

## Тема: Полевое исследование почв. Изучение дерново - карбонатных почв.

### **Цель работы:**

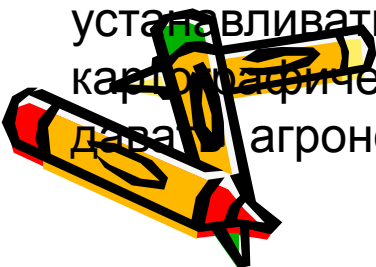
научиться делать описание в полевых условиях дерново-карбонатных почв в их естественном сложении с установлением таксономических единиц и границ распространения почвы.

### **Студент должен знать:**

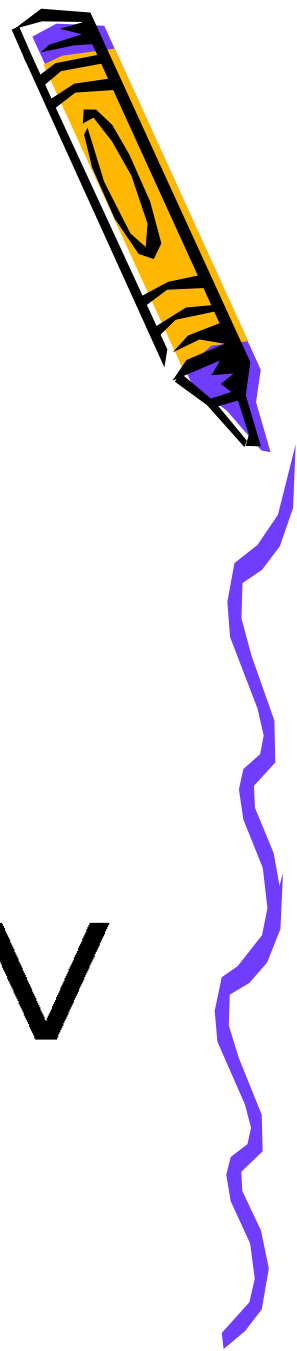
факторы почвообразования дерново-карбонатных почв, систему таксономических единиц, классификацию дерново-карбонатных почв, комплекс мер рационального использования дерново-карбонатных почв, меры безопасности при работе на почвенных разрезах.

### **Студент должен уметь:**

определять место для закладки и закладывать почвенные разрезы, устанавливать по морфологическим признакам типы, подтипы и разновидности дерново-карбонатных почв, отбирать почвенные образцы из генетических горизонтов, устанавливать границы распространения типов почв на местности и картографической основе, давать агрономическую оценку почв.



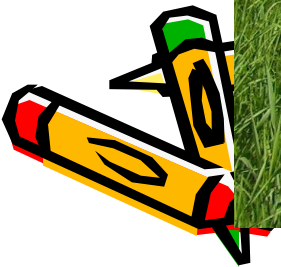
# Дерново-карбонатные ПОЧВЫ.



104\_3781.MOV



# Дерново-карбонатные ПОЧВЫ





- Место проведения: \_\_\_\_\_
- Форма организации: звеньевая.
- Оснащение рабочего места: словарь терминов и определений по почвоведению, рабочие тетради, лопаты, пакеты, шпатели, сантиметры, 10%-ный раствор HCL, фарфоровые ступы.
- Источники информации:
1. А.М. Лыков и др. Земледелие с почвоведением.
  2. А.В. Хабаров, А.А. Яскин. Почвоведение.
  3. Методические указания по изучению условий формирования и классификации дерново-карбонатных почв.
- Меры безопасности: соблюдайте меры безопасности при устройстве разрезов и при работе с режущими инструментами, оберегайте себя от укуса клеща.





### **Вопросы для допуска:**

Как определить механический состав почв в полевых условиях?

Назовите условия почвообразования дерновых почв?

Какой фактор является определяющим в генезисе дерновых почв?

Как классифицируются дерновые почвы?

Какой отличительный признак дерново-карбонатных почв?

Каковы физико – механические свойства дерново-карбонатных почв?

### **Задания для работы:**

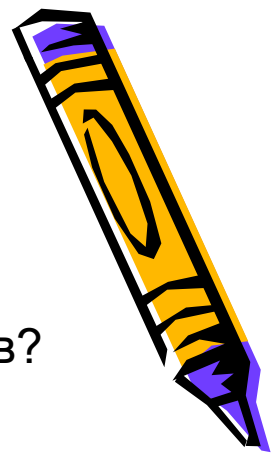
Ознакомьтесь с условиями почвообразования дерново-карбонатных почв почв.

В намеченных точках маршрута заложите почвенные разрезы и по морфологическим признакам установите таксономические единицы дерново-карбонатных почв.

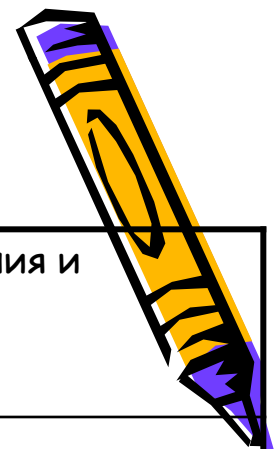
Отберите почвенные образцы для агрохимического анализа.

Установите на местности и картографической основе границы распространения подтипов дерново-карбонатных почв.

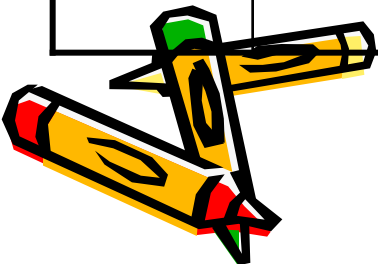
Сделайте агрономическую оценку обследованных почв и наметьте план мероприятий и задач по рациональному использованию.



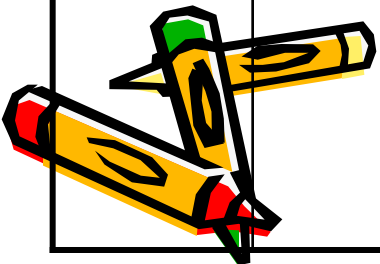
# Ход работы



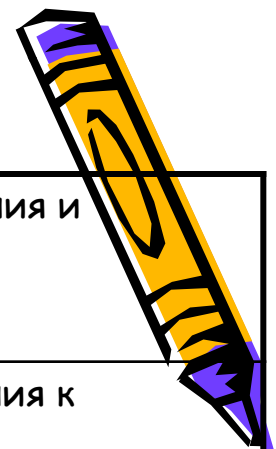
№ п/п	Порядок и последовательность проведения работы	Методические, инструктивные и другие указания и требования
1	Работа в аудитории. Допуск к очередному этапу практики	Смотрите перечень вопросов для допуска
2	Работа в аудитории. Знакомство с условиями почвообразования дерново-карбонатных почв, делением их на подтипы и виды	Изучите условия формирования дерново – карбонатных почв по учебнику А.В. Хабарова (см. разделы «Таёжно-лесная зона» и «Классификация почв») и методическим указаниям по изучению дерново – карбонатных почв. Заполните в тетради раздел «Основные процессы формирующие профиль и деление на подтипы и виды дерново – карбонатных почв».



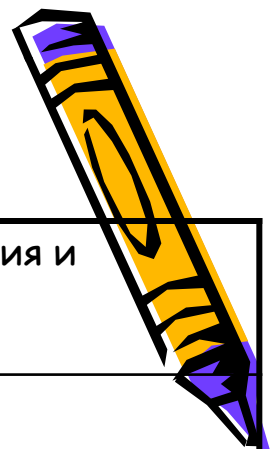
№ п/п	Порядок и последовательность проведения работы	Методические, инструктивные и другие указания и требования
3	Работа в поле. В намеченных точках маршрута заложите почвенные разрезы и по морфологическим признакам установите таксономические единицы дерново-карбонатных почв.	<p>Соблюдайте меры безопасности при устройстве разрезов и при работе с режущими инструментами.</p> <p>Заполните полевой журнал.</p> <p>Используйте рекомендации из рабочей тетради: «Общие положения к организации и проведению данной практики», «Содержание морфологических признаков», «Методические указания по изучению условий формирования и классификации дерново-карбонатных почв», пример описания генетических горизонтов дерново-подзолистой почвы по морфологическим признакам и цветную вкладку.</p>
4	Работа в поле. Отберите почвенные образцы для агрохимического анализа.	<p>Используйте шпатели и специальные пакеты для сбора образцов почвы.</p> <p>Помните, что образцы массой 400-500г отбираются из середины генетических горизонтов. Каждый образец сопровождается этикеткой, в которой заполнены необходимые разделы.</p>



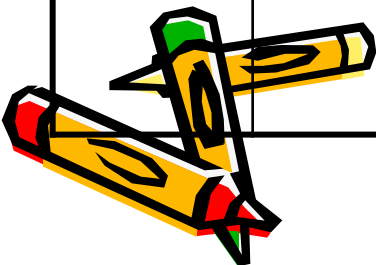
№ п/п	Порядок и последовательность проведения работы	Методические, инструктивные и другие указания и требования
5	Работа в поле. Установите на местности и картографической основе границы распространения подтипов дерново- карбонатных почв.	См. разделы рабочей тетради «Общие положения к организации и проведению данной практики», «Картографическая основа», «Постоянные ориентиры на местности»
6	Работа в аудитории. Перенесите полученные в полевых исследованиях материалы из полевого журнала в рабочую тетрадь.	Заполните бланк «Результаты полевого исследования почв»







№ п/п	Порядок и последовательность проведения работы	Методические, инструктивные и другие указания и требования
7	Отчёт по выполнению третьего дня практики.	Задания для отчёта: 1. Закончите заполнение бланков «Результаты полевого исследования почвы» по всем разрезам. 2. Сделайте агрономическую оценку и составьте комплекс мероприятий по сохранению и повышению плодородия почвы. При оценке примите во внимание показатели, через которые определяется продуктивность почвы и определение мер, направленных на повышение плодородия этих почв. Результаты занесите в таблицу «Агрономическая оценка почв».

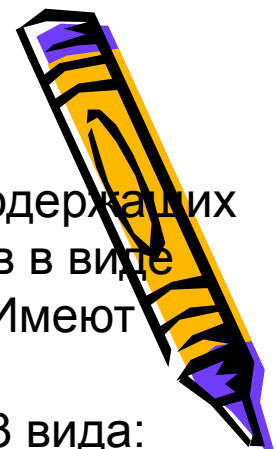



## Методические указания по изучению условий формирования и классификации дерново - карбонатных

Дерново-карбонатных почвы /рендзоны/ развиваются на породах, содержащих карбонаты кальция. Встречаются на фоне дерново-подзолистых почв в виде небольших пятен. Приурочены к повышенным элементам рельефа. Имеют короткий профиль 50 – 100см, который состоит из горизонтов А0+А1+В+ВС+Ск+Дк . По глубине залегания карбонатов делится на 3 вида:

дерново-карбонатные типичные /ДКт/ - вскипание от 10% соляной кислоты с поверхности или горизонта А1. Отличаются маломощностью, щебнистостью и как следствие, неустойчивым водным режимом. Профиль дерново-карбонатных типичных почв не превышает 50 см., содержание гумуса 5 – 12%, реакция от близко к нейтральной в горизонте А1 до щелочной в горизонте С. Богаты элементами питания растений.

дерново-карбонатных выщелоченные /ДКв/ - развивается на более мощной толще элювио – делювия карбонатных пород. Вскипание от 10% соляной кислоты в горизонте В. часто на поверхности встречаются крупные известняковые валуны. Мощность профиля дерново-карбонатных выщелочных почв 50 – 100 см., содержание гумуса от 3% до 10%, реакция в горизонте А1 слабокислая (рН = 5.5 – 6.5)





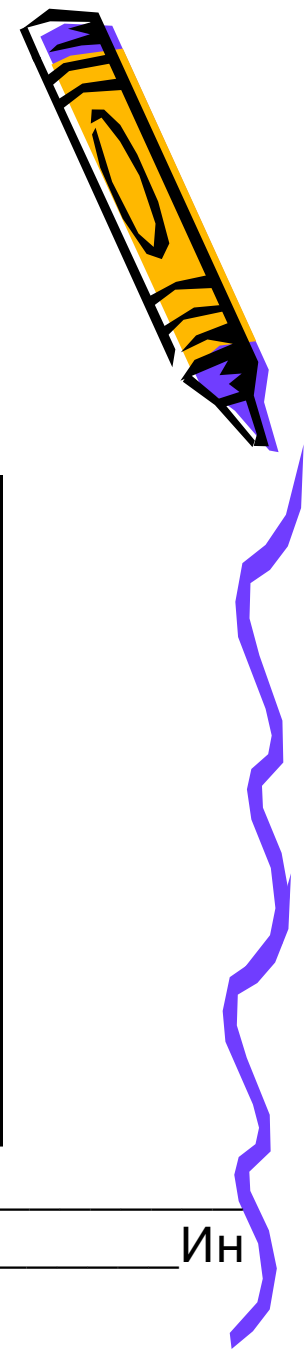
дерново-карбонатные оподзоленные /ДКоп/ - характеризуются признаками оподзоленности. Реакция в гумусовом горизонте слабо кислая, вскипание от действия соляной кислоты в нижней части горизонта В, в верхней части этого горизонта просматривается белесоватая присыпка кремнекислоты. Дерново-карбонатные почвы в основном суглинистые и глинистые, реже легкосуглинистые и супесчаные. С глубиной, особенно в горизонте В, возрастает количество ила и физической глины.

В составе гумуса доминируют гуминовые кислоты, связанные с кальцием. Наибольшая насыщенность основаниями характерно для типичных почв (90 – 99%) наименьшая (65 – 85%) для горизонта А1А2 оподзоленных почв. Ёмкость поглощения колеблется от 7 – 15 мг – экв (у супесчаных разновидностей до 40 – 50 мг – экв на 100 г. почвы (у глинистых).

По результатам описания каждого генетического горизонта с учётом морфо-логических признаков и качественных реакций дается полное название почве.



- Разрез № \_\_\_\_\_
- Местоположение: \_\_\_\_\_
- Рельеф: \_\_\_\_\_
- Растительность (описание):  
\_\_\_\_\_



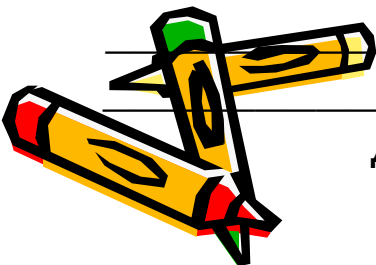
## Строение и описание профиля почвы

Рисунок, мазок	Название горизонта	Индекс горизонта, мощность, см	Морфологические признаки
			(заполнить таблицу)

Полное название почвы:

Индекс почвы: \_\_\_\_\_

Ин



# Привязка:



На расстоянии 2100 метров от поселка "Учхоз" в северо-восточном направлении. Южный склон 3-4 градуса, по краю леса, естественный травостой. Кормовой севооборот. Бригада № 3. ПТХ "Сылвенское".





# Полуразрез.

Дерново-  
карбонатная  
оподзоленная  
среднесуглини-  
стая почва на  
лессовидных  
суглинках.





# Дерново-карбонатные почвы

Рисунок, мазок	Название горизонта	Индекс горизонта, мощность, см	Морфологические признаки
		<p><b>A<sub>0</sub> 0-3 см</b> 3</p> <p><b>A<sub>1</sub> 3-25 см</b> 22</p> <p><b>B 25-50 см</b> 25</p> <p><b>C больше 50см</b></p>	<p>темно-серого цвета, рыхлая, комковатая, присутствует вскипание от кислоты, влажная, наблюдаются ходы червей и корни растений, мелкий щебень, переход плавный.</p> <p>темно-серого цвета, плотная, комковатая, присутствует вскипание, ходы животных и корни растений, встречаются камни, влажная, легкосуглинистая, переход резкий.</p> <p>бурого цвета, присутствует вскипание, комковатая, плотная, малое количество корней растений, встречается щебень, сырая, среднесуглинистая, переход плавный.</p> <p>бурая с белесоватым оттенком, комковатая, плотная, новообразований нет, встречаются камни, сырая, тяжелосуглинистая.</p>

Изучив строение и морфологические признаки, пришли к выводу, что это дерново-карбонатная типичная среднесуглинистая почва на лессовидных суглинках.

# Привязка



На расстоянии 2500 метров от поселка "Учхоз" в северо-восточном направлении. Кормовой севооборот. Бригада № 3. ПТХ "Сылвенское". Посевы многолетних трав с преобладанием пырея ползучего, фаза развития - созревание, засоренность 2 балла, рельеф слабоволнистый; территория закарстована.



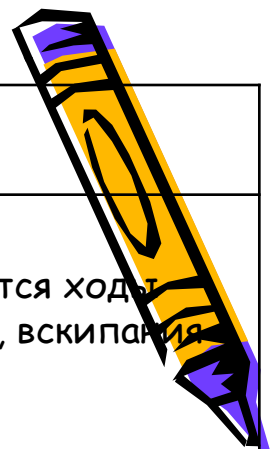


# Прикопка

Дерново-  
карбонатная  
типичная  
тяжелосуглинис-  
тая на  
лессовидных  
суглинках.



# Дерново-карбонатные почвы

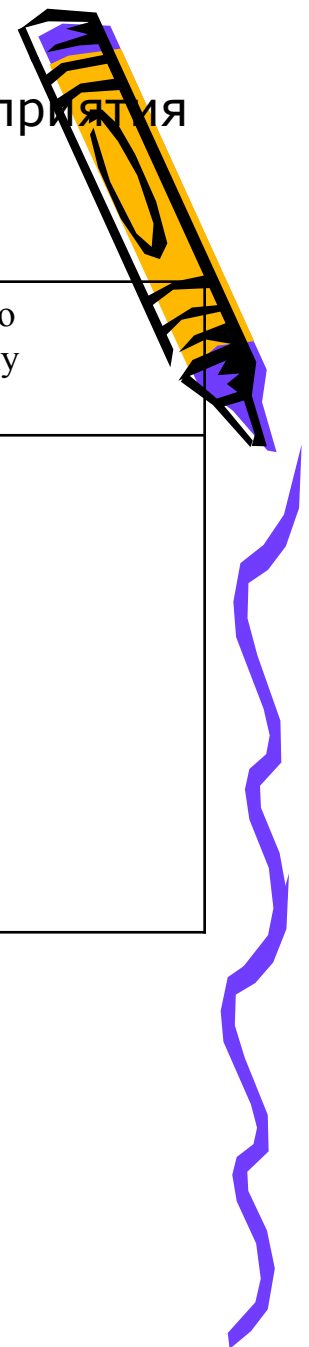


Рисунок, мазок	Название горизонта	Индекс горизонта, мощность, см	Морфологические признаки
		<p><u>A<sub>0</sub> 0-12 см</u> 12</p> <p><u>A<sub>1</sub> 12-26 см</u> 14</p> <p><u>B 26-38 см</u> 12</p> <p><u>C больше 38 см</u></p>	<p>серого цвета, мелкокомковатая, рыхлая, включений нет, встречаются ходы червей и корни растений, влажная, вскипание нет, переход постепенный.</p> <p>серого цвета, среднесуглинистая, <b>комковатая</b>, <b>плотная</b>, встречаются камни и гальки, присутствуют корни растений, влажная, <b>переход ясный, тяжелый суглинок</b></p> <p>темно-серого цвета, средний суглинок, мелкокомковатая, рыхлая, включений нет, встречаются корни растений, влажная, переход ясный.</p> <p>бурого цвета, плотная, комковатая, вскипание бурное, средний суглинок.</p>



Изучив строение и морфологические признаки, пришли к выводу, что это дерново-карбонатная типичная тяжелосуглинистая на лессовидных суглинках.

# Агрономическая оценка дерново-карбонатных почв и мероприятия по повышению плодородия.



Физико – химические и агрохимические свойства почвы	Недостатки почвы	Мероприятия по повышению плодородия и рациональному землеустройству

Оценка: \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Преподавателя: \_\_\_\_\_

