

**КОСМИЧЕСКИЕ СНИМКИ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ (серия 1)**

Снимки получены приемной станцией ФГУП «ВостСибНИИГГиМС» МПР России (г. Иркутск). Изображения приведены в общепринятой для спектрональных данных цветовой палитре RGB – ближняя инфракрасная (R), красная (G) и зеленая (B) зоны спектра. В данной палитре красный цвет характеризует растительный покров.



© ANTRIX, Space Imaging Inc., БайкалИнформЦентр, 2005

**Исток реки Ангара**

Дата съемки 12 сентября 2002 г., съемочный прибор LISS-III спутника IRS-1D



© БайкалИнформЦентр, 2005

### **Дельта реки Селенга**

*Дата съемки 8 сентября 2004 г., съемочный прибор МСУ-Э спутника Метеор-3М*



© БайкалИнформЦентр, 2005

**Весенний лед - остров Ольхон, пролив Малое Море, ущелье реки Сарма**  
*Дата съемки 19 апреля 2003г., съемочный прибор МСУ-Э спутника Метеор-3М*



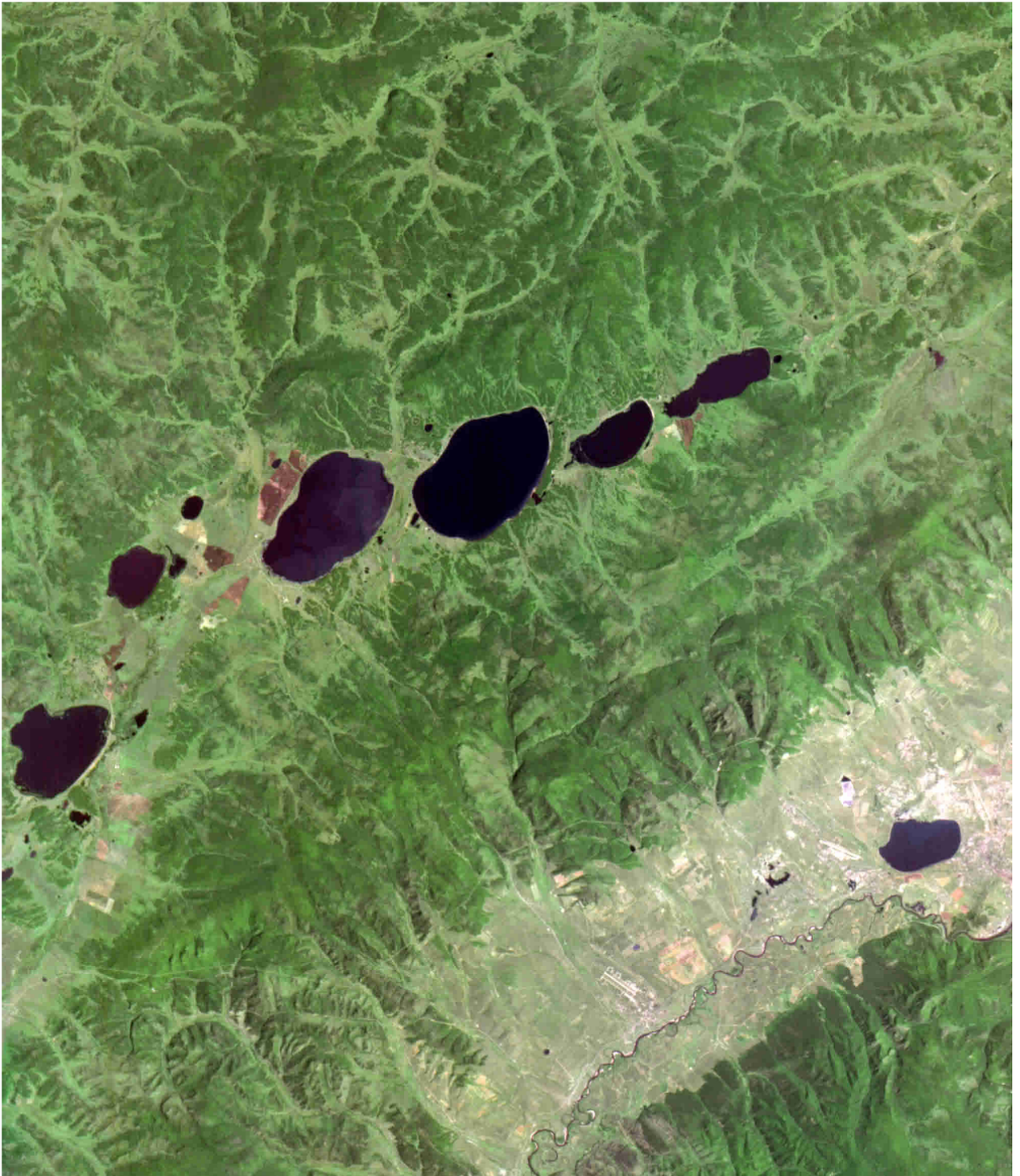
© БайкалИнформЦентр, 2005

**Полуостров Святой Нос, Ушканьи Острова, Чивыркуйский залив, Баргузинский залив**  
Дата съемки 25 июля 2002 г., съемочный прибор МСУ-Э спутника Метеор-3М



© БайкалИнформЦентр, 2005

**Север Байкала – г. Северобайкальск, пгт. Нижнеангарск, остров Ярки**  
*Дата съемки 16 июня 2003 г., съемочный прибор МСУ-Э спутника Метеор-3М*



© БайкалИнформЦентр, 2005

**Озера в Государственном ландшафтном природном заказнике Ивано-Арахлейский  
(Читинская область)**

*Дата съемки 9 июля 2002г., съемочный прибор МСУ-Э спутника Метеор-3М*