



АРХАНГЕЛЬСКИЙ  
ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ  
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

163061 г. Архангельск,  
площадь Ленина, 1

№

С П Р А В К А

о состоянии сырьевой базы алмазодобывающей  
промышленности Архангельской области

В результате целенаправленных геологоразведочных работ объединением "Архангельскгеология" в 1980 году в Архангельской области открыта единственная в Европе и вторая в России алмазоносная провинция. В 1987 году было подготовлено к промышленному освоению месторождение алмазов имени М.В.Ломоносова, в результате чего создана новая крупная база алмазодобывающей промышленности в Европейской части России. Месторождение расположено в 90 км севернее г. Архангельска, состоит из шести трубок: Ломоносовская, Поморская, Пионерская, Карпинского один, Карпинского два и Архангельская, по размерам и качеству алмазов рассматривается как уникальное. Размеры алмазов колеблются в широких пределах - от мелких кристаллов до крупных камней. Выход ювелирных алмазов составляет около 50%, что значительно выше якутских.

Горно-геологические условия эксплуатации месторождения позволяют организовать крупномасштабное горнодобывающее предприятие. Общий потенциал сырьевой базы месторождения им. Ломоносова оценен очень высоко. При проектной мощности горного предприятия в 10 млн. тонн руды в год в течение 40-50 лет, ежегодная ценность извлекаемого сырья составит около одного миллиарда долларов только с одного месторождения им. Ломоносова. В настоящее время на одной из трубок месторождения - трубка Ломоносовская разрабатывается новая технология скважинной гидродобычи алмазов, которая повысит производительность труда и уменьшит негативное влияние на окружающую среду.

Географо-экономическое положение и технико-экономические показатели эксплуатации Архангельского горнообогатительного комбината (ГОКа) значительно более благоприятны и свидетельствуют о более высокой эффективности по сравнению с предприятиями "Якутальмаз", однако, проектирование и строительство Архангельского ГОКа ведется медленно и возможности отрасли ускорить решение вопросов валюты, товаров народного потребления и перевооружения машиностроения резким инструментом неоправданно затягивается во времени.

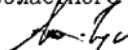
Целесообразность освоения месторождения Ломоносова очевидна и весьма приоритетна. Это подтверждается большой перспективой Архангельской области в части прироста промышленных запасов за счет открытия новых продуктивных трубок. К настоящему времени выявлено и ориентировочно оценено еще более двух десятков алмазоносных трубок. Они расположены на обширной территории Архангельской области и не разведуются из-за отсутствия асигнований.

По инициативе администрации области ГП "Архангельскгеология" и "Росалмаззолото" Правительством России принято Постановление № 180 от 20.03.1992г. "О промышленном освоении месторождения алмазов имени М.В.Ломоносова в Архангельской области..."

С целью ускорения реализации Постановления Правительства России необходимо:

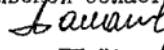
- разрешить "Архангельскгеологии" организовать опытно-промышленную добычу алмазов с использованием новейших технологий на Ломоносовской кимберлитовой трубке месторождения им.М.В.Ломоносова;
- для усиления работ привлечь иностранные инвестиции на территориях Архангельской алмазоносной провинции на проведение поисково-разведочных работ и разработку вновь открытых месторождений;
- предоставить право разработки месторождения алмазов имени М.В.Ломоносова и организации акционерного общества для реализации Постановления Правительства № 180 от 20 марта 1992г. администрации Архангельской области и ГП "Архангельскгеология".

Председатель Архангельского областного Совета

 Ю.А.Гуськов

Генеральный директор ГП "Архангельск-геология"

Глава администрации Архангельской области

 Н.И.Балакшин

 Д.А.Росихин

02 OCT 1995 # 6 8503