

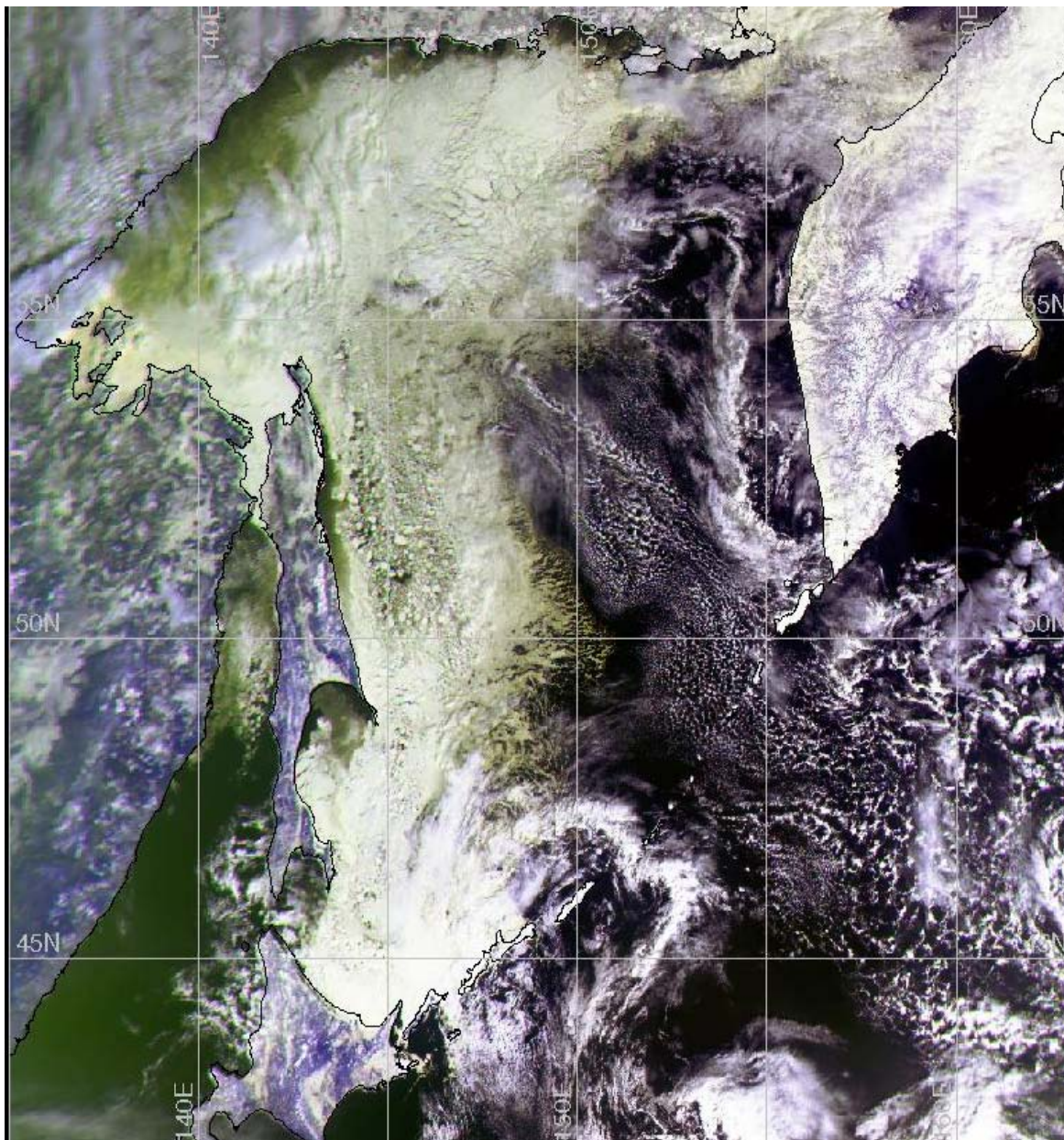
Новые данные 2008-2009 гг. по поверхностным течениям Охотского моря

Геннадий Кантаков*,
НПО Дальневосточный Экологический Центр

Виктор Тамбовский,
Алексей Бобков
Экологическая Компания Сахалина,

Евгений Лунев, Сергей Мотыжев
Марлин-Юг

*deco@sakhalin.ru



Охотское море
16 Марта 2003 г.
Спутник FY-1d
(Китай)

Источник:
Приемная станция Terascan, ФГУП
СахНИРО

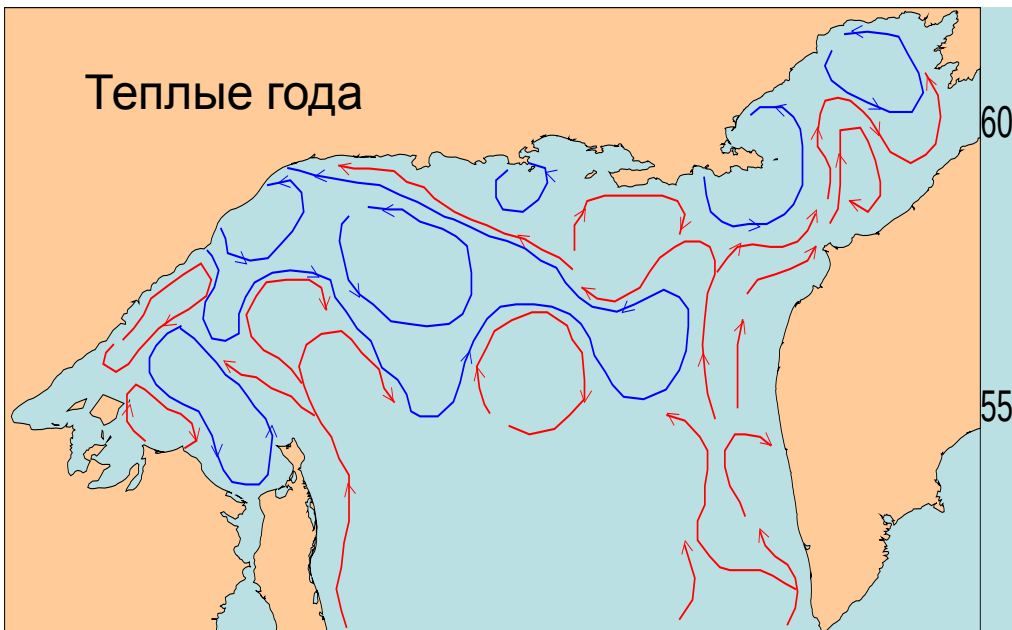


Схема непериодических течений Охотского моря

Источник::

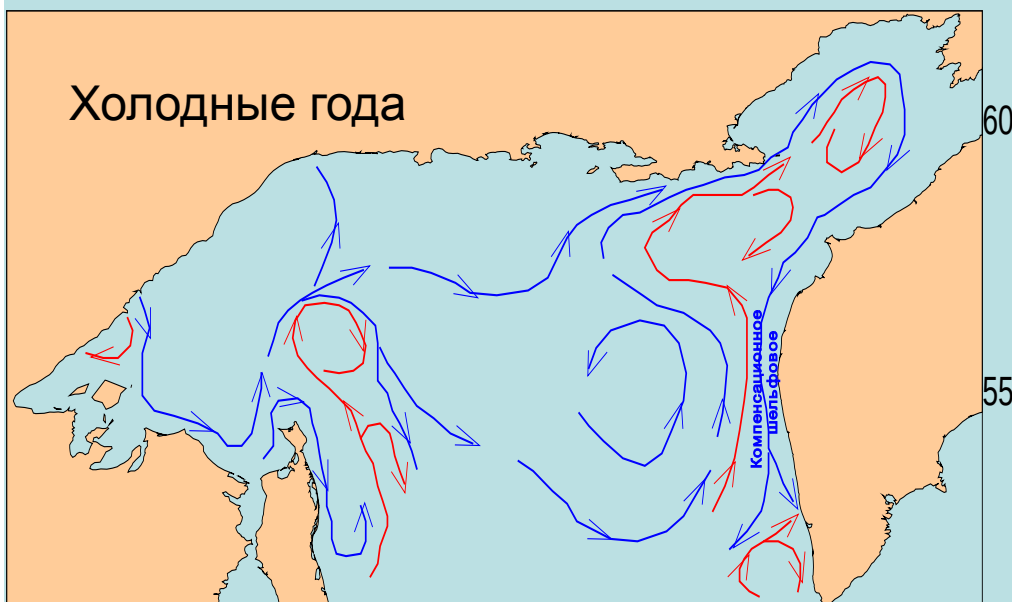
А. Д. Добровольский, Б. С. Залогин.
Моря СССР. Изд-во Моск. ун-та,
1982

Теплые года



Течения Охотского моря
меняются в зависимости
от типа года

Холодные года



Источник: Фигуркин, 2002

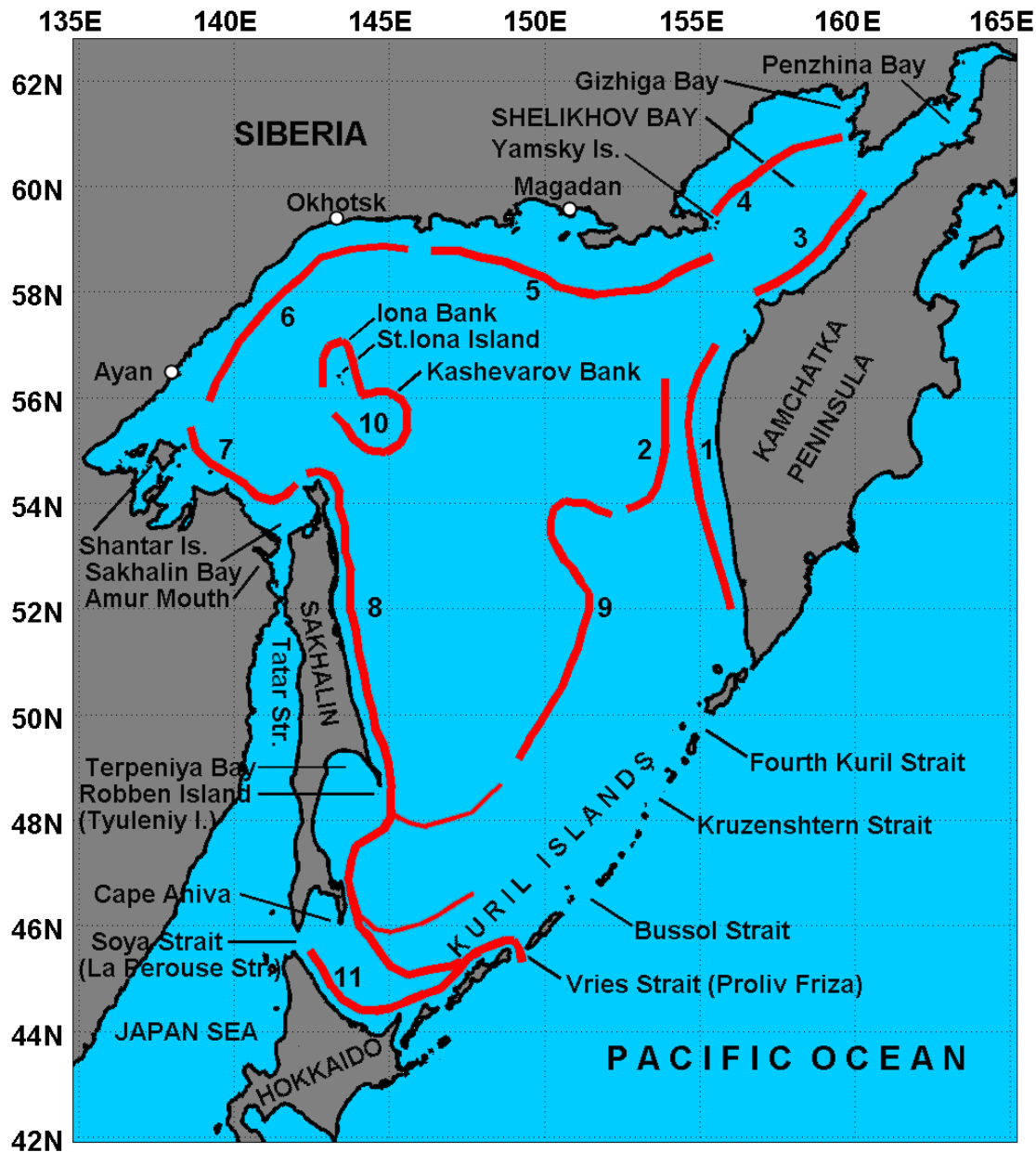
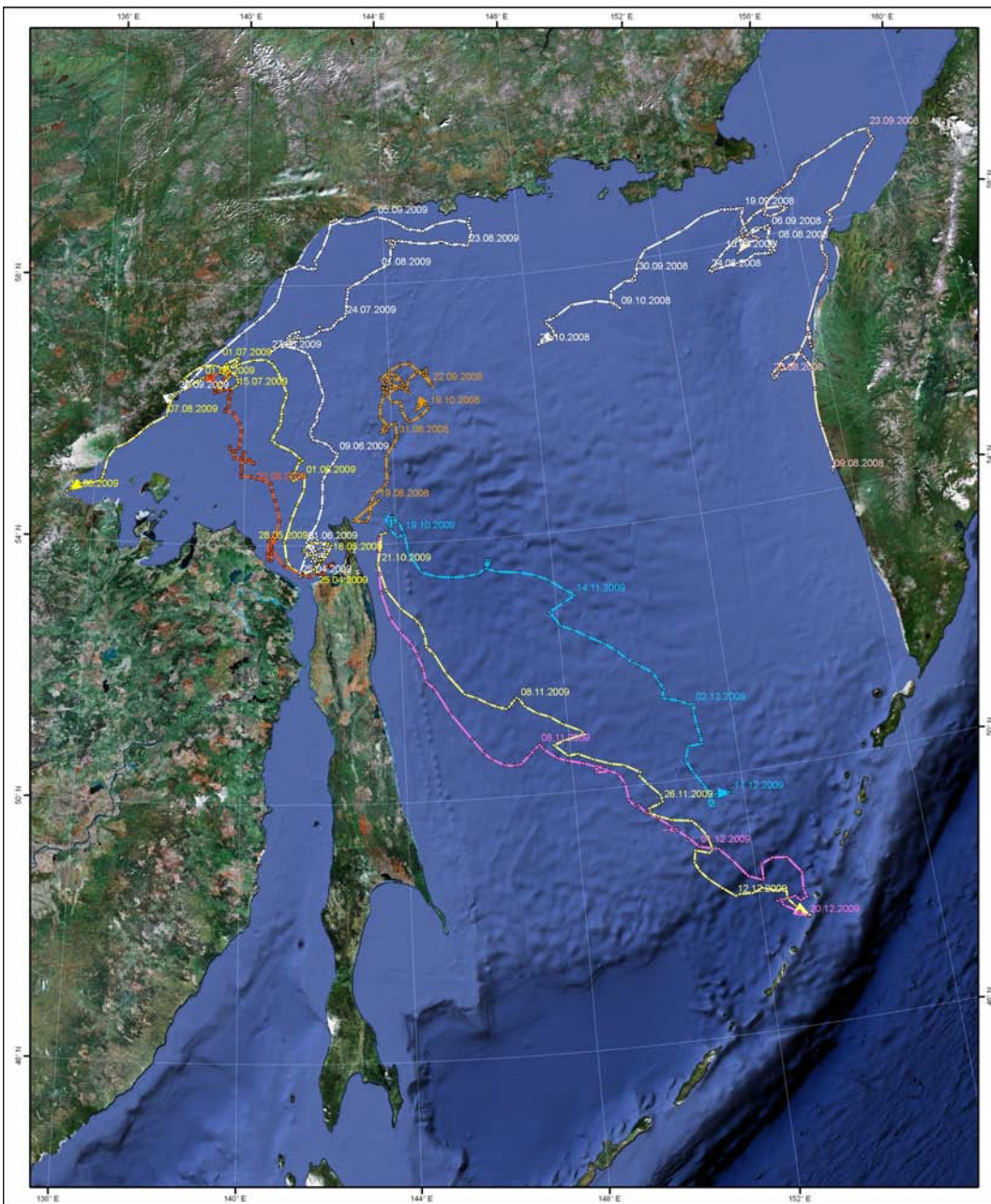


Схема основных фронтальных зон Охотского моря

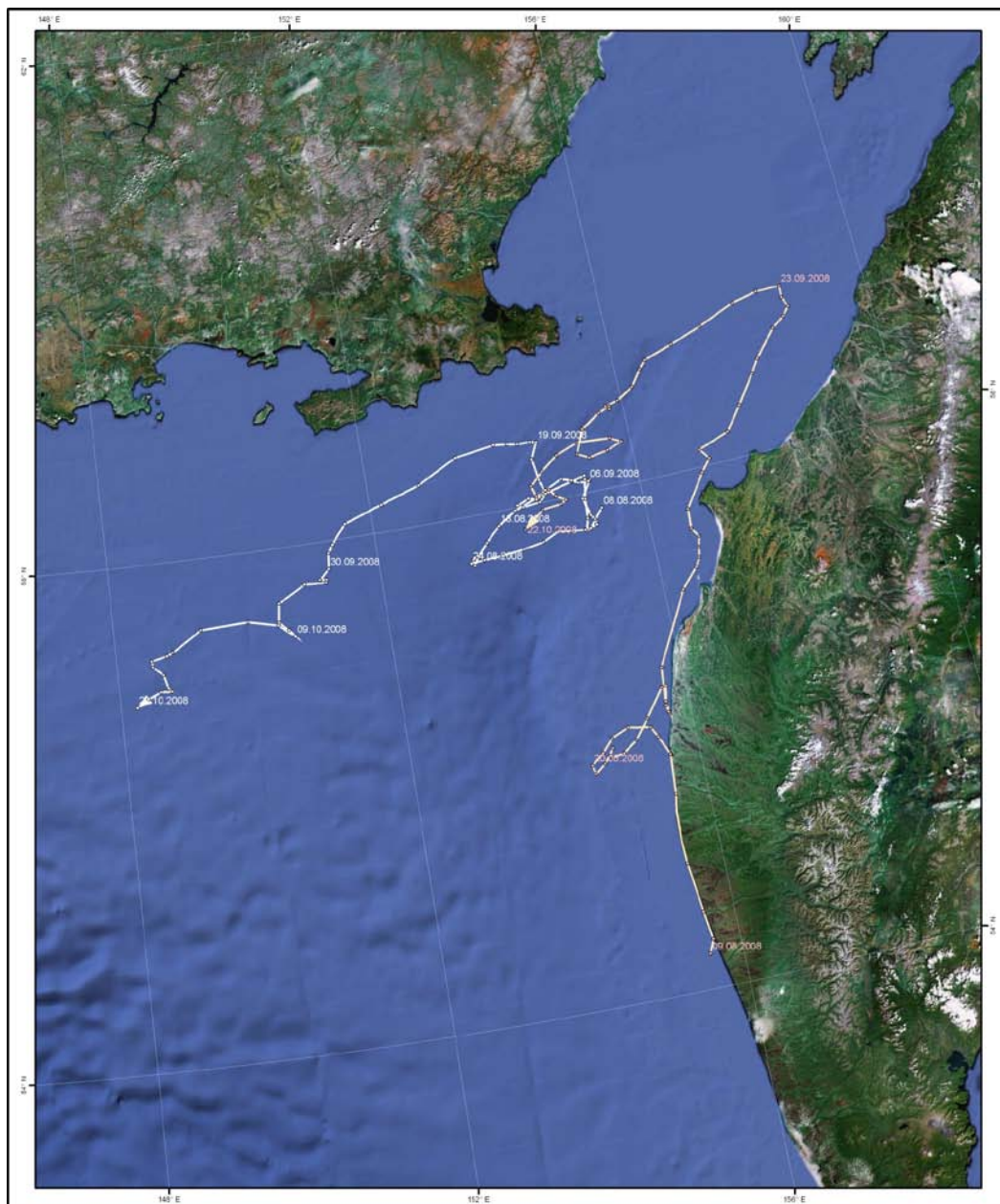
Источник: Okhotsk Sea surface thermal fronts from Pathfinder AVHRR SST data, 1985-1996. After Belkin and Cornillon (2003, 2004).

Общие результаты дрейфа буев SVP в 2008-2009 гг.

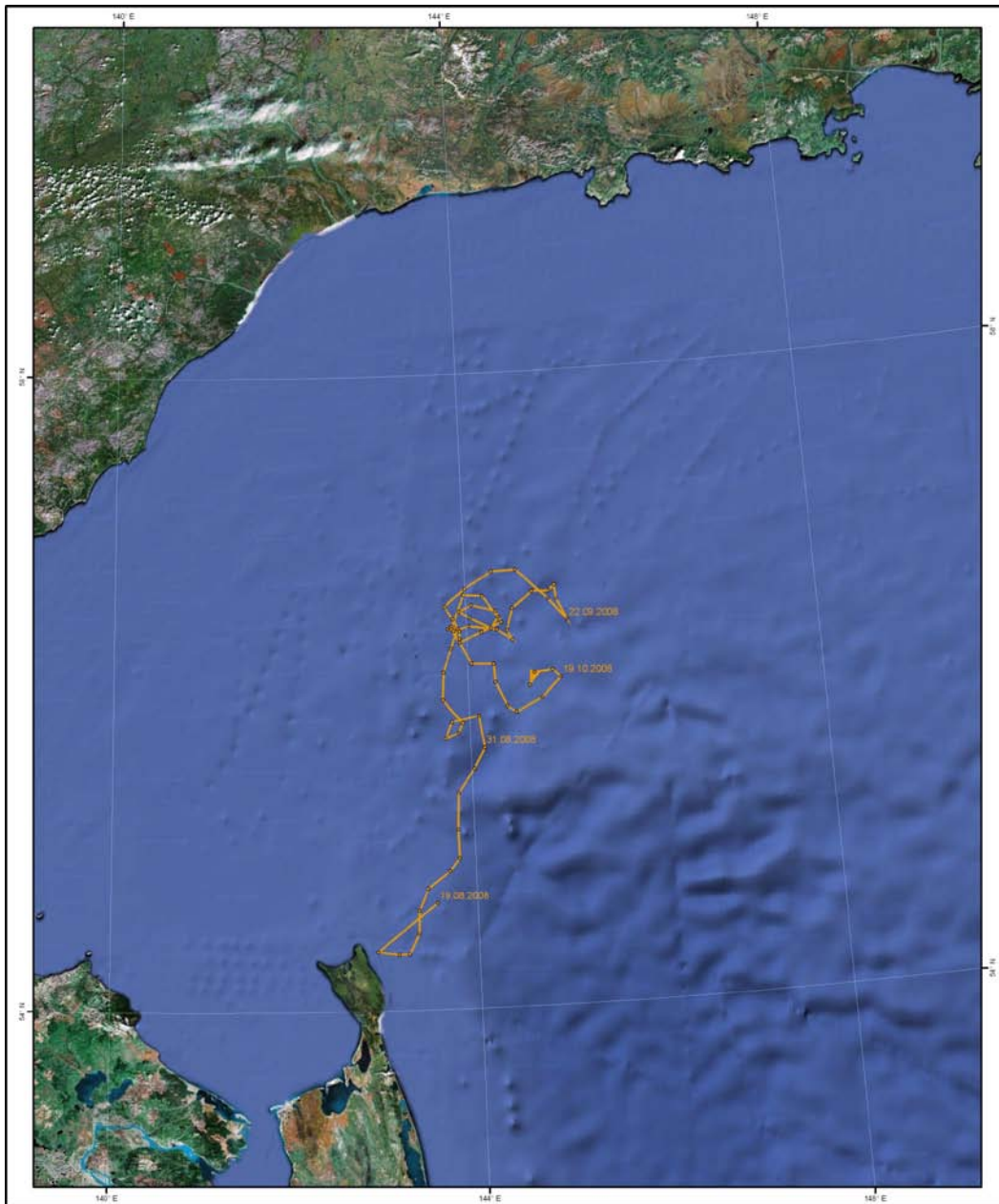


Семинар CLS ИПЭЭ им.
Северцова, г. Москва 03
февраля 2010 г.

Результаты
наблюдений
Западно-Камчатского
течения (август-
октябрь 2008 г.)

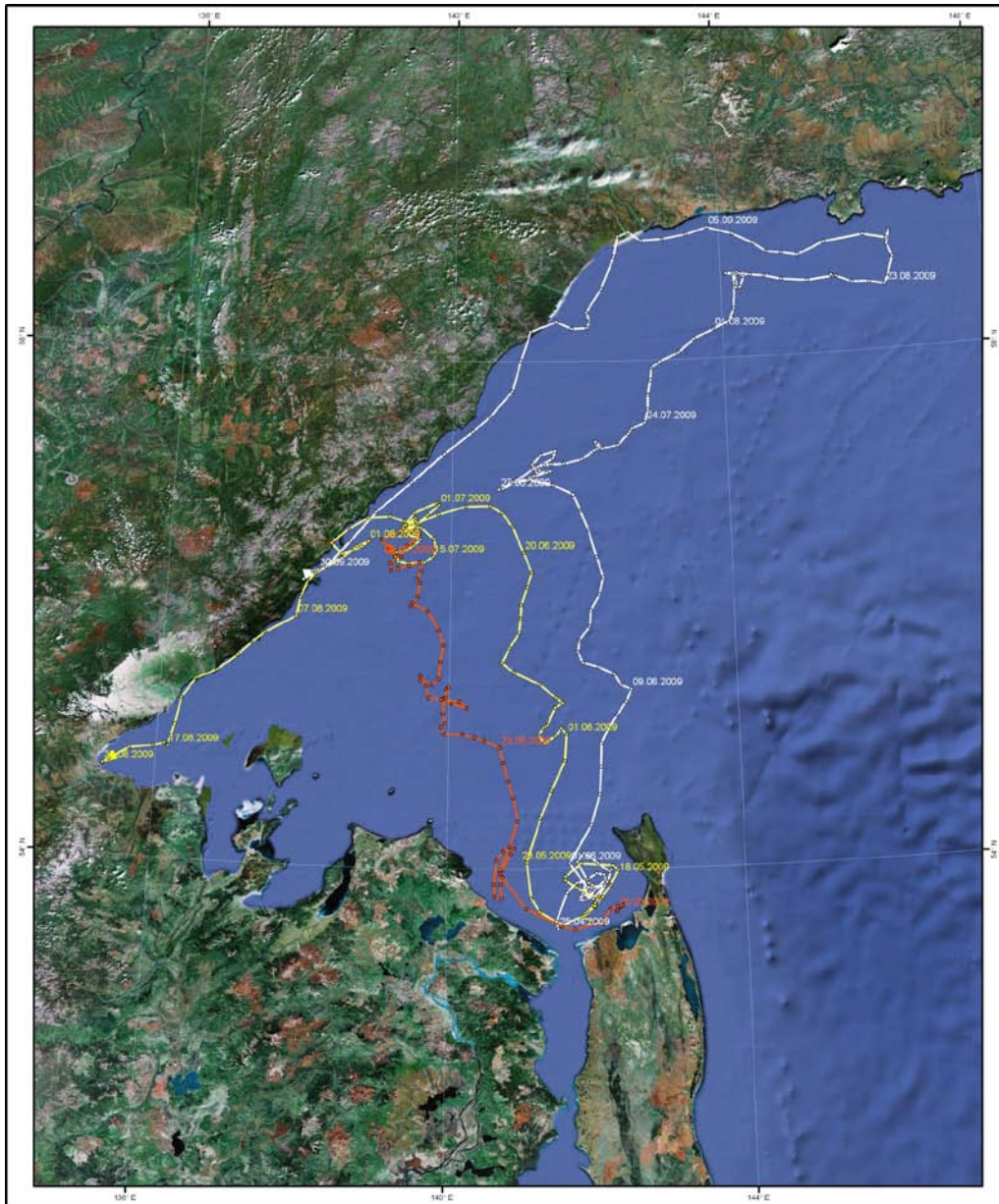


Результаты наблюдений Восточно-Сахалинского течения (август-октябрь 2009 г.)

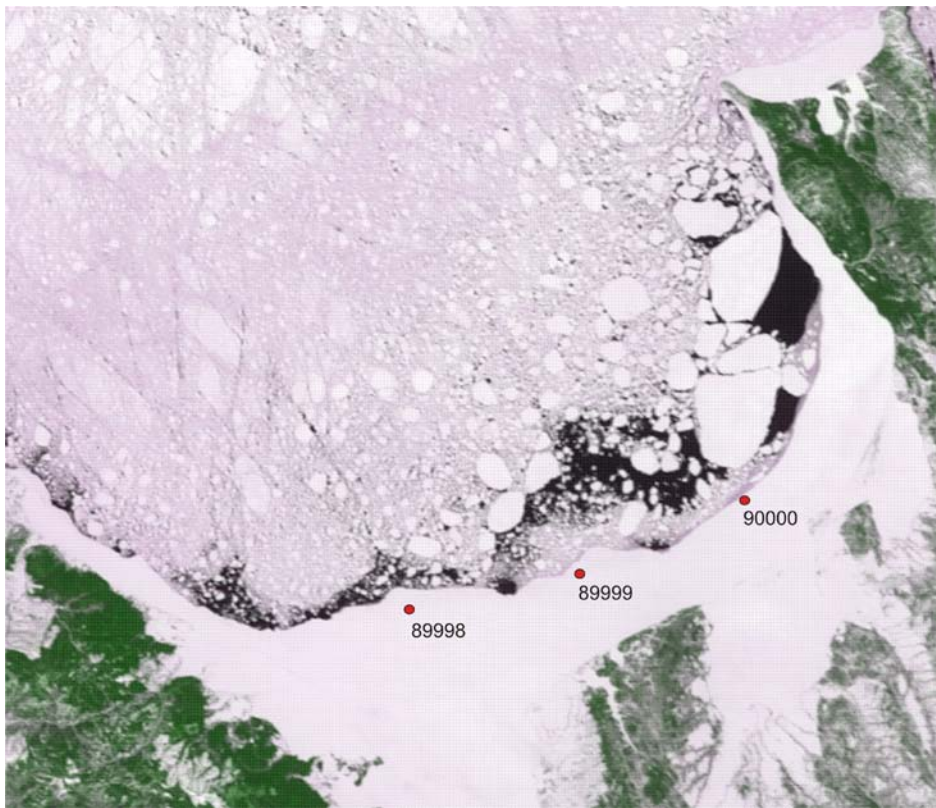


Семинар CLS ИПЭЭ им.
Северцова, г. Москва 03
февраля 2010 г.

Результаты наблюдений поверхностных течений (апрель-август 2009 г.)

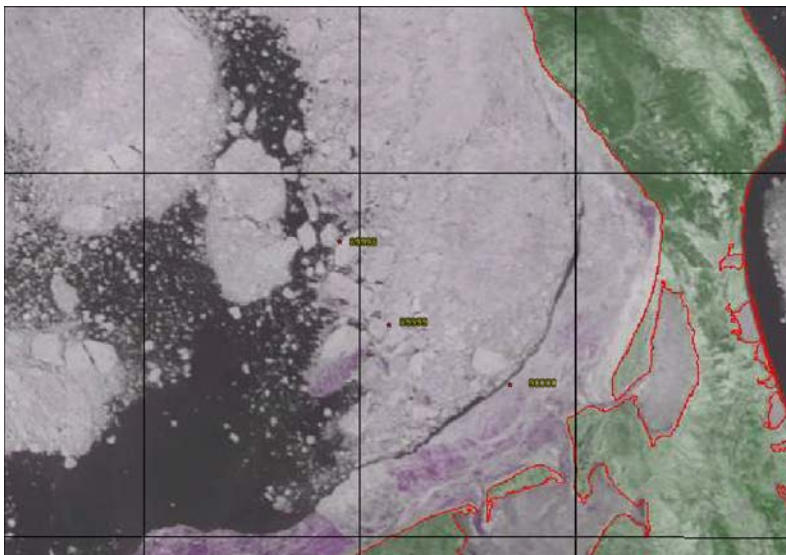
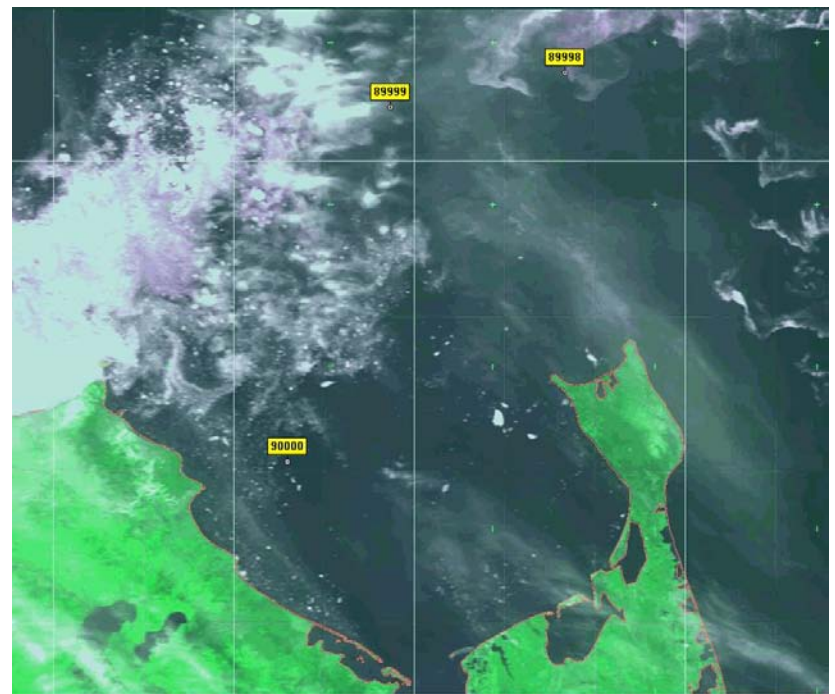
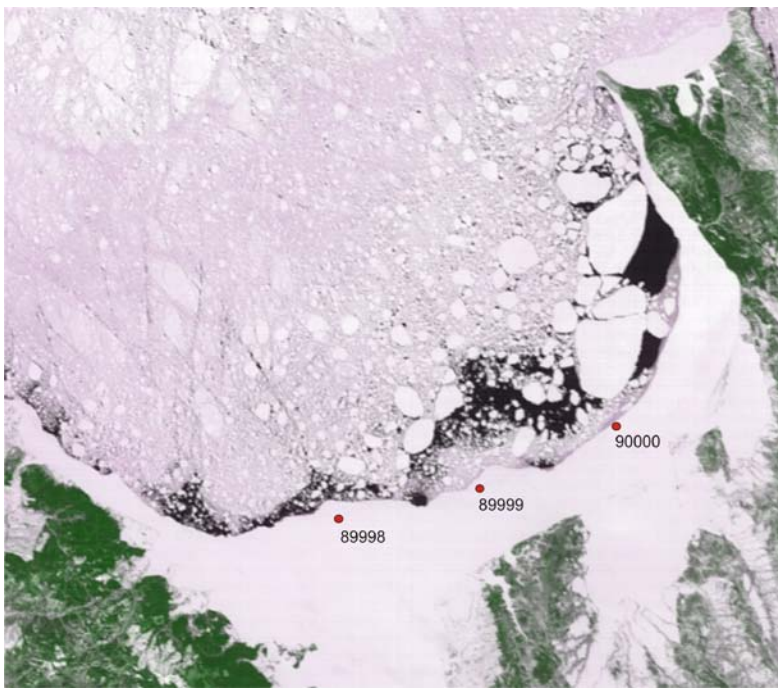


Установка SVP на
припае в Сахалинском
заливе, апрель 2009 г.



Источник: фото ЭКС,
Лаборатория дистанционных
методов ФГУ НПП Росгеолфонд

Семинар CLS ИПЭЭ им.
Северцова, г. Москва 03
февраля 2010 г.

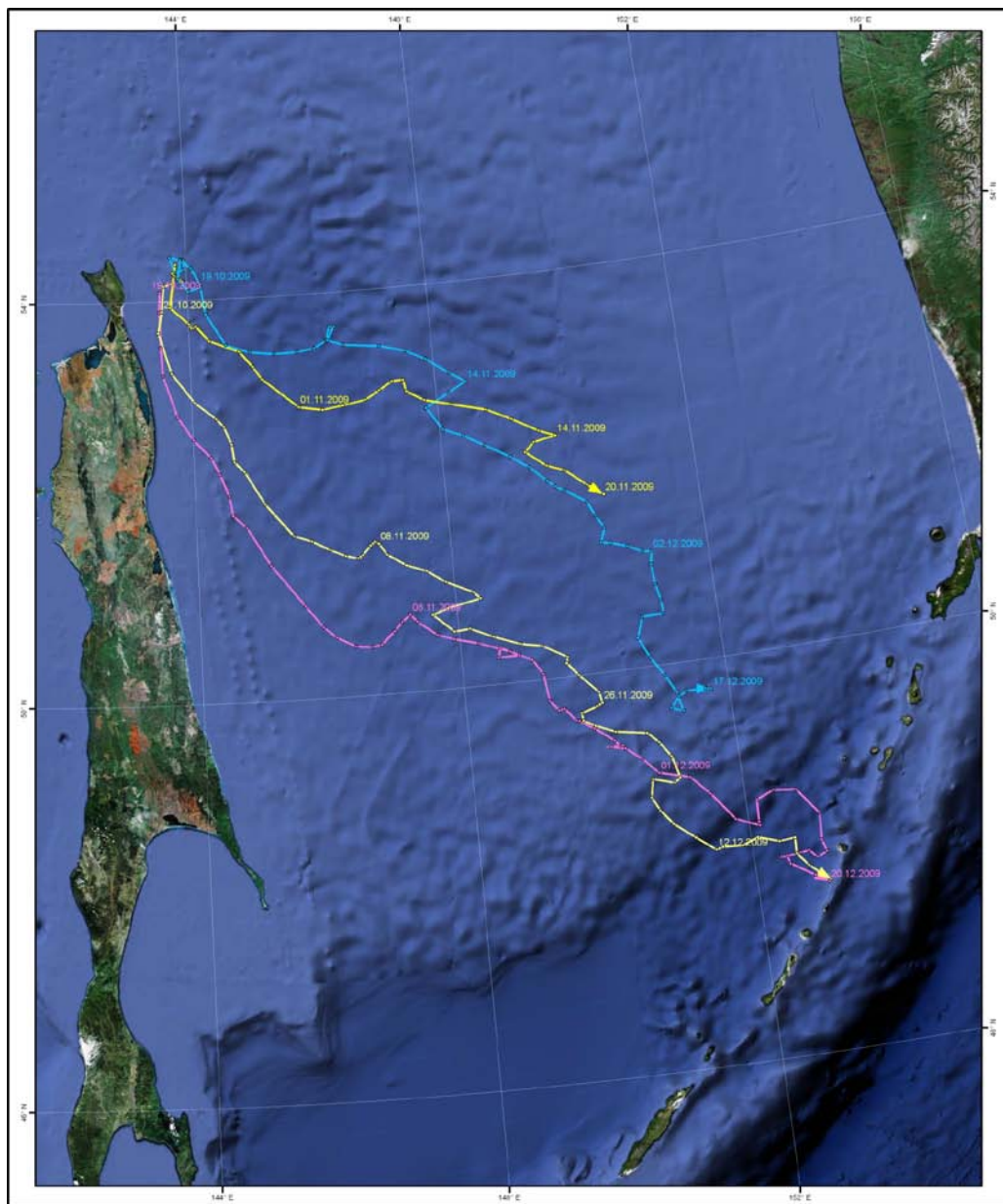


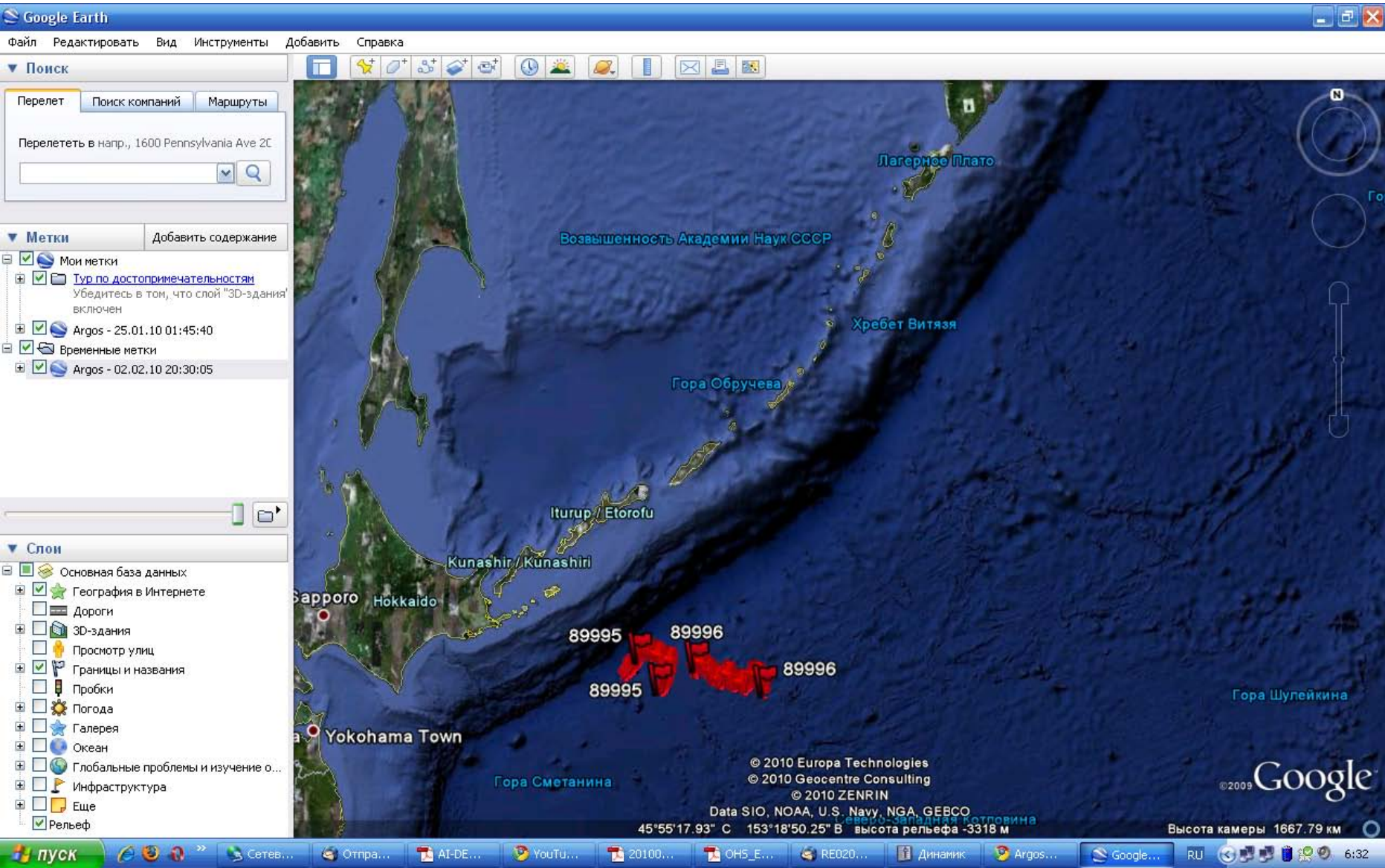
Дрейф льда и его разрушение в мае-июне 2009 г.

Источник снимков:

Лаборатория дистанционных методов ФГУ НПП
Росгеолфонд

Дрейф SVP в Охотском море в 2009 (октябрь-декабрь)





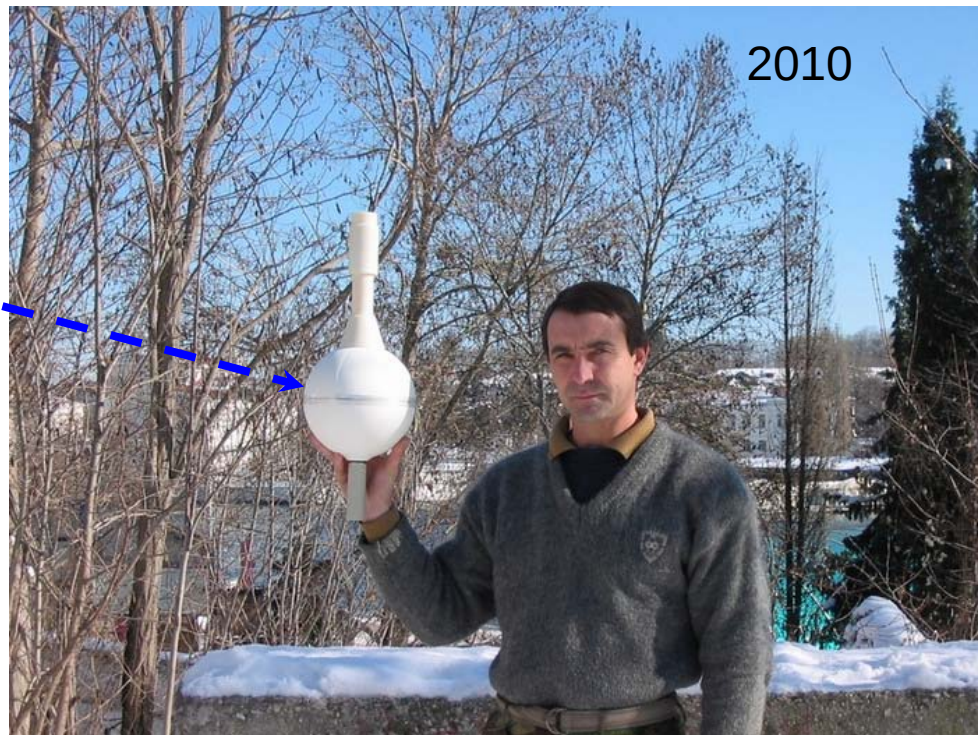
2008



2009



2010



Источник фото: ЭКС, Марлин-Юг

Семинар CLS ИПЭЭ им.
Северцова, г. Москва 03
февраля 2010 г

! Спасибо за внимание

! Merci de votre attention

*Следите за нашими
новостями - www.decoltd.ru*