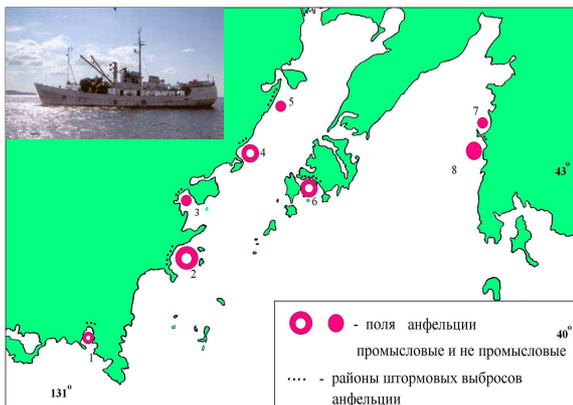


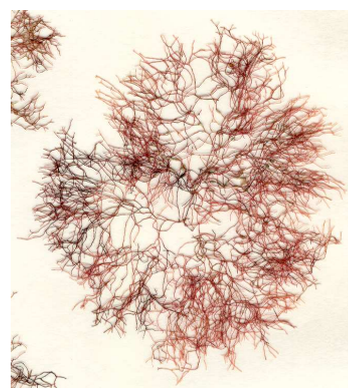
# Промысловый кадастр на поле анфельции (Японское море) Trade cadastre on the field of red algae *Ahnfeltia tobuchiensis* (Japan Sea)

Л.В. Жильцова, В.Н. Кулепанов  
ФГУП ТИНРО-Центр

Федеральное государственное унитарное предприятие Тихоокеанский научно-исследовательский  
рыбохозяйственный центр  
Россия, г. Владивосток, пер. Шевченко, 4. [kulepanov@tinro.ru](mailto:kulepanov@tinro.ru)



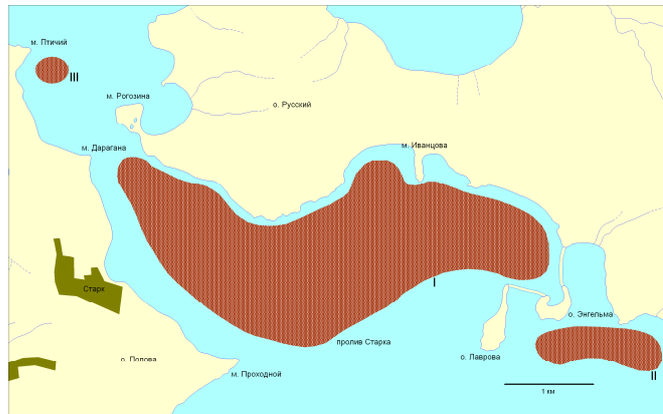
Цель составления кадастра – зафиксировать наличие промыслового ресурса в определенном районе, оценить его количественное и качественное состояние, определить возможные способы и орудия лова, спрогнозировать возможности рационального использования ресурса без подрыва запаса и экологических нарушений.



Анфельция тобучинская *Ahnfeltia tobuchiensis* (Kanno et Matsubara) Mak. – агароносная красная водоросль – в заливе Петра Великого образует отдельные поля в проливе Старка, бухтах Перевозная, Баклан, Северная, Троицы, Ильмовая, Андреева и побережье горы Столовой (рис.1). Общий запас этого ресурса составляет порядка 65-75 тыс. т



Использование драги на промысле



Карта-схема поля анфельции в проливе Старка

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ КАДАСТРА, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРОМЫСЛУ

- Распределение водорослей по зонам (производственная, промысловая, предвыбросные)

— технологические карты промысла

— состояние запаса и ОДУ

— сроки промысла

— степень заполнения предвыбросных зон

— карта расположения якорных стоянок

— рекомендации по типу используемых судов и орудий лова



Укладывание анфельции в струп-сетку