



Народное достояние  
стр. 2



Сквер Ермакова  
стр. 4



Опыт соседей  
стр. 3



Рыбачьи истории  
стр. 4

# ОЖКА

Общественная  
Просветительская  
Экологическая  
Газета

№3  
сентябрь  
2012 г.

## АВТОМОБИЛИ БУДУЩЕГО

С 31 августа по 9 сентября 2012 года в МВЦ «Крокус Экспо» состоялся Московский Международный Автомобильный Салон, который наряду с крупнейшими автосалонами мира, проходил под эгидой Международной организации автопроизводителей (OICA).

Нынешний Московский Автосалон стал крупнейшим и самым впечатляющим за всю историю проекта в России: его площадь превысила 100 000 кв. м, участниками стали более 100 компаний, а общее количество посетителей превысило 1 000 000 человек. Экспозиционная площадь ММАС'2012 увеличилась более чем в 2 раза по сравнению с 2010 годом.



Электромобиль ЛАДА на базе ПРИОРЫ

В 2012 году на ММАС были представлены все ведущие мировые и отечественные автомобильные марки и производители.

Впервые в рамках ММАС'2012 состоялся конкурс «Лучший автомобиль Московского Международного Автомобильного Салона'2012». Экспертами выступили представители СМИ, посетившие выставочный центр в Пресс-дворе (всего в голосовании приняло участие 2500 российских и зарубежных журналистов из самых авторитетных СМИ). Они оценили сами экспонаты и пресс-конференции автопроизводителей. Из представленных на выставке автомобилей были выбраны лучшие в каждом классе и Автомобиль Мечты.



Лучший прототип/концепт-кар: электромобиль ЛАДА XRAY

### Основные номинации:

- Лучший городской автомобиль: Smart
- Лучший автомобиль малого класса: MINI John Cooper Works Countryman ALL4
- Лучший автомобиль среднего класса: новая Mazda 6
- Лучший автомобиль бизнес класса:



Toyota Camry

- Лучший автомобиль представительского класса: Rolls-Royce Ghost
- Лучший внедорожник: Volkswagen Touareg
- Лучший минивэн/универсал: SEAT Alhambra
- Лучший кабриолет/купе: Audi R8 Coupé
- Лучший прототип/концепт-кар: LADA XRAY

### ЭЛЕКТРОМОБИЛИ НА ММАС

Московский Международный Автомобильный Салон – это не только глобальный смотр лучших новинок автопрома, но и демонстрация последних тенденций отрасли, ориентиров, к которым стремятся все мировые автопроизводители!

В рамках прошедшей VII конференции из цикла «Автомобильный бизнес», участники рассмотрели будущие тренды мирового автомобилестроения, роль государства в инновационном развитии российского автопрома, перспективы развития электротранспорта в России и возможности для создания нового бизнеса в условиях развития электротранспортного рынка.

На стендах всех ведущих компаний были представлены инновационные электромобили, как транспортные средства 21 века.

Лучшим электромобилем выставки признан Renault Zoe.



Лучший электромобиль Салона RENAULT ZOE

Впервые серийные электромобили представила LADA. Более того, лучший прототип / концепт-кар выставки – LADA XRAY также будет производиться, как электромобиль.

Есть уверенность, что следующий автосалон пройдет под знаком экологии и триумфального прихода на наши улицы электромобилей.

М. Хасиева

## Контроль ЖКХ

14 сентября 2012 года состоялось выездное заседание Круглого стола партий и общественных объединений округа Муром по проблемам ЖКХ. Заседание проходило в помещении МЦ ЖКХ по ул. Ленина, д. 3.

Присутствовавшие на заседании представители 12 общественных организаций, партий КПРФ, Справедливая Россия и Единая Россия, а также рядовые жители города выразили свою озабоченность ситуацией в МЦ ЖКХ и задали вопросы присутствовавшему на заседании генеральному директору ООО «Окружная домоуправляющая компания» А. А. Фролову. Андрей Александрович рассказал, что в МЦ ЖКХ допущены серьезные финансовые нарушения, которые расследуются правоохранительными органами, а само МЦ ЖКХ будет банкротиться или ликвидироваться. Поэтому для исправления положения создано ООО «ОДК».



Общественные организации Мурома, входящие в Движение «Контроль ЖКХ», предложили следующие десять поправок системного характера в текст типового договора собственников жилья с управляющей компанией:

### Общественные организации Мурома, входящие в Движение «Контроль ЖКХ», предложили десять поправок в текст типового договора собственников жилья с управляющей компанией

1. Положения Договора должны полностью соответствовать Жилищному Кодексу Российской Федерации.

2. Выбор управляющей компании должен осуществляться на конкурсной основе, гласно и открыто, через информирование в СМИ и Интернете.

3. Четко расписать размеры тарифов, платы за услуги и порядок их формирования.

4. Исключить всех посредников, подрядчиков, субподрядчиков и прочих третьих лиц из Договора.

5. Все работы по ремонту проводить по дополнительным решениям собственников и заключать Договоры с подрядчиками исключительно с проведением открытых конкурсов по согласованию с Советом многоквартирного дома. Все акты частичного или полного выполнения работ по Договорам должны визироваться Председателем Совета многоквартирного дома.

6. Использование нежилых помещений и общего имущества многоквартирного дома производить исключительно по дополнительным решениям собственников и заключать Договоры на их использование на основе открытых конкурсов с обязательным визированием Председателем Совета многоквартирного дома.

7. Все платежи за коммунальные услуги, поставку ресурсов, предусмотренные законодательством РФ и в соответствии со статьей 155 Жилищного Кодекса РФ, собственник осуществляет исключительно в управляющую компанию, исключить из Договора любые положения об уступке права денежного требования к Собственнику.

8. Персональные данные передавать третьим лицам исключительно по решению суда.

9. Расписать в Договоре права и полномочия Совета многоквартирного дома.

10. Включить в Договор форму ежегодной отчетности управляющей компании перед собственником многоквартирного дома.

Только после внесения в проект Договора вышеизложенных изменений и дополнений, возможно рекомендовать его для рассмотрения собственниками жилья.

Если вам нужна помощь, обращайтесь в штаб-квартиру Движения «Контроль ЖКХ» по телефону (49234)40533.

Е. Карпова



28 сентября работники атомной отрасли отмечают свой профессиональный праздник. Именно благодаря этим людям был создан мощный ядерный щит, гарант суверенитета и независимости нашей Родины.

Нет ничего удивительного и в том, что великая всемирно-историческая честь открыть эру ядерной энергетики выпала на долю Советской России. Страна располагала замечательной физической школой, мощным промышленным потенциалом, способным концентрировать усилия управляющим аппаратом, одухотворённым и самоотверженным поколением послевоенного периода.

Работа над АЭС стала примером творческого сотрудничества учёных, инженеров, конструкторов, техников и рабочих, основанного на широкой кооперации различных институтов и предприятий, настоящим трудовым подвигом всех участников его создания.



Хотя Чернобыльская авария нанесла серьёзный ущерб репутации атомной

## НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ

энергетики, она в то же время вызвала к жизни важные новшества в мировой индустрии. Чернобыль ускорил становление более высокой культуры ядерной безопасности. На основе обширного опыта эксплуатационной практики строительство современных реакторов ведётся с учётом принципа «глубокоэшелонированной защиты» с гарантией от выхода радиации в окружающую среду даже в случае серьёзной внутренней аварии.

Новая российская ядерно-энергетическая политика имеет под собой прочный фундамент. За последние 60 лет был накоплен огромный объём знаний и технологического опыта по разработке, сооружению и эксплуатации атомных энергетических установок для различного применения, а также соответствующих предприятий ядерного топливного цикла. Общее количество сооружённых только в нашей стране ядерно-энергетических систем для наземного, морского и космического применения, исследовательских целей близко к полутысяче единиц, а суммарный опыт эксплуатации составляет тысячи реакторолет.

АЭС России являются электростанциями федерального уровня. Доля поставки электроэнергии, вырабатываемой на АЭС, на федеральный оптовый

рынок энергии и мощности составляет 41%. В энергетической зоне Центра России доля ЯЭ превышает 29%, Северо-запада – 40%, Средней Волги – 30%. По ядерному энергетическому производству АЭС России занимают пятое место в мире.



Приоритеты ядерного энергопроизводства основаны на:

- Колоссальном удельном энерго-содержании делящихся материалов, более чем в 2 млн раз превышающих любые топлива химических энергоисточников. Это позволяет существенно снизить затраты на транспортировку энергоресурсов к местам их потребления, создать концентрированное производство электроэнергии и товарного тепла и решить задачу устойчивого энергообеспечения потребителей в регионе размещения АЭС;
- Экологической чистоте техноло-

гии производства ядерной электроэнергии, поскольку сам процесс исключает эмиссию вредных веществ (несгоревшие углеводороды, тяжёлые металлы, бензапирен, окислы серы, углерода, азота, частицы сажи и др.) в ОС и не требует расхода атмосферного кислорода, необходимого для живой природы

— Ресурсной базе и научно обоснованном прогнозе её возобновления для дальнейшего наращивания ядерного электропроизводства и замещения, в конечном счёте, всей базовой углеводородной (огневой) электроэнергетики.

Экологическая, радиационная и ядерная безопасность современной российской атомной энергетики обеспечивается на высоком уровне, наряду с Францией и США.

В тяжёлые 90-е годы прошлого века атомная отрасль смогла сохранить кадры и научно-производственный потенциал, и сегодня предприятия Росатома успешно конкурируют на мировом рынке. Атомщики являются абсолютными инновационными лидерами, реализующими уникальные проекты во многих отраслях: от энергетики и космоса до медицины и сельского хозяйства.

Уникальный опыт, знания, технологии, выдающийся трудовой коллектив современной атомной отрасли являются поистине национальным достоянием России.

М. Тихонов,  
НИИ промышленной  
и морской медицины

## Открытость — путь к успеху

В Санкт-Петербурге 5-6 сентября 2012г. прошёл VII Международный общественный Форум-Диалог «Атомная энергия, общество, безопасность – 2012».

Форум проходил в форме открытого и свободного обмена информацией и обсуждения всех интересующих общество аспектов использования атомной энергии при участии представителей ГК «Росатом», органов региональной исполнительной и законодательной власти, общественных и научных организаций, представителей СМИ. Проведение Форума является уникальной возможностью информирования общественности в лице негосударственных общественных организаций о международных и национальных планах развития атомной энергетики и путях решения основных вопросов, связанных с использованием атомной энергии в мирных целях.



В рамках Форума прошли пленарное заседание и тематические круглые столы: «Развитие атомной энергетики в России и в мире. Год после Фукусимы», «Создание единой государственной системы обращения с РАО»,

«Образование для устойчивого развития. Подготовка кадров и реализация информационно-образовательных программ на территориях расположения предприятий атомной отрасли» и «Атомные объекты, безопасность и общественное мнение».

В частности, докладчики обратили внимание аудитории на тот факт, что даже после аварии на АЭС «Фукусима» основные тренды развития мировой атомной энергетики сохранились. Передовые в этой области страны заявили о своей приверженности изначально намеченным планам.

Кроме того, что Форум-Диалог является международным событием, он также служит площадкой, которая позволяет выстроить эффективный диалог регионов с ГК «Росатом» и обсудить актуальные вопросы.

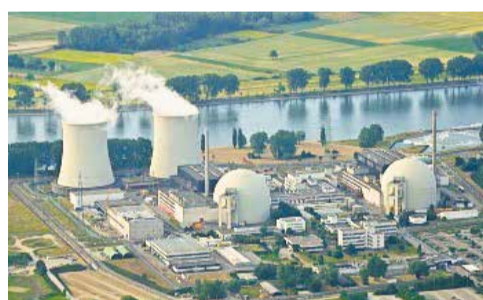
Об эффективности проведения такого форума свидетельствует тот факт, что диалог экологов с атомщиками находит свое выражение в конкретных результатах и в политике открытости и транспарентности, реализуемой Росатомом.

Таким образом, можно признать, что нынешний форум стал очередным этапом в развитии диалога между представителями атомного сообщества и экологическими организациями. Это находит свое выражение в постепенном сближении позиции сторон.

П. Яковлев,  
журнал «Безопасность ядерных технологий и окружающей среды»

По материалам иностранных СМИ

## Германия — Сумасшествие или всего лишь глупость?



После Фукусимы Германия, у власти в которой сегодня оказались хиппи, представители сексуальных меньшинств и прочие «зеленые», досрочно закрыла 9 АЭС и решила окончательно покончить со своими ядерными возможностями.

Германия строит 25 новых угольных ТЭЦ, чтобы заместить мощности закрытого парка АЭС, перевернув их спадающий тренд эмиссии углекислого газа и загрязнений.

Германская Партия Зелёных сейчас может праздновать открытие 2,2 Гвт-ной угольной ТЭЦ рядом с Кёльном. Она станет изрыгать уже в этом году 13 миллионов тонн углекислого газа и других загрязняющих веществ.

Обычно мы считаем немцев рациональными, но эта угольная станция будет извергать более чем в миллион раз больше углерода в этом году, чем имели все их АЭС за последние 20 лет и с ценой в два раза больше, чем запуск одной из них.

Закрытие АЭС привело к росту цен

на электроэнергию с космической скоростью, подталкивая производство в Германии к банкротству или в оффшоры.

Что пошло неправильно?

Никто не думал, что Германия продолжит сходить с ума дальше в деле закрытия своих АЭС без причин и без бэкапа, когда они производят самую дешёвую электроэнергию в Европе.

Угольные шахты – это грязный и опасный бизнес, но он идёт на поправку.

Но вся немецкая промышленность, предприятия и сектор производства – сталь, алюминий, бумага, цемент, пластик, автомобили, химическая промышленность – мигрируют в страны с низкой ценой на электричество. Каждая пятая из промышленных компаний в Германии планирует или уже перенесли мощности за границу.

Тиссен Крупп, крупнейший производитель стали, ожидает увольнение 5000 рабочих из-за высоких цен на электричество и свежая сделка по продаже своего сталелитейного завода Крефельд финскому предпринимателю, разорившая маленький городок в Рейне. Крупнейший Европейский медный магнат, Арубис из Гамбурга, анонсировал планы вывести некоторые операции за границу.

Продолжение на 3 странице



Опыт соседей

## Раздельный сбор ТБО в Выксе

В городе Выксе уже третий год успешно реализуется комплексная программа «Чистый город». В основу программы заложена Концепция осуществления раздельного сбора и вывоза вторичных ресурсов с территории города Выксы.

Реализация проекта необходима в целях обеспечения экологически безопасной и экономически выгодной системы обращения с отходами, создания благоприятных условий проживания горожан.



Для этого в 2010 году был проведен конкурс по выбору организации для осуществления раздельного сбора и вывоза вторичных ресурсов с территории муниципального образования город Выкса.

**За прошедшее время были решены следующие вопросы:**

**Первое:** Создана основная база для сортировки и переработки втор-

сырья, согласно ГОСТу, со всем необходимым современным оборудованием и автотранспортом. Основная база в городе Выксе функционирует с 1 октября 2010 г. В функции основной базы, кроме технического и производственного процесса, входит сбор вторсырья от коммерческих и муниципальных организаций, а так же координация всех направлений. Объем финансовых вложений составил 3,5 млн. руб.

**Второе:** Создана система раздельного сбора отходов, что позволило решить две задачи: выделение полезных фракций вторсырья и уменьшение объема захоронения ТБО на полигоне. Для этого компания за счет собственных средств закупила специальные евроконтейнеры для раздельного сбора мусора и установила их на контейнерных площадках города. Первоначально было установлено 152 контейнера на 56 контейнерных площадках ТБО под самый объемный и распространенный вид вторсырья: макулатура и пластиковая бутылка. Постепенно планируется довести количество евроконтейнеров до пяти штук на каждой площадке с добавлением собираемых фракций: стекло, плёнка, алюминиевая банка.

Объем финансовых вложений составил 3,8 млн. руб.

**Третье:** Были построены семь современных приёмных пунктов в каждом микрорайоне города для сбора вторсырья от физических лиц с денежной мотивацией. Изначально для удобства объединенного сбора в пунктах принимается пять позиций вторсырья.



Объем финансовых вложений составил 3 млн. руб.

При удачном осуществлении проекта по сбору вторсырья планируется увеличить количество собираемых полезных фракций до десяти: ветошь, пластик, отработанные аккумуляторные батареи, автомобильные покрышки и пришедшую в негодность бытовую технику.

Рассматривается вопрос о размещении производства в Выксунском районе по переработке собираемого вторсырья.

Сегодня существенно сократилось количество несанкционированных свалок в городе, установлено 150 евроконтейнеров для сбора и вывоза ТБО. Со временем контейнеры нового образца будут установлены в каждом населен-

ном пункте городского округа город Выкса.

За 2011 год методом раздельного сбора принято от населения:

Макулатура – 1 млн. 220 тыс. кг.;

ПВД – 50 тыс. кг.

ПЭТ – 15 тыс. кг.

ЖБ – 1 400 кг.

Все эти отходы нашли «вторую жизнь», и были отправлены на различные заводы Нижегородской области для вторичной переработки. Почти все организации и частные предприниматели понимают важную роль экологии в нашем регионе и активно сотрудничают с компанией. Примечательно активное участие в программе по раздельному сбору ТБО населения.

Особенно важно отметить, что весь проект реализуется за счет частных инвестиций и участие администрации города заключается в оперативном решении организационных вопросов:

— Информационная поддержка и работа с населением;

— Выделение спецтехники для вывоза евроконтейнеров под раздельный сбор мусора (Получено 2 мусоровоза с задней загрузкой);

— Выделение площадок под строительство приемных пунктов.

Что называется, наглядный пример грамотного решения муниципальных проблем.

Хочется надеяться, что и в других городах Поокского края будет использован вышеизложенный положительный опыт.

Е. Тарасенко

## Германия — Сумасшествие или всего лишь глупость?

Продолжение. Начало на 2 странице

в основном в Азию или Южную Америку, где энергия дешевле. Алюминиевый производитель НорскГидро урезал основную продукцию на своём заводе Неусс, уже полностью закрыв две линии продукции, проведя форсированное снижение для 450 рабочих рабочего дня.

Как ожидается в порочном круге, который начался со всего этого, социальное недовольство это только начало. Среднее домохозяйство в Германии будет платить в два раза больше за энергию в следующем году по отношению к прошлому году. Многие из немецких бедняков или безработных получают фиксированное кредитование за энергию и не в состоянии их оплачивать, если цены за электричество или цены за энергоэффективные приборы вырастут, что будет обратным их растущим счетам за месяц.

Средний класс держит основной удар за бремя цен, как промышленности, так и бедняков, оплачивая основную массу увеличивающихся каждый месяц цен. Также Германия может не иметь экономического двигателя оплачивать долги Европы во время финансового кризиса.

Меркель должна найти другую коалицию или её правительство может пасть.

Перевод – И. Буданов

Оригинал – Germany – Insane Or Just Plain Stupid? (Forbes)

## Минприроды России сообщает

Утвержден разработанный Минприроды России Национальный стандарт оценки соответствия объектов недвижимости экологическим требованиям.

ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости» вводится в действие с 1 марта 2013 года.

Документ формирует нормативно-методическую базу для реализации комплексной системы обеспечения качества объектов недвижимости и содействия в проведении работ по унификации требований к влиянию объекта недвижимости на окружающую среду и человека.

Стандарт согласовывает интересы и потребности строительной отрасли с широкими требованиями экологического характера, а также является первым шагом на пути создания в России

системы обязательного обеспечения экологической безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов недвижимости.

Национальный стандарт включает в себя ряд экологических требований к объектам недвижимости, в том числе использование экологически чистых строительных материалов легального происхождения и энергоэффективных источников энергии, экономное потребление воды и активное использование строительных отходов.

Основная задача утвержденного стандарта – задавать ориентиры экологических требований в строительстве для всех участников процесса, от заказчиков и разработчиков до мастеров. Внедрение стандарта позволит сократить до минимума ущерб окружающей среде, наносимый в ходе строительных работ.

## Мнение специалиста

На наши вопросы отвечает Н. А. Костенков, руководитель ООО «Эколог НВА», сертифицированный эоаудитор Министерства природных ресурсов РФ. ООО «Эколог НВА» создано в 2003 г. и занимается прогнозом воздействия строящихся объектов на окружающую среду, оценкой воздействия техногенных факторов на окружающую среду, нормированием вредных выбросов, нормированием образования отходов производства и потребления, консультациями по экологическому законодательству.

**Кор:** Николай Александрович, дайте людям какие-то рекоменда-

ции, как они могут в повседневной жизни снизить влияние на свой организм негативных экологических факторов.

**Ответ:** При покупке различных товаров, когда Вам оказывают различные услуги, интересуйтесь составом тех или иных продуктов, указанным на упаковке. То же касается мебели, ваших напольных покрытий и великого множества других материалов, которые вы приобретаете для ремонта ваших квартир, какие именно смолы использовались при производстве. Мебель ведь будет стоять у вас в квартире годами, и годами все эти смолы будут испаряться и по-

В настоящее время внедрение современных технологий рационального использования природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности проходит в рамках Олимпийского строительства.

Объекты, которые сейчас возводятся в Прибрежном и Горном кластерах, оказались в части энергосбережения сразу на два шага впереди большинства российских строений.

Создание Национального стандарта стало итогом совместной работы Минприроды России, Минрегиона России и НП «Центр экологической сертификации – Зеленые стандарты». При разработке документа был учтен опыт применения Системы добровольной сертификации объектов недвижимости «Зелёные стандарты», а также корпоративного олимпийского «зелёного» стандарта ГК «Олимпстрой».

падать в ваши дыхательные пути.

**Кор:** Николай Александрович, какая экологическая проблема сегодня наиболее актуальна при утилизации ТБО?

**Ответ:** При решении вопросов раздельного сбора, сортировки и утилизации твердых бытовых отходов считаю необходимым обратить внимание на проблему, которая появилась недавно, о которой пока говорят и пишут еще мало – это утилизация энергосберегающих ламп. Ведь большинство из них ртутные, и куда их девать населению по окончании срока службы – это вопрос.

Беседа вел С. Иванов.



Нас спрашивают – мы отвечаем

## Сквер Ермакова

Жители Муром, читатели нашей газеты, обращаются в редакцию с просьбой объяснить, что за стройка идет сейчас в сквере возле водонапорной башни Ермакова, почему вырублены деревья. Обращений таких накопилось уже больше десятка.

И мы понимаем людей. Им небезразлично, как будет выглядеть их родной город. И не начнется ли вдруг на месте всеми любимого сквера, строительство очередного торгового монстра, которых в центре древнего Мурома и так уж предостаточно.

Спешим успокоить муромцев. Там где был сквер, сквер и останется. Но только, как нам объяснили в управлении архитектуры города, обновленный, и, так сказать, модернизированный. Согласимся – асфальтовое покрытие, которое было здесь раньше,



ше, годится для проезжей части улиц, а в сквере выглядит все же не совсем уместно и эстетично.

Поэтому его решено заменить, цитируем архитекторов, «покрытием из сочетания брусчатки и плитки в красно-черных тонах». Такое покрытие не только красивее, но и гораздо прочнее и долговечнее асфальтового.

Площадь сквера не уменьшится, останется той же, что и была, около 3 тыс.кв.м., а вот количество дере-

вьев увеличится – теперь их будет 20. Это будут широколиственные клены. Причем 16 из них будут иметь, опять цитируем управление архитектуры Мурома, «красную окраску листа осенью».

А дополнят картину «цветочные клумбы на обоих ходах в сквер», и большая круглая клумба в центре сквера», «20 новых скамеек и такое же количество урн», «кованное придорожное ограждение».

Надеемся, что реконструкция сквера Ермакова будет завершена нынешней осенью.

Хочется поддержать пожелания наших читателей, чтобы планы строительства новых объектов, реконструкции и благоустройства микрорайонов открыто и гласно обсуждались с населением, чтобы жители знали, как будет развиваться город и во что это обойдется налогоплательщикам, то есть нам с вами.

С. Иванов

Фотография номера



## Никольский Богоявленский морской собор в Петербурге

Был построен в 1753-1762 г.г. по проекту архитектора Саввы Чевакинского на морском полковом дворе на месте старого храма. Главный придел нижней церкви освящен во имя Святителя Николая Чудотворца, покровителя плавающих и путешествующих. Главная святыня собора – греческая икона Святителя Николая Чудотворца XVII века и частица его мощей.

Рыбацкие истории



## Караси в окрестностях Мурома

Собрались мы как-то с моим старинным приятелем на рыбалку на Оку, куда-нибудь пониже Мурома. Мы оба поплавочники. Возможно, это несколько старо, ведь все сейчас ловят на донки, воблеры, твистеры и еще Бог знает что. А мы вот считаем, что ничто не сравнится с ощущениями, когда рыба

«притягивает», «кладет» и «ведет» поплавок. Но это, конечно, дело вкуса.

Так вот. Поехали мы с Саней в чудесный июньский день на его старенькой «девятке» вдоль окского берега с намерением «пробовать там, где понравится». Пробовали трижды, и результат всегда был один – клюет весело, но мелочь. Плотвичка, густерка, окунек, из тех что называют «по ладошке». Люди мы в общем не притязательные, живем по принципу: что поймали, то и поймали. Главное с природой пообщались и собрались уже домой.

Но летний день длинный, возвращаться в жаркий город не хочется. Поэтому решили от реки проехать немного в луга поискать различные озерца, в которых частенько бывает карась. И точно. Километрах в двух от окского берега обнаружили земляную дамбу, вправо и влево от которой шла полузаросшая старица.

Вылезли из машины, посмотрели.

Длинная ли старица не известно, потому что извилистая, и кусты на берегу обзор закрывают, а шириной метров 50. Но колышки для удочек на берегу стоят. Значит кто-то ловил. Размотались, закинули, и сразу разочаровались – глубина-то в старице не больше 15 сантиметров. Ну что в таком водоеме поймать можно. Но раз уж закинули, решили минут хоть 20 посидеть, отдохнуть, природой полюбоваться. И вдруг...

О, это благословенное рыбацкое «вдруг», которого так ждешь, на которое так надеешься, и которое приходит действительно вдруг, когда надеяться перестал.

Классическая поклевка карася – сначала поплавок задрожал, потом лег на воду, а затем резко пошел в бок. Подсечка – и стограммовый карась на берегу. Поправил червяка, закинул снова – и вот он тут. Но уже граммов на двести. И пошло. За два предзакатных часа –

по три десятка. Не крупные, грамм по 100-200, вполне «жарёшешные».

В принципе ничего необычного в этом нет. Интенсивный клев карася на летней зорьке – явление типичное. Но ведь всем известно, что рыба эта донная и осторожная, и чтоб такое скопление и такой клев были на глубине 10-15 см! Тем более, что в этом водоеме, и совсем недалеко от места где ловили, как мы потом выяснили, глубины и метр, и полтора, а карась там брал гораздо хуже.

Так что в рыбалке главное – интрига. И неожиданная развязка. За что мы, собственно, рыбалку и любим!

С. Самаров,  
рыболов с 20 летним стажем

Приглашаем любителей рыбалки поделиться своими рыбацкими историями. Самые интересные рассказы будут опубликованы в газете. Наш E-mail: medoka@inbox.ru

## ВНИМАНИЕ КОНКУРС!

8 июля 2012 года в день Всероссийского праздника Семьи, Любви и Верности Оргкомитет Фестиваля социальной рекламы «Семья и дети важнее всего на свете» объявил о начале Конкурса рекламных работ.



Конкурс пройдет с 8 июля 2012 года по 1 июня 2013 года. Конкурс будет

Все подробности в Интернете на сайте [festivalsemeyadeti.rf](http://festivalsemeyadeti.rf)

проводиться в соответствии с Положением в трех номинациях. В каждой номинации будет присуждаться одна первая, одна вторая и одна третья премии.

Все победители Конкурса получат возможность размещаться в российских СМИ.

Объявление победителей Конкурса и вручение премий пройдут на торжественной церемонии 8 июля 2013 года.

Приглашаем всех талантливых соотечественников к участию в Фестивале социальной рекламы «Семья и дети важнее всего на свете».

23 сентября 2012 года на Оке в акватории города Мурома будет впервые проводиться Экологическая парусная регата ОКА-2012.

Учредителем и организатором регаты является Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока».

Экологическая парусная регата ОКА будет проводиться ежегодно в сентябре.

В подготовке и проведении регаты также участвуют Муромский ДОСААФ, Комитет по физическому воспитанию и спорту администрации округа Муром, Муромский яхтклуб.

К участию в регате приглашаются яхтсмены из Владимирской, Нижегородской и других областей.

С условиями проведения соревнований и Положением о регате можно ознакомиться в Оргкомитете регаты по телефону (49234) 40533.

Аккредитация СМИ будет проводиться в пресс-центре Экологической парусной регаты ОКА-2012.



Тел/факс: (49234) 40533  
E-mail: medoka@inbox.ru

Жители и гости Мурома могут наблюдать за соревнованиями с набережной и смотровой площадки.

Приглашаем всех на Экологическую парусную регату ОКА-2012



г. Выкса, ул. Вавилова, д. 10  
тел.: 8 (83177) 6-10-24,  
6-32-37

Газеты

Корпоративные издания

Бланочная продукция

Календари

Плакаты

Рекламная полиграфия



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.35а, к.33. Тел/факс (49234) 40533.

E-mail: medoka@inbox.ru. Газета выходит два раза в месяц. Подписано к печати 18 сентября 2012 года. Газета отпечатана в типографии ООО «Полиграфист». Заказ №3699. Тираж 10000 экз. Газета распространяется бесплатно.