Волгодонское отделение ФГБНУ ГосНИОРХ

Ольга Анатольевна, добрый день.  
  
Нам понравилось качество ткани и выполнение швов. На сетках, изготовленных мною в "домашних условиях" так аккуратно не получается.Ткань верха быстро сохнет и производит впечатление устойчивой к износу. О последнем пока сложно говорить, так используем сетки еще меньше года. То, что сохнет хорошо, важно в зимних условиях.    
Наши замечания-пожелания касаются лишь непосредственно стаканчика. У нас ранее уже была одна сетка с подобным стаканом, его главный минус - малый вес. В условиях, когда мы отбираем пробы путем процеживания, это не имеет значения, но при стандартном способе отбора (протаскивание), особенно при значительной глубине отбора и волнении, сетка погружается очень плохо, т.е. не тонет. Лично нам очень нравится немного другой тип стаканчиков , они с шаровым краном и утяжелителем. Шаровый кран мне кажется более надежным. Сейчас планирую стаканы на сетках, которые Вы нам делали снабдить утяжелителем, но пока еще "руки не дошли".    
Мне понравилась ваша идея по креплению веревок к ткани, путем веревочных "петелек", это сберегает саму ткань. Но вот сами веревки нам показались толстоваты и не очень надежно привязаны. Но это уже из разряда комментариев, тут все индивидуально. После того как у меня утопили пару стаканчиков, я все узлы дополнительно прошиваю и проклеиваю "супер клеем".   
Все вышенаписанное ни в коем случае не претензии к изделиям, просто пожелания, возможно, они связаны сугубо со спецификой работы в нашем регионе. Сетки в любом случае будем использовать. Спасибо.  
  
С уважением,   
старший научный сотрудник Вологодского отделения ФГБНУ "ГосНИОРХ"  
Лобуничева Екатерина.