

Пески восточной части Чечено-Ингушской АССР

Г. А. Максимович
Пермь

В результате исследовательских, разведочных и эксплуатационных работ, произведенных в восточной части Чечено-Ингушской АССР или Чечне, можно сделать следующие краткие выводы относительно песков, пригодных для строительных целей:

1. Пески строительные (помимо стекольных песков, часть которых, возможно, годна для строительства) приурочены к апшерону, акчагылу, флювио-гляциальным отложениям и руслам современных рек.

2. Наилучшим по качеству являются пески апшеронского возраста. Разведано 2 месторождения на горе Таш-Кала (Карпинский курган), с запасами категории В – 186 тыс. м³ на 9/VII 1930 г.; С – 860 тыс. м³; А – 10 тыс. м³ на 1/1 1931 г. Расположены они в черте города. Разрабатываются Грознефтью. Зиберюртовское (Ачкишк) месторождение находится в 18 км от ст. Серноводск с запасами категории В – 72 тыс. м³. Имеются неразведанные месторождения в Солёной балке (в 15 км) у ст. Артемово пром. ж. д. (в 22 км) и по Терскому хребту по Южному склону от хут. Первомайского до дороги в Горячеводск в 18–12 км от г. Грозного.

3. Из акчагыльских месторождений разведано одно у хут. Тагиева Сунженского района в 15 км от ст. Серноводск с запасом категории А₂ в 24 750 м³. Песок худшего качества, нежели апшеронский.

4. В Гудермесском районе разведано 4 месторождения неустановленного возраста. Данные о них сведены в таблицу.

5. В черте г. Грозного имеется на глинищах кирпичного завода им. Молотова песок под слоем галечника. Запас, определенный Михеевым в 1260 тыс. м³, признан РКЗ преувеличенным.

6. Для небольших строек песок можно добывать просто из перекатов в руслах рек.

№ п/п	Название месторождения	Расст. от ст. Кади-Юрт в км	Запасы в м ³	Примечание
1	Ойсунгунское	8, ЮЗ	До 100	Местное значение
2	Шихо-юртовское	12, ЮВ	12 000	Берег р. Аксяя
3	Герзельаульское	12,5, ЮВ	9000/10000	»
4	»	12,5, ЮВ	6000–8000	»

ХРОНИКА

Г. А. Максимович
Пермь

Пески восточной части Чечено-Ингушской АССР

В результате исследовательских, разведочных и эксплуатационных работ, произведенных в восточной части Чечено-Ингушской АССР или Чечне, можно сделать следующие краткие выводы относительно песков, пригодных для строительных целей:

1. Пески строительные (помимо стекольных песков, часть которых, возможно, годна для строительства) приурочены к апшерону, акчагылу, флювио-гляциальным отложениям и руслам современных рек.

2. Наилучшим по качеству являются пески апшеронского возраста. Разведано 2 месторождения на горе Таш-Кала (Карпинский курган), с запасами

ные месторождения в Соленой балке (в 15 км) у ст. Артемово пром. ж. д. (в 22 км) и по Терскому хребту по Южному склону от хут. Первомайского до дороги в Горячеводск в 18—12 км от г. Грозного.

3. Из акчагыльских месторождений разведано одно у хут. Тагиева Сунженского района в 15 км от ст. Серноводск с запасом категории А₂ в 24 750 м³. Песок худшего качества, нежели апшеронский.

4. В Гудермесском районе разведано 4 месторождения неустановленного возраста. Данные о них сведены в таблицу.

5. В черте г. Грозного имеется на

№ п/п	Название месторождения	Расст. от ст. Кади-Юрт в км	Запасы в м ³	Примечание
1	Ойсунгунское	8 , ЮЗ	До 100	Местное значение
2	Шихо-юртовское	12 , ЮВ	12 000	Берег р. Аксая
3	Герзельяульское	12,5, ЮВ	9000/10000	" " "
4	"	12,5, ЮВ	6000—8000	" " "

категории: В — 186 тыс. м³ на 9/VII 1930 г.; С — 860 тыс. м³; А — 10 тыс. м³ на 1/I 1931 г. Расположены они в черте города. Разрабатываются Грознефтью. Зиберюртовское (Ачкишк) месторождение находится в 18 км от ст. Серноводск с запасами категории В — 72 тыс. м³. Имеются неразведан-

глинищах кирпичного завода им. Молотова песок под слоем галечника. Запас, определенный Михеевым в 1260 тыс. м³, признан РКЗ преувеличенным.

6. Для небольших строек песок можно добывать просто из перекатов в руслах рек.