



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»  
ФИНАНСОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

**Тема презентации: Природа и общество.**

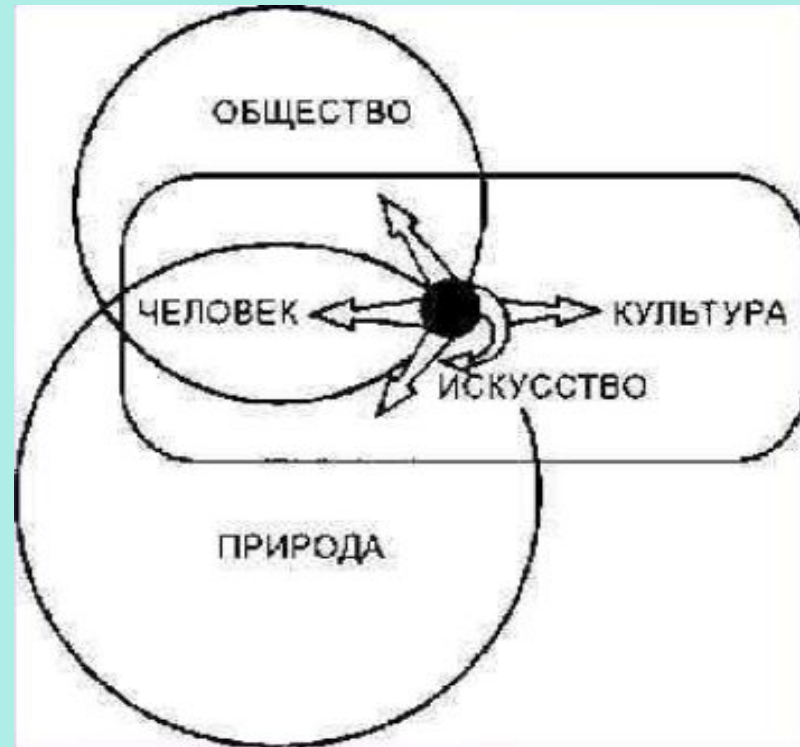
**Выполнила:** Курашева Александра Александровна,

2 курс, группы ТМС-20201, специальность  
19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

**Руководитель:** Голубева Елена Александровна

# Определение

Понятие "природа" ученые употребляли в двух значениях. Первое (более широкое)- природа как окружающий мир во всем многообразии проявлений.

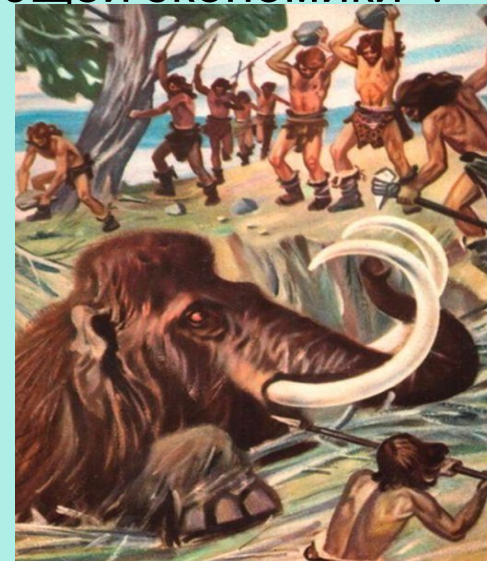
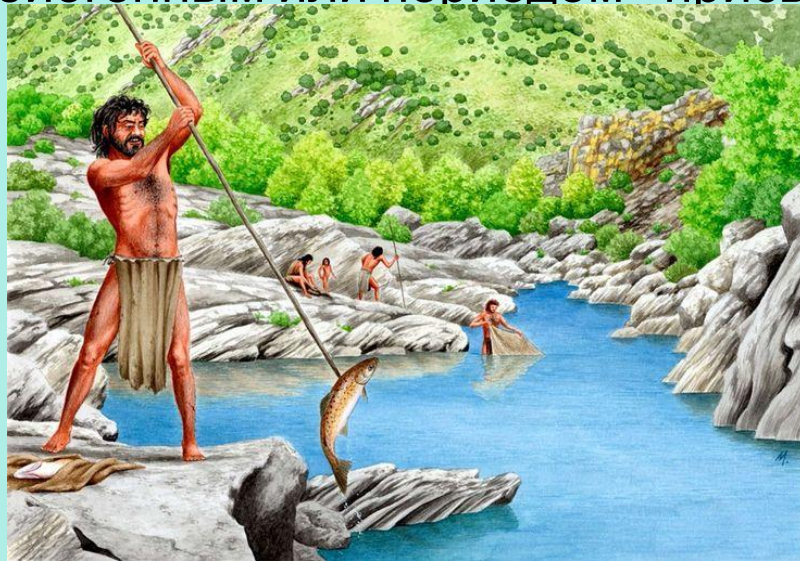


# Этапы взаимодействия природы и общества



# Первый этап

Взаимодействие общества и природы охватывает период от возникновения вида *Homo sapiens* до появления земледелия и скотоводства. Это период, когда человек был почти слит с природой и полностью зависел от нее. Средства к существованию человек добывает здесь с помощью примитивных орудий труда, беря их готовыми из природы. Он живет охотой, рыболовством и собирательством. В качестве жилища использует природные укрытия. Воздействие человека на природу очень слабое, хотя и тогда люди не были «ангелами» по отношению к природе. Пользуясь имеющимися биологическими ресурсами планеты, наши далекие предки могли наносить определенный урон природной среде, истощая растительный и животный мир на определенной территории. Этот исторический этап во взаимодействии общества с природой называют биогенным или периодом «присваивающей экономики».

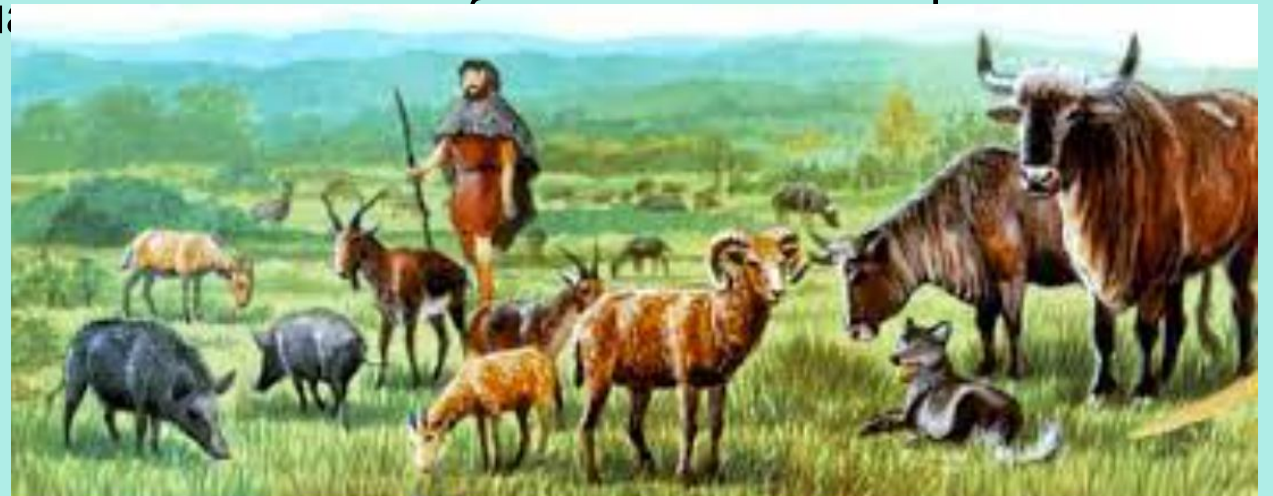




# Второй этап

В истории взаимодействия общества с природой *связан с переходом от собирательства к земледелию и скотоводству, т.е. к экономике производящего типа*. В разных регионах Земли этот процесс, получивший название «неолитическая революция», протекал по-разному, занимая по времени 3 - 4 тыс. лет. В результате этой революции происходило резкое повышение производительности общественного труда. В таких условиях меняется весь образ жизни человека. Активно преобразуя природу в процессе своей материально- производственной деятельности, человек осваивает новые территории, вырубает под пашни леса, создает ирригационные сооружения, строит поселения для оседлой жизни, развивает ремесла, совершенствует орудия труда и быта.

*Данный этап во взаимодействии общества с природой называют аграрным*. Переход к этому этапу означал рождение техногенной организации жизни человечества, которая



# Третий этап

Взаимодействия природы и общества *получил название промышленного*, поскольку переход к нему был связан с промышленной революцией, начавшейся в Западной Европе в 18 веке. *Это период, когда происходит переход к массовому использованию машин в промышленном производстве.* Источниками энергии для производственной деятельности человека здесь выступают не только сила ветра и воды, но прежде всего сила пара, а позднее - электричество. Использование машин в производстве позволило резко поднять производительность человеческого труда, расширить до невиданных в прошлом масштабов воздействие человека на природу.

В хозяйственный оборот в постоянной растущих объемах стали вовлекаться разнообразные минеральные, органические и иные ресурсы. Достигнутые результаты в преобразовании окружающей природной среды, в промышленном использовании ее ресурсов укрепляли убеждение в могуществе человеческого разума, в неограниченных возможностях человека господствовать ее использования в своих интересах.



## Четвертый этап

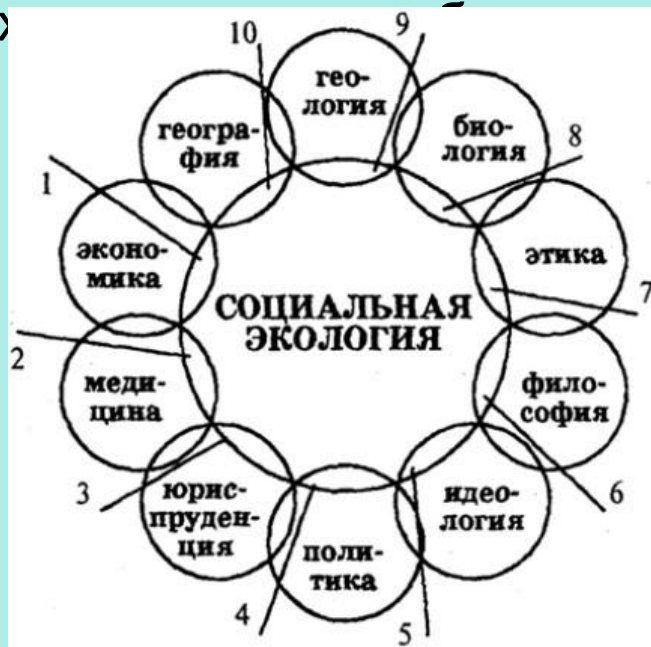
Во взаимодействии общества с природой *начинается* (точнее сказать - еще только намечаются его контуры) *в наши дни – под воздействием научно-технической революции, развертывающейся с 50-х годов нынешнего столетия.* Превращение науки в непосредственную производительную силу, с одной стороны, поднимает на качественно новый уровень производственные возможности человека, а значит, приводит к увеличению объемов потребления природных ресурсов, но, с другой – рождает принципиально новые наукоемкие технологии, позволяющие более рационально использовать природные ресурсы, не допускать загрязнения природной среды всевозможными производственными и бытовыми выбросами, заниматься ее воссозданием и улучшением.

Вместе с тем совокупное негативное влияние на биосферу Земли различных антропогенных факторов, обязанных своим происхождением деятельности человека, продолжает усиливаться. Масштаб воздействия общества на природу в конце 20 века со всей очевидностью приобрел планетарный характер.

Человек, общество и природа взаимосвязаны между собой. Человек одновременно живет на природе и в обществе, является биологическим и общественным существом. В обществознании под природой понимают естественную среду обитания человека. Ее можно назвать биосферой или активной оболочкой Земли, создающей и защищающей жизнь на нашей планете. Она представляет собой систему растений и животных, существующую более 4 миллиардов лет и сумевшую приспособиться к изменениям климата. Природа дает человеку ресурсы для удовлетворения его потребностей, поддержания физических и духовных сил, здоровья. Она играет большую роль в хозяйственной деятельности людей. Человек, общество и природа взаимосвязаны между собой. Человек одновременно живет на природе и в обществе, является биологическим и общественным существом. В обществознании под природой понимают естественную среду обитания человека. Ее можно назвать биосферой или активной оболочкой Земли, создающей и защищающей жизнь на нашей планете.



**Свидетельством повышенного внимания** человечества к вопросам взаимоотношений с природой может служить превращение экологии в одну из важнейших междисциплинарных наук современности. Сам термин **«ЭКОЛОГИЯ»** происходит от греч. слов «ойкос» - дом, жилище или место обитания и «логос» - учение, наука. Он впервые был введен в науку немецким биологом Э.Геккелем. Изначально экология была наукой об отношении организмов и окружающей среды - разделом биологической науки, которым она продолжает оставаться. Ее интересует эволюция экосистем и биосферы в целом. С середины 20-х годов она оформилась как основа рационального природопользования и охраны живых организмов. А в конце XX в. складывается и **социальная экология**, изучающая закономерности взаимодействия общества и окружающей среды, а также практические проблемы ее охраны. В числе основных



о занимает экологическая этика.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

## Библиотечный ресурс:

1. [Фет Абрам](#), Хлебопрос Р. Природа и общество

## Интернет-ресурс:

1. [https://studopedia.ru/3\\_198131\\_osnovnie-etapi-v-istorii-vzaimodeystviya-obshchestva-i-priodi-ponyatie-ekosistemi-globalnie-ekologicheskie-problemi-sovremennosti.html](https://studopedia.ru/3_198131_osnovnie-etapi-v-istorii-vzaimodeystviya-obshchestva-i-priodi-ponyatie-ekosistemi-globalnie-ekologicheskie-problemi-sovremennosti.html)
2. <https://compendium.su/social/vazhenin/2.html>
3. <http://ponjatija.ru/node/6332>