



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«УРАНГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»

БАЙКАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ «СОСНОВГЕОЛОГИЯ»



664039 г. Иркутск, ул. Гоголя, 53
БФ «Сосновгеология» МПР РФ
Расчетный счет 40502810508000000056
В филиале ОАО Банк ВТБ в г. Иркутске
г. Иркутск, ИНН 7706042118, КПП 381231001
Кор. счет 30101810000000000808, БИК 042520808
Коды: ОКПО 01423984, ОКОГУ 13149, ОКФС 12
ОКАТО 25401000000, ОКВЭД 74.20.2, ОКОПФ 90

Телефон 8 (3952) 38-90-09 приемная
38-72-37 бухгалтерия
Факс: 8 (3952) 38-73-04
E-mail: sosna@irk.ru

Отзыв

о результатах эксплуатации полевого радиометра «Флагман Гамма»

Геолого - экологический радиометр «Флагман Гамма» был принят в эксплуатацию весной 2014 года. Прибор предназначен для проведения геологических и экологических исследований.

Радиометр является представителем нового поколения геофизических приборов. Он позволяет совмещать измерение уровня гамма - фона с определением координат точки измерения. Прибор имеет встроенный цифровой контроллер, позволяет производить запись данных в долговременную память и вести аудиозапись. Радиометр предназначен не только для измерения интегрального уровня гамма - фона, но и для формирования спектра излучения с возможностью предварительной оценки природы аномального излучения непосредственно в маршруте.

В настоящее время, по окончании полевых работ, мы изучаем первый опыт применения радиометра на практике. Мы готовы в ближайшее время высказать разработчикам ряд полезных замечаний по работе прибора и пожелания по его совершенствованию.

Разработчик прибора - ООО «Флагман Гео» предполагает создать единую приборную платформу полевых геофизических приборов, на базе которой планируется разработать и другие полевые приборы: спектрометрический радиометр, магнитометр – градиентометр, аппаратуру для магнитотеллурических зондирований. Мы подтверждаем необходимость выполнения этих разработок и их важность для отечественной геофизики.

26.09.2014 г.

Главный геофизик

С.В.Никулин