# 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;

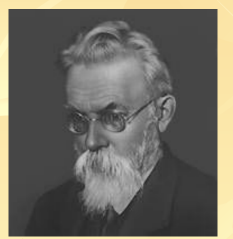
3. Почва — важная составляющая биосферы. Загрязнение почвы.

### 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-Ф3;
- 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-Ф3;
- 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 39-3.
- 2. Закон Тамбовской области "Об охране окружающей природной среды Тамбовской области" от 29 марта 1996 г. N 60-3.

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





### 2. АТМОСФЕРА - ВНЕШНЯЯ

ОБОЛОЧКА БИОСФЕРЫ.

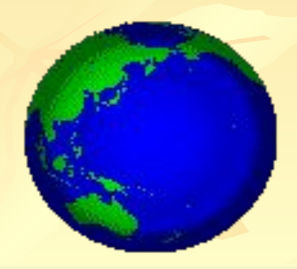
ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ

Основной вклад в загрязнение атмосферы, за исключением автомобильного транспорта, дают промышленные предприятия городов Тамбовской области, общий объем выбросов от которых составляет:

- <u>г. Тамбов 6,617 тыс. тонн,</u>
- 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 <u>0,519 тыс. тонн.</u>

### 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

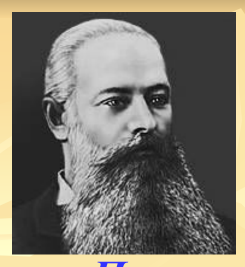
### Исследовательская работа «Мониторинг атмосферных осадков р.п. Умет» Черновой Юлии





# 3. ПОЧВА - ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ БИОСФЕРЫ. ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ







В.В. 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

### pH

### Степень кислотности почвы

$$4,5-5,0$$

$$5,1-5,5$$

$$5,6-6,0$$

$$6,1-7,0$$

Сильнокислые почвы

Среднекислые почвы

Слабокислые почвы

Близкие к нейтральным

Нейтральные почвы

Щелочные

■ 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

Название участка	Значение р Н
Огород	6,0
Дорога	7,0
Свалка	7,5
Лесополоса	6,5
Около дома	6,0
С глиной	6,5
В парке	6,0
Железная дорог	ra 6,5
	Огород Дорога Свалка Лесополоса Около дома С глиной В парке

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

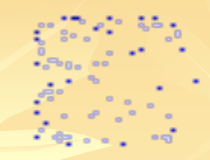
**Авторы: Пекишева Татьяна и Терехова Виктория.** 

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 природа: 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 <a href="http://portal.unesco.org/education/en/">http://portal.unesco.org/education/en/</a>.
- Список интернет-ресурсов по экологическому образованию <a href="http://www.ihst.ru/~biosphere/03-2/ASECO.htm">http://www.ihst.ru/~biosphere/03-2/ASECO.htm</a>
- Сайт Образования для устойчивого развития <a href="http://www.efsrussia.org">http://www.efsrussia.org</a>
- Экологическое образование школьников в природе <a href="http://www.ecosystema.ru">http://www.ecosystema.ru</a>/
- **Белорусский сайт по экологическому образованию и образованию** для устойчивого развития <a href="http://greenclass.iatp.by">http://greenclass.iatp.by</a>
- Сайт Регионального Экологического образования <a href="http://www.eko.pspu.ru">http://www.eko.pspu.ru</a>
- Школьный экологический мониторинг: Учебно-методическое пособие/ Под редакцией Т.Я. Ашихминой. М.:АГАР, 2000