

Презентация на тему:
«Мы губим наш край.»

Самара относится к крупным
индустриальным центрам. Основной
производственный упор сделан на
машиностроение, металлообработку,
пищевую, а также космическую и
авиационную промышленность.

На сегодняшний день Самара является одним из городов с наиболее загрязнённым атмосферным воздухом. Загрязнение воздуха известными веществами над территорией города больше на 43%, чем в среднем по России, а концентрация других вредных веществ превышает предельно допустимые нормы в десятки раз. Отрицательно сказывается на атмосферном воздухе Самары то, что в области интенсивно идёт нефтедобыча и действуют несколько нефтяных компаний.



Воды Самарской области загрязнены нефтепродуктами, хлорорганическими пестицидами, фенолом, соединениями тяжелых металлов. К примеру, в бассейн Волги ежегодно попадает около 200 тыс. тонн загрязняющих веществ, ряд из которых весьма токсичен. Загрязнены не только поверхностные, но и подземные воды на территориях промышленных и сельскохозяйственных предприятий.



Анализ качественного состояния земель показывает, что на территории области наблюдается устойчивая тенденция деградации почвенного покрова, отражающаяся на продуктивности земель и вызывающая расширение ареалов проблемных и кризисных экологических ситуаций. Антропогенные воздействия на земли возрастают, их негативные последствия характеризуются дальнейшим усилением процессов эрозии, подтопления, загрязнения и захламления земель, разрушения почвенного и растительного покрова.

В Самарской области еще не достаточно уделяется внимания экологии, но сдвиги в сторону улучшения уже есть. Введены в эксплуатацию полигоны для захоронения токсичных промотходов, есть заводы по переработке ТБО.

Экологическая проблема – это сложно решаемый вопрос нашего времени, который требует неотложных мер по восстановлению экологического равновесия и больших капитальных затрат. В экологическом отношении Самарская область считается одной из наиболее неблагоприятных областей в России