



Фото 12 – Знакомство с представителями донной морской фауны Белого моря – морскими звездами, моллюсками и губками.



Фото 13 – Научный сотрудник Зоологического музея Московского государственного университета А. Мартынов проводит практический семинар со студентами РГГМУ по теме видового разнообразия Беломорской фауны и флоты



Фото 14 - Научный сотрудник Зоологического музея Московского государственного университета А. Мартынов проводит лекцию-презентацию со студентами РГГМУ о происхождении, систематике, экологии и эволюции морской фауны.



Фото 15 - Научный сотрудник Зоологического музея Московского государственного университета А. Мартынов проводит лекцию-презентацию со студентами РГГМУ о специфике водолазных исследований морской фауны.



Фото 16 – Руководитель Производственной практики по экологии РГГМУ на Белом море – доцент В.В. Дроздов выступает с докладом на семинаре Беломорской биологической станции ЗИН РАН «Мыс Картеш».



Фото 17 - Руководитель Производственной практики по экологии РГГМУ на Белом море – доцент В.В. Дроздов выступает с докладом на семинаре Беломорской биологической станции ЗИН РАН «Мыс Картеш».



Фото 18 - Руководитель производственной Практики по Экологии РГГМУ на Белом море доцент В.В. Дроздов анализирует минерализацию воды портативным электронным прибором-кондуктометром «МАРК-603» с борта НИС «Беломор».



Фото 19 - Студент В. Эйсмонт, техник НИС РГГМУ, анализирует минерализацию воды портативным электронным прибором-кондуктометром «МАРК-603» с борта НИС «Беломор».



Фото 20 – Студенты РГГМУ В. Эйсмонт и А. Куренков готовят к работе на станциях научного полигона количественную планктонную сеть типа Джеди на борту НИС «Беломор».



Фото 21 – Совместная работа студентов РГГМУ и сотрудников Беломорской биостанции ЗИН РАН на НЭС «Профессор Кузнецов» в процессе отбора проб планктона на глубоководной станции в Кандалакшском заливе.



Фото 22 - Студент В. Эйсмонт, техник НИС РГГМУ, работает с батометром вместе с научным сотрудником Беломорской биостанции ЗИН РАН Н.В. Усовым на борту НЭС «Профессор Кузнецов»

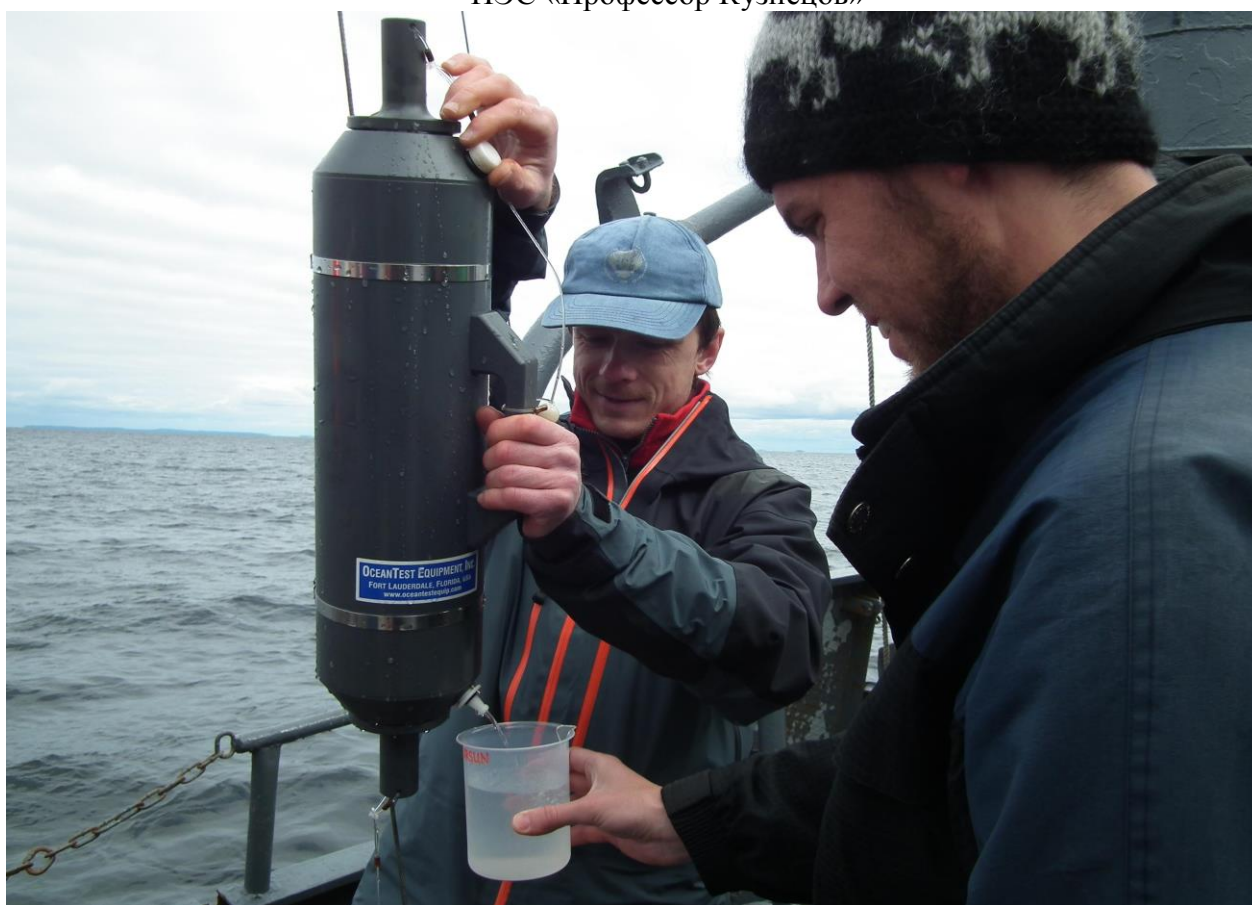


Фото 23 – Сотрудники Беломорской биостанции ЗИН РАН отбирают пробы воды и микропланктона батометром с различных горизонтов на борту НЭС «Профессор Кузнецов» в Кандалакшском заливе



Фото 24 – Совместная работа студентов РГГМУ и сотрудников Беломорской биостанции ЗИН РАН на НЭС «Профессор Кузнецов» в процессе работы с дночерпателем на глубоководной станции в Кандалакшском заливе.



Фото 25 - Совместная работа студентов РГГМУ и сотрудников Беломорской биостанции ЗИН РАН на НЭС «Профессор Кузнецов» в процессе первичного анализа проб грунта и донных животных поднятых дночерпателем с глубины 200 м в Кандалакшском заливе.

