

*Военный институт национальной гвардии Республики
Казахстан*

«Глобальные проблемы современности»

сделал курсант: Куралов Бекжан

**Глобальными называют
проблемы, которые
охватывают весь мир, всё
человечество, создают
угрозу для его настоящего и
будущего и требуют для
своего решения
объединённых усилий,
совместных действий всех
государств и народов.**

Факторами, способствующие появлению и обострению глобальных проблем явились:

1. резкое увеличение расходования природных ресурсов
2. отрицательное антропогенное воздействие на природную среду, ухудшение экологических условий жизни людей
3. усиление неравномерности в уровнях социально – экономического развития, между промышленно развитыми и развивающимися странами
4. создание оружия массового уничтожения.

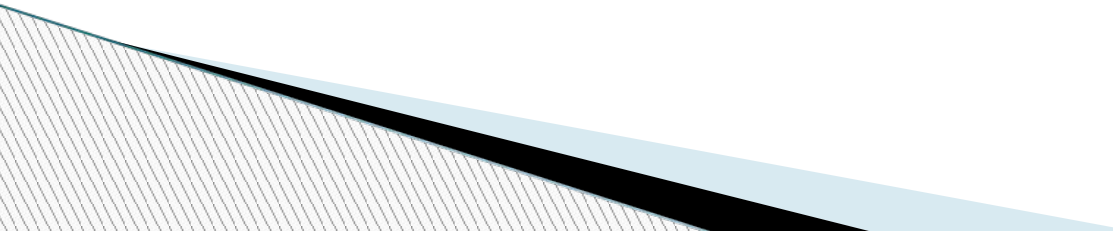


<u>политическ ие</u>	<u>экологичес кие</u>		<u>экономическ ие</u>
Возникновение локальных конфликтов	«Парниковый эффект»		Продовольственная проблема
Опасность ядерной войны	Загрязнение атмосферы, вод Мирового океана	Перенаселенный «ЮГ»	Полюса развития
Различия политических систем	«Озоновая дыра»		Истощение ресурсов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕРРОРИЗМ



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА



- ежегодно из недр планеты извлекается более **100** млрд. тонн различных веществ, из которых **98,5** процентов превращается в отходы;
- ежегодно в атмосферу выбрасывается **20** млрд. тонн окиси углерода, двуокиси серы, **250** млн. тонн пыли и др.;
- в воды Мирового океана ежегодно сбрасывается **6-10** млн. тонн сырой нефти и нефтепродуктов, **17,4** млн. тонн твердых веществ;
- площадь пустынь с **1975** по **2000** гг. возросла на **20** процентов;
- с **1950** по **2000** гг. площадь лесов уменьшилась почти на **10** процентов



PORTAGE GLACIER



1859



2001



2007 г., Лондон.

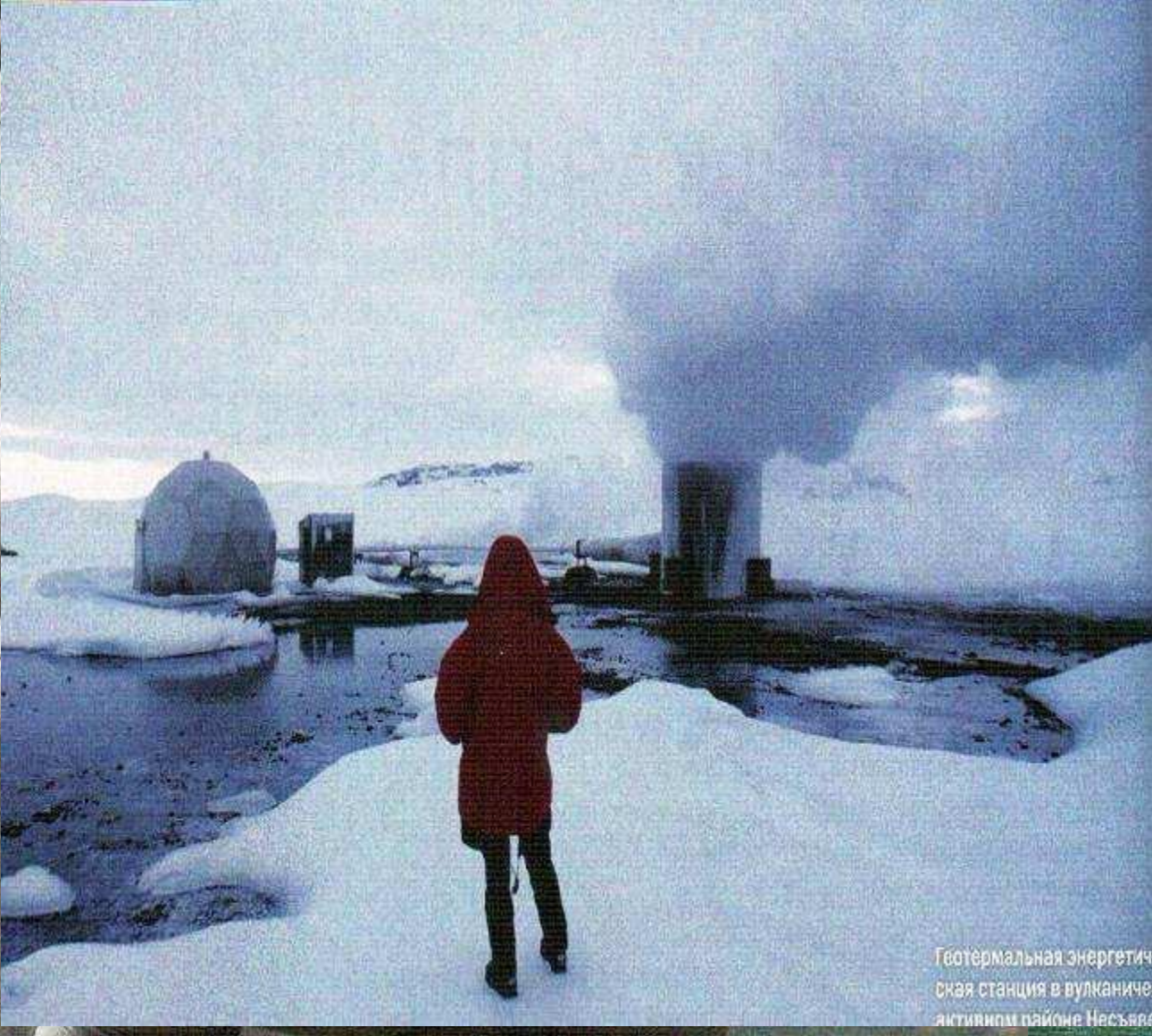
ские пол-
ют в зап-
европей-



тряные генера-

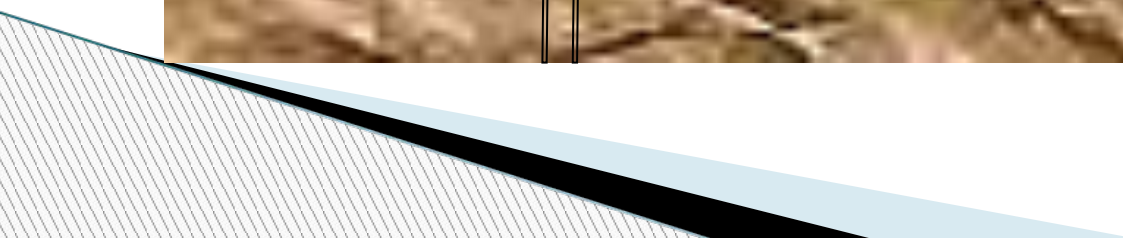


Башни-близне-



Геотермальная энергетиче-
ская станция в вулканиче-
активном районе Несъявл





- к настоящему времени в арсеналах ядерных держав накоплено 50 тыс. ядерных боеприпасов общей мощностью 13 тыс. мегатонн;
- в мире имеется около 150 тыс. тонн боевых отравляющих веществ;

Последствия ядерного конфликта:

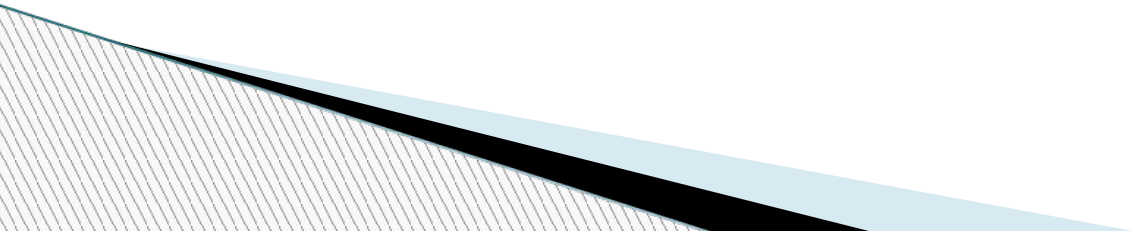
- изменение климата;
- разрушение озонового слоя атмосферы;
- значительное воздействие на генофонд человечества;
- нарушение баланса в биосфере;
- гибель 2 млрд. человек;
- 20 – 25 процентов оставшихся в живых скончаются от эпидемий, радиации, генетических болезней;
- «ядерная зима», разрушение озонового слоя и другие экологические изменения сделают невозможным существование высших форм жизни на Земле



Условия недопущения новой мировой войны

- признание приоритета общечеловеческих ценностей,
- отказ от войны, как средства решения конфликтов,
- признание права народов самостоятельно и свободно выбирать свою судьбу,
- понимание взаимосвязанности современного мира.

"CEP-HF"



- **рост внешней задолженности, которая превысила 1 трлн. американских долларов;**
- **800 млн. живет в абсолютной бедности;**
- **50 млн. ежегодно умирают от голода;**
 - треть населения не имеет работы;
 - от недоедания страдает свыше 500 млн. человек;
 - 1,5 млрд. человек лишены элементарной медицинской помощи;
 - $\frac{3}{4}$ населения живут, не имея санитарных условий

Средняя продолжительность жизни

Швейцария 75

Афганистан 40,5

Швеция 75,5

Индия 51,5

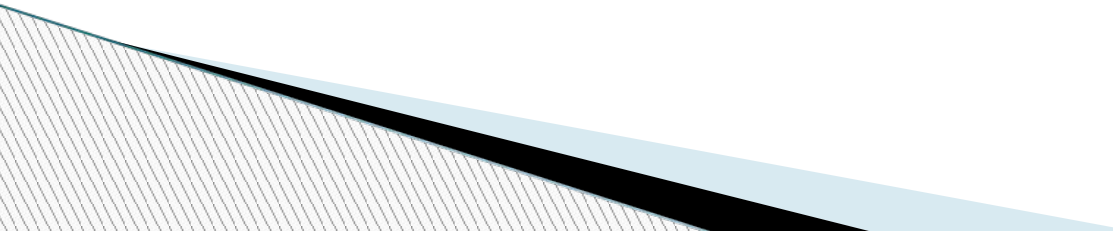
Франция 74,5

Эфиопия 41

США 73,2

Ангола 43,5

ДЕМОРАМЕЧКА СИТУАЦІЯ



Население Земли

- На рубеже «до н.э. – н.э.» - около 234 млн. человек;
- К 1800 году – 1 млрд. человек;
- К 1990 году – 5,5 млрд. человек;
- К 2025 году – 8 млрд. человек;
- К 2050 году – 10 млрд. человек;
- К 2150 году – до 27 млрд. человек;
- Предельно возможное количество людей для Земли – 14 млрд. человек

Средний размер семьи (чел.)

Развитые страны	Развивающиеся страны
США 3,1	Иран 6,0
Великобритания 2,9	Сирия 5,9
Австрия 2,9	Филиппины 5,8
Дания 2,8	Таиланд 5,8
Германия 2,7	Пакистан 5,7

За период 1975-2000 гг. из 2,2 млрд.
прироста населения мира около 90
процентов – 2,0 млрд. – приходится на
развивающиеся страны

Увеличение численности населения с 1970 по 2000 г.

**Африка на 140,4 процента;
Латинская Америка на 89,3 процента;
Азия на 76,1 процента;
Северная Америка на 30, 2 процента;
Европа на 16,1 процента**

Прогнозы

2015 год – доступные и оттого приносящие прибыль природные ресурсы России иссякнут;

2028 год – от СПИДа к этому времени погибнет 600 млн. человек;

2048 год – в морях не останется ни одного вида, существование которого не было бы под угрозой;

2070 год – окончательно растает шапка льдов вокруг Северного полюса, растает вечная мерзлота;

2100 год – из-за глобального потепления более трети территории суши превратится в пустыню;

разнообразие животного и растительного мира останется в прошлом

