

P/оп. P2015

318

Труда

Ученнику ма
гизической гео-
графии

фон. 21.

1936 г.

АКАДЕМИЯ НАУК
СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Т Р У Д Ы
ИНСТИТУТА ФИЗИЧЕСКОЙ
ГЕОГРАФИИ

Выпуск 21

проф. И. В. ЛАРИН

МАТЕРИАЛЫ
ПО ДИНАМИКЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ МАССЫ
И ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ТРАВСТОЕВ
В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА
В РАЗЛИЧНЫХ ЗОНАХ СССР

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1936 ЛЕНИНГРАД

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

От редакции	3
Предисловие	5
I. Лесная зона	7
II. Лесостепь Западной Сибири	14
III. Разнотравно-типчаково-ковыльная зона	30
IV. Сухая ковыльно-типчаковая зона	38
V. Сухая влаково-попынная пятнистая зона (подзона темнокаштановых почв)	46
VI. Пустынная солянково-попынная зона	51
VII. Горная растительность	56
VIII. Заливные луга.	70
IX. Зольные элементы в растениях	80
X. Выводы и заключения	81
XI. Список использованных материалов	21

S. V. L a r i n. Matériaux pour l'étude de la dynamique de la masse végétale et des matières chimiques qu'on observe dans les groupements principaux des plantes herbacées des zones différentes de l'URSS durant la période de végétation. (Résumé) 124

Алфавитный список растений, приведенных в работе 137