

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/78138>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Религиоведение

Введение 3

1 Общее представление о соотношении религии и науки 4

2 Тема взаимоотношений науки и религии в статье Г. Волочак 5

3 Православный взгляд на эволюцию с точки зрения Иеромонаха Серафима 10

Заключение 13

Список используемой литературы 15

Введение

В последнее время активно обсуждается тема взаимоотношений науки и религии. Задачей религии является воспитание в человеке понимания мира как единого, гармоничного целого, составляющие которого органично взаимосвязаны, в котором малейшие изменения локального масштаба приводят к значительным последствиям глобального масштаба.

Биологическая эволюция – это происхождение с изменением. Данный термин содержит в себе с микроэволюционные трансформации (изменения в частоте определенного гена в пределах популяции от одного поколения к другому) и макроэволюцию (происхождение различных видов от общего предка через многие поколения) .

Как теория биологии, эволюция была впервые предложена Чарльзом Дарвином, аргументировавшим развитие видов. Дарвин говорил о том, что виды развились от общего предка. Дарвину принадлежит книга «Происхождение видов» и «Происхождение человека и половой отбор».

Основные положения, которые предложил Дарвин, заключаются в том, что есть общий предок всего живого на нашей планете и что виды развиваются при помощи трансформации формы (итог мутаций наследственного характера). Естественный отбор выбирает изменения и развивает виды. В те времена книги составляли полемическую сторону. Английская церковь отреагировала против книг Дарвина, хотя после Римо-Католическая Церковь приняла проэволюционную перспективу при помощи работ Тейяр де Шарден.

Целью данной работы является рассмотрение сопоставимости биологической эволюции с учением Православной Церкви.

Задачи:

- 1) Общая характеристика соотношения религии и науки;
- 2) Анализ взглядов на науку и религию Г. Волочака;
- 3) Анализ взглядов на эволюцию с точки зрения Иеромонаха Серафима.

1 Общее представление о соотношении религии и науки

Задачей науки являются воспитание в человеке осознания взаимосвязанности мира и развитие представления о правильном использовании потенциала для достижения того или иного результата, удовлетворения желаемого. В силу ранее приведенного, становится ясна общность, ясно прорисовывается единство науки и религии в процессе становления личности, так же как и их противоположность в воспитании индивидуума: от общего к частному или от уникального к универсальному. Их противонаправленность приводит к их борьбе. Таким образом, наука и религия являют собой яркий пример борьбы и единства противоположностей, что, согласно законам диалектики, приводит к постоянному движению, т. е. постоянной борьбе за идеалы, что также является причиной и следствием совершенствования человеческого сознания, мышления, закладывает основы миропонимания и миропознания, не дает исчерпывающие ответы на возрастающий объем потребностей и запросов, тем самым заставляя стремиться к совершенству, объективно и субъективно заставляя продолжаться течению истории и подталкивает развиваться ноосферу, совокупный объем знаний человечества, является одной из основ сознательного бытия .

4

Соответственно, в силу того же закона диалектики, не может быть религии без науки и науки без религии, ибо отсутствие одного приводит либо к рождению отсутствующего, либо к вырождению

существующего. Следовательно, в процессе становления, воспитания личности человека доминирующая роль религии в обучении должна сменяться доминирующим положением науки, ибо религия формирует нравственность человека, а наука развивает мышление

2 Тема взаимоотношений науки и религии в статье Г. Волочак

Рассмотрим точку зрения на науку и религию в статье профессора кафедры радиационной онкологии, радиологии и клеточной и молекулярной биологии Медицинской школы Фейнберга Северо-Западного университета Гэйл Волочак.

Термин «естественный отбор» - это базовое понятие не только теории эволюции, но и всей биологии. Современная точка зрения на естественный отбор такова, что под ним понимают дифференциальное воспроизведение (размножение) генотипов. Естественный отбор инициирует выживание и приоритетное воспроизведение более адаптированных к конкретным условиям среды особей, у которых есть полезные признаки наследственного характера .

Согласно теории Ч. Дарвина и современной теории эволюции, база для естественного отбора - случайные изменения в наследственности (мутации и их комбинации). Если нет процесса размножения, естественный отбор инициирует рост доли генотипа в следующем поколении.

«Недостатком» в этом смысле есть то, что естественный отбор производит оценку не генотипов, а фенотипов. Приоритетная передача генотипа следующему поколению, которое характеризуется полезными признаками, производится независимо от того, являются ли эти признаки наследуемыми.

Дифференциальное воспроизведение - это окончательный итог многочисленных процессов (выживания гамет, зигот, эмбрионов, рождения, выживаемости в молодом возрасте и в период половой зрелости, стремления к спариванию, плодовитости). Разность в процессах - результат отличий в признаках и характеристиках, генетической программе .

Еще в начале XIX века ученые высказывали мысль о том, что виды изменяются под действием отбора. Но распространение концепция естественного отбора получает после 1858 года, когда Чарльз Дарвин а Альфред Уоллес выдвинули предположение о том, что в живой природе

1) Волочак Г. Совместимость принципов биологической эволюции с восточным православием.

[http://www.religare.ru/2\\_94474.html](http://www.religare.ru/2_94474.html)

2) Иеромонах Серафим (Роуз). Православный взгляд на

эволюцию//[https://azbyka.ru/otechnik/Serafim\\_Rouz/pravoslavnyj-vzglyad-na-ehvoljutsiju/#0\\_3](https://azbyka.ru/otechnik/Serafim_Rouz/pravoslavnyj-vzglyad-na-ehvoljutsiju/#0_3)

3) Конашев М.Б. Эволюционисты и религия. — СПб.: Нестор-История, 2012. —200 с

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/referat/78138>