



# ЭТАЛОННЫЕ ПОЧВЫ: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

---

Подготовили студенты гр. Юб-182: Васюра Татьяна, Карпенко Ангелина, Гордейчик Татьяна, Голованова Анна, Плешкова Анастасия.



# Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об охране окружающей среды"

## Статья 62. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения почв

- 1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения почвы подлежат охране государством, и в целях их учета и охраны учреждаются Красная книга почв Российской Федерации и красные книги почв субъектов Российской Федерации, порядок ведения которых определяется законодательством об охране почв.
- 2. Порядок отнесения почв к редким и находящимся под угрозой исчезновения, а также порядок установления режимов использования земельных участков, почвы которых отнесены к редким и находящимся под угрозой исчезновения, определяется законодательством.

# Почвы, находящиеся под угрозой исчезновения -



- деградированные почвы

# Что значит «редкие» почвы?

- Для почвенного покрова Республики Калмыкия черноземы обыкновенные – редкость.



# Что значит «редкие» почвы?



- Для Воронежской области черноземы не являются редкими, так как занимают примерно 80% территории данного региона.
- Однако чернозем требует охраны в любом случае, так как считается самой плодородной почвой в мире.

# Эталонные почвы -



- это понятие, которое предпочитают экологи (вместо «редких и находящихся под угрозой исчезновения почв»)

# Эталонные почвы -

- это почвы, характеризующие зональные почвенные типы и подтипы, **местные локальные эталоны**, свойства которых обусловлены провинциальными особенностями почвообразования



# Для Волгоградской области эталонными признаны



- отдельные виды черноземов (южные, среднemosщные, маломощные, глинистые, солонцеватые), а также лугово-черноземные, темно-каштановые, каштановые, аллювиальные почвы



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

---