

Вариант 12

Компания имеет лицензию на право геологического изучения и промышленного освоения лицензионного участка. На участке выделен объект с ресурсами D_1 . Составьте план инвестиций в геологоразведочные работы и спрогнозируйте прирост извлекаемых запасов промышленных категорий, если известно следующее:

геологические ресурсы категории D_1 составляют Q млн т;
площадь земель с ресурсами D_1 составляет S км²;
коэффициент перевода ресурсов категории D_1 в категорию C_3 прогнозируется равным 1;
коэффициент успешности поискового бурения по статистике компании составляет 0,5;
коэффициент подтверждаемости запасов категории C_2 – 0,5;
технологический коэффициент извлечения 0,2;
плотность информационной сети сеймопрофилей на землях с ресурсами D_1 :

существующая – 300 м/км²;

необходимая для выявления и подготовки прогнозируемых объектов – 1000 м/км²;

прогнозное число объектов с ресурсами D_1 – 2;

пласт залегает на глубине L м;

для оценки одного объекта категории C_3 необходимо бурение одной скважины;

плотность сети разведочного бурения должна достигнуть 10 га/скв.;

прогнозная средняя плотность запасов промышленных категорий (кат. C_1) – 0,3 млн т/км²;

стоимость сейсморазведки 2D составляет K_{2D} р/м;

стоимость бурения поисково-разведочных скважин составляет $K_{ПРБ}$ тыс. р/м;

доля прочих работ в ГРР по оценке компании составит 5%.

<i>Показатели</i>				
<i>Q, млн. т</i>	<i>S, км²</i>	<i>L, км</i>	<i>K_{2D}, р/м</i>	<i>K_{ПРБ}, р/м</i>
<i>11</i>	<i>50</i>	<i>2,6</i>	<i>100</i>	<i>14,5</i>