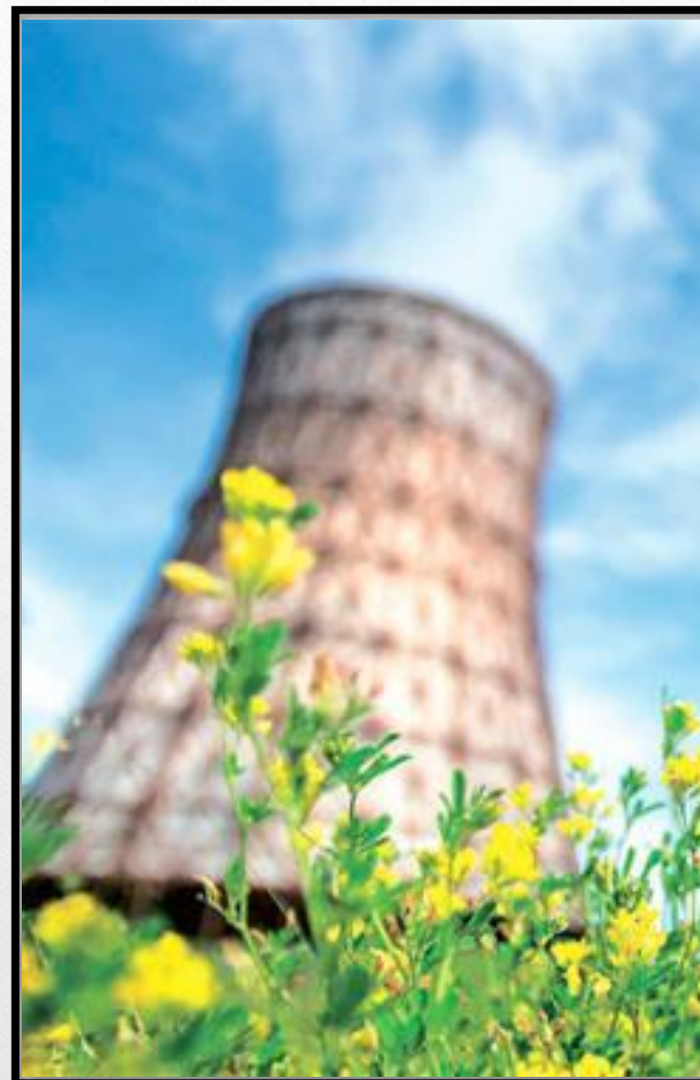


Земля просит о помощи!

Подготовила
Ученица 10-В класса
МОУШ №1 г Кировское
Языкова Елизавета

В течение многих веков люди нещадно истребляли природу и не задумывались о ее значимости. Они полагали, что окружающая среда быстро восполняется, ведь многие были уверены: сам Бог создал Землю для нас, он ее и сбережет. Они перекладывали ответственность за родные края на мистические, государственные или общественные силы, но сами лично не чувствовали за собой вины, когда загрязняли и обкрадывали мир флоры и фауны. Никто не контролировал охоту и рыбалку, не регламентировал вырубку леса и выбросы вредных веществ в атмосферу. И теперь пришел черед за это поплатиться: над нами нависли серьезные экологические проблемы.



За последние 200 лет человеком было
уничтожено, больше двухсот видов
ЖИВОТНЫХ.



Было уничтожено 82 %
растений



Загрязнению окружающей среды
способствуют:

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ЧЕЛОВЕКА,
- НЕРАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ИСКОПАЕМОГО ТОПЛИВА,
- ЧРЕЗМЕРНОЕ РАСШИРЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА



Земле понадобится 5 миллионов лет, чтобы возродить виды, вымершие за полстолетия



Начавшееся во второй половине 20 века резкое потепление климата является достоверным фактом. Мы его чувствуем по более мягким, чем раньше, зимам. Средняя температура приземного слоя воздуха по сравнению с годами, когда проводился Первый международный геофизический год, возросла на 0,7 В чем причина этого явления? Одни ученые считают, что это - результат сжигания огромной массы органического топлива и выделение в атмосферу больших количеств углекислого газа, который является парниковым, то есть затрудняет отдачу тепла от поверхности Земли. климатологов в Австрии



ОЗОНОВЫЕ ДЫРЫ Не менее сложна в научном отношении экологическая проблема озонового слоя. Как известно, жизнь на Земле появилась только после того, как образовался охранный озоновый слой планеты, прикрывший ее от жестокого ультрафиолетового излучения. Многие века ничто не предвещало беды. Проблема озонового слоя возникла в 1982 году, когда зонд, запущенный с британской станции в Антарктиде, на высоте километров обнаружил резкое снижение содержания озона. С тех пор над Антарктидой все время регистрируется озоновая "дыра" меняющихся форм и размеров. По последним данным она равна 23 миллионам квадратных километров, то есть площади, равной всей Северной Америке.



Воду человек загрязняет с незапамятных времен. За многие тысячелетия все свыклись с загрязнением воды, но все же есть что-то кощунственное и противоестественное в том, что человек сбрасывает все нечистоты и грязь в те источники, откуда он берет воду для питья. Как это ни парадоксально, но и вредные выбросы в атмосферу, в конце концов, оказываются в воде, а территории городских свалок твердых отходов и отбросов после каждого дождя и после снеготаяния вкладывают свою лепту в загрязнение поверхностных и подземных вод. ВОДА



Всем известно, что сегодня наша планета находится в опасности и если мы будем по-прежнему бездушно эксплуатировать её, то к концу этого столетия потеряем из-за эррозии более трети плодородных земель, исчезнет миллион видов живых организмов, а население будет нуждаться в новых ресурсах.



Так же существуют проблемы перенаселения, загрязнения воды и нефтяного загрязнения, деградации земель, засорённости и т.д. Так дальше продолжаться не может. Если мы не в состоянии влиять на политику государств, то надо хотя бы начать с себя и не доканывать планету своим равнодушием.



Спасибо за внимание