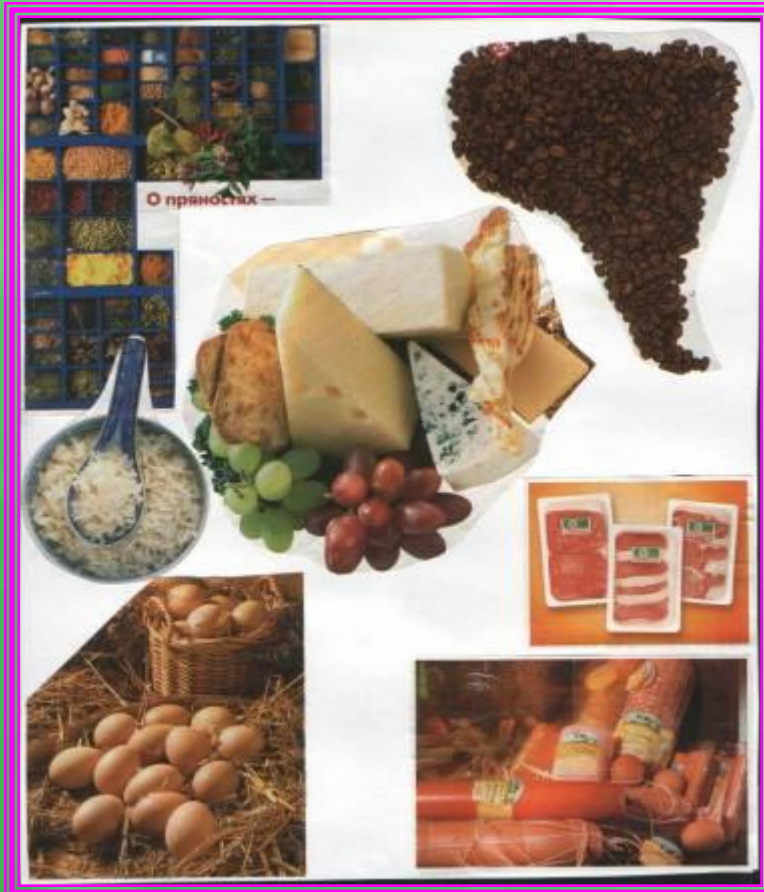
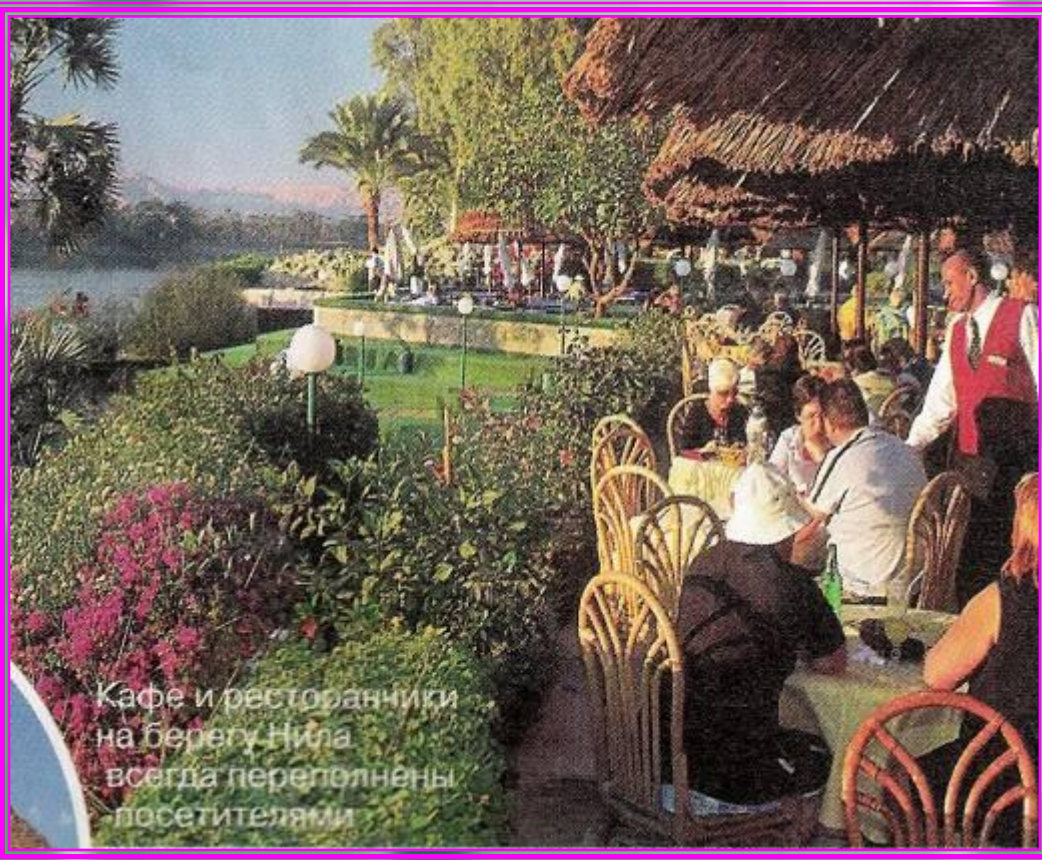


ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА. «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОБЛЕМА».

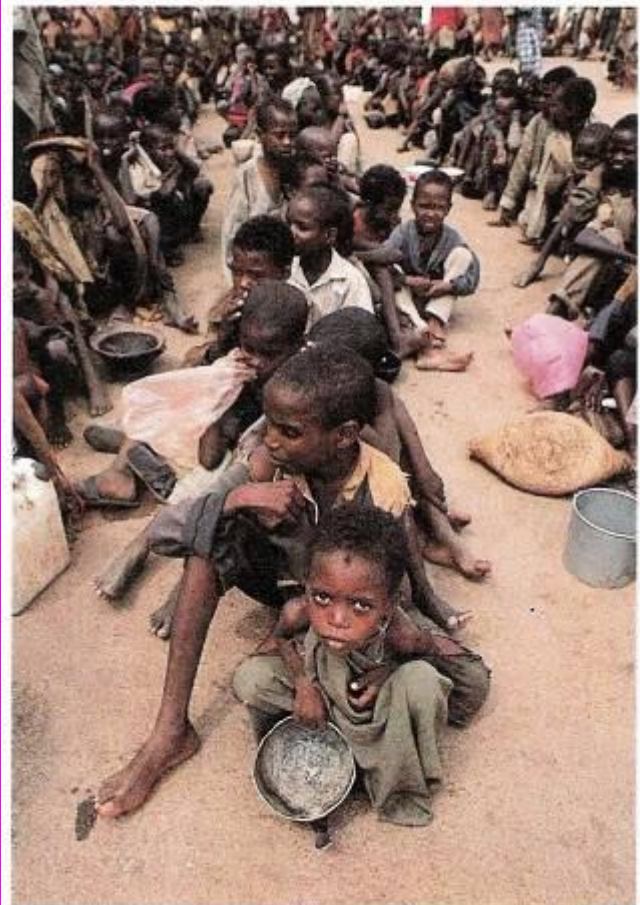


Презентация подготовлена
учителем географии
МОУ СОШ №73 г. Ульяновска
Борщ Еленой Александровной

*Старинная мудрость гласит:
«Человек ест, чтобы жить, а не живёт, чтобы есть».*

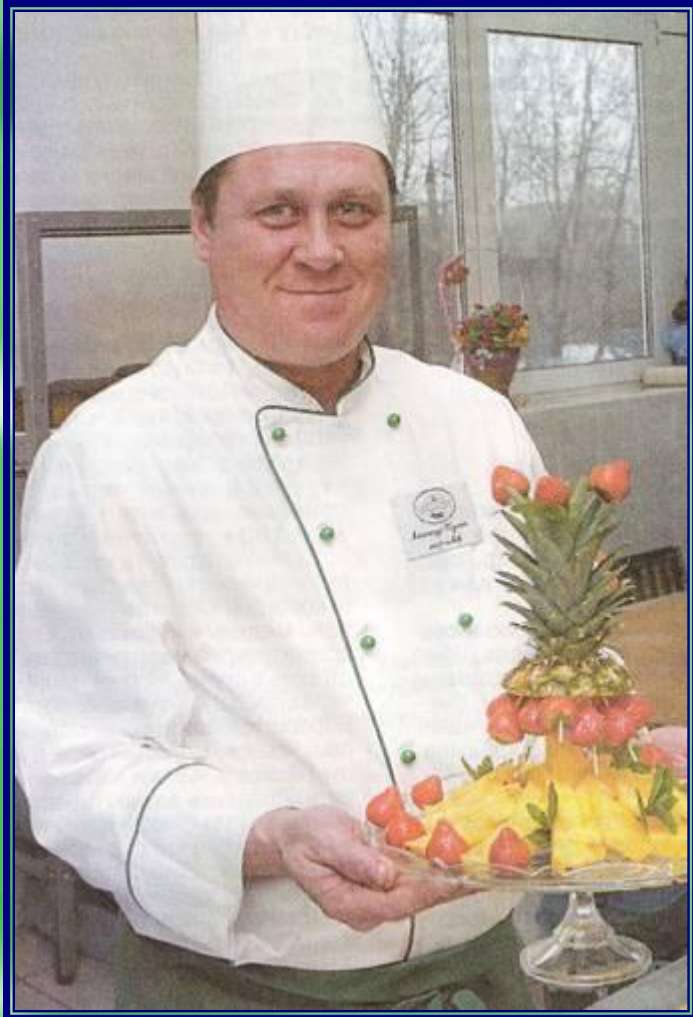


Сомалийские дети. Трагические сообщения об ужасном голоде помогли собрать во всем мире средства для помощи голодающим.



Количество пищи, необходимое человеку для нормальной жизни и деятельности, зависит от пола, возраста, веса, роста, от характера и условий труда, быта, от климатических особенностей территории.





Ученые считают, что медицинская норма калорийности потребляемой пищи должна быть не меньше 2300-2600 ккал и 70-100 г белка в сутки. Но в настоящее время, по данным ООН, почти 2/3 человечества проживает в странах, где ощущается постоянная нехватка продуктов.

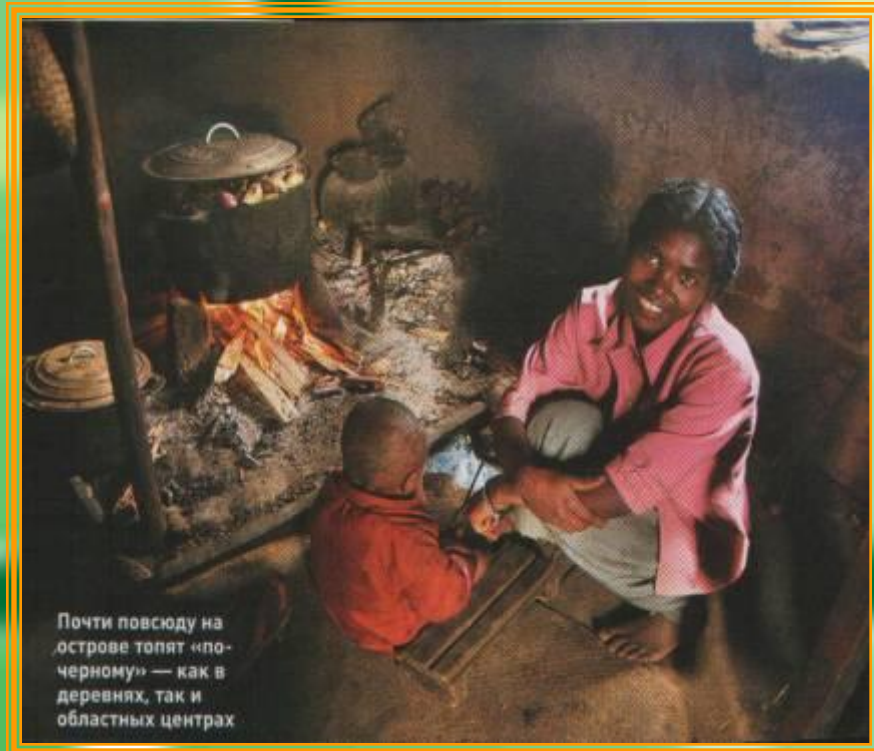
Для стран Севера явление голода и недоедания в целом уже не характерно. Эти страны ныне производят и потребляют более ¾ мирового продовольствия, хотя в них проживает менее 15% населения Земли.



В большинстве развитых стран средняя калорийность питания превышает 3000 ккал/сутки. Напротив, в этих странах становится всё больше переедающих, имеющих излишнюю массу тела.

В странах же Юга, несмотря на заметный рост средней калорийности питания в последние десятилетия, этот показатель едва дотягивает до медицинской нормы, а в Африке к югу от Сахары составляет всего 2000 ккал/сутки.

Человечество должно полнее использовать ресурсы растениеводства, животноводства и рыболовства.



Почти повсюду на острове топят «по-черному» — как в деревнях, так и областных центрах

**Экстенсивный путь ведения сельского хозяйства
заключается в дальнейшем расширении пахотных,
пастбищ и рыбопромысловых угодий.**

**Площадь пригодных для сельскохозяйственной
обработки земель на нашей планете составляет 3,2-3,4
млрд га, из которых пока пользуется менее половины.
Основные резервы таких земель находятся в Африке
южнее Сахары и в Латинской Америке.**

Интенсивный путь: повышение биологической продуктивности существующих угодий, биотехнология использования новых, высокоурожайных сортов и новых методов обработки почвы, дальнейшее развитие механизации, химизации, а также мелиорации.



Интенсивный путь является главным путём решения продовольственной проблемы человечества.

