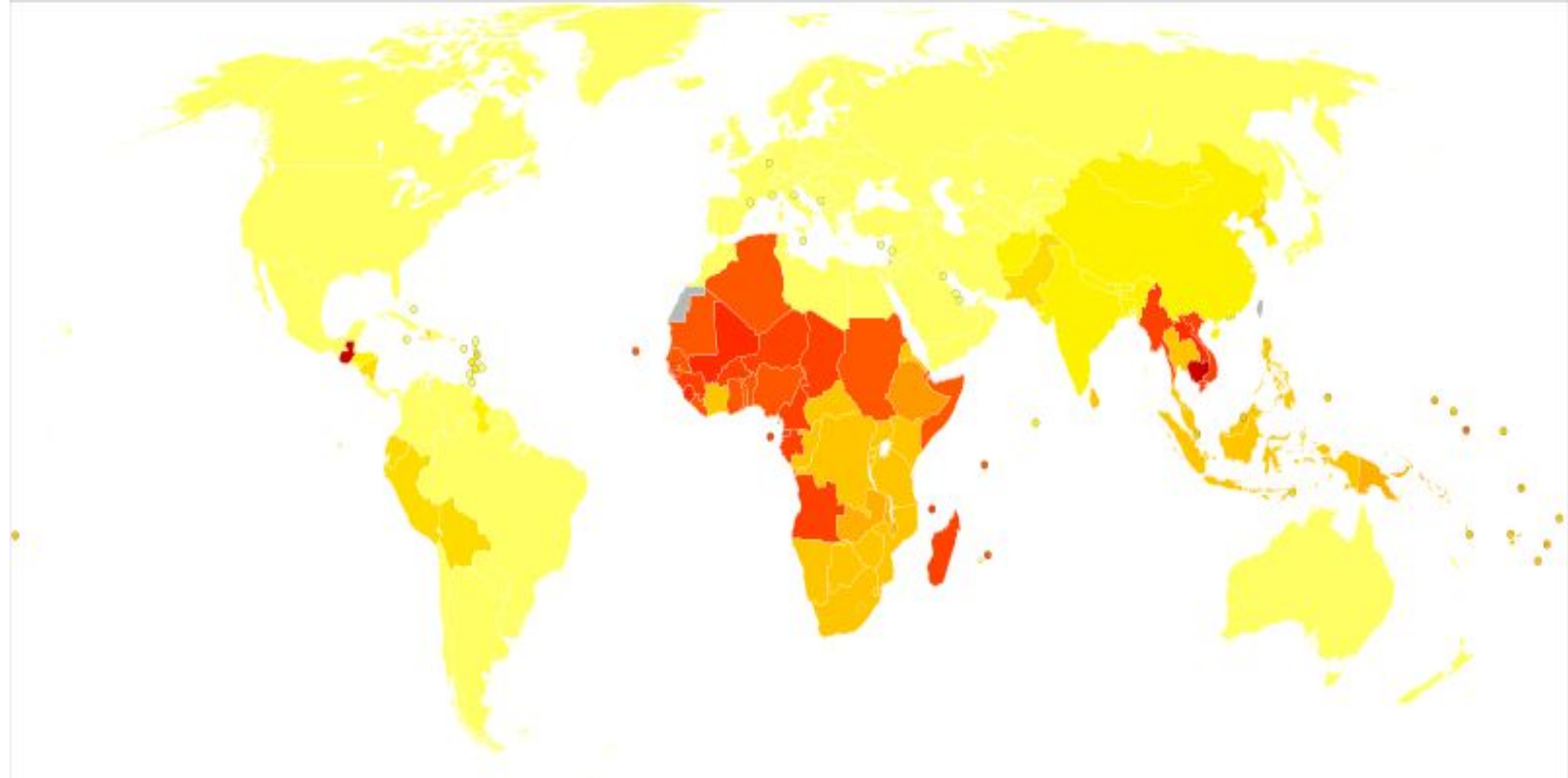

Открытие новых методов борьбы с нематодами

Исполнитель: студент ОЛД-225
Матвеев Д.В.

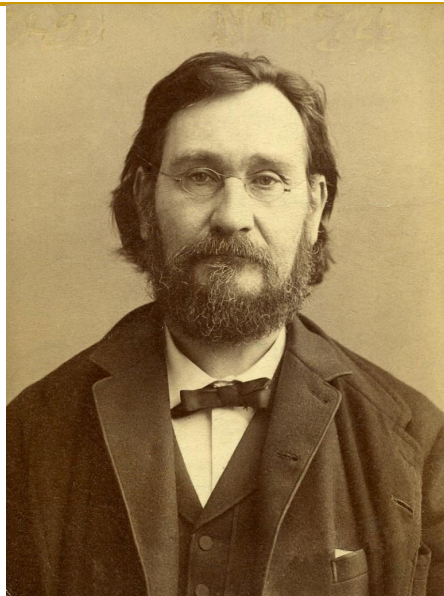
Преподаватель: ассистент
Шубина А.С.

Нематодные инфекции на карте мира на 100'000 человек в 2002 году





Пётр-Симон Паллас
учёный-энциклопедист,
естествоиспытатель.
Опроверг теорию
самопроизвольного
зарождения гельминтов,
утверждал, что заражение
гельминтозами, в том числе
нематодозами, происходит
при проглатывании яиц
гельминтов с пищей и водой.



Мечников Илья
Ильич

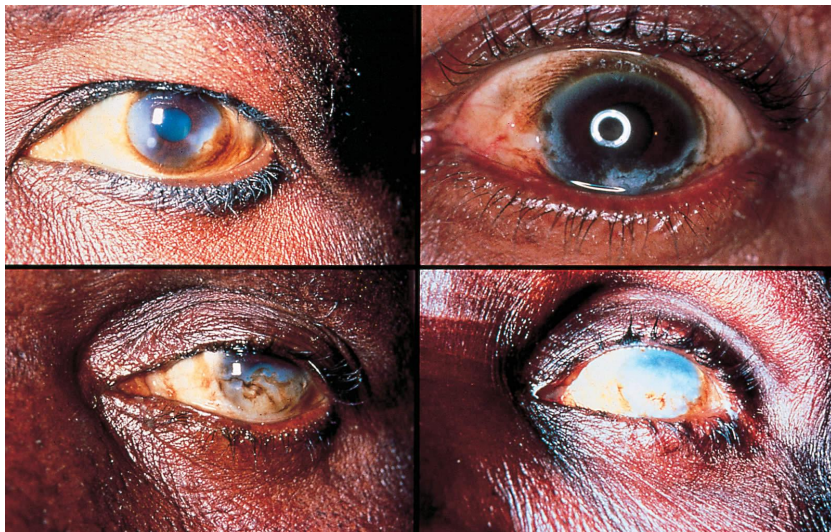


Вейнберг Михаил
Вениаминович



Константин Иванович
Скрябин

Показали роль нематод как проводников
микробной флоры в ткани человеческого
тела

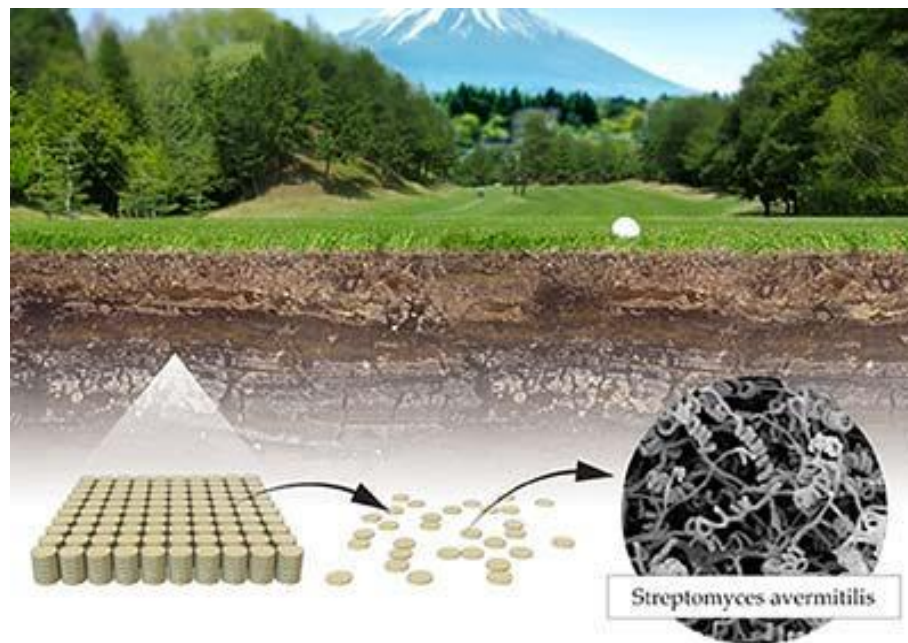


Речная слепота
(онхоцеркоз)

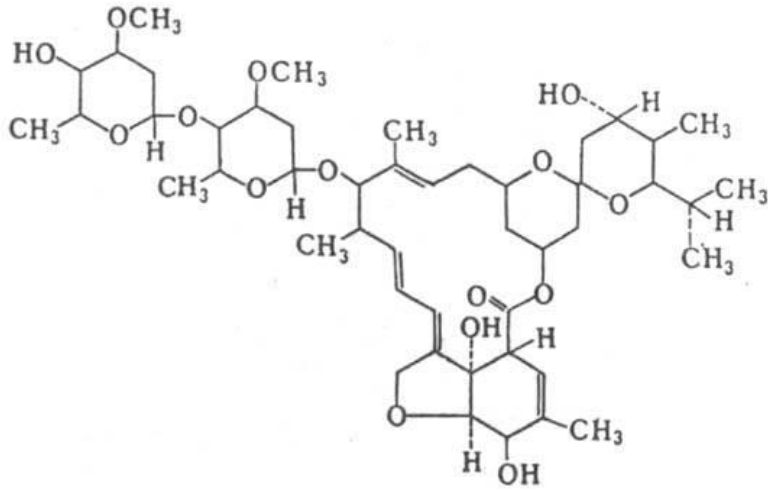


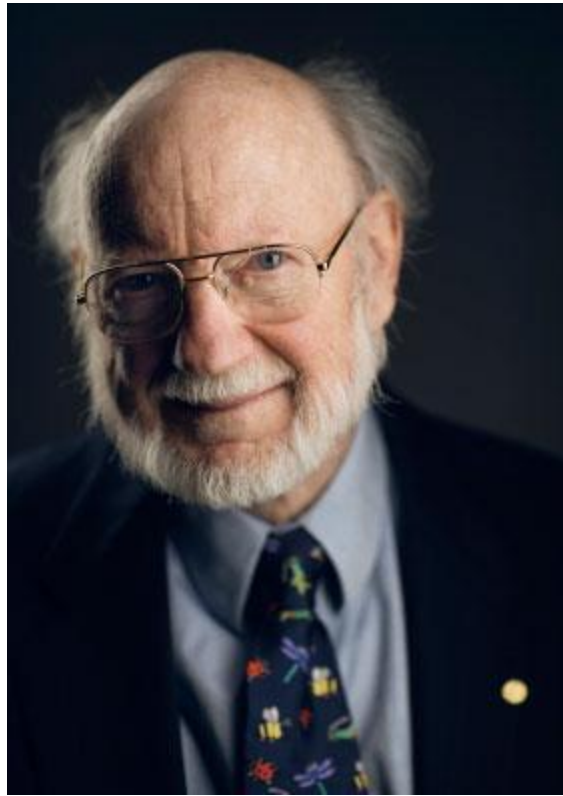
Слоновость
(лимфедема)

От бактерий и растений к новой анти-паразитарной терапии



Авермектин и глобальное здоровоохранение





Уильям С.

Кэмпбелл

Родился: 28 июня 1930 ,

Рамелтон, Ирландия

Принадлежность во время

присуждения: Дрю

университета, Мэдисон, штат

Нью - Джерси, США

Мотивация премии: «за

открытия , касающиеся нового

терапии против инфекций

, вызванных аскариды

паразитов"

Доля Приз: 1/4



Сатоши Омуро

Родился: 12 июля 1935 ,
префектура Яманаси, Япония

**Принадлежность во время
присуждения:** Сибасабуро
университет, Токио, Япония

Мотивация премии: «за
открытия , касающиеся нового
терапии против инфекций
, вызванных аскариды
паразитов"

Доля Приз: 1/4

Литература
