

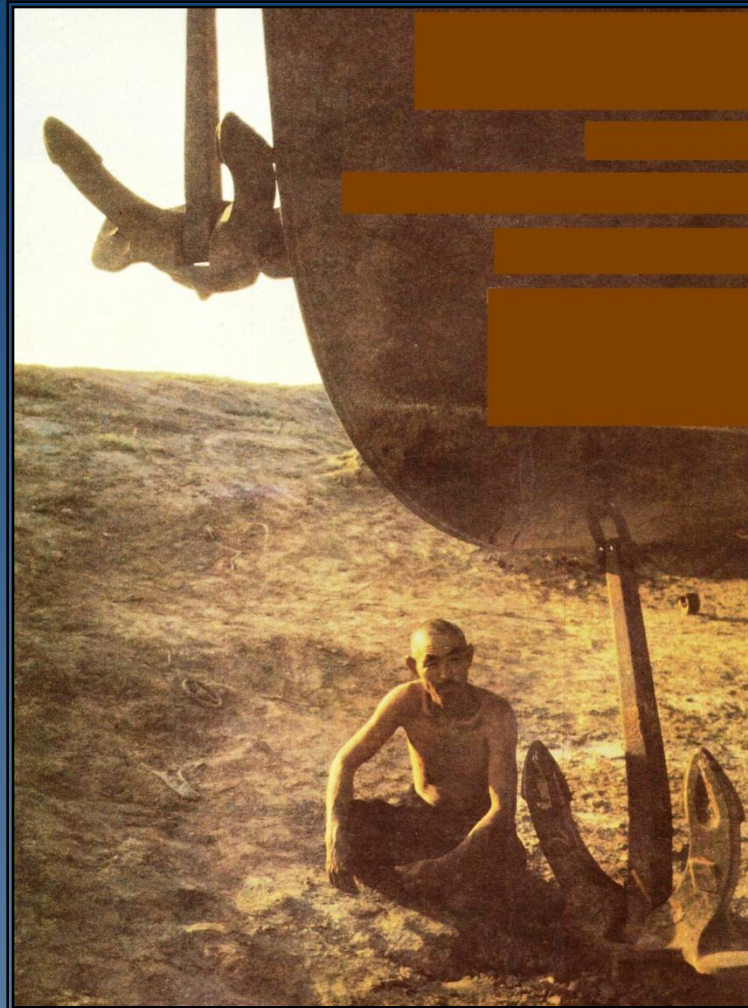
# Трагедия Арала

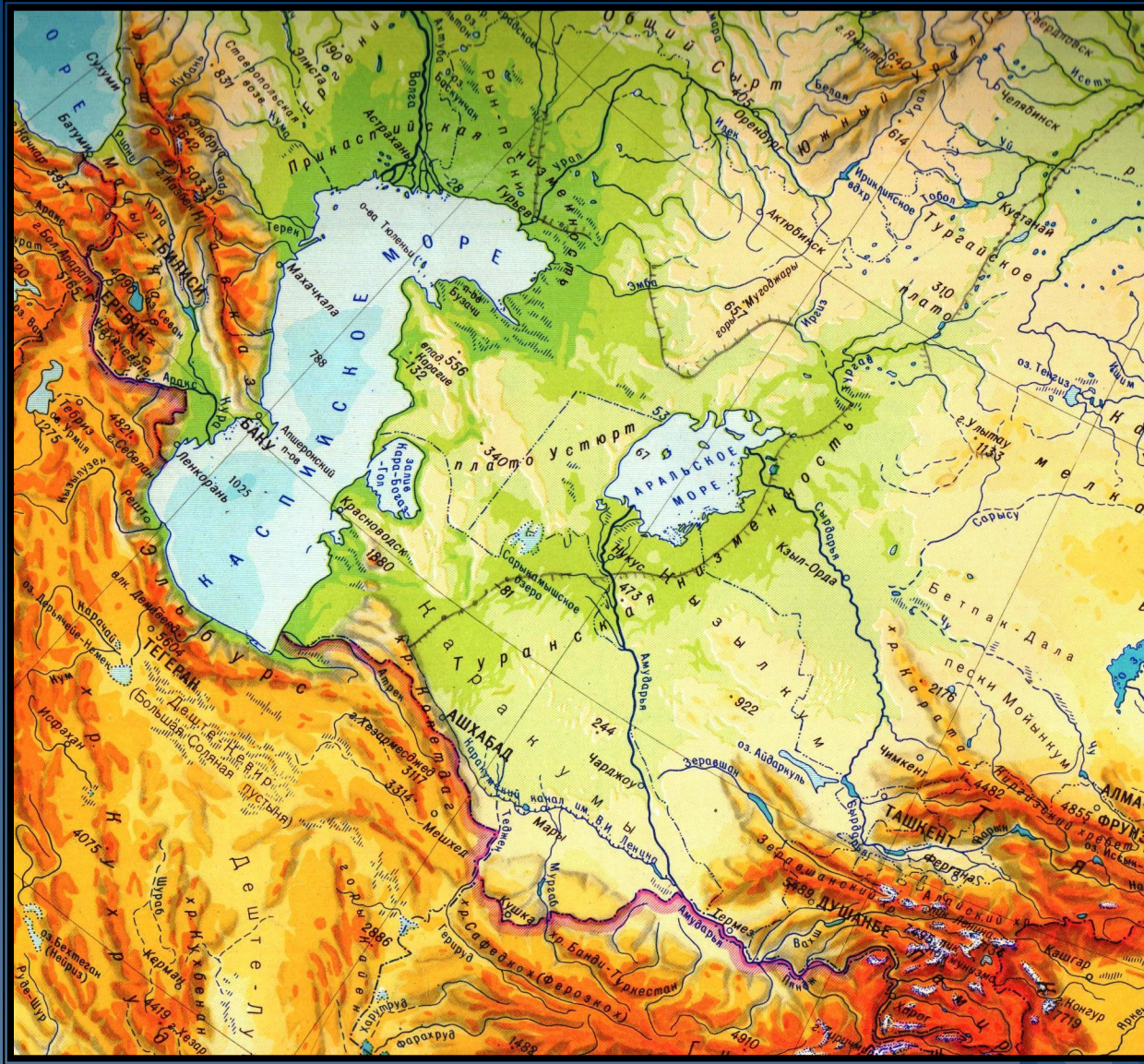
или

Зачем надо учить  
географию?



# История о том, как от людей ушло море





# Немного цифр...

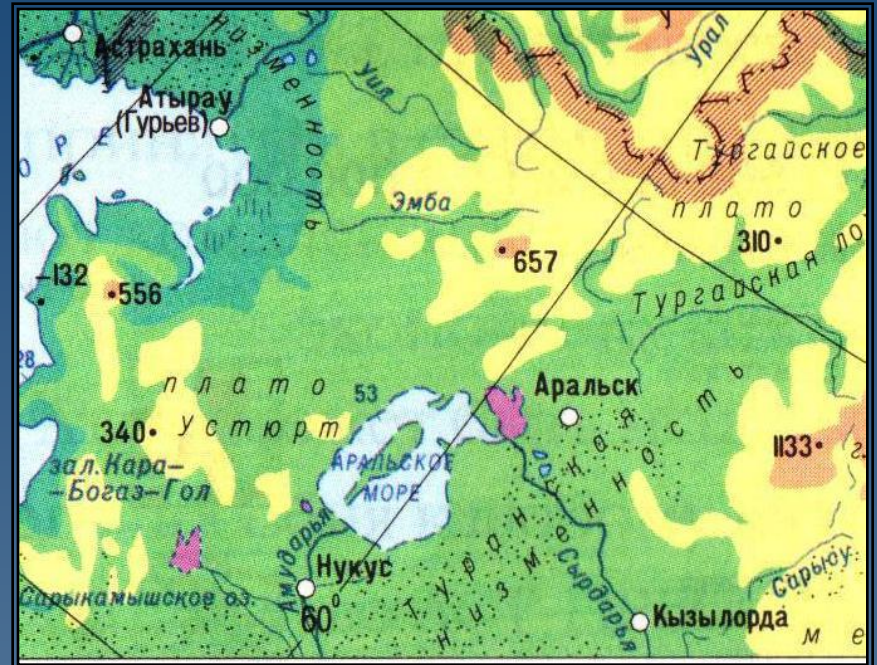
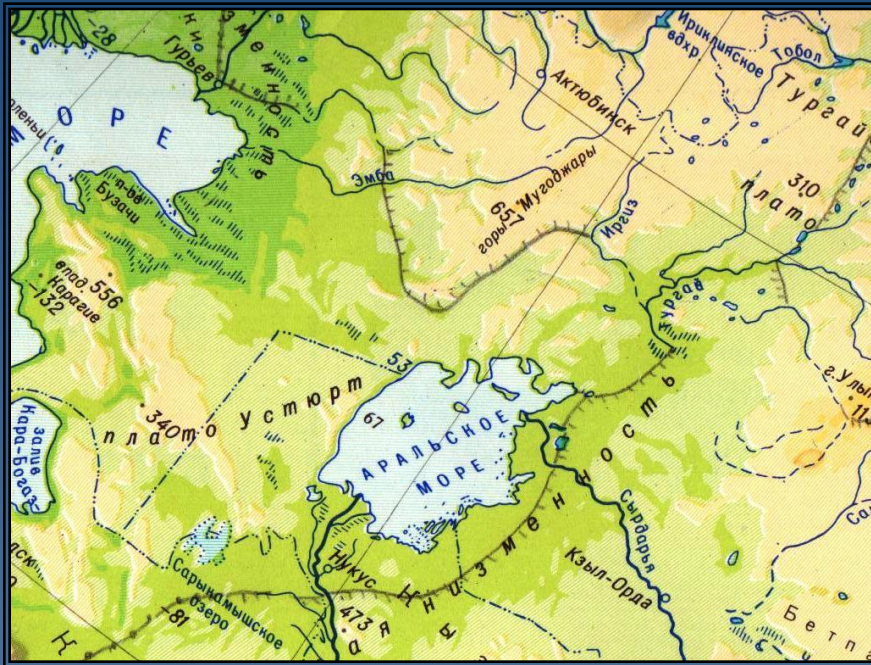
1960 год:

- ◆ площадь – 66,5 тыс. кв. км;
- ◆ наибольшая глубина – 68 м;
- ◆ солёность – до 14 единиц

1983 год:

- ◆ площадь - 51,1 тыс. кв. км;
- ◆ наибольшая глубина – 61 м;
- ◆ солёность – до 15,9 единиц

# Что изменилось?..



# Так выглядит море со спутника



# Люди в море ловили рыбу



...а теперь море ушло



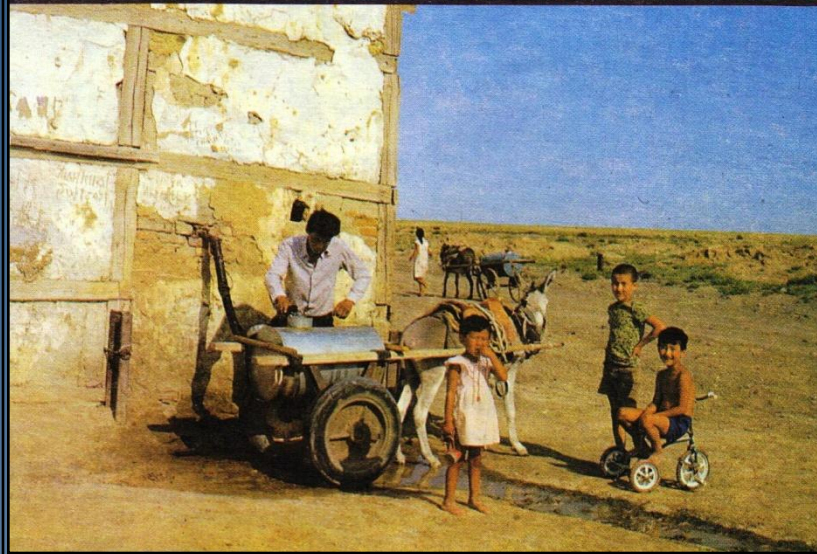


НО ОСТАЛИСЬ ЛЮДИ...

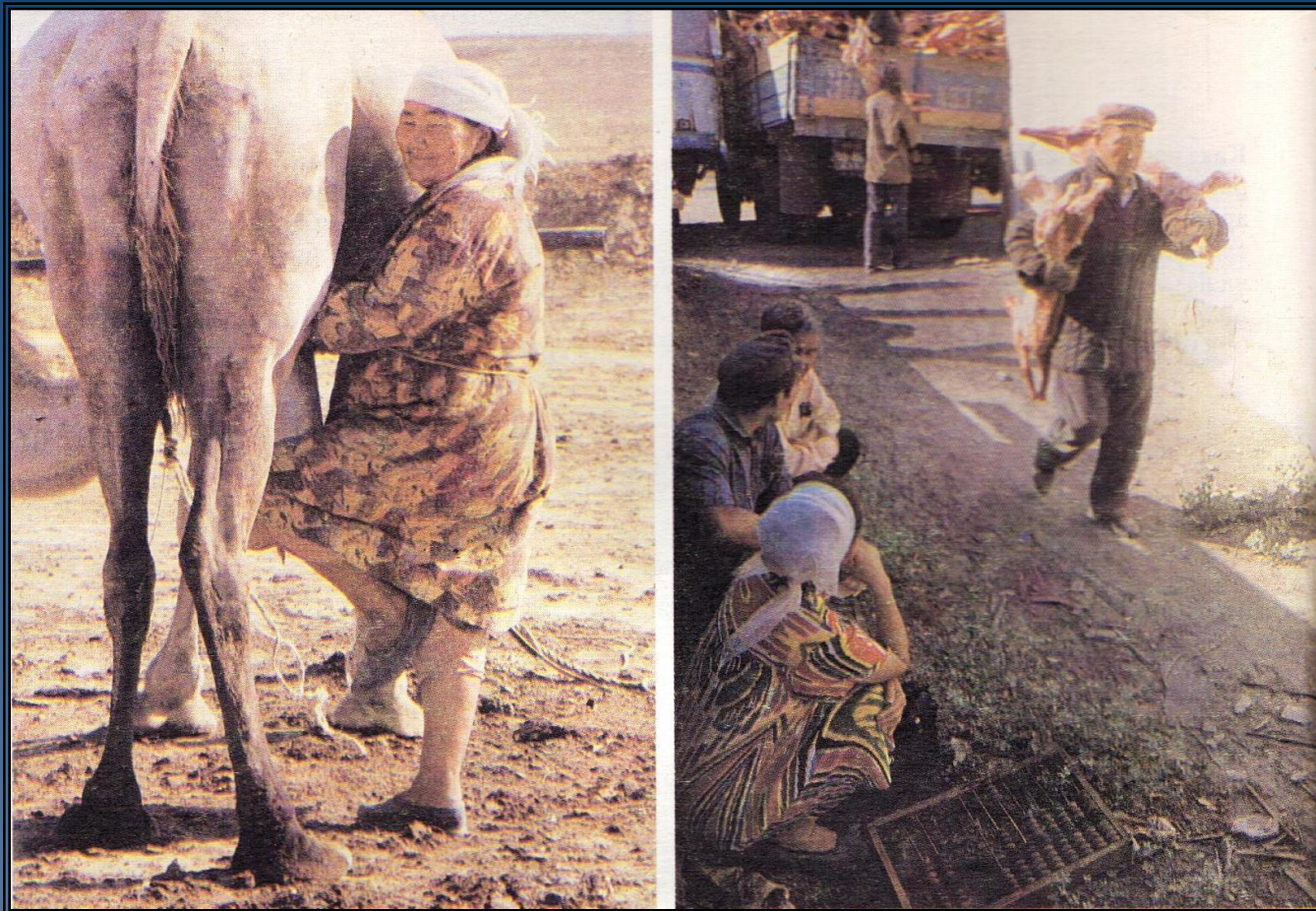


# ...а у людей - дети

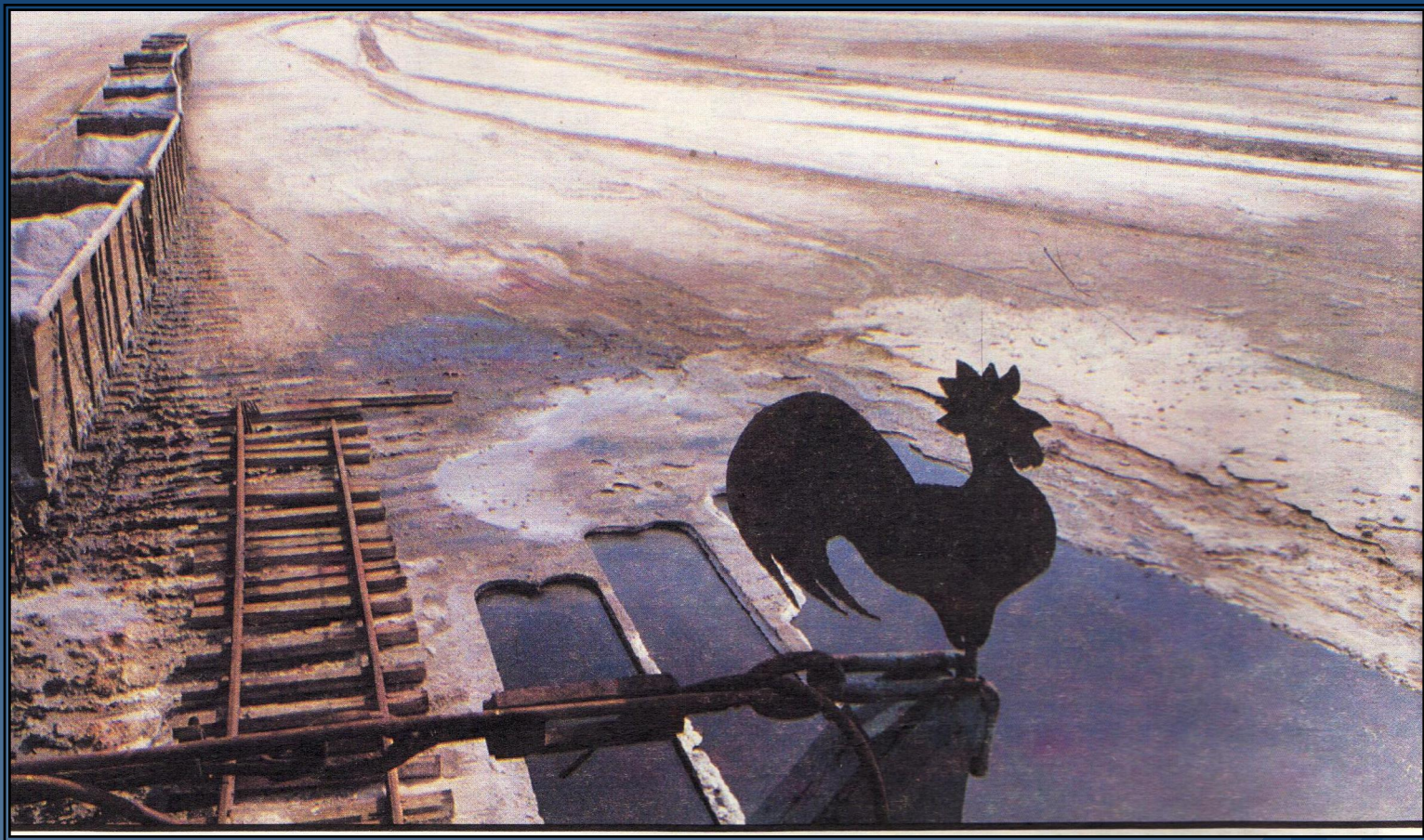
*Многооточная техника разрушила почву,  
приближая трагедию Арала.*



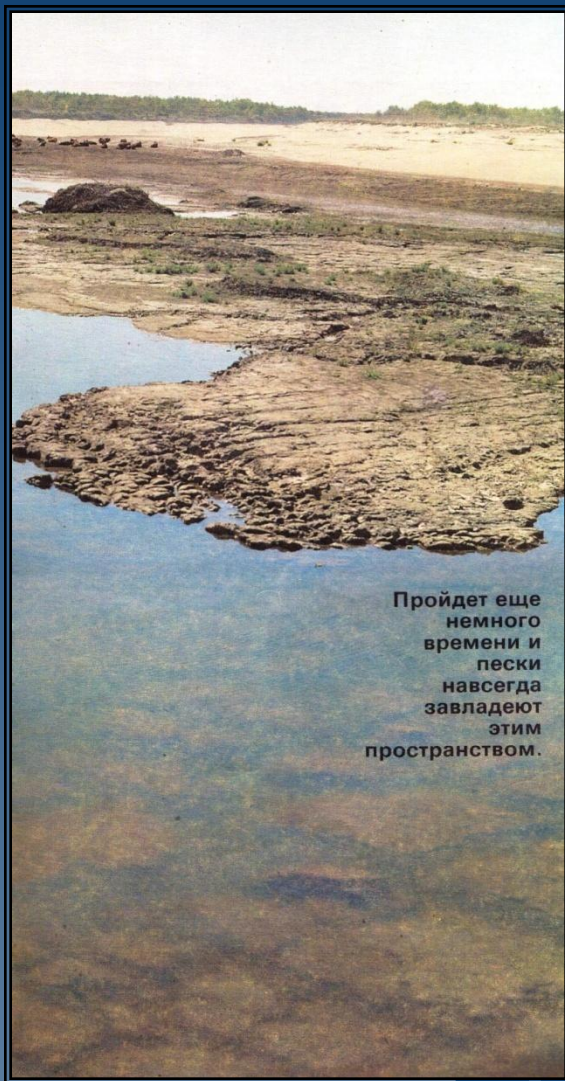
и взрослые, и дети должны есть  
и пить...



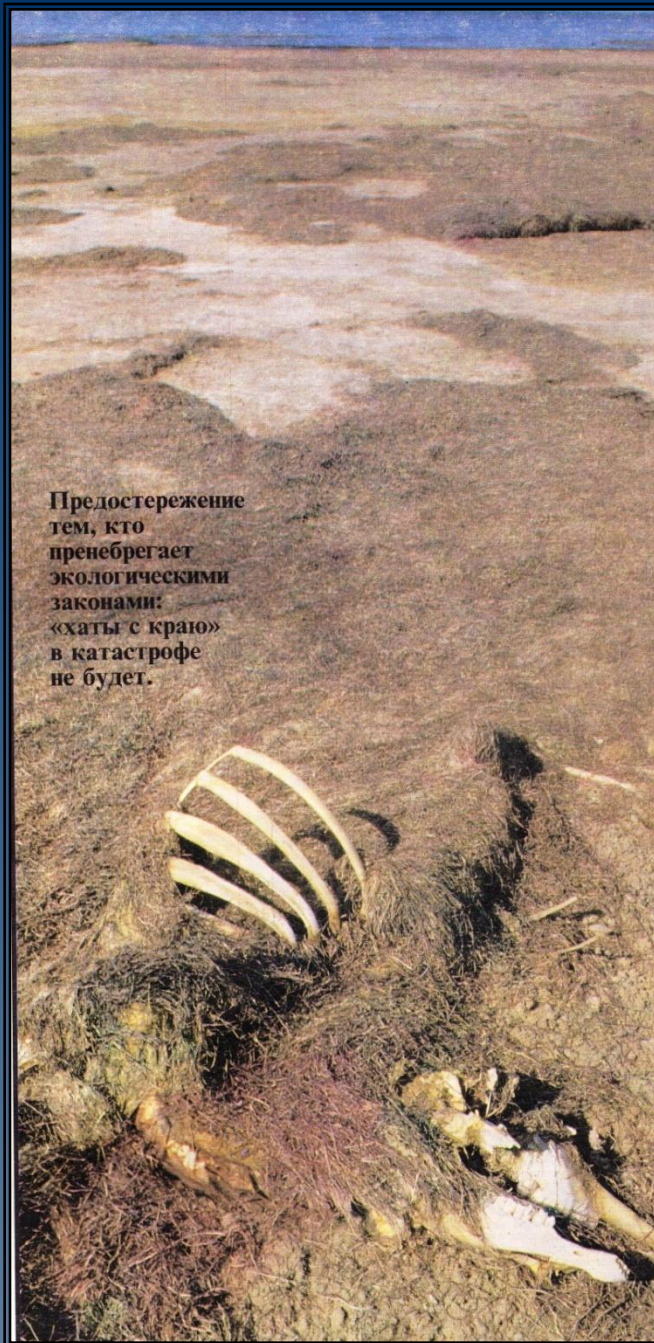
# Вместе с морем ушла работа



# Остались только соль и песок



Пройдет еще  
немного  
времени и  
пески  
навсегда  
завладеют  
этим  
пространством.



**Предостережение  
тем, кто  
пренебрегает  
экологическими  
законами:  
«хаты с краю»  
в катастрофе  
не будет.**

- ◆ В апреле 2010 г. генеральный секретарь ООН совершил турне по пяти странам Центральной Азии. Находясь с официальным визитом в Узбекистане, он облетел на вертолете Аральское море. Увидев своими глазами то, что от него осталось, Пан Ги Мун заявил: «Высыхающее Аральское море является одним из самых шокирующих экологических бедствий планеты». Он призвал лидеров региона активизировать усилия по поиску решения этой проблемы.
- ◆ Еще в середине прошлого века Арал был 4-ым по величине озером мира. Но активная ирригационная политика привела к резкому снижению уровня моря. В результате обнажилось дно, покрытое морскими солями с примесью пестицидов и других химикатов.
- ◆ В 1989 г. море разделилось на два изолированных бассейна — Северное (Малое) и Южное (Большое) Аральское море. К началу 2000-х абсолютный уровень воды в море снизился до 22 м ниже исходного уровня, наблюдавшегося в конце 1950-х. В 2001 году Южное Аральское море в свою очередь разделилось на западную и восточную части. В 2003 г. площадь поверхности Аральского моря уменьшилась на 75% от первоначальной, а объём воды – на **90%**.

