

66.32
H59

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЗАЩИТЫ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ

Справочно-
информационный
отдел

На правах рукописи

Нечаев Лев Андреевич

УДК 631.452.631.445(574.4)

**Теория и методология
бонитировки почв и земель
Республики Казахстан**

Специальность 06.01.03 — агропочвоведение и агрофизика

А в т о р е ф е р а т
диссертации на соискание ученой степени доктора
сельскохозяйственных наук



Курск — 1997

*Тихоновичу
глубокий
результативности*

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТОК
СРОКОВ ВОЗВРАТА

КНИГА ДОЛЖНА БЫТЬ
ВОЗВРАЩЕНА НЕ ПОЗЖЕ
УКАЗАННОГО ЗДЕСЬ СРОКА

Колич. пред. выдач

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЗАЩИТЫ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ

На правах рукописи

Нечаев Лев Андреевич

УДК 631.452.631.445(574.4)

Теория и методология бонитировки почв и земель
Республики Казахстан

Специальность 06.01.03 - агропочвоведение и агрофизика

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени доктора
сельскохозяйственных наук

Курск-1997

Работа выполнена в Государственном научно-производственном центре земельных ресурсов и землеустройства Республики Казахстан. Научный консультант: доктор с.-х. наук, профессор, академик З.Д.Дюсенбеков.

Официальные оппоненты:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор академик РАЕН А.И.Стифеев;

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный агроном Казахстана, член-корреспондент РАСХН А.Д.Задорин;

доктор сельскохозяйственных наук, профессор Н.П.Кузнецов;

Ведущая организация Орловская Государственная сельскохозяйственная академия

Защита состоится 20 "мая" 1997 г.

на заседании специализированного Совета Д.020.61.01. при Всероссийском научно-исследовательском институте земледелия и защиты почв от эрозии (ВНИИЗ и ЗПЭ)

Отзывы на автореферат просим присылать в 2-х экземплярах по адресу: 305021, г.Курск, ул.К.Маркса, д.70-б ВНИИЗ и ЗПЭ секретарю Совета

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ВНИИЗ и ЗПЭ

Автореферат разослан 3 "апреля" 1997 г.

Ученый секретарь специализированного Совета, кандидат технических наук

В.А.Незанова

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность проблемы. Обширная территория, исключительное разнообразие почвенно-климатических условий Республики Казахстан, коренные политические и экономические преобразования последних лет с особой остротой поставили во главе угла проблемы тщательного количественного и качественного учета земель, определение хозяйственной пригодности их для сельскохозяйственного и промышленного использования, принципы подходов к земельному налогообложению.

Несмотря на то, что в Республике проведено 3 тура оценки земель и накоплен обширный фактический материал, новые земельные отношения требовали иных подходов к осмыслению проведенных почвенно-кадастровых и экономических исследований. Таких решений в Казахстане не было, что не позволяло экономистам-аграриям дать объективно достоверное решение проблемам стоимости земель.

Цель и задачи исследований. Целью работы являются: теоретическое обоснование системной оценки факторов и критериев бонитировки почв и земель на основе методологии синтеза ситуации; разработка оптимальной модели расчетов баллов бонитета (ББ) почв, обеспечивающей достоверный учет природного плодородия почв, на этой основе обосновать земельное налогообложение и создать базу для экономической оценки земель,

Программа исследований включала решение таких задач:

и изучение мирового опыта ведения земельного кадастра, аналитико-синтетическая обработка зарубежной и отечественной информации для обоснования применения показателей и критериев бонитировки почв и земель;

- разработка принципов земельного права и земельного налогообложения в условиях Казахстана;

- изучение закономерностей использования оценочных признаков почв на основе обработки информации из литературы, полевых опытов и экспедиционных маршрутов;

- обоснование особенностей общей и частной бонитировки почв и земель;

- стандартизация основных терминов и определений в земельном кадастре.

Исследования проводились в 1963-1995 гг. в соответствии с