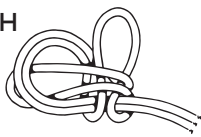
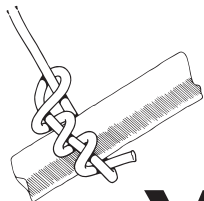
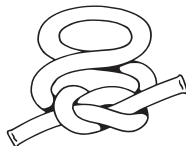
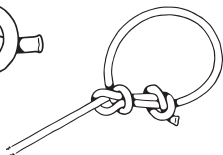
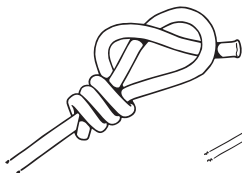


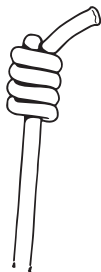
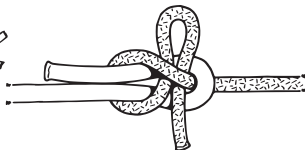
ПИТЕР ОУЭН



УЗЛЫ

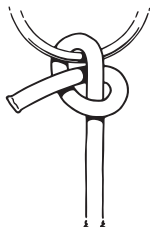
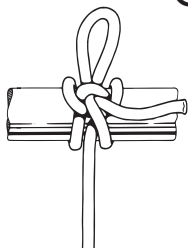


КАРМАННЫЙ



СПРАВОЧНИК

21 ПОШАГОВАЯ
ИНСТРУКЦИЯ



Москва

УДК 746
ББК 37.248
О-90

The Pocket Guide to Essential Knots: A Step-by-Step Guide
to the Most Important Knots for Everyone by Peter Owen

Text © Peter Owen 2019

Illustrations © Peter Owen 2019

First published in Great Britain by Merlin
Unwin Books Ltd, 2019

This translation of The Pocket Guide
to Essential Knots is published by arrangement
with Merlin Unwin Books Limited.

Оуэн, Питер.

О-90 Узлы : карманный справочник : 21 пошаговая инструкция / Питер Оуэн ; [перевод с английского Н. Ю. Исаевой]. — Москва : Эксмо, 2026. — 96 с. : цв. ил. — (Подарочные издания. Досуг).

ISBN 978-5-04-226682-9

Практичный и наглядный справочник по узлам, которые пригодятся дома, на рыбалке и в путешествии! Автор собрал 21 ключевой узел, пояснил их назначение, особенности и проиллюстрировал каждый шаг завязывания. Вы узнаете все о видах веревок, материалов и научитесь выбирать узлы правильно.

**УДК 746
ББК 37.248**

© Исаева Н.Ю., перевод
на русский язык, 2026

© Оформление. ООО «Издательство
«Эксмо», 2026

ISBN 978-5-04-226682-9

Содержание

О вязании узлов	7
Типы веревок.....	10
Как пользоваться этой книгой	13
Простой узел.....	15
Докерский узел.....	17
Рифовый узел	22
Узел «Конкистадор».....	25
Транцевый узел	28
Узел «Восьмерка»	32
Беседочный узел	35
Узел «Корона» из трех частей	38
Скользящий узел	41
Полуштыки	44
Простой штык со шлагом.....	47
Рыбацкий узел.....	50
Шкотовый узел.....	53
Паловый узел.....	56
Выбленочный узел.....	59
Узел разбойника.....	62
Деревянный узел.....	66
Водительский узел.....	69
Квадратная обвязка.....	73
Диагональная стяжка.....	77
Стяжка треноги	81
Предметный указатель	89

ВСТУПЛЕНИЕ

Удивительный факт: в современном мире высоких технологий мы можем решить практически любую проблему с помощью Интернета или какого-нибудь невероятно умного гаджета, но порой не можем завязать старый, добрый узел! Люди использовали узлы для решения разных проблем с начала письменной истории.

Использование куска веревки, шнура, бечевки или шпагата и завязывание его узлом часто является простым, практичным и весьма удобным способом решения многих повседневных задач.

Карманный справочник по основным узлам покажет, как завязать двадцать один узел для повседневного использования: дома и на работе, для хобби и игр, в помещении и на открытом воздухе. Эта небольшая удобная карманная книжка не претендует на роль энциклопедии по вязанию узлов и не содержит никакого жаргона или технических терминов. Здесь вы найдете простые пошаговые инструкции по вязанию полезных и практичных узлов, а также возможные варианты их использования в ситуациях, с которыми может столкнуться любой человек.

Большинство людей знает, как завязать один-два узла, и не всегда делает это правильно! В этой книге вы найдете еще несколько видов узлов. Надеюсь, эта книга поможет вам выбрать наиболее подходящий узел для вашей задумки и, таким образом, сделает вашу жизнь чуточку лучше.

О вязании узлов

Завязать узел можно из самых разнообразных материалов: как из натуральных волокон, так и из синтетики. Натуральные волокна, такие как хлопок, лен, джут, сизаль, койр, пенька, рафия и абака, по-прежнему используются, но в целом они уступили место искусственным материалам, таким как нейлон, полиэстер, полипропилен и полиэтилен.

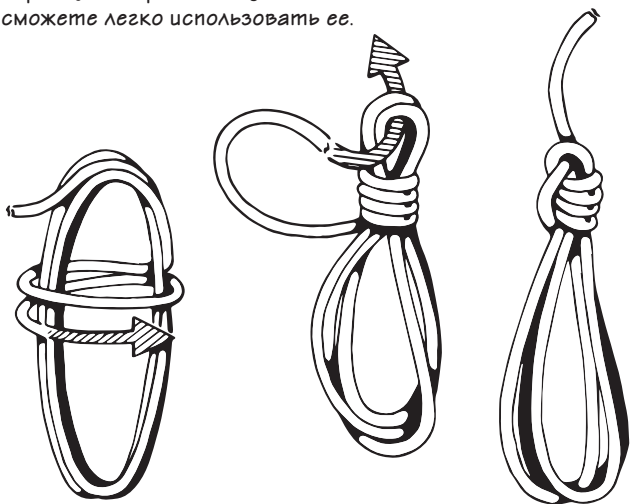
Основные узлы, описанные в этой книге, чаще всего вяжутся из веревки, шнура, бечевки и шпагата. Веревки, которые имеют диаметр более 0,5 дюйма (12 мм), часто называют канатами. Более тонкие веревки используются для корабельных снастей. Те, что тоньше их, как правило, называют бечевками и шпагатами.

Нейлон, впервые произведенный в 1938 году для домашнего использования, был первым искусственным синтетическим материалом, использованным человеком. С тех пор был разработан широкий ассортимент искусственных веревок, бечевков и шпагатов для различных целей. Идентичные по размеру натуральным, они с каждым разом становились легче, прочнее и дешевле. Они не гниют, не дают усадки¹ и устойчивы к большинству химикатов и обычных растворителей. Они также могут

¹ Не уменьшаются в размере или объеме или не дают значительной усадки при определенных условиях, например при высыхании, охлаждении, усыхании и т.д. (прим. переводчика).

иметь большую длину и широкий диапазон цветов и узоров. Но несмотря на все преимущества, которые дает синтетика, в мире по-прежнему осталось место для натуральных волокон. Например, почти все садоводы очень гордятся своими садами и хотят сделать все правильно не только с визуальной и практической точек зрения, но и, что еще важнее, с точки зрения экологии. Кусок натурального биоразлагаемого шпагата, мягкого,

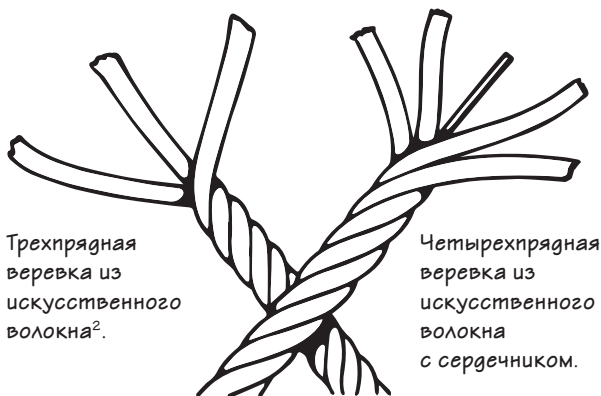
Если вы правильно сматаете веревку, то при необходимости сможете легко использовать ее.



гибкого и не вредящего растениям, после использования можно компостировать: даже в таком случае он остается полезным! Искусственные синтетические веревки, шнуры, бечевки и шпагат действительно обладают некоторыми недостатками, главным из которых является то, что они могут расплавиться при нагревании. При определенных обстоятельствах даже трения, возникающего при постоянном соприкосновении двух веревок, может быть достаточно, чтобы привести к повреждению, поэтому если вы используете искусственные веревки, то не забывайте регулярно их проверять. Веревка, как натуральная, так и синтетическая, может быть дорогой, поэтому за ней стоит правильно ухаживать. Обязательно сматывайте веревку, которой не пользуетесь. Если это веревка из натурального волокна, проверьте, чтобы она была сухой, прежде чем сматать ее. Храните в сухом месте.

Типы веревок

Веревки обычно делятся на два типа: крученые и плетеные.



Трехрядная
веревка из
искусственного
волокна².

Четырехрядная
веревка из
искусственного
волокна
с сердечником.

² Вербка, как правило, изготавливается из нескольких прядей, которые, в свою очередь, состоят из множества скрученных между собой нитей (прим. переводчика).

Крученая веревка

Искусственную веревку можно скручивать или укладывать так же, как и веревку из натурального волокна. Обычно три пряди искусственного волокна скручиваются вместе, образуя веревку; так же чаще всего изготавливают шнуры, бечевки или шпагат. Одна из самых крепких разновидностей крученой веревки — четыре пряди искусственного волокна, скрученные вокруг центрального сердечника из искусственного волокна.

Стоимость крученой веревки, как правило, примерно на две трети превышает стоимость более широко используемой плетеной веревки (см. с. 12). Вережка, изготовленная из толстых многоволоконных прядей, плотно скрученных вместе, устойчива к износу, но может быть трудна в работе из-за жесткости. Не советую вам покупать излишне жесткую веревку.

