

Современное состояние природной среды.

Атмосфера и почва как составные части биосферы

*Козодаева Ирина Сергеевна, учитель биологии и экологии, МБОУ
Уметская средняя общеобразовательная школа, Умет, 2011*

Цель занятия:

сформировать представление о современном состоянии природной среды; о почве и атмосфере как составных частях биосферы.

Задачи:

- *Дать оценку современного состояния природной среды;*
- *изучить основные характеристики почвы, используя практические методы экологического мониторинга на примере почвы р.п. Умёт;*
- *рассмотреть современное состояние атмосферы;*
- *проанализировать состояние атмосферных осадков в р. п. Умет;*
- *сделать выводы по результатам экологического мониторинга почвы и атмосферы.*

План занятия

- 1. Современное состояние природной среды;***
- 2. Атмосфера – внешняя оболочка биосферы. Загрязнение атмосферы;***
- 3. Почва – важная составляющая биосферы. Загрязнение почвы.***

1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

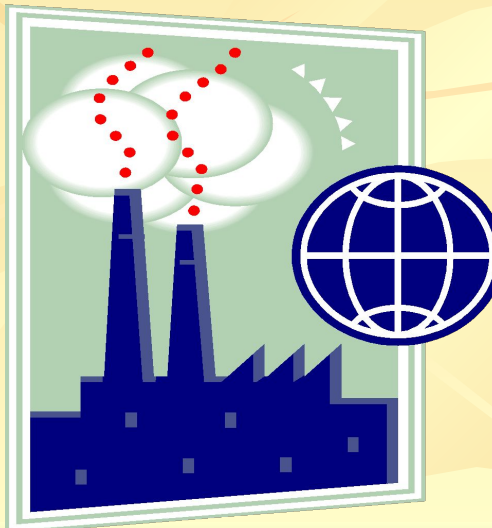


Учение Вернадского о биосфере стало основой для понимания общих закономерностей развития нашей планеты. На их познании строится защита атмосферы, почв, вод, окружающей человека живой природы, без него в будущем невозможно созидание ноосферы - царства разума и прогресса на всей Земле.



В 1944г. **В.И. Вернадский** в своей работе *«Несколько слов о ноосфере»* писал:
«В истории нашей планеты наступил критический момент огромного для человека значения, подготовлявшийся миллионы, вернее, миллиарды лет, глубоко проникший в миллионы людских поколений», «Человек становится геологической силой, способной изменить лик Земли»

Загрязненность - это наличие в окружающей среде вредных веществ, нарушающих функционирование экологических систем или их отдельных элементов и снижающих качество среды с точки зрения проживания человека или ведения им хозяйственной деятельности. Этим термином характеризуются все тела, вещества, процессы, которые в данном месте появляются в окружающей среде и могут выводить ее системы из состояния равновесия.



Основные законодательные документы в области гигиены окружающей среды Российской Федерации:

1. Закон Российской Федерации "Об охране окружающей среды" от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ;
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ;
3. Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ;
4. Федеральный закон "О радиационной безопасности населения" от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ;
5. Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ.

Законы Тамбовской области, непосредственно связанные с гигиеной окружающей среды:

1. Закон Тамбовской области "О радиационной безопасности в Тамбовской области" от 20 ноября 1998 г. N 39-З.
2. Закон Тамбовской области "Об охране окружающей природной среды Тамбовской области" от 29 марта 1996 г. N 60-З.

Мониторингом называется система наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей природной среды.





2. АТМОСФЕРА - ВНЕШНЯЯ

ОБОЛОЧКА БИОСФЕРЫ.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ

Основной вклад в загрязнение атмосферы,

за исключением автомобильного транспорта, дают промышленные предприятия городов Тамбовской области, **общий объем выбросов** от которых составляет:

г. Тамбов - 6,617 тыс. тонн,

г. Мичуринск - 5,026 тыс. тонн,

г. Котовск - 2,386 тыс. тонн,

г. Уварово - 1,362 тыс. тонн,

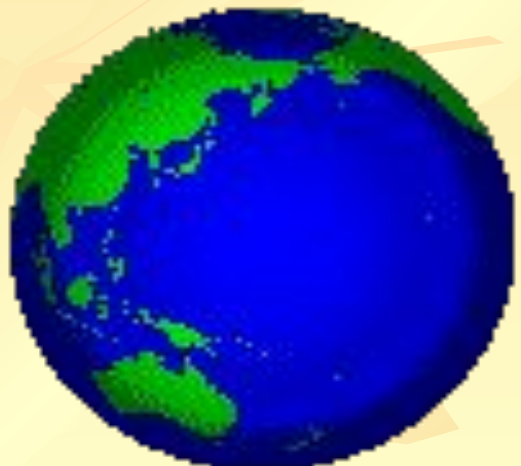
г. Моршанск - 1,353 тыс. тонн,

г. Рассказово - 0,519 тыс. тонн.

Воздух – главное условие нашего жизнеобеспечения.

Проблема состоит в том, что отсутствуют данные о состоянии атмосферных осадков в р. п. Умет.

С экологической стороны вопрос не изучен, и проблема мониторинга воздушной среды является новой.



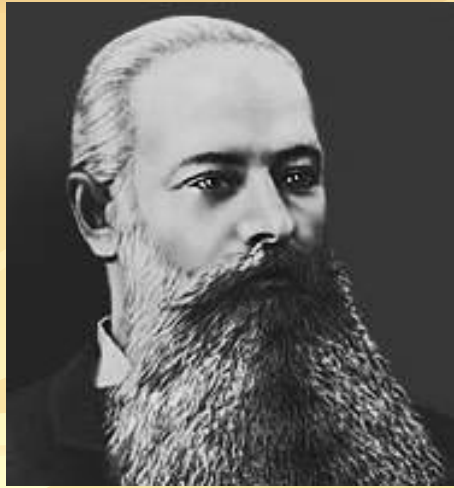
Исследования атмосферных осадков в р.п. Умет и их результаты

**Исследовательская работа «Мониторинг
атмосферных осадков р.п. Умет»
Черновой Юлии**



3. ПОЧВА - ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ БИОСФЕРЫ. ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ





V.V. Докучаев писал:

«Почва – самостоятельное природное тело, образующееся из поверхностных («древних») слоев разнообразных горных пород под совместным влиянием воды, воздуха и различных организмов (живых и мертвых)».

Особенности почв поселка



Практическое занятие

«Экологический мониторинг почвы р.п. Умет»

- *Подготовка почвы к анализу*
- *Приготовление водной вытяжки*
- *Кислотность почвы и методы ее определения*
- *Определение актуальной кислотности*
- *Методика качественного определения химических элементов*

Таблица 1

Зависимость кислотности от рН

рН	Степень кислотности почвы
4,5	<i>Сильнокислые почвы</i>
4,5 – 5,0	<i>Среднекислые почвы</i>
5,1 – 5,5	<i>Слабокислые почвы</i>
5,6 – 6,0	<i>Близкие к нейтральным</i>
6,1 – 7,0	<i>Нейтральные почвы</i>
> 7,1	<i>Щелочные</i>

- При значениях рН от 1 до 5 – почва **кислая**; от 5,5 до 6,5 – **слабокислая**; от 6,5 до 7 – **нейтральная**; от 7 до 8 – **слабощелочная**; выше 8 – **щелочная**.

Таблица 2

№ участка	Название участка	Значение рН
1	Огород	6,0
2	Дорога	7,0
3	Свалка	7,5
4	Лесополоса	6,5
5	Около дома	6,0
6	С глиной	6,5
7	В парке	6,0
8	Железная дорога	6,5

Проект «Почва р.п. Умет как составная часть природной экосистемы»

**Авторы: Пекишева Татьяна и
Терехова Виктория.**

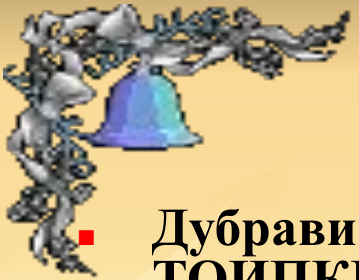
Победители областного
конкурса учебно-
исследовательских
проектов «Я и Земля»
имени В.И. Вернадского
**Дипломы Управления
образования и науки
Тамбовской области**



ВЫВОДЫ:

- С состоянием атмосферы связаны показатели заболеваемости населения, особенно детского. В связи с этим проблемы изучения состояния атмосферы является очень важной на данный момент.
- изучили основные характеристики почвы, используя практические методы экологического мониторинга;
- выяснили, что почва – важная часть биосферы, и ее загрязнение носит антропогенный характер;
- полученные практические результаты оформили в виде таблиц, их используют на уроках и во внеурочной деятельности, на заседаниях научного общества;
- состояние почв поселка удовлетворительное;
- все данные внесены в Экологический паспорт школы и на сайт Уметской СОШ.

На дом. Подготовить сообщение по данной теме с использованием краеведческого материала.



Информационные ресурсы

- Дубравин О.И. География и экология Тамбовской области, ТОИПКРО, 2001.
- Криксунов Е.А., Пасечник В.В., Сидорин А.П. Экология «9 класс», М, Дрофа, 1995.
- Охрана природы: Факультатив. курс: Пособие для учащихся/ А.В. Михеев, К.В. Пашканг, Н. Н. Родзевич, М.П. Соловьёва; Под ред. К. В. Пашканга. – 2-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 1990. – 128с.
- Сайт, посвященный Десятилетию ЮНЕСКО по образованию для устойчивого развития <http://portal.unesco.org/education/en/>.
- Список интернет-ресурсов по экологическому образованию <http://www.ihst.ru/~biosphere/03-2/ASEC0.htm>
- Сайт Образования для устойчивого развития <http://www.efsrussia.org>
- Экологическое образование школьников в природе <http://www.ecosistema.ru/>
- Белорусский сайт по экологическому образованию и образованию для устойчивого развития <http://greenclass.iatp.by>
- Сайт Регионального Экологического образования <http://www.eko.pspu.ru>
- Школьный экологический мониторинг: Учебно-методическое пособие/ Под редакцией Т.Я. Ашихминой. - М.:АГАР, 2000