

26-3184

НА ДУМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ИППОЛИТ КОРАБЛЕВ

УЧЕБНИК ПЧЕЛОВОДСТВА

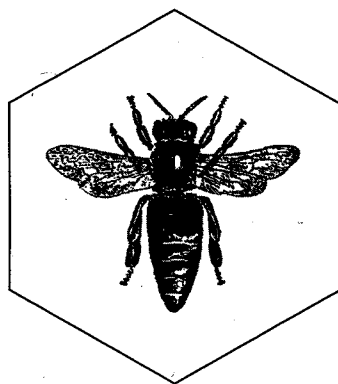


26-03184

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ,
ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ

ИППОЛИТ КОРАБЛЕВ

УЧЕБНИК ПЧЕЛОВОДСТВА



Печатается по изданию:
И. И. КОРАБЛЕВ
УЧЕБНИК ПЧЕЛОВОДСТВА
Издание третье, переработанное и дополненное
Государственное сельскохозяйственное издательство
Москва «Новая деревня» 1929 г.

Верстка Николай Русанов
Оформление обложки Николай Русанов

ББК 46.91
УДК 638.145.4
К66

К66 **Кораблев Ипполит**
Учебник пчеловодства / И. Кораблев [изд. 3-е] — СПб. : ИП Поспелов М. Б.,
2026. — 496 с.

ISBN 978-5-6045393-7-8

Книга представляет собой всестороннее руководство по теории и практике пчеловодства, рассчитанное на студентов сельскохозяйственных учебных заведений, начинающих и практикующих пчеловодов. В книге рассмотрены биология медоносной пчелы, организация пчелиного гнезда, сезонные работы в агротехнике пасеки, разведение и откорм семей, борьба с болезнями и вредителями, а также сбор и переработка меда и других продуктов пчеловодства. Особое внимание уделено современным методам содержания пчел, выбору и устройству ульев, вопросам породного разведения и экономике пасечного хозяйства.

Текст сопровождается практическими рекомендациями, таблицами, схемами и методиками, пригодными для применения на малых и средних пасеках. Учебник сочетает научную основу с ориентированностью на практическое применение, что делает его полезным пособием для подготовки специалистов и повышения эффективности пчеловодческих работ.

ББК 46.91
УДК 638.145.4

© М. Б. Поспелов, 2026 (макет)

Улей Цандера	40×20	1600	6400
Данценбекера	43,2×19	1651,6	6606
Низко-широкая			
австрийская рамка	41×22	1845	7380
Швейцарский стояк	34,7×27	1872	7488
Улей Герстунга	25×40	2000	8000
Улей Дадан-Блатта			
(по Цандеру)	41×27,5	2255	9020
Улей Дадан-Квинби	46×27	2484	9396
Размер рамок, наиболее употребительных у нас:			
Рамка Дадан-Блатта (снаружи)	435×300 мм		
Полурамки Д. Блатта	435×160 мм		
Рамка Д. Квинби	475×300 мм		
Рамка Левицкого	240×432 мм		
Рамка Лангстрота	446×232 мм		
Рамка Лайанса	330×410 мм		
Рамка украин. (снар.)	285×450 мм		
Рамка (внутр.)	270×420 мм		

Полурамка украинская	
(снаружи)	285×110 мм
Полурамка украинская (внутри)	270×94 мм
Изобретение рамки и рамочного «Книжного улья» принадлежит швейцарцу Франсуа Губеру до 1792 г., так как в 1792 г. он был описан в его книге.	
В России	П. И. Прокопович в 1814 г.
В Америке	Лангстрот в 1851 г.
В Германии	Берлепш 1851—1852 г.
Вышли в свет конструкции ульев:	
Лайанса	1865 г.
Борисовского	1880 г.
Левицкого	1882 г.
Геддона	1885 г.
Дадана	1891 г.

Оглавление

Предисловие к переизданию 2026 г.	3
От автора к 1-му изданию	12
От автора ко 2-му изданию	13
От автора к 3-му изданию	14
ЧАСТЬ ПЕРВАЯ	15
Глава I. Значение и польза пчеловодства	16
Глава II. Виды и породы пчел	33
Глава III. Строение тела пчелы	38
А) Наружные органы	38
Б) Внутренние органы	60
В) Органы чувств	86
Глава IV. Развитие пчел, трутней и матки	90
Глава V. Пчелиная семья	100
А) Матка	100
Б) Пчелы-работницы и их свойства	115
В) Трутни и их свойства	134
Глава VI. Постройки и добыча пчел	137
А) Постройки пчел	137
Б) Добыча пчел	146
ЧАСТЬ ВТОРАЯ	153
Глава I. Устройство пасеки	154
ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ	191
Глава I. Жизнь и деятельность пчелиной семьи весной	192
Глава II. Главные весенние работы на пасеке	194
Глава III. Кормление пчел	258
Глава IV. Размножение пчелиных семей	273
Глава V. Главный взятки и медоотбор	295
Глава VI. Способы увеличения медосбора	319
Глава VII. Работа после главного взятка и составление гнезд на зимовку	336

Глава VIII. О зимовке пчел	347
А) Теоретическая часть	347
Б) Работы на пасеке	
Уход за пчелами зимою	358
ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ	383
Глава I. О врагах и вредителях пчел	384
Глава II. Болезни пчел	395
I. Болезни, поражающие взрослых особей	395
II. Болезни червы	405
Глава III. Медоносные растения	428
Глава IV. О меде	436
Глава V. О воске	461
Глава VI. Для сведения пчеловодов	476

ИП Поспелов М. Б., тел. +7 (981) 147 02 56
e-mail: pmb69@yandex.ru

Подписано в печать 25.02.2026 Формат 70×100/16
Тираж 300 экз. Заказ № 237

Отпечатано в ФГБУ «Издательство «Наука» (Типография «Наука»)
121099, Москва, Шубинский пер., д. 6, стр. 1