

Дх/24-936

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Н. Д. КУРЕГИНА

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ АГРАРНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
КАЛМЫКИИ

24-00936

Елорса

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Н. Л. КУРЕПИНА

**ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ АГРАРНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
КАЛМЫКИИ**

Ответственный редактор
академик РАЕН *А. С. Чешев*

Ростов-на-Дону
Издательство СКНЦ ВШ
2003

УДК 63:502.3:33 (470.47)

ББК 65.28

К 93

Печатается по решению Ученого совета
Калмыцкого НИИ сельского хозяйства

Рецензенты:

член-корреспондент РАСХН,
доктор экономических наук *Е. Г. Лысенко*;
кандидат сельскохозяйственных наук,
заслуженный агроном РФ *Б. А. Гольдварг*

Курепина Н. Л.

К93 Эколого-экономическая эффективность аграрного
природопользования Калмыкии. - Ростов н/Д: Изд-во СКНЦ ВШ,
2003. 215 с., ил.

ISBN 5-87872-252-6

В монографии на обширном фактическом материале анализируются эколого-экономическая эффективность использования агроресурсов аридных территорий Республики Калмыкия - очаге опустынивания. Предметом исследования выступают природные, социальные и производственные процессы, связанные взаимоподдерживающими потоками вещества, энергии и информации. Даны практические рекомендации по повышению эколого-экономической эффективности использования агроресурсов аридных территорий.

Расчитана на научных работников, специалистов сельского хозяйства, аспирантов, студентов и тех, чья деятельность связана с экономикой природопользования.

Д-01(03)-2003. Без объявл.
ISBN 5-87872-252-6

УДК 63 : 502.3 : 33 (470.47)
ББК 65.28

© Курепина Н. Л., 2003

Оглавление

Введение	3
Глава 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ СИСТЕМ АГРАРНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	7
1.1. Взаимообусловленность экономики и экологии	7
1.2. Методологические и методические основы оценки эколого- экономической эффективности аграрного природопользования ..	22
Глава 2. ОЦЕНКА АГРОРЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	33
2.1. Агроклиматические ресурсы	33
2.2. Трудовые ресурсы	85
2.3. Материальные ресурсы	99
Глава 3. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СИСТЕМ АГРАРНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	109
3.1. Экологическая оценка территории	109
3.2. Энергетическая эффективность аграрного сектора	145
3.3. Экономическая эффективность систем аграрного природопользования	175
Заключение	205
ЛИТЕРАТУРА	209