

Таблица 5

Характеристика месторождений песчано-гравийной смеси Амурской области

№ п/п	Месторождение, его местоположение	Сырье	Запасы по категориям на 1.01.98г.; освоенность мест-ия	Назначение сырья
1	2	3	4	5
1.	<u>Кулусутайское</u> - близ ж.д. переезда Кулусутай Транссибирской ж.д.	Архаринский район Валунно-песчано-гравийная смесь, гравий-65%	В+С ₁ - 731 тыс.м ³ , НТС ПГО «Дальгеология», 1987 г., госрезерв	Для всех видов строительных работ, гравий-отсев и валуны для производства щебня
2.	<u>Кундурское (Мутнинское)</u> - в 2,5 км к югу от ст. Кундур Транссибирской ж.д.	Песчано-гравийная смесь, гравий - 50-77 %	А+В+С ₁ -5230 тыс.м ³ , ВКЗ, 1942 г. госрезерв	Для путевого балласта
3.	<u>Верхне-Каникурганское</u> - русло р. Амур, в 1 км юго-востоку от г. Благовещенска	Благовещенский район Песчано-гравийная смесь, гравий - 54,6 %	С ₁ - 202 тыс.м ³ , С ₂ - 2225 тыс.м ³ , НТС ДВТГУ-1969 т., эксплуатируется с 1970 г.	Как наполнитель для бетона и всех видов строительных работ
4.	<u>Нижне-Каникурганское</u> - русло р. Амур, в 10 км к югу от г. Благовещенска	Песчано-гравийная смесь, гравий-52,1%	С ₁ - 3568 тыс.м ³ , АмурТКЗ, 1990 г., эксплуатируется с 1992 г.	Для всех видов строительных работ и производства бетона
5.	<u>Владимировское</u> - русло р. Амур, в 5 км к северу от г. Благовещенска	Песчано-гравийная смесь, гравий-12,84%	С ₁ -1438 тыс.м ³ , НТС ПГО «Дальгеология», 1980 г., эксплуатируется с 1981 г.	Для всех видов строительных работ и производства тяжелого бетона
6.	<u>Белогорьевское</u> - русло р. Зeya, в 16 км к северо-востоку от т. Благовещенска	Песчано-гравийная смесь, гравий - 27 %	С ₁ -11192 тыс.м ³ , ДВТКЗ, 1988 г., эксплуатируется с 1987 г.	Для всех видов строительных работ
7.	<u>Астрахановское</u> - русло р. Зeya, в 8,5 км выше ее устья	Песчано-гравийная смесь, гравий - 65 %	С ₁ -2232 тыс.м ³ , АмурТКЗ, 1994 г., .. эксплуатируется с 1994г.	Для всех видов строительных работ и производства бетона
8.	<u>Усть-Кивдинское</u> - в 30 км к юго-востоку от г.Райчихинска, близ с. Усть-Кивда	Бурейский район Песчано-гравийная смесь, гравий - 72 %	А+В+С ₁ -2454 тыс.м ³ , ДВТКЗ, 1959 г., госрезерв	Для путевого балласта и производства бетона

Продолжение таблицы 5

№ п/п	Месторождение, его местоположение	Сырье	Запасы по категориям на 1.01.98г, освоенность мест-ия	Назначение сырья
1	2	3	4	5
9.	<u>Призейское</u> - русло р. Зея, в 6 км ниже г. Зея	Валунно-песчано-гравийная смесь, гравий - 72,2 %, валуны - 9,3 %	<i>Зейский район</i> С ₁ - 2299 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1988 г., эксплуатируется с 1988 г.	Для покрытия автодорог и как дренирующий слой
10.	<u>Урканское</u> - русло р. Уркан, близ трассы БАМ ж.д., в 48 км к юго-востоку от ст. Зейск	Песчано-гравийная смесь, гравий - 34,3 %	С ₁ - 633 тыс.м ³ , НТС ПГО «Дальгеология», 1979 г., госрезерв	Гравий - для производства тяжелого бетона и путевого балласта
11.	<u>Майское (протока 1 Майская)</u> - в 4 км ниже г. Зеи по течению р. Зеи	Песчано-гравийная смесь, гравий - 55,2 %	С ₁ -1649 тыс.м ³ , АмурТКЗ, 1990 г., эксплуатируется с 1990г.	Для всех видов строительных работ
12.	<u>Константиновское</u> - русло р. Амур, в, 5 км от с. Константиновка	<i>Константиновский район</i> Песчано-гравийная смесь, гравий - 61,3 %	С ₁ -7638 тыс.м ³ С ₂ -1982 тыс.м ³ АмурТКЗ, 1991 г., госрезерв	Для всех видов строительных работ
13.	<u>Усть-Гаринское</u> - в 12 км к юго-востоку от пос. Гарь	<i>Мазановский район</i> Песчано-гравийная смесь, гравий-64,9%	А+В+С ₁ -1751 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1961 г., госрезерв	Для всех видов строительных работ, путевого балласта, производства бетона марок 150, 200 и выше
14.	<u>Куприяновское</u> - русло р. Амур, в 25 км ниже с. Поярково	<i>Михайловский район</i> Песчано-гравийная смесь, гравий-55 %	А+В+С ₁ -7808 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1959 г., госрезерв	Для производства бетона марок 75, 100, 150, для строительства дорог и для штукатурно-кладочных растворов
15.	<u>Поярковское</u> - русло р. Амур, в 1,5 км от с. Поярково	Песчано-гравийная смесь, гравий-47,4%	С ₁ - 430 тыс.м ³ НТС ДВТГУ, 1974 г., эксплуатируется с 1974г.	Гравий как заполнитель бетонов марок 200 и 300, путевого балласта, строительства автодорог, песок - для всех видов строительных работ
16.	<u>Орловское</u> - протока р. Амур, в 4 км от с. Поярково	Песчано-гравийная смесь	С ₁ - 7123 тыс.м ³ С ₂ -1309 тыс.м ³ АмурТКЗ, 1992 г., госрезерв	Для всех видов строительных работ, производства бетона, путевого балласта

Продолжение таблицы 5

№ п/п	Месторождение, его местоположение	Сырье	Запасы по категориям на 1.01.98,г.; освоенность мест-ия	Назначение сырья
1	2	3	4	5
17.	<u>Пёрское</u> - русло р. Зеи, в 2,5 км от г. Свободного	<i>Свободненский район</i> Песчано-гравийная смесь, гравий - 53,9 %	С ₁ - 740 тыс.м ³ НТС ПГО «Дальгеология», 1975 г., эксплуатируется с 1976 г.	Для всех видов строительных работ
18.	<u>Спицинское</u> - русло р. Зеи, в 6 км выше г. Свободного	Песчано-гравийная смесь, гравий -58,5 %	С ₁ - 2981 тыс.м ³ НТС ПГО «Дальгеология», 1979 г., эксплуатируется с 1980 г.	Для всех видов строительных работ
19.	<u>Зейское-2</u> - русло р. Зеи, в 2 км от г. Свободного	Песчано-гравийная смесь, гравий-52,1 %	С ₁ -5167 тыс.м ³ НТС ПГО «Дальгеология», - 1975 г, эксплуатируется с 1977 г.	Для всех видов строительных работ
20.	<u>Средне-Зейское</u> - русло р. Зеи, в 12 км ниже г. Свободного	Песчано-гравийная смесь, гравий - 51 %	С ₁ - 6565 тыс.м ³ НТС ПГО «Дальгеология», 1975 г., госрезерв	Для всех видов строительных работ
21.	<u>Желтоярское</u> - русло р. Зеи, в 43 км выше г. Свободного, близ с. Желтоярово	Песчано-гравийная смесь, гравий-67,5%	С ₁ - 8782 тыс.м ³ НТС ПГО «Дальгеология», 1982 г., эксплуатируется с 1987 г.	Для всех видов строительных работ и для производства тяжелого бетона марки 300
22.	<u>Желтоярское</u> (южный участок) - русло р. Зеи, в 17 км выше г. Свободного	Песчано-гравийная смесь, гравий - 61,6 %	С ₁ -15550 тыс.м ³ НТС ПГО «Дальгеология», 1982 г., госрезерв	Для всех видов строительных работ и производства бетона
23.	<u>Остров Барсуковский</u> - пойма р. Зеи, в 4 км выше г. Свободного	Песчано-гравийная смесь, гравий - 58,9 %	С ₁ - 4838 тыс.м ³ АмурТКЗ, 1990 г., госрезерв	Для всех видов строительных работ и производства бетона
24.	<u>Остров Молчановский</u> - пойма р. Зеи, в 6 км выше г. Свободного	Песчано- - гравийная смесь, гравий- 58,4%	С ₁ - 6917 тыс.м ³ С ₂ -8184.тыс.м ³ АмурТКЗ, 1990 г., госрезерв	Для всех видов строительных работ и производства бетона
25.	<u>Остров Спорный</u> - пойма р. Зеи, в 3 км выше г. Свободного	Песчано-гравийная смесь, гравий - 58,0 %	С ₁ - 3597 тыс.м ³ АмурТКЗ, 1990 г., госрезерв	Для всех видов строительных работ и производства бетона

Продолжение таблицы 5

№ п/п	Месторождение, его местоположение	Сырье	Запасы по категориям на 1.01.98г.; освоенность мест-ия	Назначение сырья
1	2	3	4	5
26.	<u>Свободненское-2</u> - в 0,5 км к югу от г. Свободного, пройма р. Зеи	Песчано-гравийная смесь, гравий - 27,3 %	В+С ₁ - 22511 тыс.м ³ С ₂ -27116 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1984 г., эксплуатируется с 1990 г.	Песок для производства силикатного кирпича марки 100-150, гравий для всех видов строительных работ
27.	<u>Спицинское -2</u> - русло р. Зеи, в 4 км выше г. Свободного	Песчано-гравийная смесь, гравий - 49-57 %	С ₁ - 6250 тыс.м ³ АмурТКЗ, 1992г., эксплуатируется с 1992 г.	Для всех видов строительных работ, производства бетона
28.	<u>Февральское - 2</u> - в 11 км к западу от ст. Февральск трассы БАМ ж.д.	<i>Селемджинский район</i> Песчано-гравийная смесь, гравий - 87,2 %	А+В+С ₁ -63819 тыс.м ³ , ДВТКЗ, 1981 г., госрезерв	Гравий для путевого балласта и производства бетона
29.	<u>Февральское</u> - в 15 км к юго-западу от ст. Февральск трассы БАМ ж.д.	Песчано-гравийная смесь, гравий - 45-97 %	А+В +С ₁ - 3659 тыс.м ³ , ДВТКЗ, 1976 г., госрезерв	Для путевого балласта и производства гидротехнического бетона
30.	<u>Быссинское</u> - в 7 км к югу от ст. Февральск трассы БАМ ж.д.	Песчано-гравийная смесь, гравий - 28,8 %	С ₁ -1570 тыс.м ³ , ДВТКЗ, 1976 г., госрезерв	Для производства бетона марки 200, путевого балласта и отсыпки автодорог
31.	<u>Аргинское</u> - в 3 км к северо-восток от ст. АргаТранссибирской ж.д., в 12 км от г. Свободного	<i>Серышевский район</i> Песчано-гравийная смесь, гравий - 56-60 %	А+В+С ₁ -17874 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1973 г. эксплуатируется с 1915 г.	Для путевого балласта, производства бетона марки 300, для отсыпки дорог
32.	<u>Молчановское</u> - в 8 км к северо-востоку от ст. Арга Транссибирской ж.д.	Песчано-гравийная смесь, гравий-61,8%	А+В+С ₁ - 70365 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1959 г. госрезерв	Для производства бетона марок 50,75,150, для путевого балласта и всех видов строительных работ
33.	<u>Поляна</u> - в 6 км к юго-востоку от ст. Серышево Транссибирской ж.д.	Гравийно-песчаная смесь, гравий - 36 %	В+С ₁ - 927 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1986 г. эксплуатируется с 1987 г.	Для отсыпки автодорог, в мелиоративном строительстве
34.	<u>Шуйское</u> - близ с. Лебяжье, к юго-западу от ст. Серышево Транссибирской ж.д.	Песчано-гравийная смесь, гравий - от 14 до 55 %	С ₁ -374 тыс.м ³ , НТС ПГО«Дальгеология» 1987 г. эксплуатируется с 1987 г.	Для всех видов строительных работ и производства тяжелого бетона марки 300, покрытия автодорог

№ п/п	Месторождение, его местоположение	Сырье	Запасы по категориям на 1.01.98г; освоенность мест-ия	Назначение сырья
1	2	3	4	5
35.	<u>Большая Омутная</u> - долина р. Бол. Омутная, в 10 км от ст. Большая Омутная Транссибирской ж.д.	Сковородинский район Песчано-валунно-гравийная смесь, гравий - 41,3 %, валуны-26,6%	А -1961 тыс.м ³ ВКЗ, 1941 г., госрезерв	Для путевого балласта
36.	<u>Крестовское</u> - в долине р. Мал. Ольдой, в 9 км к северо-западу от ст. Тахтамыгда Транссибирской ж.д.	Песчано-гравийная смесь, гравий -63%	А+В+С ₁ -7281 тыс.м ³ , НТС ДВТГУ, 1969 г., госрезерв	Для путевого балласта, производства тяжелого и гидротехнического бетона марки 300
37.	<u>Вельбетканское</u> - русло р. Хани, в 15 км к северо-западу от ст. Вельбеткан трассы БАМ ж.д.	Тындинский район Песчано-гравийная смесь, гравий-75,2%	С ₁ - 250 тыс.м ³ , С ₂ -124 тыс.м ³ НТС ПГО«Дальгеология», 1976г., госрезерв	Для всех видов строительных работ, путевого балласта, производства тяжелого и гидротехнического бетона
38.	<u>Гилюйское</u> - в 17 км к востоку от ст.Тында Транссибирской ж.д., на террасе р.Гилюй	Песчано-гравийная смесь	С ₁ - 2314 тыс.м ³ , НТС ДВТГУ, 1969 г, госрезерв	Для путевого балласта, производства бетона марки 300 и ниже
39.	<u>Гетканское</u> - в русле р. Геткан, в 4 км к западу от ст. Тында трассы БАМ ж.д.	Песчано-гравийная смесь, гравий - 30-46 %	С ₁ -129 тыс.м ³ , С ₂ -105 тыс.м ³ , НТС ПГО«Дальгеология» 1976г., госрезерв	Для всех видов строительных работ
40.	<u>Косовое</u> - коса р. Нюкжа, в 5-6 км к югу от ст. Чильчи трассы БАМ ж.д.	Песчано-гравийная смесь, гравий-62,1 %	С ₁ - 598 тыс.м ³ , НТС ПГО«Дальгеология» 1977г., госрезерв	Для путевого балласта, для всех видов строительных работ и производства тяжелого и гидротехнического бетона
41.	<u>Средняя Ларба</u> - русло р. Средняя Ларба, в 7-8 км к юго - востоку от ст. Ларба трассы БАМ ж.д.	Песчано-гравийно-галечная смесь, гравий и галька-66,9 %	С ₁ -1051 тыс. м ³ , С ₂ - 2292 тыс. м ³ НТС ПГО«Дальгеология» 1976 г., госрезерв	Для всех видов строительных работ и производства гидротехнического бетона