



ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

Дежурный по ноябрю о главных событиях месяца. Акция «Ноль негативного воздействия» должна стать всероссийской. Про кроссовки и трибунал - стр. 2

КЛИМАТ

От Парижа к Марракешу: позиция российских НКО - стр. 3

ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ

Алексей Яблоков о зеленом движении России. Экспертная оценка думских законопроектов. Акции в защиту природных территорий - стр. 4-5

ПУТЬ К ДЕТЯМ

Не так уж редко сами дети указывают нам путь - стр. 6

СОСЕДИ ПО ПЛАНЕТЕ

Про медведей и бобров - стр. 7

КЛУБ ДРУЗЕЙ

Тайна адыгейских гор - стр. 8

Осенний сезон завершен

Зачем Гринпис тонны желудей?

Нижегородская ГЭС и Нижегородское отделение Международного социально-экологического союза завершили осенний сезон проекта «ОБЕРЕГАЙ» по очистке водоемов области от мусора. Акции прошли на реках Линда, Ока, Керженец, Везлома, Кудьма и на Бурцевском карьере в Балахнинском районе.

На Линде работали ребята из Кантауровской школы города Бор. Команда из 30 человек привела в порядок пятикилометровый участок берега. Местные власти предоставили контейнеры для мусора, оставленного отдыхающими. Объектом второй акции стал Дзержинский затон, побережье Оки, где преподаватели и дети Дома детского творчества (Отряд юных разведчиков) и их родители привели в порядок затон - 35 мешков мусора разместили в контейнерах и подготовили к вывозу.

Участниками акции на Керженце стали дети и педагоги из Ямновской средней школы. За два часа команда из 20 человек навела чистоту на участке берега от моста через Керженец в

районе села Ивановское до основного района туристических стоянок. Была очищена прибрежная полоса длиной в 1,5 километра и шириной в 200 метров, собрано 60 мешков мусора, которые вывезли для утилизации на пункт сбора в районе села Глазково.

Берега Кудьмы приводили в порядок дети из Дома детского и юношеского творчества (Кстово). За два часа был очищен от мусора участок побережья протяженностью 3 км, 30 мешков отходов были вывезены к месту сбора для утилизации. А берега Бурцевского карьера (в 15 км от Балахны) были приведены в порядок воспитанниками и преподавателями Центра детского и юношеского туризма Балахны. Несмотря на сюрприз - выпал снег! - дети очистили около 5 км побережья озера, собрав 20 мешков мусора, который потом вывезли на полигон ТБО.

По словам организатора акций представителя Социально-экологического союза Федора Крылова, долгосрочное

проведение акций «ОБЕРЕГАЙ» дает свой эффект. Количество мусора постепенно уменьшается. У водоемов формируются группы поддержки из детей и педагогов, растет сознательность отдыхающих. Кое-где заботу начинают проявлять и администрация. На Кудьме, например, берега водоема оборудовали контейнерами.

Сотрудничество Нижегородской ГЭС и экологов началось в 2005 году. Проведено свыше 120 «оберегаек», участие в них приняли около шести тысяч добровольцев - школьников, студентов, воспитанников детских домов. С 2006 года инициативу Нижегородской ГЭС подхватили все филиалы компании РусГидро, и теперь она проходит в Поволжье и Сибири, на Кавказе и Дальнем Востоке.

Наш корр.

На снимках из архива «ОБЕРЕГАЙ»: юные нижегородцы на акциях по очистке водоемов от мусора.

В сентябре в рамках всероссийской акции «Месяц леса» мы обратились к нашим сторонникам и волонтерам в Москве с просьбой принести нам желуди. Да не какие-нибудь, а коричневые, продолговатые и без трещинок! И многие откликнулись: приносили желуди в пакетах, коробках, корзинках, мешочках. В итоге мы собрали около 400 килограммов!

Желуди очень нужны для восстановления лесов в Подмосковье и соседних регионах. Школы, участвующие в проекте «Возродим наш лес», посеют их в своих питомниках, часть желудей будет расти в питомниках Гринпис России. А выращенные дубы мы посадим там, где нужен лес.

В Подмосковье мы обычно вместе с добровольцами высаживаем дубы на месте ельников, погибших от короледа, или на месте сосняков, погибших от пожара. Причем сажаем не только дуб, но и ель, сосну, ясень, вяз, создавая тем самым смешанные леса, устойчивые к пожарам, вредителям и другим невзгодам.

Первый масштабный сбор семян Гринпис организовал после катастрофических лесных пожаров 2010 года. Тогда, осенью, мы провели акцию «Миллион желудей» для того, чтобы как можно быстрее помочь восстановить сгоревшие леса. В ту осень было собрано и посеяно в питомниках больше восьми тонн желудей.

Тогда многие работники лесного хозяйства с большими сомнениями воспринимали идею добавлять дуб в посадки, чтобы они стали более устойчивыми к пожарам. Ведь на протяжении многих десятилетий лесное хозяйство ориентировалось только на быстрое выращивание ценных хвойных пород. Но сейчас даже в государственных подмосковных лесных питомниках начали выращивать сеянцы и саженцы дуба. Но желудей пока еще не хватает. Четыреста килограммов отборных желудей уже весной этого года дадут новое поколение дубов, которые будут расти в подмосковных лесах долгие годы.

Татьяна ЧАЛАЯ, Мария ГОРОШКОВА. Гринпис России.

БЕРЕГИНА

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

БЕРЕГИНА

ГАЗЕТА ОБЩЕСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ В
ЗАЩИТУ ВОЛГИ
"ПОМОЖЕМ РЕКЕ"

ВОЛГА

МЕЖДУНАРОДНОГО
СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
СОЮЗА (МСОЭС)



РЕДАКЦИЯ:

Альбина Леонидовна
БЛИЖЕНСКАЯ,
главный редактор.

Татьяна Петровна
СЕЛИВАНОВСКАЯ,
литературный редактор.

Наталья Львовна
ТОРОПОВА,
верстка.

УЧРЕДИТЕЛИ:

А.А. КАЮМОВ, А.Л. БЛИЖЕНС-
КАЯ, Т. П. СЕЛИВАНОВСКАЯ.

Свидетельство о регистра-
ции средства массовой ин-
формации ПИ №ФС77-
65999 от 06.06.2016 г. выдан
Федеральной службой по
надзору в сфере связи, ин-
формационных технологий
и массовых коммуникаций.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
"БЕРЕГИНИ":

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 точ-
ность приведенных фактов ответ-
ственность несут авторы. При-
сланные фотоработы, иллюстра-
ции и рукописи не возвращаются.
Статьи, рассказы, эссе не рецензи-
руются. При перепечатке ссылка
на "Берегину" обязательна.
Газета отпечатана в типографии
ООО «Печать НН», Н.Новго-
род, пр. Октября, дом 26.
Тираж 1100. Заказ 2167.
Номер подписан в печать
по графику - 25 ноября 2016 г.,
фактически - 30 ноября 2016 г.
в 12.00.

Цена договорная.

12+

Будет «Ноль негативного воздействия»

Отвечая на вопросы населения в рамках проекта «Час с министром», министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской поддержал инициативу «Беллоны» о проведении Всероссийской акции «Ноль негативного воздействия». «Это очень хорошая инициатива, спасибо, что ее обозначили. Следующий год - Год экологии, надо будет провести эту акцию», - ответил министр на предложение эксперта «Беллоны» Андрея Золоткова, приславшего вопрос в прямой эфир.

Акция «Ноль негативного воздействия на окружающую среду» проходит в Мурманской области в рамках ежегодного мероприятия «День противодействия загрязнению». В 2013 году «Беллона-Мурманск» и другие экологические организации региона подписали обращение к губернатору Мурманской области Марине Ковтун. Они призвали губернатора поддержать организацию и проведение в дальнейшем 2 декабря ежегодного мероприятия «День противодействия загрязнению» с одновременным проведением акции «Ноль негативного воздействия на окружающую среду», которая направлена на краткосрочную и добровольную полную или частичную приостановку промышленными предприятиями деятельности, вредящей природе.

НКО Мурманской области обратились к промышленным предприятиям с таким предложением, поскольку около 70 % всех выбросов загрязняющих веществ приходится на долю именно промышленных предприятий и именно они означают наибольшую антропогенную нагрузку на экосистемы Мурманской области и здоровье населения.

Акция была поддержана региональным министерством природных ресурсов и экологии, которое ежегодно приглашает предприятия региона принять в ней участие.

Дата акции выбрана не случайно: 2 декабря 1984 года в индийском городе Бхопал на заводе по изготовлению пестицидов произошла авария, в результате которой погибло более 2500 человек, а число пораженных превысило 90 тысяч. Несколько стран в мире в этот день чтут память погибших в этой аварии.

Первая акция состоялась 2 декабря 2014 года, но прошла незаметно - в ней приняли участие лишь три предприятия региона. В этом году акция будет проходить в третий раз, и «Беллона» предлагает расширить географию - провести ее в Ленинградской области, а в дальнейшем сделать акцию всероссийской.

Анна КИРЕЕВА.

<http://bellona.ru/2016/11/15/minprirody-rossii-podderzhalo-aktsiyu-bellony/>

Кроссовки из... океана

Последняя модель кроссовок «Adidas» выглядит тонкой и мягкой. Швы на поверхности образуют узор, напоминающий волны. Но самое интересное, что эти кроссовки практически полностью изготовлены из пластика, выловленного в океане.

В прошлом году известный спортивный бренд «Adidas» представил свой первый прототип экологически дружелюбных кроссовок. И вот теперь совместно с некоммерческой организацией «Parley for the Oceans» (занимается проблемой загрязнения океанов пластиком) «Adidas» разработал готовый продукт - спортивную обувь, которая на 95 % состоит из пластика, собранного в акватории Мальдивских островов.

Новые кроссовки - это не хитрый рекламный ход компании. Похоже, что руководство «Adidas» решило всерьез помочь решить проблему пластика. Совсем скоро 7000 пар необычных кроссовок поступят в продажу по цене 220 долларов США за каждую. В 2017 году компания планирует сделать 1 млн пар таких кроссовок. Для этого потребуется около 11 млн выброшенных пластиковых бутылок.

На Интернет-странице, где приводится описание новых кроссовок, отмечается, что они «превращают проблему в решение». Инициатива позволит не только привлечь внимание покупателей продукции «Adidas» к проблеме загрязнения Мирового океана пластиком, но и может побудить другие компании заняться инновационными решениями, способствующими сохранению окружающей среды.

Ни для кого не секрет, что наши океаны заполнены пластиковым мусором. Каждый год в воды Мирового океана попадает 8 миллионов тонн этого слабо разлагаемого отработанного материала - и сегодня в колбы человечества плавает около 5,25 триллионов его предметов и останков. Эти отходы убивают обитателей океанов и представляют собой серьезную угрозу для морских экосистем.

Помимо «пластиковых» кроссовок, «Adidas» предпринимает и другие полезные шаги. Она намерена отказаться от закупки исходного полимерного материала и использовать в качестве сырья переработанный пластик.

Тимур ИДРИСОВ.
По материалам Global Citizen.



Трибунал над Monsanto

С 14 по 16 октября 2016 года при поддержке международного эко-гастрономического движения Слоу Фуд и других общественных организаций в Гааге (Нидерланды) прошел Трибунал над компанией Monsanto. Мир следил за показаниями свидетелей, выступлениями адвокатов и первыми впечатлениями судей. В Гааге лично присутствовало 750 участников, представляющих 30 наций и национальностей всего мира; а тысячи людей следили за трансляцией онлайн. Трибунал получил большое внимание прессы. И потерпевшие, и эксперты были благодарны, что им удалось выступить на такой важной международной площадке.

Судьи сейчас вплотную рас-

сматривают доказательства из юридических сводок и свидетельские показания, чтобы ответить на вопросы, которые входят в сферу деятельности Трибунала. Как сказала его председатель Шенел Талкенс, «мы будем пытаться составить судебное решение до 10-го декабря 2016 года - Международного Дня прав человека». Оно будет адресовано Monsanto и Организации Объединенных Наций.

О важности Трибунала судья Талкенс заявила в интервью французской газете «Le Monde»: «Вопросы доступа к воде и здоровой пище стары как мир. Это отнюдь не новые проблемы, родившиеся в умах сердитых активистов. Эти проблемы, точно так же, как пра-

во на здоровую окружающую среду, вероятно, очень скоро станут самыми важными в связи с изменением климата. Наша обязанность - установить легальные (юридические) инструменты для решения этих проблем. Трибунал над Monsanto - шаг и инструмент в рамках этой динамики».

Monsanto была приглашена в Трибунал, но решила на нем не появляться. Зато сделала заявление на 5 языках мира, обвиняя организаторов трибунала в том, что они поднимают «неправильные проблемы», тогда как реальная дискуссия должна быть о том, как накормить мир. Monsanto почему-то не заметила, что именно то, как накормить мир безопасным способом, и было главной те-

мой Трибунала и Народной Ассамблеи. Многие выдающиеся спикеры подчеркнули, что Monsanto и подобные ей гиганты сельского хозяйства не кормят мир, а, скорее, вовлечены в производство продуктов массового потребления, массового содержания животных, производства топлива для автомобилей и сахара для пищевой промышленности - и все по очень высокой цене. Эта цена - ухудшение здоровья людей и состояния окружающей среды. Единственный способ борьбы с Monsanto и ей подобными - это показывать РЕАЛЬНУЮ стоимость ныне существующей глобальной продовольственной системы и РЕАЛЬНЫЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ, которые существуют, чтобы бороться с экоцидом.

<http://nbelova.livejournal.com/170841.html>

Прислал Свет ЗАБЕЛИН.

Дежурный по ноябрю

Наталья КАЛИНИНА, руководитель
экоклуба «УЛУКИТКАН» (Благовещенск):

Кто станет глобальным
климатическим лидером?

- Чиновники министерства России по развитию Дальнего Востока, увлекшись раздачей «дальневосточных гектаров», поставили под угрозу существование особо охраняемых природных территорий федерального значения. Федеральная информационная система «Надальнийвосток.рф» позволяет всем желающим зарегистрировать заявки на земли, входящие в состав ООПТ. Уже подана заявка на регистрацию участка на территории Лазовского заповедника в Приморском крае. Раздача земель только начинает обороты, и чем закончится эта авантюра, неизвестно. Директор заповедника Владимир Арамилев крайне обеспокоен сложившимся положением, он говорит: «Никто не вправе раздавать заповедные территории - и не придется ли нам столкнуться с судебными тяжбами, с негативом в отношении заповедника?»



Не выдержав прессинга со стороны министерства юстиции, с иезуитской точностью исполняющего закон об иностранных агентах, в Петербурге закрывается одна из старейших в России экологических НПО «Зеленый мир». За несколько последних лет благодаря этому закону в России была практически полностью прекращена проектная деятельность независимых общественных организаций экологической направленности. Государство находит миллиарды бюджетных средств для финансирования разного рода кликуш, поддерживающих вырубку лесов под строительство новых храмов, но экологов держит на голодном пайке, при этом пресекая попытки получить зарубежное финансирование, облачая экологов неподъемными штрафами. По словам руководителя организации Олега Бодрова, «Зеленый мир» уже выплатил при поддержке граждан России и других стран штраф в 400 тысяч рублей, но в перспективе у него еще 6 новых административных дел. В этом году по искам к организации уже было 12 судебных заседаний, так что практически половину времени люди вынуждены тратить на взаимодействие с чиновниками и на судебные процессы. Поэтому дальнейшая уставная деятельность организации стала невозможной.

В ноябре 45-м президентом США был избран Дональд Трамп, отменивший неоднозначными заявлениями на экологическую тематику. Так, самым оштрафованным стало его заявление о предстоящем выходе Соединенных Штатов из Парижского климатического соглашения, достигнутого в 2015 году. Согласно этому соглашению, США, будучи вторым источником выбросов парниковых газов, взяли на себя обязательство по сокращению объемов выбросов на 26-28 % уже к 2025 году. Будем надеяться, что этого не случится. Кстати, Россия до сих пор не ратифицировала это соглашение благодаря мощному нефтегазовому лобби в Кремле.

Что касается самого климатического соглашения, то с 7 по 18 ноября в Марракеше (Марокко) прошла 22-я конференция в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата (СОР-22), регулирующей меры по снижению углекислого газа в атмосфере с 2020 года. Соглашение было подготовлено взамен Киотского протокола в ходе Конференции по климату в Париже. Мероприятие в Марракеше привлекло внимание многих международных экологических организаций, было насыщенным событиями и стоило того, чтобы уделить время и почтить репортажи с него. На мой взгляд, главным на нем стало то, что Китай здесь перехватил у США штандарт глобального климатического лидера, официально объявив о своей приверженности целям Парижского соглашения и намерении принять более сильные обязательства. Что касается позиции России, то советник Президента РФ по климату Александр Бедрицкий заявил, что РФ не собирается отказываться от углеводородов в качестве способа снижения выбросов парниковых газов.

Также большой резонанс получил доклад Луки Белелли Маркезини на международном симпозиуме по Арктике. Согласно проведенным им исследованиям, климат в регионах Крайнего Севера меняется в 3-4 раза быстрее, чем в целом на планете. Потепление в Арктике, по мнению ученого, может привести к выходу в атмосферу миллиардов тонн метана и углекислого газа, скопившихся на дне Северного Ледовитого океана, что в свою очередь еще более усугубит глобальные климатические проблемы.

ЭТОТ ДЕНЬ ВОЙДЕТ В ИСТОРИЮ

4 ноября Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун объявил о вступлении в законную силу Парижского соглашения по климату. С этим международным соглашением человечество связывает надежды на спасение планеты от пагубного воздействия глобального потепления.

Пан Ги Мун призвал все государства, представителей частного сектора и гражданского общества добиваться реализации его положений, принять срочные меры, направленные на сокращение эмиссии парниковых газов, а также оказывать поддержку бедным странам в деле адаптации к неизбежным последствиям изменения климата. Он призвал государства, которые еще не ратифицировали это соглашение, присоединиться к кругу его участников в самое ближайшее время. По мнению главы ООН, универсальность Парижского соглашения будет расти по мере того, как его ратифицируют все больше стран. В начале ноября к нему присоединились Габон, Индонезия, Республика Корея, Саудовская Аравия, Сан-Томе и Принсипи, Южная Африка и Вьетнам, доведя общее число участников почти до 100 государств, на долю которых приходится 70 % выбросов парниковых газов.

По мнению руководителя энергетического отдела Гринпис России Владимира Чупрова, «столь быстрое принятие Парижского соглашения - это большая победа для всего человечества. Конкретные обязательства и механизмы его действия еще будут уточняться, но документ закрепляет главное: глобальное согласие о том, что в ближайшие 35 лет мир будет постепенно уходить от зависимости от ископаемого топлива за счет повсеместного внедрения возобновляемых источников энергии и энергосберегающих технологий».

Напомним, Парижское соглашение по климату было принято

на 21-й Конференции стран-участниц Рамочной конвенции ООН по вопросам изменения климата. Оно призвано проложить путь к низкоуглеродному и экологически устойчивому будущему. В нем содержится обещание удержать повышение глобальной температуры на уровне 1,5 градусов Цельсия.

<http://www.un.org/russian/news/story.asp>

РОССИЯ ГОТОВИТСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ СОГЛАШЕНИЯ

Правительство РФ утвердило план подготовки к ратификации Парижского климатического соглашения. В списке мероприятий - оценка экономических последствий ратификации, разработка стратегии долгосрочного низкоуглеродного развития и национального плана адаптации, а также разработка модели регулирования выбросов парниковых газов.

Комплекс мер по подготовке к реализации Парижского соглашения (ПС) премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал 3 ноября, за день до вступления соглашения в силу. РФ - пятый по объему эмитент парниковых газов в мире (после Китая, США, ЕС и Индии) и одна из немногих крупных стран, пока не ратифицировавших соглашение. В Минприроды отмечают, что реализация плана «позволит выполнить условия соглашения пока даже без ратификации - за счет системных мер».

При этом, как отмечает заместитель главы тарифного департамента Минприроды Юрий Фе-

доров, определить сроки ратификации невозможно. Упомянутые же в нем даты позволяют предположить, что быстрой она не будет. Так, среди пунктов плана - подготовка Минэкономики двух докладов в правительство об экономических последствиях ратификации ПС (предварительный - в декабре 2016 года и финальный отчет - в декабре 2017 года). Эксперты же полагают, что анализировать надо последствия ратификации ПС другими странами - «в том числе партнерами по BRICS: от экономических решений сильно зависят перспективы нашего экспорта», говорит Алексей Кокорин из WWF России.

Эксперты отмечают важность включения в план мер по ратификации ПС и разработке национальной системы адаптации к негативным изменениям. «Возможно, это самый главный пункт - учитывая рост числа опасных гидрометеорологических явлений на территории РФ и экономического ущерба от них», - полагает Алексей Кокорин. Еще один пункт - о роли лесов в сокращении выбросов: Минприроды уже готовит методику, которая позволит регионам и компаниям учитывать это влияние. Впрочем, господин Кокорин отмечает, что «РФ нужна отдельная цель, выраженная в миллионах гектарах лесов, сохраненных от рубок».

Среди прочих пунктов плана, важность которых отмечают и в Минприроды, и в Минэкономики, - разработка к декабрю 2017 года модели, а к июню 2019 года законопроекта «О госрегулировании выбросов парниковых газов».

Ангелина ДАВЫДОВА.

Коллаж Людмилы ЯКОВЛЕВОЙ.



Без утренней чашечки кофе

Климатические изменения представляют собой серьезную угрозу для мирового производства кофе - уже к 2050 году ситуация в этой отрасли может стать критической.

Кофе является одним из самых популярных напитков на нашей планете. Ежедневно в мире выпивают более 2,25 миллиарда чашек кофе. Согласно новому отчету, который был подготовлен ассоциацией «Fairtrade Австралия и Новая Зеландия», уже к 2050 году площадь земель, пригодных для его выращивания, может сократиться на 50 %.

Кофейные зерна сорта арабика хорошо получать в зонах, где температурный режим варьируется от 18 до 21 градуса Цельсия. Второй по популярности вид кофе - робуста - более приспособлен к перепадам температуры, но качество зерен ниже, чем у арабики. В отчете отмечается, что в неподходящее время даже скачок температуры в полградуса может сказаться не только на урожае, но и на вкусе и аромате кофе.

Практически все кофе выращивают в так называемом «кофейном поясе» - семидесяти странах мира, включая Вьетнам, Колумбию, Бразилию, Танзанию, Эфиопию и государства Центральной Америки. Для многих из них экспорт кофе является одним из основных источников дохода, и изменение климата уже создает для них серьезные проблемы. Так, некоторые насекомые-вредители и болезни портят урожай в высокогорных регионах, где их раньше никогда не встречали. Плантации погибают и от резких перепадов температур и экстремальных погодных явлений.

Тимур ИДРИСОВ.
Экологическая организация «Маленькая Земля».

Мы призываем все страны мира...

Экологические организации России считают важным шагом вступление в силу Парижского климатического соглашения ООН, но подчеркивают, что заявленные в связи с соглашением национальные цели стран по выбросам парниковых газов на 2025-2030 годы недостаточны для достижения цели договоренности - удержания глобального потепления в пределах ниже 2 градусов Цельсия и стремления к 1,5 градусам. Мы призываем все страны мира, которые этого еще не сделали, ратифицировать соглашение не позже 2017 года и активно включиться в практическое выполнение решений РКИК ООН.

Мы считаем, что процесс реализации соглашения и его правил, которые будут вырабатываться на COP-22, должны обеспечивать:

- пересмотр национальных целей каждые 5 лет, ведущий к их постоянному усилению. Сегодняшние цели стран по выбросам парниковых газов ведут к росту температуры на 3 град., разрыв от глобальной цели «2 градуса» в 2018 году путем пересмотра целей стран необходимо сократить не менее чем на 30 %;

- наличие прозрачного и эффективного механизма выполнения международных проектов по снижению выбросов в секторе экономики и повышению поглощения CO₂ при землепользовании, прямо стимулирующего энергоэффективность и возобновляемую энергетику, а также внедрение новых технологий, не допускающее экологически неграмотных решений (а именно: АЭС, крупных плотинных ГЭС, угольных проектов, технологии улавливания и захоронения CO₂ - CCS);
- сохранение и естественное восстановление всех лесов плано-

Процессу реализации Парижского климатического соглашения и его правилам был посвящен климатический саммит COP-22, прошедший в Марракеше в ноябре.

Перед COP-22 стояла задача начать разработку правил осуществления Соглашения для обеспечения успешного выполнения его целей. В Марракеше должны быть приняты некоторые ключевые технические решения, например, касающиеся правил отчетности, правил обеспечения ее прозрачности и т.д. Новые правила должны быть максимально четкими и ясными и создавать основу для достоверного учета снижения выбросов. Среди других задач Марракеша - усиление национальных вкладов для соответствия цели ограничения роста глобальных температур в 2 градуса (и стремления к 1.5), долгосрочные цели по финансированию действий по адаптации и правила учета климатического финансирования в целом (в контексте достижения цели по выделению 100 миллиардов долларов в год).

А неправительственные организации нашей страны подготовили к нынешним переговорам и привезли на них объединенную ПОЗИЦИЮ РОССИЙСКИХ ЗЕЛЕННЫХ, выработанную с участием климатических экспертов. Позиция принята на конференции «Климат и энергия - решения для будущего», организованной в Санкт-Петербурге Российским социально-экологическим союзом с участием 62 представителей 30 экологических организаций из 7 федеральных округов РФ:

ты, включая бореальные, леса речных экосистем и водно-болотных угодий. Правила учета парниковых газов в деятельности по землепользованию должны соответствовать физически имеющимся потокам газообмена, быть прозрачными и не допускать двойного толкования.

Мы считаем, что новое соглашение должно вести к реальной безуглеродной энергетике к середине XXI века, в перспективе к 100 % возобновляемой энергетике.

Мы требуем прекратить практику снижения числа мест на конференциях сторон Конвенции ООН об изменении климата для представителей организаций-наблюдателей, которые играют важную роль в обеспечении доступа населения к информации по климату и реализации соглашения, включая снижение выбросов, адаптацию и финансы.

Мы призываем делегацию России занять на переговорах конструктивную позицию и сделать все от нее зависящее для выработки эффективных инструментов для выполнения Парижского соглашения и решений ООН. Мы призываем Россию:

- принять и выполнять План по реализации Парижского соглашения с опережением, не допуская переноса сроков;
- ратифицировать Парижское соглашение в 2017 году;
- внести поправки в Федеральный закон «Об охране окружающей среды», необходимые для практической реализации решений по обязательной отчетности предприятий о выбросах парниковых газов в 2017 г. (крупные источники) и в 2018 г. (средние по величине источники). Не допускать переноса сроков введения отчетности;

- в 2017 г. разработать, а в 2018 г. принять Национальный план адаптации к изменениям климата; предусмотреть выделение средств, достаточных для его выполнения на федеральном и региональном уровнях, сделать приоритетными адаптацию лесного и водного хозяйства, природопользование, в том числе на основе интересов и традиционных знаний коренных народов;
- в 2017 г. сформулировать, а в 2018 г. утвердить отдельную цель по сохранению лесов и водно-болотных угодий;

- в 2017 году разработать концепцию, а в 2018 г. принять Федеральный закон «Об углеродном регулировании», начать практические действия по стимулированию повышения энергоэффективности и внедрению новых технологий с помощью углеродного регулирования. Не допустить сокращения финансирования практических мер по повышению энергоэффективности и внедрению возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- к 2018 году пересмотреть национальные цели по выбросам на 2030 год, как минимум привести их в соответствие с новой Энергетической стратегией на период до 2035 года (удерживание постоянного уровня выбросов CO₂ без учета лесов) - на 30 % ниже 1990 г.;

- к 2018 году разработать нормативную базу и обеспечить методическую поддержку для формирования и реализации климатических планов субъектов РФ, включающих как адаптацию, так и низкоуглеродное развитие. Мы поддерживаем намерение России быть добровольным

донором в рамках международного климатического финансирования, оказывая поддержку наиболее слабым и уязвимым странам посредством взносов в международный климатический фонд (Green Climate Fund) и через недавно образованный фонд Россия - ПРООН.

Приоритетами низкоуглеродного развития России должны стать энергоэффективность и возобновляемые источники энергии, что требует усиления их государственной поддержки и выработки дорожной карты субъектов РФ по ВИЭ. На этой основе должна строиться долгосрочная стратегия низкоуглеродного развития на период до 2050 г. (разработка которой является обязательством страны по Парижскому соглашению). Она не должна включать увеличение доли АЭС и крупных плотинных ГЭС в энергобалансе страны, не должна использовать CCS и четко соответствовать глобальному пути перехода к безуглеродной энергетике к середине XXI века. Мы выступаем за переориентирование субсидирования от ископаемых энергоресурсов в пользу ВИЭ и энергоэффективности (при обеспечении поддержки незащищенных слоев населения и создании «зеленых» рабочих мест).

Мы подчеркиваем, что атомная и гидроэнергетика не могут рассматриваться как экологически обоснованные решения для снижения влияния человека на климатическую систему Земли. Мы призываем снизить потребление ресурсов планеты как на национальном, так и на индивидуальном уровнях.

RSEU Climate Secretariat
www.rusecounion.ru



Зеленая Россия

Алексей Яблоков: тезисы о зеленом движении России

1. ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИЙ ФОН, НА КОТОРОМ СЕГОДНЯ СУЩЕСТВУЕТ ЗЕЛЕНое ДВИЖЕНИЕ

До 2013 - начала 2014 гг. общественно-политический фон, на котором развивалось зеленое движение России, определялся общим ресурсным вектором экономического развития страны. В 2000-2010 гг. сложилась авторитарно-олигархическая система власти, антиэкологическая по существу (приоритеты получения быстрой прибыли за счет природных ресурсов). Во второй половине периода стала звучать властная экологическая риторика, - раздавались звонкие экологические лозунги (об энергосбережении, зеленой экономике), но практика была иной.

Мировые цены на нефть упали до 40-50 долларов/баррель, что подорвало основной источник бюджетных доходов.

В 2014 г. Россия резко перешла к другой модели развития - изоляционистской («Россия окружена врагами»), антизападной, имперской. Развитие экономики как приоритет останавливается (сокращается деловая активность, падают инвестиции). Растет инфляция. Резко возросли военные расходы, идет милитаризация общества. Сокращаются расходы на медицину, образование, науку и др. Возникают новые олигархи из силовиков. Представители силовых структур получают все больше власти. Парламент и суды окончательно теряют самостоятельность.

В обществе растет апатия, страх «как бы не было хуже». Усиливается политическое давление («иностранные агенты») на независимые НПО, в т.ч. - экологические.

МПР, распределив к 2015 г. 95 % доступных для быстрого освоения минеральных ресурсов страны, стало больше заниматься собственными экологическими проблемами (контролем выполнения условий лицензий, платой за выбросы и сбросы, отходы и др.). Одной из таких проблем МПР считает коммерческое использование ООПТ.

2. СИТУАЦИЯ В ЗЕЛеном ДВИЖЕНИИ

Раскол общества после 2013 года на «патриотов» и «агентов» прошел и через экологов, сделав прежних друзей врагами. Кремлю удалось перевести зарождающееся массовое движение во всеобщую патриотическую поддержку. Организационно оформленное российское зеленое движение (МСоЭС) перестает существовать (остаются разрозненные с трудом выживающие очаги, а также филиалы международных ГРИНПИС и WWF).

На локальном уровне продолжают протесты против вырубок, застроек зеленых территорий, мусоросжигательных заводов и других опасных производств. В их ходе формируются новые лидеры.

Расширяется практика уголовного преследования и органи-

зуемого компаниями прямого насилия (не входящего против действия правоохранительных органов) против протестующих экологов. Растет число экологов, вынужденных эмигрировать под угрозой преследования.

Власть поддерживает только массовые безобидные кампании по озеленению, очистке территорий, раздельному сбору отходов и т.п.

Среди активистов (но не политизированных) зеленых («экологов») в последние годы обозначаются такие группы:

- борцы против антиэкологического развития страны (региона);

- идеологически безразличные активисты, защищающие свой дом (парк, двор, лес, водоем);

- экологи, торгующие своей поддержкой или протестом (их немного, но они бросают черную тень на все движение);

- стихийно возникло движение волонтеров, которое государство пытается взять под контроль.

Среди политизированных (сознательно борющихся за доступ к принятию решений) выделяются три группы:

- неэкологи, стремящиеся сделать политическую карьеру на протестных экологических настроениях (Фетисов, Митволь и т.п.);

- провластные, рассчитывающие на поддержку не протестного пропутинского электората («РЭП-Зеленые»);

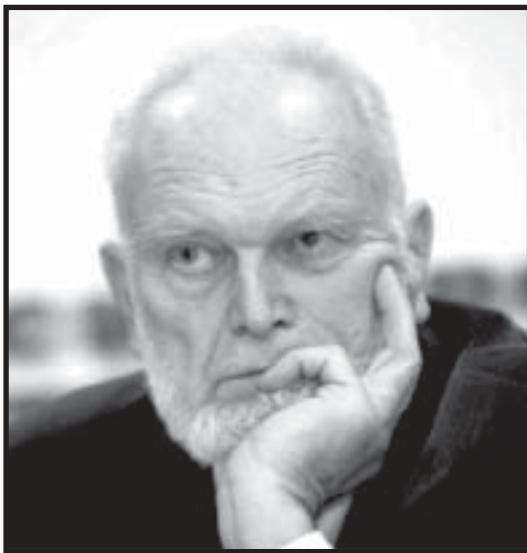
- антипутинские, рассчитывающие на протестные экологические настроения («Зеленая Россия», некоторые низовые организации КПРФ).

Приведенное выше разделение, конечно, очень схематично, на практике все переплетается. Например, как в рамках Гражданского форума, организованного фондом Кудрина (вместе с Чубайсом бывшего лидером де-экологизации России и сейчас выступающего не против системы власти, а за ее корректировку).

3. ПЕРСПЕКТИВЫ ЗЕЛеной ПАРТИИ В РОССИИ

В 1990 годы при поддержке официальных структур была создана партия «РЭП-Зеленые». В ней есть энтузиасты, которые занимаются выявлением локальных экологических нарушений. На сайте указано, что в партии 25 тысяч членов и 70 региональных отделений. И сегодня она заявляет, что ее цель - поддержка экологических решений Кремля.

В 2004 г. была создана партия «Зеленая Россия» как политическая альтернатива анти-



экологической политике Кремля. Ее не удалось зарегистрировать, так как в ней было 16 тысяч членов - при необходимых тогда по закону 50 тысячах. Часть этой партии образовала фракцию «Зеленая Россия» в партии ЯБЛОКО (2600 членов, 28 отделений), которая является ассоциированным членом Европейского альянса зеленых партий.

В 2012 г. миллиардер Г. Фетисов создал партию «Альянс зеленых», но после его ареста с обвинением в экономических преступлениях он прекратил политическую деятельность. Сейчас эта «партия» заявляет, что ее целью является не борьба за власть, а «зеленая экономика». На сайте указано, что в ней состоит 5 тысяч членов и 60 отделений (что сомнительно).

Для создания сильной независимой партии зеленых в России в ближайшие годы нет перспектив. Сегодня в результате продуманной политики Кремля в обществе преобладает конъюнктурный патернализм, политическая апатия. Многие экологические активисты, боясь разного рода репрессий, избегают политической деятельности.

4. КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ЗЕЛеным

Использовать любые возможности для подталкивания органов власти к проведению экологически взвешенной политики, но не поддаваться на властную экологическую риторику.

Всячески восстанавливать разрушенное единство российского зеленого движения.

Всегда стараться отличать существенное от несущественного.

Понимая малую эффективность эмоциональных петиций и обращений к власти, использовать аргументированные обращения (заявления) в прокуратуру.

Понимать малую эффективность судебной системы.

Остаются небольшие возможности организации местных референдумов.

Только массовый протест способен остановить экологически опасные проекты.

Не засыпайте живую рощу!

Казанское отделение партии ЯБЛОКО поддержало активистов, выступающих против засыпки Казанки и уничтожения рощи у стадиона «Казань-Арена», и опубликовало заявление:

Казанское отделение партии ЯБЛОКО обеспокоено продолжающейся практикой уничтожения зеленых зон, массовой вырубкой деревьев, уничтожением и загрязнением водных объектов Казани. У экологических активистов и местных жителей, находящихся в данный момент на месте конфликта, возникают обоснованные сомнения в правомерности проводимых работ. Никакие документы о праве на работы не предоставлены. Кроме того, согласно экспертному заключению Всероссийского Общества Охраны Природы, проводимые работы могут привести к гибели редких животных и растений.

Напомним, ПСО «Казань» ведет засыпку рощи на берегу Казанки под строительство парковки, и против уничтожения рощи выступают городские активисты. Экологи свидетельствуют: на этом месте должна быть зеленая зона, экопарк и образовательная экотропа для школьников. В роще водятся краснокнижные горностаи.

Партийцы предлагают провести общественные слушания проекта с приглашением всех заинтересованных лиц и уполномоченных органов и запросить у властей ряд документов: требования ФИФА о количестве парковочных мест возле стадиона, полный комплект согласований и разрешительных документов на подготовительные и земляные работы, результаты конкурса на размещение заказа по созданию автостоянки и договор о проведении работ. ЯБЛОКО предложило остановить все работы на участке до принятия решения по результатам слушаний.

«Idel.Реалии». 14 ноября.

Азовка - не для мусора

9 ноября председатель регионального отделения ЯБЛОКА в Ростовской области Ирина Сафронова и активисты партии приняли участие в инспекции реки Азовка - притока Дона в Азове Ростовской области. Местные жители уже больше года не могут добиться вывоза строительного мусора и опасной арматуры со дна реки. В 2014 году через Азовку был построен новый мост, но обломки старого сооружения не были убраны.

Хотя купание в реке запрещено, территория никак не огорожена, и жители зачастую купаются в ней, рискуя жизнью. Кроме того, местный яхт-клуб каждый год устраивает здесь соревнования, - рассказывает городской активист Владимир Винников - Когда в октябре этого года из-за сильных ветров река обмелела, арматура выступила на поверхность так, что не заметить ее было уже невозможно. Но местные чиновники заявили, что этот мусор был принесен течением и никакого отношения к строительным работам не имеет.

Активисты совместно с ростовским ЯБЛОКОМ провели инспекцию дна реки около моста. Приглашенные для этой цели сотрудники водозащитной службы МЧС исследовали объект и подтвердили наличие мусора и арматуры под водой.

Если и после этого местные власти продолжат закрывать глаза на проблему, мы организуем публичные акции и будем всячески привлекать внимание к сложившейся опасной ситуации. Не стоит ждать, пока кто-то из жителей города пострадает, - комментирует Ирина Сафронова. Итогом встречи стала договоренность о сотрудничестве между региональным отделением ЯБЛОКА и городскими активистами.

Горожане уже написали обращения в Росприроднадзор, городскую администрацию и прокуратуру, но пока безрезультатно.

Пресс-релиз. 10 ноября.

Экологическая емкость Челябинска исчерпана

12 ноября активисты Челябинского отделения партии ЯБЛОКО приняли участие в митинге против строительства горно-обогатительного комбината в поселке Томинский - проекта «Русской медной компании». Митинг собрал более 1,5 тысяч жителей южноуральской столицы и окрестных городов и поселений (Коркино, Томино, Вознесенка). ЯБЛОКО неоднократно инициировало проведение местного референдума по вопросу ГОКА.

Челябинская область - один из самых загрязненных регионов страны. И власть вместо того, чтобы попытаться улучшить экологическую ситуацию, разрешает строительство еще одного промышленного предприятия. Наша партия приняла заявление против строительства ГОКА и собирала подписи. Референдум - конституционное право, граждане вправе сами решать вопрос о размещении такого опасного объекта, - заявил Николай Рыбаков, заместитель председателя ЯБЛОКА, во время визита в Челябинск.

Но проведение референдума не входит в планы ни власти, ни народных избранников. Собрание депутатов Сосновского района отвергло идею проведения в муниципалитете местного референдума по вопросу строительства горно-обогатительного комбината в поселке Томинский. Сейчас яблочники готовят документы для обжалования данного решения депутатов в суде.

Экологическая емкость Челябинска и его пригородов уже давно исчерпана. Невозможно бесконечно строить крупные экологически вредные предприятия на сравнительно маленькой территории. Челябинск и его пригороды - это, прежде всего, дом более миллиона жителей. Их нормальная среда жизнедеятельности - это основа благополучия и экономический потенциал Челябинской области. Именно эти критерии должны учитываться при принятии всех важных решений, - уверен Андрей Талевлин, председатель регионального ЯБЛОКА.

Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО. 14 ноября.

Что предлагают народу народные избранники

1. Законопроект № 1003716-6 «О внесении изменений в статью 65 Водного кодекса Российской Федерации (в целях изменения исключения из запрета на разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых в водоохраных зонах морей)» разрешает добычу общераспространенных полезных ископаемых в водоохраных зонах. Инициаторы: депутаты Государственной Думы от «Единой России» Г. А. Карлов, С. А. Вострецов.

2. Законопроект № 1127371-6 «О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации», согласно которому разрешается стоянка и проезд легкового транспорта в водоохранной зоне. Инициатор: депутат Госдумы от «Справедливой России» О. В. Шейн.

3. Законопроект № 504240-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части проведения государственной экологической экспертизы проектной документации» предлагает отменить экологическую экспертизу. Если бы законопроект превратился в закон, то это дало бы возможность строить в заповедниках, добывать нефть на шельфе и устраивать свалки без учета общественного мнения и профессиональной оценки рисков. Инициаторы: депутаты Госдумы от «Единой России» и ЛДПР А. Б. Василенко, Л. А. Огуль, В. М. Тарасюк, В. А. Язев.

4. Законопроект № 978789-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части создания лесопарковых зеленых поясов». Несмотря на заявленные благие намерения лоббистов, в перспективе он может облегчить «распил» лесных земель. В одном ближайшем Подмосковье этот закон поможет легализовать застройку десятков тысяч гектаров. Инициаторы: целый ряд депутатов Госдумы от «Единой России» и КПРФ.

5. Законопроект № 465407-6 «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации» разрешает изымать земли заповедников и национальных парков под предлогом утраты ими природоохранной ценности. Инициатор: Правительство Российской Федерации.

6. Законопроект № 743288-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования использования лесов для осуществления рекреационной дея-

Партия ЯБЛОКО приняла участие в выборах в Государственную Думу для того, чтобы встать на пути законов, способных повлечь ухудшение окружающей среды и неконтролируемое использование природных ресурсов. Экспертная оценка законопроектов природоохранной и природоресурсной тематики, предложенных депутатами Государственной Думы 6-го созыва, свидетельствует о том, что такой заслон необходим. По материалам Гринпис и другим источникам был составлен список из сорока наиболее важных законопроектов, принятие и вступление в силу которых, по оценкам экспертов, негативно скажется на состоянии окружающей среды и природных ресурсов, а именно, может повлечь бескомпенсационное сокращение природных ресурсов, застройку и изъятие природных территорий, самовольное освоение или распоряжение ресурсами и другие вредные и неконтролируемые последствия, ухудшающие качество жизни населения и сокращающие природные богатства нашей страны. Депутаты вносили изменения в Федеральный закон «Об охране окружающей среды», Лесной кодекс РФ, Водный кодекс РФ, Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и другие нормативные акты.

Из всего списка (за неимением места) мы выбрали наиболее одиозные законопроекты народных избранников и предлагаем читателям ознакомиться с ними.

7. Законопроект № 97705-5 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части приведения Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» в соответствие с действующим законодательством)». По нему любой заповедник может быть преобразован в нацпарк, где построят все что угодно. Инициаторы: депутаты от «Единой России» и ЛДПР.

8. Законопроект № 391826-6 «О внесении изменений в статью 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статью 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (об исключении необходимости проведения публичных слушаний в случае подготовки документации по планировке территории для размещения линейных объектов)». Порядок организации и проведения публичных слушаний, определяемый уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования, должен предусматривать заблаговременное оповещение жителей о времени и месте проведения публичных слушаний, заблаговременное ознакомление с проектом муниципального правового акта. На практике необходимость вынесения на публичные слушания проектов планировки территорий и проектов межведомственной территории при подготовке их для

строительства линейных объектов существенно усложняет процедуру предоставления участков для таких объектов. Законопроектом застройка без учета мнения жителей гарантирована. Инициаторы: депутаты от «Единой России».

9. Законопроект № 543013-6 «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации (в части установления условий заключения договора купли-продажи лесного участка с арендаторами при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности)». В законопроекте речь идет о приватизации части лесов, переданных в аренду. Эксперты считают, что это приведет к застройке коттеджами и лишению граждан возможности попасть в лес отдохнуть. Инициатор: депутат В. М. Тарасюк от ЛДПР.

10. Законопроект № 504109-6 «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и статью 10.1 Федерального закона «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (в части совершенствования правового регулирования использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и изыскательских работ)» разрешает проводить изыскательские и геологоразведочные работы, связанные с рубкой леса, без предоставления лесов в аренду - это потенциальное основание для бесконтрольных рубок, в том числе в защитных лесах. Инициаторы: депутаты от «Единой России» и ЛДПР.

11. Законопроект № 504064-6 «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части размещения объектов дорожного сервиса» позволяет строить заправки и торговые центры в лесу у дороги - вырубать защитные леса у дорог. Внесен депутатами от «Единой России» и ЛДПР.

12. Законопроект № 434542-6 «О внесении изменения в статью 78 Земельного кодекса Рос-

сийской Федерации (в части установления возможности использования земель сельскохозяйственного назначения для проведения работ, связанных с геологическим изучением недр)» - это угроза землям сельхозназначения, т.к. наиболее ценные земли должны использоваться для сельхозпроизводства - основы продовольственной безопасности страны. Законопроект приоритет отдается добыче полезных ископаемых. Внесен депутатами от «Единой России».

13. Законопроект № 522836-6 «О внесении изменений в статью 44 Водного кодекса Российской Федерации и в Федеральный закон «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации» (в части совершенствования требований к сбросам сточных вод в водные объекты)». Законопроект об изменении Водного кодекса, который превратит источники водоснабжения в сточные каналы, все-таки будут рассматривать в Думе. Он отменит запрет на сброс сточных вод в охранных зонах источников питьевой воды. Внесен депутатом Госдумы В. В. Зубаревым от «Единой России».

14. Законопроект № 98928-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» и Водный кодекс Российской Федерации (о совершенствовании регулирования захоронения грунтов)» ослабит экологические требования к промышленным проектам на арктическом шельфе. Внесен Законодательным собранием Ямало-Ненецкого автономного округа.

15. Законопроект № 429535-5 «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и другие законодательные акты Российской Федерации (о добыче россыпного золота индивидуальными предпринимателями)» несет опасность повторных

загрязнений и рост самовольной бесконтрольной добычи золота где только можно, т.к. ИП гораздо сложнее поймать и привлечь к ответственности. Внесли члены Совета Федерации и депутаты Госдумы от «Единой России».

16. Законопроект № 949621-6 «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации (в части правового регулирования использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов дорожного сервиса)» влечет за собой неограниченную застройку земель лесного фонда объектами дорожного сервиса, в том числе капитальными. Инициаторы: депутаты от ЛДПР В. В. Сысов, И. Н. Абрамов.

17. Законопроект № 48929-6 «О внесении изменения в статью 65 Водного кодекса Российской Федерации (в части устранения пробелов в правовом регулировании отношений по охране и использованию вод)» посягает на водные объекты, имеющие особо ценное рыбохозяйственное значение. Внесен Законодательным собранием Республики Карелия.

18. Законопроект № 1033373-6 «О внесении изменения в статью 3 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (о расширении сферы применения обоснования безопасности опасного производственного объекта)» легализует отступление от требований промышленной и технической безопасности, установление заказчиком своих правил. Внес член Совета Федерации И. Н. Чернышев, «Единая Россия».

19. Законопроект № 18193-6 «О внесении изменений в статьи 88 и 106 Лесного кодекса Российской Федерации и статью 11 Федерального закона «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (в части изменения правового регулирования использования лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых)» разрешает строительство капитальных объектов в ценных лесах. Внесли депутаты Государственной Думы В. А. Язев, П. Н. Завальнов от «Единой России».

20. Законопроект № 19526-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» (в части совершенствования государственных мер по обеспечению благоприятной окружающей среды)» исключает учет мнения населения при размещении объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде. Инициатор: депутат Государственной Думы Я. В. Зелинский от ЛДПР.

Москвичи против застройки «Лосинового острова»

10 ноября на публичных слушаниях жители Ярославского района отвергли проект застройки территории, примыкающей вплотную к нацпарку «Лосиный остров» около ул. Лосиноостровская (владение 45). В них принял участие лидер Московского ЯБЛОКА Сергей Митрохин.

Проект предполагал строительство жилого комплекса с объектами социально-бытового обслуживания, административного назначения и гостиничного бизнеса высотой 99 метров. Для его осуществления требовалось снести частные гаражи и расширить двухполосную дорогу до четырехполосной.

На слушаниях присутствовало более 200 человек, люди стояли в проходах. Представители застройщика не смогли ответить на большинство вопросов жителей.

Сергей Митрохин указал застройщику на то, что объект строится в охранный зоне «Лосинового острова» (150 метров), что противоречит закону. Отсутствует и необходимая по закону государственная экспертиза проекта. Кроме того, его реализация приведет к еще большему ухудшению транспортной ситуации на Ярославском шоссе, которая и без того крайне неблагоприятна.

По предложению политика выступили представители дирекции «Лосинового острова». Они выразили категорическое несогласие с проектом, заявив, что он нанесет непоправимый ущерб экологии национального парка.

Организаторы не смогли завершить публичные слушания из-за того, что все участники выступали против проекта, и покинули помещение.

Лидер Московского ЯБЛОКА предложил закончить слушания справочным голосованием. Из 150 жителей, оставшихся в зале, ни один не поддержал проект, 100 % проголосовали против.

16 ноября жители Ярославского района передали почти 2000 отзывов против застройки «Лосинового острова» в Комиссию по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы в Северо-Восточном административном округе. В передаче отзывов принял участие лидер Московского ЯБЛОКА Сергей Митрохин (на фото).

16 ноября активисты Московского ЯБЛОКА провели пикет у здания комиссии. Они держали в руках плакат «Руки прочь от «Лосинового острова!».

- Теперь нет никаких сомнений, что жители Ярославского района высказались против за-

стройки заповедной территории. Я надеюсь, что окружная комиссия не осмелится проигнорировать позицию москвичей и этот чудовищный антиэкологич-

ный проект будет отменен», - прокомментировал Сергей Митрохин.

Пресс- релиз РОДП ЯБЛОКО.



Зеленые технологии глазами молодых

Всероссийский марафон: Владимир - Иваново - Муром

Вот уже второй год я являюсь корреспондентом республиканской молодежной экологической газеты «Экорост», потому что убеждена - нам, школьникам, студентам, юным экологам, нужно научиться не только самим беречь природу, но и нести экологические знания в молодежную среду. В этом году я выбрала для публикаций тему качества питьевой воды в водопроводных сетях нашего города. «Почему?», - спросите вы. Да потому что с самого детства я знала от бабушки о фенольной трагедии двадцатилетней давности, когда тысячи уфимцев вынуждены были пить воду, «приправленную» химикатами. В процессе работы по этой теме я узнала о том, что та беда стала отправной точкой для полного переоснащения оборудования на МУП «Уфаводоканал». Предприятие впечатлило меня тем, что использует современные экологические технологии на всех этапах производства и контроля качества воды. Именно поэтому я решила участвовать во Всероссийском конкурсе «Зеленые технологии глазами молодых». Став победителем первого этапа конкурса, проводившегося в заочном формате, я была приглашена к участию в просветительском марафоне по городам Владимир, Муром и Иваново с материалом о зеленых технологиях уфимского предприятия.

Долго и скрупулезно готовилась я к предстоящему событию и к своим выступлениям перед жителями трех городов страны, ведь мне хотелось рассказать о применении зеленых технологий для улучшения качества питьевой воды не только в Уфе, но и в малых городах республики. Я задала вопросы сотрудникам МУП «Уфаводоканал», взяла интервью у директора Белебеевского водоканала, прочитала много интересных материалов о питьевой воде в Башкортостане в СМИ и осветила полученную информацию в двух своих материалах, вышедших в мае и октябре этого года на страницах газеты «Экорост» под рубриками «Экология со знаком +» и «Проблема требует решения».

И все-таки волнение было запредельным, слишком ответственной была задача: ведь мне предстояло впервые представлять на суд жюри и всех участников экологического фестиваля не только свои публикации - первые шаги в журналистике, но и проводимую в нашей республике работу по улучшению качества питьевой воды.

...Первый день в древнем Владимире для меня оказался самым волнительным. Я сразу поняла, что это состязание обещает быть увлекательным, но очень напряжен-

ым, ведь здесь будут выступать только сильные, хорошо подготовленные школьники и учащиеся колледжей - победители заочного этапа конкурса: на одной экологической площадке собрались ребята со всех уголков нашей страны, чтобы представить предприятия, использующие зеленые технологии. И с первого же выступления я поняла, что все работы действительно высокого уровня и что за каждой из них стоит огромный труд каждого из ребят.

Меня очень тронуло выступление Юли Султановой из Челябинской области. «Лысье» горы, потрескавшаяся земля: Марс - одним словом! Такую страшную картину представляла совсем недавно территория вокруг градообразующего предприятия. Медеплавильный завод превратил родной город Юли Карабаш в зону экологического бедствия, и только когда ЗАО «Карабашмедь» вошло в холдинг «Русская медная компания» и проведена была большая работа по модернизации производственных процессов, выброс вредных веществ в атмосферу стал меньше, сократилось и количество промышленных отходов, уродующих землю, а экологическая ситуация в городе улучшилась.

Умиление, да и только, вызывал самый юный участник нашего марафона Захар Кудяшев из Кировской области. Он едва дотягивался до трибуны с микрофоном, но его рассказ об исследовании качества «пельмешек», в дегазации которых приняли участие его одноклассники и независимый эксперт - кошка Сусанна, был очень убедительным!

Никто, точно, не ожидал наглядного доказательства экологичности производственного процесса рыбо-разведения и представления зеленых технологий прямо на сцене. Но это сделала Алена Ершова из города Северск Томской области, объяснившая современнейший метод рыбо-разведения на НПО «Томск-Экология» с помощью модели аппарата, который сама же и построила! В пользу зеленых технологий, применяемых на стекольном производстве, нас убедила Ирина Коптева из Владимирской области. Безотходное производство, внедренное на заводе, обеспечивает уменьшение загрязнения воды, воздуха и почвы, что очень важно для жителей маленького городка Курлово. Очень впечатлило и знакомство с братьями Сальтяшевыми из Оренбургской области и их работами. Альберт рассказывал про переработку шин, а Альфред - про сортировку ТБО в их области. Мы даже успели обсудить тему сбора отслуживших свой век ламп и

батареек и их утилизации - актуальную проблему нашего времени.

Сережа Борисенко из Белгородской области выступил в роли следователя и убедительно доказал непричастность предприятия «Борисовская керамика» к ухудшению качества воды в реке Ворскла. Продолжения его расследования причин загрязнения реки я и остальные участники встречи на владимирской земле будем ждать с нетерпением! А каким же интересным оказался фильм Кати Шульгиной из Тюмени! Она, студентка лесохозяйственного колледжа, со знанием дела наглядно показала весь процесс безотходной деревообработки на ЗАО «Загрос». Зеленые технологии кондитерского фабричного комбината, предприятия по производству фильтров «Барьер», капельного полива в школьной теплице... Все работы, представленные на этом фестивале, были интересными!

Но в каждом городе аудитория решала, чья же работа самая актуальная, самая захватывающая. К моей огромной радости, жителям Владимира особо запомнилась моя презентация предприятия «Уфаводоканал», и они отдали свой голос в мою пользу, признав меня победителем. Так в первый день этого сложного во многих отношениях марафона я получила «приз зрительских симпатий» - как же приятно было получить эту награду из рук председателя Правления Общероссийского общественного детского экологического движения «Зеленая планета» Марины Валентиновны Медведевой!

Переезд из Владимира в Муром был долгим, но красота за окном восхищала и успокаивала. Муромская земля встретила нас с русским размахом и со своими традициями - девушки в старинных сарафанах угостили нас калачами и пожелали нам удачи. Так начался второй день фестиваля в замечательном старинном русском городе Муроме, который многим знаком по телевизионным трансляциям Всероссийского дня Семьи, Любви и Верности. Казалось бы, повторить свой доклад во второй раз не так уж сложно, но фишка-то была в том, что надо было о том же предприятии и о тех же технологиях рассказать по-другому, импровизировать, показывая абсолютное владение материалом. Не всем это удалось. Но зритель был добрым и отдал первое место Захару с его вкусными пельмешками.

Мы и не заметили, как настал заключительный день просветительского марафона. С утра пораньше мы отправились в Иваново, чув-

...Домой я вернулась с багажом экологических знаний, необходимых мне для дальнейшей журналистской работы, большим количеством новых друзей-единомышленников и... опытом выступлений на форуме всероссийского уровня...



ствуя некую грусть от того, что уже совсем скоро этот замечательный фестиваль закончится. Не скрою, после долгой дороги, да в третий раз с одной темой выступать было нелегко всем. Но мы понимали, что этот конкурс-марафон, организованный Правлением движения «Зеленая планета», - просветительский, и мы должны показать примеры успешного применения зеленых технологий и жителям Ивановской области. К тому же именно в этот день предстояло услышать вердикт жюри. Поэтому все смогли мобилироваться и выступить достойно - ярко и убедительно, несмотря на усталость. Как же замечательно, что существуют такие молодежные конкурсы, которые становятся хорошей площадкой для обмена опытом экологического хозяйствования на родной земле и дают возможность знакомства с ребятами, которые так же неравнодушно относятся к вопросам экологии, охраны и защиты природы. Конечно, не хотелось расставаться с новыми друзьями - я так сдружилась с ними, каждому из них вручила на память нашу газету и попросила написать нам в рубрику «Экология без границ» - и, надо сказать, услышала об «Экоросте» много добрых слов.

Я посетила четыре прекрасных города за пять дней, и это мой личный рекорд! Очень не хотелось прекращать знакомство с любящими за эти несколько дней городами Иваново, Му-

ром, Владимир... Проездом побывала я и в красивейшем Нижнем Новгороде, где не упустила возможности побеседовать с одним из зачинателей экологической журналистики в нашей стране, учредителем и литературным редактором газеты зеленых «Берегиня» Татьяной Петровной Селивановской и услышать ее добрые, полезные и мудрые советы. Домой я вернулась с багажом экологических знаний, необходимых мне для дальнейшей журналистской работы, большим количеством новых друзей-единомышленников и... опытом выступлений на форуме всероссийского уровня.

Но самое главное, что я привезла, - это не сувениры и не знаменитые владимирские пряники, ароматные, вкуснейшие... Это медаль победителя Всероссийского конкурса и диплом, подтверждающий это! А вам, читателям газеты «Экорост», предлагаю познакомиться с работами участников Всероссийского конкурса «Зеленые технологии глазами молодых» в следующих номерах нашей газеты - узнаете немало интересного о внедрении в нашей стране новейших технологий, не наносящих вреда окружающей среде!

Дарина ПАНЧИХИНА,
ученица 11 класса
гимназии №111, Уфа.
Республика Башкортостан.
На снимке Л.Н.Сурковой:
еще один сюрприз марафона - Дарина знакомится с Волгой и Окой.

Встреч с медведями было не мало... Часто на охотничьих маршрутах мы встречали следы хозяина леса, и сам он находился где-то рядом, но нас это нисколько не смущало и не тревожило, так как неоднократно убеждались на собственном опыте, что медведь - это осторожный и разумный зверь! Если он не ранен, не голоден и не раздражен, то не обращает внимания на человека и ведет себя спокойно; в случае плохого настроения - оповестит вас рычанием. Никому не нужны лишние волнения и разборки: укаждого свои заботы - и у человека, и у косялапого. Обойдите это место стороной, и он успокоится!

Другое дело - медведица с медвежатами или медведь-шатун, небравший за лето запас жира и не вставший в зимнюю спячку. Непредсказуем и медведь, поднявшийся после зимней спячки: пищи в лесу в это время мало...

ЗАСАДА

...На одной из весенних охот мы оказались соседями с поднявшимся из берлоги медведем. На вечерней заре он наблюдал за нами из леса. Ночью дважды пытался подкрасться к стоянке, но его выдавали хруст снега и запах мокрой шерсти. Мы громкими голосами давали понять, что слышим его, и просили удалиться. Он молча исчезал. Возможно, его привлекала убитая нами дичь или аромат пищи из котелка у костра.

Однако уже вечером следующего дня он проявил себя - устроил на нас засаду. Проходя вдоль речки и подойдя к узкому проходу среди кустов, мы вдруг почувствовали какую-то тревогу, угрозу: из кустарника надвигался поток агрессивной энергии, «давнящей на мозги» и буквально заставляющей остановиться... И чем ближе мы были к этому месту, тем угроза ощущалась сильнее!... Темнело... Не стали испытывать судьбу, обошли кусты стороной.

Утром решили выяснить причину тревоги: судя по следам, вчера за этими кустами лежал поджидающий нас медведь.

Невольно напрашивается вывод: если мы ощущали агрессию и угрозу со стороны медведя, то и зверь, тем более, улавливал на расстоянии и наш настрой. Наша агрессия и чувство страха могли спровоцировать его нападение, однако мы продемонстрировали полное спокойствие, уверенность в себе и деликатность, что подействовало на него успокаивающе, и ничего страшного не случилось - разошлись мирно, все остались живы и невредимы.

Мы неоднократно убеждались: ты не боишься и настроен мирно - животные не боятся и настроены мирно по отношению к тебе. Как ни странно, но это факт!

Медвежья истории

ПРОВИННОСТЬ ПЕСТУНА

Середина октября. Держится ясная солнечная погода с температурой 10-15°C, которая по ночам опускается до 0°C. Дует легкий северный ветерок. Мы с Володей, переночевав у небольшого лесного ручейка, двинулись искать охотничьи места. Пока не особенно везло: на речке подняли пару уток, по пути спугнули несколько тетеревов... и все это «вне выстрела» - далековато.

Пройдя с десятком километров, остановились оглядеться. Высокоствольный редкий сосновый бор с негустым подлеском из подростка сосны и березы окружал нас. Немного отдохнув, решили оставить рюкзаки в кустах и замаскировать их ветками. Положили рядом пару стреля-

зут на деревья - вершинки ходуном ходят! В общем - детский сад! Стоим, оглядываемся... Где же нянька, мамаша где?...

В кронах деревьев шумит легкими порывами ветер, заглушая звуки. Возможно, по этой причине нас никто не слышит. Медвежата, ничего не замечая, продолжают резвиться!

...Проходит несколько минут... Неожиданно из пожухлой травы в десятке метров впереди от нас испуганно вскочил небольшой медведь. Пестун!... Пестун - годовалый медвежонок-нянька прошлого года помета, которого медведица держит при себе, пока тот взрослеет, а он присматривает за своими младшими братьями и сестренками. Видимо, он спал, но что-то его разбудило.

еще сильнее. Нервно перетаптываясь, вероятно, решила, что предпринять...

Шли секунды... Все трое медвежат, стоя на задних лапах, смотрят на мать, не подавая никаких признаков испуга или беспокойства... Мы, находясь между медведицей и медвежатами, спокойно ждем развития событий, готовые к любому варианту... и нам не хотелось бы нарушить их семейную идиллию... Все зависит от действий медведицы...

...И заботливая мать, видя, что ее потомству ничего не угрожает, опустила лапы. Постоянно рыча, соблюдая невидимую границу и выдерживая дистанцию около 8 м, стала обходить нас по дуге, направляясь к потомству...



ных гильз - запах пороха, как мы неоднократно убеждались, отпугивает лесных обитателей, и звери обходят это место стороной.

Вышли на поляну. Володя углубился в лес, я пошел по опушке, наблюдая за ним и придерживаясь направления его движения. Лес полон разных сюрпризов... В глухих местах важно видеть и слышать друг друга, поддерживая постоянный контакт. Так прошли с полкилометра.

Неожиданно из леса послышался приглушенный окрик: «Саш!... Сюда!». Судя по интонации, он увидел что-то необычное, внушающее тревогу. В такой ситуации нужно действовать решительно и быстро! Перезаряжаясь на ходу, подбегаю к нему. Володя рукой показывает в сторону невысоких сосенок метрах в 15 от нас. Там по стволам вверх-вниз снуют и резвятся два небольших медвежонка. Они спускаются на землю, кувиркаются, цепляют друг друга лапами, повизгивают и снова ле-

Увидев нас, пестун зарычал с каким-то полувином и замер в стойке на задних лапах. Медвежата, моментально прекратив резвиться, бросились к нему... Немая сцена... все трое вытянулись во фронт и вопросительно смотрят на нас!

Где то рядом их мать... Предполагая, что медведица может наблюдать за нами, не делаем лишних движений, чтобы не вызвать агрессии у нее. Стоим молча, сохраняя спокойствие, ждем...

Вдруг несколько сбоку за спиной у нас раздалось громкое рычание. Медведица!... Она, очевидно, крепко спала и была явно растеряна таким поворотом событий! Не двигаясь с места, вполборота головы наблюдаем за ней, стараясь не встречаться взглядом. В такой ситуации пристальный взгляд в глаза зверю означает вызов и провоцирует с его стороны агрессию. Не сводя с нас глаз, стоящая на задних лапах рассерженная мамаша зарычала

Подходит к пестуну, дает ему оплеуху и удаляется в сторону ближайшей чащи, злобно рыча и поглядывая на нас. Медвежата, как привязанные, вертятся под брюхом у матери, выписывая причудливые восьмерки между ее лапами. Горе-нянька, жалобно повизгивая, понуро бредет за ними. Мы облегченно вздохнули после медвежьей разборки - слава богу! Всё обошлось без пальбы! Возвращаемся к спрятанным в лесу рюкзакам. Решаем подальше уйти из этого района, чтобы не встретиться вновь с мохнатой семейкой. Следующую стоянку организовали только через 10-15 километров от этого места.

...Иногда с улыбкой вспоминали о «медвеьем факторе» - крепком сне мамаша и няньки, из-за которого лесные малыши могут остаться без присмотра и поэтому попасть в неприятные истории - подвергнуться опасности...

МАЛИННИК

Дело было осенью, в начале сентября. Мы с Володей шли по лесу на очередной охоте. Выйдя на большую поляну, заметили впереди, на фоне зеленого подлеска, какую-то яркую красную полосу, непрерывно тянущуюся вдоль опушки леса. Заинтересовались, что бы это могло быть. Направляемся туда. Оказалось, что это густые заросли малины, сплошь усыпанные спелыми крупными ягодами: ни одной червоточины - любой садовод бы позавидовал! Малины оказалось столько, что ее можно было собирать машинами.

Мы, естественно, не удержались и остановились поесть спелых ягод. Я углубился в малинник, собираю ягоды; Володя занялся тем же где-то рядом... Вдруг слышу впереди от себя какое-то посапывание и похлипывание: «Володя?» - окликнул я, решив, что это он. «А, что?» - неожиданно прозвучало с другой стороны. Интересно! Раздвигаю кусты, делаю несколько шагов вперед и вижу такую картину: в двух метрах от меня на корточках сидит большой медведь и как бы «доит» лапами малину к себе в рот, с чавканьем пережевывая ее. Косолапый вполборота смотрит на меня и, как бы улыбаясь, продолжает есть, всем видом показывая: «Не мешай мне наслаждаться! Смотри - сколько ягод, всем хватит!».

Медведь уже обобрал не один куст. На его морде читалось полное удовлетворение и доброжелательность - и ни намека на недовольство или агрессию. Недолго думая, я последовал его примеру.

Немного погодя ко мне подошел Володя: «Что звал?». «Смотри»: показываю ему жестом на медведя, который начал доить следующий куст: «Да, хорошее соседство!... Ну, как он там?» - «Видишь, слышном увлечен - на нас ноль внимания - не отвлекается по пустякам!».

Мы с Володей вдоволь полакомились малиной и продолжили свой путь. Был ясный теплый солнечный день. Недалеко от малинника наткнулись на небольшое лесное озеро с чистой водой и теплой водой. С удовольствием искупавшись, позаргали и вернулись в свой лагерь к месту ночлега, где спрятали свои рюкзаки.

...Мы еще несколько дней приходили поесть малины на этот малинник. С каждым разом признаков, говорящих о присутствии хозяев леса, становилось все больше, и малинник уже был частично ими вытопан. На нас медведи не обращали никакого внимания, у них были свои заботы: готовились к зиме... Нас обьединило, по их мнению, общее дело, и никакой конкуренции - слишком много ягод!..

Когда бобры плачут...



Эта история началась неожиданно. Весна. Утренняя зорька. Воздух наполнен ленивым птвичьим криком где-то впереди, бормотанием тетеревов, гогомом пролетающих мимо стай гусей... Превосходно... что еще нужно охотнику...

Мы разделились. Я стою на берегу небольшой, но по весеннему бурной речки. Вокруг залитые водой поляны. Место полета гусей. Они и есть предмет охоты.

Неожиданно рядом со мной раздается какой-то громкий всплеск. Смотрю в воду - что там? Вижу - вдоль берега по мели под водой плывет большой бобр.

Что меня толкнуло, не знаю, но я рванул в воду, догнал бобра и прижал его ногой ко дну. И тут по-

нял, что совершил опрометчивый поступок... Бобер извиваясь под водой и норовил вцепиться мне в сапог. Дно скользкое. Мне ничего не оставалось,

как схватить бобра за лопатообразный широкий хвост и выбросить его на берег. В нем было не менее 20 кг. Я выскочил вслед на сушу... Это был крупный самец с блестящей на солнце густой темной шерстью и большими круглыми глазами. Просидев неподвижно несколько секунд, он кинулся на меня с широко открытой пастью, усеянной острыми зубами. Нападение было неожиданным и внезапным. Но я успел среагировать, отпрыгнув в сторону. Клацнув зубами, бобер по инерции пролетел мимо меня и с шумом плюхнулся в воду. Казалось - плыви, плыви, плыви... Но обиженный самец, видимо, решил серьезно наказать своего обидчика. Он выскочил на берег и вновь на-

бросился на меня... Он гонялся за мной, норовил вцепиться в ногу, а я, как на ринге, отбивался от него, прикрываясь стволом ружья, скакал по берегу то на одной, то на другой ноге, отпрыгивал в стороны... Бобер только щелкал зубами!..

Я, конечно, мог стрелять! Однако стояла весна, и это был, вероятно, влюбленный самец, но главное - он абсолютно не интересовал меня как трофей! Кроме того, в этом деле была моя вина, я сам спровоцировал этот скандал с животным...

Наконец бобер устал, угомонился и, перестав сопротивляться, сдался на милость победителя. Недавно грозный боец, гонявший меня по берегу с намерением отомстить, но чувствующий себя проигравшим схватку, безмолвно ждал дальнейшего решения своей участи... Он лег на землю в нескольких метрах от воды и больше не предпринимал попыток к бегству или нападению на меня. Я тоже решил его не удерживать - пусть плывет на все четыре стороны!..

С этой целью я отошел от бобра, встал в укрытие (подготовлен-

ный шалаш) и стал ждать гусей. Солнце поднималось все выше. Гусей пролетало много, но они тянули вне выстрела.

Взглянув в очередной раз на бобра, лежащего в неподвижной позе, я заметил, что из глаз его текли крупные слезы. Возможно, бедолага прощался с белым светом...

Меня это поразило и растрогало...

Чтобы успокоить бобра и избавить его от лишнего переживания, отошел в сторону, освободив проход к воде. Путь свободен. Но бобер не двигался, лежал в прежней позе. Предположив, что тот боится ружья, я положил оружие на землю и рукой показал бобру на воду: плыви, мол... Не понимая, что происходит, зверь топтался на месте. «Давай, плыви» - я подо-

шел и слегка рукой подтолкнул бобра к воде: «Свободен... Иди, иди»...

Не веря в происходящее, бобер сделал несколько шагов. «Иди, иди» - вновь подтолкнул я его. Он подошел к кромке воды, остановился и посмотрел на меня широко открытыми глазами. Наши взгляды встретились... К бобру возвращалось чувство свободы. Он уже более уверенно зашел в воду и снова остановился, посмотрел на меня...

Отплыл по верху несколько метров, мой бывший соперник снова остановился, развернулся и долго смотрел в мою сторону. Он словно благодарил за спасенную жизнь и предоставленную свободу. Лишь отплыв от берега метров на 30, бобер нырнул и больше не появлялся. Жизнь продолжалась!..

Истории охотника в третьем поколении рассказал Александр ЗАТАКОВОЙ-старший.
На фото из инета: медведь в малине, медведица с медвежатами, бобр.

Таинственный череп «инопланетянина» и след «Аненербе»

Не так давно члены Русского географического общества (РГО) Армавира и группа «Космопоиск» отправились в экспедицию в одну из республик Северного Кавказа Адыгею и посетили по дороге уникальный палеонтологический и этнографический музей в поселке Каменноостровский, который находится в тридцати километрах от Майкопа по дороге в Гузерипль и на плато Лаго-Наки.

«В горах Адыгеи обнаружили два черепа неизвестного науке существа и сундук с эмблемой «Аненербе» - пожалуй, самого секретного при гитлеровской СС общества, занимавшегося оккультными науками и потусторонними силами». Именно такая поступила к нам информация от двух человек, с которыми мы пообщались перед тем, как поехать в эти места. Мы не смогли проигнорировать такие сведения и отправились разбираться со всем этим на месте.

В музее нас встретили очень хорошо и любезно. Хозяин паноптикума Владимир Геннадьевич Меликов оказался дружелюбным и общительным и рассказал, как к нему попали столь странные экспонаты:

- Вместительный сундучок коричневого цвета с кожаной ручкой и эмблемой тайного общества «Аненербе» на крышке мне принес один пожилой местный житель, - рассказывает хозяин Хаджожского музея Владимир Меликов. - Он настоящий отшельник, живет в лесу в землянке, но где конкретно, никто не знает. Это - мой старый знакомый, часто приносит в музей редкие вещи, например «эдельвейсовский» бинокль и немецкую аптечку с лекарствами тех лет. Как-то предлагал и фашистские ботинки, говорил, пар 20 у него еще есть... Тогда я задумался: а не тайник ли в лесу обнаружил старик? Причем все находки были в хорошем состоянии. Спички, к примеру, - хоть сейчас огонь разжигай. Может, даже и целый схрон? Отыскать такое место - редчайшая удача.

...Разглядываем крышку сундучка, на которой четко видна

официальная эмблема «Аненербе». Гарнитура стилизована под руны. Сама надпись Besondere Bekl[eiderung] означает примерно «Особое вложение». Так что же нужно было немцам в здешних местах?

Артефакты, естественно, заинтересовали нас. Ведь если многие детали операции вермахта под кодовым названием «Эдельвейс», в ходе которой на самой высокой горе Европы Эльбрусе в Кабардино-Балкарии были установлены штандарты с фашистской символикой, известны историкам, то что делала эта тайная организация Германии в горах Адыгеи?

По словам исследователей, эсэсовцев, скорее всего, интересовали загадки древних дольменов и повышенная природная радиоактивная аномалия в районе Кишинского каньона. Они могли охотиться и за золотом Кубанской Рады, потерявшимся в этих краях в Гражданскую войну.

«Аненербе» переводится как «Наследие предков», полное название - «Немецкое общество по изучению древней германской истории и наследия предков». Эта организация существовала в Германии в 1935-1945 годах и была создана для изучения традиций, истории и наследия так называемой германской расы.

Среди других находок - полноцветная немецкая карта территории Адыгеи, изготовленная в 1941 году. Нас удивила высокая точность и полнота ее данных. Восхитил экспонат с подписью «Цепь Прометей». Огромная каменная гигантская цепь с несколькими отточенными звеньями. Такое мы видели впервые в своей жизни. Кому и для чего она понадобилась - вообще непонятно. Была она найдена в горном Дагестане. Также приятно было увидеть в музее слепок от следа снежного человека (йети). Даже целых три слепка находятся в этом музее - различной величины и размера. А также разнообразное множество аммонитов, раковин, ракушек и представителей древней флоры и фауны.

Года два назад Владимиру Меликову спелеологи принесли два необычных черепа с рогами, которые, как они утверждали, найдены в одной из пещер на Большом Тхаче. С виду они напоминали останки животных, может, даже очень древних, ископаемых. Но когда он начал внимательно осматривать находки (все-таки раньше работал врачом-стоматологом), то буквально мурашки пробежали по коже.

- Посмотрите на характерное круглое отверстие в палец толщиной в нижней части головы, - показывает Меликов на один из черепов. - Это основание позвоночника. И его расположение указывает на то, что существо передвигалось на двух ногах. Из других странностей - отсутствие черепной коробки и челюстей. Вместо рта - несколько отверстий, размещающихся по окружности. Необычайно большие глазницы, от которых идут два ответвления в виде роговых наростов. Причем лицевая кость плоская, как у антропоидов.

И действительно, выглядят артефакты необычно. Даже если сравнить с черепом медведя, который лежит рядом. Есть большой соблазн считать, что держишь в руках останки какого-нибудь инопланетянина. Фотографии находок отсылали столичным палеонтологам, но те только руками развели. Только признавались, что ничего подобного раньше не встречали, и осторожно намекнули: может быть, черепа барана находились долгое время в водном потоке с песком и сильно деформировались? Чудеса, да и только. Если так, то деформация была синхронной - ведь странности повторяются сразу на двух черепах.

Наша исследовательская группа полагает, что такие находки тоже могли попасть в руки гитлеровских «магов», которые охотились за необычными артефактами.

Российский сайт «Антропогенез.ру» попросил прокомментировать удивительные находки палеозоолога, члена Омского отделения Русского географического общества (РГО) Алексея Анатольевича Бондарева. Вот его ответ:



- На фотографиях из музея изображены всего лишь два плохой сохранности черепа кавказских горных козлов (туров).

Альтернативами при самом широком поиске тут могут являться серна и безоаровый козел, но форма их рогов и лобной кости все же отлична от наблюдаемой на снимке. Видов козлов (туров) два: западнокавказский *Capra caucasica* и восточнокавказский *Capra cylindricornis* (часть исследователей считает второй подвидом первого). Можно потроговаться насчет баранов, но определение по фотографиям фрагментов костей - дело неблагоприятное. Учитывая географическое положение Адыгеи, можно ожидать, что черепа относятся к западнокавказскому виду (подвиду), но сейчас это особого значения не имеет.

Кстати, мифологи, глянув на находки, сразу определили. Это - аннунаки Древнего Шумера, рога-тые божества, имя которых интерпретируется как «пришедшие с небес». В шумерском эпосе они участвовали в сотворении мира. Американский писатель азербайджанского происхождения Захария Ситчин отождествляет аннунаков с обитателями Нибиру - гипотетической планеты Солнечной системы с вытянутой орбитой. По астрономическим выкладкам, по-

является она в зоне видимости раз в 3,6 тысячи лет. Как пишет Ситчин, в этот период обитатели Нибиру спускаются на Землю и вступают в контакт с аборигенами, то есть с нами.

- Мы можем строить всевозможные версии и догадки, но найденные артефакты в горах Адыгеи заставляют задуматься, - сказал на прощание нам хранитель музея В. Г. Мелихов.

P.S. Кстати: летом 2015 года в Приэльбрусье охотники за кладами нашли еще один чемоданчик «Аненербе» с черепом странного вида, предположительно принадлежавший егерю дивизии «Эдельвейс», перстень, комплект фашистской военной формы. На перстне - профиль солдата в горном кепи, к которому прикреплены дубовые листья. Внизу цветок эдельвейса. А в 2014 году местные жители сообщили, что раскопали захоронение двух сотен тел немецких егжей, которых, вероятно, накрыло лавиной много лет назад.

Сергей ФРОЛОВ,
член Русского географического общества.
Армавир.

На фото: сверху - «череп инопланетянина»; внизу - вид сбоку, вид снизу.



Ты подписался на газету «Берегиня»?

Подписка на «Берегиню» - только в редакции. Стоимость одного номера с пересылкой - 50 руб., полугодовой 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 30101810200000000824 БИК 042202824, ИНН 5260100542, КПП 526001001, получатель НРО МОО «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!

РЕДАКЦИЯ «БЕРЕГИНИ» БЛАГОДАРИТ ЗА ФИНАНСОВУЮ ПОДДЕРЖКУ

- Наталью ПРАХОВУ
(Нижний Новгород).

