета проекта — ноябрь 2014 г.

4. Проведение проектно-сметных, строительно-монтажных работ Исторического парка «Илья Муромец» и Военно-спортивного центра. Решение технических, информационных и других организационных вопросов проведения Фестиваля — декабрь 2014 г. — июнь 2015 г.

5. Открытие Исторического комплекса «Илья Муромец» и проведение первого этапа Военно-патриотического фестиваля «Внуки Ильи» — июль 2015 г.

6. Проведение второго этапа Военно-патриотического фестиваля «Внуки Ильи» — октябрь 2015 г.

7. Проведение третьего этапа Военно-патриотического фестиваля «Внуки Ильи» — январь 2016 г.



Фрагмент боя исторической реконструкции «Горячая осень — 2014»

нования будут проводиться в течение трех дней. Участники Фестиваля — команды, состоящие из граждан призывающего возраста, прибывшие из различных регионов России. Каждая команда состоит из 5–7 человек. Команды будут подготовлены военными комиссариатами России, ветеранскими организациями, патриотическими клубами, органами местного самоуправления.

Чтобы подчеркнуть духовную связь призывников с Ильей Муромцем, команды будут состязаться в видах, традиционных для древнерусского витязя — стрельба из лука, верховая езда, физические упражнения в доспехах. Участники также должны продемонстрировать знание истории России, её Вооруженных Сил, армейских уставов. Эта часть состязаний будет проходить в Историческом парке «Илья Муромец».

В мастерстве владения призывниками навыками современного

воина участники Фестиваля будут соревноваться на территории Военно-спортивного центра, где программой будут предусмотрены состязания в разборке-сборке оружия, стрельбе, физических упражнений, преодоление полосы препятствий и другие испытания.

Таким образом, призывники должны показать свою связь с древнерусским воинством, ощутить себя «Внуками Ильи», и в то же время показать навыки современного солдата. Это и есть связь времен, преемственность поколений, реализованная в конкретной форме духовная связь будущих современных воинов с их величими предками.

**Победители Фестиваля получают различные призы и награды, среди которых могут быть и премии для поступления в военные учебные заведения.**

### 3. НАШИ СОЮЗНИКИ.

Наши потенциальными союзниками в реализации проектов Исторического комплекса «Илья Муромец» и Военно-патриотического фестиваля «Внуки Ильи» являются:

- патриотические общественные объединения России;
- Русская Православная Церковь;
- федеральные, региональные и местные власти;
- предприниматели — патриоты;
- патриотические средства массовой информации.

### 4. ПЛАН-ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В 2014-15 ГОДАХ.

1. Получение принципиального согласия союзников о поддержке проекта — сентябрь 2014 г.

2. Формирование Оргкомитета проекта, утверждение Положения, Регламента и других нормативных документов — октябрь 2014 г.

3. Согласование и утверждение

### 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ЧТО СОЗДАНИЕ ИСТОРИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «ИЛЬЯ МУРОМЕЦ» И ПРОВЕДЕНИЕ ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОГО ФЕСТИВАЛЯ «ВНУКИ ИЛЬИ» ДАДУТ МУРОМУ И ЕГО ЖИТЕЛЯМ:

- существенно возрастет роль и значение Мурома в укреплении Российской государства, его обороноспособности, повышении духовности и патриотизма подрастающего поколения;
- значительно вырастет интерес к Мурому со стороны туристов и инвесторов, как в России, так и за рубежом;
- увеличится доходная часть бюджета округа Мурома и количество вновь созданных высококлассных рабочих мест, что будет способствовать социально-экономическому развитию и процветанию города и его жителей.

Призываем всех поддержать Экологическое движение «Ока» в создании Исторического комплекса «Илья Муромец» и проведении Военно-патриотического Фестиваля «Внуки Ильи».

А. Хасиев



Участники исторической реконструкции «Горячая осень — 2014»

# Средняя скорость машин в Москве упала на 10% за полгода

Все усилия столичных властей сократить пробки на городских трассах пока не привели к положительному результату. Скорее, наоборот. По данным исследований, за последние полгода скорость движения автомобилей в Москве упала на 10%.

Анализ транспортной ситуации на дорогах города провела компания "Эшелон Геолайф". По результатам исследования, выяснилось, что средняя скорость машин в городе составляет порядка 24 км/ч.

**Средняя скорость движения автомобилей в столице в будние дни составляет 23 км/ч (при 26,5 км/ч в прошлом году).**

Основная причина в еще большем замедлении движения в Москве в банальном росте автопарка столицы при неизменном фактически состоянии улично-дорожной сети.

Организация выделенных полос для общественного транспорта в городе, которые, по мнению властей, помогут разгрузить дороги, а, по мнению автомобилистов, еще больше ухудшили ситуацию в городе. За счет того, что одна полоса просто была выведена

из обращения, мы знаем, что полосы появлялись не путем добавления одной полосы, имеющейся на магистрали, а путем отрезания от нее одной полосы. Вследствие этого на большинстве дорог средние скорости снизились. Крайне малое количество магистралей сохранило или увеличило среднюю скорость для автотранспорта при этом.

Эти же тенденции наблюдаются в других городах России. В результате продолжается ухудшение экологической ситуации в населенных пунктах и на дорогах страны, где ПДК вредных веществ в воздухе превышен в 7-12 раз. Ведь именно при заводке и на низких оборотах двигатели внутреннего сгорания (ДВС) выбрасывают наибольшее количество опасных веществ.



В конечном итоге это оказывается на качестве жизни населения. Статистика показывает, что продолжительность жизни людей, живущих вдоль автомагистралей на 7 лет меньше, чем в среднем по стране.

**Единственное спасение – приход на наши улицы электромобилей.**



## В МОСКВЕ ПОЯВЯТСЯ 80 НОВЫХ «ЗАПРАВОК» ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

Столичное правительство и компания «Россети» намерены активнее развивать сеть электрозаправок в Москве. Соответствующее соглашение обе стороны заключили на прошлой неделе. К нынешним 28 зарядным станциям должны добавиться еще 80.

ОАО "Россети" является дочерней компанией ОАО "МОЭСК", которая с 2011 года реализует в Москве и области программу по созданию сети зарядных станций для электромобилей. Компания будет заниматься решением вопросов, связанных с технологическим присоединением зарядной инфраструктуры к электросетям и выделение для нее необходимой мощности.

Во исполнение соглашения о сотрудничестве в области развития рынка электромобильной техники и зарядной инфраструктуры в столице "Россети" создадут рабочую группу, которая займется, в том числе, разработкой проектов нормативных документов по регулированию рынка электромобилей и зарядной инфраструктуры в Московском регионе.

Кроме того, компания запустит ряд инвестиционных проектов по созданию новых зарядных станций и прочих объектов инфраструктуры на земельных участках города. В местах размещения зарядных станций будет предоставляться бесплатная парковка для электромобилей.

Первый заместитель генерального директора по технической политике ОАО "Россети" Роман Бердников отметил, что в ближайшее время компания определит места и приступит к установке в Москве порядка 80 зарядных станций. В настоящее время в сто-



лице функционирует 28 "заправок" для электромобилей.

"Уже в ближайшие годы нам необходимо создать полноценную инфраструктуру для использования экологичного транспорта. Владельцы электромобилей должны знать, что у них есть все условия для использования этих транспортных средств: широкая сеть зарядных станций, парковочное пространство. Это стимулирует многих москвичей в качестве личного транспорта использовать именно электромобили. Что поможет нам перейти на новый уровень развития транспортной сферы столицы. И этот этап станет одним из важнейших в создании в Москве современной, удобной и цивилизованной транспортной инфраструктуры", — прокомментировал подписание соглашения руководитель департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Москвы Максим Ликсутов.

## ЯПОНЦЫ ИЗОБРЕЛИ БАТАРЕИ, СПОСОБНЫЕ ПРОИЗВЕСТИ РЕВОЛЮЦИЮ В СОЗДАНИИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

Повсеместно использующиеся сейчас литий-ионные аккумуляторы при относительной дешевизне не лишены ряда недостатков. Они долго заряжаются, периодически перегреваются и имеют ограничения по мощности. Однако японские ученые намерены решить эту проблему.

Инженеры из компании Power Japan Plus заявили, что создали принципиально новый тип аккумуляторов, в конструкции которых используются органика и карбоновое волокно – именно из соответствующим образом обработанного углепластика состоят электроды. Утверждается, что новая батарея не содержит никаких токсичных материалов и полностью поддается вторичной переработке.

Но главное достоинство проекта Ryden не в этом. Новые аккумуляторы способны перезаряжаться в 20 раз быстрее и имеют гораздо более высокую энергоемкость. Они способны выдерживать большее количество циклов перезарядки и не склонны к перегреву. По предварительным расчетам, при использовании на электромобилях такие аккумуляторы способны увеличить запас хода минимум в три раза.

Портал Auto Evolution со ссылкой на разработчиков заявляет, что с



новыми карбоновыми аккумуляторами Nissan Leaf потребуется на перезарядку не 4 часа, а всего 12 минут. Tesla Model S перезаряжается за 45 минут, а средний смартфон пополнит свои энергозапасы лишь за 3 минуты.

Компания Power Japan Plus планирует до конца года выпустить более 18 000 таких аккумуляторов, но применяться они будут первое время лишь в специальной медицинской технике. Лицензирование батарей для использования на электрокарах пока только значится в планах разработчиков.

Е. Тарасенко

# ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ – ЭЛЕКТРОМОБИЛИ ММАС

С 27 августа по 7 сентября 2014 года в Москве проходил очередной международный автосалон.

Учитывая, что Экологическое движение «Ока» является инициатором и интегратором прихода электромобилей на наши улицы, то наше внимание на салоне было сосредоточено на новинках экологически чистого транспорта. Можно констатировать – многие автопроизводители уже повернули в силу электричества и привезли в Москву свои чудо-модели. Электромобили, экология и чистый воздух – вот к чему стремимся мы и наши соратники из автомобильных компаний.



В рамках Автосалона можно было увидеть электромобили от KIA, Citroën и Smart, которые удивили гостей своей экологичностью. Отдельного внимания заслуживает ставший уже легендарным автомобиль Tesla. BMW и Porsche представили свои гибридные модели – BMW i8 и 918 Spyder, а компания Mitsubishi объявила цены на гибридный Outlander.

В рамках ММАС также можно было посетить уникальный проект «Электростанция Коммерсантъ FM». Тут тестились все виды электрического транспорта: от электровелосипеда до электровнедорожника. Общая площадь трассы составила более двух тысяч квадратных метров.

Из огромного количества кроссоверов которые были представлены несколькими десятками моделей, включая мировые и европейские премьеры, мы выбрали несколько наиболее экологически чистых новинок. Они с наибольшей ве-



роятностью могут стать лидерами продаж на российском рынке.

Новый компактный кроссовер EcoSport был впервые продемонстрирован в Европе, в Москве, на ММАС 2014. Стало известно, что в салонах дилеров в России эта модель появится уже этой осенью, а продаваться она будет по цене от 699 тыс. руб.

Среди новых кроссоверов класса премиум наибольшее внимание привлекла европейская премьера от Lexus – первый компактный кроссовер бренда с индексом NX. В продаже модель появится уже в сентябре. Была объявлена и начальная цена – 1 млн. 450 тыс. руб.

Мировая премьера обновленного Volkswagen Touareg прошла на Пекинском международном автосалоне. Те-

перь же немцы впервые представили рестайлинговый кроссовер в нашей стране.

Новое, четвертое по счету, поколение кроссовера Nissan Pathfinder было показано публике в МВЦ «Крокус Экспо». Модель уже начали собирать на заводе компании под Санкт-Петербургом. Таким образом, японский кроссовер стал первым гибридным автомобилем российского производства.

На стенде Chevrolet прошла мировая премьера модели Niva нового поколения. Правда, на ММАС показывали только лишь предсерийный прототип. В производство автомобиль пойдет в конце 2015 года, а в продаже появится уже в 2016-м.

М. Карпова



## НЕТ, ЭТО НЕ ОБЫЧНЫЙ ФЕРМЕР. ЭТО БЕДНЕЙШИЙ ПРЕЗИДЕНТ В МИРЕ!

Познакомьтесь, это Хосе Мухика. Нет, это не среднестатистический фермер или простой старичок. Этот человек известен как «беднейший президент» в мире. Это президент Уругвая.

Как человек, который действительно заботится о своем народе, он не получает заоблачные суммы денег, он просто делает свое дело и правит своей страной. Хосе Мухика жертвует около 90% от своей зарплаты размером в \$ 12000 на благотворительные цели, помогая бедным и мелким предпринимателям.

Хосе всегда одет очень просто. Он не заботится о деньгах и о том, как он выглядит, он просто правит своей страной.

Он буквально всю свою жизнь провел в борьбе за свою страну.

Хосе Мухика в свое время был партизаном и боролся за права сограждан. Будущий президент дважды сидел в тюрьме и 6 раз был подстрелен после попытки побега.

Мухика отказался въезжать в президентский дворец. Он решил сделать из этого дома музей.

Вместо этого, он живет здесь, на ферме, вместе с любимой женой.

Хосе Мухика время от времени даже занимается фермерством. Они с женой выращивают и продают цветы. Президент ездит на Фольксваген Жук 1987 года. У него всего два охранника, включая любимую трехногую собаку Мануэлу. Вместо того, чтобы действовать так, как будто он лучше, чем все остальные, президент Уругвая искренне верит, что он такой же, как и все остальные.

В то время, когда кажется, что лишь политики-олигархи правят миром, история о Хосе действительно вдохновляет.

По материалам Ино СМИ





## Фестиваль Футбола «Кубок ОКИ 2014»

При поддержке ОАО «Концерн Росэнергоатом» в городе Муроме Владимирской области 10 августа прошёл Фестиваль Футбола «Кубок ОКИ 2014», посвященный предстоящему Чемпионату мира по футболу в 2018 году в России. Организатором Фестиваля выступило Экологическое движение «Ока».

Программа Фестиваля включала в себя межрегиональный футбольный турнир «Кубок ОКИ», конкурсы и викторины по футбольной тематике для зрителей, а также проведение межрегиональной конференции «Состояние и перспективы российского футбола».

Победителем турнира стала

команда из города Выксы (Нижегородская область), а призёрами — футболисты из муромских команд «Центр» и «ТТК». Лучшим игроком турнира стал Арбузов Андрей («ПМК» Выкса), а лучшим вратарём — Якушев Александр («Вымпел» Мценки).

Все зрители получили памятные сувениры и призы, свежие номера исторического журнала «Родина» и экологической газеты «ОКА». Специальными дипломами были награждены ветераны футбола.

Участники межрегиональной конференции «Состояние и перспективы российского футбола» обратились к руководству стра-

ны сосредоточить внимание на развитие массового, и в первую очередь, детского футбола.

Председатель Оргкомитета Фестиваля, руководитель Экологического движения «Ока» Алан Хасиев: «Для развития и популяризации футбола в поокском регионе принято решение о создании «Межрегиональной футбольной ассоциации «ОКА».

В Фестивале Футбола «Кубок ОКИ 2015» уже выразили желание участвовать представители восьми регионов Центральной России, а также любители футбола из Республики Южная Осетия и Республики Беларусь.

С. Иванов



Межрегиональная просветительская экологическая газета «ОКА». УЧРЕДИТЕЛЬ: Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока».

Газета зарегистрирована в Роскомнадзоре. Регистрационный номер ФС 77 – 50761. Главный редактор А. В. Хасиев. Адрес редакции: 602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирская, д.55а, к.53. Тел/факс (49234) 40533. E-mail: gazeta.oka@inbox.ru. Подписано к печати 12 сентября 2014 года. Газета отпечатана в типографии ООО «Полиграфист». Заказ №2362. Тираж 10 000 экз. Газета распространяется бесплатно.

## Всемирная акция «Мы чистим мир»

**Окончание. Начало на 1 стр.**

2. Экологическая конференция по теме «Раздельный сбор и переработка ТБО»

Время проведения — 25 сентября с 15.00 до 17.00.

Место проведения — город Муром, конференц-зал гостиницы «Лада» (ул. Московская, д.43).

Цели и задачи конференции — обмен опытом и продвижение наиболее эффективных практик по организации раздельного сбора твердых бытовых отходов и их переработки.

К участию в конференции приглашаются учащиеся школ, студенты вузов и техникумов, преподаватели, экологи, журналисты, предприниматели, представители власти.

## 3. Экологическая парусная регата «ОКА 2014»

**Время проведения:**

— 27 сентября — торжественное открытие регаты в 11.00, с 12.00 по 16.00 — предварительные заезды;

— 28 сентября с 11.00 по 16.00 — предварительные и финальные заезды, в 16.00 — торжественное закрытие регаты и награждение победителей.

Место проведения: — акватория реки Оки у города Мурома в районе набережной.

В регате участвуют детские и взрослые экипажи в 6 классах яхт из Нижнего Новгорода, Павлово, Мурома, Гусь-Хрустального, Выксы, Коломны.

28 сентября на набережной состоится театрализованное представление с участием клуба исторической реконструкции «Вареж».

В течение всего времени проведения регаты для зрителей будут проводиться конкурсы и викторины с вручением призов и памятных знаков.

Будет проходить отбор детей для занятий парусным спортом.

Жителей и гостей Мурома ждёт великолепное зрелище.

**Приглашаем всех на Экологическую парусную регату «ОКА 2014»**



## Сбере́жем Оку

Участники Экологического движения «Ока» по приглашению Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы приняли участие в экологическом фестивале «Аквафест», который прошел в Серебряном Бору.

На «АкваФесте» были представлены интерактивные образовательные проекты, такие как научное шоу с микроскопом «Микромир», купол «Планетарий» с 3-Д инсталляцией и лазерным шоу, лекции о московской рыбалке, действовал экологический

лабиринт «Красная книга Москвы». Специалисты ГПБУ «Мосприрода» провели серию экологических мастер-классов для детей и взрослых.

Во время церемонии открытия состоялась презентация проекта «Аллея России», и тут же началось интерактивное голосование за дерево-символ Москвы. На мониторах отражался весь процесс голосования и динамика роста количества голосов.

Перемещаться по территории природного парка можно было только на электромобилях, велосипедах или пешком.

Специально для журналистов было организовано участие в мониторинге состояния воды в акватории Москвы-реки на судне «Экопатруль».

Наш корреспондент в числе других представителей СМИ совместно со специалистами Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы на катере, оборудованном передвижной лабораторией, сделали забор проб воды для экспресс-анализа. Сотрудник на месте определил соответствие взятых проб воды нормативным показателям.

По мнению специалистов Экологического движения «Ока», проведение «Аквафеста» является удачной формой популяризации охраны водной среды, экологии Москвы-реки. Принято решение об организации экологического фестиваля «Аквафест ОКА 2015» в Муроме.

С. Хасиева