

Нераспределённые участки недр, содержащие россыпные месторождения (россыпи) золота, на территории Камчатского края.

Нераспределённый фонд на 01.08.2010 года

№ № п/п	Название (вид) участка недр	Название мест-ия	Кадастровый номер мест-ия	Описание месторождения
Быстринский административный район				
1	Дальний-82 (для освоения)	Дальнее	В-17	Месторождение расположено в 90 км на СЗ от с. Мильково, в долине руч. Дальнего, притоке р. Облуковина. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Продуктивный пласт лентообразной формы, длиной 2000 м (средняя), шириной от 10 до 30 м (средняя - 20 м), мощностью от 0,6 до 1,2 м (средняя - 0,6 м), площадью 28742 кв.м. Мощность торфов от 0,2 до 1,2 м (средняя - 0,6 м), объем торфов - 17200 куб.м. Среднее содержание золота на массу - 344 мг/куб.м. Группа сложности - Ш. Протоколом ТКЗ № 2 от 11.07.68 г. утверждены запасы по кат. С1 в количестве: пески - 41 тыс.куб.м; золото - 40 кг. В 1991 году на основании Протокола ЦКЗ Мингео СССР № 36 от 05.06.91 г. балансовые запасы по россыпи переведены в забалансовые. Месторождение учитывается Государственным балансом запасов. На 01.01.2010 г. забалансовые запасы по месторождению составляют: пески - 41 тыс.куб.м; золото - 40 кг.
2	Капитанский-84 (для освоения)	Капитанская	В-10	Россыпь расположена в 100 км на СЗ от с. Мильково. Река Капитанская является левым притоком р. Облуковины. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Представлена двумя продуктивными пластами. Первый пласт лентообразной формы, длиной от 2800 м, шириной от 20 до 30 м (средняя - 25 м), мощностью от 0,6 до 6,4 м (средняя - 3,6 м), мощность торфов от 0,2 до 0,4 м (средняя - 0,3 м). Второй пласт лентообразной формы, длиной от 1100 м, шириной от 20 до 80 м (средняя - 50 м), мощностью от 0,6 до 3,4 м (средняя - 2 м), мощность торфов от 0,2 до 1,2 м (средняя - 0,7 м). Среднее содержание золота - 0,224 г/куб.м. Группа сложности - Ш. Запасы не утверждены. По состоянию на 01.01.2010 г. забалансовые запасы составляют: пески - 1660 тыс.куб.м; золото - 419 кг. Месторождение учитывается Государственным балансом запасов.
3	Майор-84 (для освоения)	Майор	В-24	Месторождение расположено в 100 км СЗ с. Мильково. Руч. Майор- правый приток р. Капитанская. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Продуктивный пласт лентообразной формы, длиной от 1080 м, шириной от 10 до 70 м (средняя - 40 м), мощностью от 0,8 до 2,8 м (средняя - 1,8 м). Мощность торфов от 0,2 до 1 м (средняя - 0,6 м). Среднее содержание золота - 468 мг/куб.м. Группа сложности - Ш. Балансовые запасы ТКЗ не утверждены. В 1979 году на месторождении добыто 3 кг золота. На 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учтены балансовые запасы по кат. С1 в количестве: пески - 74 тыс.куб.м; золото - 28 кг. Возможность прироста запасов ограничена.
Елизовский административный район				
4	Быстрый-82 (для освоения)	Быстрая	В-7	Россыпь расположена в 15 км ЮЗ с. Малки и в 140 км СЗ г. Петропавловска-Камчатского, в долине р. Быстрой. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Продуктивный пласт лентообразной формы, длиной (средняя) 1200 м, шириной от 70 до 400 м (средняя - 209 м), мощностью от 2 до 2,5 м (средняя - 2,2 м), площадью 251500 кв.м, мощность торфов от 2 до 3,8 м (средняя - 2,4 м), объем торфов - 609000 куб.м. Среднее содержание золота - 0,286 г/куб.м. Группа сложности - II. Запасы ТКЗ не утверждались. В 1991 году на основании Протокола ЦКЗ Мингео СССР № 36 от 05.06.91 г. подсчитанные балансовые запасы переведены в забалансовые. По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учитываются забалансовые запасы в количестве: пески - 922 тыс.куб.м; золото - 255 кг. Прирост запасов на месторождении маловероятен.
5	Иудумич-81 (для освоения)	Иудумич	В-19	Месторождение расположено в 15 км севернее с. Малки и в 145 км СЗ г. Петропавловска-Камчатского. Находится в долине руч. Иудумич. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Два продуктивных пласта. Первый пласт лентообразной формы, длиной (средняя) 2700 м, шириной от 14 до 88 м (средняя - 51 м), мощностью от 2,4 до 6,2 м (средняя - 4,5 м), площадью 902 кв.м, мощность торфов от 2,1 до 3,6 м (средняя - 2,9 м). Второй пласт лентообразной формы, длиной (средняя) 220 м, шириной от 20 до 140 м (средняя - 30 м), мощностью от 1,6 до 2,2 м (средняя - 1,8 м), площадью 9800, мощность торфов от 18 до 20 м (средняя - 19 м). Содержание химически чистого золота - 1,16-3,71 г/куб.м. Группа сложности - Ш. Протоколом ТКЗ № 9 от 26.09.72 г. утверждены запасы по кат. С1 в количестве: пески - 1094 тыс.куб.м; золото - 635 кг. С 1972 по 1981гг. месторождение разрабатывалось Камчатским горным участком "Приморзолота", добыто 543 кг золота. По состоянию на 01.01.1981 г. месторождение временно законсервировано, балансовые запасы переведены в забалансовые. По состоянию 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учтены забалансовые запасы: пески - 249 тыс.куб.м; золото - 61 кг. Перспективы прироста запасов маловероятны.
6	Камешковый-82 (для освоения)	Камешковое	В-12	Месторождение расположено в 35 км СЗ п. Дальний и в 135 км СЗ г. Петропавловска-Камчатского. Находится в долине р. Камешковой. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Продуктивный пласт лентообразной формы, длиной до 8000 м, шириной от 14 до 360 м (средняя - 75 м), мощностью от 0,4 до 5,2 м (средняя - 1,6 м), площадью 597430 кв.м. Мощность торфов от 0,4 до 5,2 м (средняя - 1,5 м), объем торфов - 880000 куб.м. Среднее содержание золота на массу - 3225 мг/куб.м. Группа сложности - II. Протоколом ТКЗ № 5 от 23.07.69 г. утверждены запасы по кат. С1 в количестве: пески - 1971 тыс.куб.м; золото - 958 кг. С 1974 по 1978 россыпь эксплуатировалась Камчатским горным участком "Приморзолота", добыто 25 кг золота. С 01.01.79 г. месторождение числится временно законсервированным, балансовые запасы списаны как неподтвердившиеся и переведены в забалансовые в количестве: пески - 1745 тыс.куб.м; золото - 312 кг. На 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учитываются забалансовые запасы: пески - 1745 тыс.куб.м; золото - 312 кг. Россыпь частично обработана, перспектив на прирост запасов не имеет.
7	Половинчик-73 (для освоения)	Половинчик	В-11	Месторождение расположено в 32 км ЗСЗ п. Начики и в 135 км СЗ г. Петропавловска-Камчатского. Находится в долине руч. Половинчик - притоке р. Камешковая. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Два продуктивных пласта. Первый пласт лентообразной формы, длиной (средняя) 1800 м, шириной от 5 до 70 м (средняя - 15 м), мощностью от 0,4 до 2,6 м (средняя - 1 м), площадью 38700 кв.м, мощность торфов от 0 до 2,8 м (средняя - 1 м), объем торфов - 38700 куб.м. Второй пласт лентообразной формы, длиной (средняя) 1360 м, шириной от 7 до 35 м (средняя - 10 м), мощностью от 0,2 до 1,6 м (средняя - 0,7 м), площадью 20000 кв.м, мощность торфов от 0,8 до 3,6 м (средняя - 1,1 м), объем торфов - 22000 куб.м. Среднее содержание золота на массу - 940 мг/куб.м. Группа сложности - II. В 1969 г. запасы утверждены ТКЗ (Протокол № 5 от 23.07.69) по кат.С1 в количестве: пески - 123 тыс.куб.м; золото - 116 кг. В 1972 г. месторождение разрабатывалось Камчатским горным участком "Приморзолота", добыча составила 8 кг золота. В том же году произведен пересчет запасов. По состоянию на 01.01.1973 г. балансовые запасы по кат. С1 составили: пески - 96 тыс.куб.м; золото - 110 кг. В 1982 году запасы переведены в группу не намечаемых к освоению. В 1985 г. запасы месторождения переведены в забалансовые. По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учитываются забалансовые запасы золота в количестве: пески - 96 тыс.куб.м; золота - 35 кг. Прироста запасов на месторождении нет.

8	Утинский-82 (для освоения)	Утинское	В-3	Месторождение расположено в 30 км западнее п. Дальний и в 140 км СЗ г. Петропавловска-Камчатского. Занимает нижнюю часть долины руч. Утинского. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Продуктивный пласт линзовидной формы, длиной до 3700 м, шириной от 10 до 120 м (средняя - 30 м), мощностью от 0,4 до 2,2 (средняя - 2 м), площадью 91339 кв.м, мощность торфов от 0,5 до 4,2 м (средняя - 1,2 м). Среднее содержание золота - 550 мг/куб.м. Группа сложности - II. Месторождение учитывается Государственным балансом запасов с 1967 году с запасами по кат. С1: пески - 182 тыс.куб.м; золото - 100 кг. В 1991 году на основании Протокола ЦКЗ № 36 от 05.06.91 г. балансовые запасы по россыпи переведены в забалансовые. По состоянию на 01.01.2010 г. запасы не изменились.
Мильковский административный район				
9	Тёмный-71 (для освоения)	Тёмный	В-1	Месторождение расположено в 60 км ЮВ п. Шапино, в долине руч. Темный. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Продуктивный пласт лентообразной формы, длиной (средняя) 1200 м, шириной от 10 до 60 м (средняя - 20 м), мощностью от 0,2 до 1 м (средняя - 0,7 м), площадью 25695 кв.м, мощность торфов от 1 до 3,5 м (средняя - 1,8 м), объем торфов - 46800 куб.м. Среднее содержание золота на пласт - 1135 мг/куб.м. Группа сложности - III. Запасы утверждены ТКЗ (Протокол № 3 от 03.12.1971 г.) по кат. С1 в количестве: пески - 76 тыс.куб.м; золото - 59 кг. Месторождение не разрабатывалось. На 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учтены балансовые запасы по кат. С1 в количестве: пески - 76 тыс.куб.м; золото - 59 кг. Россыпь рекомендована для старательской обработки.
Олюторский административный район				
10	Прижимный-06 (для освоения)	Прижимный	В-48	Месторождение расположено в 20 км к ЮВ от с.Ачайваям, в долине руч. Прижимный. Представляло собой сложнопостроенную ленточную террасо-русловую аллювиальную россыпь, длиной 2028 км, шириной - 37 м. В 1992 - 1998 годах большая часть россыпи отработана. Оставшаяся часть представлена в виде отдельных струй. Продуктивные пласты лентообразной формы (5 шт.), длиной 210-260 м, шириной 40-140м, мощностью от 0,8 до 2 м, мощность торфов от 1,5 до 12,1 м. Содержание золота от 0,12 до 36,2 г/куб.м, в среднем 0,47-1,12 г/куб.м. Балансовые запасы кат. С1 в количестве: песков - 57,8 тыс.куб.м, золота - 69,9 кг, забалансовые - 8,2 тыс.куб.м песков и 2,5 кг золота. утверждены ТКЗ (протокол №124, 1998г). Месторождение разрабатывалось с 1992 г. по 2004 г. ЗАО "Корякгеолдобыча". Всего на месторождении было добыто 652 кг золота. Балансовые запасы выработаны полностью. По состоянию на 01.01.2010 г Государственным балансом учитываются только забалансовые запасы в количестве: пески - 8 тыс.куб.м, золото - 3 кг.
Пенжинский административный район				
11	Ветвистый-89 (для освоения)	Ветвистая	В-42	Россыпь расположена в 45 км восточнее с. Каменское. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая. Продуктивный пласт лентообразной формы, общей длиной 2200 м (два участка: первый - длиной 1000 м, второй - 1200 м), шириной от 30 до 90 м (средняя - 50 м), мощностью от 0,4 до 1,6 м (средняя - 0,4 м). Площадь продуктивного пласта - 109300 кв.м. Мощность торфов от 1,2 до 4,4 м (средняя - 3,5 м), объём - 377000 куб.м. Среднее содержание золота - 1,17 г/куб. м. Запасы кат. С1: пески - 50 тыс.куб. м, золото - 57 кг. ТКЗ не утверждались. Учитывается Государственным балансом с 1989г. По состоянию на 01.01.2010 г. запасы не изменились. Месторождение подготовлено для гидромеханизированной разработки.
12	Видный-98 (для освоения)	Видный	В-13	Месторождение расположено в 160 км к СЗ от пос. Манилы. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая. Форма россыпи пластовая, длина - 4250 м, средняя ширина - 107 м, средняя мощность песков - 2,1 м, средняя мощность торфов 2,8 м, объём торфов - 1280510 куб.м. Площадь продуктивного пласта - 454360 кв.м. Среднее содержание химически чистого золота - 0,58 г/куб.м. Балансовые запасы кат.С1 россыпи руч. Видный - 552,5 кг золота. Запасы ТКЗ не утверждались. С 1987 по 1996 г. месторождение вместе с его левым притоком - руч. Студенческий (запасы золота кат. С1- 99 кг) и руч. Риск (6,5 кг) разрабатывалось Артелью старателей "Камчатка" (лицензия ПТР 0014 БЭ). В связи с окончанием срока действия лицензии в 2008 году, объект переведён в нераспределённый фонд. По состоянию на 01.01.2010 г по россыпи руч. Видный Государственным балансом учтены запасы кат. С1 в количестве: пески - 279 тыс.куб.м, золото - 185 кг; забалансовые запасы - пески - 22 тыс.куб.м., золото - 6 кг.
14	Горный-89 (для освоения)	Горный	В-30	Месторождение расположено в 65 км западнее с. Слаутное. Ручей Горный - левый приток р.Ушканья-1. Россыпь аллювиальная долинная древняя (п.плейстоцен), лентовидной формы, длиной 1700 м, шириной от 32 до 104 м (средняя - 57), мощностью от 0,4 до 3,6 м (средняя -1,8 м). Мощность торфов от 2,3 до 30,8 (средняя -21,2 м). Площадь продуктивного пласта - 94900 кв.м, объём торфов - 2010000 куб.м. Месторождение разрабатывалось с 1986 по 1989 гг. За этот период было добыто 828 кг золота. В 1989 году проводилась доразведка месторождения. Балансовые запасы в количестве 174 тыс. куб.м песков и 443 кг золота, полученные в результате доразведки, утверждены ТКЗ (протокол № 85, 1991г.), и учитываются Государственным балансом запасов по состоянию на 01.01.2010г. Участок подготовлен к промышленному освоению. Разработка россыпи в пределах разведочных линий № 78-72 возможна открытым способом, в пределах линий № 72-62 - подземным, с раздельной выемкой торфов и песков.
15	Гриф-10 (для освоения)	Гриф	В-60	Россыпь расположена в 60 км к ЮЗ от п. Первореченск. Ручей Гриф - правый приток руч. Нежданного, впадающего в Пенжинскую губу. Россыпь лентообразная аллювиальная долинная открытая, протяженностью 1100 м при ширине 20- 40 м. Приурочена к I и II надпойменным террасам. Золотоносный пласт залегает в нижней части рыхлых отложений и в верхней части трещиноватого плотика. Средняя мощность песков 1,1 м, торфов - 1,7 м, среднее содержание золота на массу 1,45 г/куб.м. Государственным балансом запасов учтены запасы золота по категории С1 - 65,7 кг (прот. ЦКЗ от 10.03.89 г. № 28). В период с 1993 по 1997 гг. россыпь разрабатывалась ЗАО "Корякуголь" (лицензии ПТР 00025 БЭ и ПЛН 00129 БЭ). По данным ГБЗ за 1997 год (год прекращения разработки в связи с большим неотходом металла и отказом недропользователя от лицензии), запасы золота составили 65 кг. Документы, подтверждающие неотход металла, отсутствуют. По состоянию на 01.01.2010 г. запасы не изменились.
16	Дымный-89 (для освоения)	Дымная	В-38	Россыпь расположена в 50 км В с. Каменское и в 100 км В с. Манилы, в долине р. Дымной. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая. Представлена двумя продуктивными пластами: первый пласт лентообразной формы, длиной до 595 м, шириной от 40 до 80 м (средняя - 64 м), мощностью от 0,4 до 2 м (средняя - 0,9 м), площадью 38000 кв.м, мощность торфов от 1,2 до 6,8 м (средняя - 3,4 м), объём торфов - 125000 куб.м; второй пласт лентообразной формы, длиной до 1900 м, шириной от 20 до 180 м (средняя - 98 м), мощностью от 0,4 до 2,4 м (средняя - 0,7 м), площадью 194000 кв.м, мощность торфов от 0,4 до 5,2 м (средняя - 2,7 м), объём торфов - 507000 куб.м. Среднее содержание золота - 1,3 г/куб.м. Группа сложности III. Запасы ТКЗ не утверждались. Месторождение не разрабатывалось. По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учтены запасы золота по кат. С1 в количестве: пески - 151 тыс.куб.м; золота - 197 кг.

17	Жильный-88 (для освоения)	Жильный	В-14	Месторождение расположено в 160 км СЗ с. Манилы и в 400 км С-СЗ с. Корф. Руч. Жильный - правый приток р. Подснежной. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Представлена четырьмя продуктивными пластами: первый пласт линзовидной формы, длиной 236 м, шириной 48 м, мощностью 1,9 м, площадью 11220 кв.м, мощность торфов - 1,4 м, объем торфов - 15260 куб.м; второй пласт лентообразной формы, длиной 80 м, шириной 20 м, мощностью 1 м, площадью 1600 кв.м, мощность торфов 2,8 м, объем торфов 4480 куб.м; третий пласт лентообразной формы, длиной 362 м, шириной 43 м, мощностью 1,3 м, площадью 14960 кв.м, мощность торфов 3,6 м, объем торфов 53920 куб.м; четвертый пласт лентообразной формы, длиной 560 м, шириной 41 м, мощностью 0,9 м, площадью 16010 кв.м, мощность торфов 3,3 м, объем торфов 52280 куб.м. Среднее содержание химически чистого золота - 0,5 г/куб.м. Группа сложности III. Месторождение не разрабатывалось. По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учтены запасы кат. С1 в количестве: пески - 97 тыс.куб.м; золото - 45 кг. Запасы ТКЗ не утверждались. Прирост балансовых запасов не ожидается.
18	Кечичма-89 (для освоения)	Кечичма	В-94	Россыпь Кечичма расположена в 230 км к ЮЗ от п. Манилы на полуострове Тайгонос. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая, расположена в пойменной и русловой части. Состоит из двух участков: 1. Участок Кечичма-1 (разв. линии №№ 298-307). Продуктивный пласт лентообразной формы длиной 1020 м, шириной 24 - 82 м (средняя - 46 м), мощностью 0,4-1,4 м (средняя - 0,9 м), площадью 47000 кв.м. Мощность торфов - 0,6 - 2,2 м (средняя - 1,7 м). Объем торфов - 79000 куб.м. Среднее содержание золота - 0,82 г/ куб.м. Запасы золота по категории С1 - 36 кг, песков - 44 тыс. куб. м. ТКЗ не утверждены. 2. Участок Кечичма-2 (разв. линии №№ 322-326). Продуктивный пласт лентообразной формы длиной 590 м, шириной 22 - 100 м (средняя - 64 м), мощностью 0,4 - 0,8 м (средняя - 0,6 м), площадью 38000 кв. м. Мощность торфов 5,6 - 6,2 м (средняя - 5,8 м). Объем торфов - 22000 куб. м. Среднее содержание золота - 1,12 г/куб. м. Запасы золота по кат. С1 - 28 кг и 25 тыс. куб. м песков. ТКЗ не утверждены. Запасы категории С1 учитываются Государственным балансом с 1989 г. в целом по россыпи Кечичма (по двум участкам) в количестве: пески - 75 тыс.куб. м, золото - 70 кг. По состоянию на 01.01.2010 г. запасы не изменились. Паспорт ГКМ в целом на россыпь Кечичма не составлен.
19	Колос-90 (для освоения)	Колос	В-63	Россыпь находится в 40 км восточнее с. Каменское, в руч. Колос - левом притоке р. Прав. Ветвистая. Россыпь аллювиальная террасовая современная открытая, расположена на левой террасе. Продуктивный пласт лентообразной формы, длиной 1200 м, шириной от 19 до 45 м (средняя - 21 м), мощностью от 0,4 до 1,8 м (средняя - 0,8 м), площадью - 25300 кв. м. Мощность торфов изменяется от 4 до 7,8 м (средняя - 4,7 м), объем торфов - 129000 куб.м. Среднее содержание золота - 2,27 г/куб.м, максимальное - 5,91 г/куб. м. Группа сложности III. Запасы кат. С1 составляют: пески - 19 тыс. куб. м, золото - 43 кг, ТКЗ не утверждены. Учитываются Государственным балансом запасов с 1990 г. Возможен прирост запасов при условии применения установок КБ (россыпь недоразведана в верховье ручья из-за узости долины). По состоянию на 01.01.2010 г запасы не изменились.
21	Левоветвистый-1-88 (для освоения) Левоветвистый-2-88 (для освоения) Левоветвистый-10 (для изучения)	Левая Ветвистая	В-95	Месторождение находится в 50 км восточнее с. Каменское, в долине р. Лев. Ветвистая. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая, представлена двумя разобщенными участками: 1. Участок Левая Ветвистая-1 находится в верхнем течении р. Лев. Ветвистая (разв. линии №№ 99 - 104). Продуктивный пласт имеет лентообразную форму длиной - 970 м, шириной от 20 до 40 м (средняя - 38 м), мощностью от 0,4 - до 2,0 м (средняя - 0,9 м). Площадь пласта - 35600 кв.м. Мощность торфов от 0,4 до 5,2 м (средняя - 2,4 м), объем торфов 85800 куб.м. Среднее содержание золота - 2,48 г/куб м. Запасы кат. С1 составили: песков - 34,3 тыс. куб м, золота - 85 кг. 2. Участок Левая Ветвистая-2 находится в среднем течении р. Лев. Ветвистой (разв. линии №№ 20 - 30). Продуктивный пласт длиной - 800 м, средней шириной - 65 м, средней мощностью - 0,5 м. Мощность торфов от 1,6 до 4,8 м (средняя - 2,8 м), объем торфов - 136000 куб.м. Среднее содержание золота - 1 г/куб.м. Запасы кат. С1 составили: песков - 22 тыс. куб. м и золота - 22 кг. Запасы учитываются Государственным балансом с 1988 г. в целом по россыпи Лев. Ветвистая (по двум участкам) в количестве: пески - 52 тыс. куб. м, золото - 97 кг. По состоянию на 01.01.2010 года запасы не изменились. Запасы ТКЗ не утверждались. Паспорт на россыпь Лев. Ветвистая в целом не составлен.
22	Левояковский-95 (для освоения)	Левая терраса р.Аковская	В-75	Месторождение расположено в 45 км СВВ п. Каменское и в 100 км В п. Первореченск. Находится в верхнем течении р. Аковской. Представлено линзовидной россыпью, расположенной на левой террасе, длиной до 500 м, шириной от 240 до 500 м (средняя - 300 м), площадью 149000 кв. м. Мощность песков от 0,4 до 1,6 м., средняя мощность торфов - 0,8 м. Запасы золота категории С2 - 74 кг при среднем содержании золота - 0,7 г/куб.м. ТКЗ не утверждены. На 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов учитываются запасы золота по категории С2 - 74 кг.
23	Малый-Чаявая-93 (для освоения)	Малый	В-59	Россыпь расположена в 32 км восточнее с. Каменское. Руч. Малый является правым притоком р. Чаявая. Россыпь аллювиальная современная открытая, приурочена к пойме.Продуктивный пласт лентовидной формы, протяженностью 720 м, шириной от 10 до 30 м (средняя - 15 м), мощностью от 0,4 до 1,2 м (средняя - 0,7 м), площадью -11000 кв.м. Мощность торфов от 0,4 до 2,0 м (средняя - 1,4 м), объем торфов - 15000 куб.м. Среднее содержание золота -1,71 г/куб.м, максимальное на пласт по скважинам - 4,02 г/куб.м. Группа сложности III. Запасы подсчитаны в 1993 г. в количестве: кат. С1 - пески -7 тыс.куб.м, золото - 12 кг; кат. С2 - пески - 1тыс.куб.м, золото - 2 кг. Запасы ТКЗ не утверждались. Государственным балансом учтены запасы кат. С1: пески - 7 тыс. куб. м, золото - 12 кг. По состоянию на 01.01.2010 г. запасы не изменились.
24	Мир-89 (для освоения)	Мир	В-46	Месторождение расположено в 45 км СВВ с.Каменское и в 100 км В с. Манилы, в долине руч. Мир. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая. Представлена одним продуктивным пластом, находящимся в "подвешенном" состоянии без четко выраженного плотика. Продуктивный пласт лентообразной формы, длиной 500 м, шириной от 20 до 40 м (средняя - 30 м), мощностью от 0,4 до 1,2 м (средняя - 0,7 м), площадью 14500 кв.м. Мощность торфов от 2,8 до 6,4 м (средняя - 4 м), объем торфов - 75100 куб.м. Среднее содержание золота - 2,18 г/куб.м, максимальное - 4,82 г/куб.м. Группа сложности - III. Запасы ТКЗ не утверждались. Месторождение не разрабатывалось. По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учтены запасы кат. С1 в количестве: пески - 11 тыс.куб.м; золото - 24 кг.
25	Нежданный-08 (для освоения)	Нежданный	В-16	Месторождение расположено в 100 км к ЮЗ от с. Каменское. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая, приурочена к пойме и аккумулятивным террасам высотой 1-1,5 и 3м . Представлена двумя ленточными продуктивными пластами длиной 1800 м (террасовая) и 400 м (пойменная), средней шириной 25 и 10 м. Мощность песков от 0,2 до 2 м (средняя - 0,8 м). Мощность торфов от 0,2 до 5,2 м (средняя -1,4 м) . Объем торфов 50200 и 3000 куб.м соответственно. Содержание золота на массу от 0,49 до 0,75 г/куб.м (среднее - 0,37 г/ куб.м). Балансовые запасы кат. С1 в количестве: пески - 21тыс.куб.м, золото - 29 кг (Протокол ТКЗ №122,1998г). В период 1996 - 2009 г. объект находился в распределенном фонде (лицензия ПЛН 00130 БЭ). По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом учтены запасы в количестве: кат.С1 - пески - 11 тыс.куб.м, золото - 20 кг; кат. С2 - пески - 31 тыс.куб.м, золото - 14 кг. Забалансовые - пески - 17тыс.куб.м. золото - 5 кг.

26	Одуван-91 (для освоения)	Одуван	В-47	Месторождение находится в 40 км к востоку от с. Каменское и в 90 км к В с. Манилы, на правой террасе руч. Одуван. Россыпь аллювиальная террасовая современная открытая. Представлена двумя продуктивными пластами. Первый пласт лентообразной формы, длиной до 370 м, шириной от 10 до 70 м (средняя - 40 м), мощностью от 0,8 до 2,4 м (средняя - 1,4 м), площадью 15960 кв.м, мощность торфов от 7,2 до 16,4 м (средняя - 9,4 м), объем торфов - 140400 куб.м; второй пласт лентообразной формы, длиной до 480 м, шириной от 30 до 140 м (средняя - 77 м), мощностью от 0,8 до 2,4 м (средняя - 1,4 м), площадью 33500 кв.м, мощность торфов от 7,2 до 16,4 м (средняя - 9,4 м), объем торфов - 323600 куб.м. Среднее содержание золота - 3,92 г/куб.м. Группа сложности III. Балансовые запасы утверждены ТКЗ и составляют по кат. С1: пески - 70,2 тыс.куб.м; золото - 275 кг (Протокол ТКЗ № 85 от 28.05.1991г). Месторождение учитывается Государственным балансом запасов, не разрабатывалось.
27	Островковый-93 (для освоения)	Островковая	В-58	Месторождение расположено в 34 км восточнее с. Каменское. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая, приурочена к тальвегу р. Островковая. Продуктивный пласт лентовидной формы длиной 760 м, шириной 20 -54 м, мощностью от 0,4 до 1,6 м (средняя - 0,8 м), площадью - 29000 кв.м. Мощность торфов варьирует от 2,8 до 12, 8 м, объём торфов - 202000 куб.м. Среднее содержание золота - 3,18 г/куб.м, на пласт - от 0,22 до 9,34 г/куб.м. Группа сложности III. Запасы подсчитаны в 1993 г. по кат. С1 в количестве: пески - 22 тыс. куб.м, золото 70 кг. ТКЗ не утверждались. Перспективы месторождения связаны с истоком р. Островковая, так как россыпь в верховьях недоразведана из-за узости долины, где возможно только применение колонкового бурения. Прогнозные запасы - 30 кг золота. Месторождение учитывается Государственным балансом запасов, по состоянию на 01.01.2010 г запасы на месторождению не изменились.
28	Первый-93 (для освоения)	Первый	В-56	Месторождение расположено в 34 км восточнее с. Каменское, 78 км восточнее с. Манилы. Руч. Первый - правый приток р. Чайвая. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая. Продуктивный пласт лентовидной формы общей протяжённостью 2056 м (два участка: первый - длиной 442 м, второй - 1614 м), шириной от 10 до 40 м (средняя - 20 м), мощностью от 0,4 до 1,6 м (средняя - 0,6 м). Площадь продуктивного пласта - 42000 кв.м. Мощность торфов 2-6 м (средняя - 3,6 м), объём торфов - 151000 куб.м. Среднее содержание золота на пласт - 1, 25 г/куб.м, максимальное - 4,94 г/куб.м. Запасы подсчитаны в 1993 г. и составляют (кат. С1) : пески - 24 тыс.куб.м, золото - 30 кг. В ТКЗ не утверждались. Месторождение учитывается Государственным балансом запасов, по состоянию на 01.01.2010 г запасы не изменились.
29	Перевальный-02 (для изучения)	Перевальный	В-33	Месторождение расположено в 140 км СЗ с. Аянка и в 250 км севернее с. Манилы, в долине р. Обрывистой. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая. Представлена тремя участками: 1-й в долине р. Обрывистой (600 x 60 м) с запасами кат. С2- 31 кг; два других непосредственно в руч. Прямом: 2-ой (520 x 22 м), с запасами кат. С2 - 12 кг; 3-ий (300 x 25 м), с запасами кат. С2 - 8 кг. Продуктивный пласт пластовой формы, длиной до 1420 м, шириной от 22 до 60 м, мощностью от 1,6 до 3,23 м, мощность торфов до 2,4 м. Содержание золота от 0,1 до 5,2 г/куб.м, среднее содержание по промышленным интервалам - 0,65 - 1,6 г/куб.м. Россыпь не разведана, запасы не утверждались, Государственным балансом запасов не учитывается. Рекомендуются поисково-оценочные работы: шурфы, траншеи, УКБ.
30	Перспективный -02 (для освоения)	Перспективный	В-52	Месторождение расположено в 200 км к юго-востоку от районного центра - с. Каменское. Ближайший населенный пункт - с. Парень, находится в 45 км к северо-востоку от месторождения. Руч. Перспективный является левым притоком р.Кечичма. Россыпь аллювиальная современная открытая, приурочена к пойменной части. Продуктивный пласт лентообразной формы, прерывистый, протяженностью 6380 м, шириной от 12 до 72 м, при средней - 40 м. Мощность песков от 0,4 до 1,7 м , средняя - 1,0 м; мощность торфов от 0,4 до 18,8 м, средняя - 6,2 м. Площадь продуктивного пласта - 254000 кв.м, объём торфов - 1564000 куб.м. Среднее содержание золота на пласт - 1,42 г/куб.м. В 1993 году АО "Корякгеолдобыча" получила лицензию на право разработки месторождения, в 1997г. запасы были пересчитаны и утверждены ТКЗ (протокол №118) по кат. С1 в количестве: пески -230,0 тыс. куб.м, золото - 320 кг. В 1998-99 гг. месторождение разрабатывалось. Всего добыто и погашено песков - 46 тыс. куб.м, золота- 54 кг. Из-за экономической нерентабельности разработка россыпи прекращена. С 2002 года месторождение числится в нераспределённом фонде. По состоянию на 01.01.2010 Государственным балансом учитываются запасы кат. С1 в количестве: пески - 184 тыс.куб.м, золото - 266 кг.
31	Правоосиновский-06 (для освоения)	Прав.Осиновый	В-62	Месторождение расположено в 44 км от п. Аянка, а 150 км к СВ от п. Манилы, в руч. Правый Осиновый - правом притоке р. Коровинская. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая, расположена в пойме долины. Продуктивный пласт лентообразной формы, длиной 2195 м, шириной от 2,8 до 35 м (средняя 20 м), мощностью от 0,4 до 1,2 м (средняя - 0,7 м), площадью - 44000 кв.м. Мощность торфов от 1,73 до 4,0 м (средняя - 2,2 м), объём торфов 128000 куб.м. Среднее содержание химически чистого золота - 1,97 г/куб.м. Группа сложности III. Запасы кат. С1 составляли: пески - 31 тыс.куб.м, золото - 61 кг. Запасы ТКЗ не утверждались. По состоянию на 01.01.2010г Государственным балансом учитываются запасы кат. С1 в количестве: пески - 31 тыс.куб.м, золото -55 кг, при среднем содержании золота - 1, 774 г/куб.м. Месторождение подготовлено к промышленному освоению, увеличение запасов не ожидается.
32	Правоаковский-95 (для освоения)	Правая терраса р.Аковская	В-74	Месторождение находится в 50 км СВ с. Каменское, в верховьях р. Аковской. Россыпь долинная современная лентообразная, длиной до 500 м, шириной от 20 до 140 м; мощность песков от 0.4 до 3.2 м (средняя - 0.8 м), площадь 27400 м ² , средняя мощность торфов - 7.5 м. Запасы категории С1: пески - 23 тыс/куб.м, золото - 48 кг, при среднем содержании - 2.1 г/ м ³ . ТКЗ не утверждались. Учитываются Государственным балансом запасов.
33	Равнинный-90 (для освоения)	Равнинный	В-54	Месторождение расположено в 240 км ЮЗ с.Манилы и 40 км ЮЗ с. Парень, в долине руч. Равнинный. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая. Продуктивный пласт лентообразной формы, длиной (средняя) 1340 м, шириной от 8 до 23 м (средняя - 16 м), мощностью от 0,4 до 1,2 м (средняя - 0,6 м), площадью 21000 кв.м, мощность торфов от 0,8 до 1,6 м (средняя - 1,5 м), объём торфов - 31000 куб.м. Среднее содержание золота - 1,59 г/куб.м. Группа сложности III. По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учтены запасы кат. С1 в количестве: пески - 12 тыс.куб.м; золото - 19 кг. Запасы ТКЗ не утверждались. Месторождение не разрабатывалось.
34	Смятый-06 (для освоения)	Смятый	В-18	Россыпь руч. Смятый расположена в 65 км к ЮЗ от с. Усть - Пенжино. Ручей впадает в Пенжинскую губу. Россыпь долинная инстративная современная открытая, представлена тремя линзовидными телами длиной 800 , 500 (террасовые) и 250 м (пойменное). Общая протяжённость промышленного контура 1550 м, ширина от 5 до 55 м (средняя - 30 м), мощность от 0,2 до 2,0 м (средняя - 0,8 м), площадь - 45340 кв.м. Мощность торфов от 0,6 до 3,0 м (средняя - 1,2 м), объём торфов - 68000 куб.м. Среднее содержание золота для кат. С1 - 0,68 г/куб.м, для кат.С2 - 0,49 г/куб.м. В результате доразведки россыпи ГБЗ учтены запасы кат. С1: пески - 53 тыс.куб м, золото - 20 кг и кат. С2: пески - 8 тыс. куб.м, золото - 4 кг. Запасы ТКЗ не утверждались. С целью добычи россыпного золота с 1993 по 1998 гг. объект был лицензирован (лицензия ПЛН 00056 БЭ). За этот период было добыто 6 кг золота. По состоянию на 01.01.2010 г Государственным балансом учитываются остатки запасов в количестве: кат. С1 – пески - 42 тыс. куб.м, золото - 14 кг; кат. С2 – пески 8 тыс. куб.м, золото – 4 кг.
35	Средний-1-90 (для освоения)	Средний	В-53	Месторождение находится в 230 км ЮЗ с. Манилы и в 30 км ЮЗ с. Парень, в верхнем течении руч. Средний. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Продуктивный пласт лентообразной формы длиной (средняя) 1720 м, шириной от 10 до 38 м (средняя - 21 м), мощностью от 0,4 до 1,2 м (средняя - 0,7 м), площадью 36000 кв.м, мощность торфов от 0,8 до 1,7 м (средняя - 1,2 м), объём торфов - 45000 куб.м. Группа сложности III. Запасы ТКЗ не утверждались. По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учтены запасы по кат. С1 в количестве: пески - 24 тыс.куб.м, золото - 28 кг. Месторождение не разрабатывалось.

36	Студенческий-98 (для освоения)	Студенческий	В-34	Месторождение находится в 160 км к СЗ от с. Манилы. Руч.Студенческий - левый приток руч.Видный. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая. Продуктивный пласт ленточной формы с наличием раздувов и пережимов, длиной 2090 м, шириной от 6 до 108 м (средняя - 54 м) . Мощность песков от 0,4 до 3,6 м (средняя - 1,6 м), мощность торфов до 5,2 м (средняя - 1,8 м), объём торфов - 208000 куб.м. Площадь продуктивного пласта - 113000 кв.м. Среднее содержание золота - 0,55 г/куб.м. Балансовые запасы кат. С1 составляли: пески 176 тыс. куб.м., золото - 96 кг. Запасы ТКЗ не утверждались. С 1989 по 1991 гг. месторождение разрабатывалось артелью старателей "Камчатка". В связи с окончанием срока действия лицензии в 2008 году, объект переведён в нераспределённый фонд. По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом учтены запасы кат. С1 в количестве: пески - 116 тыс.куб.м, золото - 63 кг. Прироста запасов нет.
37	Ушканья-1-91 (для освоения)	Ушканья-1	В-31	Месторождение расположено в 65 км западнее с. Слаутное. Россыпь р. Ушканья -1 аллювиальная долинная древняя (поздний плейстоцен) открытая. Продуктивный пласт лентовидной формы длиной 1470 м, шириной от 36 до 268 м, при средней - 206 м, мощностью от 0,4 до 4,8 м (средняя - 1,8 м), приурочен к пойме средней части долины реки. Площадь продуктивного пласта - 247000 кв.м, мощность торфов от 1,2 до 17,2 м (средняя - 6,5 м), объём торфов - 1607000 куб.м. Среднее содержание химически чистого золота - 0,79 г/куб.м. Балансовые запасы кат. С1 в количестве: пески - 455 тыс.куб.м, золото - 358 кг, ТКЗ не утверждались. Россыпь р.Ушканья-1 в 1985-1990 гг. была частично отработана. Добыто 639,5 кг золота. По состоянию на 01.01.2010 г. остаток запасов по кат. С1 учитывается Государственным балансом в количестве: пески 154 тыс.куб.м, золото - 140 кг.
38	Ушканья-2-90 (для освоения)	Ушканья-2	В-9	Россыпь расположена в 70 км на ЮЗ от пос. Аянка, в долине р. Ушканья-2. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая, приурочена к пойме. Представлена двумя продуктивными пластами лентообразной формы, длиной 1400 и 620 м, шириной от 10 до 51 м (средняя - 25,4 м) и от 8 до 42 м (средняя - 31,1 м), мощностью от 0,4 до 1,6 м (средняя - 0,9 м) и от 0,4 до 1,2 м (средняя - 0,6 м). Площадь продуктивных пластов 35600 кв.м и 19300 кв.м, соответственно. Мощность торфов от 2,4 до 5,6 м (средняя - 4,1 м), объём торфов - 145000 тыс.куб.м. Месторождение разрабатывалось с 1979-1985 гг., предыдущие запасы были отработаны. В 1989 году проведена доразведка россыпи. Балансовые запасы категории С1 составили: пески - 44 тыс.куб.м, золото - 45 кг, при среднем его содержании - 1,03 г/ м3. ТКЗ не утверждались. С 2004 по 2005 гг. объект был лицензирован с целью геологического изучения и оценки золотонности техногенных отложений бассейна р.Ушканья-2 (лицензия ПЛН 00398 БП). По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом по россыпи Ушканья-2 учтены запасы кат. С1 в количестве: пески - 44 тыс.куб.м, золото - 45 кг.
39	Хемачанский-02 (для освоения)	Хемачанский	В-81	Месторождение расположено в 40 км на ЮЗ от с. Аянка, в руч. Хемачанский - левом притоке р. Прав. Кондырева. Россыпь аллювиальная современная открытая мелкозалегающая, приурочена к высокой пойме. Продуктивный пласт длиной 460 м, средней шириной 33 м, средней мощностью 0,5 м. средняя мощность торфов - 1,9 м. Площадь продуктивного пласта - 15000 кв.м, объём торфов - 29000 куб.м. Среднее содержание золота - 1,0 г/куб.м. Россыпь руч. Хемачанский входила в состав россыпи р. Правая Кондырева. Подсчёт запасов, их утверждение и отработка проводились совместно. Месторождение разрабатывалось с 1982 по 1995 гг. Добыто 3535 кг золота. В настоящее время балансовые запасы р. Правая Кондырева отработаны полностью. По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом учитываются только забалансовые запасы руч. Хемачанского в количестве 7 тыс. куб.м песков и 7 кг золота.
40	Ясный-Валижген-01 (для освоения)	Ясный-Валижген	В-80	Россыпь находится в 80 км на юг от пос. Манилы, в долине руч. Ясный - правого притока р. Весёлая, впадающей в Пенжинскую губу. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая. Продуктивный пласт имеет пластовую форму длиной 1500 м, шириной от 6 до 50 м (средняя - 24 м), мощностью 0,4 - 1,6 м (средняя - 1,3 м), площадь - 35400 кв.м. Мощность торфов варьирует от 0,8 до 5,6 м (средняя - 1,7 м), объём торфов составляет 61000 куб.м. Содержание золота колеблется от 0,54 до 4,92 г/куб.м. среднее по россыпи - 1,12 г/куб.м. Группа сложности III. Балансовые запасы кат. С2 утверждены ТКЗ (протокол № 149 от 05.07.2001г.) в количестве: пески - 46 тыс. куб.м, золото - 53 кг, при среднем содержании - 1,15 г/куб.м. Месторождение учитывается Государственным балансом запасов. По состоянию на 01.01.2010 г. запасы не изменились.
41	Ясный-Коровинский-06 (для освоения)	Ясный-Коровинский	В-61	Месторождение расположено в 42 км к ЮВ от с. Аянка. Находится в руч. Ясный - правом притоке р. Коровинская. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая, расположена в пойме и частично в надпойменных террасах. Состоит из трёх изолированных россыпей (Л-62-84, Л-82-84, Л-85-89). Продуктивный пласт в пределах разведочных линий № 62-84 лентообразной формы, длиной 1890 м, при средней ширине - 65 м, средней мощности - 0,9 м, площадью - 122230 кв.м. Средняя мощность торфов - 3,4 м, объём торфов 415930 куб.м. В пределах Л-82-84 золотоносный пласт лентообразной формы длиной 260 м, средней шириной - 30м, средней мощностью - 0,6 м, площадь пласта - 7780 кв.м. Средняя мощность торфов - 3,5 м, объём торфов - 27600 куб.м. Россыпь в пределах Л - 85-89 имеет линзообразную форму, длиной 490м, при средней ширине 13 м и мощности -0,4 м. Площадь пласта - 6590 кв.м. Мощность торфов в среднем - 3,2 м, объём торфов - 20880 куб.м. Группа сложности в целом по месторождению III. Среднее содержание по россыпи Ясный - 1 г/куб.м. Балансовые запасы кат. С1 составляют: пески-92 тыс. куб.м, золото - 91 кг, утверждены ЦКЗ 9.02.89 г. пр. № 28. Месторождение учитывается Государственным балансом запасов; по состоянию на 01.01.2010 г. запасы не изменились.
Усть-Большерецкий административный район				
42	Ближнегольцовский-76 (для освоения)	Ближняя Гольцовка	В-4	Россыпь расположена в 150 км западнее г. Петропавловска-Камчатского, в долине р. Ближняя Гольцовка. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Россыпь террасовая. Продуктивный пласт лентообразной формы, длиной (средняя) 2300 м, шириной от 10 до 100 м (средняя - 40 м), мощностью (средняя) 0,58 м, площадью 88590 кв.м, мощность торфов (средняя) 1,7 м. Среднее содержание золота на массу - 454 мг/куб.м. Группа сложности II. Запасы ТКЗ не утверждались. Запасы кат. С1 учитываются Государственным балансом с 1969 г. в количестве: пески - 262 тыс.куб.м; золото - 103 кг. Россыпь отработывалась в 1974-1975 гг. Камчатским горным участком "Приморзолото"; добыто 36 кг золота. С 1976 г. месторождение в группе временно законсервированных, балансовые запасы учтены ГБЗ по кат. С1 в количестве: пески - 59 тыс.куб.м; золото - 24 кг. В 1984 г. балансовые запасы списаны, списание согласовано с Госгортехнадзором. По состоянию на 01.01.85 г. балансовых запасов по группе не числится. Россыпь в ГБЗ не учитывается. При современном уровне развития золотодобывающей техники и ценах конечной продукции, разработка россыпи экономически нецелесообразна ввиду низкого содержания золота и недостаточных запасов горной массы.
43	Дальнегольцовский-73 (для освоения)	Дальняя Гольцовка	В-6	Россыпь расположена в 40 км западнее п. Начики и в 150 км западнее г. Петропавловска-Камчатского, в долине р. Дальняя Гольцовка. Россыпь аллювиальная долинная современная открытая. Имеет два продуктивных пласта. Первый пласт лентообразной формы, длиной (средняя - 8400 м), шириной от 10 до 122 м (средняя - 80 м), мощностью от 0,2 до 3 м (средняя - 0,8 м), площадью 672000 кв.м, мощность торфов (средняя) 1,7 м. Второй пласт лентообразной формы, длиной (средняя) 9000 м, шириной от 14 до 112 м (средняя - 35 м), мощностью от 0,3 до 0,6 м (средняя - 0,5 м), площадью 121460 кв.м, мощность торфов (средняя) 1 м. Среднее содержание золота на массу в террасовой россыпи - 434 мг/куб.м, в пойменной россыпи - 502 мг/куб.м. Группа сложности II. Протоколом ТКЗ от 11.07.68 г. № 1 утверждены запасы (только по террасовой россыпи) кат. С1 в количестве: пески - 1137 тыс.куб.м; золото - 494 кг. С 1969 по 1972 гг. россыпь эксплуатировалась камчатским горным участком "Приморзолото", добыто 86 кг золота. Месторождение переведено в группу не намечаемых к освоению. В 1984 г. по россыпи списаны неподтвердившиеся балансовые запасы. Списание согласовано с Госгортехнадзором. По состоянию на 01.01.85 г. балансовых запасов не числится. Забалансовые запасы учтены на 01.01.85 г. в количестве: пески - 684 тыс.куб.м; золото - 116 кг. Месторождение учитывается Государственным балансом запасов. На 01.01.2010 г. Запасы не изменились.

44	Среднегольцовский-75 (для освоения)	Средняя Гольцовка	В-5	Россыпь расположена в 45 км ЮЗ п. Начики и в 150 км западнее г. Петропавловска-Камчатского, в долине р. Средняя Гольцовка. Россыпь аллювиальная долинная инстративная современная открытая. Имеет два продуктивных пласта. Первый пласт лентообразной формы, длиной (средняя) 7300 м, шириной от 20 до 65 м (средняя - 30 м), мощностью от 0,3 до 0,6 м (средняя - 0,56 м), площадью 23000 кв.м, мощность торфов от 0,4 до 1,2 м (средняя - 0,88 м), объем торфов - 20240 куб.м. Второй пласт лентообразной формы, длиной (средняя) 7000 м, шириной от 10 до 160 м (средняя - 50 м), мощностью от 0,2 до 3 м (средняя - 0,9 м), площадью 36000 кв.м, мощность торфов от 1,2 до 2,5 м (средняя - 1,8 м), объем торфов - 64800 куб.м. Среднее содержание золота в террасовой россыпи - 461 мг/куб.м, в пойменной россыпи - 739 мг/куб.м. Группа сложности II. Протоколом ТКЗ от 11.07.68 г. № 1 утверждены запасы (по террасовой россыпи) кат. С1 в количестве: пески - 734 тыс.куб.м; золото - 343 кг. С 1968 по 1974 (вкл.) месторождение разрабатывалось Камчатским горным участком "Приморзолото", добыто 27,5 кг золота. Месторождение переведено в группу не намечаемых к освоению. В 1984 году по россыпи списаны неподтвердившиеся балансовые запасы. На 01.01.2010 г. по месторождению Государственным балансом запасов учитываются забалансовые запасы: пески - 685 тыс.куб.м; золото - 125 кг.
Усть-Камчатский административный район				
45	Ольховый-1-07 (для освоения)	Ольховое	В-21	Месторождение расположено в 50 км к СВ от пос. Усть-Камчатск, в долине р. Ольховая-1. Россыпь ледниковая флювиогляциальная констративная древняя погребенная. Состоит из 4-х россыпей: пойменной, террасовой, межледниковой и водно-ледниковой. Выделялись два продуктивных пласта лентообразной формы. Длина первого пласта 460 м, ширина от 14 до 60 м (средняя 28 м) мощность - 0,2 - 2,8 м (средняя -1,5 м), площадь- 12860 кв. м, средняя мощность торфов - 1,4 м, объём -17670 куб.м. Второй пласт длиной - 900 м, шириной от 20 до 60 м (средняя 30 м), мощностью от 0,6 до 4,2 м (средняя - 1,4 м) , площадью - 21300 кв.м, средняя мощность торфов - 1,6 м, объём торфов - 33800 куб.м. Среднее содержание золота - 0,456 г/куб.м. Ранее утверждённые запасы в результате добычи и отрицательного коэффициента намыва были списаны. В 2001-2003 г. на месторождении были проведены ревизионные работы. Подсчитаны и утверждены в ТКЗ запасы по россыпям террасовой, межледниковой и нижнему участку водно-ледниковой россыпи на правом берегу руч. Банного в количестве: пески - 78,9 тыс. куб. м, золото - 52 кг (протокол ТКЗ от 12.04.2004 г № 176). В 2006-2007 гг. месторождение разрабатывалось. По состоянию на 01.01.2010 г. Государственным балансом запасов по месторождению учитываются: пески - 39 тыс. куб. м, золото - 26 кг.
46	Сун-07 (для освоения)	Сун	В-88	Россыпь расположена в долине ручья Сун, правого притока р. Ольховой-1, в 50 км к востоку от п. Усть-Камчатск. На объекте проводились поисковые работы в 1967 г., разведочные - в 1971 г. и в 2007 г. Россыпь приурочена к ледниковым отложениям. Выделяется один продуктивный пласт лентообразной формы длиной 950 м, шириной от 10 до 90 м (средняя 44 м), мощностью от 0,2 м до 4,1 м (средняя 0,8м). Мощность торфов варьирует от 1,3м до 7,7 м, при средней - 3,3 м. Границы песков выделяются только по результатам опробования. Плотик ложный. Среднее содержание золота кат. С1 - 1,14 г/куб.м, кат. С2 - 4,19 г/куб.м. Балансовые запасы составляют: пески - 35 тыс. куб. м, золото -36,1 кг; забалансовые: золото - 3,6 кг. Запасы ТКЗ не утверждались. Объект законсервирован по причине малых запасов золота при относительно большой глубине залегания.