Обсуждение

Наши исследования показали, что количество видов одинаковое на Ряжкове и на Телячьем. При этом колиечство видов заметно больше чем просто на верхней литорали (Малышева, 2006)….почему? (мб найти какие-то ссылки на фауну марша вообще)

Суммарная численность и биомасса видов в проплешине не отличается, за исключением численности организмов в проплешине на о. Ряжков. С чем это связано? (во-первых, за счет каких видов? А во-вторых, почему может быть локальное увеличение численности?)

Однако, видовой состав по биотопам значительно разнится. Oribatida – питаются высшими растениями (хотя написано, что они питаются водорослями (Pfingstl, 2017), но у нас мы их на водорослях не находим?), их находки в грунте в общем случайны. Личинки насекомых и пр. В общем проплещина – это тоже марш, но есть особенности (отличия с литоралью более существенны, чем с маршем). Региональные особенности (Ряжков, Телячий).

По численности пробы с марша надежно кластеризуются вместе. Это обуслдовлено… ( какими видами?). Что для этих видов характерно, почему они тяготеют к проплешине?

По биомассе мы такой четкой зависимости не видим…почему? Скорее всего, потому что животные у нас мелкие в проплешине. И они дают большую разницу в численности, но не очень большую разницу – в биомассе (можно попробовать посмотреть на это, посмотрев средний вес особи). Есть ли еще другие исследования, где показано, что мелочь живет на марше?

Отдельные истории про виды (олигохеты, бокоплавы). Ловышка для гаммарусов?

Генезис – образование либо время образвоания проплешин отличается, поэтому могут возникать региональные особенности. Нужно изучать больше проплешщин в разных географиечсских точкаъх.