

22-7173

НА ДЛИННЕ СМЕРТАЕТСЯ

22-07173



Б.С. ХАРИТОНЦЕВ

ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА

БАССЕЙНА ИРТЫША
НА ЮГЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ТОБОЛЬСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ УРО РАН**

Б.С. ХАРИТОНЦЕВ

**ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА БАСЕЙНА ИРТЫША
НА ЮГЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**



Тобольск 2022

УДК 581.93

ББК 28.585.219

X 20

Печатается по решению Ученого
совета Тобольской комплексной
научной станции УрО РАН

Харитонцев Б.С. Особенности растительного покрова бассейна Иртыша на юге Тюменской области: Монография / Б.С. Харитонцев. Тобольск, 2022. 108 с. 500 экз.

Данная работа посвящена особенностям флоры и растительности бассейна Иртыша на юге Тюменской области. Иртыш вместе с притоками – оптимальный экотоп для формирования разнообразных как пойменных, так и плакорных фитоценозов травяной и древесной растительности. Длительное время функционирования фитоценозов на данной территории подтверждается наличием ряда реликтовых черт в их строении. Кроме этого, долины рек – удобные пути для миграции видов растений как с запада (европейские виды) и востока (сибирские виды), так с юга (среднеазиатские виды) и севера (гипарктические виды). Некоторые из них в пределах Сибири произрастают только в бассейне Иртыша. Это западносибирские эндемики, описанные в работе в ранге новых видов. Работа предназначена для флористов, геоботаников, аспирантов и студентов, изучающих растительный покров Западносибирской равнины.

Рецензент: Турсумбекова Г.Ш., доктор с/х наук, профессор

ISBN 978-5-6046291-2-3

ISBN 978-5-6046291-2-3



УДК 581.93

ББК 28.585.219

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ГЛАВА 1. ЛЕСНЫЕ КОМПЛЕКСЫ БАССЕЙНА ИРТЫША УЧАСТИЕМ <i>Tilia cordata</i> Mill. НА ЮГЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	5
ГЛАВА 2. ЭКОЛОГО – ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПОЙМЫ ИРТЫША ОКРЕСТНОСТЕЙ ТОБОЛЬСКА	16
ГЛАВА 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНЫХ КОМПЛЕКСОВ С УЧАСТИЕМ ХВОЙНЫХ НА ЮГЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	27
ГЛАВА 4. ЗНАЧЕНИЕ ДОЛИНЫ ИРТЫША В ГЕНЕЗИСЕ ФЛОРЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	37
ГЛАВА 5. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ЮГА	47
ГЛАВА 6. ХАРАКТЕРИСТИКА НЕКОТОРЫХ УЧАСТКОВ ПОВЫШЕННОГО ФЛОРИСТИЧЕСКОГО И ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	58
ГЛАВА 7. ОПИСАНИЕ НОВЫХ ВИДОВ	69
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	102
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	104