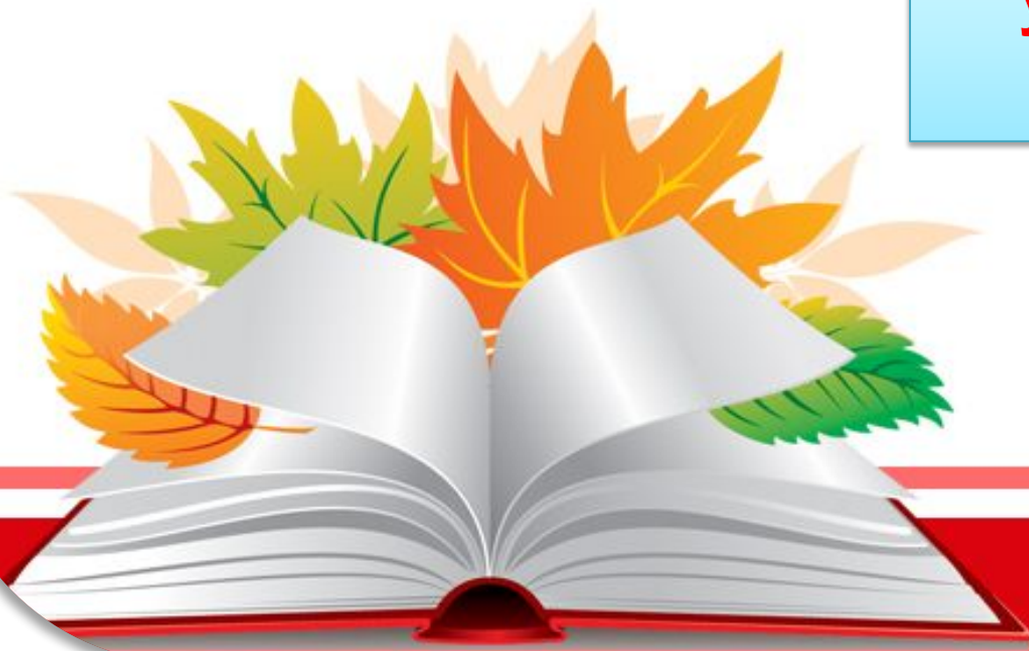


**Презентация  
ученицы 4-А класса  
Пиун Ольги**







ХАЗАРИЯ

ГАЗАРИЯ

ТАВРИДА

ТАВРИЯ

ТАВРИКА

КЫРЫМ

КРЫМ

**Крым – изумительная  
сокровищница,  
естественный музей,  
хранящий тайны  
тысячелетий.**

**А.С. Грибоедов**

# Происхождение названия



Название «Крым»  
происходит от тюркского -  
вал, стена, ров.

Перекопский или Турецкий  
вал отделял Крым от  
материка, он был построен  
2 тыс. лет назад. Его длина  
почти 8,5 км.

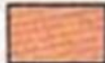
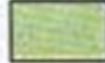
Западный берег Крыма

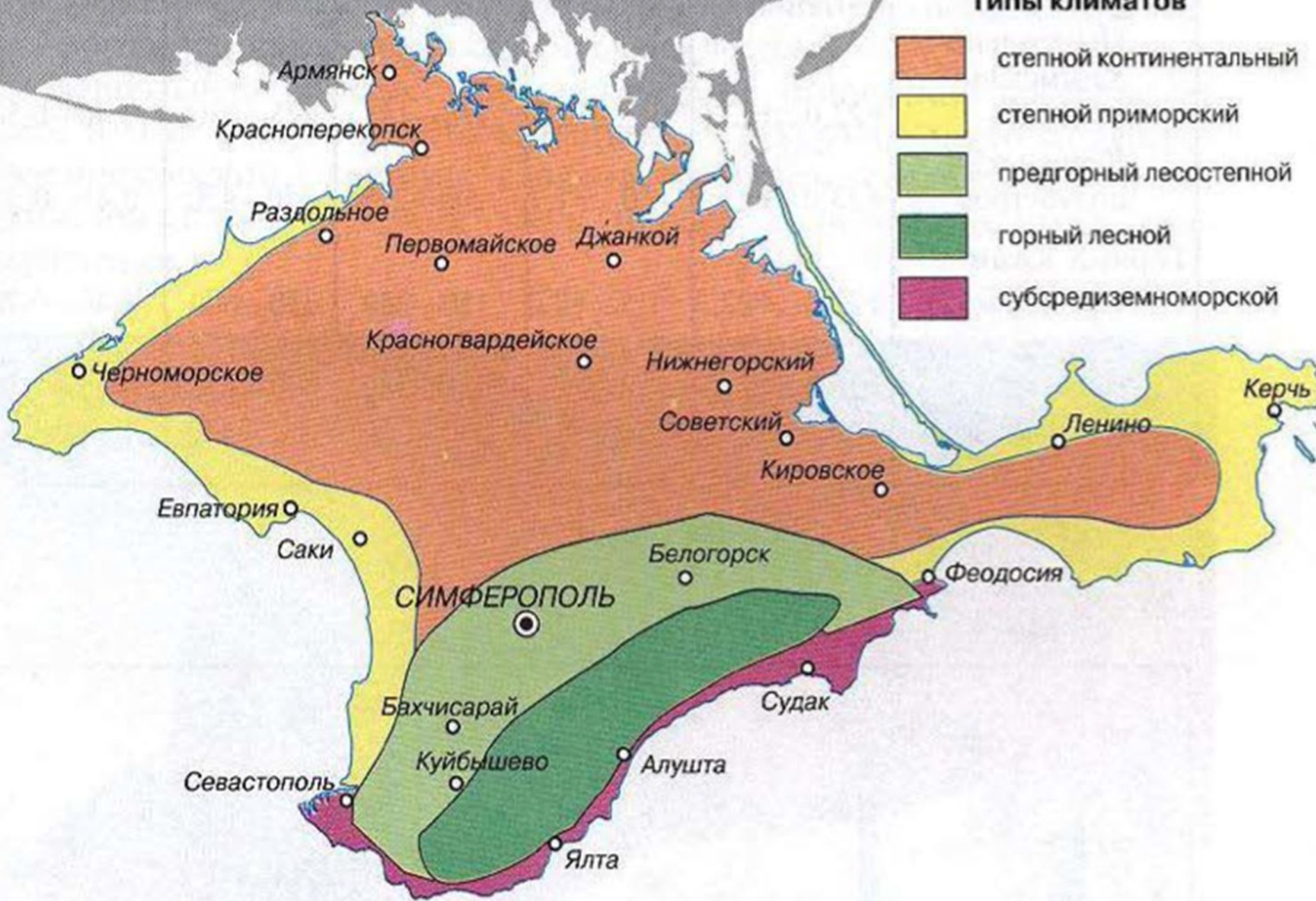
Восточный берег Крыма



Южный берег Крыма

# Типы климатов

-  степной континентальный
-  степной приморский
-  предгорный лесостепной
-  горный лесной
-  субсредиземноморской



Поверхность Крыма резко разделяется на северную, равнинную, часть, занимающую примерно три четверти площади полуострова, и южную, горную, часть. Рельеф равнинной части однообразный: на севере это совершенно плоская, как стол, равнина, у железнодорожной станции Джанкой слегка всхолмленная. К западу на Тарханкутском полуострове протягиваются невысокие увалы, а у Симферополя начинается предгорье. Крымские горы протянулись вдоль Южного берега полуострова пологой дугой длиной более 160 км и шириной до 40 - 50 км. Они четко разделены на три гряды: Главную,

# МОРЯ КРЫМА



**АЗОВСКОЕ МОРЕ**



**ЧЕРНОЕ МОРЕ**



С запада и юга Крымский полуостров омывается Черным морем, с востока - Азовским морем и Керченским проливом. Черное море представляет собой довольно глубокий (до 2245 м), почти замкнутый водоем. Азовское море мелкое, наибольшая его глубина не превышает 13,5 м.

Крымские реки небольшие по длине, неширокие, маловодные и мелкие, летом сильно пересыхающие. Самая длинная из них - Салгир, а самая полноводная - Бельбек. Крымские реки очень живописны, нередко образуют каньоны и ущелья, водопады и каскады водопадов, которые представляют интерес для путешественников. Среди них можно перечислить Большой каньон, Чернореченсий каньон, водопады Учан-Су, Джур-Джур

# Река Биюк - Карасу



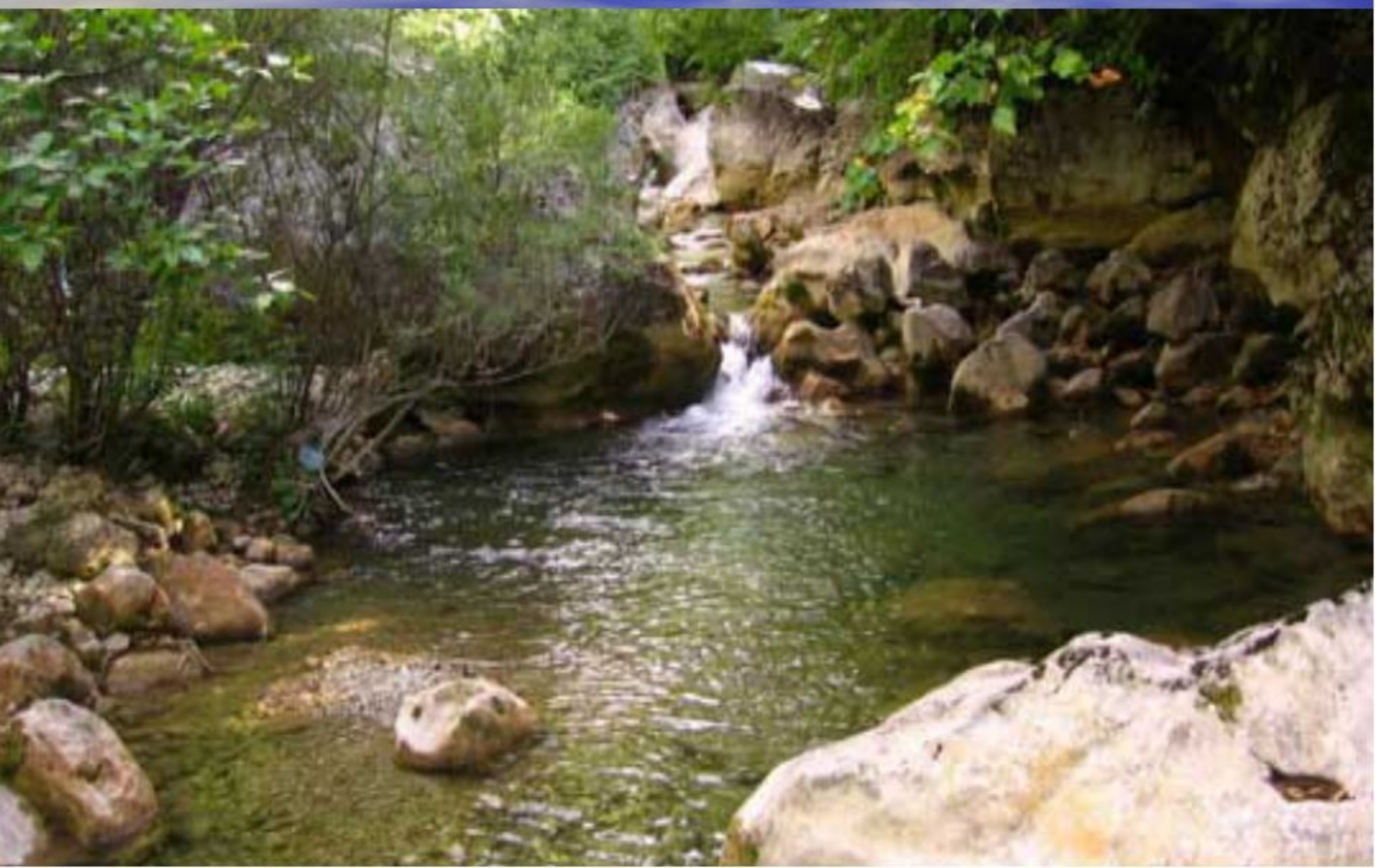
# Сакское озеро



# река Салгир 232 км



река Бельбек 63 км





# Растительный мир Крымского полуострова

*Растительный мир Крымского полуострова чрезвычайно разнообразен: по одним данным он насчитывает 2400 дикорастущих видов высших растений, по другим - 2775. Можно встретить такие растения как: Грецкий орех, боярышник поярковой, бук и другие.*





# Фауна

В горном Крыму фауна значительно богаче. Из млекопитающих встречаются: крымский олень, косуля, кабан, муфлон. Из хищников - лисица обыкновенная, куница каменная, ласка, барсук.



Птиц в крымских лесах не много. Это дятлы, скворцы, дрозды, зяблики и хищные виды - ястребы, белоголовые сипы, чёрные грифы. Пресмыкающиеся и земноводные представлены: черепахами болотными, леопардовым и желтобрюхим полозами, ящерицами. Среди насекомых выделяются средиземноморские виды: цикады, москиты, жуки-богомолы, крымская жужелица.





# Фауна

В степном Крыму из млекопитающих широко распространены: суслики, мыши, хомяки, тушканчики, а также степной хорёк, ласка, лисица. Довольно богат мир птиц, особенно водоплавающих. Это чайки-хохотуны, цапли, чибисы. Из других видов птиц представлены степные орлы, жаворонки, пустельги, куропатки и др. Из пресмыкающихся и земноводных здесь обитают: степная гадюка, ящерицы, ужи и др.



# Заповедники Крыма

- Карадагский
- Крымский
- Мыс Мартьян
- Ялтинский
- Казантипский
- Опукский

# Опукский заповедник



# Ялтинский горно-лесной природный заповедник



# Казантипский заповедник



# ЭКОЛОГИЯ КРЫМА

*Угрозы устойчивому развитию.  
План действий*



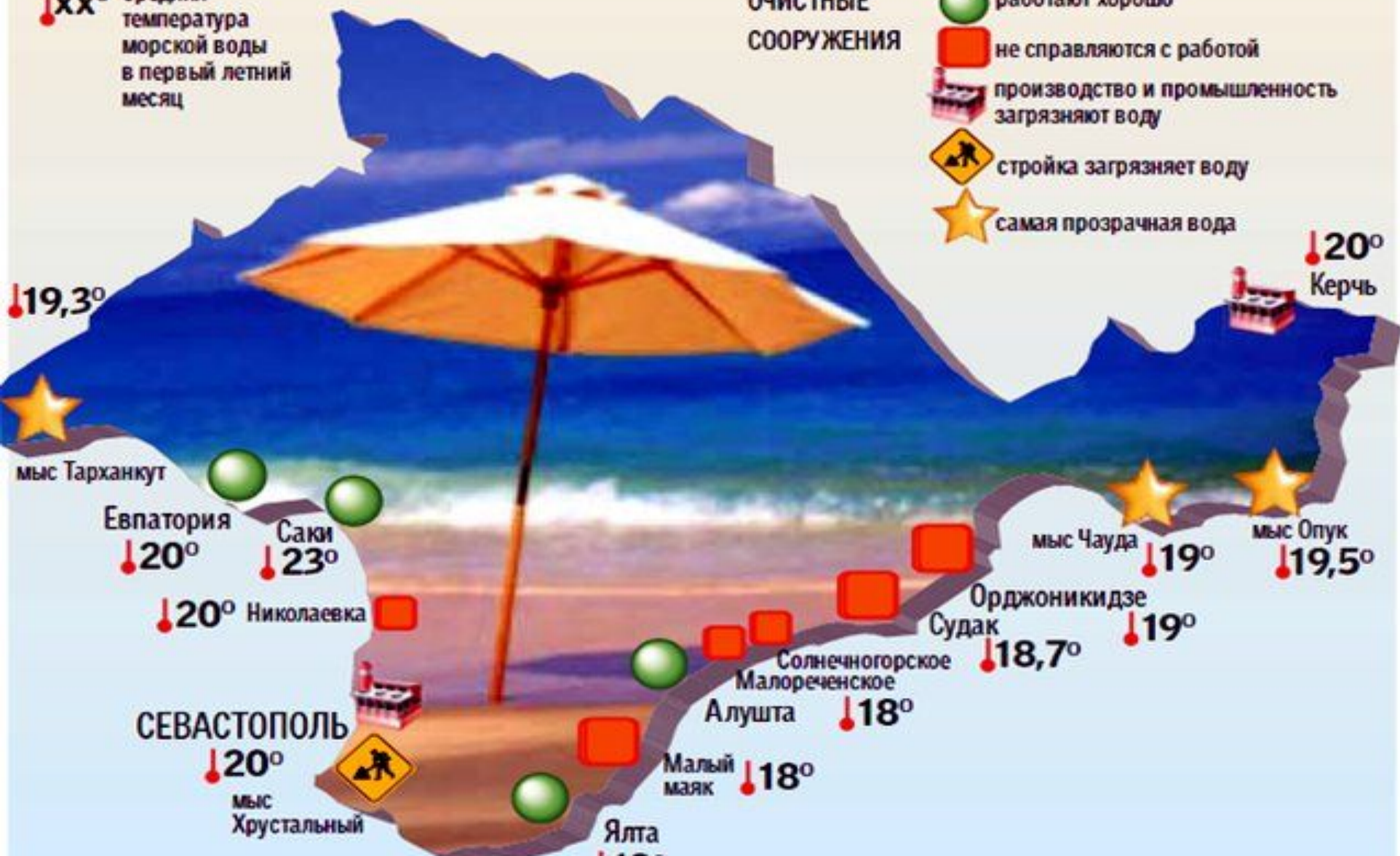
# Самые грязные и чистые места в море

На карте мы обозначили места, где в море попадают неочищенные канализационные стоки и где очистные сооружения работают исправно, где грязно от промпредприятий и где самая прозрачная вода

xx° Средняя температура морской воды в первый летний месяц

ОЧИСТНЫЕ  
СООРУЖЕНИЯ

-  работают хорошо
-  не справляются с работой
-  производство и промышленность загрязняют воду
-  стройка загрязняет воду
-  самая прозрачная вода



# Экологические язвы Крыма



# Пути решения экологических проблем

```
graph TD; A[Пути решения экологических проблем] --> B[Изменение характера производственной деятельности человека (создание безотходного производства, очистных сооружений, использование экологически чистых источников энергии и др.)]; A --> C[Проведение экологической экспертизы технических проектов]; A --> D[Разумное ограничение в расходовании природных ресурсов]; A --> E[Создание охраняемых центров по разведению редких и исчезающих видов животных и растений]; A --> F[Формирование экологического сознания и экологической культуры];
```

Изменение характера производственной деятельности человека (создание безотходного производства, очистных сооружений, использование экологически чистых источников энергии и др.)

Проведение экологической экспертизы технических проектов

Разумное ограничение в расходовании природных ресурсов

Создание охраняемых центров по разведению редких и исчезающих видов животных и растений

Формирование экологического сознания и экологической культуры

Промышленные  
предприятия,  
хватит быть згонстами!  
**Задумайтесь**  
об окружающей среде!

**Крым**  
оздоравливает,  
а не калечит!

**НЕТ**  
ЗАГРЯЗНЕНИЮ  
ВОЗДУХА!

Я не хочу  
ходить  
с кислородным  
баллоном!

# День охраны окружающей среды



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОХРАНИМ  
РОДНОЙ  
ЛЕС!



**ЭКОНОМИКА**

**КРЫМА**

## Население Крыма: расходы в год

Всего: 2 млн человек

Пенсионеров:  
560 тыс. человек \$2 млрд

Бюджетников:  
200 тыс. человек \$1,5 млрд

Дефицит бюджета в 2013 г. \$12 млрд

## Структура экономики Крыма

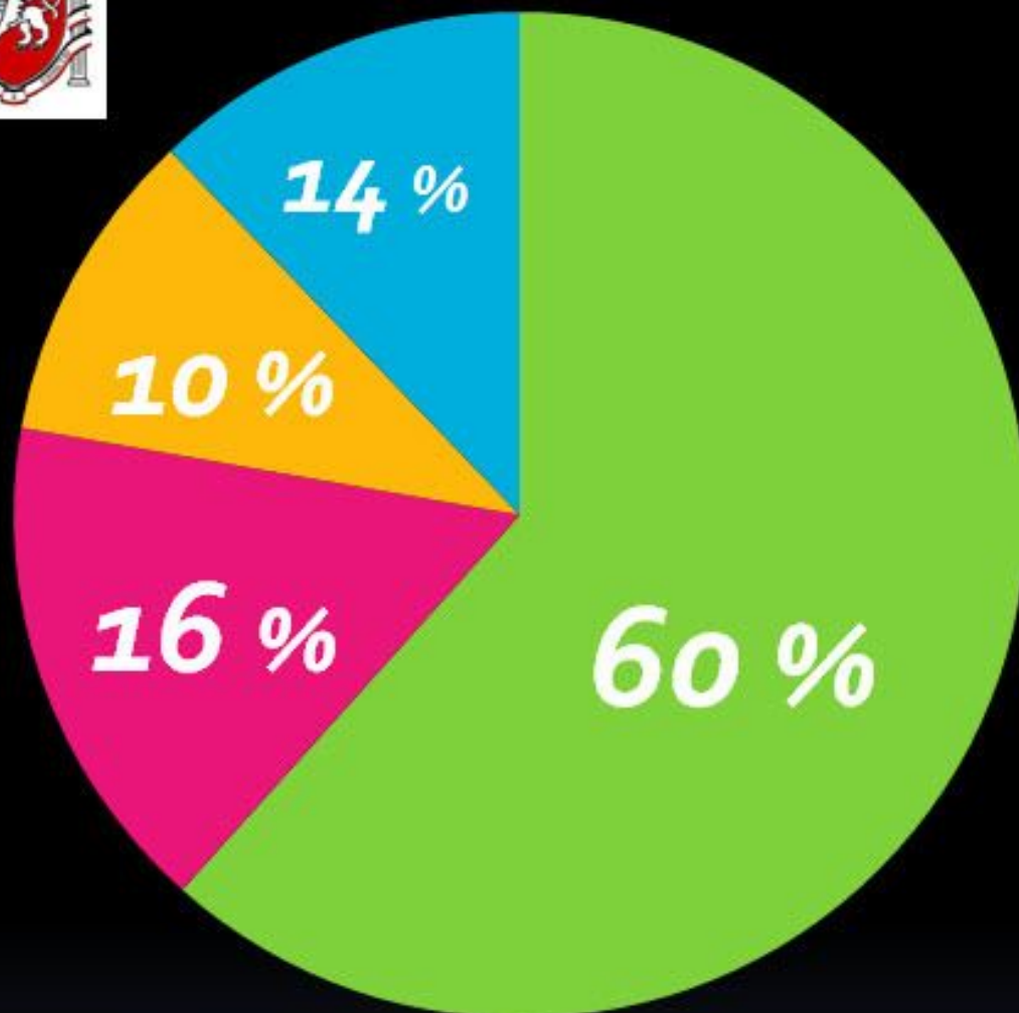


Туризм	27%
Бюджетный сектор	18%
Промышленность	16%
Сельское хозяйство	10%
Строительство	5%
Другое	24%

# Крымская экономика: есть во что вложиться



# Структура экономики Крыма:



- Сфера услуг
- Промышленность
- Сельское хозяйство
- Другое

Media © FranchExpert.ru



**Спасибо  
за внимание!**

