



Оберегай берега!

Осень - время уборки урожая и... мусора. В сентябре в Нижегородской области прошли традиционные акции по очистке берегов в рамках долгосрочного проекта «ОБЕРЕГАЙ!». В них приняли участие школьники, студенты, воспитанники детских домов.

Первая акция прошла в Володарском районе в окрестностях знаменитого Фролищенского монастыря, где учащиеся школы № 45 очистили от мусора берега озера Светлое. В ходе второй акции дети и преподаватели из Павловского детского дома расчистили побережье Оки в районе села Тумботино. 14 сентября в Борском районе у села Кантаурово ученики Кантауровской школы очистили 6 км берегов Линды в районе бывшей водяной мельницы. 16 сентября учащиеся и педагоги из Ямновской средней школы привели в порядок километровый участок побережья Керженца в районе обширной туристической стоянки. А дети и педагоги из Балахнинского центра детского туризма и экскурсий, Кадетской школы-интерната им. В. Маргелова и Балахнинской коррекционной школы-интерната очистили от мусора около 5 километров бере-

жья Волги. Волонтеры на каждой акции собирают по 30-40 мешков с мусором, который отправляют на полигон ТБО.

Координатор акции доброволец Нижегородского отделения МСоЭС Федор Крылов отмечает, что с годами мусора становится меньше. По его словам, «постепенно все-таки свинство граждан уменьшается. Заметен рост заботы о реке. Но во время уборки нам встретился и очень необычный мусор. Вот каким надо быть придурком, чтобы выкинуть на берег Керженца телевизор!? Так что работы еще очень много, в труднодоступных местах остались старые залежи мусора, и дети очень помогают его разыскивать». Работа продолжится весь сентябрь.

Акции «ОБЕРЕГАЙ» проводятся Нижегородским отделением Международного Социально-экологического союза и экоцентром «Дронт» при поддержке Нижегородской ГЭС с 2005 года, уже проведена 141 «оберегайка», участие в них приняли около семи тысяч добровольцев.

На фото: участники акции на Керженце.

15-го сентября стартует общероссийский квест «Вода России» для студентов российских вузов. Квест призван научить снижать потребление воды в вузе и дома, а также помочь участникам сократить их прямой водный след.

Организатор квеста - Минприроды России в рамках Программы «Вода России» при поддержке Движения ЭКА. Квест продлится до 15 ноября 2017 г., и присоединиться к нему могут студенческие команды из любых вузов.

Регистрация для участия в квесте открыта на онлайн-портале вода.вузэкоквест.рф, где студенческие команды смогут получать задания, загружать новости и фотоотчеты, зарабатывать баллы и участвовать в межвузовском рейтинге, а также общаться между собой.

Благодаря участию в квесте студенты узнают, как сберегать воду в вузе и дома, и смогут тут

Вперед к зеленым вузам!

Студенческие команды приглашают пройти общероссийский экоквест «Вода России»

же применять полученные знания на практике. Студенческим командам предстоит пройти 11 этапов. Среди них тест на знание проблем гидросферы нашей планеты, создание видеоклипа, немало «детективной» деятельности, публичное выступление и различные творческие задания на тему водосбережения. Каждому участнику квеста будут предложены возможности для развития полезных умений и навыков, актуальных для современной молодежи.

У команд появится возможность реализовать полезный социальный проект в своем вузе и продемонстрировать ответственность по отношению к при-

роде. А на завершающем этапе квеста победителей ждут экопризы и возможность участия в конференции зеленых вузов в Москве.

Для студентов прохождения квеста - это включение в федеральное студенческое сообщество зеленых вузов, возможности для реализации собственных общественных инициатив и получения различных поощрений. Администрации вуза участие его команды в квесте принесет экономии бюджетных средств за счет повышения эффективности использования водных ресурсов, поможет развитию студенческих инициатив и повы-

сит имидж вуза благодаря вступлению команд-лидеров квеста в ряды Ассоциации зеленых вузов России.

Ассоциация зеленых вузов России учреждена в феврале 2017 года в рамках федеральной партнерской программы «Зеленые вузы России» и призвана объединять студенческие команды, готовые внедрять зеленые меры и принципы устойчивого развития на базе своих вузов. Первыми участниками Ассоциации стали 25 студенческих команд-победителей всероссийского экологического квеста «Разделяй с нами», которые смогли внедрить отдельный сбор отхо-

дов в своем вузе на системной основе.

По словам Сергея Донского, министра природных ресурсов и экологии России, «в Год экологии особенно важно познакомить студенческую молодежь с природоохранной тематикой, так как в скором времени студенты станут специалистами и от их решений во многом будет зависеть то, как станут решаться экологические проблемы в нашей стране. Получив знания и освоив навыки заботы о природе и сбережения природных ресурсов, они также смогут передать этот опыт своим сверстникам и будущим поколениям».

За более подробной информацией можно обращаться к Наталье Чудовской, руководителю программы «Зеленые вузы России», e-mail: chudonv@gmail.com, тел.: 8 (968) 703-40-97

Елена СУРОВИКИНА.
Прислал Александр Федоров.

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

Боремся с плотинами, сажаем деревья, выбираем делегатов на Съезд - стр. 2

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

«Здравствуй, дорогая редакция!» - обзор читательских писем - стр. 3

ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ

Отчет фракции. Большая победа на выборах. Растет ЯблоковСад - стр. 4-5

ВРЕМЯ РЕЙТИНГОВ

Первозданная природа и Первозданная женщина. Самые полезные продукты и самые востребованные профессии - стр. 6

ЭКОЖИЗНЬ

Он убрал мусор, чтобы стать счастливее. Не выливайте кофейную гущу - стр. 7

КАПЕЛЬКИ ДОБРА

«Землюшка-матушка, я тебя в обиду не дам!» - рассказ о хорошем человеке - стр. 8

ГАЗЕТА ОБЩЕСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ В
ЗАЩИТУ Волги
"ПОМОЖЕМ РЕКЕ"



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. выдано
Федеральной службой по
надзору в сфере связи, ин-
формационных технологий
и массовых коммуникаций.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
"БЕРЕГИНИ":

Святослав Игоревич
ЗАБЕЛИН (Москва),
Андрей Львович ЗАТОКА
(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.
Стихи, 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 1077.
Номер подписан в печать
по графику - 29 сентября 2017 г.,
фактически - 29 сентября 2017 г.
в 12.00.
Цена договорная.

Монгольских плотин не будет?

Многолетний спор между экологами и Всемирным банком о целесообразности планирования крупных плотин в бассейне Селенги-Байкала наконец разрешился: на сайте проекта MINIS опубликованы объявления о прекращении тендеров на ТЭО и ОВОС проектов гидроузлов Шурэн и Орхон в Монголии. Отмена проведенных в сентябре 2016 тендеров, по которым уже отобран для конкурсов на ТЭО и ОВОС ряд консультационных фирм, это важнейший процедурный шаг, после которого возврат к старым решениям невозможен. В объявлении сказано, что по итогам консультаций, прошедших в России и Монголии, принято решение о проведении РЭО - региональной экологической оценки - всех водохозяйственных и энергетических проблем, программ и проектов в бассейне Селенги-Байкала. Только те объекты, планирование которых будет признано допустимым по итогам РЭО, смогут претендовать на проведение ТЭО и ОВОС в будущем. Теоретически это может произойти не ранее 2020 года, но новый план закупок проекта MINIS сейчас называет эти тендеры не «отложенными», а именно «отмененными».

Именно такой подход начиная с 2012 года Коалиция «Реки без границ» последовательно рекомендовала правительству Монголии: провести общеконтинентальную стратегическую оценку и полный анализ альтернатив в энергетике и водоснабжении, прежде чем отдавать предпочтение отдельным весьма рискованным проектам. Несмотря на это в рамках проекта Всемирного банка пять лет шла подготовка конкретных проектов «под ключ», чтобы как можно скорее найти инвесторов и начать строительство, а последовательно отстаивавший идею публичного обсуждения альтернатив эколог Евгений Симонов в 2014 г. был выслан из Монголии на 10 лет.

Вернуть ситуацию в русло здравого смысла помогло двухлетнее разбирательство по жалобе местных жителей Монголии и России в Инспекцию Всемирного банка, трехкратное принятие резолюций Комитетом Конвенции по Всемирному наследию, усиления международных неправительственных организаций и местных жителей, жесткая позиция Правительства РФ. Согласно плану закупок Проекта MINIS, региональная экологическая оценка начнется в январе 2018 и продлится около полугода.

- Нас часто убеждают в том, что от нашего голоса и от нашей позиции ничего не зависит, а значит, не надо и пытаться протестовать. Отмена тендеров Всемирного банка на монгольские ГЭС - яркое и убедительное доказательство того, что экологическая общественность и местные жители могут с успехом отстаивать свои интересы даже перед лицом крупнейших международных финансовых институтов и национальных правительств. История борьбы с монгольскими ГЭС в защиту Байкала еще не закончена, но одна из важных битв уже выиграна, - считает Александр Колотов, российский координатор экологической коалиции «Реки без границ».

<http://www.plotina.net/tendery-vsemirnogo-banka-namongolskie-ges-otmeneny/>
Международная коалиция «Реки без границ».

Растим ЯблоковСад

25 сентября завершилась акция ЯблоковСад-2017. В акции приняли участие около 60-ти волонтеров, которые посадили за околицей деревни Петрушово Рязанской области около 70-ти саженцев яблонь и маньчжурских орехов, выращенных Алексеем Владимировичем Яблоковым из семечек и ядрышек на своем приусадебном участке. Сам Алексей Владимирович успел посадить на когда-то выкупленном с\х пae несколько сот деревьев. Акция вышла далеко за пределы этого сада. Саженцы, выращенные Яблоковым, уже посажены в Москве, Петербурге, в различных районах Ленинградской, Московской, Смоленской и Рязанской областей. Таким образом, положено начало созданию Всероссийского ЯблоковСада в память о выдающемся ученом, крупном общественном деятеле, настоящем гражданине своей Родины.

Акция будет продолжена в разных форматах. Желающие принять в ней участие, просто напишите сообщение на электронный адрес dilbark@mail.ru

18 сентября 2017 года заложен яблоневый сад памяти Алексея Владимировича Яблокова на южном берегу Финского залива, рядом с фортом Красная Горка - памятником всемирного наследия ЮНЕСКО и водно-болотным угодьем международного значения заказником Лебяжий. Начало яблоневому саду положили два саженца, привезенные Дмитрием Думченко (СПб.) из яблоневых садов Алексея Владимировича Яблокова и Дильбар Николаевны Кладо. Яблони растут на южном берегу Финского залива.

Близкие и соратники известного ученого и общественного деятеля планируют создать в Петрушово интерактивный музей А. Яблокова.

Дильбар КЛАДО.

В России планируется создать
экологический рейтинг регионов

В России есть 15 максимально загрязненных территорий, которые, по оценкам экологов, наиболее неблагоприятны с точки зрения, прежде всего, атмосферного воздуха и накопления отходов. Об этом «Российской газете» рассказал министр природных ресурсов и экологии Сергей Донской: «Это Норильск, Липецк, Череповец, Новокузнецк, Нижний Тагил, Магнитогорск, Красноярск, Омск, Челябинск, Братск, Новочеркасск, Чита, Дзержинск, Медногорск, Асбест». По словам министра, в этих местах находится много производств, а значит, и экологических рисков.

Он также напомнил, что к концу Года экологии в России будет составлен экологический рейтинг регионов. «Это будет рейтинг не только по показателям выбросов, сбросов и образования отходов, но, прежде всего, по качеству природоохранного управления», - добавил он.

Новости «ЭКО-Согласия» по химической безопасности.

Дежурный по сентябрю

Александр ВЕСЕЛОВ,
председатель РОО по охране окружающей
среды и природопользованию
«Союз экологов Республики Башкортостан»:
Навстречу съезду

Конец сентября ознаменовался указанием Росприроднадзора своим территориальным управлениям в короткие сроки провести региональные конференции, на которых выбрать делегатов на предстоящий в декабре 5-й всероссийский съезд по охране окружающей среды, который призван подвести итоги Года экологии-2017 и наметить стратегию развития экологической политики на перспективу. Каждому региону доведены квоты делегатов по категориям: общественные организации, экологические предприниматели, инженеры-экологи или руководители предприятий, представители органов местного самоуправления, природоохранных органов и науки. Перед экологической общественностью стоит задача совместно с управлением Росприроднадзора подготовить и провести эти конференции и выдвинуть делегатами съезда своих достойных представителей. При этом необходимо учесть желание и возможность делегатов выступить на съезде с докладами на актуальные темы.

Климатические изменения, резкий рост числа природных катаклизмов в текущем году заставили ряд стран объявить о гигантских планах по борьбе с выбросами в атмосферу. Помимо производства энергии из возобновляемых и чистых источников, они планируют отказаться в ближайшей перспективе от автомобилей с ископаемым топливом: бензином, дизтопливом и даже природным газом. Жаль, что Россия не планирует что-то подобное даже в отдаленном будущем.

Тем временем, на карту «Чем дышит Москва», созданную Гринпис России, перестали поступать данные со станций мониторинга качества воздуха в Москве. Это связано с тем, что сайт «Мосэкомониторинга», на открытых данных которого основана карта, был закрыт «в связи с модернизацией». Гринпис России и тысячи людей, подписавших петицию, требуют от мэра Москвы немедленно возобновить публикацию оперативной и подробной информации о загрязнении воздуха. В остальных регионах России об открытости и доступности для населения объективной информации о среднесуточных и максимально-разовых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе говорить не приходится.

В Год экологии актуализировался интерес к эффективности работы природоохранных органов в субъектах федерации. Если показатели такой эффективности региональных органов исполнительной власти, как правило, отсутствуют, то территориальные управления Росприроднадзора отчитываются по 32 показателям. Примечателен судебный прецедент, созданный Управлением Росприроднадзора по Республике Башкортостан: за многократное неисполнение предписаний госинспекторов Управления решением суда дисквалифицирован управляющий директор АО «Благовещенский арматурный завод» Филиппов С.Н. сроком на 1 год с лишением права занимать руководящие должности. Общий экономический эффект от деятельности данного управления за 2016 год составил 4 млрд 146,4 млн руб., что составляет 125 рублей на каждый рубль, затраченный из бюджета на содержание Управления. Если бы также работали региональные природоохранные министерства, имеющие штат госинспекторов на порядок больше управлений Росприроднадзора, экологические проблемы в стране решались бы, а не усугублялись.

Неплохой почин

В целях обеспечения законности в сфере охраны уникальной природы Российской Арктики приказом Генерального прокурора Российской Федерации Юрия Чайки в структуре управления по надзору за исполнением законов о защите интересов государства и общества Главного управления по надзору за исполнением федерального законодательства создан отдел по надзору за исполнением законов в сфере охраны окружающей среды и защиты арктической природы.

Перед подразделением поставлена главная задача по активизации (прежде всего в Арктической зоне) прокурорского надзора за исполнением законов органами исполнительной власти, руководителями коммерческих и некоммерческих организаций законодательства в сфере охраны недр, земель, атмосферного воздуха, объектов животного мира, лесных, водных и водных биологических ресурсов, законодательства об отходах производства и потребления, экологической экспертизе. Одним из приоритетных направлений работы является пресечение фактов хищений природных ресурсов и загрязнения экосистем в особо охраняемых природных территориях. Создание отдела направлено на обеспечение эффективной координации работы прокуроров субъектов Российской Федерации, входящих в Арктическую зону, и специализированных природоохранных прокуроров.

<https://www.genproc.gov.ru/smi/news/genproc/news-1204045/>

«Нужна человеческая совесть»

Сегодняшняя полоса составлена из писем читателей, пришедших, как говорят журналисты, «самотеком». Да-да, люди еще пишут письма от руки и бросают их в почтовые ящики. Для редакции такое письмо - самый дорогой подарок. Кто же они, наши читатели? Как правило, люди увлеченные, преданные, бескорыстно отдающие силы и время защите природы.

Наш постоянный читатель Алексей Адамович КАЗМЕРЧУК из села Ершичи Смоленской области называет себя экологом и государственным человеком. Оставшись безработным в 90-е годы, он попал в тяжелейшую жизненную ситуацию. На заброшенном земельном участке, используя отходы пиломатериала, построил себе жилье и создал приусадебное хозяйство «Артемиды», где «производит основные виды сельскохозяйственной продукции с максимальным соблюдением здорового образа жизни и при безотходном производстве». По словам автора письма, ему смешно, когда по центральному телеканалу в новостях люди жалуются на отсутствие горячей воды или понижение температуры в квартирах, сообщая об этом как о стихийном бедствии, поскольку «у меня в помещении зимой в среднем +6 тепла. Такую ситуацию в свои 76 лет воспринимаю как элемент здорового образа жизни».

Несмотря на это Алексей Казмерчук называет себя счастливым и богатым человеком, «ибо обладаю, - пишет он, - богатейшим капиталом - идеологией «Ради жизни на Земле». Он предлагает свой вариант национальной идеи - «минимум потребления при максимуме гармонизации между количеством и качеством жизни».

Рассказы о животных прислал нам Евгений КОМЛЕВ из села Парфеньевы Костромской области. Надеемся их со временем опубликовать.

«Здравствуй, любимая «Берегиня!» - пишет нам из Новосибирска Татьяна Алексеевна БЕЛОГРУДОВА: «С 2004 года боремся против точечной застройки полумиллионного города, судимся со строительными фирмами и трестами, выхватывающими куски из скверов и парков под застройку. Судились за восстановление Нарымского сквера в центре города, даже перекрывали ул. Нарымскую. Милиция применяла силу, арестовала троих из нас. Два года боролись и добились освобождения наших мужественных защитников. Выиграли суд, началось частичное восстановление сквера, но за нашей спиной мэр города изъясил весь сквер из Росреестра, поэтому решение суда не выполнено...»

Но есть и победы. В декабре 2016 г. выиграли и суд, и кассацию у строителей, которые начали рубить Приобский ленточный бор (приблизительно 500 га) под застройку. Надеемся, что окончательно. Теперь надо сделать посадки на вырубках».

Пришло письмо и из далекой Туркмении от постоянного читателя нашей газеты Олега РЮМКОВА. Олег Рюмков регулярно поздравляет нас с праздниками - 8-м марта, Днем эколога, Новым годом, присылает телеграммы из далекой южной страны, за что мы ему очень благодарны и признательны. Олег Рюмков пишет о «Берегине» - «это подлинно моя, природозащитная и правозащитная газета!» Наш читатель из Туркмении с болью сообщает о потребительском отношении большинства его земляков к природным богатствам республики, о том, как мало внимания уделяют в стране в «золотой туркменский век» сбережению и защите природы. Бездумно уничтожаются даже редчайшие животные - такие, как кулан-онагр уникальной бадхызской популяции. «Сохраненный от полного уничтожения в созданном в декабре 1941 года Бадхызском государственном заповеднике кулан числен-

ностью от 250-300 особей размножился до 2500-3000 в течение последующих пятидесяти лет (по декабрь 1991 года). Но с началом правления Туркменбаши в 90-х дошло до того, что само министерство охраны природы давало лицензии на отстрел кулана богатеньким иностранцам за валюту».

Не меньшую тревогу автора вызывает судьба городских деревьев: вырубают большие старые, но живые и цветущие деревья, которые вырастили в безводье и зное жители старого Красноводска, поливая их привозной пресной водой. Их заменяют на горшечные саженцы - ростки, которые в жару без соответствующего ухода, как правило, гибнут. «Все это при полном равнодушии со стороны городской и районных администраций («хякимликов»), служб озеленения, министерства охраны природы». Олег не остается пассивным наблюдателем, как он пишет - «долблю этих годов устно и письменно вплоть до генерального прокурора и президента Туркмении». Но пока остается, по его же словам, Белым Вороном и Аники-воином...

К сожалению, многое из рассказанного характерно не только для туркменских, но и для российских территорий. По мнению нашего читателя, «чтобы воспринимать, осознавать и оберегать красоту родной земли, нужна культура, воспитанная в семье и школе, тяга к чтению, к познанию вообще, нужно самосознание, нужна человеческая совесть...». Тут не поспоришь. Только процесс формирования такого человека не быстрый, должно смениться не одно поколение, чтобы возобладало другое, не потребительское, а разумное отношение к окружающему миру. Давайте по мере сил способствовать этому. Каждый на своем участке. Будем благодарны, если наши читатели расскажут нам о таких примерах.

Редакция «Берегиня».

Он дважды прошел Россию с запада на восток

Этим летом в конце августа минуло десять лет, как ушел из жизни замечательный человек - геолог, талантливый писатель Павел Иванович Мешков (давний друг и автор «Берегини» - прим. ред.). Мы дружили и общались с ним много лет. Познакомились в Обществе книголюбив, сошлись на интересе к книгам, не раз встречались на книжных развалах, подолгу беседовали... Он для меня был как старший брат и наставник, и каждая встреча и общение с ним были для меня очень значительными, я всегда узнавал что-то новое.

В июне этого года Павлу Ивановичу исполнилось бы 85 лет. И вспоминая этого дорогого и доброго Человека, мне хочется рассказать о нем.

Будущий геолог родился в селе Кетрось Бутурлинского района Нижегородской области. Окончил там среднюю школу и поехал в Москву поступать в геологоразведочный институт. Сельский мальчишка настолько был уверен в своих силах, что несмотря на конкурс поступил в столичный вуз. Правда, задерживаться в Москве не собирался. Став инженером-геологом, молодой специалист отправляется в свою первую экспедицию - сразу в Китай на разведку месторождений урана и железа. Экспедиция была успешной, за что геолог Мешков был награжден медалью «Китайско-советская дружба».

Вернувшись на родину, он в составе экспедиции исследует Хабаровский край, Приморье, Амурскую область, Сихотэ-Алинь. Работая на Дальнем Востоке в составе Октябрьской экспедиции в июле 1958 года, двадцатипятилетний землепроходец Мешков стал первооткрывателем уранового месторождения «Тавитчак». С 1963 по 1990 год геолог-исследователь выполнял геологические картирование с поисками полезных ископаемых в составе различных подразделений ПГО «Волгагеология». П.И. Мешков зафиксировал перспективные к разработке пласты каменной соли в нижнепермских отложениях на севере Нижегородской и Костромской областей.

Выполнял крупномасштабное картирование на Лукояновском месторождении титан-циркониевых песков с детализацией и опробованием новых будущих участков. Геолог Мешков выявил три месторождения строительного камня на юге нашей области. С конца 1990 года Павел Иванович руководил геологическим музеем «Волгагеологии», проводил экскурсии в нем. И выполнял паспортизацию геологических памятников природы в поездках по области, провел описание и опробование керны (образец породы в виде цилиндрической колонки, вынимаемой буровой установкой) и составил отчет по опорной Теньгушевской скважине глубиной 1300 метров.

С июля 1996 г. по 1998 г. Павел Иванович выполнял работы по паспортизации геологических памятников природы, в том числе родников нагорной части Нижнего Новгорода.

С 1999 года геолог уходит на заслуженный отдых и отдает себя писательскому труду. Мне нравились его рассказы об экспедициях. Он был прекрасным собеседником. Однажды, прочитав его очередной рассказ, сказал ему, что он настоящий писатель. Геолог смущенно улыбнулся: мол, так, любитель... Тем не менее, из-под его пера выходят в свет три книги «Искры костра» (2001 г.), «Дороги судьбы» (2004 г.). В конце жизни Павел Иванович пишет последнюю книгу «Цена любви» (2007 г.) тиражом всего 100 экземпляров, ставшую библиографической редкостью. В нее он включил стихи, покоряющие своей пронзительной добротой и искренностью. Эти книги родились в палатках на привалах, в вагончиках при переездах, а то и просто у походного костра.

В стихотворении «Судьба» есть такие строки, в которых точно изображен портрет геолога-землепроходца:

Не гусаром, красую не вышел,
Не чиновником: норов не тот,
Быть геологом задано свыше
С рюкзаком неподъемных забот.
Вместе с солнцем багровым вставая,
Кое-чем насыщая живот,
По планете рассветной шагая,
Напевал: «Тот кто ищет, найдет».

Его стихи и проза стали для меня настольными книгами, к которым всегда возвращаюсь вновь и вновь. По словам Павла Ивановича, за время полевых работ в экспедициях он прошел расстояние, вдвое превышающее длину России с запада на восток. Бывало шел такими глухими местами, где опасность подстерегала геолога на каждом шагу. Как-то рассказал такой случай:

- Шел я однажды по азимуту в глухих таежных местах. Обвешан был, как новогодняя елка, приборами, да еще в накомарнике на груди фотоаппарат и обе руки заняты: в одной молоток, в другой - геологический прибор. Ружье, естественно, не взял - куда его пристроить?

Миновал уже больше половины пути, как уловил сзади похрустывание сухих веток. Кто-то шел за мной, и явно не человек. Тот бы уже меня окликнул. Догадка пришла мгновенно - медведь! Перехватив геологический молоток для обороны, оглянулся. Точно. За мной шел медведь. Настроен был миролюбиво, увидев, что я оглянулся, он свернул в сторону и скрылся в чаще. Вернувшись на базу, рассказал о встрече. Сидевший у костра каюр задумчиво произнес: «Однако, это медведица был. Хотел тебя покушать. Побоялся однако!».

Вот такую яркую нелегкую и временами романтическую жизнь прожил отважный землепроходец Павел Иванович Мешков, честно и до конца выполнивший свой долг перед Россией.

Почти пешком достигнув Поднебесной,
В Удмуртии, в Сибири побывал...
Теперь душа его в тиши небесной
Как горный светится кристалл.

Валерий КИТАЕВ, друг семьи Мешковых.

Подземный Байкал

Мы получили письмо от давнего читателя нашей газеты, почетного землеустроителя России из Первомайска Нижегородской области Николая Ивановича ЛЫСОВА: «Прочитали в вашей газете статью «Территория развития» («Берегиня» № 3, 2017 год) и пришли к выводу, что мало освещена и совсем забыта территория юго-запада Нижегородской области, где расположено Южно-Горьковское месторождение подземных вод высокого качества - «подземный Байкал». Мы неоднократно с 2002 года обращались в Администрацию области с предложением о необходимости сохранения уникального месторождения, но она осталась глуха к нашим призывам. Убедительно просим вас опубликовать наше письмо в Государственную Думу РФ, то есть обнародовать проблему, не решаемую тридцать лет». Вот это письмо в сокращении.

«Город Первомайск Нижегородской области и его окрестности располагаются в пределах так называемого Токмовского свода геологической структуры, где к поверхности приближены скальные известково-доломитовые породы каменноугольного возраста. Они заключают в себе целый артезианский бассейн питьевых подземных вод высокого качества.

Этот подземный Байкал охватывает территорию южных и юго-западных районов Нижегородской области: Починковско-

го, Лукояновского, Шатковского, Первомайского, Арзамасского, Дивеевского, Вознесенского, Ардатовского, Кулебакского и Выксунского, а также Республику Мордовия и северные районы Пензенской области. Вся эта территория - зона питания и формирования артезианских вод, возраст которых определяется в 170-250 тысяч лет.

Юго-восток Нижегородской области с его 10-ю районами отбирает в сутки более 200 тысяч кубометров этой уникальной воды. В Республике Мордовия в районе Саранска отбирается более 350 тысяч кубометров в сутки. То есть мы пьем без очистки уникальную историческую воду и используем ее на бытовые и производственные нужды. Последнее считается в современном мире преступлением. Поэтому территория юго-запада Нижегородской области в районе рек Теша и Алатырь нуждается в сохранении экологического равновесия и охране артезианского бассейна подземных вод от возможного загрязнения.

Особое внимание должно уделяться площадям, где осуществляется прямая фильтрация в скальные породы, выходящие на дневную поверхность, пример тому овраг Прорва - памятник природы «Урочище Графинские пропасти» в Первомайском районе. На геологической карте эти площади занимают широкую полосу по юго-западному району Нижегородской области от р/п Починки до города Выкса. Распо-

лагаясь по контуру северной окраины структуры Токмовского свода, она образует природный бордю артезианского бассейна, по которому произрастают Салавирские леса - продолжение знаменитых Муромских лесов. Эти леса - преграда для юго-восточных саратовских суховея, в зимний период они накапливают влагу в виде снега, а весной через карстовые провалы восполняют баланс уникальных подземных вод высокого качества. Эта полоса активного водообмена особо уязвима в связи с хозяйственной деятельностью человека: большой вред наносит вырубка лесов и пожары, загрязнение промышленными и бытовыми стоками.

Сейчас остро стоит проблема: быть или не быть артезианской воде чистой. Поэтому нужно срочно решать вопрос о статусе охраняемой территории юго-запада Нижегородской области, где формируются воды артезианского бассейна. Необходимо охранять их как последний естественный источник питьевых вод. В первую очередь, для этого требуется перевести леса Первомайского районного лесничества Нижегородской области в первую группу - водоохраняемые. Также необходимо установить щадящий режим хозяйственной деятельности, особенно ведение лесного хозяйства, при этом установив государственный и общественный контроль над соблюдением природоохранного законодательства на данной территории».



Зеленая Россия

«Зеленая Россия» в цифрах и фактах

Краткий отчет фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО (январь 2017-сентябрь 2017 г.г.)

Численность и организационная структура

Фракция «Зеленая Россия» в партии ЯБЛОКО имеет 31 региональное отделение. Численность фракции - 560 членов. 22 марта 2017 г. прошла отчетно-выборная конференция фракции. Избраны новые руководящие органы: председатель фракции - О.Д. Цепилова; заместители председателя - Г.В. Болдырева, Д.С. Рыбаков; члены Бюро - С.В. Русова (пресс-секретарь), О.А. Фаттуш (ответственная за работу внутрифракционных тематических комиссий); А.Е. Коровайный (ответственный за работу с молодежью).

За отчетный период создано пять новых РО фракции: в Пермском и Ставропольском краях, Астраханской, Ростовской, Тюменской областях. Идет процесс создания РО фракции в Архангельской, Омской и Псковской областях. Прием новых членов и создание новых региональных отделений фракции в 2017 году проходит в рамках кампании «Яблоковский призыв».

Девять РО партии возглавляют представители фракции (Н.В. Калинина - Амурская область; Г.В. Болдырева - Волгоградская область; Е.Г. Витишко - Краснодарский край; Л.С. Зернова - Ленинградская область; А.С. Сорокин - Тверская область; М.В. Сухомина - Забайкальский край; Н.В. Тумурева - Республика Бурятия; О.А. Колоколова - Пермский край; М.В. Аверин - Тюменская область).

Представительство членов фракции «Зеленая Россия» в руководящих органах ЯБЛОКА

Политкомитет партии: А.В. Яблоков (Москва), Б.Л. Вишневицкий (Санкт-Петербург).

Федеральное Бюро: О.Д. Цепилова (Санкт-Петербург), Г.В. Болдырева (Волгоградская обл.), Д.С. Рыбаков (Республика Карелия), Н.И. Рыбаков (Санкт-Петербург), заместитель председателя партии, А.В. Бабушкин (Москва), А.И. Гончаренко (Алтайский край), О.А. Колоколова (Пермский край).

Контрольно-ревизионная комиссия: А.А. Колотов (Красноярский край), М.В. Аверин (Тюменская область).

Арбитраж: О.Л. Покровская (Санкт-Петербург).

Выборы

Фракция активно участвовала в выборах 2016 года в Государственную Думу РФ и в выборах в Законодательные Собрания ряда регионов. 35 членов фракции были

включены в партийные территориальные списки и выдвинуты по одномандатным округам. Итоговые показатели членов фракции - на уровне средних по партии ЯБЛОКО. Самые высокие показатели были получены О.Д. Цепиловой в одномандатных округах Санкт-Петербурга: по 218-му Южному округу СПб (Государственная Дума РФ) - 10% (разделила 3-е и 4-е места с крупным бизнесменом Д. Павловым, истратившим на кампанию по официальному данным 10 млн руб.), по 21-му округу (ЗАКС СПб) - 17% (2-е место). Лидер фракции А.В. Яблоков активно участвовал в подготовке программы партии в избирательной кампании; готовил ключевые агитационные материалы экологической направленности, включая экологический евробуллетень общероссийского содержания.

По итогам выборов 10 сентября 2017 года муниципальными депутатами избраны члены фракции «Зеленая Россия» в Москве - Андрей Бабушкин, Михаил Меньшиков, Елена Русакова; Нина Решетилова. В Краснодарском крае (Районный Совет г. Ейска) - Александр Коровайный, Александр Батуринец, Елена Батуринец.

Конференции, вебинары

22 марта 2017 г. прошла 4-я отчетно-выборная конференция фракции. На ней были избраны руководящие органы, приняты изменения в Положение о фракции.

25 октября 2017 года в Санкт-Петербурге пройдут Первые Яблоковские чтения. В Оргкомитет по подготовке и проведению мероприятия вошли О.Д. Цепилова, Н.И. Рыбаков, А.К. Никитин, В.М. Десятов; член Политкомитета партии М.И. Амосов.

22 мая 2017 года, отвечая на запросы ряда региональных отделений партии, фракция провела вебинар с привлечением внешних экспертов и представителей общественных организаций «Твердые бытовые отходы: сжигаем или перерабатываем?» (ведущая вебинара - Ольга Цепилова).

14 июня 2017 года прошел вебинар «Год экологии: наследие А.В. Яблокова» (ведущая и основной докладчик вебинара - Ольга Цепилова).

Акции и другие мероприятия

Акции по экологическим проблемам (с использованием партийно-фракционной символики) проходили в течение всего отчетного периода: митинги, пикеты, круглые столы, общественные слу-

шания, общественные инспекции, обращения в судебные и надзорные инстанции. Тематически в центре внимания фракции находились вопросы защиты особо охраняемых природных территорий, уплотнительная застройка в городах, радиационная и природно-пожарная безопасность, контроль за реализацией экологически опасных инвестиционных проектов; защита животных, связь загрязнения с проблемами здоровья.

Среди традиционно отмечаемых акциями дат - День памяти жертв атомных аварий и катастроф (26 апреля), Всемирный день окружающей среды (5 июня), День Байкала (в Улан-Удэ).

В память о чернобыльской трагедии 25-27 апреля 2017 г. представители региональных отделений партии и фракции в 21 регионе провели массовые и одиночные пикеты, открытые уроки и публичные лекции среди молодежи.

26 апреля 2017 г. в 31-ю годовщину Чернобыля было объявлено о создании Яблоков-Фонда. Задача Фонда - сохранение наследия, публикация работ и развитие направлений деятельности, которыми занимался А.В. Яблоков. Весной 2017 г. был дан старт кампании «ЯблоковСад» (см. ниже материал «Будут яблоны цвести» - прим. ред.).

Из наиболее значимых акций в отчетный период следует назвать участие фракции и партии в серии общественных слушаний по проекту строительства Монгольских ГЭС в непосредственной близости от озера Байкал; сбор подписей за проведение регионального референдума против строительства монгольских ГЭС (Республика Бурятия); массовые митинги, бессрочные пикеты и другие акции против вырубки круглого леса в Забайкальском крае; акции в защиту особо охраняемых территорий, в том числе против добычи нефти в акватории Черного моря (Краснодарский край); акции против строительства мусоросжигательных заводов в Подмосковье; акции в защиту животных в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

Работа внутрифракционных тематических комиссий

Основные усилия комиссии по радиационной и ядерной безопасности (председатель - А.К. Никитин) были направлены на поддержку проектов по переводу

ядерных и радиоактивных отходов в безопасное состояние и общественное участие в этой деятельности. Председатель Комиссии по ядерной и радиационной безопасности фракции «Зеленая Россия» А.К. Никитин одновременно является членом Общественного Совета ГК «Росатом», председателем рабочей группы Общественного Совета по проблемам обращения с РАО, ОЯТ, вывода из эксплуатации атомных объектов и реабилитации территорий. В течение отчетного периода члены фракции-представители рабочей группы приняли участие в общественных слушаниях по профильным проблемам, в технических турах, мероприятиях по обмену опытом с западными странами, конференциях и семинарах названной тематики, заседаниях общественного совета ГК «Росатом».

Комиссия по защите животных (председатель - О.А. Фаттуш) в кооперации с общественной организацией «Голоса за животных» подготовила письма-обращения к проекту положения об Общественном Совете по защите животных при Губернаторе Ленобласти А.Ю. Дрозденко. Председатель комиссии О.А. Фаттуш в составе инициативной группы была приглашена на личную встречу с губернатором. Решение о создании Общественного Совета принято. Ольга Фаттуш приглашена войти в его состав (март-сентябрь 2017 г.). Комиссия ведет постоянную работу по мониторингу ситуации с животными в Ленобласти: это участие активистов фракции в защите флоры и фауны Кургальского заказника от варварских работ по прокладке газопровода Северный поток -2 (СПб, Ленобласть); внедрение программ биозтики в учебные учреждения (с 2015 г. по настоящее время); постоянное участие в координации волонтерского движения помощи приютам для животных; участие во Всероссийской акции по незамедлительному принятию закона об ответственном отношении к животным «Закон нужен сейчас».

Информационно-пропагандистская деятельность

В отчетный период регулярно публиковалась партийная вкладка фракции в ежемесячной газете российских зеленых «Берегиня». Члены фракции А. Калашников и Н. Калинина в «Живом журнале» ведут личные блоги проэкологичес-

кой направленности. Фракция имеет сайт (<http://www.rus-green.ru/>), рассылку руководящих органов фракции (green_rus_buro@yabloko.ru) и общероссийскую рассылку - для руководства фракции, председателей РО фракции и активистов фракции (green_rus@yabloko.ru).

В отчетный период партийей был принят ряд эколого-политических заявлений, подготовленных членами фракции: заявление Бюро партии «Остановить экологическую катастрофу на Нижней Печоре!» (апрель 2017 г.); заявление Бюро партии «О губительном воздействии завода «Электродинк» на здоровье жителей Северной Осети» (июнь 2017 г.); совместное заявление Волгоградского РО партии и фракции «Зеленая Россия» против уничтожения мемориального парка в Волгограде (август 2017 г.); совместное заявление Ленинградского областного РО партии и фракции «Требуем наказать напавшего на Наталью Надлер» (август 2017 г.); совместное заявление Ростовского РО партии и фракции «Зеленая Россия» «Требуем обеспечить жильем всех пострадавших от пожара в Ростове-на-Дону» (сентябрь 2017 г.).

Международная деятельность

30 марта-2 апреля 2017 г. председатель фракции Ольга Цепилова участвовала в Съезде мировых зеленых партий в Ливерпуле (Великобритания). В ходе Съезда были проведены эффективные переговоры, подписаны соглашения, достигнуты некоторые договоренности о сотрудничестве с представителями зеленых партий США, Монголии, Замбии, Швеции, Испании, Франции, Грузии, Молдовы, Украины, Армении.

19-23 июля 2017 г. член Бюро фракции Софья Русова приняла участие в международном молодежном летнем лагере в г. Каменец-Подольск, Украина (в рамках проекта еврозеленой партии «Территория РУМБ - сотрудничество стран Украины, Молдовы, Белоруссии, России»). 11-14 октября 2017 г. члены фракции Дмитрий Рыбаков (Республика Карелия) и Софья Пугачева (Псковская область) примут участие в семинаре «Местная политика и вопросы окружающей среды» (Стокгольм, Швеция), организованном Центром У. Пальме, Шведским международным либеральным центром, Зеленым форумом.

Будут яблоны цвести

Председатель партии ЯБЛОКО Эмилия Слабунова приехала в деревню Петрушово Рязанской области поддержать акцию ЯблоковСад. В память о великом ученом, биологе, общественном и политическом деятеле, члене-корреспонденте РАН, основателе фракции «Зеленая Россия» Алексее Владимировиче Яблокове политик посадила шесть яблонь.

Именно в Петрушово ученый, который ушел из жизни в начале 2017 года, мечтал посадить большой сад и собственноручно начал высадку яблонь и маньчжурских орехов. Теперь мечту Алексея Владимировича воплощают его друзья, сорат-

ники, коллеги, почитатели и добровольцы.

25 сентября завершился осенний этап акции, которая началась в преддверии Всемирного дня охраны окружающей среды в этом году. Всего в ней приняли участие уже около 60 человек. Акция будет продолжена, обещают родные ученого.

- Мы уже мечтаем о том, как в саду будут шелестеть все посаженные деревья. Это самая лучшая память и памятник выдающемуся ученому, политику, общественному деятелю, великодушнейшему, могучему человеку Алексею Владимировичу Яблокову. Будет очень здорово, если всем миром мы поможем

вырастить сад на рязанской земле. Нужно продолжать дело этого замечательного человека, - призвала Эмилия Слабунова.

Выразить свое почтение великому ученому в деревню Петрушово приезжают добровольцы со всей страны. 25 сентября в акции вместе с председателем ЯБЛОКА приняли участие представители рязанского отделения партии Константин Смирнов и Василий Агапкин. А 17 сентября ЯблоковСад поддержали добровольцы из Москвы и Санкт-Петербурга.

Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО. 26 сентября.

На фото: растим ЯблоковСад.



Наших депутатов знают в лицо

Выборы 10 сентября принесли успех партии ЯБЛОКО. Она стала безошибочно второй политической силой в Москве, проведя в муниципальные советы столицы 176 депутатов в 51 районе и в семь (!) раз расширив свое представительство в муниципальных палатах. Ранее у ЯБЛОКА было 25 депутатов. В большой яблочной победе на прошедших выборах есть вклад и «Зеленой России». В Ейском районе Краснодарского края в райсовет избраны 4 яблочника из 25 депутатов. Среди них Александр КОРОВАЙНЫЙ. Вот что он рассказывает о прошедших выборах:

- Так уж получилось шесть лет назад, что в Краснодарском крае отделение партии ЯБЛОКО было сформировано на базе экологов. Вот и сейчас руководителями большей части местных отделений являются члены фракции «Зеленая Россия».

В этом году на Кубани проходили выборы в законодательное собрание. Но, несмотря на то, что ЯБЛОКО могло принимать участие в них без сбора подписей, нашу партию от выборов отлучили. Филiaal министерства юстиции признал нашу краевую конференцию недействительной. Для достижения этой цели сначала администрация края и правоохранительные органы звонили членам партии, угрожали, запугивали, убеждая не ехать на конференцию. После того как кворум собрался, были звонки с требованием отказаться от собственных подписей на протоколах общих собраний. Но загустить яблочников не получилось. Тогда министр признал конференцию недействительной на основании того, что накануне в состав партии на федеральном Бюро были приняты новые члены, что не противоречит ни закону, ни Уставу партии. До сих пор вопрос рассматривается в суде. В результате партию на выборы в ЗС не пустили.

Оставалось только сосредоточиться на муниципальных выборах, которые проходили в Ейском районе.

Все пять наших кандидатов вели активную избирательную кампанию. Собирали средства с помощью фандрайзинга. Работали в соцсетях. Публиковали информацию о нарушениях избирательного закона со стороны администрации Ейского района, рассказывали о ходе избирательной кампании, общении с людьми, поднятых на встречах с избирателями проблемах. Но самое главное - лично разносили агитационные материалы от дома к дому, от квартиры к квартире, знакомились с людьми, отвечали на вопросы. «А что, у нас кандидаты уже сами свою агитацию разносят?», - удивлялись некоторые избиратели. «А почему бы и нет? Хотя бы в глаза друг другу посмотрим. Депутата в лицо знать будете», - звучало в ответ.

Мы не стеснялись говорить

правду. Наши агитационные материалы: листовки, буклеты - избиратели с удовольствием читали и высказывали одобрение. В них поднимались острые проблемы. Мы писали о том, о чем думали все, при этом приводили конкретные цифры, которые многим были не известны. А чтобы фамилии кандидатов не забыли ближе к выборам, мы на буклетах печатали полезную информацию (телефоны различных служб на все случаи жизни), чтобы буклет сохранили, не выкинули. И свои телефоны тоже оставили, чтобы всегда быть на связи с людьми.

Многих жителей Ейска, кто уже ничему не верил и на выборы не собирался, удалось переубедить. Голоса таких людей - на вес золота. Доверие нужно оправдать. Иначе в следующий раз точно на выборы не пойдут. Многие чиновники смеялись над нами. Например, на одном из совещаний сказали: «Голодранцы. Куда они лезут?! А еще чего-то добиться хотят». Но они забыли, что в выборах участвуют простые избиратели - такие же, как мы.

Важным было и подготовить наблюдателей, которые должны были не допустить вбросы, «карусели» и прочие махинации в день выборов. Для обучения использовали программы движения «Голос». Так как мы все выдвигались по разным округам, в общей сложности нужно было поставить наблюдателей на 45 участковых избирательных комиссий. И нам удалось это сделать.

Во время избирательной кампании поступали угрозы в наш адрес со стороны администрации района. По городу распространяли листовку-фальшивку, якобы выпущенную нами. Но обмануть людей не удалось. По результатам избирательной кампании одному из наших товарищей не хватило для победы всего 28 голосов. Остальные кандидаты смогли получить достаточно поддержку у людей и были избраны в состав совета.

Сейчас мы уже начали работу. Каждый день встречаемся с избирателями, помогаем написать заявления, отправляем депутатские запросы. Объединились в депутатскую группу. К нам присоединились еще два независимых депутата. Теперь, хотя в нашей коалиции всего

6 человек из 30 депутатов совета, мы все же надеемся взять на себя одно из направлений, одну из комиссий и показать, как мы умеем работать, а главное - помочь людям!

Проблем в Ейском районе накопилось очень много. Решить сразу не получится. Но начинаем работать над ними с первого дня после выборов. И очень важным для нас будет экологическое направление. Город у нас курортный, и вопросы экологии большинства людей интересуют, так как от этого зависит и их здоровье, и курортный бизнес.

Например, уже 14 лет существует проблема движения большегрузного транспорта по улице Нижнесадовой и переулку Портовому. В этой жилой зоне был незаконно, обманом построен порт «Виста». И теперь круглосуточно по дороге, не предназначенной для этого, ездят фуры. Выхлопные газы, постоянный шум и грохот. Из тихой и спокойной улицы превратилась в ад. Проблему решить можно. Но для этого нужны добрая воля и финансы. Нужно переселить 47 семей с переулка Портового и пустить весь большегрузный транспорт по нему, освободив улицу Нижнесадовую.

Другая важная проблема связана с уникальным Ханским озером, на берегах которого устраивают свалки. А лечебные грязи озера, между прочим, используются в санатории «Ейск». Люди приезжают сюда лечиться со всей страны. И такое богатство уничтожается! Вотрых, еще большей проблемой является осушение озера. Раньше вода в него поступала из трех источников: из реки Ясени, из моря через гирла и через подземные источники. Уже много лет как река перекрыта множеством дамб. Из моря тоже вода больше не поступает, потому что гирла давно заилились. В советское время их периодически чистили, и озеро было живо. А сейчас на это нет ни денег, ни желания. Кроме рекреационного, озеро имеет и другое важное значение. Здесь всегда гнездились редкие птицы, часть из которых занесена в Красную книгу. Сейчас им гнездиться практически нигде...

Вызывает у местных жителей беспокойство и работа двух мазутных терминалов. Уже несколько раз после их запуска случались аварии, чудом не уничтожившие наше неглубокое Азовское море.

Вот только некоторые проблемы, которыми мы планируем заниматься.

Александр КОРОВАЙНЫЙ, депутат Совета МО Ейский район, председатель фракции «Зеленая Россия» в Краснодарском крае.

Партия зеленых провозгласила экосоциализм

В июле в Каменец-Подольском (Украина) прошел летний международный экологический лагерь участников программы «Территория РУМБ-сотрудничество» из Украины, Молдовы, Белоруссии и России. Зеленые активисты и политики этих стран обсуждали актуальные экологические вопросы, новые экологические проекты и способы взаимодействия с органами власти для сохранения природных ресурсов и окружающей среды. Россию представляла член бюро фракции «Зеленая Россия» Софья Русова.

Она рассказала, что после этого лагеря общение и сотрудничество с зелеными Украины продолжилось: «В конце сентября в Киеве прошла встреча с активом и руководством Партии Зеленых Украины. Что тут сказать, наши страны продолжают находиться в состоянии информационной войны, в СМИ разжигается ненависть между народами. Поэтому работать совместно по экологическим вопросам фракция «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО с Партией Зеленой Украины очень важно не только для экологического движения, но и для сохранения возможного адекватного диалога между нашими странами.

Сейчас мы договорились о проведении международной экологической конференции «Проблемы Черного моря. Основные угрозы и перспективы их преодоления. Политический и научный подход». Цель конференции - обозначить главные общие экологические проблемы, добиться внесения их в международную экологическую повестку, принять необходимые резолюции от политических деятелей и экспертов, развитие и укрепить сотрудничество между нашими странами. Ведь у нас Черное и Азовское моря - общие. А значит, и экологическая ответственность за них у нас общая.

Грядущие планы компании «Роснефть» по бурению недр на Черноморском шельфе несут колоссальные экологические риски, так как бурение планируется вести на глубинах до 2200 метров в агрессивной сероводородной среде,

и в случае аварии заглушить выброс углеводородов из скважины на такой глубине будет крайне сложно. И проблемы эти коснутся Украины, Румынии, Болгарии, Турции и Грузии. Поэтому надеюсь, что у нас все получится и мы проведем серьезное международное мероприятие по этой тематике».

Партия Зеленых Украины - одна из старейших украинских партий. Инициатором ее создания стала группа активистов Всеукраинской экологической ассоциации «Зеленый мир».

В сентябре 1990 года в Киеве состоялся учредительный съезд. Партия провозгласила так называемый экосоциализм. В программе было зафиксировано, что партия выступает за приоритет экологии над экономикой, политикой и идеологией, а также за доминирование интересов личности над интересами государства. Сегодня лидером украинских зеленых является Виталий Кононов, эколог, сооснователь и многолетний глава партии.

Пресс-служба фракции.



Евгений Витишко: «Роснефть» угрожает экосистеме Черного моря

3 сентября в центре Сочи состоялся гражданский митинг против планов компании «Роснефть» развернуть добычу нефти в акватории Черного моря. В мероприятии приняли участие члены общественного движения «Открытый Сочи», эколог, председатель Краснодарского отделения партии ЯБЛОКО Евгений Витишко, главный редактор интернет-ресурса «БлогСочи» Александр Валов, члены «Экологической Вахты по Северному Кавказу» и другие активисты. Напомним, что «Роснефть» заявила о планах пробурить первую поисково-разведочную скважину на Западно-Черноморском участке шельфа уже в конце 2017 года. В районе Сочи бурение планируется начать в следующем году. О том, чем угрожает этот проект, и о требованиях участников митинга Евгений Витишко рассказал сайту ЯБЛОКА.

- За день до митинга представители «Роснефти» встретились с общественными организациями Сочи и со СМИ. Все ли, кто хотел, смогли принять участие в этом круглом столе, не было ли каких-то специальных ограничений отбора участников?

- Судя по участникам мероприятия, трудно его вообще назвать круглым столом. О дате и времени были информированы только те, кто был нужен самой «Роснефти», и появление редактора «БлогСочи» Александра Валова стало для них неожиданностью. Из сюжета, который был выложен на «Блоге Сочи», можно сделать вывод, что представители «Роснефти», которым было поручено вести мероприятие, не были готовы отвечать на вопросы общественников и независимых СМИ.

Даже по данным Министерства природных ресурсов РФ, ежегодные потери от поиска, добычи и транспортировки нефти составляют более 1,5 млн тонн. По данным Гринпис, утечки составляют около 5 млн тонн, это 1% от всей добываемой в России нефти, и значительная часть приходится на «Роснефть». Эти цифры в разы превышают показатели крупнейших мировых нефтедобывающих компаний. Не было представлено никакой документации оценки воздействия на окружающую среду, ни о планируемых для бурения площадях Черного моря.

- Сколько по вашим подсчетам было участников митинга и как реагировали жители Сочи на эту акцию?

- По моим оценкам, более 100 человек. Митинг прошел на достаточно высоком организационном уровне, без лишней политизированности. Акция объединила представителей разных организаций. Основной посыл выступающих заключался в том, что при достаточном большинстве вложениях в развитие курортов Черноморского побережья, на наличие уникальных природных территорий начало бурения будет означать огромные, никем не учтенные потери в курортной отрасли.

- «Роснефть» обещала раскрыть детали проекта широкой общественности. Думаете, она пойдет на это?

- Не имею никаких иллюзий. Да, «Роснефть» попытается сгладить нарастающее напряжение в Сочи и в других причерноморских городах, но не за счет диалога с общественностью и экологами. А за счет дискредитации экологических движений и гражданских активистов.

Наглядным примером является реконструкция Туапсинского НПЗ «Роснефти», приведшая к необратимым последствиям для курортного города. Там по непонятным причинам уменьшилась санитарно-защитная зона завода, теперь в городе транспортный коллапс в период курортного сезона. На многих этапах реконструкции предприятия «Экологическая Вахта по Северному Кавказу», партия ЯБЛОКО пытались получить оценки воздействия на окружающую среду, но под разными предлогами нам в этом было отказано. Как будет дальше развиваться нефтяной комплекс Туапсе - неизвестно. Таких примеров очень много.

- Странники проекта ссылаются на то, что Израиль и Египет успешно добывают углеводороды на шельфе без малейшего ущерба популярным курортам. Туристический Кипр тоже планирует приступать к разработке таких месторождений. Почему наш проект опасен?

- Возможно, если бы это происходило в других странах и не в закрытом Черном море, можно было бы говорить о безопасности. Но не в условиях закрытости, не при таком «хозяйствовании» «Роснефти» на территории страны, не при такой работе государственных органов, осуществляющих контроль за нефтяным комплексом.

Мы с вами, да и все отдыхающие Черноморского побережья узнают о каких-либо авариях только тогда, когда нефтепродукты уже на пляжах курортов и делать что-то уже поздно. Кстати, один литр нефти растекается по поверхности воды на площади более 100 кв. м. Так что при любой утечке пленку мы увидим - но не факт, что причины будут названы. Объявят, например, о естественной нефтеносности моря - и все.

Наше законодательство вообще не наказывает нефтяники при авариях с утечками до 10 куб. м., и штрафы за ущерб окружающей среде они не платят. Но ведь таких аварий могут быть тысячи.

- Какие главные требования выдвинули участники митинга?

- Запрет бурения в Черном море. Бойкот предприятий «Роснефти» (люди предложили просто не покупать бензин). Дальнейшее проведение митингов на всех курортах Краснодарского края. И обращение к международным организациям с просьбой повлиять на итальянскую компанию Eni, партнера «Роснефти» в этом проекте.

На фото: Евгений Витишко.

Бегущая с волками

- так называется книга, уже немало лет стойко занимающая одно из первых мест в мировых читательских и издательских рейтингах. Они, эти рейтинги, расходятся кругами по миру - книга переведена на 25 языков. Восторженные отзывы о ней поражают искренностью и благодарностью за обновленную достойную жизнь. Отрицательные - таят растерянность перед новизной текста или представляют собой признания в беспомощности. Те и другие сходятся - книга требует небыстрого чтения, постепенного освоения и принятия утверждений, переработанных каждым читателем для себя. Работают неформальные семинары, чтобы понимать ее и толковать вместе...

Полное название книги - «Бегущая с волками. Женский архетип в мифах и сказаниях».

Ту, которая умеет лечить людей своими рассказами и беседами, зовут испанским словом *кантадора*. Такое народное звание присвоено автору «Бегущей с волками». Это американка Кларисса Пинкола Эстес. Она поэт, писатель, доктор философии, преподает курс психоанализа Карла Юнга в университетах США, лауреат многочисленных премий, основатель Гваделупского правозащитного фонда. Ее голос звучит по миру в специальных сеансах радиотерапии там, где людям остро нужны утешение и надежда.

А в сущности, в чем дело? То, что мы зовем женским вопросом, достойно ли психоархеологических раскопок и солидной впечатляющей книги? Да, мы знаем, что нынешняя и уже вроде бы немолодая цивилизация выстроена представителями мужского пола. А его, сильный пол, ученый мир определяет как экспериментальный полигон вида *homo sapiens*. И вроде бы умные мужчины творили наш быт во многом во имя благополучия и спокойствия женщины. Оцените-ка этот героизм - в конце века 20-го, например, именно мужчины несли непосильное бремя иметь в своих руках почти 99 % всей собственности людей планеты. Управлять ею... А не поэтому ли мужской глобальный эксперимент испещрен полами массовых неудач на грани самоуничтожения? А ведут его очень уверенно. При довольно слабом участии слабого пола.

И вот основные послышки книги кантадоры Эстес. Первый и главный таков. Первозданная природа и Первозданная Женщина (*Wild Woman*) - на грани уничтожения. Этими словами книга и начинается. Уже остановиться и то ли запротестуешь, то ли улыбнешься, то ли задумаешься. Почему именно так - Природа и Женщина? Что - поэт Кларисса Эстес такая уж непримиримая феминистка? Нет. Из книги это ясно. Да и наша российская культурная среда и традиции не больно-то замешаны на гендерном шовинизме. Но книга в русском переводе перевозносится читателями, как и в остальном мире... Читаем дальше. «На протяжении длительного времени женская инстинктив-

ная природа подвергалась гонению, грабежу и злоупотреблениям. Подобно любой дикой природе, она всегда страдала от неразумного обращения. Оглядываясь в прошлое, можно заметить, что в течение нескольких тысяч лет ей отводился самый низменный уровень души... духовные земли Первозданной Женщины опустошались и выжигались... естественные циклы превращались в искусственные ритмы ради ублажения других». Что тут скажешь? Истинная правда. Не до этих штук женщине - циклов и ритмов. Ей детей растить и чтоб защитник был какой-никакой. И как уж повезет. Если совсем не повезет - то кто ты, женщина? Страшно и назвать. Почему на протяжении тысячелетий женщины соглашались с тем, что их жизнью управляют и владеют, не прощая, наказывая одиночеством, даже увечьями и смертью? Самый первый и прямой ответ Эстес: «Женщинам внушают, что какие-то события, решения или условия, обычно имеющие отношение к сексу, любви, деньгам, насилию или другим обстоятельствам, подстерегающим их на жизненном пути, чрезвычайно постыдны, а потому не поддаются искуплению».

Это неправда. Все мы принимаем неправильные решения, воплощая их в слова или дела,

странствуют, погибель им грозит... Спасение - у животных, деревьев, трав. И - у Женщины. Пусть у Бабы Яги. У жены-лягушки. У Василисы Прекрасной. Почему?

Отвечая, Эстес знакомит нас с Первозданной Женщиной. Той, которую озадачила и снабдила Тайным Знанием и Умением сама Природа. И это знание или работает, или дремлет, или, увы, похоронено в каждой из земных женщин. Впрочем, последнее кажется автору невероятным. Она верит в воскрешение природного Знания в самой потерянной земной бедолаге.

Но почему же Та, которая Знает, бежит именно с волками? Встречи с ними, пишет Эстес, всегда интриговали ее - как их стае удается большую часть времени жить в такой великолепной гармонии? И писательница, наблюдая и изучая, составила список десяти волчьих правил для жизни. «Я посоветовала бы вам ради собственного спокойствия прямо сейчас начать с любого пункта этого списка. Тем, кто ведет борьбу, было бы очень полезно начать с номера десять». А именно - почаще рычать. А другие правила тоже просты - искать пищу, отдыхать, в промежутках бродить, хранить верность, любить детей, играть в лунном свете, держать уши на макушке, заботиться о костях, заниматься любовью.

С детства помним: «Придет серенький волчок, схватит детку за бочок и утащит во лесок!». Завершая книгу маленькой главой «Волчья ресница», в подзаголовке Эстес пишет: «Если никогда не пойдешь в лес, с тобой никогда ничего не случится, и твоя жизнь так и не начнется». Волки тоже Знают. И если ты побежишь с ними, преодолев Незнание, волк может подарить тебе свою ресницу.

«Эта книга перевернула мою жизнь. Я увидела себя и смогла найти силы измениться. Я очень благодарна автору. Удивительно, но все сны, которые приведены в книге, я действительно видела, это помогло осознать страшную явь и приступить к действиям. Советую читать женщинам в трудные периоды их жизни. Читать лучше в бумажном варианте, иначе не поймете. Лина». «Какая интересная и глубокая книга, уникальная - и насколько она отличается от шлака вроде «Как стать суперстервой», который в изобилии на прилавках! Соныя». «Нужна каждой женщине! Остров сокровищ для мужчин, которые хотят по-настоящему любить и быть любимым. Книга для тебя, если ты ищешь ответы на важные вопросы о своем Женском предназначении, как быть Женщиной и восстановить связь с Той, Кто Знает, - получить доступ к источникам истинной Силы и Мудрости! М.».

Откройте на любой странице эту книгу. Она полна неожиданностей. Скорее всего, вы начнете читать, даже негодую или споря с автором. И приближаться к основному Знанию Человека, отодвинутое от нас великими или мелочными заботами о чем угодно. Только не о нашей кровной зависимости от Природы.

Татьяна ПЕТРОВА.
Нижний Новгород.

Рейтинг самой полезной еды всех времен и народов составили эксперты Европейской ассоциации диетологов и гастроэнтерологов. При его создании специалисты учитывали не только наличие в продуктах полезных микроэлементов, но и то, как легко они усваиваются организмом.

Пицца наша...

На первом месте - **помидоры**. Эти рекордсмены очень полезны при гипертонии и глаукоме. Их ценность - в большом количестве активного антиоксиданта ликопина. Это каротиноидный пигмент красного цвета в окраске плодов и овощей. Томаты богаты клетчаткой и калием, поэтому обладают противораковыми свойствами и помогают сердцу и сосудам. Следом за томатами - **овсянка**. В ней много растительных белков, клетчатки, витаминов группы В и растворимых пищевых волокон. Овсяная каша защищает от повышенного давления, очищает пищеварительную систему от токсинов. Однако это не значит, что знаменитое «Овсянка, сэр!» должно звучать каждое утро. Достаточно одной тарелки 1-2 раза в неделю. **Плоды киви** заняли третью позицию списка. Они содержат много витаминов А, С и Е, а в их семенах - рекордное содержание жирных кислот омега-3. Киви полезен гипертоникам, при похудении, а также для поддержания здоровья суставов. На четвертом месте **виноград**. Его ягоды, в особенности темных сортов, замедляют процессы окисления, что защищает от появления злокачественных клеток. Также виноград крайне полезен для сосудов - он препятствует образованию тромбов. Пятое место в рейтинге досталось **рыбе и морепродуктам**. Диетологи рекомендуют употреблять их 2-3 раза в неделю: в дарах моря содержатся жиры, витамины, минералы и микроэлементы, эффективно улучшающие состояние сосудов и артерий. Это показано людям, не мирящимся со старением. Далее - **брокколи**. В особенности этот сорт капусты полезен после перенесенных заболеваний, пожилым, детям и беременным женщинам. Брокколи целебна для печени, сердца и сосудов, желудочно-кишечного тракта, а также при нервных срывах и при нарушении обмена веществ. Седьмое место заняли **плоды авокадо**. Благодаря особым жирным кислотам авокадо делает крепче кровеносные сосуды и сердце, а его ферменты помогают регулировать уровень сахара в крови. При привычном употреблении авокадо ниже раздражительность и усталость. Восьмое место эксперты отдали **куриным яйцам** и рекомендуют съедать минимум 4 яйца в неделю. Они предотвращают быстрое старение. Девятое и десятое места в рейтинге самых полезных в мире продуктов заняли **чеснок и оливковое масло**.

Прислал
Борис КРАСНИК.
Пало-Альто, США.

Кем быть

Знакомьтесь со списком самых перспективных, востребованных и хорошо оплачиваемых профессий-2018. Как и в какую сторону меняется рынок труда? ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИТИК - практически новая профессия в нашей экономике. Круг обязанностей этого специалиста (и всех указанных далее) и требования к нему вы найдете в источнике, указанном в конце нашего сообщения. БИОИНЖЕНЕР представляет собой одного из самых многогранных современных специалистов. Если вкратце, то биоинженерия исследует биологические объекты наномира: ДНК, РНК, вирусы, клетки, микроорганизмы. Главная цель биоинженера - охрана жизни и природы в интересах общества. БРОКЕР - посредник между покупателями и продавцами при заключении сделок на рынке ценных бумаг или на товарно-сырьевой или валютной биржах. ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ сегодня - одна из самых востребованных специальностей, его задача продать товар своего предприятия, поддерживая его рентабельность и репутацию. СУПЕРВАЙЗЕР, или надсмотрщик, контролирует производственные и торговые подразделения предприятия, руководит торговыми представителями. МЕРЧЕНДАЙЗЕР занимается правильной выкладкой товара в торговом зале для увеличения продаж, стимулирует покупательский спрос. РИЭЛТОР, или агент по недвижимости, занимает ведущее место в ВВП любой страны, поскольку основные инвестиции банковского сектора и частных лиц - вложения в недвижимость. СТИЛИСТ - это понятие очень многогранно, такой специалист может быть имиджмейкером, визажистом, парикмахером, дизайнером одежды. ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР. Популярность и актуальность этой специальности будет только расти. Веб-дизайнеры, дизайнеры интерьеров, аксесуаров и украшений, мебели, ландшафтные дизайнеры, дизайнеры-проектировщики заняты в любом из видов производства и востребованы как никогда. КОПИРАЙТЕР - специалист, пишущий тексты на заказ на самые разноплановые темы, способный осуществить PR-кампанию политика, фирмы, продукта, тесно сотрудничает со СМИ и направляет развитие его эффективность. ЭКОЛОГ проверяет исполнение норм охраны окружающей среды. Значимость этой профессии в последние годы многократно повысилась. ЖУРНАЛИСТ, своего рода литературный снайпер, способный в небольшом тексте раскрыть суть важной для общества темы, должен обладать немалой эрудицией. КОЛЛЕКТОР - профессиональный участник системы возврата просроченной задолженности, выкупленной у банков и держателей ипотечных кредитов. КОНТЕНТ-МЕНЕДЖЕР работает с целью поддержки онлайн-витрины компании в развитии и обновлении, продвигает сайт компании в поисковых системах. МЕНЕДЖЕР ПО МАРКЕТИНГУ И РЕКЛАМЕ должен точно выявить целевую аудиторию, на которую рассчитан товар или услуга, и принять все меры для того, чтобы реклама попала прямо в точку. ОФИС-МЕНЕДЖЕР, СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР, ВОДИТЕЛЬ заканчивают список. Обращая на себя внимание одна общая и важная черта указанных профессий. Это многогранность предлагаемых обязанностей, что требует от специалиста не только соответствующего образовательного уровня, но и широкой гуманитарной эрудиции.

По материалам журнала
ПрофиКоммент.





Человек, который очищает мир от мусора

Эстонского предпринимателя Райнера Нылвака ужасно раздражали полиэтиленовые пакеты в лесу. «Честно говоря, я не любитель подбирать мусор, - говорит Райнер. - Но я встречал его столько, что больше не мог терпеть. Сложно в одиночку пытаться бороться с привычками людей. Тебе кажется, что нужно либо эвакуироваться на Марс, либо срочно что-то предпринять».

Райнер пожаловался местным чиновникам, но это не сработало.

- Тогда я понял, что единственный способ достучаться до людей - пожертвовать чем-то самому, - рассказывает он. - Ты говоришь всем, что делать или как себя вести. Ты показываешь, как тебя лично ранят действия людей. И тогда они приходят помочь тебе и сделать тебя счастливее.

Райнер объявил о совершенно безумном плане: он, самый обычный житель страны, очистит всю Эстонию от мусора за один день - 3 мая 2008 года. И собрал команду единомышленников из четырех друзей.

- На первой встрече моя подруга записала в блокноте: «для протокола: мы очистим всю Эстонию третьего мая», - рассказывает Нылвак. - Увидев это, я подумал: ничего себе, теперь все официально. Хотя на самом деле это был абсурд - у нас не было ничего, чтобы приблизиться к цели.

Райнер и его команда начали записывать имена тех, кто мог быть полезен. Поначалу это были просто друзья друзей. «Мы звонили каждому лично и объясняли идею, а потом спрашивали, настолько ли безумен человек, чтобы присоединиться к нам и помочь. Так к нам пришли первые двадцать волонтеров. Все, кроме одного, дошли с нами до самого конца».

Райнер оказался прав. В ответ на его энтузиазм люди начали жертвовать чем-то сами. Ради участия в уборке одна женщина отдалась от подарка на своей основной работе - двухнедельного путешествия на тропический остров. 650 волонтеров по всей Эстонии под руководством Райнера организовано работали бесплатно. Но больше всех вкалывал сам Нылвак: за подготовкой он проводил по 12 часов в день в течение 7 месяцев. «Мы шли к лучшим адвокатам и говорили: нам кажется, мы сможем очистить страну от мусора, если вы предоставите нам ценных сотрудников. Получая согласие, отправлялись к журналистам и предлагали им сделать сюжеты об этом событии. В какой-то момент у меня было по пять встреч в день - и во время разговора с людьми я еще успевал думать о своем. Каждую субботу мы встречались и составляли карту мусорных свалок. Наш общий чат в Скайпе непрерывно работал семь месяцев. Если кто-то заболел, то другому человеку приходилось жертвовать сном ради подготовки».

Утром 3 мая на акцию пришли 50 000 человек. Без участия государства, без агитирующих плакатов и назойливой рекламы. Райнер до сих пор с удивлением отмечает: это только официальные цифры, еще тысячи добровольцев просто не зарегистрировались. В этот день мусор собрали на всех точках - 10 000 тонн.

Неожиданно для Райнера феномен акции «Сделаем!» начал распространяться как вирусное видео. Ему звонили со всего мира, чтобы узнать о том, насколько правдиво то, что произошло в Эстонии 3 мая. Приехавшие из Франции тележурналисты даже объехали вместе с Райнером все места бывших свалок. «Однажды мне позвонил преподаватель крупного бразильского университета, - рассказывает Райнер. - Сказал, что начинает учебный год с показа видеосюжета о нас. А мы-то думали, что просто решали проблему в Эстонии».

Так, уже в следующем году Райнер предложил людям из разных стран мира перевести идею на мировой уровень. Глобальная сеть «Сделаем!» (Let's Do It!) - это объединение волонтеров в разных странах мира, увлеченных идеей очистить места вокруг них от мусора. «У нас в списке сейчас больше ста стран, - говорит Райнер. - Некоторые из них стали куда успешнее Эстонии. Например, Словения. Там живет около двух миллионов человек. Но на акцию пришли 240 000. 13 % населения! Почему? Потому что ее организовали молодежные, которые использовали для этого подаренные им на свадьбу деньги. Неважно, насколько серьезные у тебя связи или насколько ты богат, - если ты жертвуешь чем-то, то можешь изменить что-то в мире и в одиночку. Только так можно узнать, чего ты стоишь».

9 лет назад Райнер всего лишь хотел убрать полиэтиленовые пакеты из леса, а в итоге запустил цепную реакцию по всему миру. Каждый год в марте в Эстонии десятки тысяч человек уже без помощи Райнера встречаются ради своеобразного субботника: убирают мусор, красят стены детских садов и понемногу делают пространство вокруг себя лучше. На сентябрь 2018 года намечена следующая акция «Сделаем!» - на этот раз не только в Эстонии.

«Очистим от мусора нашу небольшую планету», - скромно говорит Райнер. И после всего услышанного у меня нет сомнений в том, что это великолепное безумие сработает снова. «Понимаешь, мне пришлось перестроить всю свою жизнь, - говорит Райнер. - Но в обмен я получил спокойствие. Какими бы ни были результаты, когда мне однажды стукнет 85 и я посмотрю на себя в зеркало, то пойму, что сделал все, что мог, чтобы быть счастливым».

Александр МУРАШЁВ.

Движение «Сделаем!»: <https://www.letsdoitworld.org>

15 способов экологичного использования кофейной гущи

Ежедневно во всем мире выпивают более 400 миллионов чашек кофе. При этом большую часть отходов от него выбрасывают в мусорную корзину, в то время как они могут быть использованы. Кофейная гуща является ценным органическим сырьем, которое обладает множеством полезных свойств. Она хороша для кожи и волос, помогает в борьбе с неприятными запахами и садовыми вредителями, а также заменяет многие бытовые средства по уходу за домом.

Удобрение для растений

Из кофейной гущи получается отличное удобрение для растений. Особенно хорошо оно подходит для плодовых деревьев и цветов: роз, азалий, рододендронов, гортензий и камелии. Кофе прибавляет почве кислотности и отпугивает вредителей. Гущу можно добавлять в компост или воду для полива растений. Если смешать с проваренным кофе семена моркови перед посевом, они прорастут быстрее, а сами плоды будут слаще и питательнее.

Дезодорант для рук и холодильника

Насыщенный аромат кофе может устранять неприятные запахи. К примеру, влажной кофейной гущей можно протирать руки после приготовления еды с луком или чесноком. А сухой проваренный кофе отлично подойдет для дезодорирования холодильника. Нужно насыпать гущу в стеклянную банку и поставить ее на одну из полок. Кофе устранил все неприятные запахи внутри камеры и заменит собой соду, которую обычно используют в этих целях.

Отпугиватель садовых вредителей

Кофейный запах неприятен для некоторых животных и насекомых. Это пригодится в саду, чтобы отпугнуть от клумб и грядок различных вредителей - к примеру, кошек с соседнего участка. Для этого необходимо смешать кофейную гущу с апельсиновой цедрой и распределить полученный порошок вокруг растений, которые страдают от чрезмерного внимания незваных гостей. Кофейная гуща также отпугивает слизней и улиток, поедающих садовый урожай. Ее можно использовать в борьбе с муравьями, засыпая гущей разрастающиеся на участке муравейники.

Средство от блох

Проваренный кофе также поможет в борьбе с блохами у собак. Для этого нужно втереть гущу в мокрую шерсть домашнего питомца после мытья. Насыщенный за-

пах отпугнет паразитов.

Освежитель воздуха

Кофейную гущу можно добавить в вазу с цветами. Она органично впишется в общую композицию, став природным декоративным наполнителем, а также выступит в роли освежителя воздуха, который можно использовать в ванной комнате, туалете или гостиной. Воду в такую цветочную композицию добавлять нельзя, а потому лучше использовать для нее засушенные цветы. К примеру, лаванду, которая в сухом виде ароматнее, чем в свежем.

Порошок для мытья посуды

Благодаря своей грубой структуре кофейная гуща отлично оттирает засохшую грязь и остат-



ки еды. Ее можно использовать для мытья кастрюль и сковородок вместо соды и бытовой химии, которая опасна для людей и окружающей среды.

Маска против выпадения волос

С помощью кофейной гущи можно делать массаж кожи головы. Это укрепляет корни волос и способствует их росту. Процедуру нужно проводить перед мытьем головы, взяв немного перемолотого кофе и аккуратно втерев его в увлажненную водой кожу. Через 10-15 минут маску можно будет смыть. Со временем волосы наберутся сил и перестанут выпадать. Кофейную маску не рекомендуется делать блондинкам, так как кофе является натуральным красителем и может придать волосам темный оттенок.

Краска для волос

Крепко заваренный кофе можно использовать в качестве красителя для темных волос - как натуральных, так и окрашенных. Кофейную гущу также рекомендуется добавлять в хну. Это придает волосам более темный медный оттенок, который смотрится благороднее рыжего.

Для лучшего закрепления цвета рекомендуется добавлять свежесваренную кофейную гущу в кондиционер для волос, наносить его на всю длину и оставлять под банной шапочкой на 15-20 минут.

После этого необходимо тщательно промыть волосы. Кроме того, проваренный кофе можно добавлять в шампуни. Еще один вариант - споласкивать волосы охлажденным отваром из крепкого кофе.

Краситель для яиц, бумаги и тканей

Кофе отлично окрашивает не только волосы, но и ткани. С его помощью можно состарить бумагу и сделать натуральный краситель для пасхальных яиц. Итоговый цвет будет зависеть от концентрации раствора: чем больше кофейной гущи вы добавите в воду при кипячении, тем насыщеннее будет оттенок. Чтобы сделать краситель, необходимо проварить кофе, сцедить его и остудить полученной настоем.

Затем в нем можно варить яйца и ткани. Первые в течение 10 минут, вторые - полчаса. Текстиль лучше предварительно замочить в воде и в конце не выжимать, чтобы он окрасился равномерно.

Маскировка царапин на мебели

Красящие свойства кофе могут пригодиться еще в одном деле - маскировке царапин и потертостей на деревянной мебели. Для этого нужно приготовить насыщенный кофейный раствор из проваренной гущи, окунуть в него ватный диск и втирать натуральный краситель в царапину, пока ее цвет не сольется с остальной поверхностью мебели. Этот рецепт работает только в случае с темной мебелью.

Средство от скольжения на тротуаре

В отличие от соли, которая опасна для окружающей среды и обуви горожан, кофейная гуща абсолютно безвредна. При этом она может стать достойной альтернативой химическим веществам, которые используются зимой для борьбы со скольжением льдом. Кроме того, натуральное сырье притягивает солнечные лучи и ускоряет процесс таяния снега.

Скраб для тела и лица

Кофейная гуща отлично послужит натуральным скрабом. В нее нужно добавить немного оливкового масла, которое хорошо питает и увлажняет кожу. Кроме того, масло делает консистенцию скраба более нежной и мягкой, не ухудшив его отшелушивающие свойства. Кофейный скраб также рекомендуется делать перед походом на пляж или в солярий. Благодаря ему загар ложится равномернее.

Лидия ГЛАЗКО.

<http://recyclingmag.ru/article/15-sposobov-ekologichnogo-ispolzovaniya-kofejnoj-guschi>

Свадьба «без отходов»

Шарлотта и Ник Бакеры смогли накормить 135 гостей на свадьбе продуктами, которые супермаркет собирался выбросить.

Большинство пар, собирающихся отпраздновать свадьбу, были бы в панике, если бы за день до торжества они все еще не знали, что подавать на стол гостям. Но Шарлотта и Ник не из их числа. Решив устроить экологически дружественную свадьбу «без отходов», они терпеливо ждали, когда местные супермаркеты откажутся от очередной партии продуктов питания.

Им улыбнулась удача. За день до свадьбы один из магазинов передал им бесплатно партию замороженной курицы, срок годности которой истек через пару дней, и разные фрукты, которые стали терять упругость и вид. Из всего этого повара ресторана «Fur

Clemt Real Junk Food Cafe» приготовили заманчивые и вкусные блюда. На закуску - сыры и холодное мясо ассорти; курица с грибами в белом вине подавалась с рисом и стручковым перцем, а на десерт шел фруктово-ягодный салат с кремом.

Сотрудники «Fur Clemt Real Junk Food Cafe» знают, как работать с продуктами, которые пригодны для еды, но при этом начинают терять товарный вид. Данное заведение специализируется на блюдах, изготовленных из продуктов питания, которые должны были стать отходами.

Ширли Саусвуд, совладелица ресторана, говорит: «Обычно мы не обслуживаем свадьбы, но на просьбу Бакеров мы откликнулись с воодушевлением. Правда, я не спала несколько ночей, думая о том, какая же провизия окажется

у нас и что мы сможем из нее приготовить. В результате всё, что мне потребовалось купить - бутылку белого вина для соуса».

Оба новоиспеченных супруга разделяют взгляды на проблему отходов и ответственно подходят к вопросам использования природных ресурсов. Идея провести мероприятие «без отходов» и при этом сделать свадьбу - яркую противоположность безумным пышным торжествам, которые превратили празднование любви в бездушную индустрию, пришлась по душе обоим. Свадьба Бакеров - отличный пример того, как можно рушить стереотипы и помогать природе.

Тимур ИДРИСОВ.

Экологическая организация «Маленькая Земля».

По материалам Treehugger.

Володечка... История из жизни

На посадках у нашей школы мы познакомились с одним замечательным человеком - Владимиром. Чем он замечателен, я вам сейчас расскажу.

Родился Володя и вырос в деревне, соседней с нашей школой, она на противоположном берегу озера находится. Здесь же женился, детей нарожали, тут и работал в местных совхозах и колхозах. Сейчас ему 63 года.

Как и везде по России, эта деревня тоже развалилась, люди в большинстве своем побросали свои дома и уехали кто куда. А Володя остался на своей родине и никуда уезжать не хочет. ОН УХАЖИВАЕТ ЗА ЭТИМИ ЗАБРОШЕННЫМИ ДОМАМИ, чтобы, когда вернуться люди (а они обязательно вернуться, так он считает), им было куда приехать. Чтобы люди порадовались тому, что их дома ждут их. Володечка поправляет на крышах черепицу, когда ее сносит ветер, вставляет стекла в окна, закрывает двери... Но самое главное - ОН ВЫСАЖИВАЕТ САДЫ И ЦВЕТЫ ВОКРУГ ЭТИХ ДОМОВ!

Он вообще много высаживает цветов (и мне вот надавал разных семян многолетников), делает цветники вдоль дорог, строит и развешивает скворечники, чтобы птицы могли радовать людей своим пением. И птицы поют! Только Володя повесит скворечник, а через пару часов он уже занят. Ходит, разговаривает со своими питомцами, радуется их возвращению домой после зимы. При нас одна пара прилетела, расщепталась, расчирикалась, а Володечка слезки утирает. Вот такая у них любовь.

А еще Владимир любит выращивать для других людей продукты питания. Только в прошлом

лето он вырастил 500 кочанов капусты, несколько мешков чеснока, огурцы ведрами, помидоры сотнями килограммов и многое другое, и все это РАЗДАЛ ЛЮДЯМ ПРОСТО ТАК! И делает это с радостью и других призывает к тому же. И, надо сказать, природа отвечает взаимностью на его доброту. Все, что Володя ни посадит, растет на УРА! В позапрошлом году одна женщина дала ему 8 веточек малины. Одна веточка погибла, а остальные 7 разрослись так, что уже в прошлом году Володя раздал несколько ведер малины. Я сама видела эти заросли, ела варенье из этой малины, да Володечка еще и нам с собой несколько баночек дал тертой ягоды с сахаром, и ребята тоже ее пробовали.

А знаете, как проявляется его любовь к лесной животиночке? ОН САЖАЕТ ДЛЯ НИХ В ЛЕСУ ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ!!! И делает это уже много лет. Вот откуда у нас много непривитых саженцев и яблони, и груши, и сливы, и смородины, и других. Сначала этот выдумщик сажал косточки и семечки сам, а когда понял, что надо больше сажать, он подключил к этому процессу КАБАНОВ! Володя стал скормить лесным жителям жмых и сердцевинки яблок и груш, рассуждая при этом так: «Неповрежденная семечка выйдет из кабачка целой и невредимой, да еще в удобренности, да по всему лесу».

Теперь у нас все сопки, холмы, заброшенные совхозные поля и вся местность, где обитают кабаны, в яблоньках да грушечках! Вот вам и доброта, и широта Души русской!

А как он играет на гармонии! Самоучка, научился играть, подбирая мелодию на слух. А теперь скажет громко: «Господи-Боженька, для тебя играю песню свою!» и как вдарит по клавишам, только уши расправляй! Наша малышня услышала музыку, прибежала на звук, ротки пораскрывали и так и простояли, не шелохнувшись, пока Володя на своем инструменте играл.

И Землю Володя любит своей особенной любовью, заботится о ней, защищает ее. Так и называет ее: «Землюшка-матушка, я тебя в обиду не дам». Только за прошедшее лето у него состоялось 9 судов с крупными агрохолдингами - один из которых «Мираторг» - за то, что он убивает землю и всё живое на ней своими химикатами, закапывает без сооружения правильных могильников тысячи умерших коров, которые теперь, разлагаясь, будут отравлять родники и подземные воды Земли. Володю предупреждают, чтоб не лез, а он не боится, говорит: «Кто-то же должен за Землю постоять, почему не я?!» Подключает прессу, власти, Росприроднадзор, не мирится с произволом и хамским потребительским отношением к Земле.

Вот такой наш Володечка! Про него можно рассказывать еще много интересного, какой он шутник, озорник, между прочим, трудяга и просто хороший ЧЕЛОВЕК. Но одно хочу обязательно добавить. Он не читал никаких книжек, его никто не учил и не заставлял так любить Мир, ОН ПРОСТО ЖИВЕТ ДУШОЙ!

Евгения.

Калининградская область.

Источник: https://vk.com/life.move?w=wall-31239753_127147

День Дачника, или Праздник Всей Земли

Важная часть Дня Дачника и Праздника Всей Земли 23 июля была реализована в Новосибирской области на автовокзале поселка Ордынское близ поселения родовых поместий Благодатное. Мы - это представители поселения Благодатное - Алексей, Ирина и Анютка Барсуковы и Дмитрий Половинкин и Игорь Новосёлов (Родная партия, Содружество). А также Наталья Мозговая и семья Романа и Ольги Ким из Благодатного, приготовившие для этого множество овощей и трав для чая со своих родовых поместий.

Вначале хочется сказать, насколько это приятно - дарить людям то, что родила Земля, поздравлять их с праздником, радоваться вместе с ними, обмениваться улыбками. Многие не верят: «Что, правда, бесплатно?», а мы им: «Да, сегодня праздник - День Дачника и Праздник Всей Земли, у нас принято в этот день раздавать то, что выросло в наших родовых поместьях. Берите, это даром - природные чистые вкусные продукты. Мы выращиваем их для

себя, а сегодня урожай дарим людям». Сколько улыбок в ответ и светлых эмоций! Были и ответные подарки, сделанные в порыве благодарности за подаренные позитивные энергии и чувства. Это, правда, очень при-

ятная часть праздника!

Игорь НОВОСЁЛОВ.

На фото: День Дачника.

<http://rodpomestya.info/den-dachnika-i-prazdnik-vsej-zemli-vazhnaya-chast-pra>



И один в поле воин

У многих есть мечта жить в собственном доме за городом, вот и Олег Корнеев с семьей не были исключением. И, когда их мечта осуществилась и они наконец-то переехали в небольшую российскую деревеньку Коняшино, что расположена в Раменском муниципальном районе Московской области, счастье их не было предела. До тех пор, пока не выяснилось, что мусор здесь абсолютно никуда выбрасывать, а недалеко от дома растет самая настоящая свалка.

Жители деревни, так и не договорившись с местной администрацией, поступили банально: стали скидывать все отходы в овраг. И кажется, что до переезда сюда семьи Корнеевых это никого особенно не волновало. В принципе, Олег тоже мог бы сидеть сложа руки, но это не в его натуре, да и переехать за город, чтобы жить рядом со свалкой, не особенно хотелось. Поэтому он начал действовать. Первое, что сделал, как и положено наведаться в администрацию. Там ему сообщили, что раз жителям деревни хочется жить рядом со свалкой, то они препятствовать не будут. Но через какое-то время, правда, смилостивились и сказали, что деньги на контейнер выделят, а вот проблему с вывозом мусора предложили решать Корнееву.

Задача предстояла не из легких: убедить соседей, которые годами бесплатно выкидывали отходы, в том, что теперь им предстоит это делать за деньги! Для начала наш активист решил разузнать, сколько вообще людей готовы подписаться на это дело - соседи восприняли идею без энтузиазма. Однако пока вопрос не коснулся ежемесячного сбора денег по 400 рублей с дома, согласилась больше половины жителей, а вот когда настало время собирать эти самые рубли, выяснилось, что их в действительности отдали только примерно 20%. Но Корнеев это предвидел, и поэтому сумму называл с запасом. Таким образом ему удалось вывести наполненный мусором контейнер четыре раза вместо планируемых шести, но рост свалки в овраге заметно затормозился.

Спустя месяц к тем, кто уже пользовался вывозом мусора, поднялись новые жители, также решившие прибегнуть к помощи мусоровоза, а не оврага. Довольно быстро Олег сумел наладить стабильный ежемесячный сбор на вывоз мусора, и сама стоимость вывоза сразу снизилась для жителей до 350 рублей с дома.

И тут у Корнеева родилась новая мысль: сделать сбор отходов отдельным! И если сначала мысль казалась безумной, учитывая тот факт, что всего лишь несколько месяцев назад люди просто кидали все вперемешку в овраг, но она почти сразу же приобрела опору в виде экономии. Жители, сдавая вторсырье, могли компенсировать часть денег на вывоз мусора, сделав платежи еще меньше. Поняв выгоду предложенного проекта, соседи почти сразу начали делать первые шаги к отдельному сбору, стали собирать опасные отходы - батарейки, аккумуляторы, покрышки от автомобилей. Корнеев, в свою очередь, добился того, что администрация помогла с покупкой специальных разноцветных контейнеров - видимо, свою роль сыграл тот факт, что денег на вывоз жители так и не просили. Они все так же обслуживали вывоз отходов сами. Кстати, расходы местных на вывоз мусора благодаря отдельному сбору также сократились - новые баки наполняются дольше обычных. Они позволяют всем желающим сдать пластик, металл, бумагу и стекло.

Но даже на этом Корнеев не остановился, он вместе с жителями решил побороться за грант от губернатора Московской области «Наше Подмосковье»: и они выиграли 70 тысяч рублей! На них был приобретен фургон для вывоза вторсырья. За сравнительно небольшой отрезок времени из поселка Олег смог вывезти, в том числе уже и на своем фургоне, более тонны мусора и остановить сброс отходов в овраг...

На фото: Олег Корнеев и его семья.

<http://gazeta.bytdobru.info/statya/6227-odin-na-odin-bitva-s-musorom>

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 «БЕРЕГИНЯ») на расчетный счет 40703810329120000011 в ДОО «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 месяца.

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

