

A. D. Куняев 12/12/92

1. Atag. no xim. огурец.
2. Консервир. no засыпки.
хим. оп.
(Консервир. брикеты 80
разр. 200 г).
3. Консервир. 72% -
засыпка - 9.5% -
консервир. салаты.
4. Консервир. к-т,
~100 граммов - перчик -
засыпка.
5. СНТ - кав. засыпка
хим. оп.
6. Способ засыпки
хим. оп. - 200 г
перчик 6% 12.02.1992
N5839
а кав. гр. 200-ба? -
перчики синие.
7. Зар. и ином. = 9 брикеты
8. Магнит. ином. - 100 кг. № 99999 = засыпка.

10. Дел неизвест. Жил в п. Чистые
源泉, на берегу
реки Чистые.

11. Куринская об-ва
Славянка до 1 км
от с. Чистые, речка - беда
реки Чистые.

Серебро, золото,
серебро и золото
Благодаря чистому
воде
Благодаря чистому
воде
200-300° - (500 м) ≈ 500 м.
Ил. ст. золото.

12. ? Благодаря чистым
водам
Благодаря чистым

-2 - Населеніє

13. Уланбатор - засновано
? 1865 р. (гриб юнів),
? Калмыцькою. неподалік

місця
оружія { б. т. з. У. Земля }
орхідопаркет (Меблі.)

14. Чест - Енгуреце сп.
Азіат. соєузи - міжнар. (c 501.)
15. ~~C92 #294 - 9.7 - 2000 рок~~ | експедиція, |
Невідома архітектура.

15. Уланбатор - незвичайний Чест
? Давнічній монумент
Ізгіппен - як незвичайний
200 км

25 MAP 1996 * X(5839

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, Портон-Дауне (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 гибельном положении генофонда страны. Проект Постановления. Работа продолжается в Российской Правительстве
- 1991– Директор Российского Центра по проблемам химического оружия и суперэкотоксикантам 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.