

Готовы ли мы спасти нашу планету?

Островская Лика Александровна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Москва, Россия

E-mail: likashell@mail.ru

Ни для кого не секрет, что загрязнение окружающей среды по большей степени носит антропогенный характер. Взаимодействуя друг с другом в сфере товаров и услуг, производя различные продукты для удовлетворения своих нужд, люди не замечают, какой вред оказывают на планету. Социальное пространство занято удовлетворением своих собственных нужд, не заботясь о нуждах нашей экосистемы. Более того, в связи с экономическим потреблением тонн мяса, молочных продуктов, развитием хозяйств, специализирующихся на производстве мясной и молочной продукции, «борцы» за сохранение экосистемы умалчивают о главном - о влиянии животноводства на окружающую среду. А именно этот аспект является очень важным. Известно, что с увеличением численности, с каждым годом растёт спрос на животноводческую продукцию. И этот факт затрагивает ряд областей, с которыми мы не можем не считаться, если говорим о проблеме загрязнения. Так, по данным экспертов ВМО (Всемирной метеорологической организации), «в условных единицах измерения парникового эффекта с 1990 по 2014 годы содержание этих газов выросло на 36%. Причём главными источниками попадания опасных газов в атмосферу являются промышленность и сельское хозяйство»[1]. Другой источник утверждает, что даже не промышленность, а животноводство занимает первое место в этом печальном рейтинге. Так, в статье американского учёного Мельвина Маерса написано, что «навоз может способствовать азотным осадкам, поскольку из отстойников в атмосферу выделяется аммиак. Атмосферный азот возвращается в круговорот воды через дождь и выливается в ручьи, реки, озера и прибрежные воды. Азот в воде способствует росту водорослей, которые сокращают доступ кислорода рыбам»[2]. Также там приводится следующее высказывание: «В Соединенных Штатах исторически сложилось так, что фермеры, специализирующиеся на разведении скота, не занимаются земледелием. В результате навоз уже больше не вносится систематически в почву в качестве удобрения. Другой проблемой современного животноводства является высокая концентрация животных на небольших участках: при стойловом содержании скота в закрытых помещениях и в фидлотах (откормочных площадках). На крупных животноводческих предприятиях на одном участке могут содержаться от 50 до 100 тысяч единиц крупного рогатого скота, 10 тысяч свиней или 400 тысяч кур. Кроме того, эти предприятия имеют тенденцию располагаться вблизи перерабатывающих заводов для того, чтобы сократить путь транспортировки животных на завод»[3]. Ещё одной немаловажной проблемой является использование огромного количества земляных угодий для кормления скота. «В настоящее время около 75% всех сельскохозяйственных угодий занимают пастбища и посевы кормовых культур. Площадь пастбищ составляет 25% всей земной суши. Основная часть этих земель - засушливые, непригодные к растениеводству и малозаселенные территории»[4].

Гражданское самосознание усиленно направленно на самосовершенствование. После работы люди занимаются спортом, бегая на близлежащих стадионах или в спортзалах, читают научно-популярные книжки о космосе и гравитации, следят за своим питанием, употребляя меньше сахара и больше овощей и фруктов. Самосознание распространяется и на желание оберегать мир вокруг себя, покупая энергосберегательные лампы, участвуя в таких акциях, как, например, «Час Земли», в течение которой мы могли наблюдать, как люди показательно отказывались от потребления света или не использовали назем-

ный транспорт. Мы считаем, что помогаем сохраниться (читая умные книжки, занимаясь спортом и т.д.) не только своему внутреннему и внешнему миру, но и миру вокруг нас. Но кто согласится ограничить свой повседневный рацион, уменьшив количество мяса и молочных продуктов? Это кардинально изменит повседневные привычки людей, их уклад, рацион и время, затраченное на приготовление пищи. Поэтому мы готовы закрывать глаза на тот факт, что основная проблема загрязнения среды - не предприятия, на которых мы работаем и на меньший выброс отходов которых выделяются миллионы, а наша еда.

Социологический опрос репрезентативной части населения относительно их отношения к животноводству, проблемам окружающей среды и возможности отказа от мясной и молочной продукции, проведённый автором выступления, покажет, насколько мы готовы пожертвовать собственными интересами ради спасения нашей планеты. Первоначальные данные показывают, что жители Москвы довольно скептически относятся к идее отказа от животноводческой продукции, тогда как почти каждый респондент утверждает, что проблема защиты окружающей среды волнует его в немалой степени.

Источники и литература

- 1) Всемирная метеорологическая организация: <https://www.wmo.int>
- 2) Myers L. Melvin Животноводство: его масштабы и возможное воздействие на здоровье человека <http://base.safework.ru/iloenc?navigator&s>
- 3) Там же.
- 4) Муханов Н. Б. Экологические аспекты взаимоотношений животноводства и окружающей среды // Молодой ученый. — 2013. — №11.1. — С. 10-11.