

# Возможности использования космических снимков для решения задач мониторинга лесов

Сравнительная дешифрируемость космических снимков среднего (2,5 м) и высокого (0,5–0,6 м) разрешения в рамках выполнения работ по мониторингу

Панхроматический снимок с разрешением 2,5 м

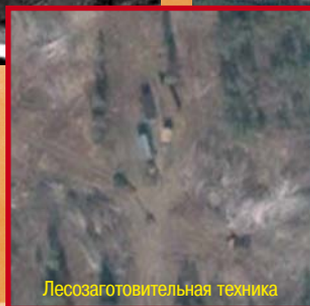


20 июля 2008 г.

Многозональный снимок с разрешением 0,6 м  
Синтез красный – зеленый – синий



5 сентября 2009 г.

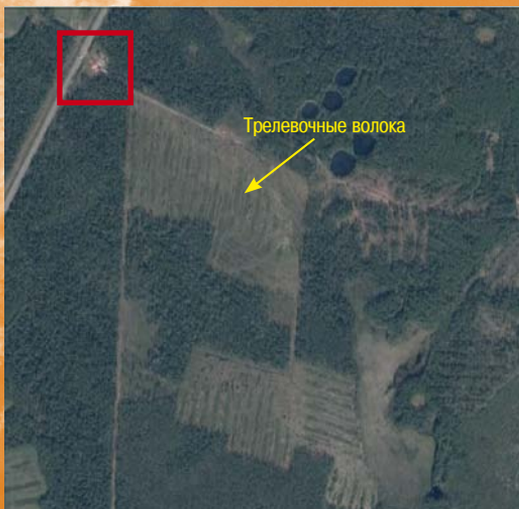


ХМАО, Красноленинское лесничество.

Панхроматический снимок с разрешением 2,5 м



20 июля 2008 г.

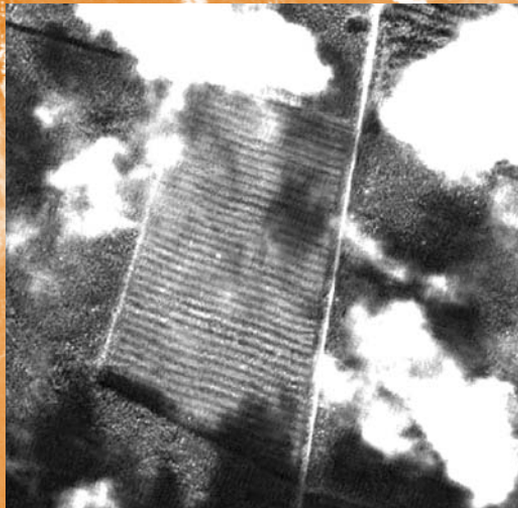
Многозональный снимок с разрешением 0,6 м  
Синтез красный – зеленый – синий

5 сентября 2009 г.



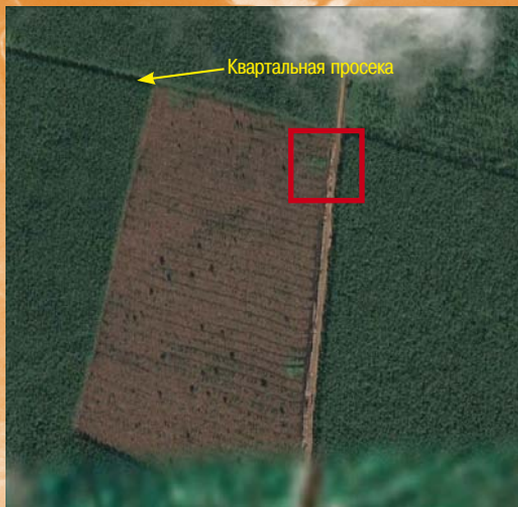
ХМАО, Красноленинское лесничество

Панхроматический снимок с разрешением 2,5 м



1 октября 2009 г.

Многозональный снимок с разрешением 0,6 м  
Синтез красный – зеленый – синий



5 сентября 2009 г.

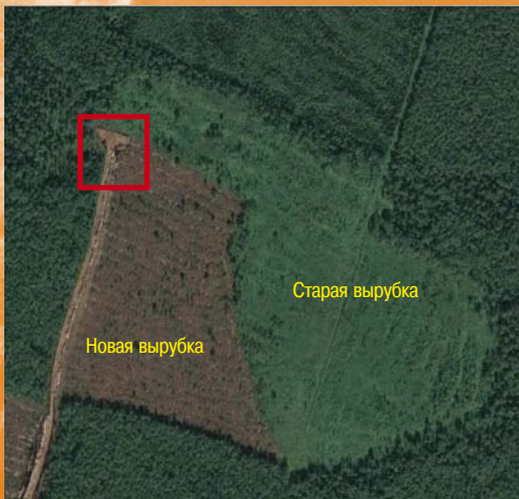


Республика Коми, бывший Прилузский лесхоз

Панхроматический снимок с разрешением 2,5 м



1 октября 2009 г.

Многозональный снимок с разрешением 0,6 м  
Синтез красный – зеленый – синий

5 сентября 2009 г.



Республика Коми, бывший Прилузский лесхоз

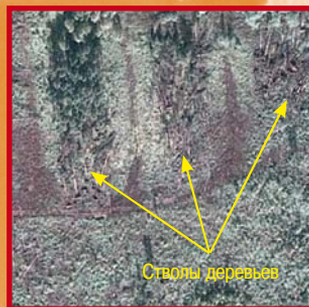
Панхроматический снимок с разрешением 2,5 м



25 мая 2008 г.

Многозональный снимок с разрешением 0,6 м  
Синтез красный – зеленый – синий

10 сентября 2009 г.



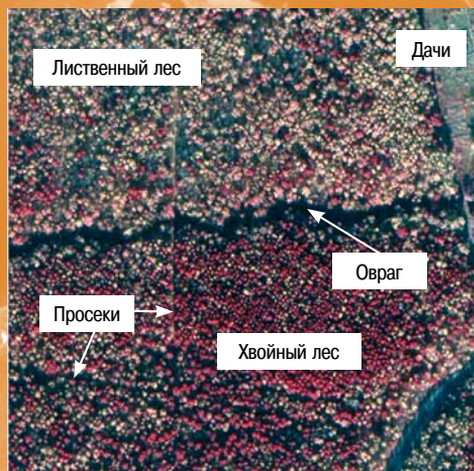
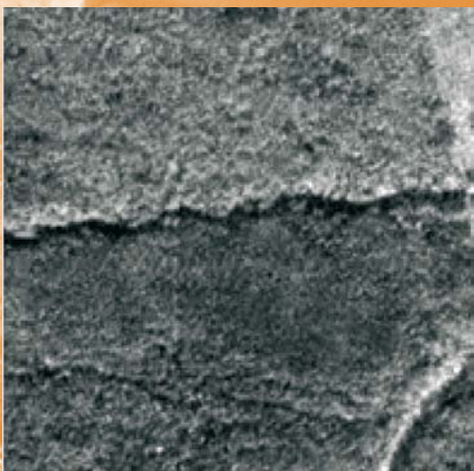
Кировская область, бывший Юрьянский лесхоз.

**Сравнительная дешифрируемость космических снимков среднего (2,5 м) и высокого (0,5–0,6 м) разрешения в рамках выполнения работ по инвентаризации**

Панхроматический снимок  
с разрешением 2,5 м



Многозональный снимок с разрешением 0,6 м  
Синтез: Ближний ИК – красный – зеленый

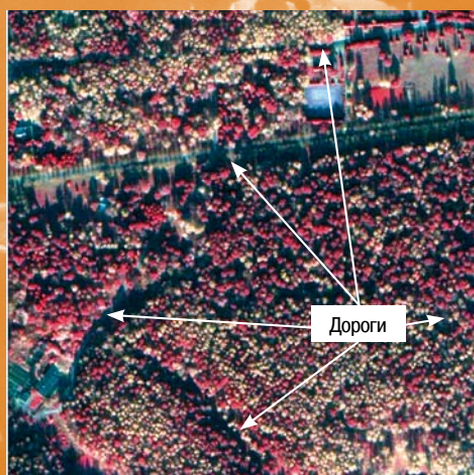


Московская область, Подольское лесничество

Панхроматический снимок  
с разрешением 2,5 м



Многозональный снимок с разрешением 0,6 м  
Синтез: Ближний ИК – красный – зеленый



Московская область, Подольское лесничество

Справочный раздел подготовлен по материалам А.В. Абросимова, заместителя  
главного инженера компании «Совзонд», кандидата географических наук.