



«

»

XX

XXI



50-

90%

2028

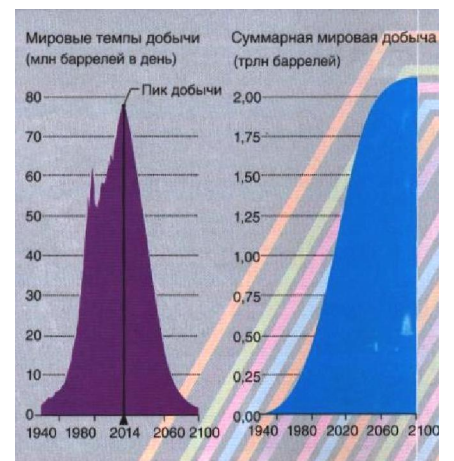
18

2025

2014

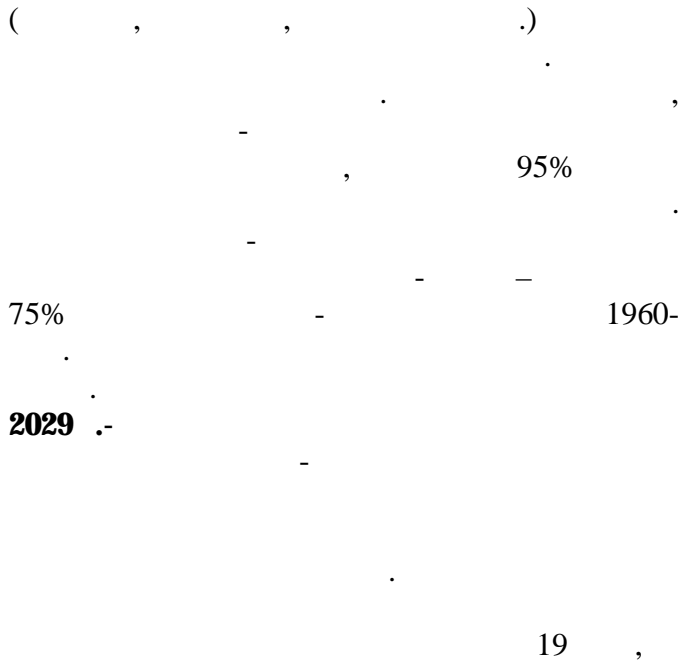
5,5

2025



500

50%



| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <p>МОЛОТОГОЛОВЫЕ АКУЛЫ С 1986 г. их численность сократилась на 89%. Этим акул ловят из-за их плавников – суп с ними считается деликатесом</p> | <p>РУССКИЙ ОСЕТР Лишился нерестилищ и усиленно добывается ради икры. С 1965 г. его численность сократилась на 90%</p> | <p>ЖЕЛТОРОТЫЙ ГРУПЕР Живет лишь в отдельных местах прежней зоны обитания, от п-ова Флорида до Бразилии</p> | <p>ЕВРОПЕЙСКИЙ УГОРЬ С 1968 г. его популяции сократились на 80%. Поскольку эта рыба размножается в зрелом возрасте, на восстановление ее численности потребовалось бы 200 лет</p> | <p>ОРАНЖЕВЫЙ ХОПЛОСТЕТ С 1970-х гг. численность этой рыбы, живущей у побережья Новой Зеландии, уменьшилась на 80% вследствие ее перелова донными тралами</p> |
|--|--|---|--|---|

2030 .-

0,5

(Julian Phillips), Gold Forecaster,

20

\$7

2044 .-

1

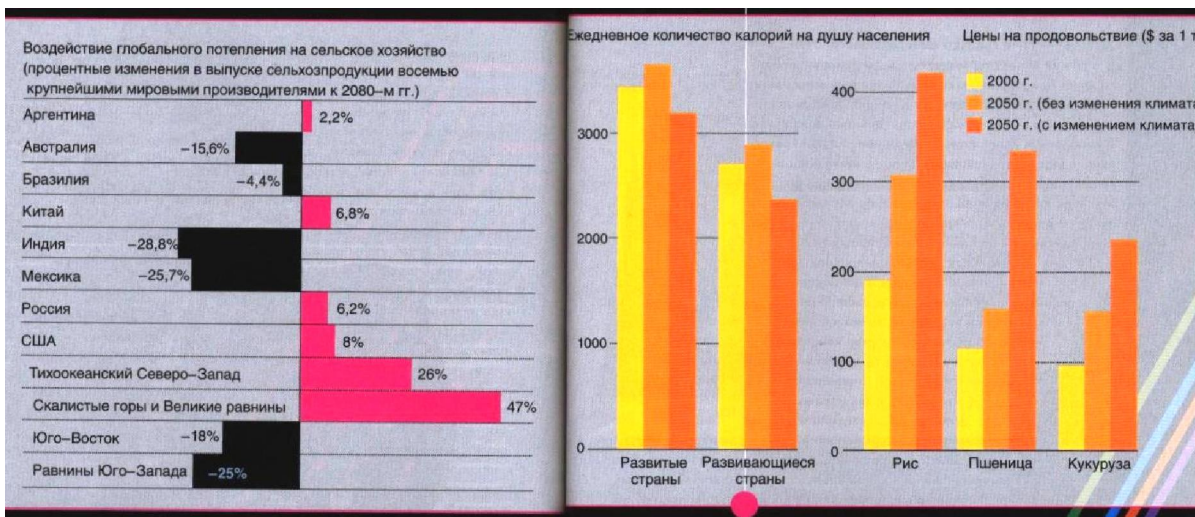
540

2072. –

1,3

(David Rutledge)

2070 .-



2070

43%.
2100

XIX - XX

2560 .-

S-

2072

90%
2060 .-

500

.-2010.- 11-12.- .88-

95.

12

50

ЕДЬ
почти во все эле-
структуры, от труб
орудования. Ее раз-
апасы составляют
тя, как показали не-
огические работы
рике, в Андах может
ло 1,3 млрд т этого

КОПИТАЮЩИЕ
исчезающих видов
нская рысь питается кроликами, число которых в местах ее обитания ре-
кратилось после того, как в 1952 г. некий врач-педиатр привез из Австра-
о Францию болезнь миксоматоз для борьбы с кроликами в своем саду

РАСТЕНИЯ
Красное дерево о-ва
св. Елены – эндемик
того самого острова
в Южной Атлан-
тике, где провел
последние годы
жизни Наполеон.
Активная вырубка
из-за его прекрас-
ной древесины при-
вела к тому, что
к началу XX в. оста-
лось лишь одно ди-
корастущее дерево

ЯЩЕРИЦЫ
20% исчезающих видов
Игуана колючая должна вове-
рмя укрыться от солнца, чтобы
избежать перегрева. Пове-
шение температуры воздуха
сократило время этой ящерицы
на поиски пищи

ПТИЦЫ
10% исчезающих
видов
Черношейный журавль стра-
дает из-за утраты местооби-
тания на заболоченных зем-
лях Тибетского нагорья

ЗЕМНОВОДНЫЕ
30% исчезающих видов
Лягушка Лиопельма Ар-
челя нанесла большой урон
грибковая инфекция в ее
родной Новой Зеландии

2060 г. – ИЗМЕНЕНИЕ РЕЧНОГО СТОКА

Перемена климата будет менять типы погоды, вызывая значительные изменения в количестве осадков в каждом из регионов, а также в объеме воды, протекающей по руслу ручьев и рек. Исследователи Службы геологии, геодезии и картографии США представили усредненную картину результатов 12 климатических моделей, прогнозируя изменения руслового речного стока в ближайшие 50 лет. Если Восточная Африка, Аргентина и другие регионы получат выгоду от увеличения количества воды, то пострадавшими будут Южная Европа и западные районы США

