# СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ

Подготовила: Чичиева Ольга

## ОЦЕНКА ПОЧВ В ГЕРМАНИИ

Бонитировка почв производится на основе таких свойств почв как:

- Механический состав(виды почв)
- Генезис почв и материнских пород (происхождение почв)
- Степень природного состояния почв (стадия развития почвы)

### СТЕПЕНИ ПРИРОДНОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ

- По строению профиля, окраске, структуре, сложению, новообразованиям, степени выраженности почвообразования всего выделено 7 степеней:
- Почвы 1 степени (высокое содержание гумуса, постепенный переход гумусового горизонта а материнскую породу, рыхлое сложение и комковатая структура, отсутствие железистых почвообразований) -лучшие почвы
- Почвы 7 степени (резкий переход пахотного горизонта в подпахотный, ясно выраженный подзолистый горизонт, сильная кислотность, наличие железистых новообразований, ржавых охристых пятен, орштейнов) наихудшие почвы

### ГЕНЕЗИС ПОЧВ

#### Группы:

- D -делювиальные почвы
- Lo лессовые почвы
- Al аллювиальные почвы
- V почвы, сформированные на выветренных породах мезозоя и палеозоя
- Vg почвы, сформированные на аналогичных породах, но сильно каменистые, щебнистые

# ОЦЕНКА ПОЧВ В ГЕРМАНИИ

- Зная основные характеристики по бонитировочной шкале определяется балл бонитета почвы, который уточняется через поправочные коэффициенты на климатические условия, рельеф, уклон поверхности и уровень грунтовых вод.
- Соответствующая бонитировочная шкала разработана и для почв, занятых лугами и пастбищами.

### БОНИТИРОВКА ПОЧВ ПОЛЬШИ

Условно подразделяется на 2 части - методическую и практическую.

#### Методическая часть включает:

- «Классификацию бонитетов почв» (8 классов),
- «Комментарии к классификации»
- «Комплексы сельскохозяйственной пригодности земель» (14 комплексов)

Практическая часть включает в себя технику проведения бонитировочных работ и составление крупномасштабных карт разных уровней.

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЧВ ПОЛЬШИ

- 1 класс лучшие почвы или почвы самого высокого качества (1 комплекс с/х пригодности)
- 2 класс очень хорошие почвы или почвы очень высокого качества (1, иногда 2 комплекс с/х пригодности)
- 3 класс хорошие, или почвы высокого качества (1 и 2 комплексы с/х пригодности)
- 4 класс почвы среднего качества (3, 4, 5 и др, вплоть до 8 комплекса с/х пригодности)
- 5 класс плохие почвы, или почвы низкого качества (7 комплекс с/х пригодности)
- 6 класс очень плохие, или почвы очень низкого качества (7 или 9 комплекс с/х пригодности)
- 7 класс почвы, вышедшие из пахотных угодий, пригодные только под залесение (14 комплекс с/х пригодности)
- 8 класс горные почвы (10-13 комплекс с/х пригодности)