

13-5621-Б

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

2020

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

«Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»  
(ФГБНУ ВНИИПлем)

Головной информационно-селекционный центр животноводства России

ЕЖЕГОДНИК  
ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ В МЯСНОМ  
СКОТОВОДСТВЕ В ХОЗЯЙСТВАХ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(2020 год)



Бык aberдин-ангусской породы

Издательство ФГБНУ ВНИИПлем  
Москва-2021

21-05920

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА**

**«Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»  
(ФГБНУ ВНИИплем)**

**Головной информационно-селекционный центр животноводства России**

**ЕЖЕГОДНИК  
ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ В МЯСНОМ  
СКОТОВОДСТВЕ В ХОЗЯЙСТВАХ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(2020 год)**

**Издательство ФГБНУ ВНИИплем  
Москва-2021**

Материалы к публикации подготовлены под руководством врио директора ФГБНУ ВНИИПлем, С.Е. Тяпугина, директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Д.В. Бутусова. В подготовке материалов ежегодника принимали участие заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России, кандидат с.-х. наук Г.Ф. Сафина, начальник отдела племенных ресурсов В.В. Чернов, старшие научные сотрудники ФГБНУ ВНИИПлем кандидат с.-х. наук Л.П. Боголюбова, кандидат с.-х. наук Е.В. Герасимова, кандидат с.-х. наук А.В. Дюльдина, кандидат с.-х. наук Н.В. Семёнова, кандидат с.-х. наук А.А. Герасимов, экономист ИВЦ А.Е. Мухин.

При использовании материалов, представленных в данном сборнике, ссылка на ежегодник обязательна.

Ответственный за выпуск доктор с.-х. н.

С.Е. Тяпугин

Редактор

Т.А. Мороз

ISBN 978-5-87958-405-9

© Издательство ФГБНУ ВНИИПлем, 2021 г.  
141212, Московская область,  
г. Пушкино  
пос. Лесные Поляны, ул. Ленина д.13

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Состояние мясного скотоводства в Российской Федерации . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Породный состав . . . . .</b>	<b>17</b>
<b>Классный состав . . . . .</b>	<b>37</b>
<b>Живая масса коров . . . . .</b>	<b>57</b>
<b>Характеристика коров по молочности (1 отел) . . . . .</b>	<b>80</b>
<b>Характеристика коров по молочности (2 отел) . . . . .</b>	<b>98</b>
<b>Характеристика коров по молочности (3 отел и старше) . . . . .</b>	<b>116</b>
<b>Живая масса и балльная оценка быков . . . . .</b>	<b>134</b>
<b>Живая масса бычков . . . . .</b>	<b>160</b>
<b>Живая масса телок . . . . .</b>	<b>192</b>
<b>Классность реализованного племенного молодняка . . . . .</b>	<b>224</b>
<b>Породный и классный состав (племзаводы) . . . . .</b>	<b>240</b>
<b>Породный и классный состав (племрепродукторы) . . . . .</b>	<b>244</b>
<b>Породный и классный состав (генофондные хозяйства) . . . . .</b>	<b>266</b>
<b>Живая масса коров (племзаводы) . . . . .</b>	<b>267</b>
<b>Живая масса коров (племрепродукторы) . . . . .</b>	<b>271</b>
<b>Живая масса коров (генофондные хозяйства) . . . . .</b>	<b>291</b>
<b>Характеристика коров по молочности (племзаводы) . . . . .</b>	<b>292</b>
<b>Характеристика коров по молочности (племрепродукторы) . . . . .</b>	<b>295</b>
<b>Характеристика коров по молочности (генофондные хозяйства) . . . . .</b>	<b>309</b>
<b>Живая масса и балльная оценка быков (племзаводы) . . . . .</b>	<b>310</b>
<b>Живая масса и балльная оценка быков (племрепродукторы) . . . . .</b>	<b>314</b>
<b>Живая масса и балльная оценка быков (генофондные хозяйства) . . . . .</b>	<b>331</b>
<b>Живая масса молодняка (племзаводы) . . . . .</b>	<b>332</b>
<b>Живая масса молодняка (племрепродукторы) . . . . .</b>	<b>337</b>
<b>Живая масса молодняка (генофондные хозяйства) . . . . .</b>	<b>365</b>
<b>Классность реализованного племенного молодняка (племзаводы) . . . . .</b>	<b>366</b>
<b>Классность реализованного племенного молодняка (племрепродукторы) . . . . .</b>	<b>369</b>
<b>Классность реализованного племенного молодняка (генофондные хозяйства) . . . . .</b>	<b>383</b>