

662313  
в. 924



НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Федеральный исследовательский центр  
Всероссийский институт генетических  
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

# ОЗИМАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА

(*Triticum aestivum* L.)

ЗИМОСТОЙКОСТЬ ОБРАЗЦОВ  
В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО  
И ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНОВ РОССИИ

Н. С. Лысенко

В. А. Лосева

21-04032

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов  
растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

---

Каталог мировой коллекции ВИР  
Выпуск 924

**Н. С. Лысенко, В. А. Лосева**

**ОЗИМАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА**  
**(*Triticum aestivum* L.)**

**ЗИМОСТОЙКОСТЬ ОБРАЗЦОВ  
В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО  
И ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНОВ РОССИИ**

Санкт-Петербург  
2020

УДК 633.111:631.526.32:581.1

ББК 42.112.1

Л88

Утверждено к печати Ученым советом ВИР (протокол № 12 от 30 сентября 2020 г.)

Авторы:

**Н. С. Лысенко, В. А. Лосева**

Рецензент: д-р биол. наук **О. В. Солодухина**

Под научной редакцией д-ра биол. наук **О. П. Митрофановой**

**Лысенко Н. С.**

Л88

Озимая мягкая пшеница (*Triticum aestivum* L.): зимостойкость образцов в условиях Северо-Западного и Центрально-Черноземного регионов России / Н. С. Лысенко, В. А. Лосева; под научной редакцией О. П. Митрофановой; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург: ВИР, 2020. – 56 с. – (Каталог мировой коллекции ВИР; вып. 924).

ISBN 978-5-907145-52-8

В данном издании представлены результаты полевой оценки 225 образцов озимой мягкой пшеницы из коллекции ВИР по зимостойкости в условиях Северо-Западного (г. Пушкин, 2007/2008, 2008/2009 и 2013/2014 гг.) и Центрально-Черноземного (пос. Екатеринино, 2007/2008, 2008/2009 гг.) регионов РФ. Среди них староместные и старые селекционные сорта, которые ранее были выявлены как источники зимостойкости, а также селекционные сорта и линии, пополнившие коллекцию ВИР с 1990 по 2006 г. Наряду с данными по перезимовке в качестве справочных приведены сведения о биологических и хозяйственно ценных признаках образцов.

Информация представляет интерес для селекционеров и других специалистов, работающих с озимой мягкой пшеницей.

УДК 633.111:631.526.32:581.1

ББК 42.112.1

ISBN 978-5-907145-52-8

DOI 10.30901/978-5-907145-52-8

© Федеральный исследовательский центр  
Всероссийский институт генетических  
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова  
(ВИР), 2020

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение.....	5
<i>Приложение 1.</i> Характеристика образцов озимой мягкой пшеницы различного географического происхождения по перезимовке и признакам продуктивности в условиях Северо-Западного региона РФ.....	9
<i>Приложение 2.</i> Характеристика образцов озимой мягкой пшеницы различного географического происхождения по перезимовке, продолжительности фаз вегетационного периода, высоте растений, массе 1000 зерен и устойчивости к болезням в условиях Центрально-Черноземного региона РФ.....	35
<i>Приложение 3.</i> Источники высокой зимостойкости в условиях Северо-Западного региона по результатам трехлетней оценки (г. Пушкин, 2006/2007, 2007/2008 и 2013/2014 гг.).....	53
<i>Приложение 4.</i> Источники высокой зимостойкости озимой мягкой пшеницы в условиях Центрально-Черноземного региона по результатам двухлетней оценки (пос. Екатериново, 2007/2008 и 2008/2009 гг.).....	53
Список литературы.....	54