

Справка об опыте работы

№ п/п	Название объекта
Период выполнения 2003 год	
1.	Составление цифровой векторной карты долины р. Геналдон.
2.	Инвентаризация существующего фонда гидротехнических сооружений различного назначения с целью оценки текущего технического состояния.
3.	Геоинформационная основа государственного мониторинга водных объектов, ГТС (очистные сооружения).
4.	Составление дистанционной основы и ГИС-проекта района катастрофы ледника Колка 2002 г.
5.	Пробивка профилей и создание модели Геналдонского ущелья.
6.	Дешифрирование структур и сравнительный анализ материалов по району ледника Колка.
Период выполнения 2004 год	
7.	Проведение экогеохимического, литогеохимического и гидрохимического опробования Листа К-38-IX.
8.	Изготовление графических материалов по зоне Кармадонской катастрофы.
9.	Создание дистанционной основы Госгеолкарты-200 на листы К-38-IX, XV.
10.	Проведение аэровизуального обследования по основным водотокам РСО-Алания с производством цифровой фото- и видеодокументации.
11.	Аэрофотосъемка долин рек Геналдон (ниже "Кармадонских ворот") и Гизельдон (до устья), дешифрирование и оформление сопоставительных карт на период до и после катастрофы 2002 г.
12.	Изготовление графических материалов по зоне Кармадонской катастрофы.
13.	Дешифрирование материалов аэро-космических съемок по территории объекта 10151.
14.	Подготовка комплекта карт по материалам дистанционного зондирования по территории Чеченской республики.
Период выполнения 2005 год	
15.	Дистанционное обследование долин рек Зруг и Мамихдон.
16.	Подготовка пакета геолого-экономической информации по участкам недр выставляемым на конкурс. Ахловское месторождения нефти.
17.	Подготовка пакета геолого-экономической информации по участкам недр выставляемым на конкурс. Нижне-Кармадонское месторождение минеральных вод.
18.	Подготовка пакета геолого-экономической информации по участкам недр выставляемым на конкурс. Тибское месторождение минеральных вод.
19.	Создание и поставка тематических пространственных данных по территории РСО-Алания и г. Владикавказ. (ГИС-санитарно-эпидемиологическое состояние территории РСО-Алания).
20.	Прогнозная оценка территории листов К-38-IX, XV на промышленное золотое оруденение на основе сбора и анализа информации по золоторудным объектам.
21.	Проведение рекогносцировочных работ на золото по рудопроявлениям Сарматское, Сардидон, Танадон.
22.	Методические рекомендации по составлению карт природных опасностей для территории Горной Осетии.

Период выполнения 2006 год	
23.	Фотограмметрическая обработка и построение 3D модели на участках круглогодичного горно-спортивного комплекса «Мамисон».
24.	Выполнение геологических обследований и создание цифровой модели местности в районе с. Кахтисар.
25.	Подготовка материалов и моделирование опасных геологических процессов для обоснования инвестиций строительства автодороги от с. Нижний Зарамаг к рекреационному комплексу «Мамисон».
26.	Создание материалов геоэкологического содержания в шейп-форматах масштаба 1:200 000 территории РСО-Алания.
27.	Создание модели Алагирского ущелья.
28.	Геологическое обследование районов населенных пунктов Садон, Галлон, В.Мизур.
29.	Обработка дистанционных материалов по Горной Осетии.
Период выполнения 2007 год	
30.	Эколого-геохимические работы на РПТК "Мамисон".
31.	Геологическое обследование опасных природных явлений на "Мамисон".
32.	Фотограмметрическая обработка ДДЗ и построение 3D модели на "Мамисон".
33.	Создание карт опасных природных процессов Цейского ущелья.
34.	Подготовка информационного пакета по Алагирскому месторождению мергелей.
35.	Подготовка к изданию карты-схемы Республик Северная Осетия-Алания и Южная Осетия.
36.	Геологические обследования по а/дороге Н.Зарамаг - пл. Козыдон.
37.	Проведение геологических обследований по автодороге Чикола-Комы-Арт, Мацута – Галиат.
38.	Геологическое обследование и создание цифровой модели местности в р-не с. Кахтисар.
39.	Создание цифровой модели местности в районе с. Кахтисар.
40.	Создание цифровой топоосновы Моздокского городского поселения.
41.	Создание схемы территориального планирования Ирафского района.
Период выполнения 2008 год	
42.	Разработка эскиза проекта «Строительство рекреационных объектов Кобанского ущелья» в РСО-А.
43.	Разработка эскиза проекта «Строительство рекреационных объектов в районе г. Лысая и на прилегающей территории» г. Владикавказ.
44.	Разработка эскиза проекта «Строительство рекреационных объектов в районе Комсомольского лесопарка и на прилегающей территории» г. Владикавказ.
45.	Создание карты-схемы Национального парка Алания М 1:25 000.
46.	Выполнение работ по маркшейдерскому обслуживанию карьеров в пойме р. Ардон М 1:1 000.
47.	Выполнение изыскательских работ в бассейне реки Сонгутидон на участке «Фаснал».
48.	Выполнение изыскательских работ на участке строительства МГЭС Фиагдон.
49.	Выполнение работ по созданию кадастровой карты Кировского р-на и комплекта тематических карт М 1:50 000.
50.	Инженерно-геологические изыскания и экологические исследования для строительства МГЭС на р. Фиагдон. Стадия проект.
51.	Выполнение топоработ М 1:1000 по объекту «Ремонт автомагистрали М-29 «Кавказ» на участке км. 441+500-км 449+900.

52.	Выполнение инженерно-геодезических и геологических изысканий на реконструкцию участка автодороги Гизель-Кобань-Даргавс через турбазу «Кахтисар» до Дзуарикау в РСО-А км. 11,7-км. 25.
Период выполнения 2009 год	
53.	Проведение инженерно-геологических изыскательских работ по автодороге Чикола - Комы -Арт - Мацута – Галиат.
54.	Отчет о результатах инженерно-геодезических изысканий и инженерно-геологическом доизучении автодороги в интервале от нижнего портала обходного автомобильного тоннеля плотины Зарамаг ГЭС до ПК-0 автодороги Н.Зарамаг – Мамисон.
55.	Отчет о результатах топографической съемки района Зарамагской ГЭС.
56.	Отчет о разработке Программы социально-экологического мониторинга зоны влияния Зарамагской ГЭС.
57.	Схема территориального планирования Кировского муниципального района.
Период выполнения 2010 год	
58.	Инженерно-геологические и гидрологические условия проектной документации строительства автомобильной дороги Бикар - Ленингор в Республике Южная Осетия, корректировка проектного решения мостов ч/р на ПК 45+33 и ч/р Лехура на ПК 243+05.
59.	Поиски и оценка нерудного сырья (ПГС и крупномерный камень) на территории РСО-Алания.
60.	Заключение по экспертной оценке существующей площадки подстанции и предварительному выбору альтернативных участков её строительства в районе Северного портала Рокского тоннеля.
61.	Гидрометеорологический мониторинг Зарамагской ГЭС.
62.	Инженерно-геодезические и инженерно-геологические исследования на участке автодороги Чикола-Комы-Арт в интервале пикетов 212+00 - 250+00.
Период выполнения 2011 год	
63.	Создание фактографической и картографической базы данных результатов мониторинга в системе ГИС и поставка программного обеспечения.
64.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных полос рек Цраудон, Урсдон, дур-дур Алагирсокго района, Ардонского и Дигорского муниципальных образований.
65.	Инженерно-геологические изыскания по трассе Н.Зарамаг-Мамисон в зоне активизации ОГП в 2010г в интервале пикетов 0+50+00.
66.	Инженерно-изыскательские работы вдоль строящейся автодороги от с. Н. Зарамаг к рекреационному комплексу "Мамисон" на уч-ке км 0- км 5.1.
Период выполнения 2012 год	
67.	Картографическая работа по изменению топонимов населенных пунктов и по удалению координатной сетки в М 1: 100000 на картах РЮО.
68.	Инженерно-геологические изыскания по объекту "Проект создания туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея. Всесезонный туристско-рекреационный комплекс "Мамисон"
69.	Инженерно-геофизические изыскания по объекту "Проект создания туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея. Всесезонный туристско-рекреационный комплекс "Мамисон".

70.	Инженерно-экологические изыскания по объекту "Проект создания туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея. Всесезонный туристско-рекреационный комплекс "Мамисон"
Период выполнения 2013 год	
71.	Изготовление карты памятников природы ФГБУ "Национальный парк "Алания" и его охранной зоны (1:100000) с нанесением на топооснову их границ, по данным, полученным в ходе полевых исследований, научными сотрудниками ФГБУ "Национальный парк "Алания.
72.	Создание раздела ГИС-Оледенение и гидрологическая сеть ФГБУ "Национальный парк "Алания" и слоя -"Ледники, каменные глетчеры, озера, реки".
Период выполнения 2014 год	
73.	Сбор и анализ сейсмологических материалов...на ФГУП "ПО "Маяк".
Период выполнения 2015 год	
74.	Сопровождение инженерно-геодезических изысканий на этапе разработки проектной документации.
Период выполнения 2016 год	
75.	Сопровождение инженерно-гидрометеорологических изысканий на этапе разработки проектной документации
76.	Сопровождение инженерно-геологических изысканий на этапе разработки проектной документации
77.	Сопровождение инженерно-экологических изысканий на этапе разработки проектной документации
78.	Сопровождение геофизических изысканий на этапе разработки проектной документации
Период выполнения 2017 год	
79.	Обработка данных инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий в соответствии с нормативными требованиями Венгрии
80.	Сопровождение инженерно-экологических изысканий и мониторинга на этапе разработки Рабочей документации по проекту АЭС "Руппур"
Период выполнения 2018 год	
81.	Проведение геотехнического контроля на площадке АЭС "Руппур" в 2018 г.
82.	Проведение мониторинга природной среды по видам инженерных изысканий на площадке АЭС "Руппур" в 2018 г.
83.	Лабораторные исследования свойств грунтов на площадке "Руппур".
84.	Уточнение тектонических условий и возможности развития суффозионных процессов в районе и на площадке размещения Нововоронежской АЭС -2.
85.	Выполнение инженерных изысканий по сейсмическому микрорайонированию по объекту «Строительство блока детритизации теплоносителя РУ ЛФ-2».