

22-1431

НА

В.А. Холодов,  
Н.В. Ярославцева

АГРЕГАТЫ И ОРГАНИЧЕСКОЕ  
ВЕЩЕСТВО ПОЧВ  
ВОССТАНАВЛИВАЮЩИХСЯ  
ЦЕНОЗОВ



**Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение  
Федеральный исследовательский центр  
Почвенный институт им. В.В. Докучаева**

**В.А. Холодов,  
Н.В. Ярославцева**

**АГРЕГАТЫ И ОРГАНИЧЕСКОЕ  
ВЕЩЕСТВО ПОЧВ  
ВОССТАНАВЛИВАЮЩИХСЯ  
ЦЕНОЗОВ**

Москва  
ГЕОС  
2021

УДК 631.4  
ББК 26.323  
Х 89

Р е ц е н з е н т ы:  
д-р биол. наук А.Г. Болотов,  
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет –  
МСХА имени К.А. Тимирязева»;  
д-р с.-х. наук В.П. Белобров,  
ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»

**В.А. Холодов, Н.В. Ярославцева. Агрегаты и органическое вещество почв восстанавливающихся ценозов.** – ГЕОС, М., 2021. – 120 с.

ISBN 978-5-89118-831-0

DOI 10.34756/GEOS.2021.16.37856.

В монографии на основе обширного экспериментального материала обосновываются принципиальные различия агрегатов, получаемых сухим просеиванием для размерных фракций  $>10$ ,  $10 - 2$ ,  $2 - 1$ ,  $1 - 0.25$  и  $<0.25$  мм. Для этих фракций описано содержание и строение органического вещества (ОВ) и выявлены взаимосвязи между размерами агрегатов и характеристиками ОВ. Для описания ОВ использована концепция теоретических пулов (активного, медленного и пассивного). При оценке их строения использованы экстракционные и термические фракции. Фракциями водоэкстрагируемого ОВ (ВЭОВ), лабильных гуминовых веществ (ЛГВ) и термолабильного (ТЛ) ОВ охарактеризован активный пул. Фракцией гуминовых веществ (ГВ) после декальцирования – медленный пул. Термостабильным (ТС) ОВ – пассивный пул. Строение экстракционных фракций (ВЭОМ, ЛГВ и ГВ) изучено методом ультрафиолетовой-видимой спектроскопии. Термические фракции (ТЛ и ТС ОВ) – двухстадийным пиролизом с газовой хроматографией и масс спектрометрией.

В монографии рассматриваются дерново-подзолистые почвы и три подтипа черноземов: типичные, обыкновенные и южные. Особое внимание уделено черноземам, причем рассматриваются их восстанавливающиеся варианты: многолетняя залежь после многолетнего черного парования и черноземы, недавно переведенные под прямой посев. В частности, показано, что в процессе восстановления черноземов концептуальные пулы образуют ряд по скорости накопления углерода: пассивный  $>$  медленный  $>$  активный, а по восстановлению свойств: активный  $\approx$  пассивный  $>$  медленный.

Для специалистов в области органического вещества и структуры почв.

**Издание осуществлено при финансовой поддержке гранта  
Российского научного фонда (РНФ)  
проект № 19-16-00053**

© Холодов В.А., Ярославцева Н.В.  
© ГЕОС

---

---

# Оглавление

---

<b>Введение .....</b>	<b>5</b>
<b>ГЛАВА 1. АГРЕГАТЫ ЕСТЕСТВЕННОГО СЛОЖЕНИЯ В ПОЧВАХ .....</b>	
1.1. Почва и цикл углерода .....	9
1.2. Структура почвы и агрегаты естественного сложения .....	10
1.2.1. Структура почвы .....	10
1.2.2. Агрегаты естественного сложения .....	13
1.2.3. Распределение агрегатов естественного сложения гумусовых горизонтов в зависимости от вида использования почв .....	15
1.2.4. Глыбы > 10 мм в агроценозах как показатель нарушенности структуры .....	22
1.2.5. Роль самоорганизации почвенных частиц в восстановлении структуры .....	23
<b>ГЛАВА 2. ОРГАНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД И АЗОТ В ПОЧВАХ И АГРЕГАТАХ .....</b>	
2.1. Распределение углерода в почвах разного землепользования и в их агрегатах .....	32
2.2. Распределение азота в почвах разного землепользования и в их агрегатах .....	40
<b>ГЛАВА 3. ПУЛЫ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВ И ИХ АГРЕГАТОВ .....</b>	
3.1. Пулы органического вещества .....	46
3.2. Оценка содержания, структуры и строения полов ОВ .....	52

3.3. Оценка строения активного и медленного пулов типичных черноземов разного вида использования и их агрегатов экстрагируемыми фракциями.....	59
3.4. Оценка строения активного и пассивного пулов типичных черноземов разного вида использования и их агрегатов с помощью термического фракционирования .....	76
3.4.1. Молекулярный состав термолабильного органического вещества типичных черноземов.....	81
3.4.2. Молекулярный состав термостабильного ОВ типичных черноземов .....	90
<b>Заключение .....</b>	<b>100</b>
<b>Список сокращений.....</b>	<b>103</b>
<b>Литература.....</b>	<b>105</b>