

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
Института океанологии  
им. И.П. Ширшова  
Российской академии наук,  
  
А.В.Соков  
« 15 » Октября 202<sup>0</sup> г.

## ПРОГРАММА ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ

Для сдачи кандидатского экзамена по специальности Океанология (1.6.17)

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЛЕ

Форма планеты, ее поверхности и внутреннее строение. Основные размеры. Распределение воды и суши.

### 2. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛАНЕТЫ

Главные этапы геологической эволюции. Изменение распределения воды и суши. История образования литосферы, атмосферы и океаносферы. Эволюция растительного и животного мира. Основные этапы создания человеческого общества и его взаимодействие с природой.

### 3. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

Тектонические процессы. Горообразовательные процессы и горные системы. Морфология суши. Гравитационные силы. Сейсмические явления. Вулканализм. Геотермические процессы. Вековые движения береговой зоны.

### 4. ПЛАНЕТАРНЫЕ ПРОЦЕССЫ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КОТОРЫХ ФОРМИРУЕТСЯ И ИЗМЕНЯЕТСЯ ПРИРОДА

Солнечная радиация. Тепло-, влаго- и газообмен. Перенос и перераспределение масс между геосферами. Закон географической зональности. Роль биогенных факторов. Антропогенное воздействие.

### 5. ЛИТОСФЕРА

Основные черты строения. Материки и их важнейшие характеристики. Литосфера Мирового океана. Географические ландшафты суши и их комплексная характеристика.

### 6. АТМОСФЕРА

Состав и строение. Барический рельеф, основные макро-, циркуляционные системы и их сезонная изменчивость. Циклогенез. Основные типы синоптических процессов. Важнейшие параметры: давление, облачность, влажность, температура, газовый состав. Глобальные особенности тепло-, влаго- и газообмена. Климат и его изменчивость. Проблемы прогноза погоды и климата.

## **7.ОКЕАНОСФЕРА**

Основные морфометрические характеристики. Главные черты морфологии дна Мирового океана. Структуры и стратификация вод. Водные массы. Циркуляция вод и основные течения. Гидрофизические и гидрохимические поля, их формирование и перестройка в толще вод океана. Морские льды, их виды и распространение. Важнейшие особенности глобального обмена энергии и веществ и его влияние на планетарные процессы.

## **8.ВОДЫ СУШИ**

Речная сеть, ее развитие, распространение по материкам, наиболее крупные речные системы. Озера. Их виды и распространение. Ледниковый покров, ледяные щиты, краткая история изменчивости оледенения. Подземные воды, их виды, распространение. Карсты. Планетарный круговорот воды.

## **9. РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР.**

Основные этапы эволюции развития органического мира. Комплексная характеристика географического размещения растительного и животного мира суши. Основные виды морских организмов: растительный и животный планктон, нектон, бентос. Проблемы образования и развития органического мира планеты.

## **10. ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА и ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПРИРОДУ.**

Роль человечества в изменении природы в условиях научно-технического прогресса и демографического взрыва. Задачи обеспечения населения Земли продовольствием и сырьевыми ресурсами. Проблемы стихийного и направленного преобразования природы.

## **ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

- 1.Аксенов А. А. О РУДНОМ процессе в верхней зоне шельфа М., "Наука", 1972.
- 2.Арманд д. Л. Наука о ландшафте. М., Мысль» 1975.
- 3 Берг Л. С Основы климатологии, Учпедгиз, 1938.
4. Будыко М. И. Глобальная экология. М. , "Мысль", 1977.
- 5 Виноградов А П. Введение в геохимию океана, Изд. "Наука", 1967.
6. Гире А. Д. Многолетние колебания атмосферной циркуляции и долгосрочные гидрометеорологические прогнозы. Гидрометеоиздат, 1971.
- 7 Гвоздецкий Н. А. Проблемы физической географии. Изд-во МГУ, 1973.
6. Глазовская М.А. Геохимические основы типологии и методики исследования природных ландшафтов. Изд МГУ, 1964.
- 9 Григорьев А.А. Закономерности строения и развития географической среды. М., "Мысль", 1966.
- 10.Ермолаев П, М. Введение в физическую географию Изд. Ленингр. ун-та, 1975.
- 11 Изменения климата. Гидрометеоиздат, 1980.
12. Капесник С. 8. Общие географические закономерности Земли. М., "Мысль", 1970.
13. Крубер А. д. Общее землеведение, Учпедгиз, 1958.
14. Курс климатологии, часть I и часть 11, Гидрометеоиздат, 1952.
- 15 Леонтьев О.К. Морская геология (основы геологии и геоморфологии дна Мирового океана), "Высшая школа", 1982.
- 16.Львович М. И. Мировые водные ресурсы и их будущее, Мысль, 1974.
- 17.Марков К. К., Добродеев О. П. , Симонов Ю. Г" Суэтова И. А. Введение в физическую географию. Изд. 2, М. Высшая школа, 1978.
- 18 Мильков-Ф Н. Основные проблемы физической географии. М., Высшая школа, 1967.
- 19 МОНН А. С, Прогноз погоды, как задача физики, М .. Наука, 1969.
- 20.Монин А С. ИСТОР,1Я Земли, Наука, 1977.
- 21.Монин А С. История климата. Гидрометеоиздат, 1979.

22. Монин А. С. Введение в теорию климата. Гидрометеоиздат. 1972.
23. Непреднамеренное воздействие на климат Гидрометеоиздат, 1974.
24. Преображенский В. С. Беседы о современной физической географии. М., Наука, 1972.
- 25 Проблемы общей физической географии и палеогеографии. Изд. МГУ, 1976.
- 26 Рябчиков А. М. Структура и динамика геосфера. М., Мысль, 1972.
- 27 Солнечная активность и изменение климата, Гидрометеоиздат, 1966.
- 28 Степанов В. Н. Мировой океан. Динамика и свойства вод, Знание, 1974.
- 29 Степанов В. Н. Природа Мирового океана, Просвещение, 1982.  
за Степанов В. Н. Океаносфера, Мысль, 1983.
31. Физическая география Мирового океана, Наука, 1980.
- 32 Хромов С. П. Синоптическая метеорология, Гидрометеоиздат, 1940.
33. Шубаев Л. П. Общее землеведение. ИЗД.2, М., Высшая школа, 1977.
34. Экономическая география Мирового океана, Наука, 1979.