



КОМИТЕТ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

НЕДР

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

123812, ГСП, г. Москва,
Большая Грузинская ул., д. 4/6

И.О.И.93 № В0-19/23

На № _____

Президенту Российской Федерации

Б. Н. Ельцину

Глубокоуважаемый Борис Николаевич!

Глубоко признателен Вам за доверие, оказанное мне в связи с назначением на должность Председателя Комитета Российской Федерации по геологии и использованию недр.

Хотел бы поделиться с Вами соображениями об увеличении роли минерально-сырьевой базы в преодолении нынешних экономических трудностей и высказать озабоченность состоянием ее геологической изученности.

1. Мощный минерально-сырьевой потенциал России и многовековые традиции его использования определяют наряд десятилетий вперед сырьевой уклон базовых отраслей экономики и высокую потребность в минеральных ресурсах на внутренние нужды.

2. Стоимость только выявленных ресурсов полезных ископаемых в недрах оценивается сотнями триллионов долларов. По нефти, газу, алмазам, меди, никелю, ферросплавам, платине, редкоземельным элементам, асбесту, апатитовым концентратам Россия входит в число ведущих экспортеров Мира. Без ущерба нынешнему и будущим поколениям народов страны ресурсы недр могут более интенсивно использоваться на экспорт, а также для привлечения зарубежного и внутреннего капитала.

Однако в последние два года положение с минеральными ресурсами, подготовленными для промышленного освоения, резко ухудшилось.

В связи с распадом СССР образовался крупный дефицит в обеспечении промышленности России марганцем, хромом, титаном,

самородной серой, баритом, каолином, бентонитом, цирконием, флюоритом, рудами цветных металлов, алюминия, урана, поставлявшимися в основном из среднеазиатских республик СНГ.

Около 80% разведанных запасов, и в том числе все лучшие месторождения нефти, уже вовлечены в разработку. Новые нефтеносные провинции взамен истощающимся месторождениям Поволжья и Западной Сибири не подготовлены.

Резервные месторождения алмазов в Архангельской области смогут компенсировать не более 25-30% ожидаемого в ближайшие годы снижения добычи в Якутии. Работы по поискам новых алмазоносных районов практически остановлены.

Впервые за всю историю страны с 1992г. добыча золота не компенсируется разведкой новых запасов.

Резервные мощности по добыче наиболее дефицитных коксующихся углей и антрацита составляют всего 12% от имеющихся.

В связи с переходом на свободные цены разработка многих резервных месторождения становится нерентабельной, реальные запасы сокращаются на 30-70% от числящихся на государственном балансе.

Более 50% городов России (включая Москву и Санкт-Петербург) не имеют экологически защищенных разведанных запасов подземных вод.

При всем этом в определенных кругах сложилось ошибочное мнение о "переразведанности" недр. В 1991-1992гг. объемы геологоразведочных работ были сокращены в 2 раза. В результате практически свернуты программы подготовки новых нефтегазоносных районов в Восточной Сибири, на шельфе северных и дальневосточных морей, нанесен крупный урон производственным, прежде всего буровым, мощностям. Под угрозой жизнеобеспечение десятков крупных поселков геологов в необжитых районах Сибири и Севера. Без работы оказались 118 тысяч специалистов и рабочих. Из них 33 тысячи (а с членами семей около 85 тысяч) подлежат переселению в обжитые районы.

Не решены вопросы финансирования работ и на 1993 год.

Наше мнение, а также настойчивые просьбы и требования руководства субъектов Федерации о сохранении объемов геологоразведочных работ не учитываются, что является одной из причин вынужденного "сепаратизма" территорий.

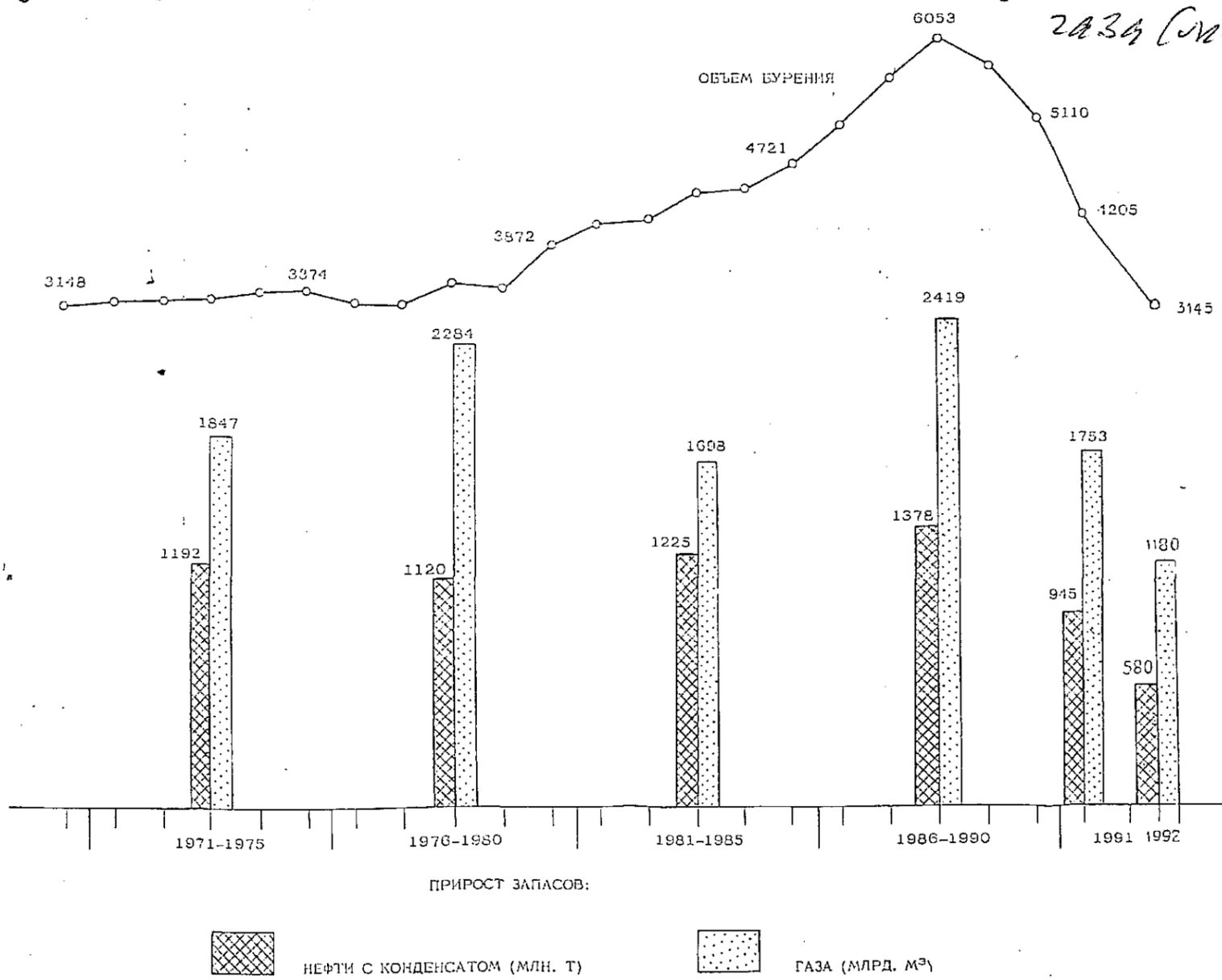
75
Таблица 2

Обеспеченность добывающих отраслей
активными запасами

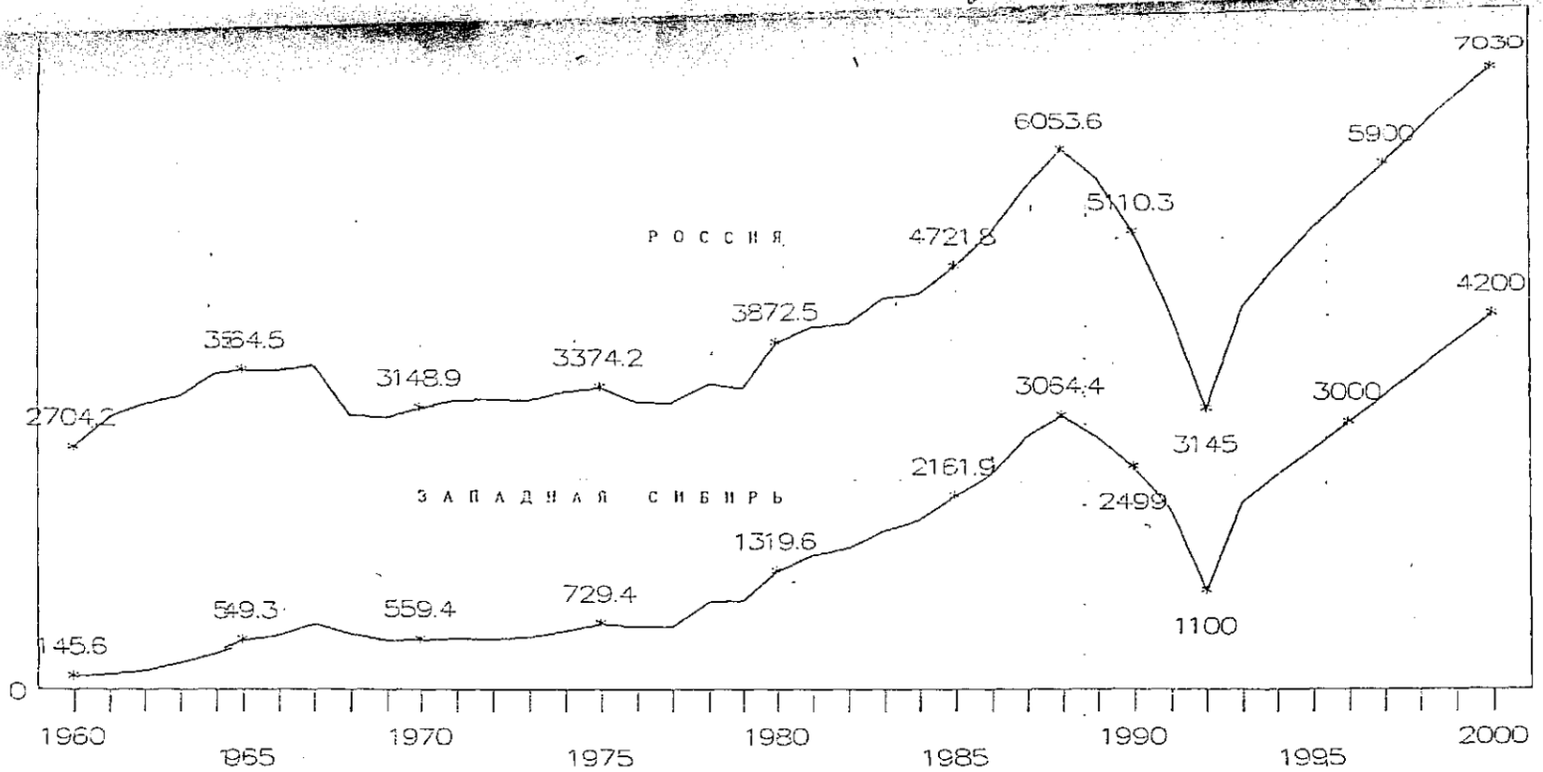
Обеспеченность активными разведанными запасами по России		Обеспеченность запасами у основных мировых производителей сырья (лет)
Нефть	- 35 лет	Саудовская Аравия - 108, ОАЭ - 114
Золото россыпное	- 12 лет	
рудное	- 30 лет	ЮАР - 37, КНР - 90
Медь	- 40 лет	США - 49, Чили - 65
Никель	- 40 лет	Канада - 41, Н.Каледония - 130
Свинец	- 15 лет	США - 16, Австралия - 16
Хромовые руды	- 19 лет	ЮАР - 150, Индия - 55
Цинк	- 18 лет	Канада - 21, Австралия - 25
Олово	- 22 года	Бразилия - 7, Малайзия - 25
Молибден	- 40 лет	США - 21, Чили - 70
Вольфрам	- 37 лет	КНР - 30, Корея - 25
Сурьма	- 14 лет	КНР - 120, Боливия - 30
Ниобий	- 43 года	Бразилия - 580, Канада - 56
Тантал	- 63 года	Бразилия - 10, Австралия - 180
Фосфаты	- 52 года	Бразилия - 100, США - 51
Флюорит	- 18 лет	КНР - 10, Мексика - 27
Асбест	- 33 года	Канада - 60, Бразилия - 18
Калийные соли	- 112 лет	Канада - 440, ФРГ - 63
Железные руды	- 42 года	Бразилия - 102, Австралия - 124
Уголь	- 180 лет	КНР - 252, США - 466

Объем поисково-разведочного бурения (тыс. м.)

Среднегодовой прирост запасов нефти с конденсатом (млн. т) и газа (млрд. м³)



Увеличение максимума - разведочного бурения (тыс. м)



ГОД	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
РОССИЯ	2740.2	3050.5	3189.9	3277.9	3533.2	3564.5	3567.9	3620.6	3069.8	3041.5	3148.9	3233.7	3245.3	3238.6	3323.7	3374.2	3212.1	3207.4	3411.8	3375.4	3872.5
ЗАП. СИБИРЬ	145.6	174.3	207.2	296.3	401.1	549.3	605.3	728.8	620.8	550.3	559.4	573.7	561.9	587.2	652.6	729.4	696.5	700.9	977.5	992.1	1319.6

ГОД	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
РОССИЯ	4045.4	4074.6	4369.2	4418.1	4721.8	5104.6	5619.0	6053.6	5721.5	5110.3	4205.0	3145.0	4270.0	4725.0	5165.0	5540.0	5900.0	6290.0	6660.0	7030.0
ЗАП. СИБИРЬ	1496.5	1573.2	1769.8	1889.5	2161.9	2413.0	2834.5	3064.4	2838.2	2499.6	2021.0	1100.0	2100.0	2400.0	2700.0	3000.0	3300.0	3600.0	3900.0	4200.0

— необходимые объемы бурения для воспроизводства сырьевой базы под прогнозируемые уровни добычи нефти и газа.

71