

# **ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА. «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОБЛЕМА».**



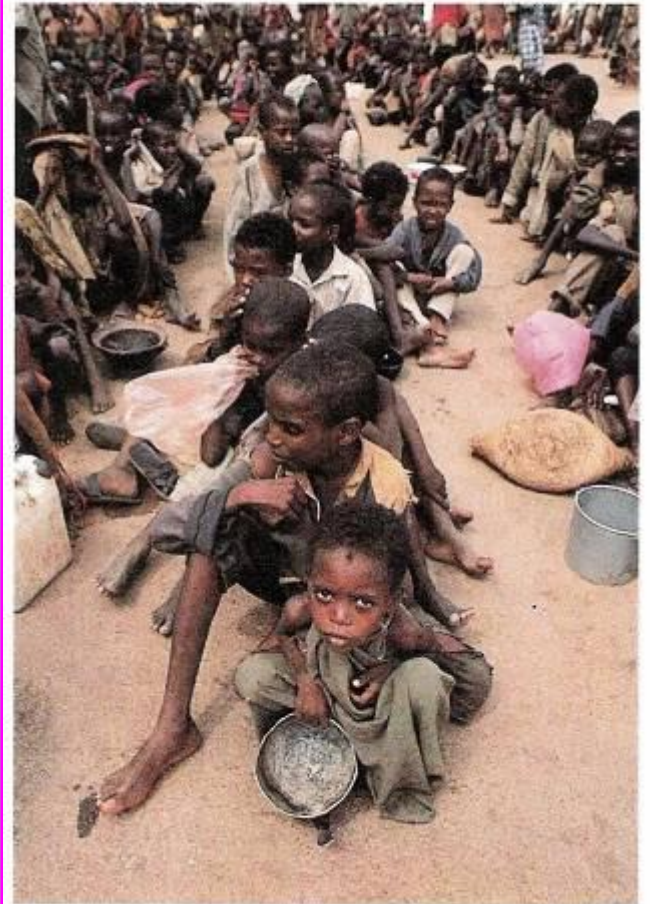
*Презентация подготовлена  
учителем географии  
МОУ СОШ №73 г. Ульяновска  
Борщ Еленой Александровной*

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



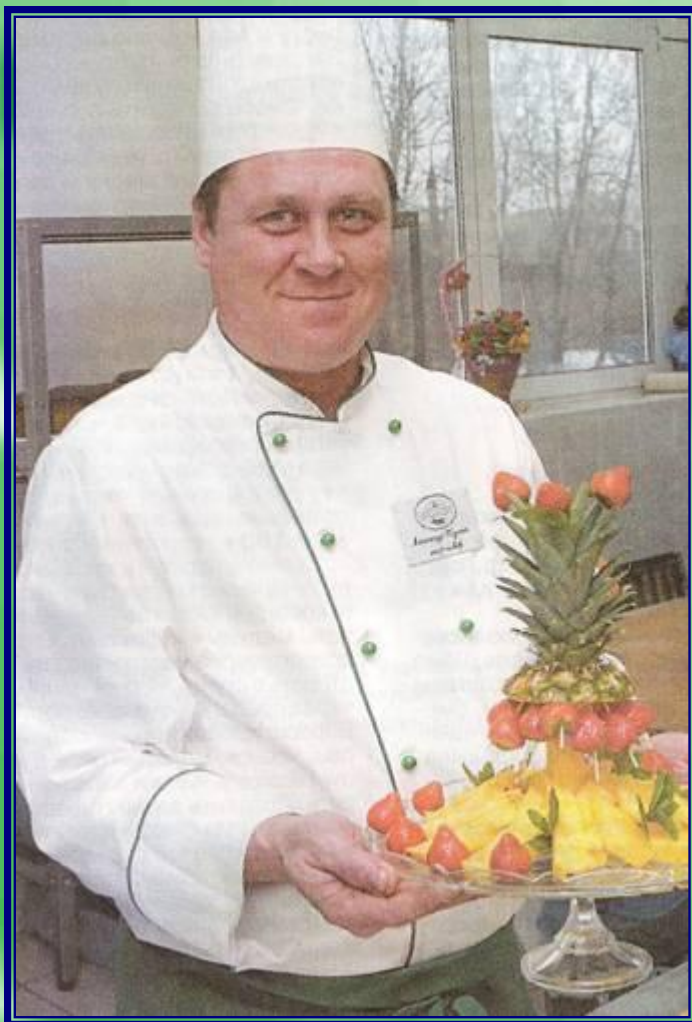
Кафе и ресторанчики  
на берегу Нила  
всегда переполнены  
посетителями

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.*





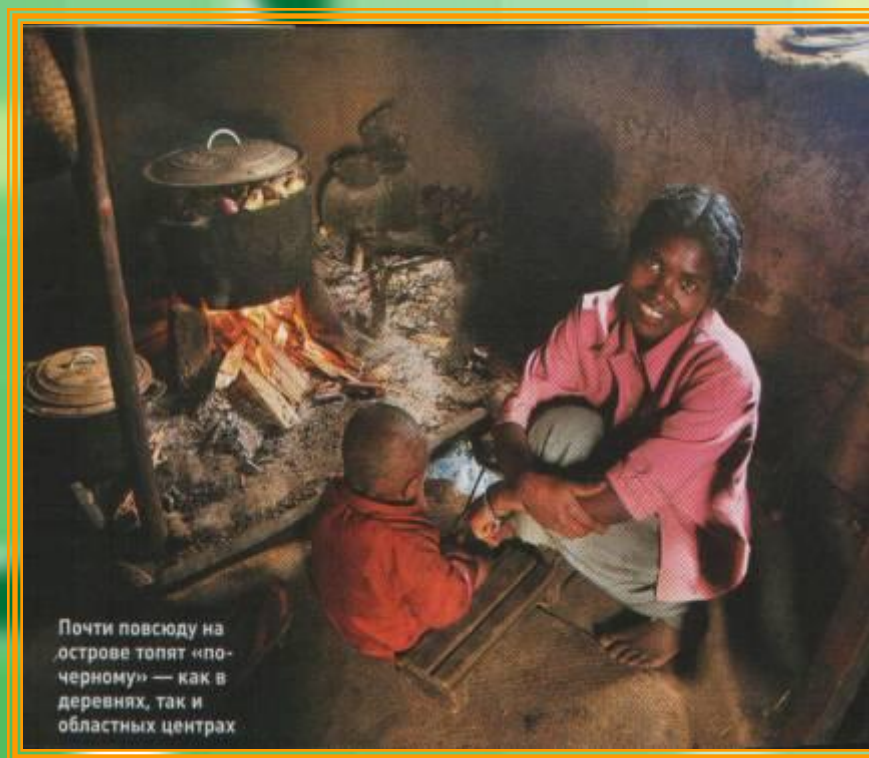
**Ученые считают, что медицинская норма калорийности потребляемой пищи должна быть не меньше 2300-2600 ккал и 70-100 г белка в сутки. Но в настоящее время, по данным ООН, почти 2/3 человечества проживает в странах, где ощущается постоянная нехватка продуктов.**

*Для стран Севера явление голода и недоедания в целом уже не характерно. Эти страны ныне производят и потребляют более  $\frac{3}{4}$  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.**

