



# **БРОШЮРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ БЮЛЛЕТЕНИ**

**О.А. Сперанская  
"Эко-Согласие"**



# БРОШЮРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ БЮЛЛЕТЕНИ

- \* Детальное описание проекта
- \* Освещение определенной темы или долгосрочного проекта
- \* Больше фактического материала и анализа информации



# Основное содержание

- \*качественная и полная информация
- \*иллюстрации, графики, схемы (при необходимости информация должна быть адаптирована)
- \*позиции специалистов, цитаты, конкретные высказывания
- \*различные точки зрения, комментарии специалистов, сторонников и противников проекта
- \*информация о том, каким образом общественность может принять участие в подготовке и осуществлении проекта



# Рекомендации

\*верстка

\*покажите ваше издание  
экспертам

\*заранее анонсируйте вашу  
публикацию, используя  
различные каналы  
распространения информации



# ЯДЫ ВОКРУГ НАС

С.С. Юфит

- Определение (формальное, неформальное).

**Стойкие органические загрязнители относятся к классу хлорорганических соединений (с. 53)**

**стойкие органические загрязнители - "грязная дюжина" (с. 91)**



- Описание (несколько фраз или предложений: что представляет собой вещество, явление, процесс? Как и почему происходит? Каковы последствия?)

с. 58

ДДТ был одним из первых мощных инсектицидов, широкое применение которого было связано с борьбой против переносчиков малярии и сыпного тифа. Его применение позволило резко уменьшить смертность во многих странах.



- **Аналогия (с примерами из жизни, хорошо знакомыми человеку)**

с. 59

Сильно влияет ДДТ и на птиц, приводя к утончению скорлупы яиц и тем самым препятствуя нормальному выведению птенцов.



- **Сравнение**

Журналистское прозвище "диоксинов" -  
"химический СПИД" (с. 126)

- **Персонализация**

В России живет примерно 150 000 000  
человек, из них не менее 100 000 000 носят в  
себе диоксин, но только 10% из них  
заражены в опасной степени (с. 127)



- **Воспроизведение хроники события**  
с. 161-162
- **Цифры: сравнение со знакомыми мерками**  
с.119  
1 нг - в миллиард раз меньше грамма
- **Иллюстративный материал (рисунок, график, фотография, карта)**
  - **Использование ссылок, справки для редактора**  
с.123



**СОЗ**

**Стойкие органические  
загрязнители**

**Что такое Стокгольмская  
конвенция?**

**Почему она важна для России?**

**Брошюра Центра "Эко-Согласие" и  
WWF**



## Примеры из жизни

с.8

Трансграничный перенос прямо касается России, так как в Северном полушарии воздушные массы перемещаются с запада на восток - из Европы, Северной Америки и Ближнего востока к нам, а почти 60% нашей территории - это северные, холодные пространства, где и концентрируются СОЗ.



# Воспроизведение хроники события

с.11

производство ПХБ было  
прекращено в 1993 году.

Отечественные экологически  
безопасные диэлектрики были  
созданы в конце 80-х - начале 90-х  
ГОДОВ.



## Коментарии специалистов,

### ССЫЛКИ, ЦИТАТЫ

с.11

На основании данных РНЦ  
"Прикладная химия" можно сделать  
заключение о том, что для очистки  
7200 трансформаторов потребуется  
создать 10 установок стоимостью до  
500 000 долларов каждая.



**Проблемы уничтожения  
химического оружия в России**

Ежемесячный информационный  
бюллетень



# Проблемы уничтожения химического оружия в России

- \* Официальная хроника
  - \* Интервью
  - \* Финансирование
- \* Международное сотрудничество
  - \* Безопасность
- \* По материалам зарубежных СМИ
  - \* Страницы истории



# Проблемы уничтожения химического оружия в России

\* Интервью

**Привлечение профессиональных журналистов**

Воспроизведение хроники события (с.5)

Полемика (с.8)

Комментарии эксперта (с.7)

Реальные люди/истории, персонализация (с.10)



# СОЗ: В ОПАСНОСТИ НАШЕ БУДУЩЕЕ

- Раздел II
- Стойкие органические загрязнители - время действовать