



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ФГУП "Гидроспецгеология"

**КАРТА  
АКТИВНОСТИ ОПОЛЗНЕВОГО ПРОЦЕССА  
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2005 Г.**

Составили: Маркаръян В.В., Корнилова Н.А.  
2006 г.



Рис. 2.4

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**1. Региональная активность оползневой процесса на территориях с сильной (>5%) пораженностью ЭГП**

- высокая (выше средне-многолетних значений)
- средняя (на уровне средне-многолетних значений)
- низкая

**на территориях со слабой (<1%) пораженностью ЭГП**

- низкая
- очень высокая
- высокая (выше средне-многолетних значений)
- средняя (на уровне средне-многолетних значений)
- низкая

**на территориях с умеренной (1-5%) пораженностью ЭГП**

- высокая (выше средне-многолетних значений)
- средняя (на уровне средне-многолетних значений)

**2. Учетные объекты ведения мониторинга ЭГП (на федеральном уровне)**

- ПЛАТФОРМЕННЫЕ РЕГИОНЫ**
1. Русская платформа
  2. Хибинские горы
  3. Низменные равнины севера Европейского Приморья
  4. Низменности юга Восточно-Европейской равнины
  5. Запад Печорской низменности
  6. Восток Печорской низменности
  7. Тиманский край
  8. Возвышенности запада Восточно-Европейской равнины
  9. Северные Увалы
  10. Возвышенности Южного Предуралья
  11. Приволжская возвышенность
  12. Север низменности Балтийского щита
  13. Юг низменности Балтийского щита

14. Низменности Прибалтики
15. Возвышенности юго-восточного края Западно-Сибирской платформы
16. Восточно-Сибирская платформа
17. Северо-Сибирская возвышенность
18. Низменности низовьев долины р. Лены
19. Лено-Вилюйская низменность
20. Плато Путорана
21. Анабарское плато
22. Приленская возвышенность
23. Средне-Сибирское плоскогорье
24. Приленское плато
25. Горы Ленско-Алданского междуречья
26. Ангаро-Ленское плато
27. Юг Средне-Сибирского плоскогорья
28. Енисейский край

29. Предальпийская возвышенная равнина
30. Возвышенности юго-восточного края Западно-Сибирской платформы
31. Восточно-Сибирская платформа
32. Северо-Сибирская возвышенность
33. Низменности низовьев долины р. Лены
34. Лено-Вилюйская низменность
35. Плато Путорана
36. Анабарское плато
37. Приленская возвышенность
38. Средне-Сибирское плоскогорье
39. Приленское плато
40. Горы Ленско-Алданского междуречья
41. Ангаро-Ленское плато
42. Юг Средне-Сибирского плоскогорья
43. Енисейский край

- Монголо-Охотский платформенный регион**
39. Зейско-Бурейнская равнина
  40. Кольмо-Индиговская платформа
  41. Яно-Индиговская и Кольмская низменности
  42. Горно-складчатые регионы Кавказ
  43. Западная часть Большого Кавказа
  44. Восточная часть Большого Кавказа
  45. Урал
  46. Полярный Урал
  47. Северный Урал
  48. Средний Урал
  49. Южный Урал
  50. Таймыр
  51. Низменная часть п-ва Таймыр

48. Горы Бырранга
49. Алтай-Саянский регион
50. Салаирский край
51. Минусинская впадина
52. Западный Саян
53. Алтай-Саянские горы
54. Становое нагорье и Яблоновый хребет
55. Шило-Аргунское междуречье
56. Становой хребет
57. Хребет Джунджур
58. Северо-Восточный регион
59. Верхоянский хребет
60. Хребет Черского
61. Колымское нагорье

60. Чукотское нагорье
61. Анадырская низменность
62. Коржское нагорье
63. Камчатское Западноебережное предгорье
64. Хребты Камчатки
65. Камчатская межгорная низменность
66. Приморский регион Тихоокеанского горно-складчатого пояса
67. Хребты Джидды и Бурейнский
68. Амурская низменность
69. Горы Сихотэ-Алинь
70. Горы о.Сахалин
71. Низменная равнина о.Сахалин

**3. Границы**

- Российской Федерации
- субъектов Российской Федерации
- 23 учетных объектов мониторинга ЭГП федерального уровня

**4. Прочее**

- территории полного отсутствия или спорадического распространения проявлений оползневой процесса
- территории, пораженные оползневой процессом, по которым данные об активизации за 2005 г. отсутствуют