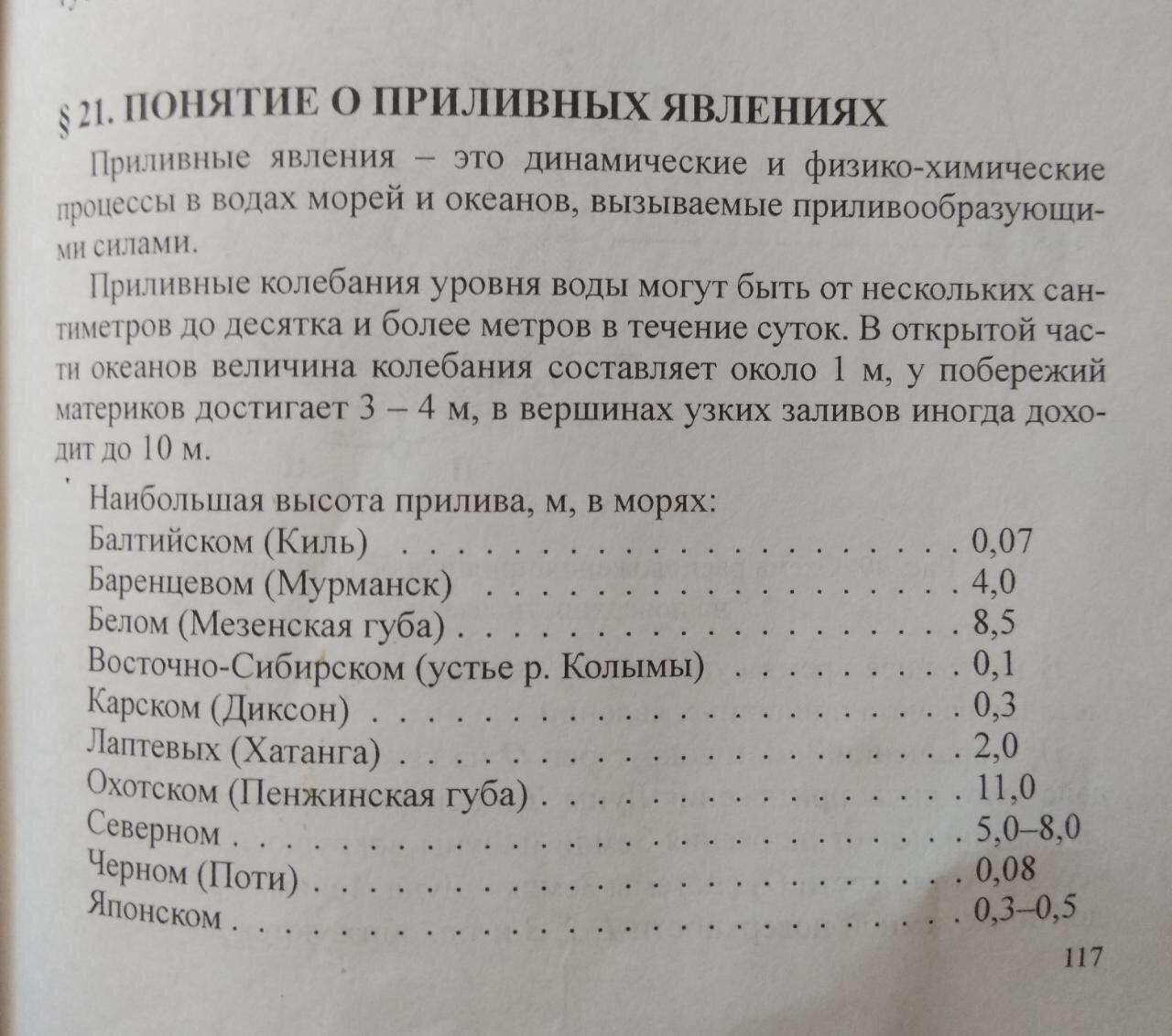
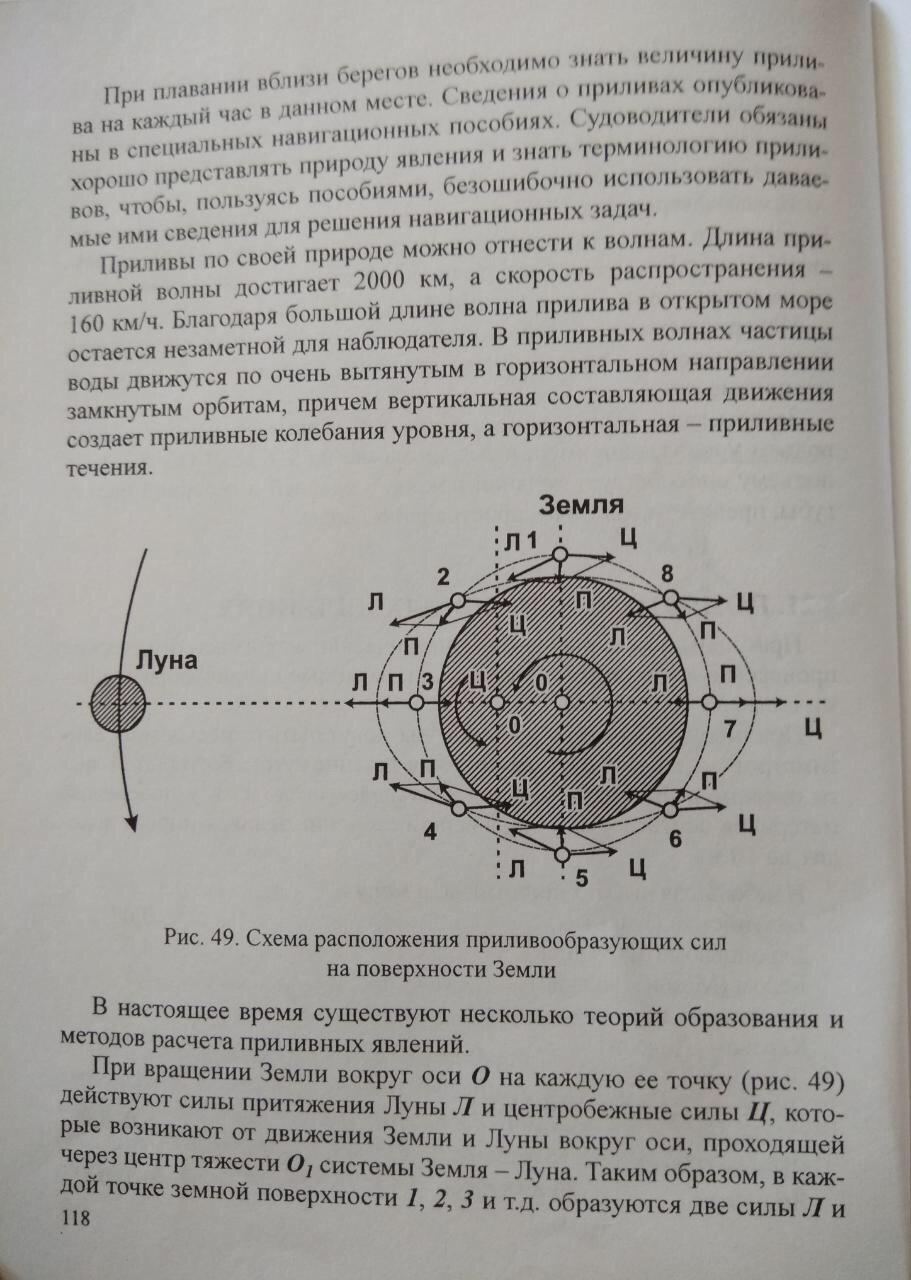
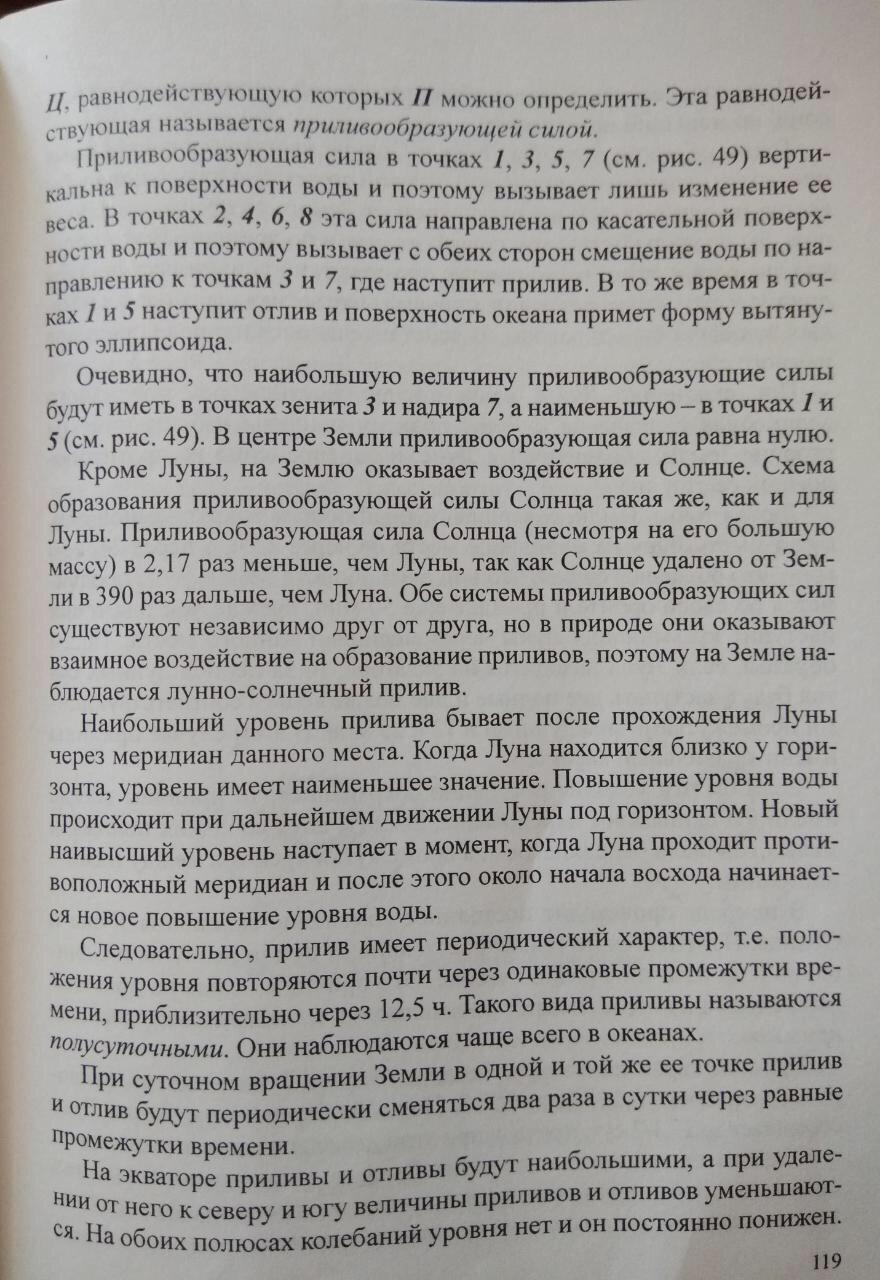
**Материалы по дисциплине ННГиЛ группы 211 на 04.06.20г.**

**Тема:Понятия о приливных явлениях.**

**Задание № 1.** Прочитать и законспектировать материал. В конспекте должен быть рисунок, с показанной приливообразующей силой.



****

****

**Ответить на вопросы.**

1. Что такое приливные явления?
2. Где можно взять информацию о суточных значений приливов?
3. В каких точках земной поверхности равнодействующая сила смещает поверхность воды?
4. В какое время наблюдается наибольший уровень прилива?

Материал брать из учебника Д.К. Земляновский, глава 4, в

параграфе №21 стр. 117 -0 119.