

Экологические новости

ДАЙДЖЕСТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

пресс-службы «Байкальской Экологической Волны»

выпуск №20

Иркутск, 31 октября 2000 года.

МУСОРНАЯ НЕСУРАЗИЦА

Наверняка, если иркутянину задать вопрос, считает ли он свой город образцом чистоты, то ответ будет отрицательным. Еще бы – если центр города хоть как-то поддерживается в чистоте, то окраины будто находятся в состоянии хронической забастовки коммунальных служб. Оставим в стороне немаловажный вопрос о культуре самих горожан, и поговорим о том, как в нашем городе собирается и вывозится мусор.

Ситуация в нашем городе уникальная. Существует целых две службы, так или иначе, имеющие дело с мусором - жилищная и коммунальная. Жилищники – это такие организации, как домоуправления, которые убирают мусор в наших дворах и содержат в порядке (точнее говоря, должны содержать в порядке) контейнерные площадки. А вот вывозят мусор уже коммунальщики из «Спецавтохозяйства». Спросите сотрудников из жилищного отдела, что они думают о работе коммунальной службы, и, очень вероятно, что в ответ услышите ругательства, а также нелюбезные комментарии насчет того, как они работают. А после этого спросите в «Спецавтохозяйстве», что они думают о работе жилищников. В ответ услышите примерно то же.

Именно по этой причине самих контейнеров зачастую не видно из-под горы мусора. Горящие помойки стали обыденностью, особенно на окраинах. Да что там окраины, если прямо во дворе городской администрации, почти под окном у мэра, помойка нередко горит! Это – показатель того, как относятся к этой проблеме местные власти.

Весь мусор, который удалось-таки собрать в Иркутске, направляется на свалку. Иркутская свалка – это небольшое место на 7 км Александровского тракта, куда свозят мусор со всего города. Производит она удручающее впечатление: все работы по захоронению мусора ведутся на небольшой, но очень высокой горе из мусора, который пересыпается грунтом. Рабочие в начале октября не получили зарплату еще за май. Директор свалки, Константин Тихонович Матаев, говорит, что жилищники должны «Спецавтохозяйству» более миллиона рублей. На самой свалке ужасные условия труда: рабочие работают в грязи, дороги не асфальтированы, и даже не отсыпаны. На посторонних людей рабочие никак не реагируют, не стесняются использовать свой далеко не изысканный лексикон, курят прямо в служебном автобусе, и тут же, в автобусе, бросают окурки.

А теперь, давайте, сравним Иркутск с Братском, где существует единая коммунальная служба, и таких распрей, как в Иркутске, нет. Мы уже рассказывали о том, как в июне в этом северном городе побывала делегация из Иркутска, чтобы детально вникнуть в их систему. Чиновники повосторгались, кое-что покритиковали, и на этом пока все кончилось. А ведь факт остается фактом: в Братске за счет создания единой коммунальной службы, а также за счет слаженной работы всего коллектива, удалось существенно снизить число горящих помоек – собственно говоря, там это редкость. Никто не кивает друг на друга, люди просто работают, руководствуясь принципом: житель всегда прав. Думаю, и иркутяне заслужили лучшей участи.

Именно поэтому, сразу же после семинара «Байкальская Экологическая Волна» направила письмо мэру города с предложением реформировать систему сбора и вывоза мусора в Иркутске. Вполне возможно, что лед тронется.

Вячеслав Кудрявцев, пресс-служба «БЭВ»

ДУМЫ ПРО «ДЮНЫ»

В пятницу, 13 октября в Госкомприроде Иркутской области состоялось разбирательство по жалобе директора турбазы «Байкальские дюны» Калиновского на действия внештатного инспектора Говорухина. В жалобе утверждалось, что Говорухин прибыл на турбазу с группой инспекторов и потребовал взятку. Получив отказ, он составил протокол, где перечислены экологические нарушения, которых якобы нет на самом деле.

Печальная история бухты Песчанной началась еще в 1961 году с открытием турбазы «Бухта Песчанная». Туристическую базу застроили хаотично, причем на территории, представляющей наибольшую экологическую и эстетическую ценность.

В окрестностях базы, в лесу периодически выкапывались большие ямы, которые, по мере заполнения их мусором, засыпались песком. С выгребными ямами туалетов поступали также. В лесу появилось множество необорудованных кострищ, заваленных мусором, битыми бутылками, консервными банками. Хозяйственные постройки оказались непосредственно на песчаной дюне. Мусор и другие отходы за все время существования базы ни разу не вывозились на «большую землю».

Нагрузка на природу со временем превысила все допустимые пределы, началось разрушение территории, которое продолжается и поныне. Сейчас уважающие свою репутацию туристические фирмы байкальского региона стремятся исключить из своих программ посещения бухты туристами, как наиболее неприглядного участка байкальского побережья.

Еще одна турбаза «Байкальские дюны» была построена в 1998 году рядом с бухтой Песчанной – в бухте Академическая также с нарушениями многих требований законодательства: в их числе - закон «Об экологической экспертизе», водный кодекс РФ, закон «Об особоохраняемых природных территориях».

18 августа на турбазу «Байкальские дюны» прибыли инспектор Прибайкальского Национального парка Воротынцев и внештатный инспектор Госкомприроды Иркутской области Говорухин («Байкальская Экологическая Волна»). Изучив обстановку на месте, они составили протоколы о выявленных экологических нарушениях. К примеру, в протоколе было написано, что склад горюче-смазочных материалов представляет реальную угрозу для экосистемы озера. Теплоходы «Северянин» и «Святой Лука», обслуживающие базу, загрязняют Байкал нефтесодержащими отходами и сточными водами. Кстати, экологических инспекторов, в нарушение закона, на теплоходы просто не пустили.

Составленные протоколы стали причиной беспокойства для руководства турбазы, которое не нашло ничего лучшего, чем обвинить Дмитрия Говорухина во взяточничестве и в том, что он якобы требовал его бесплатно накормить. Как известно, самая лучшая защита – это нападение!

Руководство Госкомприроды 6 сентября направило туда своего, уже штатного, инспектора, который никаких нарушений не обнаружил. Съездил он туда без представителей общественности и прессы, которых приглашала в свою очередь «Байкальская Экологическая Волна». Представители Госкомприроды заявили, что присутствие общественности в данном случае - ни к чему.

При разбирательстве в Госкомприроде так и не удалось доказать, что инспектор Говорухин вымогал у них взятку. Представить доказательства оказалось гораздо сложнее, чем оклеветать инспектора.

Пресс-служба «БЭВ»

ВЫХОД ИЗ ЦЕЛЛЮЛОЗНОГО ТУПИКА ВСЕ ЕЩЕ НЕ НАЙДЕН

26 октября в очередной раз состоялись слушания последнего на сегодняшний день варианта Концепции реперофиллирования БЦБК и решения социальных проблем города Байкальска, которая была разработана по поручению Президента РФ от 28 марта 2000г. У программы 3 основных задачи, одна из них - реперофиллирование БЦБК на бессточное производство бумаги и картона из привозной целлюлозы.

Однако предложенный вариант не будет рентабелен. К такому выводу пришли финские специалисты, работавшие в рамках программы ТАСИС по заказу областной администрации. По их мнению, если БЦБК придется расстаться с собственной целлюлозой (как это предусматривает Концепция реперофиллирования), и покупать сырье для производства бумаги, цену на привозную целлюлозу будут определять уже другие целлюлозники и, не исключено, что по мировым ценам. В этом случае стоимость бумаги может быть очень высокой и, соответственно, неконкурентноспособной на нашем рынке. В конце концов, не придется ли БЦБК опять вернуться к производству собственной целлюлозы, чтобы выжить?

Создавая концепцию, разработчики по-прежнему не могут предложить вариант развития города Байкальска без БЦБК. Хотя, все программы, начиная с 90-ых годов, где комбинат рассматривается как действующее предприятие, в конечном итоге становятся нежизнеспособными. У БЦБК нет будущего, и это становится все более очевидным.

В ходе обсуждения, в котором приняли участие и ученые, и общественные организации, прозвучали разные оценки разработанной программы. Но, несмотря на многолетние разногласия и противостояние двух лагерей, ответ на главный вопрос - быть или не быть целлюлозному комбинату на Байкале, вроде бы становится все более понятным для тех, и для других.

Александр Васянович, начальник департамента по охране окружающей среды и природопользованию администрации Иркутской области, заявил: «Мы можем рассматривать концепцию лишь как временную меру, чтобы не дать городу Байкальску умереть, а то, что целлюлозному комбинату на Байкале не место, это все понимают».

Представители общественных организаций отнеслись к его высказыванию с известной долей осторожности: - в нашем государстве нет ничего более постоянного, чем временное, и это нам всем хорошо известно.

Разработчики надеялись, что участники обсуждения поддержат весь пакет предложений созданной концепции. Но большинство выступивших на обсуждении заявили о том, что выход все еще не найден, хотя работа по созданию комплексной программы, безусловна, полезна и нужна.

Ольга Бельская, пресс-служба «БЭВ»

ПОГОДА ПОМОГЛА....

В Иркутске уже в начале октября выпал снег, что довольно необычно для этого времени. Деревья еще не успели сбросить все свои листья, и теперь они стоят под тяжестью снега. Опавшие листья – предмет многолетней тревоги, на этот раз не побеспокоил горожан. Снег скрыл все проблемы, и главную из них – это сжигание листьев, которое с завидной регулярностью повторяется ежегодно.

Это наносит большой ущерб окружающей среде, особенно в городской черте, так как листья впитывают в себя все выхлопы автотранспорта, включая тяжелые металлы. От их сжигания в городе начинаются массовые приступы аллергии и бронхиальной астмы. Люди вынуждены скрываться в своих квартирах, наглухо задраив форточки.

В этом же году природе, видимо, надоели безобразия. Городу дана передышка. Возможно недолгая, может быть даже не до весны, а до ближайшего потепления, когда растает снег. Но это уже будет зависеть от нас с вами!

Пресс-служба «БЭВ»

СВИНЕЦ И СТАРЕНИЕ

Если человек подвергнется воздействию свинца на рабочем месте, это может стать причиной ухудшения памяти и способности воспринимать информацию даже спустя двадцать лет. Такой вывод сделан в последнем исследовании, которое стало, по существу, первым исследованием, посвященном долговременному эффекту от воздействия свинца у взрослых людей.

Исследование состояло в том, что проводилось сравнение 535 бывших рабочих, которые на работе имели дело со свинцом, и 118 людей из тех же городов, которые со свинцом не контактировали. Оказалось, что биологический возраст «свинцовых» рабочих был на пять лет старше, чем на самом деле.

Участников исследования наблюдали в течение четырех лет, они прошли от двух до четырех этапов неврологических тестирований. Средний промежуток между тестированиями составлял один год.

Бывшие рабочие в среднем контактировали со свинцом восемь лет, но около 16 лет назад они со свинцом работать перестали.

В течение первого года исследований, уровень свинца измерялся в крови, а затем – в костной ткани.

«Чем выше уровень свинца у бывших рабочих, тем серьезнее страдают функции мозга», - говорит доктор Шварц. - «Так как этот эффект наблюдается в течение долгого времени после того, как был контакт со

свинцом, это предполагает, что воздействие свинца на мозг носит прогрессирующий характер».

Во время тестов были обнаружены серьезные различия между теми, кто подвергался воздействию свинца и кто такому воздействию не подвергался. Различия были выявлены в тестах на различные виды памяти, способностей и ловкости рук.

«Все мы знаем, что при старении происходит ухудшение функций мозга, и мы обычно списываем это на возраст», говорит доктор Шварц, - «Но, по крайней мере, какая-то часть этого – «заслуга» бывшего воздействия химических веществ, которые воздействуют на центральную нервную систему. Потенциально – это очень серьезная медицинская проблема».

Результаты этого исследования были представлены общественности спустя всего несколько месяцев после того, как группа исследователей из Кливленда продемонстрировала, что люди, которые работали со свинцом, рискуют заболеть болезнью Альцгеймера в 3,4 раза больше. Последовало заявление, что свинец представляет собой серьезную угрозу, потому что даже в небольших количествах он оказывает негативное воздействие на здоровье в целом.

Болезнь Альцгеймера – это болезнь, при которой происходит разрушение клеток головного мозга. Начинается она постепенно, и человек страдает от потери памяти. Насколько быстро она развивается, зависит от конкретного человека, но, в конце концов, у больного происходит дезориентация в пространстве и во времени, изменения поведения и личности. Становится трудно общаться, так как больному трудно найти слова, закончить мысль и ориентироваться в пространстве. В конце концов, такие люди становятся полными инвалидами.

Если человек на работе вдыхает свинцовую пыль или происходит непосредственный кожный контакт со свинцом, то его здоровье – в опасности. Наиболее опасными видами деятельности следует считать: плавку свинца; снятие содержащих свинец краски или штукатурки; нагревание, обработка и распыление продуктов, содержащих свинец; производство свинцовых батарей, аккумуляторов; производство кабельной продукции, снарядов, труб, компонентов для электроники, краски, чернил, покрытие керамики глазурью.

ENS, 26.10.2000. Перевод «БЭВ», с сокращениями.

ЕЩЕ ДВЕ ПЛАНЕТЫ....

Если бы каждый человек сегодня потреблял столько же природных ресурсов и выбрасывал бы в атмосферу столько же углекислого газа, как среднестатистический американец, нам бы потребовалось еще как минимум две Земли. Именно так говорится в докладе «Живая планета-2000», выпущенном Всемирным Фондом Охраны Дикой Природы (ВФОДП). Впрочем, это относится не только к США, но и к таким странам, как Австралия, Канада, Великобритания, Чехия, Гонконг, Швейцария, Саудовская Аравия, Эстония, Швеция, Норвегия, Финляндия, Ирландия, Новая Зеландия, Дания, Кувейт, Сингапур и Объединенные Арабские Эмираты.

«Живая планета-2000» показывает, что природные запасы лесов, пресной воды и морских экосистем на планете уменьшилось с 1970 года на одну треть. Начиная с 1961 года, человечеству необходима территория для того, чтобы обеспечить природными ресурсами и для того чтобы поглотить весь углекислый газ, в два раза больше, чем мы имеем сейчас. К 1996 году территория, которая подлежит восстановлению, была уже на 30 процентов больше имеющейся сейчас.

В докладе ВФОДП была впервые сформулирована система измерения антропогенного давления на экосистемы, которая получила название «экологический след». Она показывает, сколько нужно биологически продуктивных территорий, чтобы произвести столько ресурсов, сколько потребляется в каждой стране. Также в расчет берется, сколько нужно территории для того, чтобы поглотить весь углекислый газ, который образуется в результате сгорания ископаемого топлива.

«Единственный способ изменить эти опасные тенденции – это начать относиться к природным ресурсам серьезно», - сказал профессор Рууд Лубберс, президент ВФОДП.

С 1982 по 1994 годы профессор Рууд Лубберс был премьер-министром Нидерландов, и сейчас он призывает всех остальных мировых лидеров использовать этот новый доклад, когда они будут составлять планы по устойчивому развитию на будущее.

Особенно это относится к лидерам европейского союза, которые в 2001 году будут подписывать стратегию устойчивости в Геттингене, и мировых лидеров, которые будут встречаться в 2002 году на конференции «Рио

+10». Профессор Лубберс призывает использовать «экологический след» для того, чтобы согласиться на особые меры по ограничению пресса на природу. «Нам нужно смотреть в будущее», - отметил Лубберс. - «Мы взяли эту планету в займы у наших потомков».

«Именно потребители из богатых развитых стран ответственны за продолжающийся процесс сокращения природных ресурсов в тропиках», - сказал Джонатан Лох, редактор доклада «Живая планета».

Территория, необходимая для производства природных ресурсов, которую потребляет средний североамериканец, почти в два раза больше территории, которая нужна среднему западноевропейцу, и примерно в пять раз больше, чем нужно жителю Азии, Африки и Латинской Америки.

В промежутке с 1970 по 1999 годы территория лесов уменьшились на 12 процентов, пресноводных экосистем - на 50, а океанских системы – на 35 процентов. Наиболее серьезно страдает окружающая среда в развивающихся странах.

ENS, 23.10.00.

Перевод «БЭВ», с сокращениями

Пресс-служба «Байкальской Экологической Волны» — иркутской региональной

общественной организации:

Ольга Бельская

Вячеслав Кудрявцев

Перепечатка материалов приветствуется. Просьба ссылаться на источник.

тел/факс: (3952) 51-43-70

e-mail: norman@baikalwave.eu.org

WEB: www.baikalwave.eu.org

Почтовый адрес: 664033, Иркутск, а/я 21

Автор: Артур Скальский © <http://www.baikalwave.eu.org/> ИРКУТСК, БАЙКАЛ  1546 10.11.2000, 17:02  145
URL: <https://babr24.com/?ADE=54868> Bytes: 16825 / 16825 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)