

УДК 821.161.1-4
ББК 84(2Рос=Рус)6-44
П80

В работе над книгой принимали участие:
Екатерина Сосновская, Анна Колодезнева,
Марк Ядрихинский, Лариса Дмитриук,
Людмила Мартынова

Прокопенко, Игорь Станиславович.
П80 Коронавирус : жизнь после пандемии / Игорь
Прокопенко. — Москва : Эксмо, 2020. — 256 с.
ISBN 978-5-04-113353-5

Коронавирус отнимает тысячи жизней по всему миру. Половина населения Земли закрыта в своих домах на самоизоляции. Главный вопрос сейчас — что нас ждет в далеком будущем?

- Кто понимает масштабы коронавирусной безработицы?
- Как работает массовое сознание в период катаклизмов?
- Зачем американцы «топят» КНР, вбрасывая информацию о том, что это Китай придумал этот вирус? Возможно ли, что операция «Коронавирус» — это подготовка к реальной войне между США и Китаем? Если это так, что делать нам?..
- Как будет вести себя коронавирус, когда пройдет эпидемия: он исчезнет как страшный сон? Или станет чем-то привычным вроде насморка?.. А может, станет еще опаснее?
- Как работает наш иммунитет? Сможет ли он защищать нас от новых эпидемий?
- Какие еще угрозы для человечества таит окружающий мир?

Документалист и телеведущий Игорь Прокопенко со своей творческой командой провели масштабное расследование с привлечением экономистов, вирусологов и врачей. Результаты этого расследования вы найдете под обложкой книги, которую держите в руках.

УДК 821.161.1-4
ББК 84(2Рос=Рус)6-44

© Прокопек И., 2020
© Оформление. ООО «Издательство
«Эксмо», 2020

ISBN 978-5-04-113353-5

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	9
Глава 1. ДЕТИ КОРОНАВИРУСА	11
Коронавирус спасет человечество!	11
Кто создал искусственный вирус?	18
Коронавирус изменит геном человека?	20
У этого коронавируса есть разум?	23
Что будет с коронавирусом дальше?	26
О том, что коронавирус будет атаковать человечество, ученые знали!	30
Наступила эпоха опасных коронавирусов. Она в самом начале	34
Глава 2. КАК УБЕРЕЧЬСЯ ОТ НОВЫХ ЭПИДЕМИЙ?	39
Каким будет наш иммунитет после окончания пандемии?	40
Поможет ли «старый» иммунитет от новых вирусов?	42
Будет ли опасен COVID-19 в будущем?	44
В каких случаях организм не справляется с коронавирусом?	48
Как уберечь себя от инфекций будущего? ..	51
Помогает ли витамин С в борьбе с COVID-19?	52
Сильный иммунитет — это хорошо или плохо?	55

Для всех ли этот вирус одинаково опасен?	62
Почему так трудно создать «таблетку» от COVID-19?	64
Сильный организм или простое везение? ...	69
Неразгаданная тайна коронавируса	71

Глава 3. ИСТОРИЯ ЭПИДЕМИЙ

Почему «испанка» обошла Россию стороной?	78
Откуда берутся вирусы?	84
Кто придумал карантин?	88
Эпидемии Страны Советов	91
Самые страшные пациенты	97
Чумовые заблуждения	102
Какими шедеврами мир обязан эпидемиям?	107
Чума и Александр Васильевич	110
Кто спас мир от самых опасных эпидемий?	112

Глава 4 . ВИРУС ПАНИКИ, ИЛИ ЭПИДЕМИЯ СТРАХА

Кто знал сценарий эпидемии заранее?	117
Мировая угроза или бессмысленная паника?	121
В чем опасность массового психоза?	124
Эпидемия и технологии зомбирования? ...	127
Транс или гипноз?	129
К чему приводят психологические манипуляции во время карантина?	132

COVID-19 и управление массами 141
Где прячется элита? 143
Как против паники работает молитва? 146
Как побороть страх? 148

Глава 5. НОВЫЕ УГРОЗЫ 153

Пандемия очистила планету? 153
Клещи — новая угроза человечеству? 156
Чем они опасны? 157
Кто будет жертвой завтра? 159
Какими болезнями можно заразиться? 161
Необыкновенные приключения клеща
 в Америке 163
Тропические монстры уже в Германии
 и в России 166
Совершенный убийца? 167
Самый быстрый хищник? 168
Как он кусает? 170
Могильщики планеты 174
Чем страшны эти вирусы? 177
Самый древний паразит на планете? 179
Клещи — пример для выживания! 182
Можно ли от них привиться? 184

Глава 6. МИР ПОСЛЕ КОРОНАВИРУСА . . 188

Коронавирус и глобальный кризис? 188
Что будет завтра? 190
Новая мировая война — это возможно? . . . 192
Западный мир может быть растоптан? 193
Реальны ли массовые беспорядки? 195
Что делают богатые? 196

Когда откроют границы?198
Кто пример для пострадавших?198

Глава 7. КОРОНАВИРУС

И КРУШЕНИЕ ЭКОНОМИК201
Что ждет экономику США?201
К чему придут страны Европейского
 союза?207
Самый масштабный экономический
 кризис?215
Кто станет новым хозяином мира?220
Как проявил себя Китай?229
Кто может воевать и с кем?233
Пойдут ли США на Китай?239
Что ждет российскую экономику?241
Как будут жить россияне в новой
 реальности?244
Что делать российской власти?250

Послесловие254

ПРЕДИСЛОВИЕ

Жизнь после эпидемии. Какой она будет? Сегодня, наблюдая карантины, сметенную с прилавков гречку, упавший курс рубля и закрытые школы, так и хочется сказать: ну все, хватит... Довольно... Поиграли и будет... Давайте все вернем на свои места, и пусть все будет как раньше. А будет ли все как раньше? Вот вопрос, который мы пока не задаем себе. Почему не задаем? Потому что пока не понимаем до конца даже того, что происходит с нами сейчас... Статистика заболевших и умерших от коронавируса — это много или мало? Коронавирус — это страшно или нет? Карантины, неработающие предприятия, закрытие границ — это реально то, что нужно, чтобы не умереть, или так развлекается мировая закулиса? Еще один, пожалуй, самый важный вопрос... Каким будет коронавирус, который нас сегодня мучит, в будущем, когда закончится эпидемия? Коронавирус умрет сам собой? А может, приобретет еще более опасные свойства? Ведь с начала эпидемии он уже несколько раз мутировал. Означает ли

это, что вакцины, которые разрабатываются сегодня завтра могут оказаться бесполезными? Какого мутанта мы получим в будущем? Статистика заболевших в мире уже внушительна, и опасность заболеть есть у каждого. В связи с этим актуален вопрос: каковы будут последствия для здоровья переболевших? Они будут жить долго и у них родятся здоровые дети или подтвердятся самые страшные прогнозы, согласно которым жизненный ресурс переболевших не более пяти лет?

Экономика. Что будет с ней? Последствия эпидемии специалисты уже сравнивают с Великой депрессией, выйти из которой удалось только ценой развязывания Второй мировой войны. Чем для мира обернется кризис, вызванный эпидемией? Кто победит, кто проиграет? Что ждет экономику России в будущем и как это отразится на жизни простых россиян?

Сегодня мы понимаем: когда эпидемия закончится, мир уже не будет прежним. В каком мире мы будем жить после эпидемии? Вот на этот вопрос мы и дадим ответы в данной книге.

Игорь Прокопенко

Глава I

ДЕТИ КОРОНАВИРУСА

Каким станет коронавирус в будущем? Самый важный вопрос. Когда закончится эпидемия, коронавирус умрет сам собой? А может, приобретет еще более опасные свойства? Ведь с момента начала эпидемии он уже несколько раз мутировал. Означает ли это, что вакцины, которые разрабатываются сегодня завтра могут оказаться бесполезными? Какого мутанта мы получим в будущем? Статистика заболевших в мире уже внушительна, и опасность заболеть есть у каждого из нас. В связи с этим актуален вопрос: каковы последствия для здоровья переболевших? Они будут жить долго и у них родятся здоровые дети, или подтвердятся самые страшные прогнозы, согласно которым жизненный ресурс переболевших — не более пяти лет?

КОРОНАВИРУС СПАСЕТ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО!

В этом утверждении нет ни капли иронии. Да, спасет! Потому что беспрецедентная эпидемия коронавируса заставила

ученых изучать вирус невиданными темпами, восполняя поистине вековые пробелы в знаниях... Сегодня в научном мире — скандал. С января по май 2020 года на специализированном сайте опубликованы 5300 (!) научных статей о новом коронавирусе, и поток материалов постоянно увеличивается. Похоже, науку сегодня ничего не интересует. Ничего, кроме коронавируса!

«Это безумие, — заявил профессор иммунологии и микробиологии Кристиан Андерсен из калифорнийского Института Скриппса: — Практически вся научная область сейчас сосредоточена на этом вирусе. Такого никогда не было».

Невиданная ранее скорость изучения коронавируса зашкаливает. В течение лишь полутора месяцев более тысячи последовательностей генома коронавируса из разных мест по всему миру переданы в общедоступные базы данных. Их может увидеть любой специалист и попытаться разобраться с природой свалившегося на нас вируса. Ученые сейчас в такой ситуации, что годится любая информация и зацепка для анализа.

Еще одна скандальная сенсация. Впервые к исследованиям эпидемиологического бедствия привлечены математики. Они просчитывают возможное поведение коронавируса, строят модели развития ситуации, основываясь на эпидемиях, которые уже были.

Всегда считалось, что между бактериями и вирусами — пропасть. Одни — живые организмы, другие — нет. Этого параметра было достаточно, чтобы их не перепутать. Это качество было определяющим для понимания вирусов, возникновения инфекций и способов борьбы с ними. Это кажется странным, но первые знания о вирусах появились не так уж давно. Человечество двигалось сквозь смертельные эпидемии чумы, оспы, холеры, но что их вызывает и почему болезни распространяются? До начала XX века ответа на этот вопрос толком не знали... К активному изучению вирусов ученые приступят только в 60-х годах прошлого столетия. Всего-то чуть более полувека назад. Однако ни одно исследование до сих пор не дало полной информации о природе вирусов.

Существует несколько гипотез о том, откуда возникли вирусы. Причем единой точки зрения на механизмы возникновения вирусов по-прежнему нет.

Поэтому принято считать, что 4 миллиарда лет назад в мелких водоемах Земли образуется бульон, который позже назовут первичным. Именно в нем заваривается простейшая биохимическая жизнь. А следом появляются первые биомолекулы-планеты и возникает РНК-мир — с уникальным населением.

Не существа, не организмы... Совсем маленькие — по размеру намного меньше, чем бактерии. При этом они — единственные, кто умеет размножаться, не являясь живыми. И с генетическим кодом, подобного которому не будет ни у кого на планете.

Этому «нечто» до сих пор нет точного определения. Их не видно глазу, их нельзя потрогать. Но именно перед ними люди — большие, сильные, умные — оказались наиболее уязвимыми. Мы вынуждены лишь смиренно ждать, когда они с нами наиграются и уйдут.

Это вирусы. Так было всегда — тысячи лет и сотни веков... Так есть и сегодня...

Их нападение всегда было страшной любой войны, потому что никто не знал, как будет завтра и потом, а главное — закончится ли.

Откуда же взялись вирусы? По одной из версий, вирусы когда-то были довольно крупными организмами, но случилось что-то в природе и им пришлось минимизировать затраты энергии. А эволюции не оставалось ничего иного, как с течением времени сократить у них часть функций и «подкоротить» самих существ. При этом они получили возможность размножаться — не самостоятельно, чтобы не тратить энергию, а встраиваясь в кого-либо. Например, в людей.

Наука вирусология существует давно, но по большинству направлений были лишь гипотезы. Многие из них шокируют, а часть и сегодня кажется не совсем неправдоподобной. Только сейчас, с пандемией коронавируса, эти гипотезы заново выверяются, получают новые обоснования. При этом немало самых невероятных версий подтверждается!

В 2015 году микробиологи из израильского Института Вейцмана сообщили о за-