



Рыбный день

21 мая Международный День мигрирующих рыб

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

**Важнейшие события
мая комментирует
Святослав Забелин
- стр. 2**

ГОСУДАРСТВО И МЫ

**Наш собеседник -
директор российских
программ Гринпис
Иван Блоков
- стр. 3**

ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ

**Обсуждаем
экологическую
программу ЯБЛОКА.
Что знает о Чернобыле
Франция
- стр. 4-5**

НАШИ СОСЕДИ

**Китай хочет стать
лидером зеленой
экономики.
Сможет?
- стр. 6**

НИЖЕГОРОДСКАЯ ЭКОЛЕТОПИСЬ

**«Великие реки»
мельчают.
Защитники парков и
биоразнообразия
- стр. 7**

ЭКОЖИЗНЬ

**Мы - природе,
она - нам
- стр. 8**

В защиту рек и их обитателей

Дорогие коллеги!
20 мая мы празднуем День Волги, а 21 мая - Международный День мигрирующих рыб! В этот день в рамках международной кампании мы открываем кампанию РСОЭС, посвященную этой замечательной дате.

Вся наша жизнь связана с реками, и мы порой даже не замечаем их. Но в трудные времена вспоминаем о реке, приходим к ней как к источнику жизни. Текущая река - это сама жизнь, это свобода и чистота.

Разнообразие рек нашей планеты удивляет и восхищает. Признано, что вода является необходимой для процветания экономики и здорового общества. Реки играют решающую роль в сохранении экосистем, от которых мы зависим, предоставляют множество услуг: водоснабжение, орошение, судоходство, борьба с паводками, гидроэнергетика, рыбалка и многое другое. Эти услуги порой достаются дорогой ценой: деградацией рек и рыбных запасов из-за ухудшения качества воды, изменением режима речной экосистемы.

Мигрирующие рыбы в пресноводных и морских экосистемах находятся под угрозой исчезновения по всему миру. Для миллионов людей рыбы являются основным источником питания, особенно для бедных. Уменьшение рыбных запасов влияет на продовольственную безопасность многих стран мира.

Поэтому Водная и Арктическая программы Российского Социально-экологического Союза, Движение в защиту Волги «Поможем реке» приглашают вас принять участие в Международном Дне мигрирующих рыб!

Присоединяйтесь к сотням акций по всему миру!

Мы предлагаем российским организациям, просто отдельным гражданам проявить солидарность с защитниками рек и начать в России с 21 мая 2016 года месячник действий в защиту рыб! Это прекрасная возможность обратить внимание на ценность мигрирующих рыб и свободно текущих рек.

ЧТО МОЖНО СДЕЛАТЬ В НЕДЕЛЮ ДЕЙСТВИЙ?

Провести урок, беседу, другое событие в школе.

Организовать кулинарный фестиваль/ужин.

Подготовить и показать презентацию о рыбах, которые водятся в вашей реке.

Нарисовать картины рыб, создать листовку, плакат

Прислать фото с сюжетом о рыбе.

Провести акцию по очистке реки.

Провести флэшмоб в защиту реки и рыбы.

Послать пресс-релиз в СМИ, разместить информацию на сайте, прислать ссылки.

Провести брейн-ринг.

Прислать информацию о том,

какая рыба водится в вашей реке.

Распространить информацию о вашем событии как можно шире.

Рассказать про рыбалку.

Провести поход на байдарках или на лодках.

Прогуляться по берегу реки, понаблюдать за состоянием берегов и воды у берегов.

Написать статью о проблемах мигрирующих рыб в ваших реках и разместить ее на сайте.

ДРУГОЕ! ПРОЯВИТЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЬНУЮ В ПРОВЕДЕНИИ СОБЫТИЙ!

МОЖНО ПРОВЕСТИ САМОЕ ПРОСТОЕ СОБЫТИЕ!

О проведенных мероприятиях оперативно сообщайте по адресам:

romreke@dront.ru,
barents.fish.33@gmail.com

Давайте проведем эту кампанию, чтобы остановить деградацию и исчезновение различных видов рыб и способствовать улучшению здоровья наших рек.

Мы обязаны оставить будущим поколениям реки в достойном состоянии, ведь это средство к существованию миллионов человеческих жизней.

События организуются по всему миру.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНТАКТЫ: Web

www.worldfishmigrationday.com

Email info@fishmigration.org

Facebook www.facebook.com/WorldFishMigrationDay

Twitter www.twitter.com/fishmigrationday

От имени байкальского осетра

21 мая Международная коалиция «Реки Без Границ» от имени исчезающего байкальского осетра и других мигрирующих рыб Селенги поздравила Президента Монголии Элбэгдоржа и Секретаря Боннской конвенции по мигрирующим видам Бредни Чамберса с Всемирным Днем мигрирующих рыб! Соответствующие именные письма доставлены адресатам в надежде, что они помогут осетру, тайменю, омулю, хариусу и другим видам, населяющим Селенгу, выжить и сохранить свою среду обитания в бассейне Селенги, которая может быть безвозвратно нарушена строительством ГЭС и проектами переброски вод в Монголии.

В 2012 году в Монголии принято решение о возрождении старых советских проектов плотин на реках Селенга, Орхон, Эгийнгол, Дэлгэр-Мурэн. Проектирование ГЭС на главном русле Селенги поддерживает Всемирный Банк. В 2015 году Монголия взяла у Эксимбанка Китая займ на 1 миллиард долларов для постройки первой ГЭС на реке Эгийнгол и заключила контракт с китайской компанией Гечжоуба о подготовке стройплощадки и подъездных путей.

Свою озабоченность последствиями этих проектов высказали как Правительство РФ, так и многие международные организации - МСОП, Конвенция по Всемирному Наследию, Инспекционный совет Всемирного Банка, Гринпис, Американское рыбохозяйственное общество и др.

Комитет по Всемирному Наследию в 2015 году указал Монголии на недопустимость одобрения и осуществления каких-либо проектов крупных ГЭС в бассейне Байкала, пока они не прошли соответствующих процедур оценки и обсуждения.

Мы поздравляем с Днем мигрирующих рыб вас и опекаемых вами рыб (и птиц, зверей, ими питающихся) - да не будет у вас на пути никаких препятствий.

Справка:

Всемирный День мигрирующих рыб - новая экологическая дата. 21 мая 2016 года полторы тысячи организаций по всему миру провели 351 мероприятие, посвященное Всемирному Дню мигрирующих рыб. Праздник начался в Новой Зеландии с восходом солнца и закончился на западном побережье Северной Америки. В этот день многие организации открыли свои двери для широкой общественности, рассказывая о специальных проектах, связанных с миграцией рыб и защитой рек.

Для дополнительной информации обращайтесь по адресу coalition@riverswithoutboundaries.org

Евгений СИМОНОВ,
международный координатор коалиции «Реки без Границ».
На фото: драматичный момент миграции рыб (www.fishki.net).

**РЕДАКЦИЯ:**

Альбина Леонидовна
БЛИЖЕНСКАЯ,
главный редактор.

Татьяна Петровна
СЕЛИВАНОВСКАЯ,
литературный редактор.

Наталья Львовна
ТОРОПОВА,
верстка.

УЧРЕДИТЕЛИ:

НРОО Экологический центр
«Дронте», Нижегородская областная
социально-экологическая общественная
организация "Зеленый мир", Т. П. Селивановская.

Свидетельство о регистрации
средства массовой информации
ПИ №ФС77-49552 от 24 апреля
2012 г. выдано Федеральной службой
по надзору в сфере связи, информаци-
онных технологий и массовых коммуникаций.

**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
"БЕРЕГИНЫ":**

Святослав Игоревич
ЗАБЕЛИН (Москва),
Андрей Львович **ЗАТОНА**
(Калужская обл. «Этномир»),
Асхат Абдурахманович
КАЮМОВ (Н. Новгород),
Елена Семеновна
КОЛПАКОВА (Н. Новгород),
Алексей Юрьевич
КНИЖНИКОВ (Москва),
Лев Александрович
ФЕДОРОВ (Москва),
Мария Валентиновна
ЧЕРКАСОВА (Москва),
Алексей Владимирович
ЯБЛОКОВ (Москва).

**АДРЕС РЕДАКЦИИ И
ИЗДАТЕЛЬСТВА:**

603001, Н. Новгород,
ул. Рождественская, д. 16-Д,
тел. (831) 430-28-90,
e-mail: ber@dront.ru; <http://www.seu.ru/members/bereginya>; c 2007 г. - www.greensalvation.org/index.php?page=bereginya
С 2010 г. - www.dront.ru

Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя мнения автора. За точность приведенных фактов ответственность несут авторы. Присланные фотоработы, иллюстрации и рукописи не возвращаются. Стихи, рассказы, эссе не рецензируются. При перепечатке ссылка на "Берегину" обязательна. Газета отпечатана в типографии ООО «Печать НН», Н.Новгород, пр. Октября, дом 26.

Тираж 1100. Заказ 1138.

Номер подписан в печать по графику - 31 мая 2016г.,

фактически - 31 мая 2016 г.

в 12.00.

Цена договорная.

12+

Попробуем спасти исчезающее**ЧТО? ГДЕ? КОГДА?****Животным нужен омбудсмен**

Член комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Олег Лебедев заявил о необходимости появления должности уполномоченного по правам животных в России. Об этом в среду, 19 мая, сообщило агентство городских новостей «Москва».

По словам парламентария, из-за загруженности органов власти проблемы животных зачастую отходят на второй план, в результате чего нарушается закон. Среди нарушений депутат выделил жестокое обращение с питомцами, злоупотребления в приютах, деятельность догхантеров. Также Лебедев выступил против практики усыпления бездомных животных для регулиро-

вания их численности.

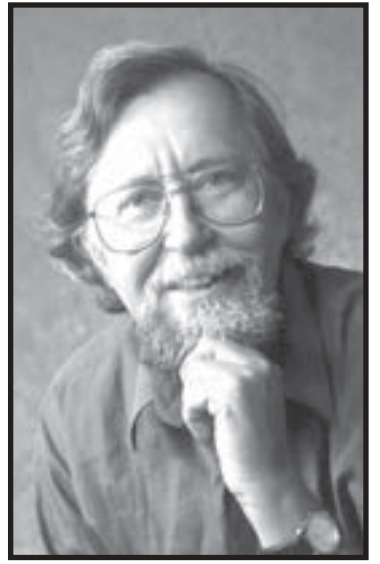
В понедельник, 17 мая, в Москве у Яузских ворот прошел митинг зоозащитников, которые предложили идею назначения омбудсмена по защите животных. Митингующие требовали гарантировать зверям право на жизнь, обеспечить общественный контроль за работой приютов и ввести образовательные и просветительские программы гуманного отношения к четвероногим в образовательных учреждениях. Инициативу поддержал член совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека Иван Засурский.

В середине апреля пресс-секретарь Президента России

Дмитрий Песков прокомментировал петицию на имя главы государства с аналогичной просьбой. По словам Пескова, в Кремле «известно о существовании этой темы».

Обращение с просьбой вести должность уполномоченного по правам животных появилось на сайте change.org в феврале этого года. На момент написания новости петиция набрала около 139 тысяч подписей.

Авторы документа также требуют ужесточить наказание за жестокое обращение с животными по статье 245 Уголовного Кодекса Российской Федерации и просят не переводить эти действия в ряд административных правонарушений.

**Дежурный по маю**

Главные события месяца комментирует Святослав ЗАБЕЛИН, координатор Международного Социально-экологического Союза:

Новости - соответственно позиции - будут международные.

Убийцы Берты Кацелес - лидера индейской общины в Гондурасе, восставшей против строительства гигантской ГЭС Agua Zarca, найдены и арестованы. Двое из четверых - сотрудники гидроэнергетической компании-подрядчика.

Голландский Банк Развития (FMO Development Bank) заявил, что выйдет из проекта мега-плотины Agua Zarca в Гондурасе - из того проекта, за борьбу с которым были в 2016 году убиты Берта Кацелес и Нельсон Гарсия. Под обращением в Банк было собрано около 180 тысяч подписей. Осталось убедить китайскую государственную компанию Sinohydro - главного инвестора проекта - последовать примеру голландцев.

Диалог России и Монголии относительно гидроэлектростанций на притоках реки Селенги протекает примерно в том же формате. Суть вопроса - проста. Строительство ГЭС в бассейне Селенги кардинально (как на Волге) изменит режим этой реки и - поскольку предполагается понижение уровня Байкала на два метра - необратимо преобразует экосистему Байкала. Озеро, конечно, не высохнет, но превратится в обыкновенный большой пруд.

Российская сторона говорит о том, что монгольская сторона с пониманием относится к проблемам экологической безопасности проектов. А монгольская заявляет, что Россия дала «карт бланш» - творите с Селенгой что хотите.

Вариантов замещения мощностей ГЭС на Селенге - пруд пруды. От изменения цены на электроэнергию из иркутской энергосистемы до строительства солнечной мега-станции в пустыне Гоби.

Видимо, и тут ключом к проблеме будут китайцы, в смысле китайская государственная политика и китайские банки. Русские отдыхают.

Всемирный бунт бухгалтеров. Ассоциация дипломированных сертифицированных бухгалтеров (178 тысяч членов в 181 стране) заявила Совету по Стандартам раскрытия «климатической информации» анализ требований по раскрытию информации о соответствии деятельности компаний «устойчивому развитию».

В переводе на русский обыкновенный - количество и разнообразие запросов на предоставление информации на обозначенную тему существенно превысило возможности содержательно (осмысленно) отвечать на эти запросы. Хорошо, что «устойчивое развитие» стало мейнстримом в системе оценки эффективности бизнеса. Доклад доступен на http://cdsb.cdnf.net/sites/default/files/acca_cdsb_mapping_the_sustainable_landscape_lost_in_the_right_direction.pdf

Половина объектов - в опасности

Эксперты Всемирного Наследия ЮНЕСКО опубликовали доклад, посвященный состоянию внесенных в реестр объектов. Итоги неутешительны: 114 из 229 объектов, расположенных в 96 странах, сталкиваются с серьезными угрозами из-за активного развития нефтегазовой отрасли, вырубки леса, перелома и других видов промышленной деятельности.

Наибольший ущерб грозит памятникам тропической Африки: из 42 объектов под угрозой 30 - это 71 %. Похожая ситуация и в азиатско-тихоокеанском регионе: 55 % (30 из 55 объектов). Больше всего страдают памятники в

Европе и Центральной Азии (30 %, 16 из 54) и в Северной Америке (35 %, 7 из 20). Угрозам со стороны человека подвергаются и природное наследие, и памятники смешанного типа.

Список из 114 объектов включает национальные парки Ишкель в Тунисе, Читван в Непале, Эверглейдс в США, коралловые рифы Австралии и Белиза. Среди наследия, относящегося к памятникам смешанного типа (природные и исторические достопримечательности на одной территории) - знаменитый комплекс Метеоры в Греции. В России, по данным экспертов ЮНЕСКО, под угрозой озеро Байкал, вулканы

Камчатки, горные системы Алтая и Западного Кавказа, плато Путорана в Сибири, Сихотэ-Алинский заповедник на Дальнем Востоке, парк «Ленские столбы», леса Коми и экосистема острова Врангеля.

Список мер, способных минимизировать ущерб памятникам природы, включает оценку их состояния, переориентацию промышленной деятельности, повышение экологического сознания населения и эффективные способы контроля.

<http://www.nat-geo.ru/planet/854960-polovina-obektov-iz-spiska-vsemirnogo-naslediya-yunesko-v-опасnosti/>

Лазер, который спасет мир

Лазер, который сможет спасти планету от голода, изобрели специалисты Мичуринского государственного аграрного университета. Растения, на которые воздействует установка, растут вдвое быстрее, повышается урожайность, сообщает Daily Mail. И никакой химии!

Традиционно в мире для повышения урожайности используют химические удобрения. Однако продукты, полученные таким способом, не всегда полезны и безопасны для здоровья человека. Лазер, изобретенный тамбовскими специалистами, является прорывом в сельскохозяйственной науке. Он позволяет выращивать экологически чистые фрук-

ты, овощи и другие растения.

Кроме того, российская установка умеет лечить растения от различных болезней. С ее помощью ученые могут узнать, какое количество вредных веществ содержится в урожае и как долго он будет храниться. По словам разработчиков, лазерный луч повышает скорость протекания естественных процессов в клетках растений. Семена всходят быстрее, плоды лучше набирают массу, урожай хранится дольше, к тому же растения реже болеют.

Уже создано несколько лазерных установок с разными функциями. Есть среди них приборы, которые выполняют ска-

нирование созревшего урожая, анализируют состояние листьев, исследуют растения в колбах.

В университете заявляют, что установка обойдется недорого и окупится за пару месяцев работы. Облучать поля светом лазера придется ежедневно, для этого планируется использовать роботов. Первые испытания робота, вооруженного лазером, уже были проведены в теплице университета. Лаборатория получила заказы на создание лазерных установок. Разработкой заинтересовались московские, сочинские и краснодарские аграрии.

<http://novgorod-today.ru/news/full/id/105895>

Отчаянная попытка

В ближайшие четыре года из Африки в Австралию будут вывезены 80 африканских носорогов. В мире впервые предпринимается столь отчаянная попытка спасти исчезающую на глазах популяцию диких животных. В природе осталось 20 тысяч белых носорогов и пять тысяч черных. Экологи потеряли надежду на обуздание браконьерства в Африке и придумали уникальный способ спасения носорогов. Уроженец Южной Африки Рэй Диарлав, давно перебравшийся в Австралию, в 2013 году приступил к реализации проекта «Австралийский носорог». Рэй мечтает разводить в Австралии белых и черных носорогов с тем, чтобы впоследствии вновь вернуть популяцию на родину в Африку.

Проект дорогой. Транспортировка одного носорога с последующей адаптацией обойдется в 70 тысяч долларов. И успех далеко не гарантирован - в Австралии не совсем африканские климат и растительность. Но, по крайней мере, нет браконьеров. Так считают Рэй Диарлав и его единомышленники. Первая партия из шести белых носорогов - пять девочек и один мальчик - появятся в Австралии уже в августе.

Прислал Олег ДАШЕВСКИЙ.

Солнечная система в рулоне

Инженеры британской компании «Renovagen» придумали портативную солнечную электростанцию, которую можно с легкостью развернуть и снова свернуть. Компания использует тонкопленочные гибкие солнечные панели из селенида меди-индия-галлия - полупроводниковое соединение меди, индия, галлия и селена, наносимому прямо на специальный эластичный материал. Получаемую «дорожку» из солнечных батарей можно сворачивать в рулон, легко перевозить и быстро монтировать. «Буквально за пару минут можно развернуть (в прямом и переносном смысле) небольшую солнечную электростанцию. Это как микроэлектросеть в ящике. Мы сделали систему, которая имеет все необходимые компоненты для круглосуточной работы автономного источника питания», - говорит Джон Хингли, руководитель «Renovagen».

Солнечная система в рулоне может быть доставлена на место самолетами, вертолетом и даже автомобилем. В настоящее время миниэлектростанция имеет мощность 18 кВт и укомплектована системой хранения энергии с возможностью выработки электроэнергии до 53 кВтч, вентиляторами для охлаждения и воздушными фильтрами, предотвращающими попадание насекомых внутрь. При этом разработчики утверждают - используя большой грузовой контейнер, можно уместить в нем систему мощностью до 600 кВт.

В такой контейнер может поместиться солнечный рулон размером 5 на 20 метров. Мы создали самую мощную транспортируемую электростанцию, которая может в считанные минуты начать вырабатывать нужную электроэнергию, - отмечает Джон Хингли. Особый интерес данная солнечная станция может представлять для чрезвычайных служб, горнорудных компаний, военных, а также, например, для организаторов фестивалей и других общественных мероприятий на открытом воздухе. Такие солнечные панели уже доступны для заказа, однако стоимость их производства пока достаточно высока - от 71805 до 143610 долларов США. Однако с увеличением продаж ожидается снижение цен.

Тимур ИДРИСОВ.
Экологическая организация «Маленькая Земля».
По материалам Treehugger.

“Вижу ростки нового...”

Беседы с Иваном Блоковым. ч.1

В конце апреля гостем экоцентра «Дрон» и газеты «Берегиня» стал директор российских программ Гринпис Иван БЛОКОВ. Мы попросили его прокомментировать экологическую ситуацию в России, рассказать о сегодняшнем дне Гринпис и многих других интересных вещах.

- Иван, российским экологическим организациям сегодня живется непросто, многие объявлены иностранными агентами, вынуждены закрываться... А как дела у Гринпис - есть проблемы?

Гринпис в России является отделением международной организации, поэтому пока он не может быть назван иностранным агентом. Хотя восемь месяцев назад мы все-таки перерегистрировали свой Устав, потому что у нас была проверка, после которой мы вынуждены были внести в него ряд изменений.

Что касается остальных проблем, то у нас они такие же, как у остальных общественных организаций, - никакой разницы. Единственное, что немного облегчает нашу жизнь, это то, что мы базируемся в Москве и поэтому контактировать с федеральными властями нам проще в силу близости расположения.

- И, наверное, просто в силу вашей известности.

Известность, скорее, помогает вовлечь достаточно большое количество людей в какие-то наши мероприятия - участвуют порой десятки тысяч, а иногда и до сотен тысяч доходит. Эта масса людей достаточно четко может выразить властям свою позицию, и власти иногда прислушиваются. Например, в случаях изъятия кусков охраняемых территорий. Не всегда, правда, получается. Там, где коммерческие интересы уже слишком велики, с территориями возникают проблемы.

Один показательный пример. Даже Верховный Суд признал нашу правоту, когда мы выступили против Министерства природных ресурсов РФ по поводу изменения границ национального парка «Югыд ва» в Республике Коми. Мы выигрывали суд несколько раз, а министерство все время пыталось найти способ, как исключить из территории парка кусок, где, предпологается, есть золото.

Второй пример - это Сочинский заказник, где вдруг зонирование Министерством природных ресурсов было сделано таким образом, чтобы на одной из ценнейших территорий позволить строить объекты горнолыжного курорта. Вопрос еще не решен, я не смог получить от министерства объяснений, зачем это было сделано. Это ценный кусок, общественный совет министерства однозначно решил, что его нельзя убирать из ООПТ, тем не менее, это было предложено. Кроме интересов одного конкретного олигарха не было причин для принятия такого решения.

Это то, что вызывает грусть и осложняет работу. Зачастую чиновники не думают об интересах страны и защищают совершенно другие интересы. Ринат Гизатуллин, бывший заместитель министра, который сделал достаточно много хорошего для окружающей среды, ушел в алмазодобывающую компанию АЛРОСА и начал защищать интересы бизнеса, сказав, что будет использовать полученные знания и навыки в его пользу. Мне достаточно сложно понять такого государственного служащего: либо ты больше за

интересы страны, либо ты болеешь за коммерческие интересы. Очень трудно совмещать и то, и другое. Сложно представить, как технически организован такой переход. Ситуация наводит на мысль о каких-то неформальных взаимоотношениях с представителями бизнеса.

- Эти две сферы изначально противоречивы?

Они необязательно противоречат друг другу. У нас в стране есть средний и мелкий лесной бизнес, у которого нет никаких противоречий с интересами государства. Он должен беречь леса, ухаживать за ними. И он ухаживает там, где реально получил лес в аренду. Этот вид бизнеса совершенно экологичен, и очень жалко бывает, когда он погибает. Леса исчезнут, если там не будет хозяйского глаза. Во времена СССР было 900 тысяч сотрудников, которые так или иначе занимались уходом за лесом. Сейчас таких людей меньше трехсот тысяч.

Я вижу такой бизнес, я знал отдельных достаточно экологических его представителей. Например, была компания в России, которая начинала выпуск бумаги из вторичного сырья для принтеров. Мы работали с ней, хорошую она делала бумагу, не пылящую... Но произошло что-то вроде рейдерского захвата, и компании не стало. И бумаги такой в России больше не выпускают. Вынуждены пользоваться импортной.

Бывали случаи, когда мы заключали соглашения с компаниями о том, что они не будут рубить оп-

особенно для мелкого и среднего бизнеса, но такой бизнес лампочки все-таки меняет. И не только в Москве, но и в не слишком богатых регионах - в Нижнем Новгороде, Петрозаводске, Владивостоке, Хабаровске... Там, где я бывал, я видел такие ростки. И небольшие фирмы это делают сами, их никто не заставляет. В этом очевидный плюс. Причем я узнал об этом только потому, что спрашивал, сами они это не выпячивают.

А в государственной системе мы видим обратный пример. Когда проводили Год охраны окружающей среды, было издано распоряжение премьера, который поручал ведомствам ввести у себя отдельный сбор мусора. Мы недавно взяли и запросили у ведомств, а как они выполнили соответствующее распоряжение премьера. Ни одно из них, кроме Министерства природных ресурсов и подведомственных ему агентств, это распоряжение не выполнило. А то, что минприроды выполнило - не столько заслуга распоряжения премьера, сколько то, что мы на протяжении долгого времени тянули из него жилы по этому поводу. На каждом мероприятии спрашивали: «А вы наладили у себя отдельный сбор мусора? А почему не наладили?» И работникам министерства нечего было ответить, они не могли объяснить, почему не наладили.

На мой взгляд, госорганы должны показывать пример стране, если же этого не происходит, может быть, это не те госслужащие, какие должны быть? Может, надо



ределенные куски принадлежащего им леса, так как они предназначены под создание охраняемой территории. Был случай, когда при наличии такой договоренности на компанию наехали региональные власти, требуя, чтобы она рубила везде. Хотя это была арендованная территория, и региональных властей это не касалось.

Я вижу вполне четкие ростки адекватного бизнеса в стране, вижу многие элементы, которые делаются хорошо. И если сравнивать, на мой личный взгляд, то, что творится в государстве и бизнесе, бизнес становится гораздо более экологичным, чем государственная система. В государстве - в федеральной госсистеме - я не вижу движения в сторону экологичности, честно вам скажу. А бизнес все-таки немножечко меняется. Не быстро, но становится в этом плане лучше.

Посмотрите, сейчас достаточно много офисов вывозят макулатуру, хотя финансовой выгоды от этого ноль. 3 рубля за кг. Что они получат за 100-300 кг? Копейки. Хлопот и головной боли там гораздо больше, но они все-таки это делают.

Посмотрите на замену лампочек. Светодиодные окупаются не быстро - за 3-5 лет. В сегодняшних условиях инвестиции на пять лет - вещь достаточно спорная,

других поискать?

- А как, по-вашему, отнесется к раздельному сбору наше население? Оно готово к нему? Многие сомневаются, считают, что с нашим народом это будет трудно.

Итоги опросов четко показывают, что от 60 до 80 % населения готовы раздельно собирать мусор. Опыт других стран, опыт тех экспериментов, которые проводились у нас, доказывает, что 25-50 % людей легко начинают собирать мусор раздельно. Но предвзвешенно нужно приложить определенные агитационные усилия, например, повесить плакаты. Но эти усилия однократные, потом, когда люди привыкают, все идет нормально.

По западному опыту считается, что 85 % населения может легко разделять мусор.

- Это не про нас...

Неправда. Есть такой город Сан-Франциско. Он очень похож на наши крупные города по социальной структуре - смесь самых разных людей - от высокообразованных до недавних эмигрантов... Сейчас в Сан-Франциско разделяют почти 85 % мусора и считают, что к 2020-2022 году они 100 % мусора будут делить и использовать. Это город, имеющий такую же, как у нас, структуру, и мы можем сделать точно так же, как они, - ничуть не хуже. Един-



ственная проблема - для этого должны быть политическая воля и желание властей.

Для раздельного сбора надо поставить хотя бы два бака, вывезти отходы раздельно и организовать логистику... Тут могут быть проблемы, но они решаемы. Просто надо немного политической воли и немного организационного порядка. Учитывая количество наших государственных служащих, которых гораздо больше, чем в США, я считаю, что они гарантированно могут все организовать. Там же это делают гораздо меньшим количеством чиновников - значит, и у нас могут.

В той же Москве лет 8-10 назад один из моих коллег добился, чтобы у него - первого в городе - поставили счетчик на воду, и добился он этого, можно сказать, пройдя все круги ада. А теперь эта процедура, по сути, обязательна для всех.

- Меня очень радует ваш оптимизм.

Я не очень оптимистичен. Просто вижу, что некоторые вещи немного улучшаются. Но я вижу и другое - абсолютную пассивность населения в области охраны окружающей среды, вернее, отсутствие обеспокоенности ее состоянием.

У нас есть методика опроса, разработанная исследовательским агентством Гэллапа в США, которая определяет, какие проблемы больше всего волнуют людей. Мы начали ее использовать в 1992 году, и поскольку методики одинаковые, результаты можно сравнивать. По этой методике человек получает вопросник из более чем полутора десятков пунктов и должен отметить среди них не более шести проблем, которые его беспокоят.

У нас было два пика обеспокоенности, связанной с окружающей средой, - в начале 90-х (30 %) и в 2010 году при пожарах (32 %). Все остальное время обеспокоенность состоянием окружающей среды у нашего населения колеблется между 16-22 %. Максимальный пик - 32 %. В Соединенных Штатах минимальная цифра - 35 %. И колеблется она между 60 - 80 %. Смотрите - наша максимальная цифра не достигла минимальной американской.

- Как вы это объясняете?
Тем, что это не самая главная проблема для наших граждан. Не потому, что население плохое, а потому, что у нас преобладают другие проблемы - криминал, невыплаты зарплат, инфляция - их люди осознают как первоочередные. При этом 75 % граждан считают, что у них

за окном состояние окружающей среды либо ухудшилось, либо, по крайней мере, не улучшилось. То есть население знает, что есть такие проблемы, но не ставит их на первое место.

Практически это выражается в том, что за последние два с небольшим десятилетия количество экологических преступлений у нас выросло раз в десять. При этом за последние годы оно немного упало, но только из-за того, что лесные проблемы ушли из криминальной области после принятия нового Лесного кодекса. Если вам на месте теперь не надо иметь бумаги на вырубку леса, то доказать ее незаконность стало трудно. В четыре раза при этом за последние двадцать лет выросло количество правовых актов органов власти, принятых в нарушение природоохранного законодательства. Было две тысячи - стало восемь тысяч актов. Как такое может быть?

Есть «разруха в головах» не только у властей. Позиция наших сограждан тоже бывает довольно странной. Года полтора-два назад мы заказывали опрос в том числе и о нефтяной промышленности. В частности, сообщили в опросе, что в России есть очень большая проблема - текущие от старости нефтяные трубы. И спросили, какие меры надо применить для того, чтобы прекратить утечки нефти. Предложили варианты ответа: прекратить эксплуатировать текущие нефтепроводы; посадить руководителей нефтяных компаний. 25 % опрошенных выбрали первый пункт, почти 60 % - второй.

Я вижу в этом реальную проблему сознания у части людей, какие-то устойчивые жесткие стереотипы, которым люди подвержены.

Мой опыт общения с отдельными нефтяными компаниями по поводу тех же разливов был, как это ни странно, очень необычным. Когда вывозишь человека, отвечающего в компании за природоохранную службу, на место, где льется нефть, он ужасается и даже пытается что-то делать.

- А он не знает, что происходит?

Нет. По крайней мере, такой случай был, но этот человек очень быстро переходит на другую должность, а новый опять повторяет то же самое.

Трудность в том, что у нас нет долгосрочного планирования. А те же нефтяные трубы - это планирование на 10-20 лет вперед...

(Продолжение следует).

Беседовала Альбина БЛИЖЕНСКАЯ. На фото: Иван Блоков; акция Гринпис.



Зеленая Россия

От противодействия коррупции до измельчения органических отходов

В прошлом номере «Берегини» мы опубликовали экологическую часть новой предвыборной программы партии ЯБЛОКО. В региональных отделениях и среди зеленых активистов сейчас идет ее обсуждение. Участники вносят свои дополнения и предложения.

Член фракции «Зеленая Россия» Александр ВЕСЕЛОВ (Башкирия) предлагает внести в раздел «Охрана окружающей среды» следующие дополнения:

В Государственной Думе фракция ЯБЛОКО будет добиваться:

- эффективного противодействия коррупции, злоупотреблениям и бездействию в сфере природопользования и охраны окружающей среды;

- разработки и внедрения системы экономического стимулирования рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности граждан;

- повышения престижа природоохранной деятельности, в том числе законодательного стимулирования общественного экологического контроля;

- создания единой национальной системы управления охраной окружающей среды (без разделения полномочий на федеральный и региональный уровни, что само по себе абсурдно, так как природу нужно охранять в комплексе, единой политикой);

- установления мер ответственности органов власти субъектов федерации и ОМСУ за состояние окружающей сре-

ды;

- реализацию принципов неотвратимости наказания за природоохранные нарушения и возмещения ущерба, наносимого окружающей среде;

- законодательного регулирования в установлении взаимосвязи состояния окружающей среды и здоровья населения, обеспечения возмещения ущерба здоровью, нанесенного в результате экологических правонарушений.

Михаил БЕГАК, член Комиссии по экологической политике ЯБЛОКА (Санкт-Петербург), предлагает дополнения в раздел «Охрана окружающей среды». По его мнению, после слов «В Государственной думе ЯБЛОКО будет проводить такую экологическую политику, чтобы обеспечить...» нужно добавить следующие пункты:

- гармонизацию экологических стандартов;

- отказ от строительства мусоросжигательных заводов, внедрение современных ресурсосберегающих технологий;

- экономическое стимулирование перехода на альтернативные и возобновляемые источники энергии введением «зеленых» тарифов;

- создание экономических стимулов для повышения энергоэффективности в производственном и коммунальном секторах.

В раздел «Экологические права граждан» Бегак предлагает внести пункт о «скорейшей ратификации Российской Федерацией Конвенции о доступе к информации, участии обще-

ственности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусская конвенция).

Асхат КАЮМОВ, председатель совета общественного движения «Экологический центр «Дронт» (Нижний Новгород), предлагает внести в программу партии слова о необходимости

- восстановления системы целевого использования на охрану окружающей среды собираемых с предприятий платежей за загрязнение (целевые экологические фонды), с направлением туда же штрафов и исков от природоохранных нарушений;

- создания правовых основ для деятельности общественных природоохранных инспекций, в том числе с предоставлением общественным инспекторам полномочий по выявлению и пресечению нарушений;
- стимулирования внедрения раздельного сбора твердых коммунальных отходов с недопущением на полигоны и свалки всех перерабатываемых фракций.

Кроме того, он предлагает «добиться появления в Градостроительном кодексе всего одного абзаца, который приведет к тому, что в крупных населенных пунктах бытовых отходов вообще не будет - будет только вторсырье. Вот этот волшебный абзац: «Кухонные раковины во всех вновь вводимых домах, имеющих систему централизованной канализации, должны быть оборудованы измельчителями органических отходов»...



Сюда не зарастет народная тропа

Активисты Свердловского ЯБЛОКА провели субботник на родниках в Первоуральске. Яблочники приехали со своими стройматериалами для того, чтобы сделать помост на популярном роднике в поселке Первомайский и убрать там мусор (на фото).

Этот родник требует самого серьезного внимания в плане организации его охраны, как и большинство родников в Первоуральске, - прокомментировал глава Свердловского ЯБЛОКА Юрий Переверзев. - Сегодня, пообщавшись с жителями, мы выяснили, что приезжающие к роднику горожане здесь моют машины, сбрасывают мусор. А ведь родники - это источники, которые всем нам дают питьевую воду. Городу повезло с таким обилием родников, это богатство, и его нужно ценить. Хочу выразить благодарность жителям поселка Первомайский за помощь в уборке родника.

По мнению руководителя депутатской фракции ЯБЛОКА в Первоуральской городской Думе Владимира Плюснина, организация охраняемых зон родников принципиально важна, и это забота администрации города:

«Я как депутат обратился в городскую администрацию с запросом о том, планируются ли мероприятия по благоустройству родников. Получил ответ, что средств не хватает. А ведь родники надо не только убирать, необходимо в них исследовать качество воды, - сказал Владимир Плюснин.

Яблочники также проехали с инспекцией и по другим родникам.

Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО.

Нет продаже алтайских вод Китаю!

Заявление Алтайского краевого регионального отделения партии ЯБЛОКО

Широкий общественный резонанс вызвала информация в СМИ от 3 мая 2016 года о том, что российская власть в лице главы Минсельхоза Александра Ткачёва готова предложить Китаю проект масштабной переброски пресной воды из Алтайского края через Республику Казахстан в засушливый Синьцзян-Уйгурский автономный район КНР.

Считаем данное предложение абсурдным, экономически и экологически необоснованным.

Реализация проекта будет иметь негативные последствия для развития мелиорации и сельского хозяйства в крае, нанесет серьезный ущерб экосистемам не только близлежащих к Гилевскому водохранилищу и Кулундинскому магистральному каналу районам, но и в целом экологии Алтайского края.

Алтайское краевое региональное отделение партии ЯБЛОКО требует от Правительства Российской Федерации дезавуировать инициативу главы Минсельхоза.

Считаем, что для внутривластной стабилизации в крае губернатору Алтайского края Александру Карлину необходимо в кратчайшие сроки дать публичную отрицательную оценку проектам главы Минсельхоза.

Председатель А.И. Гончаренко.

Байкал не должен стать яблоком раздора между Россией и Монголией

Впадающие в Байкал реки и обитающая в них рыба являются единым целым, которое невозможно разделить на чисто монгольскую и чисто российскую часть - это наше общее достояние, и мы должны сообща сохранять экосистемы байкальских притоков, заявил на совместной российско-монгольской конференции «Современные экологические проблемы в России и Монголии» в Улан-Баторе член экологической фракции «Зеленая Россия», представитель Бурятского ЯБЛОКА Сергей Шапхаев.

По словам бурятского эколога, любое искусственное ограничение стока крупнейшего притока Байкала Селенги может иметь далеко идущие последствия для всей экосистемы и биоразнообразия священного озера. В этой связи особое беспокойство вызывают проекты строительства крупных ГЭС в бассейне Селенги на территории Монголии, поддерживаемые Всемирным Банком и китайским капиталом.

Всемирный Банк уже согласился с нами в том, что необхо-

димо оценивать совокупное воздействие на экосистему Байкала всех планируемых монгольских ГЭС в бассейне Селенги, - отметил Сергей Шапхаев. - Теперь пришло время провести анализ и эколого-экономической эффективности таких проектов.

В заключение своего доклада «Байкал и Селенга: яблоко раздора или перспективы сотрудничества?» бурятский яблочник призвал всех участников российско-монгольской конференции принять активное участие в подготовке и проведении в России и Монголии общественных слушаний по монгольским ГЭС.

Проекты селенгинских гидроэлектростанций не должны стать яблоком раздора между Россией и Монголией в области трансграничного сотрудничества, - подытожил свое выступление Сергей Шапхаев.

Российско-монгольская экологическая конференция «Современные экологические проблемы в России и Монголии», состоявшаяся 26-27 апреля в Улан-Баторе, была организована Зеленой партией Монго-

лии в развитие партнерских отношений с российской партией ЯБЛОКО после установления межпартийного сотрудничества между двумя партиями в прошлом году.

Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО. На фото О.Рюмкова: Байкал. Побережье полуострова Святой Нос.



30 лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС заставили вспомнить об этой трагедии не только россиян. О том, как в еще одной ядерной державе - Франции - отметили печальную дату, рассказывает участник чернобыльских дней в Европе, член фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО Наталья МАНЗУРОВА:

Началось все задолго до 26 апреля, когда исполнялось 30 лет аварии на Чернобыльской АЭС. Еще в феврале на мой электронный адрес пришло письмо от режиссера парижской киностудии САРА. Это одна из ведущих киностудий документального кино Франции. К предстоящим событиям они хотели снять интервью со мной для своего нового фильма. Где-то в сети прочитали мои статьи и воспоминания о том, как я 4,5 года работала на ликвидации последствий аварии (ЛПА) на ЧАЭС. Прилетел корреспондент компании ко мне домой в Екатеринбург. Через переводчика задавал вопросы и снимал мои ответы. Вопросы ставили сомневаться в том, что в компании САРА хорошо представляют себе аварию 1986 года. Я попросила Надежду Кутепову, тоже члена фракции «Зеленая Россия», которая находилась в Париже, выйти на кинокомпанию и поговорить о концепции будущего фильма. Нам заверили, что могут пригласить на предварительный просмотр. Пришла идея - узнать, насколько эта дата интересна французскому сообществу. Я приготовила аж 8 презентаций на разные темы, касающиеся Чернобыльской аварии. Самыми востребованными из них оказались - «Женщина на войне. Личные воспоминания женщины-ликвидатора» и «Как не наступать на одни и те же грабли. Анализ ошибок при ликвидации последствий ядерных аварий на ПО «Маяк» в 1957 г., на ЧАЭС 1986 г. и на АЭС Фукусима в 2011 г.».

Уже в середине марта начался мой так называемый европей-

ский марафон: за 2 месяца более 30 выступлений и презентаций! Интерес к теме во Франции был огромным. Нас с Надеждой Кутеповой просто разрывали на части: по несколько встреч, интервью в день. И интерес этот, как оказалось, не случаен. Франция - одна из сильнейших ядерных стран. Когда мы прибыли в небольшой городок Шампань, недалеко от Парижа, для встречи с антиядерной НКО, то увидели на стене большую карту, на которой были обозначены все ядерные объекты и могильники захоронения РАО во Франции. Их оказалось так много, что у меня невольно вырвался вопрос: «А где же здесь люди живут?» Кругом ядерные объекты, куда пальцем ни ткни - везде значок.

Что особенно запомнилось? Интерес к теме проявили совсем разные слои населения: и ученые в институтах Парижа, городах Нормандии и Бретани, и общественники антиядерных НКО, и врачи, и студенты, и простые жители городов, в которые мы приезжали. В них шел показ документального фильма «Lasuplication» по мотивам книги Алексеевич «Чернобыльская молитва». И меня очень удивило, что почти все зрители после просмотра фильма оставались на встречу со мной и Надеждой Кутеповой. Надя рассказывала об аварии на ПО «Маяк» в 1957-м, о ситуации на реке Теча, куда комбинат сливал жидкие РАО много лет, о защите прав пострадавших организацией «Планета надежд», которая признана теперь иностранным агентом. Я рассказывала о Чернобыльской аварии и о судьбах ликвидаторов

в настоящее время...

На просмотре фильма стояла абсолютная тишина. Ни стука, ни звука. Никто ни разу не заговорил. А вот вопросов нам задавали очень много. Удивил один. Зритель рассказал, что после аварии на ЧАЭС выступил их президент и заявил, что радиоактивное облако было остановлено на границе Франции и не задело страну. Правда ли это? Оказывается, не только у нас власти пользуются радиационной неграмотностью людей и, как говорится в народе, вешают лапшу на уши...

Но не надо забывать, что Франция ядерная держава и ее ядерное лобби тоже пользуется механизмами пропаганды. К юбилею трагической даты они были запущены и здесь. 26 апреля ведущие телеканалы Франции показали два фильма. Первый рассказывал о поставленном на правительственном уровне эксперменте. Взяли три деревни в Белоруссии и жителей, оставшихся жить на территории с высоким уровнем радиоактивного загрязнения, обучили технологиям ведения домашнего хозяйства на зараженных землях, научили, как перерабатывать продукты, содержащие радионуклиды... В фильме показывают беременную женщину, которая питалась такими продуктами... Ее роды якобы здорового ребенка... Показывают жителей деревень в национальных одеждах, которые поют и танцуют... Резюме фильма - можно жить, питаться, рожать на территории с высоким уровнем радиационного загрязнения. Нет, мол, никаких проблем и нечего бояться. Главное, просветить на-

род. И ни слова - об отдаленных негативных последствиях жизни на такой территории.

Второй фильм, показанный в дни тридцатилетия Чернобыльской аварии во Франции, - это фильм кинокомпании САРА с моим участием. Надо сказать, что снят он очень хорошо и правдиво. Смоделировано на компьютере поминутные развития аварии, представлены мнения разных независимых экспертов... Можно, оказывается, показывать на ведущих телеканалах фильмы с разными позициями...

Сама юбилейная дата 26 апреля оказалась для нас с Надеждой очень нагруженным днем. С утра была встреча с международными юристами в AMNESTY. Несмотря на рабочее время, пришло достаточно много людей. Активно задавали вопросы. Юристов интересовало, как нарушались права при ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, права переселенцев и ликвидаторов. Потом прошла пресс-конференция на корабле, плывущем по Сене, которую в честь этой даты организовала мадам Ривози - депутат Европарламента. Мы с Надеждой вновь рассказывали, отвечали на вопросы, снимались в телеинтервью, которым уже потеряли счет...

Затем помчались к Институту культуры Франции, где на митинг, несмотря на дождь, собралось много народа. На активистов надели карточки с буквами, и они складывали антиядерные слоганы. Мадам Ривози произнесла пламенную речь, которой позавидовали бы наши парламентарии! Народ дружно реагировал, кричал «йе» и хлопал. Пели песни Окуд-

жавы и «Подмосковные вечера», опять были речи. Зажгли свечи, положили цветы. Хлынул дождь, словно оплакивая погибших...

Удивила в Париже еще одна встреча. На пресс-конференции для экологических журналистов во втором парижском районе нас с Надеждой представили мэру района. Это очень приятная женщина родом из города, где располагалась лаборатория семьи Кюри и где проводили опыты с высокими уровнями радиации. Территория местной школы потом была расположена в одном из зданий лаборатории. Общественность добилась, чтобы школу закрыли и убрали в другое здание, чтобы была проведена масштабная дезактивация. И теперь, став мэром, эта женщина приветствует разные экологические мероприятия прямо в залах мэрии.

Трудная была поездка. Я ужасно устала. Но, главное, мы с Надеждой получили колоссальное удовольствие, когда видели на наших встречах большое количество неравнодушных, заинтересованных людей. Мы хотели, чтобы те, кто слушал наши презентации и живет рядом с радиационными объектами, не теряли бдительности, требовали от соответствующих органов работы специальных образовательных программ, учились грамотно вести себя при том или ином инциденте. Чтобы людям было известно, кто и как будет проводить их эвакуацию в сложных обстоятельствах. Чтобы не наступали вновь на грабли, о чем свидетельствует ЛПА на АЭС Фукусима. Разъясняли отдаленные последствия действия радиации. На примере трех аварий показали, как скрывают правду от простых людей. Очень хочется, чтобы после таких встреч люди задумались и сами, без пропаганды, сделали свои выводы о ядерной программе страны.

В 2017 году исполнится 60 лет аварии на ПО «Маяк». Опять предстоит большая работа. И в Европе, и в России.

В городе живут не только автомобилисты

В Воронеже началась серия общественных дискуссий на темы, важные для жителей города и области. Первое собрание, посвященное проблемам экологии, градостроительства, социально-транспортной инфраструктуры, ЖКХ, прошло 5 мая в ДЦ «Икар».

Дискуссия, инициированная Воронежским отделением партии ЯБЛОКО, собрала общественных деятелей и специалистов в сфере архитектуры, экологии, культуры. Виктор Хлебостроев, доцент факультета компьютерных наук ВГУ, руководитель регионального отделения фракции «Зеленая Россия», открыл собрание короткой, но емкой речью, в которой отметил некоторые существенные проблемы современной российской жизни: «В России так сложилось, что человек всегда был винтиком в машине государства, а это не правильно. Человек должен быть целью, а не средством».

Основная тема дискуссии - пространство для комфортной жизни, а точнее, те проблемы, которые мешают это пространство организовать. Ольга Рудева, заместитель председателя Воронежского отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры, в своей речи отметила, что одна из важных городских проблем - повсеместное нарушение градостроительных норм и ужасные архитектурные решения. Да, Воронеж активно развивается, но визуальная среда города очень агрессивна: в ней соединяют несоединимое.

Еще одной значительной проблемой назвали собравшиеся эксперты серьезную не-

хватку чистого воздуха и воды. С водой в Воронеже до сих пор плохо. По словам эколога Валентина Батищева, воронежцы пьют техническую воду: находящейся питьевой воды, соответствующей всем требованиям и нормативам, в городе просто нет. Кроме того, из-за огромного количества автотранспорта сильно загрязнен воздух, однако возвращение трамваев, которые принято считать более экологичными, проблемы не решит. Ведь использование трамваев связано с большими затратами электроэнергии, следовательно, с большим использованием электростанций, прежде всего старенькой ВОГРЭС, а значит, и с новыми выбросами в атмосферу.

Все участники дискуссии сошлись во мнении, что транспорт в городе «неадекватный», и связано это с неверной парадигмой мышления. Сейчас принято думать, что автомобилист важнее обычного человека, пешехода, и при проектировании улиц и дорог учитываются интересы владельцев машин, а вот про остальных горожан как-то забывают. Таким образом, автомобилисты становятся некой кастой избранных, ради которых можно и очередной сквер застроить, и «отгрызть» кусочек тротуара. Подобная застройка часто ведет с нарушением всех возможных законов и постановлений, но власти игнорируют даже настойчивые попытки граждан обратиться на это внимание.

Власти часто демонстративно объявляют, что заботятся о людях. Но чиновники-то у нас тоже автомобилисты. Вот и получается, что свои строят город для своих, а те, кто не

автомобилисты - они как бы и не люди, о них можно не думать, - говорит Игорь Титов, организатор движения «Вело-Воронеж», член совета по экологии при Департаменте природных ресурсов Воронежской области.

Михаил Аксенов, сопредседатель Воронежского отделения МОО «Город и транспорт», поднял еще одну вполне традиционную тему - коррупцию. Дело ведь не только в неправильной парадигме мышления, дело вообще в отношении властей к обычным людям. Работа чиновников о благоустроенности жизни граждан, считает Аксенов, не более чем позерство и фарс, за которым скрывается полнейшее безразличие к реальным проблемам народа.

Вспомнили и про никель, ставший уже наболевшей темой для многих воронежцев. Здесь снова слово взял Валентин Батищев, напомнив, что, если месторождения никеля все-таки начнут разрабатывать, Воронежская область станет вторым Норильском-черезвычайно загрязненным горнодобывающим регионом.

И все же, что надо делать, чтобы разобиться с загрязнением, транспортом, архитектурой и многими другими болезнями точками современного Воронежа? Прежде всего, надо менять отношение к людям и отношения между людьми, делать их более искренними и человечными. А еще - хорошо знать свои права и не бояться их отстаивать, иначе нам никогда не победить «коррупцию, запечатленную в камне».

5-sov.ru
Валерия ЛЯПИНА.

Москва живодерская

Член Федерального политкомитета партии ЯБЛОКО, руководитель Центра антикоррупционной политики Сергей Митрохин потребовал от правительства Москвы представить отчет о расходовании бюджета на приюты для животных. Он указывает на причины недавней гибели животных в зооприюте «Эко Вешняки» и предлагает прислушаться к защитникам животных.

В Центре отмечают, что на строительство 14 зооприютов в 2007-2011 годах из бюджета было выделено порядка 1,3 миллиарда рублей. Как сообщалось, торги на строительство приютов выиграла фирма, связанная с братом заместителя мэра Москвы по ЖКХ и благоустройству Петра Бирюкова - Алексеем Бирюковым. Также были заключены договоры аренды муниципальной земли с организацией БАНО «ЭКО» для обустройства приютов. Эта же организация с 2011 года получила по 71 госконтракту до 1 160 219 434 рублей на отлов и содержание животных (данные СПАРК и Clearspending.ru). Несмотря на такие расходы, указывают в Центре, система непрозрачна и действуют скорее во вред животным.

- То, что мы увидели в приюте «Эко Вешняки» благодаря зоозащитникам - чудовищно. Это настоящий концлагерь. И власти не отделаются заверениями о том, что проведут проверку. Они должны были с самого начала наладить мониторинг всей системы отлова и содержания бродячих животных. Вместо этого сотни миллионов распыляют мошенники. Активисты уже десяток лет бьются над этой проблемой, но их даже не пускают в приюты. Мэрия и прокуратура реагируют только сейчас, когда трупы собак показаны по федеральным каналам, - заявляет Сергей Митрохин.

Руководит БАНО «ЭКО» Вера Петросьян, ранее обвинявшаяся в мошенничестве и попавшая под амнистию. По словам самой Петросьян, под ее началом действует 6 приютов. Среди других владельцев числится сын Петросьян - Дмитрий, фонд «Спасение животных», а также Владимир Федоринов и Анжела Богачева. Специалисты ЯБЛОКА считают, что эти лица связаны с московскими властями.

- Мы изучили закупки с участием БАНО «ЭКО» и другие открытые источники. С этой организацией заключен 71 госконтракт при минимальной конкуренции на торгах. Очевидно, что БАНО «ЭКО» лоббируется через правительство Москвы. Петросьян неоднократно награждалась мэрией и получает госзаказы, несмотря на известные нарушения с ее стороны. Но чтобы решить проблему, мало наказать виновных, нужно создать единую систему защиты животных и поставить ее под контроль общественности, - считает юрист Центра Алексей Карнауков.

В Центре отмечают, что кроме БАНО «ЭКО» на бумаге существует еще больше десятка муниципальных приютов. Однако о них известно, в основном, из сообщений Роспотребнадзора о нарушениях и со слов защитников животных.

Сергей Митрохин направил в мэрию заявление с требованием раскрыть информацию о расходовании средств на отлов и содержание животных. Мэрии также предложено создать единый сайт и организовать постоянный мониторинг приютов при участии общественных активистов.

Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО.

Если Китай - наше зеркало, пусть оно будет зеленым

Сегодня Китай пытается стать лидером зеленой экономики мира и объявляет о строительстве экологической цивилизации. Важнейшей идеей становится создание нового Шелкового Пути, который многие ошибочно воспринимают как «поход за ресурсами». Между тем сейчас, как никогда, Китай открыт для диалога, и у стран Евразии есть 2-3 года для того, чтобы предложить свои правила игры, встроить в новую конструкцию важнейшие международные экологические требования и сделать так, чтобы Шелковый Путь стал зеленым для всех.

ЗЕЛЕНАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ КИТАЯ

Надо сказать, что Китай - это страна, которую прижало с экологическим кризисом больше, чем всех остальных. Высшие чиновники КНР, живущие с респираторами в центре Пекина, уже считают, что страна заплатила слишком высокую цену за экономический рост. И хотя структура управления здесь все еще крайне авторитарна, она на данный момент гораздо более экологична, чем в значительном большинстве стран. Не в плане правоприменения, а в плане идеологии.

В Китае сформулирована на ближайшие 30 лет программа развития экологической цивилизации, и это невероятно системный продукт. С 2017 года вводится полный запрет рубок в естественных лесах; есть эффективная программа снижения загрязнения вод; рестраивается система экологической экспертизы; 40 % площади страны вошло в зоны защиты экологических функций, где никакое использование не должно превалировать над главной задачей - производством экосистемных услуг; железной рукой закрывают грязные предприятия; с дотациями от государства и достаточно тяжело и мучительно для населения идет переориентация на другие виды деятельности. Все это - при колоссальной открытости информации, что совершенно не похоже на тот Китай, к которому мы привыкли. Но главное - это действительно делают, и партийные лидеры теперь ежемесячно отчитываются вполне конкретными физическими показателями - снижением степени загрязнения воды и воздуха, приращенной древесины на корню, количеством экотуристов и т. п.

Примером может служить уезд Мохэ, расположенный напротив города Сковородино Амурской области. Это глухой Китай - глуше только в отдаленных уголках Тибета. Здесь всю жизнь люди рубили лес. Чтобы никто не спорил с политикой партии, 20 леспромхозов просто переселили в большие поселки при железной дороге, где есть другие экономические возможности. Там для людей построили небольшие промышленные парки с разрешенными производствами, вплоть до выращивания грибов. Поселки леспромхозов полностью снесли - чтоб в лесу не было лишних пользователей. Оставшиеся в деревнях вдоль Амура жители сейчас живут за счет туризма, зеленого сельского хозяйства, переработки лесных грибов и ягод. Сюда из других мест перекочевали звенки - показывать оленюю культуру. И сегодня уезд принимает до 1,5 млн туристов в год.

Но это трудная трансформация. Бригады профессиональных лесорубов не смогли перестроиться и уехали дорубать леса там, где это разрешено, в том числе и в Россию. Значительная часть людей перекочевала в другие районы. 202 деревнеперерабатывающих завода задыхаются без сырья. И, конечно, они мечтают о кругляке из России. Понятно, что запрещенные у себя устаревшие технологии Китай с радостью экспортирует вместе с рабильной тугой, где возьмут. Яркий пример - поток в Россию минидраг с бригадами золотодобытчи-

ков после запрещения в Китае в начале 2000-х варварской для рек добычи россыпного золота.

Но становится сырьевым придатком Китая - не обязательная данность. На механизмы формирования зеленой экономики нужно влиять, кооперируясь с другими странами и их гражданским обществом. Еще не поздно совместно договориться о том, где и на каких условиях Китай будет получать древесину из других стран - с более дорогих плантаций по миру или разоряя остатки девственных лесов. Если ничего не делать, то нам точно будет хуже. Если делать - то позеленение Китая будет означать и позеленение соседей.

НА ПУТИ К ПРЕКРАСНЫМ ПЕРСПЕКТИВАМ

28 марта 2015 года в Китае был опубликован основополагающий документ «Прекрасные перспективы и практические действия по совместному созданию экономического пояса Шелкового Пути и Морского Шелкового Пути XXI века». В нем это достаточно самоцентрированное государство планирует глубоко интегрироваться во всемирную систему на основе открытости, содействовать сотрудничеству в сфере экологически чистой энергии, передовых технологий, охраны окружающей среды и биоразнообразия, культурного обмена. Подчеркивается, что Шелковый Путь - путь взаимного уважения и доверия, общеглобального и общего блага.

Китай сегодняшний коренным образом отличается от Китая всего десятилетней давности. Но многие еще этого не понимают. Китай пытается выстроить новые отношения с соседями, которые всегда его опасались, и сейчас отчаянно пытается себя не навязывать, сотрудничать на равноправной основе. Ему это невероятно сложно, но он старается.

Я хочу, чтобы все понимали - Шелковый Путь вовсе не только и не столько поход за ресурсами. Это гораздо более системная политика интеграции под себя Евразийского континента. Это вовсе не проект нескольких дорог (они составляют его малую часть) - это и проекты взаимного образования, взаимосвязи международных телекоммуникаций, культурных обменов, взаимной стандартизации, изменения торговых правил. И это огромная машина инвестиций - в специально ориентированных на Шелковый Путь 25 фондах и банках сейчас сконцентрировано более триллиона долларов. Прокладывать Шелковый Путь Китаю гораздо легче там, где меньше влияние НАТО.

Риски очевидны и очень велики. Так, в Китае из-за ужесточения экологических норм высвободилась масса гидроинженерных и строительных компаний, которым на родине строить уже не дают, и они активно ищут себе применение за границей. А в России залежались сотни плохих проектов ГЭС и проектов по переброске рек Сибири еще со времен Советского Союза, как, впрочем, и проекты давно устаревших предприятий. Поэтому велик риск, что сюда придут с готовыми займами из китайских госбанков Синогидро, Хуадянь, Три Ущелья и еще 33 мегакомпания и предложат совместно

реализовать любой капиталоёмкий каприз, унаследованный еще от Гидропроектов и Союзгипроводхозов. Как показало предложение министра сельского хозяйства Ткачёва реанимировать переброску вод с Алтая в Казахстан и Китай - курок уже взведен, и великая дружба на почве распила огромных денег просто гремит на наших чиновниках.

Еще один компонент этой гремучей смеси - горячее желание Китая переместить в соседние страны «избыточные предприятия», а их тысячи. Но пока Минвостокразвития, которому китайцы предложили двенадцать ненужных им теперь отраслей своей промышленности, даже не пытается провести стратегическую экологическую оценку (СЭО) и оценить, что нам из этого надо, и надо ли, что лучше, а что хуже.

Другой пример - планы по строительству каскада ГЭС в Монголии. Все они планируются на притоках и главном русле Селенги, которая впадает в Байкал. Лоббируют эти проекты китайские гидрокомпании, хотя есть альтернатива создания в пустыне Гоби мощного комплекса по производству солнечной и ветряной энергии «Гобитек». Сдерживать их развитие пока удается, используя то, что Байкал включен в список Всемирного Наследия ЮНЕСКО. Изменение гидрорежима рек, питающих уникальное озеро, нанесет непоправимый ущерб его водности, животному и растительному миру. Зеленая общественность России и Монголии требует проведения общественных слушаний и оценки воздействия, в том числе и совокупного.

Для нас - жителей Евразии - наибольшим риском является сравнительно слабое развитие в Азии международных правовых норм, региональных экологических конвенций, отсутствие общей платформы в области социально-экологической безопасности. России, странам Средней Азии, Кавказа, Восточной Европы и Евросоюза в этой ситуации важно не потерять уже наработанные механизмы межгосударственного контроля - регулирования проектов, например таких, как строительство ГЭС на трансграничных реках.

СРЕДСТВА СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ГИГИЕНЫ

Для решения проблем трансграничного воздействия крупных проектов и программ в Европе была принята Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте Европейской экономической комиссии (ЕЭК ООН) (Конвенция Эспо, действует с 10.09.1997). Конвенция обязывает государства - стороны конвенции уведомлять и консультироваться друг с другом при рассмотрении крупных проектов, которые могли бы иметь значительное воздействие на окружающую среду соседних государств. В развитие Конвенции Эспо был принят протокол по стратегической экологической оценке (Протокол СЭО, вступил в силу 11.07.2010), который расширяет Конвенцию Эспо, обязывая стороны интегрировать экологическую оценку в свои планы и программы на ранних стадиях планирования. Протокол так-



же обеспечивает широкое участие общественности в процессе принятия государственных решений. Россия конвенцию подписала, но не ратифицировала. Ее ратифицировал Казахстан и другие страны региона.

Важна не только Конвенция, но сам механизм стратегической оценки. Недавний наглядный пример: строительство Шилкинской ГЭС на сегодня заморозили путем цивилизованной стратегической экологической оценки, проведенной совместно корпорациями Евросибэнерго и Еп+, Всемирным Фондом Дикой Природы (WWF) и признанным инвестором - китайской компанией Три Ущелья. Пять регионов совместно выступили против строительства ГЭС, сели за стол переговоров, организовали экспертизу, издали результаты и пришли к соглашению, что эта ГЭС не нужна. Это было нелегко, но благодаря большому совместному усилию все-таки удалось. Если бы Россия ратифицировала Конвенцию Эспо, проведение СЭО с участием грамотных специалистов и ответственности стало бы нормой и настоящим щитом от дурных проектов еще на стадии их предварительного скрининга в составе государственных планов и программ.

Сегодня необходимо укреплять механизмы международного права, чтобы во всей Евразии нормально работала Водная конвенция ЕЭК ООН, чтобы Россия и соседи, наконец, ратифицировали Орхусскую Конвенцию «О доступе к информации, участию общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды».

Все эти нормы международного права, включая требование чрезвычайно необходимой стратегической экологической оценки, должны быть интегрированы в механизмы управления Шелковым Путем. Россия может и должна поставить эти вопросы перед Китаем, пока он сейчас и сам готов к диалогу по созданию правил игры. Причем важнее добиваться не только двусторонних соглашений с КНР, а кооперироваться с другими странами и улучшать конструкцию на континенте в целом. Ведь идея развития взаимосвязей - основная идея Шелкового Пути.

В связи с этим России и странам Средней Азии также необходимо предложить экологическую сеть

«эконет» как одну из важнейших превентивных мер экологической безопасности при создании трансконтинентальной инфраструктуры Шелкового Пути. Даже непонятно, почему она туда еще не вписана. В рамках строительства Пути следует создать общие зеленые коридоры, трансграничные сеть ООПТ и общие зоны охраны экологических функций. У России с Китаем существует общая Стратегия создания трансграничной сети ООПТ в бассейне Амура - этот прецедент надо расширить на все рассматриваемое пространство.

Что еще? Необходимо выработать общие требования к планированию инвестиций на Шелковом Пути, социально-экологические стандарты, которые должен соблюдать каждый инвестор. Проконтролировать 25-40 разных фондов, действующих враспыленную, каждый по собственным правилам, без такой общей точки отсчета будет невозможно.

Времени немного. К концу своей 13 пятилетки в 2020 году Китай будет гораздо точнее понимать, чего он хочет от Евразийской интеграции, и изменить механизмы взаимодействия будет намного сложнее.

России и другим странам постсоветского пространства выгодно поддержать китайский проект, получив для себя комфортные и равноправные условия участия. И выгодно сотрудничать с Китаем именно в области зеленого развития и тем самым излечиться от варварского отношения к собственной природе, ресурсам и людям. **Наша международная коалиция «Реки без границ» ищет единомышленников для создания общей зеленой платформы по выработке предложений по стратегии зеленого развития и мерам социально-экологической безопасности при создании нового Шелкового Пути.** При креативном и грамотном подходе этот проект может помочь сформулировать и предъявить на международной арене реально эффективные механизмы безопасного и устойчивого развития в странах Евразии.

Евгений СИМОНОВ, координатор международной коалиции «Реки без границ». На фото: Евгений Симонов.

Ударим автопробегом по паркам и скверам?

В год по митингу организуют автозаводцы для сохранения благоприятной среды в районе.

Ровно год спустя после митинга против строительства аквапарка на территории Автозаводского парка в Нижнем Новгороде, там же, в районе, на площади Киселева, снова прошел митинг. Но теперь против стройки рядом с парком. Готовящийся правительством области проект реконструкции проспекта Молодежный к Чемпионату мира по футболу давно уже раздражает жителей района.

Жильцы 30 домов по проспекту в результате реализации этого проекта вынуждены будут жить в квартирах с окнами на оживленную магистраль, практически без санитарно-защитной зоны.

Район строился как единый проект «Соцгород» (сегодня это историческая территория Нижнего Новгорода, которая имеет охраненный статус, закрепленный решением Совета народных депутатов № 370-м от 30.11.1993 г.). Он задумывался в 30 годы как рекреационный для работников автомобильного завода. Здесь не предусматривалась оживленная транспортная артерия. Ни расстояние домов от бордюра дороги, ни расположение зеленых зон - не соответствует этому. Рядом Автозаводский парк, который отпраздновал в прошлом году 80-летие. И все время существования парка транспорт пускали в обход, по проспекту Ильича.

Реконструкция проспекта Молодежный представляет собой расширение автомобильной дороги городского значения с 2 до 4-х полос. «Молодежка» по классификации назначения улиц выполняет сейчас функции парковой улицы. Но генплан был скорректирован, и она стала общегородской магистралью с регулируемым движением. Вот и стало возможным уве-

личение числа полос. По мнению организаторов митинга, стройка повлечет за собой весьма негативные последствия - полное уничтожение защитной зоны Автозаводского парка. Вместо нее в район хотят пустить и междугородный транспорт, соединив новодел с трассой М7.

Получится так, что стоянка транспорта окажется в 12 метрах от парковой беговой дорожки, на которой делают утренние и вечерние пробежки не только жители района, но и тренируются детские спортивные секции Ленинского района, специально приезжающие в Автозаводский парк. Об этом рассказал на митинге представитель партии «Справедливая Россия» Александр Баринов. С речью на митинге также выступили представители партий ЯБЛОКО, КПРФ, движений «Женщины России» и «Движения в поддержку гражданских инициатив», а также жители района.

В результате реконструкции проспекта вдоль парка возникнет необходимость перестраивать и площадь Киселева, которая также является исторической территорией, в двухуровневую развязку автотранспорта. Сквером с полусотней голубых елей придется пожертвовать. Кроме того, новая дорога до аэропорта, построенная для встречи гостей чемпионата, пройдет по сотне садовых участков, с которыми садоводам придется расстаться. А также заеднет отдельные кварталы ООПТ «Смирновские дачи».

Жители Автозавода, собравшиеся на митинг, не понимают, зачем надо строить дорогу с такими жертвами, если можно просто подновить Южное Шоссе, которое в данный момент связывает город с аэропортом и полностью отвечает этим требованиям. Тем более, что новая стройка очень дорогая. Первоначально заявля-

лась стоимость в 4 млрд рублей. Позже после проведения аукциона по поиску подрядчика, цена снизилась на 380 тысяч, но все равно остается весьма высокой.

Комментируя проект реконструкции проспекта Молодежный, первый заместитель директора Главного управления автомобильных дорог Нижегородской области Денис Цветков заявил, что экологии района якобы ничто не угрожает. Ни парк, ни Смирновские дачи, по его словам, стройка не заденет, а магистраль поможет убрать пробки, также трасса будет оборудована ливневой канализацией, что важно. Проект прошел государственную экспертизу, а значит, соответствует всем необходимым требованиям, подвел итог чиновник.

Ранее активисты, в числе которых и кандидат экономических наук доцент кафедры экологии и природопользования ННГАСУ Александр Иванов, заявляли, что новострой значительно ухудшит ситуацию с пробками на выезде из района за счет вливания еще одного транспортного потока в узкое горлышко проспекта Ленина. Активисты планируют обращаться в органы прокуратуры, а также

к Президенту РФ и главе Правительства РФ с требованием отменить варварский проект, который, по их мнению, нацелен на получение крупного транша из федерального бюджета, но никак не на благо города. Инициаторы митинга недавно получили ответ на обращение в администрацию города: застройщику ЗАО «Корос-Аква» чиновники продлили аренду в Автозаводском парке под строительство Аквапарка, против которого был митинг год назад. По всей видимости, под размещение парковок для аквапарка и убирают всю защитную зону клумб и деревьев, а не половину ее, как нужно бы для расширения дороги до 4-х полос. Продление аренды под стройку противоречит решению Верховного Суда и немедленно будет обжаловано, сообщают активисты.

На митинге было собрано около 350 подписей, примерно такое количество участников собралось на площади Киселева защищать экологию и исторические достопримечательности своего района.

Марина ГРАДОВА.
На фото автора: митинг протестует.



«Великие реки» наводнили студенты

Основными участниками 18-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки» («GreatRivers»), традиционно проходящего на Нижегородской ярмарке в мае, на этот раз стали студенты нижегородских вузов. Ими были заполнены форумовские аудитории, они задавали вопросы, выслушивали докладчиков из министерств и преподавателей своих и чужих вузов.

Еще несколько лет назад форум был центром притяжения зарубежных и российских гостей, научного и журналистского бомонда, представителей бизнеса инновационных технологий. Вашу покорную слугу всегда привлекала острота докладов в области экологии. Но и кроме этого там всегда было на что посмотреть. Диковинные изделия, стройматериалы будущего и, как теперь говорят, современные лайхфакинги. Количество научных светил и специалистов в различных областях, так или иначе связанных с реками, на одну квадратную единицу площади, зашкаливало. Это сулило интересное общение, международные и межрегиональные связи и так далее...

Придя на нынешний форум, я поняла, что все это в прошлом. Ярмарка поразила пустотой, отсутствием импровизированных уличных павильонов, людей... Придя на конференцию «Туризм и рекреация в бассейнах великих рек», я не нашла ничего, что хотя бы издали напоминало экологическую тему, хотя прямая связь тем очевидна. Нет, только коммерция, возможность организации бизнеса, реклама турфирм. Все это воспринимает послушная студенческая аудитория, пришедшая для галочки или за зает...

Нет, то, что к научному форуму привлекают будущих специалистов высшего звена, в руках которых окажется наша страна в ближайшие годы, - это очень хорошо. Пусть постигают, воспринимают культуру общения и получения информации из научных, общественных и чиновничьих кругов, слушают специалистов высшего уровня в разных областях. Но... как-то обидно стало за форум, который становился раньше местом силы.

Пройдя по выставочному павильону, наткнулась на выставку «50 лет Нижегородской архитектурной школе ГИСИ-ННГАСУ». В разделе «Тематические выставки лучших студенческих проектов» нашла павильон «Ландшафтныи дизайн». Хотя что-то... И разговорилась с референтом павильона доцентом кафедры ландшафтного дизайна, архитектуры и садового строительства ННГАСУ к.б.н. Мариной Александровной Коровиной.

Первый выпуск специалистов-ландшафтников состоялся в 2000 году. Их было 11 человек, - рассказывает Марина Александровна, - и все они, кроме одного, нашли работу по специальности. Сегодня кафедра выпускает по 25 человек, но практически

никто не находит работы в Нижнем. В основном потребителями таких специалистов являются Москва, Питер и некоторые частные организации. К сожалению, наша городская администрация потребности в этих выпускниках не испытывает. Это печально. Пример - озеленение площади Лядова, которая в свое время была реконструирована и перестроена. Там высадили конские каштаны. Вскоре они погибли. А ведь на них потрачены бюджетные средства. Причины очевидны. Были привезены 27 и 28-летние деревья, хотя лучше при-

ти бы дополнила - полнейшее его отсутствие). И так везде в городе...

Вывод из беседы: вчерашние студенты, ландшафтные архитекторы (бакалавры) и инженеры садово-паркового строительства (магистры) сегодня в Нижнем Новгороде не требуются. Может, поэтому оползают склоны, вырубаются парки, неграмотно выкашиваются газоны? Вот в этом году мы, похоже, не увидим белых одуванчиков. Этих парашютиков, которые дети сдувают с цветка. Они уже скошены в желтом виде. А это означает, что через год этих городских цветков может быть меньше. А через пять - так вообще исчезнут. Бабочки и насекомые - тоже.

Нет, экологические проблемы на форуме тоже поднимались. Например, проблема сохранения рыбных запасов в условиях непрерывной цепочки водохранилищ. Но опять-таки слушали доклады только студенты. Нижегородский и российский научный бомонд на ярмарке отсутствовал.

В этом году форум прошел под эгидой празднования 120-летия Всероссийской промышленной и художественной выставки 1896 года, давшей мощный импульс развитию науки, промышленности и торговли России. На нынешний форум было заявлено свыше 800 докладов представителями 13 стран, а также 30 субъектов РФ. Безусловно, пустая Нижегородская ярмарка во время «Великих рек» - это не вина организаторов форума, в профессионализме, опыте и компетентности которых сомневаться не приходится. Тут что-то другое. Кризис, наверное...

Вероника ГЕНКИНА.
На фото автора: пустовато на форуме.



Заповедник посмотрел на себя глазами детей

Подведены итоги областного детского художественного конкурса «Мир заповедной природы». Он прошел в рамках «Марша парков на земле нижегородской-2016», озаглавленного девизом «Природе важен каждый». Сохраним биологическое разнообразие!».

Почти неделю сотрудники Керженского заповедника выбирали победителей. Это оказалось очень сложным - ведь на конкурс прислали почти тысячу работ. Кроме рисунков на бумаге, выполненных в самых разнообразных техниках, здесь оказались и поделки, и портреты животных на новогодних шарах, и даже печатный пряник. В мероприятии приняли участие дети от 2 до 17 лет со всей Нижегородской области.

На конкурс принимались работы, посвященные животным, растениям, грибам или же природным сообществам особо охраняемых природных территорий Нижегородской области (Керженского заповедника, заказников, памятников природы и других).

Главным критерием оценки была самостоятельность, также оценивались художественные достоинства и реалистичность работ. Из детских рисунков сотрудники заповедника узнали, как представляют себе Керженский заповедник юные нижегородцы. Они нарисовали огромное число портретов любимых зверей: медведей, лис, белок, рысей, оленей, лосей, выдр, и многих-многих других.

Не обошлось и без курьезов. Дети поселили в заповедник и соболя, и леопарда, а прямо в Керженце у них ловят рыбу медведи (заметим, что бурые медведи, конечно, ловят проходящего на нерест лосося в речках на Дальнем Востоке, но никак не в Нижегородской области).

Биоразнообразие, отраженное в рисунках, привело к разнообразию номинаций. Были выделены «Флора», «Пейзаж», «Биоразнообразие», «Звери», «Насекомые», «Птицы». Так как поступило очень много работ с изображением северного оленя, восстановлением которого сейчас занимаются в Керженском заповеднике, а также других рогатых лесных обитателей, отдельно выделили номинацию «Олени». В некоторых номинациях работ было так много, что пришлось делить их на возрастные группы. Работы самых маленьких участников конкурса жюри оценивало отдельно в номинации «Творчество малышей».

Победителями конкурса стали 56 человек. Их пригласили на торжественное награждение, которое состоялось 29 мая в экоцентре Керженского заповедника в поселке Рустай. Некоторые работы будут направлены в Центр охраны дикой природы (ЦОДП) для участия во всероссийском конкурсе.

Еще 52 человека стали лауреатами конкурса и также получат дипломы и подарки.

Списки победителей и лауреатов конкурса будут вывешены на сайте Керженского заповедника <http://www.kerzhenskiy.ru>

Хотя областной конкурс был посвящен природе Нижегородской области, некоторые участники изобразили на своих рисунках экзотических для нас животных - тигров, пингвинов, панд... Были работы, посвященные ООПТ Крыма, Дальнего Востока, Байкала, Тувы. Такие работы не получили призовых мест в этом конкурсе, но лучшие из них будут также направлены в Москву для участия во всероссийском конкурсе рисунков «Мир заповедной природы».

Пресс-центр заповедника «Керженский».

За городом живут дольше

Ученые выяснили, что жители сел и поселков имеют намного больше шансов увидеть своих правнуков, чем те, кто живет в городах. Такие люди испытывают меньше психологических трудностей и обладают более крепким физическим здоровьем.

Специалисты из Гарвардского университета провели многолетнее исследование, в ходе которого проанализировали показатели здоровья 108 тысяч женщин. Краткий вывод можно сформулировать так: люди, чей дом находится рядом с садом, парком или в сельской местности, живут в среднем на 12 % дольше жителей городских джунглей. У жителей городов была выявлена более высокая смертность от рака и болезней дыхательных путей. В случае с любителями жизни за городом показатели смертности от таких заболеваний оказались ниже на 13 % и 34 % соответственно.

То, что любители свежего воздуха живут дольше, никого не удивляет. Экология большинства городов мира оставляет желать лучшего, а это неизменно сказывается на физическом здоровье. Однако авторы исследования признают, что не ожидали увидеть настолько сильную взаимосвязь. Еще более удивительным они называют улучшение психологического состояния человека, живущего рядом с природой.

Среди причин, улучшающих самочувствие людей, ученые называют меньший шум и относительно небольшое количество людей, находящихся рядом. Ранее исследователи уже делали акцент

на том, что живущие в селах люди самые счастливые. Затем идут жители небольших городов, а самыми несчастными являются те, кто живет в мегаполисах. В разное время эксперты по-разному пытались это объяснить. Утверждали, например, что еще со времен первобытно-общинного строя человек привык жить в замкнутых коллективах, где все друг друга хорошо знают. Поэтому проживание в городах с многомиллионным населением - своего рода испытание.

Следует сказать, что физическое и психическое состояние тесно взаимосвязаны. Поэтому общий комфорт загородной жизни может быть в числе главных причин физического здоровья (наравне с более благоприятной экологической обстановкой).

В последние годы специалисты все активнее пытаются ответить на вопрос о причинах долголетия. Недавно, например, шестнадцатилетнее исследование ученых из Гарвардского университета показало четкую взаимосвязь между продолжительностью жизни и употреблением морепродуктов. Как оказалось, пожилые люди, в чей рацион входит такая пища, на 30 % реже других сталкиваются с болезнями сердечно-сосудистой системы. А вот исследователи из КНР говорят о пользе пряной и острой пищи. Употребляющие такие блюда люди реже страдают сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями.

<http://naked-science.ru/article/sci/za-gorodom-zhivut-dolshe>
Прислал Олег ДАШЕВСКИЙ.



Чистые игры

23 апреля 2016 года в Петергофе состоялась экологическая игра «Чистый Петергоф-4» в рамках социально-экологического проекта «Чистые игры». Самые разные горожане - всего 170 человек - объединились в несколько команд, каждая из которых соревновалась в уборке замусоренных территорий. В итоге за два часа игры с окрестностей Петергофа было собрано 475 мешков мусора общим весом 3,78 тонны!

Каждые «Чистые игры» - это яркое и красочное мероприятие, с заданной стилистикой (Дикий Запад, Пираты, Золотая лихорадка), красивой атрибутикой (карты, элементы костюмов, брендированный инвентарь и т.д.). Темой нынешних игр стали супергерои. Игроки как взрослые, так и школьники, соревнуясь в разных категориях. Целью игры было набрать как можно больше баллов: например, за отдельно собранные отходы (стекло, пластик, металл в разных мешках) начислялось повышенное количество очков, которые, в свою очередь, можно было накапливать или обменивать на полезные инструменты вроде тележек для перевозки мешков. За ходом действия мог наблюдать весь Интернет: у «Чистых игр» есть свой сайт и мобильное приложение, где делаются чекины, выкладываются фотографии «до» и «после» уборки - за это, кстати, игроки получали дополнительные баллы.

Помимо главных призовых мест были отдельные номинации «Лучшая находка» (самый интересный предмет, найденный во время уборки, - в этот раз им стала игрушечная лошадь на колесах) и «Подвиг» (самое большое количество собранных мешков). Все победители получили призы от спонсоров проекта: сертификаты

на посещение квестов от компании Lostroom, участие в «Бегущем Городе», экологические наборы моющих средств Bio Mio, ароматные чаи от этномагазина «Скафандр», прыжки с веревкой от «23Block», обеды в вегетарианском стритфуде Vega и конные прогулки от клуба «Конный Петергоф».

«Чистые игры» - это социальное некоммерческое мероприятие, участие бесплатно для всех людей, никаких ограничений нет. Проводятся с 2014 года, и, как показывает практика, на них собирают в среднем в 2-3 раза больше мусора, чем на субботниках. Но наша цель не столько уборка мусора (хотя результаты впечатляют), сколько экологическое просвещение. С помощью игры люди вовлекаются в общественно значимые дела. Более 50 % участников «Чистых игр» никогда раньше не участвовали в субботниках. В

ходе уборки к ним приходит понимание, что сохранение чистоты природы - важное дело и моральный долг каждого гражданина.

Фотографии с Игры размещены здесь: https://vk.com/album-77544105_230979743

Организаторы: проект «Чистые Игры» МО «Г. Петергоф» при поддержке администрации Петродворцового района.

Генеральные спонсоры: международная аудиторская компания PWC, петергофский интернет-провайдер Satnet, сеть кафе-пекарен «Пироговый дворик».

Контакты: Анна Тятте (PR) +7-911-121-72-16 Владимир Иоффе (проведение игры) +7-931-350-08-86 Эл. почта: privet@cleangames.ru <https://cleangames.ru/events> http://vk.com/clean_games

На фото: на «Чистых играх» весело.



Ты подписался на газету «Берегиня»?

Подписка на «Берегиню» - только в редакции. Стоимость одного номера с пересылкой - 50 руб., годоводой подписки - 300 руб., годовой - 600 руб.

Подписные суммы следует направлять (С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УКАЗАНИЕМ: ПОЖЕРТВОВАНИЕ НА ИЗДАНИЕ «БЕРЕГИНИ») на расчетный счет 40703810329120000011 в ДО «Окский» Филиала «Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК» кор. счет 3010181020000000824 БИК 042202824, ИНН 5260100542, КПП 526001001, получатель НРО МО «Международный Соци-

ально-экологический союз». Деньги на счет можно перечислить как из банка, так и из почтового отделения.

Обязательно сообщите в редакцию о перечислении и дайте свой ПОЛНЫЙ почтовый адрес.

Сохраняется подписка через почтовый перевод (603001 г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 16 «Д», к. 20. Редакция газеты «Берегиня», Альбине Леонидовне Ближенской). Подписка возможна с любого места.

«БЕРЕГИНЯ» - ВАША ГАЗЕТА. ОНА РАДА ВИДЕТЬ В ЧИТАТЕЛЕ И ПОДПИСЧИКЕ СВОЕГО БУДУЩЕГО АВТОРА. ПОДПИШИСЬ - И НАПИШИ НАМ!

От семи недуг

Лук - богатейший источник витаминов С и В, все знают о его способности бороться с вирусами и побеждать простудные заболевания. Кроме того, в луке - кладь железа, серы, фосфора, кальция и марганца. А еще его можно есть сколько угодно - в ста граммах всего 45 ккал. Чем еще ценен лук?

1. Прощай, холестерин!

Исследования ученых из Китайского университета Гонконга убедительно доказали, что лук, особенно красные сорта, снижает уровень «плохого» холестерина. Всего пол-луковицы в день - минус треть ненужного холестерина. Тем же свойством славятся лук-шалот и шнит-лук.

2. Что такое глутатион?

В репчатом луке полным-полно антиоксиданта глутатиона, который связывает с победами над разными видами рака, сердечно-сосудистыми заболеваниями и даже болезнью Альцгеймера. В цветной капусте и брокколи тоже много глутатиона, так что тушите их вместе - польза утроится.

3. Понижаем луком сахар

Эфирное масло репчатого лука действует на организм подобно инсулину - выравнивает в крови уровень сахара.

4. Загадочный кверцетин

Недавно в медицинских кругах заговорили о флавоноле кверцетине - элементе, входящем в группу витаминов Р! Он действует как антигистаминное и диуретическое средство, борется с воспалениями, снижает отеки и убирает спазмы, успешно сражается со свободными радикалами. А добыть его наш организм может из самого обыкновенного лука.

5. Долой вредные металлы

Почва, вода и воздух (особенно городской) загрязнены металлами (ртутью, кадмием и свинцом), которые, попадая в организм, причиняют огромный вред здоровью. Но не спешите отчаиваться - лучше бегите в магазин за луком. В луке ваше бедное тело отыщет цистин и метионин - аминокислоты, которые, словно магнит, притягивают вредные металлы и выводят их наружу.

6. Мужчинам на заметку

Самый распространенный вид рака у мужчин - рак простаты. Страшно? Не бойтесь! Лучше приготовьте французский луковый суп и накормите своего драгоценного двойной порцией. Исследования говорят, что репчатый лук, если есть его ежедневно, снижает риск заработать рак простаты. Но и про женщин мы не забыли. Есть данные, что лук снижает вероятность заболеть раком молочной железы и раком желудка.

7. Крепкая память и интеллектуальная мощь

Хотите ли вы до глубочайшей старости хвалиться идеальной памятью и острым умом? Тогда ешьте как можно больше лука. Он не только поддерживает мозг в прекрасном состоянии, но и помогает мозговым клеткам восстанавливаться после инсульта.

8. Не страшны пчелиные укусы

Вас укусила пчела? Если нет сил терпеть боль и место укуса на глазах опухает, не паникуйте в ожидании лекарств - приложите кусочек лука срезом к укусу. И боль утихнет, и опухоль уменьшится.

9. Ровный тон кожи - тоже заслуга лука

Темные пятна на коже не такое уж редкое явление. Летом можно перележать на солнышке и заработать пигментацию, а еще темные пятна появляются во время беременности и нередко - при приеме контрацептивов. Смешайте луковое пюре с яблочным уксусом и дважды в день прикладывайте на окрашенную область кожи небольшой компресс. Минут на десять. Очень скоро кожа вернет свой естественный цвет.

Nina Chernykh. chernykh_nina@hotmail.com.
Из бюллетеня Л. А. Федорова.

РЕДАКЦИЯ «БЕРЕГИНИ» БЛАГОДАРИТ ЗА ФИНАНСОВУЮ ПОДДЕРЖКУ



- Ивана ЁЖИКОВА
(Пермь).

И НАПОМИНАЕТ, что 26 декабря 2014 года Правительством Нижегородской области Нижегородская региональная общественная организация «Экологический центр «Дрон» включена в Реестр некоммерческих организаций, реализующих на территории Нижегородской области общественно-полезные (социальные) проекты (программы) либо мероприятия социально ориентированной некоммерческой организации, а 22 мая 2015 года Министерством юстиции РФ, вопреки здравому смыслу, при отсутствии у организации иностранного финансирования, эта же организация включена в реестр некоммерческих организаций, выполняющих функции иностранного агента. Кроме того, в реестр некоммерческих организаций, выполняющих функции иностранного агента, включена Нижегородская областная общественная организация «Зеленый мир».