Вопросы по первичным данным

1. В некоторых случаях обилия даны в ind/m3 или g/m3. Это опечатка?
2. Следует ли свести в одну группу Macoma balthica и Macoma balthica, juv.
3. Следует ли свести в одну группу Gammarus sp. juv. Gammarus sp.
4. Urospora norvegica такого вида нет в базах данных (WORMS, GBIF).
5. Hydrobia sp. Может лучше Hydrobiidae
6. Jaera sp. Jaera albifrons Почти наверняка неверное определение. Может лучше свести все к Jaera sp.
7. Oligochaeta Oligochaeta кокон Может лучше свести в одно? Или выкинуть коконы вообще.
8. Gammarus salinus, Mya arenaria, Mysidacea, Neomysis awatschensis, Odonata, Oligochaeta coc. отсутствует биомасса
9. Gammarus salinus, Mya arenaria, Neomysis awatschensis, Neomysis awatschensis, Mysidacea, Odonata, Oligochaeta coc. отсутствует численность
10. На станциях численность равна нулю, а биомасса не ноль

SN6, SN7, 19-GFKop-8,

1. На станциях IA25 оба обилия “abundance”. Там явно перепутаны строки (на первом месте стоит биомасса, а на втором - сисленость). Я поменял их местами и дал другие названия обилям. НО! Проверить внимательно. Там есть еще проблемы у Monoporeia есть биомасса но нет численности.
2. На станциях суммарная численность не ноль, а биомасса ноль

19-GFKop-9

1. На станциях и суммарная численность, и суммарная биомасса равны нулю

19-GFKop-1

19-GFKop-2

19-GFKop-4

19-GFKop-7

19-GFKop-10

Индиго, борт

19-GFNS2Va-5

19-GFNS2Va-6

19-GFLuDu-1

19-GFKopBa-1(4)

IA31

IA34

IA37

IA38

IA39

IA40

IA41

20-GFLuRi-3

C32\_2S

D3

D5

D7

21-ПМ-3

21-ПМ-13

158

301