

Общество и окружающая среда



«Окружа́ющая среда́» – обобщенное понятие, характеризующее природные условия в конкретно избранном месте и экологическое обобщенное понятие, характеризующее природные условия в конкретно избранном месте и экологическое состояние данной местности. Как правило, применение термина относится к описанию природных условий на поверхности Земли обобщенное понятие, характеризующее природные условия в конкретно избранном месте и экологическое состояние данной местности.




WARNING RADIATION HAZARD
 RADIATION LEVELS FOR A FEW HUNDRED METRES AROUND THIS POINT MAY BE ABOVE THOSE CONSIDERED SAFE FOR PERMANENT OCCUPATION.
ATTENZIONE! PERICOLO DI RADIAZIONE
 ΠΡΟΣΕΧΗ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΠΑΡΕΜΠΕΤΗΛΙΑ
 AVISO PELIGRO DE RADIAÇION
 OPOMENA: OPASNOST OD RADIJACIJE

Благоприятная
окружающая среда —
окружающая среда,
качество которой
обеспечивает
устойчивое
функционирование
естественных
экологических
систем, природных и
природно-
антропогенных
объектов.









Нормативы в области охраны окружающей среды (далее также — природоохранные нормативы) — установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.



Зарождение жизни

Жизнь Жизнь на Земле зародилась ещё в архее Жизнь на Земле зародилась ещё в архее — примерно 3,5 млрд лет назад. Такой возраст имеют найденные палеонтологами древнейшие органические остатки. Возраст Земли как самостоятельной планеты Солнечной системы оценивается в 4,5 млрд лет. Таким образом, можно считать, что жизнь зародилась ещё в юношескую стадию жизни планеты. В архее появляются первые эукариоты — одноклеточные водоросли и простейшие организмы. Начался процесс почвообразования на суше. В конце архея появился половой процесс и многоклеточность у животных организмов.

Биосфера — оболочка Земли, заселённая живыми организмами и преобразованная ими. Биосфера сформировалась 500 млн лет назад, когда на нашей планете стали зарождаться первые организмы. Она проникает во всю гидросферу, верхнюю часть литосферы и нижнюю часть атмосферы, то есть населяет экосферу. Биосфера представляет собой совокупность всех живых организмов. В ней обитает более 3.000.000 видов растений, животных, грибов, бактерий и насекомых. Человек тоже является частью биосферы, его деятельность превосходит многие природные процессы и, как сказал В. И. Вернадский-«человек становится могучей геологической силой».



2 миллиона назад появился человек
– частица Природы.











«Счастье – это быть с природой, видеть ее, говорить с нею».

Лев Николаевич Толстой.

Природа для нас – это источник жизни, природных ресурсов, источник красоты, вдохновения и творческой деятельности. чтобы сохранить удивительный и многообразный мир природы нужно знать ее и любить всем сердцем.

Именно природа нас окружила дивной своей красотой,
природа нам подарила воздух степной и лесной,
берег крутой с быстрой рекой,
чистое небо над головой.





Тихо! Слышите плач?
Очнитесь!
Помогите Земле! Отзовитесь!
Не машите рукой небрежно,
Вспомните, как она вас
ласкала,
Как к груди прижимала нежно,
Колыбельную песню шептала!
А теперь вот она рыдает,
Неужели ваше сердце ослепло?
Мы виноваты в её страданиях,
Возродим ли мы счастье из
пепла?



Жить в зелёном мире этом хорошо зимой и летом
Жизнь летает мотыльком, пёстрым бегают зверьком.
В облаках летает птицей, шустрой бегают куницей.
Жизнь повсюду, жизнь вокруг. Человек природе друг!



Ты, человек! Любя природу, хоть иногда ее жалеи!
В уничижительных походах не растопчи ее полей.
В вокзальной суতোлке века ты оценить ее спеши.
Она твой старый добрый лекарь, она – союзница души.
Не жги ее напропалую и не исчерпывай до дна .
И помни истину простую : нас много, а она одна!



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ**

