The background features a dark blue gradient with a starry pattern. On the left side, there are several overlapping circular elements. A prominent one is a large circle with a scale from 140 to 260 in increments of 10. Other circles are smaller and some have dashed lines or arrows, suggesting a technical or scientific theme. The text is positioned on the right side of the image.

ОСВОЕНИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА

Увеличение использования ресурсов Мирового океана и их истощение - основная суть проблемы освоения МО

Мировой океан — основная часть гидросферы, водная оболочка Земли. Он покрывает почти 70% земной поверхности.

Океану принадлежит ведущая роль в поддержании жизни на Земле, поскольку около 70% кислорода, поступающего в атмосферу планеты, вырабатывается в процессе фотосинтеза планктона.

Мировой океан является хранилищем огромного запаса ресурсов, энергии, сырья для промышленности.



1. На суше истощаются запасы сырья и энергии для производства.



Причины возникновения проблемы

2. Людей на земле становится больше, а ресурсов для производства большего объема продуктов не хватает.



Причины возникновения проблемы

3. Становится больше морских перевозок между странами и материками.



Возможные пути решения проблемы освоения мирового океана:

1. Рациональное использование ресурсов Мирового океана.

- Не допускать загрязнения вод МО (мусор, отходы добычи и переработки нефти, топливо морских судов, сточные воды промышленных предприятий, неправильное использование удобрений, пестицидов и гербицидов в сельском хозяйстве, ядерные отходы).
- Сохранять биологического разнообразия МО (бесконтрольная добыча биоресурсов МО)



Возможные пути решения проблемы освоения мирового океана:

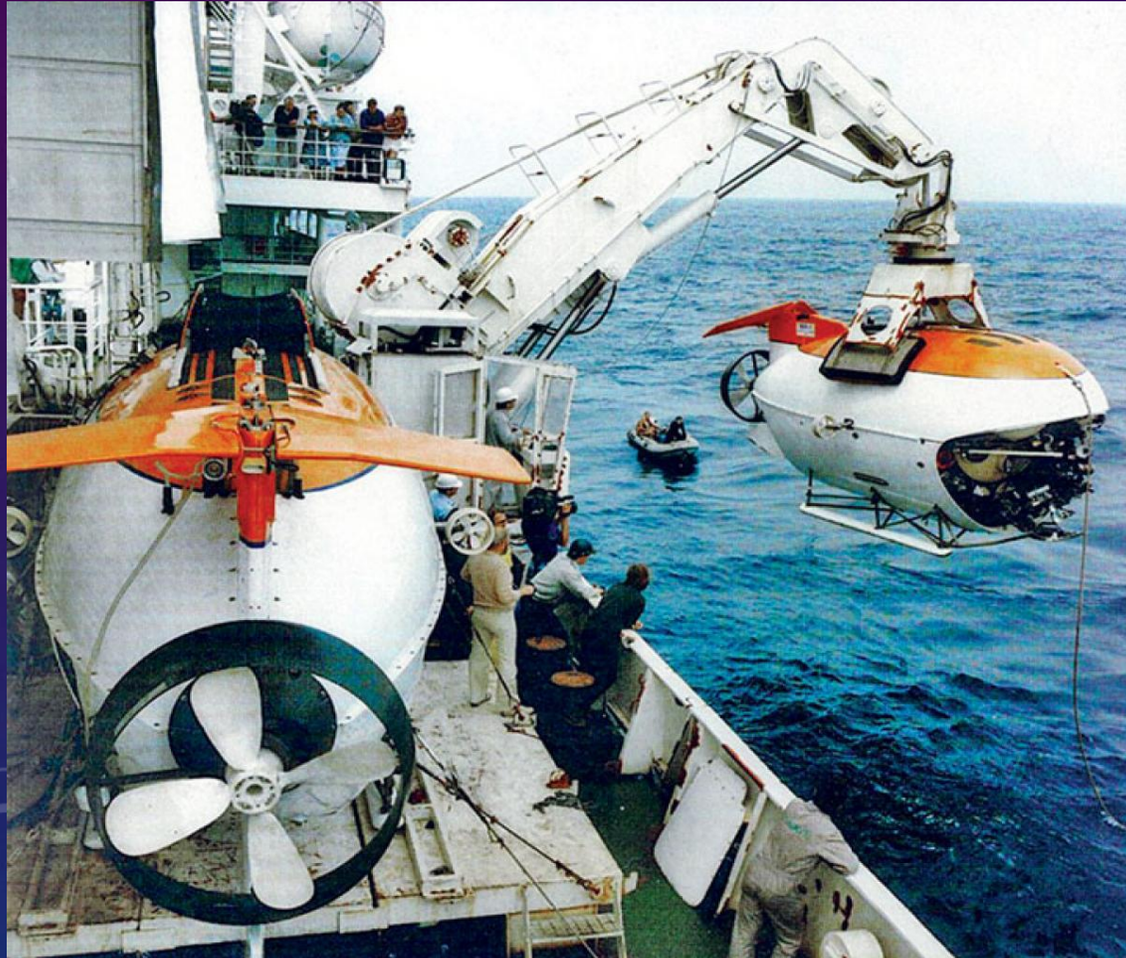
2. Сохранение мирового океана объединенными усилиями всего мирового сообщества.

- международный контроль за промышленной деятельностью.
- создание международного механизма охраны мирового океана.
- принятие международных соглашений ограничивающих загрязнение МО.



Возможные пути решения проблемы освоения мирового океана:

3. Совместное изучение мирового океана для поиска оптимального способа решения возникающих проблем.



Не только океан должен отдавать людям свои богатства, но и люди должны рационально и по-хозяйски их использовать. При таком подходе Мировой океан поможет в решении некоторых наших проблем.