

А. Д. Кузнецов - 12/11/92

1. Акад. по хим. группе
2. Конвенция по газам  
хим. гр  
(Кандидат Виноград  
по газам с 80г)
3. Конвенция 72г. -  
государственная - г. б. -  
контрольный механизм
4. Конвенция К-Б  
Мамонкиной - хим. гр  
~100 руб. - г. б.
5. СНГ - как унитарная  
хим. гр
6. Средства газификации  
хим. гр. - г. б.  
только в Р. 12.02.1992  
N5839  
а как гр. гос-ва? -
7. Зап. и Мамон = г. б. Виноград  
-100 руб. - г. б. Средства
8. Мамон. Мамон = 99,99999 = электр.  
Мамон. -100 руб. Мамон.

10. Две разновидности, где фр. черта:  
наширша, нагхотен  
где черта дикта.

11. Курильские се-ва  
Славянские го 1 км  
Длинные, манг. - все  
репер-хх1. все.

Сергиев, асильна,  
генерал дил. Зне  
Свогородная реперанга  
Славянская  
? встретил в Камчатке  
200-700° - (500 м)  $\approx$  500 м. р.  
Дил. ст. манг. дикта

---

12. ? Тунганские черта  
в Камчатке

Горные тунга-краски.

13. Чанасбек - закрыва  
не 5000, т.е. для Чанасбека;  
? Коммунальн. мер

линия  
архива (в т.ч. Ч. Земля)  
Орловградское (Узб.)

14. СМА - Бинарное ср.  
Ансам. соевым - мотелем (с 500.)

15. С 92 до 94-97-2000 год (сметание, ?)  
Немецкие архивы.

15. Улхановы - музей СМА  
а еще на  
? Дагестанский музей  
Азербайджан - не музей,  
200 км

25 MAP 1996\* ~~05839~~

## КУНЦЕВИЧ Анатолий Демьянович

Год рождения - 1939; белорус

Академик Российской академии наук с 1987 г.

Генерал-лейтенант, консультант Генерального секретаря ООН по химоружию

Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, лауреат Международной премии мира "Золотая волчица" - 1982 г.

- 1952-1958 - Военная академия химической защиты, г.Москва
- 1958-1959 - Дальневосточный округ, инженер части
- 1959-1961 - Приволжский округ, инженер, начальник отдела части
- 1961 - организатор уничтожения 45000 немецких химических бомб с табуном
- 1961-1984 - служба в Военно-химическом центре СА, пос.Шиханы, Саратовская обл.
- 1961-1972 - работа в области дегазации, дезактивации и дезинфекции - 12 образцов на вооружении Армии
- 1972-1984 - работа в области оружия
- 1980-1992 - участие в переговорах по химическому разоружению  
Руководство исследованиями по утилизации ОВ
- 1980- - Афганистан, Кабул - Выполнение задания по анализу американских химбоеприпасов. Проведение международной конференции в Кабуле, снявшей обвинение по использованию нашими войсками химического оружия
- 1984-1991 - зам.начальника химических войск МО СССР по науке
- 1980 - Куба, анализ ситуации на Кубе, связанной с подозрениями на применение США новых видов оружия.  
Снятие запрета с продажи мяса, молока, овощей, фруктов
- 1986г. - Работа в Чернобыле (более 100 суток). Первый принципиальный доклад на Оперативной Группе Политбюро о невозможности в короткие сроки ликвидировать аварию.  
Вывод о десятилетиях работы
- 1986-1989 - Главный специалист Оперативной группы по дезактивации  
Научный руководитель 1039 научного центра Минобороны в Чернобыле
- 1986-1990 - Организация встреч зарубежных делегаций в Шиханах, Пуртон-Лауне (Англия). Выступления в Женеве, Лондоне, Риме, Бонне, Париже, Нью-Йорке

- 1987-1989 - Соавтор доклада по укреплению авторитета Женевского протокола 1925 г. Утвержден 44 сессией ГА ООН
- 1989- Председатель Всесоюзной Комиссии по диоксину. Доклад М.С.Горбачеву о губительном положении генофонда страны. Проект Постановления. Работа продолжается в Российской Правительстве
- 1991- Директор Российского Центра по проблемам химического оружия и суперэкоотоксикантам Российской Академии наук
- 1991- Разработка концепции ликвидации запасов химического оружия с учетом национальных интересов и возможностей России
- 1991-1992 - член Экспертного Совета при Председателе Правительства

Имеет около 300 трудов, более 100 изобретений, автор около 20 образцов вооружения и техники, принятых на вооружение армии и использующихся в промышленности.