

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКОВ МОНИТОРИНГА
В АКВАТОРИИ БАЙКАЛА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Участки, локального загрязнения вод (мониторинг комплексом "Акватория-Байкал" - *площадная съемка*)

- 1 - Байкальский ЦБК
- 2 - Слюдянка, Култук
- 3 - дельта Селенги
- 4 - Чивыркуйский залив
- 5 - Ярки, Нижнеангарск
- 6 - Северобайкальск
- 7 - Зама
- 8 - Малое море
- 9 - залив Мухор и Ольхонские Ворота
- 10 - Анга
- 11 - Бугульдейка
- 12 - Песчаная
- 13 - Голоустное
- 14 - Большие Коты
- 15 - Листвянка, п. Байкал
- 16 - Иркутское водохранилище

Контроль появления загрязнений вдоль береговой линии (*профильная съемка* комплексом "Акватория-Байкал")

Разрезы гидробиологического мониторинга по фитопланктону, зоопланктону, бентосу

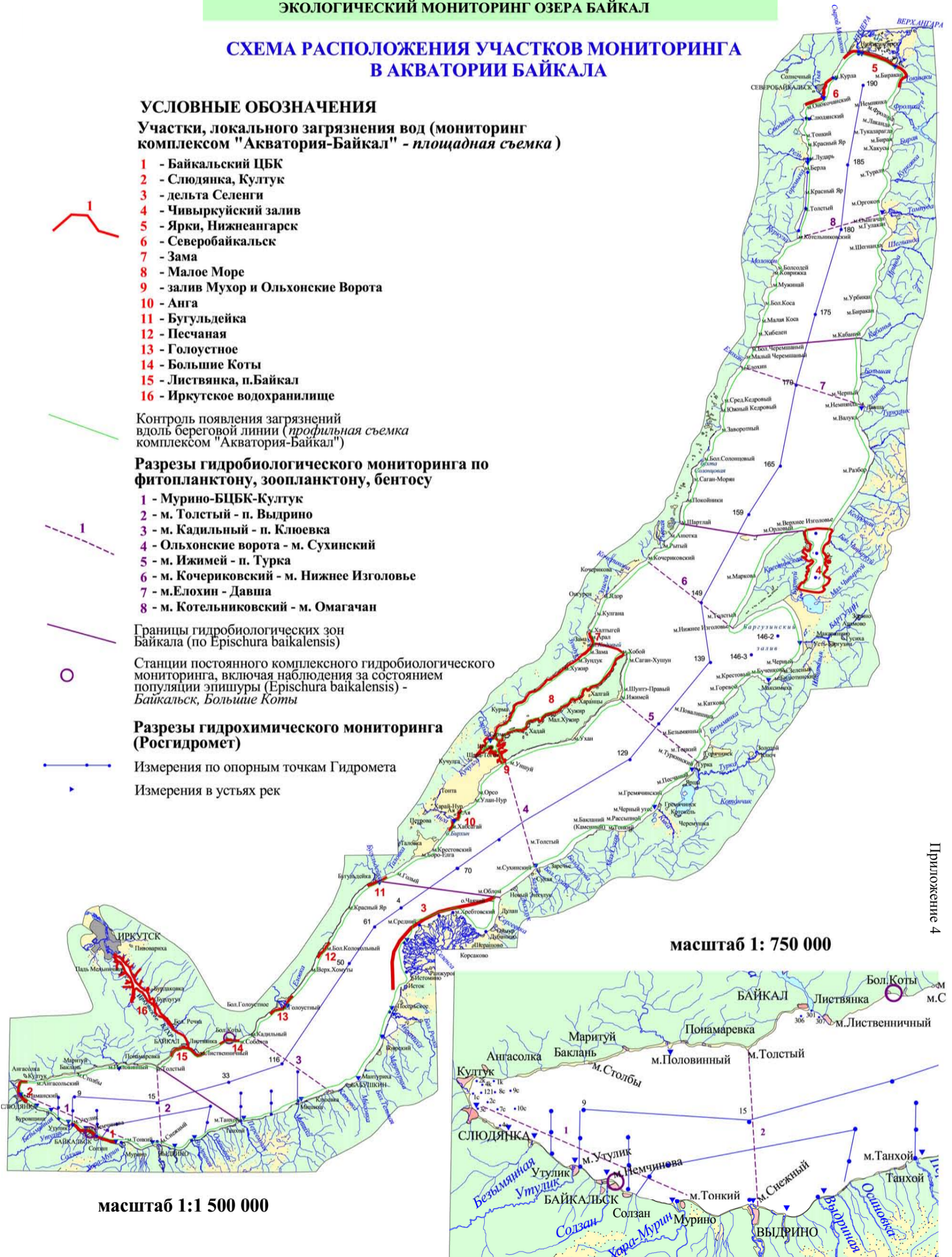
- 1 - Мурино-БЦБК-Култук
- 2 - м. Толстый - п. Выдрино
- 3 - м. Кадильный - п. Клюевка
- 4 - Ольхонские ворота - м. Сухинский
- 5 - м. Ижимей - п. Турка
- 6 - м. Кочериковский - м. Нижнее Изголовье
- 7 - м. Елохин - Давша
- 8 - м. Котельниковский - м. Омагачан

Границы гидробиологических зон Байкала (по *Epischura baikalensis*)

Станции постоянного комплексного гидробиологического мониторинга, включая наблюдения за состоянием популяции эпишуры (*Epischura baikalensis*) - *Байкальск, Большие Коты*

Разрезы гидрохимического мониторинга (Росгидромет)

Измерения по опорным точкам Гидромета
Измерения в устьях рек



масштаб 1: 750 000

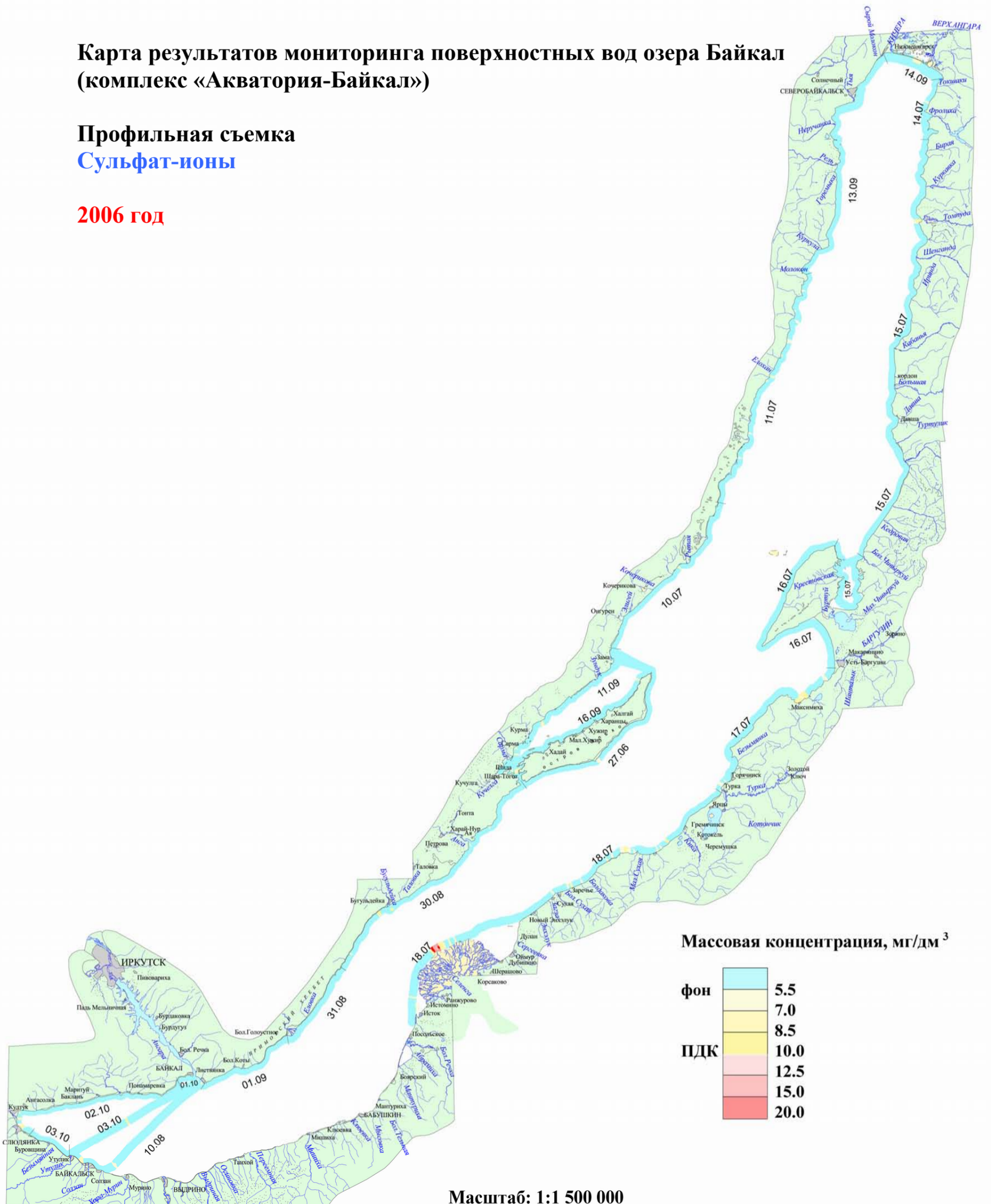
масштаб 1:1 500 000

Приложение 4

Карта результатов мониторинга поверхностных вод озера Байкал (комплекс «Акватория-Байкал»)

Профильная съемка
Сульфат-ионы

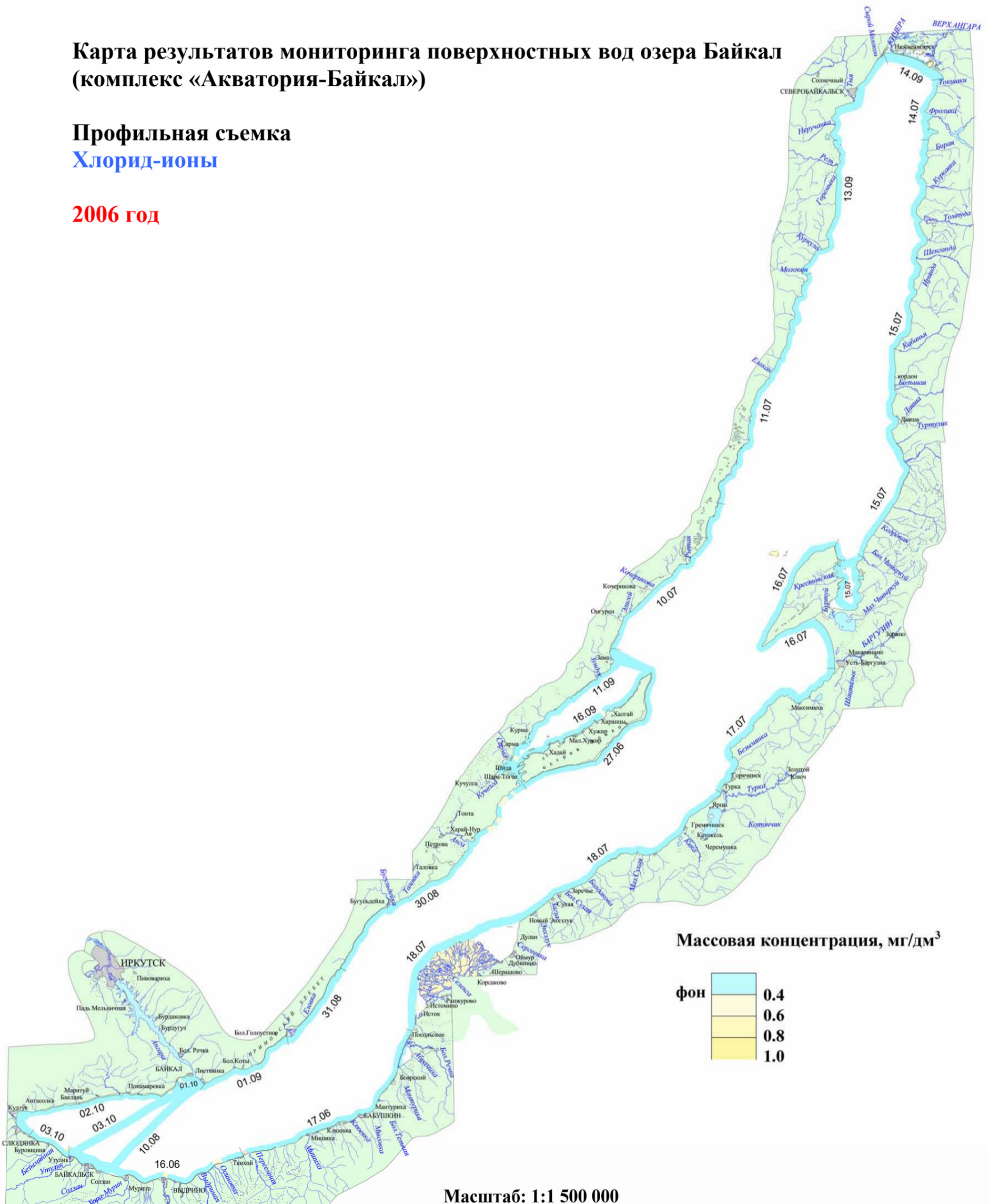
2006 год



Карта результатов мониторинга поверхностных вод озера Байкал (комплекс «Акватория-Байкал»)

Профильная съемка
Хлорид-ионы

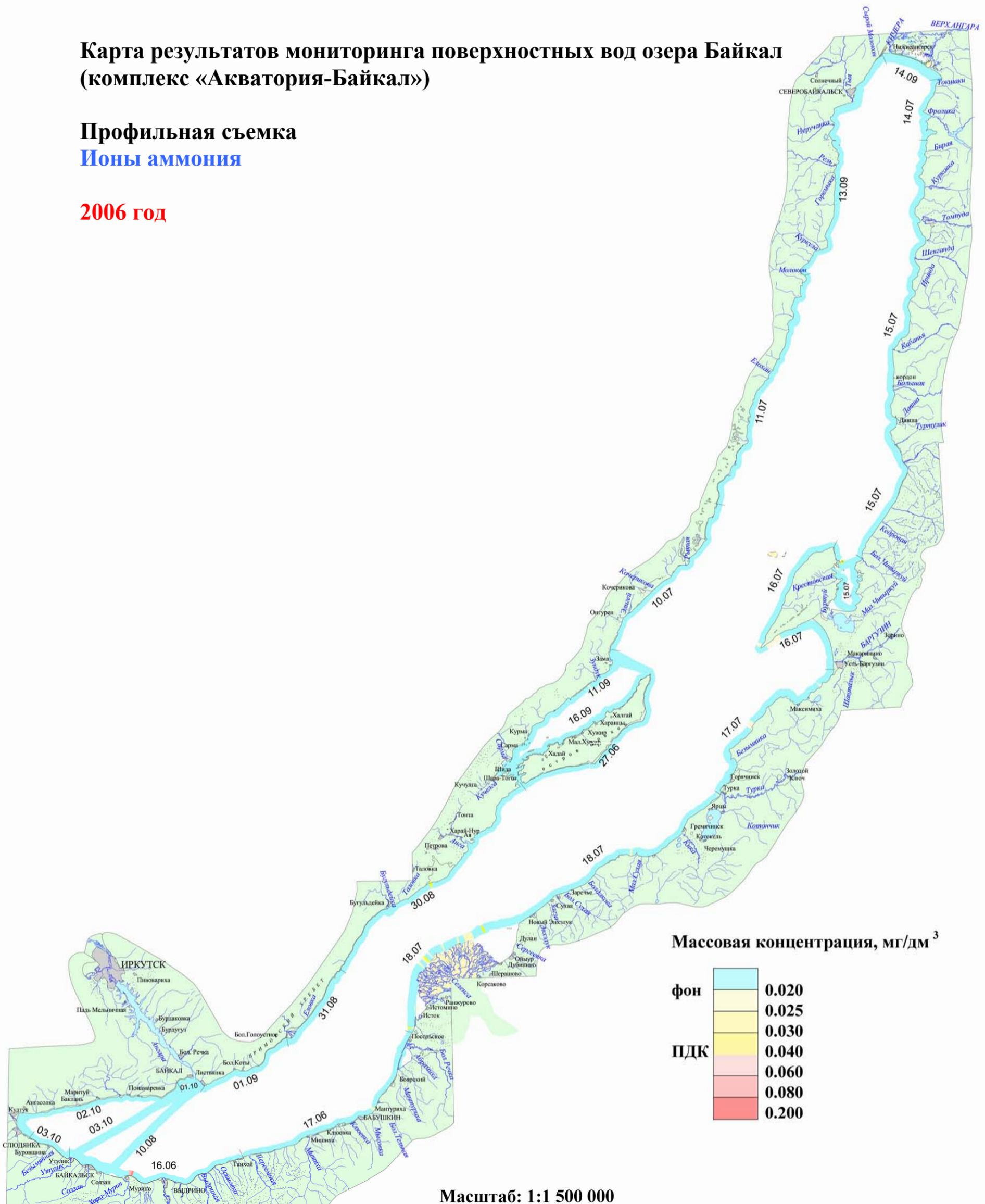
2006 год



Карта результатов мониторинга поверхностных вод озера Байкал (комплекс «Акватория-Байкал»)

Профильная съемка
Ионы аммония

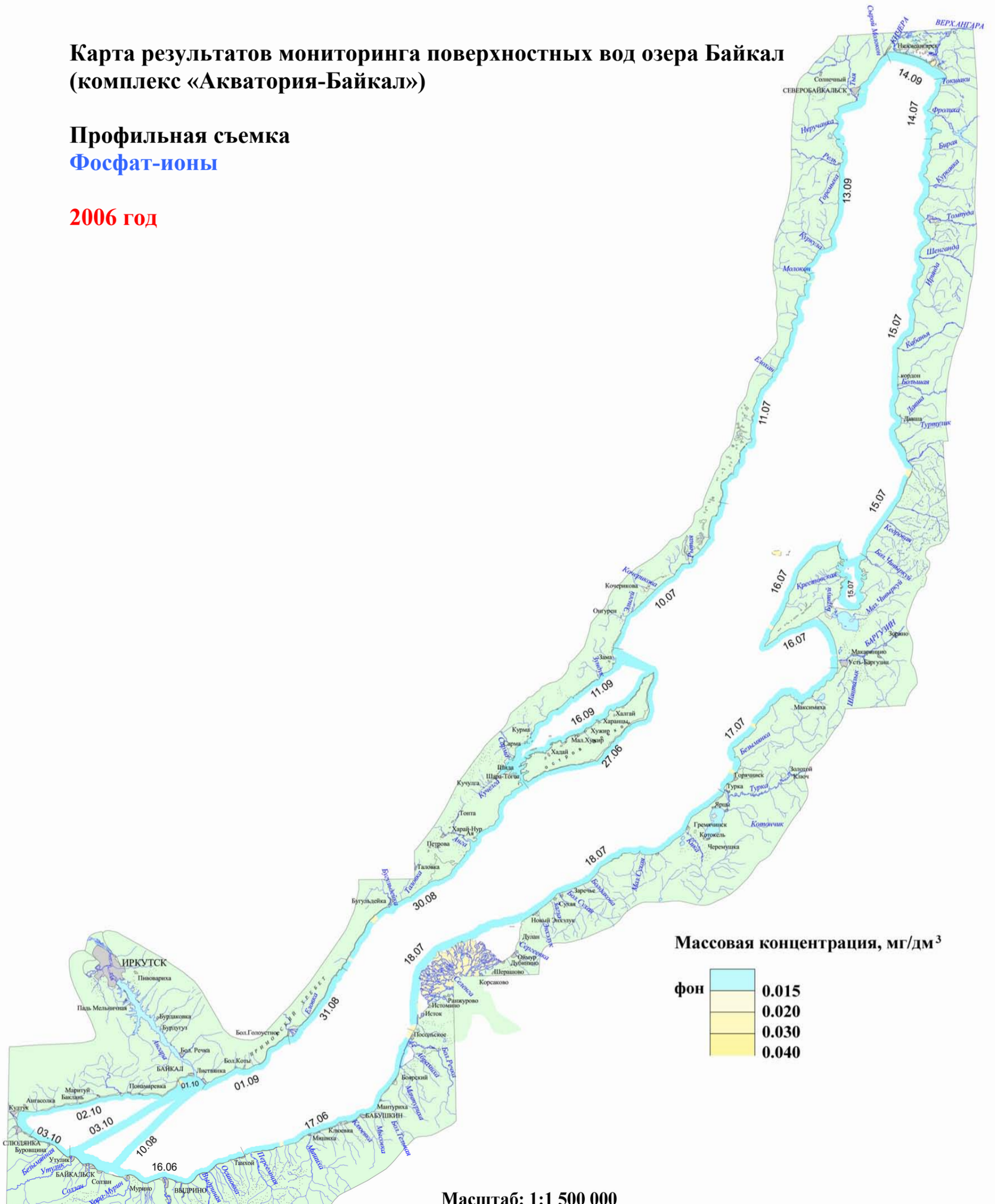
2006 год



Карта результатов мониторинга поверхностных вод озера Байкал (комплекс «Акватория-Байкал»)

Профильная съемка
Фосфат-ионы

2006 год



Карта результатов мониторинга поверхностных вод озера Байкал (комплекс «Акватория-Байкал»)

Профильная съемка Нитрат-ионы

2006 год

