

31 октября

– Международный День Черного моря (International Black Sea Day)



31 OCTOBER

INTERNATIONAL BLACK
SEA DAY ACTIVITIES

Biodiversity is life!

UKRAINE
UKRAYNA

ROMANIA
ROMANYA

RUSSIAN FEDERATION
RUSYA FEDERASYONU

BULGARIA
BULGARISTAN

TURKEY
TÜRKİYE

GEORGIA
GÜRCİSTAN

ULUSLARARASI KARADENİZ GÜNÜ ÇEVRE ETKİNLİKLERİ VE PANELLERİ
ULUSLARARASI KARADENİZ GÜNÜ ÇEVRE ETKİNLİKLERİ VE PANELLERİ

31 OCTOBER – 02 NOVEMBER 2010 TRABZON
Karadeniz Technical University Campus,
Prof Dr. Osman Turan Cultural and Conference Center

История

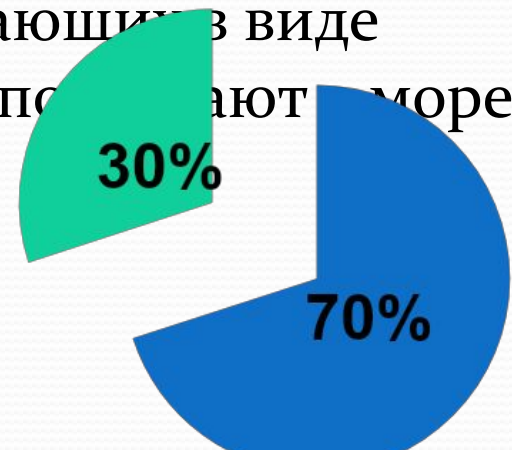
- 31 октября в 1996 году в Стамбуле (Турция) представителями правительств России, Украины, Болгарии, Румынии, Турции и Грузии, а также при поддержке неправительственных организаций, ООН, и Европейского союза, был подписан стратегический план действий по спасению Черного моря.
- Необходимость в таком документе возникла в связи с опасностью разрушения уникальных природных комплексов водной территории.
- **А про дату ничего!!!?**

Проводимые мероприятия

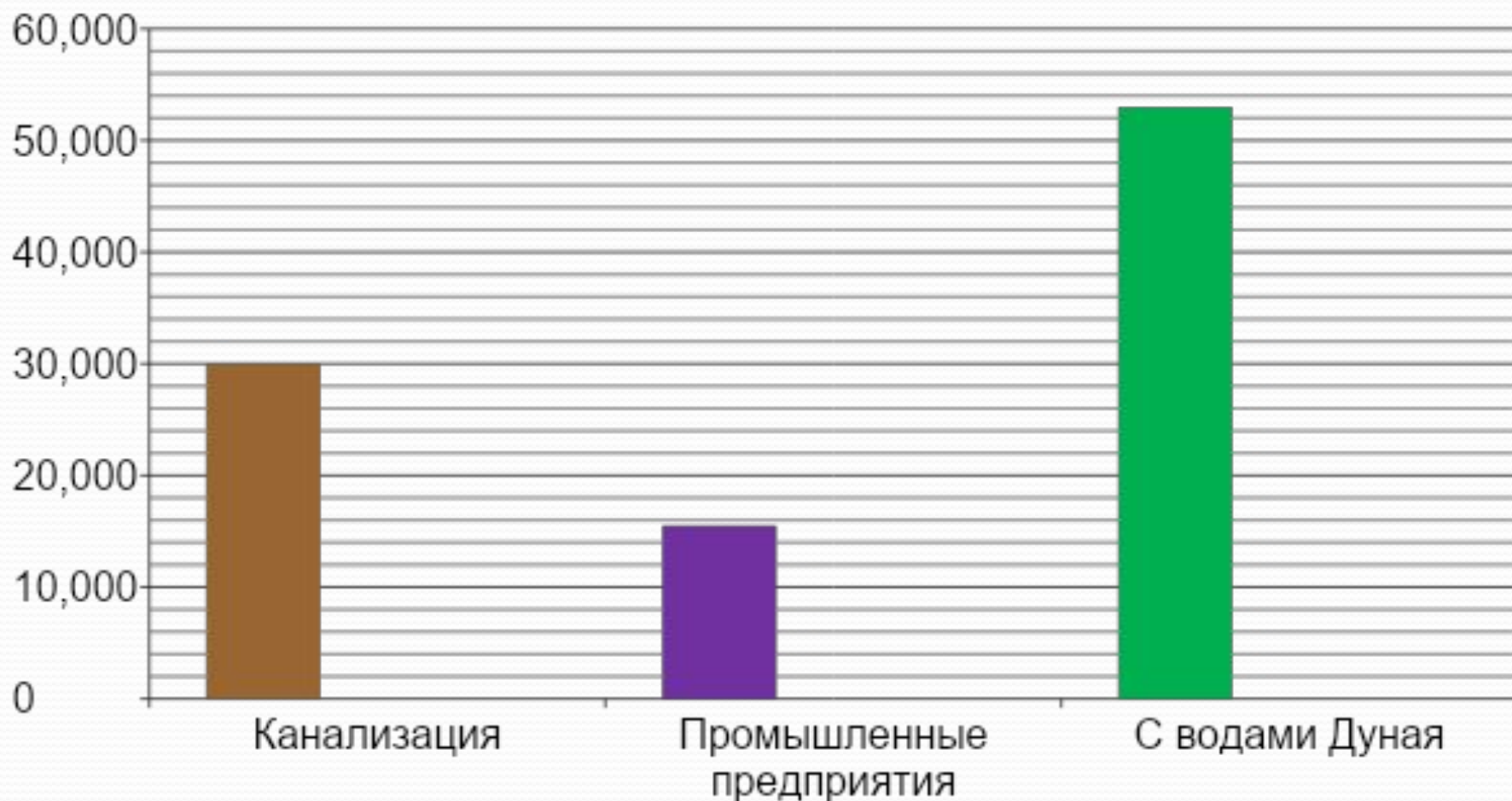
- Ежегодно в рамках празднования Международного дня Черного моря проводятся мероприятия, направленные на сохранение уникальной экосистемы Черного моря, привлечение внимания к проблемам и поиску путей решения наиболее острых из них.
- Во всех городах Черноморского побережья, региональных центрах проводятся экологические акции, круглые столы, конкурсы и другие мероприятия, направленные на формирование общественного мнения в защиту моря, содействие воспитанию экологической культуры населения.

Статистика

- Наибольший урон Черному морю наносят соединения азота и фосфора, поступающие в огромных количествах с удобрениями, а также от бытовых и промышленных источников. Это приводит к изменению структуры экосистемы Черного моря. Соединения азота и фосфора поступают из источников в 17 странах бассейна Черного моря, особенно через речной сток.
- При этом на долю шести стран приходится около 70% общего количества веществ, поступающих в виде отходов. Почти все оставшиеся 30% попадают в море с водами реки Дунай.

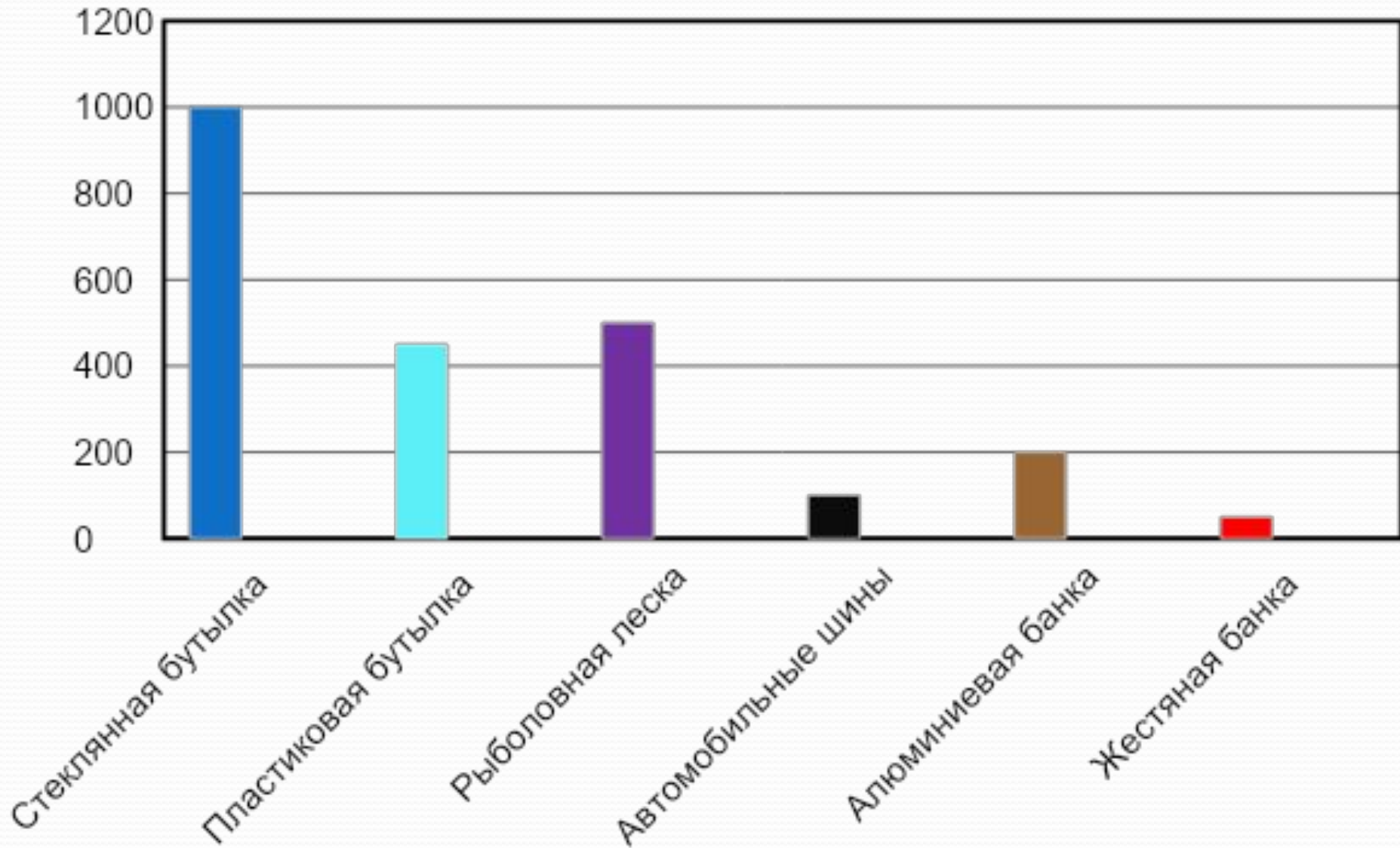


- Каждый год около 30 000 т нефти поступает в море из городских канализационных систем, 15 500 т — от действующих промышленных предприятий, 53 000 т — с водами Дуная.



- **А Крым? А города-источники опасности для Ч.
М.???**

Время разложения отходов в морской воде **ссылка на источник?** **Что на вертикальной оси??**





1000 лет



50 лет



500 лет

Что за мусорrrrrrrr???



100 лет



200 лет



450 лет