

КАТАЛОГ К КАРТЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ, РАБОТЫ МАСШТАБА 1:50 000-1:200 000. БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Геологические работы масштаба 1:50 000								
№ на карте	Название отчета	Название ТГФ	№ в ТГФ	№ в ВГФ	Год окончания	Организация	Методика работ	Рекомендации
21	Отчет о геолого-гидрогеологической съемке м-ба 1:50 000 листов N-36-94-В,Г, проведенной в 1973-76 г.г. (Брянская обл.)	ТГУЦР	32977	357366	1976	ТГУЦР	Пробурено 121 скв. - 4896,5 п.м. Описано 1276 т.н.	
23	Отчет о групповой геологической съемке масштаба 1:50 000 на территории листов N-36-81-А,В,Г и N-36-93-А,Б проведенной Брянской ГРП в 1979-1983 г.г.	ТГУЦР	36039	404955	1983	Производственное объединение Центральные районы	Пробурено 300 скважин - 8815 п.м, описано 2316 т.н. Анализы: гранулометрический, минералогический, палинологический, микрофаунистический, спектральный.	Выявлены перспективные площади на фосфориты, мел, трепел, пески, глины.
24	Групповая геологическая съемка масштаба 1:50 000 на площади листов N-36-92-А,Б,В,Г выполненная Брянской ГРП в 1983-1988 г.г.	ТГУЦР	38280	441954	1986	Юго-Западная ГРЭ ПГО "Центргеология"	Бурение - 8495 пог.м, отобрано 3889 проб. Проведено расчленение осадочных образований до толщ и свит.	Определены перспективные участки с оценкой прогнозных ресурсов категории Р2 на трепел, мел, песчано-гравийный материал, строительные и формовочные пески, глины.
25	Отчет о комплексной геолого-гидрогеологической съемке м-ба 1:50 000 листов N-36-106-В,Г проведенной в 1970-1973 г.г (Брянская обл)	ТГУЦР	31136	333056	1973	ТГУЦР	Пробурено 123 скв - 5380 п.м., описано 1250 т.н. Взяты анализы- фауна, споро-пыльца, микрофауна, минералогические.	Установлены и прослежены границы древних долин, выявлены структуры 3-4 порядка.
27	Групповая геологическая съемка м-ба 1:50 000 с общими поисками на площади листов N-36-114-А,Б,В,Г ; 125-Б,Г, - 126-А, В и поиски фосфатных титан-циркониевых песков в пределах Унеча-Крапивенской зоны Брянской области. 1989-1994 г.г.	ТГУЦР	40115	467339	1994	ГПП "Центргеология"	Осадочные образования детально расчленены с выделением местных и вспомогательных подразделений	Общими поисками выделены перспективные участки с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р2 мела, фосфорита.
28	Отчет по комплексной гидрогеологической и инженерно-геологической съемке масштаба 1:50 000 для целей мелиорации в бассейне р. Удось за 1974-78 г.г. (N-36-115-В,Г и N-36-127-А,Б)	ТГУЦР	34174		1978	ТГУЦР	Пробурено 348 скважин общим объемом 7623 п.м. Анализы: минералогические, спектральные, рентгено-структурные, микрофаунистические, палинологические	Выявлены проявления строительных, формовочных и стекольных песков
29	Отчет по комплексной гидрогеологической и инженерно-геологической съемке масштаба 1:50 000 для целей мелиорации в бассейне р. Ипуть, проведенной Брянской ГРП в 1979-83 г.г. (N-36-101-Г, N-36-102-А,В и N-36-113-Б)	ТГУЦР	36566	412120	1983	Брянская ГРП	Пробурено 250 скважин общим объемом 5403 п.м. Анализы: минералогические, микрофаунистические, палинологические. В результате работ мезозойские отложения расчленены до яруса (подъяруса), четвертичные образования - на горизонты и генетические типы.	

Геологические работы масштаба 1:200 000								
№ на карте	Название отчета	Название ТГФ	№ в ТГФ	№ в ВГФ	Год окончания	Организация	Методика работ	Рекомендации
63	Отчет о групповой гидрогеологической и инженерно-геологической съемке масштаба 1:200 000, геологическом и гидрогеологическом доизучении масштаба 1:200 000 территории листов М-36-V, VI, XII, проведенных в 1984-1988 годах.	ТГУЦР	38261	442049	1988	Московская геолого-гидрогеологическая экспедиция ПГО "Центргеология"	Бурение более 30000 п.м. картировочных и поисковых скважин, маршруты и 25 опорных обнажений; опробование: палеонтологическое, минералогическое, шлиховое, литохимическое, технологическое и др.	Изучены образования девона, юры, мела, палеогена, квартера. Составлены кондиционные геологические карты, комплект обязательных и специальных схем. Рекомендовано два перспективных участка на пески и семь - на керамзитовые глины. Открыты титан-циркониевые россыпи в отложениях полтавской серии палеогена и кампанского яруса.
77	Отчет Смоленского отряда о групповой г/г и инженерно-геологической съемке и геологическом доизучении зап. Части Московской синеклизы. Листы N-36-VIII, IX, XIV, XV, XVI. 1981 г.	ТГУЦР	35387	392206	1981	Московская геологоразведочная экспедиция ПГО "Центргеология"	Описано 2165 обнажений, пробурено 183 колонковые скважины - 8653 п.м., 788 шнековых скважин	Выделены перспективные участки на кирпичные и керамические глины, на строительные, формовочные и стекольные пески
79	Отчет о групповой гидрогеологической и инженерно-геологической съемке масштаба 1:200 000, геологическом и гидрогеологическом доизучении территории листов N-36-XXI, XXII, XXVII, XXVIII (Рославль, Жуковка, Клинец, Почеп), проведенной в 1979-84 г.г.	ТГУЦР	36941	419319	1984	Московская геологоразведочная экспедиция ПГО "Центргеология"	Пробурено 80 скважин - 2932 пог м, разрез изучен до старооскольского горизонта	Получены принципиально новые данные по стратиграфии четвертичных отложений. Дана оценка перспектив территории на полезные ископаемые, выделено 5 перспективных участков на песчано-гравийные отложения, строительные, стекольные и формовочные пески
80	Отчет о групповой гидрогеологической и	ТГУЦР	37524	428411	1986	Поисковосъемочная	Выполнено: колонковое бурение -210	Выявлено 4 перспективных участка на пески

КАТАЛОГ К КАРТЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ, РАБОТЫ МАСШТАБА 1:50 000-1:200 000. БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Геологические работы масштаба 1:200 000											
№ на карте	Название отчета	Название ТГФ	№ в ТГФ	№ в ВГФ	Год окончания	Организация	Методика работ	Рекомендации			
	инженерно-геологической съемке масштаба 1:200 000, геологическом и гидрогеологическом доизучении территории листов N-36-XXIII, XXIX, XXX, XXXVI, проведенных в 1982-86 гг.					партия МГРЭ	скважины общим метражом 9776 м,шнекового бурения 156 скв. Опробование.				
81	Отчет о групповой гидрогеологической и инженерно-геологической съемке масштаба 1:200 000, геологическом и гидрогеологическом доизучении территории листов N-36-XXIII, XXIX, XXX, XXXVI, проведенных в 1982-86 гг.	ТГУЦР	37524	428411	1986	Поисковосъемочная партия МГРЭ	Выполнено: колонковое бурение -210 скважины общим метражом 9776 м,шнекового бурения 156 скв. Опробование.	Выявлено 4 перспективных участка на пески			
82	Отчет о групповой гидрогеологической съемке, инженерно-геологической съемке масштаба 1:200 000 и геологическом доизучении масштаба 1:200 000 на территории листов N-36-XXXIII, XXXIV, XXXV	ТГУЦР	37756	434290	1987	Московская геологоразведочная экспедиция ПГО "Центргеология"	Пробурено 569 скважин общим объемом 29394,8 м, проведены лабораторные анализы	Перспективные участки - 3 кирпично-черепичное, 10 - карбонатное сырье			

Государственная геологическая карта ГГК-200											
№ на карте	Название	Номенклатура листа	Серия листов	Организация	Название ТГФ	№ в ТГФ	№ в ВГФ	Год НРС	Год издания	Наличие записки	год издания записки
81	Геологическая карта СССР (четвертичные отложения) серия Московская, лист N-36-XVI	N36-XVI	Серия Московская	ТГУЦР	Геолфонд ТГУЦР	23984	KP10688	1956		Есть	
85	Геологическая карта СССР м-б 1:200 000, серия Брянско-Воронежская, (карта четвертичных отложений),N-36-XXI	N36-XXI	Серия Брянско-Воронежская	ТГУЦР	Геолфонд ТГУЦР	30118	KP22033	1965		Есть	1972
86		N36-XXII									
87	Геологическая карта дочетвертичных отложений, лист N-36-XXIII (Людиново)	N36-XXIII	Серия Московская	ГУЦР	Геолфонд ГУЦР	21971	KP7885	1958		Есть	
89	Геологическая карта СССР, (карта четвертичных отложений), м-б 1:200 000, серия Брянско-Воронежская, лист N-36-XXVI	N36-XXVI	Серия Брянско-Воронежская	ТГУЦР	Геолфонд ТГУЦР	30119,37105		1965		Есть	1972
90	Геологическая карта СССР м-б 1:200 000, серия Брянско-Воронежская карта четвертичных отложений, N-36-XXVII	N36-XXVII	Серия Брянско-Воронежская	ТГУЦР	Геолфонд ТГУЦР	6258	KP22039	1965		Есть	
91	Геологическая карта СССР (карта четвертичных отложений). Серия Брянско-Воронежская. №2 N-36-XXVIII	N36-XXVIII	Серия Брянско-Воронежская	МКГГЭ ТГУЦР	Геолфонд ТГУЦР	34085	KP19624	1965		Есть	1975
92	Геологическая карта СССР м-ба 1:200 000, серия Брянско-Воронежская, карта четвертичных отложений, N-36-XXIX	N36-XXIX	Серия Брянско-Воронежская	ТГУЦР	Геолфонд ТГУЦР	2279	KP15556	1969		Есть	
93	Геологическая карта СССР м-ба 1:200 000. Серия Брянско-Воронежская, лист N-36-XXX	N36-XXX	Серия Брянско-Воронежская	ТГУЦР	Геолфонд ТГУЦР	26167	KP8238	1960		Есть	
94	Геологическая карта СССР, (карта дочетвертичных отложений), лист N-36-XXXII	N36-XXXII	Серия Днепровско-Донецкая	Упр.геол.при Совмине	Геолфонд ТГУЦР	32797	KP21694	1965		Есть	
95	Геологическая карта СССР (карта четвертичных отложений). Серия Днепровско-Донецкая. N-36-XXXIII	N36-XXXIII	Серия Днепровско-Донецкая	МКГГЭ ТГУЦР	Геолфонд ТГУЦР	34086	KP22024	1966		Есть	1972
96	Карта четвертичных отложений N-36-XXXIV	N36-XXXIV	Серия Брянско-Воронежская	ТГУЦР	Геолфонд ТГУЦР	6259		1965		Есть	1965
97	Геологическая карта СССР, серия Брянско-Воронежская, N-36-XXXV, карта распространения четвертичных отложений	N36-XXXV	Серия Брянско-Воронежская	ТГУЦР	Геолфонд ТГУЦР	2894	15409	1968		Есть	
141	Геологическая карта СССР м-ба 1:200 000 серия Брянско-Воронежская, M-36-V, карта распространения дочетвертичных отл.	M36-V	Серия Брянско-Воронежская	ГУЦР	Геолфонд ГУЦР	2343		1963		Есть	