

D 37

# Ä

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМИТЕТ МНР  
ТРУДЫ МОНГОЛЬСКОЙ КОМИССИИ, № 23

ПРОВЕРЕНО  
1954 г.

Н. Л. ДЕСЯТКИН

# ЛУГОВЫЕ УГОДЬЯ

ПРИ СЛИЯНИИ РЕК ОРХОНА И СЕЛЕНГИ  
В ПРЕДЕЛАХ МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР. МОСКВА — ЛЕНИНГРАД, 1936

“**የጥቅም ሆኖ የሚያገለግል ማህበራዊ አገልግሎት ማስገኘት**”

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

• 7 •

تکسیر معر سنو  
مستقیم معر ؟ هجری تقویم دین  
دکستر حاکم ؛ مصر مسطور ؛  
صراط مستقیم معر

— ୨୧ —

ଫାଲ୍‌ଗୁନୀ ଶ୍ରବଣ

ଶ୍ରବଣ ଶ୍ରବଣ ଶ୍ରବଣ ଶ୍ରବଣ

895610

ФУНД. БИБЛИОТЕКА  
ЛЕНИНГРАДСК.  
СЕЛ. ХОЗ. ИНСТИТУТА

No. 1101

Ä



29 июля 1936

Напечатано по распоряжению Академии Наук СССР

Непременный секретарь акад. *Н. Горбунов*

Редактор издания *В. Л. Комаров*

Технический редактор *А. А. Базанова*

Ученый корректор *В. В. Теплов*

Сдано в набор 7/V 1936 г. Подписано к печати 5/X 1936 г. Формат  $72 \times 110^{4/16}$ . Объем  $2\frac{1}{8}$  п. л.  
В 1 п. л. 46 000 печ. зн. Тираж 850 экз. Уполн. Главлита В-40831. АНИ № 224. Заказ № 2019.

1-я Образцовая типография Огиза РСФСР треста „Полиграфкнига“. Москва, Валовая, 28.



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Изучение кормовых ресурсов, рациональное использование и возможное увеличение их в условиях МНР является необходимой предпосылкой в работах проектирования мероприятий по дальнейшему развитию и улучшению основной отрасли народного хозяйства этой страны — животноводства.

Настоятельной проблемой мероприятий в области животноводства является изыскание возможностей зимнего кормообеспечения. В условиях Монголии домашний скот, как известно, в течение круглого года довольствуется лишь только подножными кормами. При этом, природные кормовые ресурсы за весенне-летне-осенний сезоны в общем достаточны и пока еще далеки от полноценного их использования. Но с наступлением зимы положение резко меняется. С конца осени и в продолжение всего зимнего сезона овцы, козы, коровы, лошади, яки и верблюды содержатся только на ветоши, т. е. на усохших и отмирающих остатках растительного покрова. Периодические же снегопады или гололедицы за это время ставят хозяйство в крайне затруднительное положение. За отсутствием запасов сено-фуражного фонда, на случай гололедицы или снежных заносов, домашний скот переходит на полуголодное существование, сопровождаемое отходом наиболее слабой части стада.

Отсюда вполне очевидно, что учет зимних кормов и выявление всех пахотоспособных и сенокосных угодий на территории данной страны, могущих быть использованными для поднятия общей кормовой продукции, существенно необходимы в процессе хозяйственного проектирования естественной и искусственной кормовой базы для развития крупного и мелкого животноводства.

На обширной территории МНР имеется немало таких районов, где при правильной организации территории и рациональном использовании сельскохозяйственных угодий заготовка сено-фуражных кормов может обеспечить потребности животноводства не только на время крайних нужд, но также позволит значительно расширить состав поголовья.