

Дарья Плотнова

**ЖИЗНЬ
ПОСЛЕ СМЕРТИ**

Мифы и факты

Москва, 2017

УДК 122/129
ББК 86.4
ПЗ9

Плотнова, Д.

ПЗ9 Жизнь после смерти. Мифы и факты / Д. Плотнова. —
М. : РИПОЛ классик / T8RUGRAM, 2017. — 256 с.

ISBN 978-5-519-61066-7

Смерть – одно из самых важных таинств на Земле. Страх смерти знаком практически каждому человеку. Потеря близких людей порой является самым тяжёлым испытанием. Тайны и загадки смерти привлекают современных учёных не меньше, чем жрецов Древнего Египта. Эта книга освещает вопросы смерти с точек зрения мировых религий и современной науки, приводит свидетельства переживших состояние клинической смерти, рассказывает о контактах с потусторонним миром и дарит надежду на бессмертие.

УДК 122/129
ББК 86.4
ВІС VХW
ВІSAC OСС000000

ISBN 978-5-519-61066-7

© ООО «Фанки Инк.», 2014
© ООО Группа Компаний
«РИПОЛ классик», 2017
© T8RUGRAM,
оформление, 2017

Оглавление

Введение	7
Часть 1. Смерть с точки зрения религии	17
Глава 1. Смерть в христианстве	19
Глава 2. Смерть в исламе	27
Глава 3. Смерть в буддизме	35
Глава 4. Смерть в иудаизме.....	45
Глава 5. Древние религии	55
Глава 6. Реинкарнация	69
Глава 7. Спиритизм, духовидение и некромантия.....	77
Часть 2. Вернувшиеся с того света	93
Глава 1. Клиническая смерть	95
Глава 2. Рассказы.....	105
Глава 3. Тоннель и голоса.....	113
Глава 4. Душа вне тела	127
Глава 5. Встреча с родственниками	139
Глава 6. Светящееся существо	149
Глава 7. Картины прошлого	163
Глава 8. Возвращение.....	177
Глава 9. Жизнь после смерти	187
Часть 3. Доказательства жизни после смерти	195
Глава 1. Контакты с умершими	197
Глава 2. Медиумы	205
Глава 3. Научные исследования	221
Глава 4. Бессмертие.....	229
Заключение	249

*«Страх смерти происходит от того,
что люди принимают за жизнь одну
маленькую, их же ложным представлением
ограниченную часть ее».*

Л. Н. Толстой

ВВЕДЕНИЕ

Человека всегда мучили вопросы о том, что такое смерть, и что ждет нас после смерти. Люди собирают информацию, ищут факты, выдвигают гипотезы, верят и проводят эксперименты... Как сказал реаниматолог Неговский: «Ход естествознания приостановился перед изучением смерти. Веками это явление было столь сложным и непонятным, что, казалось, находится за пределами человеческого познания».

Многие исследователи сошлись во мнении, что смерть — одно из самых загадочных и пугающих явлений, и это неудивительно: она неотвратима, с ней невозможно бороться. Исследователь Елена Асвойнова-Травина, например, отмечала, что смерть напоминает сон, ведь только что умерший человек похож на спящего, а во сне происходит таинственное странствие души по потустороннему миру. Таким образом, ореол мистики распространялся и на смерть, и природа ее сомнений не вызвала: поврежденное или ослабевшее от старости тело не нравится душе, вот они и покидают его безвозвратно! А может быть, ее призывают к себе духи предков или небожители. Довольно долго представление о смерти сводилось именно к представлению о разлучении души с телом. Но что же происходит с телом после

смерти? Почему оно умирает? Можно ли этот процесс остановить, повернуть вспять? «Механизмы жизни могут быть вскрыты и обнаружены лишь знанием механизмов смерти», — писал французский ученый Клод Бернар.

При этом смерть — это естественный и необходимый этап жизненного цикла любого организма. Человек может умереть от старости или же от несчастного случая... Но по какой бы причине не наступила смерть, она никогда не бывает мгновенной, она всегда проходит в несколько этапов. Таких этапов выделяют три: смерть клиническая, смерть биологическая и, наконец, окончательная смерть.

Клиническая смерть — дыхание останавливается, сердечная деятельность прекращается, клетки перестают получать питательные вещества и кислород. Длится клиническая смерть недолго — 5–6 минут. Если в это время восстановить дыхание и работу сердца, смерть можно предотвратить — жизнь еще можно сохранить. Конечно, такое возможно не всегда. Нельзя реанимировать человека, умирающего от старости — его организм уже «выработал ресурс». И все-таки работа мозга и анализаторов изменяется до неузнаваемости. Так, из-за повреждения затылочных долей головного мозга резко сужается поле зрения, от него