

21-2899

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



21-02899

**А. С. Овчинников, В. Ф. Лобойко,
С. В. Яковлев, А. Ю. Овчарова,
Е. А. Иванцова, И. А. Соловьева**

ВОДОХРАНИЛИЩА, ПРУДЫ И ОЗЁРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

А. С. Овчинников, В. Ф. Лобойко
С. В. Яковлев, А. Ю. Овчарова
Е. А. Иванцова, И. А. Соловьева

ВОДОХРАНИЛИЩА, ПРУДЫ И ОЗЁРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Монография

Под редакцией академика РАН *А. С. Овчинникова*

Волгоград
Волгоградский ГАУ
2020

УДК 556.53
ББК 26.222.5
В 62

Рецензенты:

П. И. Бухарицин, доктор географических наук, профессор инженерной экологии и природообустройства, ведущий научный сотрудник Института водных проблем РАН, академик РАН и МАНЭБ;

В. В. Бородычев, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, директор Волгоградского филиала ФГБНУ ВНИИГиМ им. А. Н. Костякова

В 62 **Водохранилища, пруды и озёра Волгоградской области: монография** / А. С. Овчинников, В. Ф. Лобойко, С. В. Яковлев, А. Ю. Овчарова, Е. А. Иванцова, И. А. Соловьёва; под ред. академика РАН А. С. Овчинникова. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2020. – 352 с.

ISBN 978-5-4479-0257-5

Многие естественные водотоки Волгоградской области в летний период пересыхают или значительно снижают уровень расходов воды. Для хозяйственных нужд в руслах многих рек созданы копани, пруды, каналы и водохранилища. Согласно Министерству природных ресурсов Волгоградской области на сегодняшний день насчитывается порядка 5000 искусственных поверхностных водных объектов.

Значение прудов сложно переоценить. Они выполняют такие функции, как: орошение сельскохозяйственных угодий, обводнение прилегающих территорий, разведение рыб и водоплавающей птицы, хранение воды для различных хозяйственно-бытовых нужд, судоходство, в качестве мест спортивно-культурных мероприятий, для санитарных и противопожарных целей, а также создаются там, где сильно развита овражно-балочная сеть и эрозионные процессы.

Книга предназначена для специалистов в области экологии, охраны окружающей природной среды и природопользования, научных работников, обучающихся, учителей школ, преподавателей СУЗов и ВУЗов.

В работе использованы фотографии Овчаровой А. Ю., Яковлева С. В., Иванцовой Е. А., Лобойко В. Ф., Суховой Т. Н.

УДК 556.53
ББК 26.222.5

ISBN 978-5-4479-0257-5

© А. С. Овчинников, В. Ф. Лобойко,
С. В. Яковлев, А. Ю. Овчарова, Е. А. Иванцова,
И. А. Соловьёва, 2020
© ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

От авторов.....	5
Глава 1. История исследования и создания водоёмов на территории Волгоградской области.....	7
Глава 2. Водохранилища Волгоградской области.....	13
2.1. Волгоградское водохранилище: история создания, гидрологические характеристики, значение для народного хозяйства.....	13
2.2. Цимлянское водохранилище: история создания, гидрологические характеристики, значение для народного хозяйства.....	34
2.3. Система водохранилищ Волго-Донского судоходного канала им. В.И. Ленина: история создания, гидрологические характеристики, значение для народного хозяйства.....	52
Глава 3. Озёра Волгоградской области.....	65
3.1. Система Сарпинских озёр: история освоения, гидрологические характеристики, народнохозяйственное значение.....	68
3.2. Солёные озёра Заволжья: история освоения, гидрологическая характеристика и значение.....	73
3.3. Система озёр Волго-Ахтубинской поймы: гидрологические характеристики и значение для народного хозяйства.....	78
3.4. Озёра Донской поймы: гидрологические характеристики и значение для народного хозяйства.....	90
Глава 4. Пруды Волгоградской области.....	97
4.1. Пруды Алексеевского района.....	97
4.2. Пруды Быковского района.....	102
4.3. Пруды Городищенского района.....	106
4.4. Пруды Даниловского района.....	111
4.5. Пруды Дубовского района.....	124
4.6. Пруды Еланского района.....	130
4.7. Пруды Жирновского района.....	143
4.8. Пруды Иловлинского района.....	167
4.9. Пруды Калачевского района.....	173

4.10. Пруды Камышинского района.....	176
4.11. Пруды Киквидзенского района.....	179
4.12. Пруды Клетского района.....	186
4.13. Пруды Котельниковского района.....	192
4.14. Пруды Котовского района.....	196
4.15. Пруды Кумылженского района.....	201
4.16. Пруды Ленинского района.....	207
4.17. Пруды Михайловского района.....	210
4.18. Пруды Нехаевского района.....	222
4.19. Пруды Николаевского района.....	229
4.20. Пруды Новоаннинского района.....	232
4.21. Пруды Новониколаевского района.....	245
4.22. Пруды Ольховского района.....	253
4.23. Пруды Октябрьского района.....	258
4.24. Пруды Палласовского района.....	263
4.25. Пруды Руднянского района.....	269
4.26. Пруды Светлоярского района.....	274
4.27. Пруды Серафимовичского района.....	286
4.28. Пруды Среднеахтубинского района.....	288
4.29. Пруды Старополтавского района.....	291
4.30. Пруды Суровикинского района.....	295
4.31. Пруды Урюпинского района.....	298
4.32. Пруды Фроловского района.....	306
4.33. Пруды Чернышковского района.....	311
Глава 5. Геоэкологическое состояние водохранилищ, прудов и озёр Волгоградской области.....	315
Заключение.....	336
Список использованных источников.....	338