

632.2

A-39

И. П. АКИМОВ

Заведующий Химическим отделением Центральной
Хлебо-Инспекционной лаборатории

В. Караванский.

**СПОСОБЫ
КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СПОР ГОЛОВНИ В ЗЕРНЕ И МУКЕ**

Москва

Издание М. и С. САБАШНИКОВЫХ

1926

ФЕВ 1989

Включено
в каталог

1954 г.

Издания М. и С. САБАШНИКОВЫХ

МОСКВА, Никитский бульв., 8, кв. 7. Тел. 3-34-40.

В. АЛЕХИН. Наши поемные луга.
Что надо знать о природе наших
лугов прежде, чем приступить к их
улучшению и хозяйственному исполь-
зованию. Ц. 30 коп.

Нечего говорить о значении лугов, как кормовых угодий, занимающих в поймах наших больших рек колоссальные пространства и влияющих на то или иное направление местной сельскохозяйственной жизни... Говорить об улучшении кормовых угодий можно только тогда, когда самые луга нам будут известны: луговодству должно предшествовать луговедение... Нашу книжку можно назвать очерками луговедения, это первая попытка в данном направлении... Однако, для всякого луговеда, агронома, геоботаника, сельского хозяина она, думается, будет бесполезна.

Фунд. фонд

632.1
7 39**И. П. АКИМОВ**Заведующий Химическим отделением Центральной
Хлебо-Инспекционной лаборатории

СПОСОБЫ
КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СПОР ГОЛОВНИ В ЗЕРНЕ И МУКЕ



Москва

Издание М. и С. САБАШНИКОВЫХ
1926

Отпечатано в Типо-Лит.
В. Т. У. им. тов. Дунаева.
Москва, Б. Полянка, 9.
Главлит, 61149. Т. 3000.

Определение спор головни в зерне.

Среди вредителей, поражающих хлебные злаки и в частности пшеницу, видное место занимает грибок из семейства Головневых (Ustilaginaceae), вызывающий общеизвестную болезнь пшеницы и других злаков Головню или Зону, как называют эту болезнь у нас на юге. Вопрос о влиянии головневых грибов на организм человека и теплокровных животных исследовался мало, но добытые до сего времени данные в России показали, что споры головневых грибов могут вызывать у человека и теплокровных животных тяжкие заболевания и даже смерть, как сами по себе, попадая в кровь и вызывая закупорку мелких кровеносных сосудов, так и являясь носителями бактерий (типа *Bacterium coli commune*), вызывающих кишечные заболевания (работы Е. Лискуна, И. Красавицкого и Б. Исаченко)¹⁾. Проф. Г. В. Хлопин также подтверждает вредность головневых спор для людей

¹⁾ Проф. И. Л. Сербинов. Бактериальные и грибные болезни семян. Изд. 1922 г.