

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **География почв с основами почвоведения**

**Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование**

**Профиль подготовки: Биология. Химия**

**4 семестр**

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целями** освоения дисциплины «География почв с основами почвоведения» является формирование представления о почве, как системе особого класса природных систем – биокосных. Освоение фундаментальных основ региональной и глобальной географии почв: закономерностей почвообразования, дифференциации почвенного покрова, почвенно-географического районирования. Изучение современных подходов, принципов и методов почвенно-географических исследований, картографии и районирования почвенного покрова и почвенных ресурсов, вопросов оценки их деградации, проблем охраны и сохранения.

#### **Задачи:**

- выработка и развитие умений и навыков применения общенаучных и частных методов научного познания при изучении почв, современных методов почвенно-географических исследований;
- изучение структурной организации, функционирования и развития почв в пространстве и во времени; принципов и методов картографирования почвенных ресурсов;
- изучение специфики почвообразования в различных природных обстановках,
- изучение факторов почвообразования и свойств главных типов почв в связи с изменением физико-географических условий;
- вскрытие географических закономерностей распространения почв и дифференциации почвенного покрова почв;
- рассмотрение основных экологических функций почвенного покрова;
- знакомство с современными экологическими проблемами педосфера и путями их решения.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «География почв с основами почвоведения» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие профессиональных компетенций:

- владение теоретическими основами природопользования (ПК-2);
- владение базовыми и теоретическими знаниями по геофизике и геохимии ландшафтов, палеогеографии (ПК-2);
- умение применять методы физико-географических исследований для обработки, анализа и синтеза полевых и лабораторных источников физико-географической информации, методы физико-географического районирования (ПК-4 ).

### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **1. Введение. История развития и учение о почвах**

**Предмет и задачи почвоведения.** Понятие о почве и ее существенном свойстве – плодородии. Почва как природное тело, основное средство сельскохозяйственного производства и продукт труда как естественно-историческая, базовая агрономическая и основная экологическая наука. Взаимосвязь почвоведения с другими науками. Методы изучения почвы.

Краткий обзор истории изучения почвы. В.В. Докучаев – создатель науки о почве. Научная школа русского генетического почвоведения. Значение работ П.А. Костычева, Н.М. Сибирцева, К.Д. Глинки, Г.Н. Высоцкого, К.К. Гедройца, С.С. Неуструева, Б.Б. Полынова, Л.И. Прасолова, В.А. Ковды и др. Изучение почвы за рубежом.

**Сущность процесса почвообразования.** Почвообразование как процесс взаимодействия живых организмов и продуктов их жизнедеятельности с почвообразующей породой. Процессы синтеза и разрушения органических и минеральных веществ в почве. Взаимодействие, передвижение (миграция) и накопление продуктов почвообразования в почве.

Главнейшие горные породы и их минералогический состав. Виды выветривания. Изменение химического и минералогического состава пород при выветривании. Геологический и биологический круговороты веществ. Главнейшие почвообразующие породы. Рельеф как фактор почвообразования. Классификация форм рельефа. Рельефообразующая деятельность поверхностных текучих вод.

**Климат как фактор почвообразования.** Лучистая энергия солнца и атмосферы, распределение тепла и влаги на поверхности суши, зональность климата. Роль живого вещества в процессах выветривания и почвообразования. Роль высших растений в почвообразовании. Запасы фитомассы, ее структура. Микроорганизмы, населяющие почву (бактерии, актиномицеты, грибы, водоросли, лишайники). Участие микроорганизмов в почвообразовании, разложении и новообразовании минералов, фиксации азота. Животные, населяющие почву и их роль в почвообразовании (простейшие, беспозвоночные, насекомые, позвоночные животные). Роль времени в почвообразовании. Абсолютный и относительный возраст почв. Положительное и отрицательное воздействие деятельности человека на почвообразовательный процесс.

## **2. Морфология и структура почв**

Морфология почвы как внешнее выражение сложного процесса ее формирования, химического состава и физических свойств. Морфологические признаки. Почвенный профиль и генетические горизонты. Мощность почвы и ее отдельных горизонтов. Окраска почв. Гранулометрический состав. Классификация почв по гранулометрическому составу. Значение механического состава почв. Структура почвы. Сложение почвы. Новообразования, их химический и минералогический состав, морфология. Включения. Микроморфология почв.

Понятие о минералах. Классификация минералов по происхождению. Первичные минералы. Значение первичных минералов. Вторичные минералы. Минералы простых солей. Минералы гидроокисей и окисей. Глинистые минералы. Минералы монтмориллонитовой группы. Минералы каолинитовой группы. Гидрослюды. Смешанные минералы. Значение вторичных минералов.

Источники органических веществ в почве. Группы органических веществ, присутствующие в почве. Географические закономерности распределения гумусовых веществ в почвах. Представление о процессе гумусообразования. Современные концепции гумусообразования. Значение гумуса в почвообразовании, плодородии и питании растений.

## **3. Химический состав почв и почвообразующих пород. Физические свойства почвы.**

Происхождение и состав коллоидов. Органические, минеральные и органо-минеральные коллоиды. Свойства коллоидов. Каогуляция и пептизация. Строение мицеллы коллоида. Заряд коллоида. Ацидоиды, базоиды, амфолитоиды. Гидрофобные и

гидрофильные коллоиды. Значение коллоидов в почвообразовании, формирование агрономических свойств и плодородия почвы.

Понятие о поглотительной способности почвы. Виды поглотительной способности: механическая, физическая, химическая, физико-химическая (обменная) и биологическая.

Почвенная кислотность и щелочность: происхождение, формы и виды, агрономическое значение. Буферность почвы и факторы ее обуславливающие. Мероприятия по регулированию состава обменных катионов, реакция почвы и степени насыщенности почвы основаниями (известкование и гипсование).

Содержание основных химических элементов в породах и почвах. Формы соединений химических элементов в почвах и их доступность растениям. Микроэлементы почвы. Радиоактивность почвы. Виды радиоактивности почв.

Общие физические свойства: плотность почвы, плотность твердой фазы и пористость. Физико-механические свойства почв: пластичность, липкость, набухание, усадка, связность, удельное сопротивление. Значение и регулирование физических свойств почв.

Представление о почвенном воздухе. Состояния почвенного воздуха: свободное, адсорбированное и растворенное. Состав свободного почвенного воздуха. Воздушные свойства почв: воздухопроницаемость, воздухоемкость. Воздушный режим почв и его регулирование.

Категории почвенной влаги и ее свойства. Водоудерживающая способность и влагоемкость почвы. Водопроницаемость и водоподъемная способность почв. Доступность почвенной влаги растениям. Водный режим почв. Типы водного режима: мерзлотный, промывной, периодически промывной, непромывной, выпотной, ирригационный. Регулирование водного режима.

#### **4. Структура почвы.**

Структура почвы и ее агрономическое значение. Образование структуры почвы: физико-механические, физико-химические, химические и биологические факторы. Утрата и восстановление структуры почвы: механические, физико-химические и биологические причины. Источники тепла в почве. Тепловые свойства почвы: теплопоглотительная способность, теплопроводность, теплоемкость. Тепловой режим почв: суточная и годичная периодичность. Радиационный и тепловой баланс почвы. Типы теплового режима почв. Регулирование теплового режима.

Плодородие как основное специфическое свойство почвы. Категории плодородия. Природное (естественное), искусственное, потенциальное, эффективное и экономическое плодородие. Условия и факторы почвенного плодородия. Изменение плодородия почв в процессе их сельскохозяйственного использования. Понятие об окультуривании почв. Оптимальные параметры почвенного плодородия. Модели плодородия почв. Воспроизводство почвенного плодородия.

#### **5. Принципы классификации и география почв.**

Классификация почв. Краткий исторический обзор. Принципы построения современной классификации почв. Основные таксономические единицы в классификации почв: тип, подтип, род, подрод, вид, разновидность, разряд. Номенклатура и диагностика почв.

Главные закономерности географического распределения почв. Закон горизонтальной и вертикальной зональности почв. Географические подразделения почвенного покрова: широтные почвенно-климатические пояса, почвенно-биоклиматические области, почвенная зона, подзона, почвенная фация, провинция, почвенный округ и почвенный район.

Географические условия формирования. Условия почвообразования арктической зоны. Генезис и классификация почв Арктики. Климат, рельеф, почвообразующие породы и растительность тундровой зоны. Генезис и классификация почв тундр. Сельскохозяйственное использование почв.

Распространение в пределах России и за ее пределами. Климатические условия, общие и отличительные черты отдельных областей. Рельеф, почвообразующие породы и

растительность в разных регионах. Современные представления о процессе подзолообразования. Типы почв таежно-лесной зоны. Сельскохозяйственное использование почв.

Бурые лесные почвы широколиственных лесов. Распространение на территории России и за рубежом. Климатические условия. Рельеф и почвообразующие породы. Растительность, присутствие травяного покрова в лесах. Величина биомассы и опада. Генезис и классификация бурых лесных почв. Состав и свойства бурых почв. Сельскохозяйственное использование.

Серые лесные почвы лесостепной зоны. Особенности распространения. Континентальные климатические условия. Преобладание среди почвообразующих пород покровных лёссовидных суглинков. Растительность, наличие обильного травяного покрова. Величина биомассы и опада. Морфология и классификация серых лесных почв. Генетические особенности. Взгляды не происхождение серых лесных почв. География серых лесных почв (подзоны, провинции). Их сельскохозяйственное значение.

Распространение черноземов, их приуроченность к внутриконтинентальным районам внетропической части северного полушария. Климатические условия, общие и отличительные черты отдельных районов. Непромывной водный режим почвы. Первоначальный растительный покров. Почвообразующие породы, их влияние на формирование черноземов. Значение рельефа для образования черноземов. Морфология черноземов. Их генетические особенности: интенсивное накопление гумуса, его состав и распределение по профилю, отсутствие следов перемещения тонкодисперсной массы, распределение  $\text{CaCO}_3$  по профилю. Насыщенность и величина pH черноземов. Гипотезы образования черноземов. Черноземы – почвы луговых и разнотравных степей.

Классификация и номенклатура черноземов. География черноземов. Зональные и региональные особенности. Народохозяйственное значение черноземов. Опасность эрозии почвенного покрова степей и борьба с ней.

Почвы зоны сухих степей. Распространение, климатические условия, растительность. Степень покрытия растительностью, величина биомассы и опада. Почвообразующие породы. Рельеф. Генезис и классификация каштановых почв. Генетические особенности. Сельскохозяйственная оценка каштановых почв. Зависимость урожаев от погодных условий. Орошение почв. Ветровая эрозия почв и противоэрэзионные мероприятия.

Почвы полупустынной зоны. Распространение, условия почвообразования. Генезис бурых полупустынных почв. Классификация бурых полупустынных почв и лугово-степных бурых почв. Состав и свойства почв. Сельскохозяйственное использование.

Засоленные почвы. Образование и условия накопления солей в почвах. Солонцы. Солоди. Распространение, генетические особенности. Морфология. Сельскохозяйственное освоение засоленных почв и солодей.

Почвы пустынной зоны. Распространение. Климатические условия. Растительность. Типы почвообразующих пород, их связь с элементами рельефа. Генезис, классификация, состав и свойства серо-бурых пустынных почв. Основные признаки такыров. Генезис, классификация, состав и свойства такыров. Сельскохозяйственное использование пустынных почв.

Почвы горных областей. Особенности формирования почв в горных областях. Вертикальная зональность (высотная поясность). Примеры высотной поясности почвенного покрова горных стран.

Общие черты строения и состава горных почв. Фрагментарные почвы. Специфический тип высокогорных почв - горно-луговые почвы. Сельскохозяйственное использование горных почв.

Почвы пойм. Условия почвообразования. Почвенный покров пойм. Классификация почв. Сельскохозяйственное использование пойменных почв.

Почвы сухих субтропических степей. Условия образования и генетические особенности серо-коричневых почв. Классификация и основные свойства. Сельскохозяйственное использование серо-коричневых почв. Коричневые почвы.

Почвы влажных субтропических лесов. Распространение, климатические условия, растительность, величина биомассы и опада, состав зольных элементов. Почвообразующие породы. Генезис, классификация и свойства красноземов. Сельскохозяйственное использование красноземных и желтоземных почв.

Генезис болотных почв. Основные типы заболачивания: заболачивание суши и заторфование водоемов. Классификация почв. Строение профиля, состав и свойства болотных почв. Сельскохозяйственное использование

#### **6. Почвы Владимирской области. Охрана почв**

Природные физико-географические и природно-сельскохозяйственные зоны России и Владимирской области. История изучения почв России. Почвы регионов России. Степень покрытия растительностью. Почвообразующие породы. Рельеф. Классификация и особенности почв различных зон. Сельскохозяйственное использование почв России и Владимирской области.

Механическое разрушение почвенного покрова и почвоохранные мероприятия. Рекультивация почв, нарушенных промышленностью и строительством. Охрана почв от вторичного засоления. Охрана гумусового состояния почв. Химизация сельского хозяйства и охрана почв. Охрана почв от индустриальных и бытовых выбросов в окружающую среду.

#### **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - зачет с оценкой**

#### **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДЕНИЦ – 3**

Составитель: доцент кафедры  
биологического и географического  
образования, к.г.н.

Заведующий кафедры биологического  
и географического образования, к.б.н.,

Председатель учебно-методической комиссии  
направления 44.03.05 «Педагогическое образование»

Директор педагогического института,

К.Ф.И.

Дата:

Григорьев Вениамин Николаевич

Грачева Елена Павловна

Кириллова С.Л.

Грачева Е.П.

Артамонова М.В.

Артамонова М.В.

Григорьев Вениамин Николаевич

Грачева Елена Павловна

Артамонова М.В.

Артамонова М.В.

Григорьев Вениамин Николаевич

Грачева Елена Павловна

Артамонова М.В.