



УЧАСТИЕ СПЭБ ИРКУТСКОГО ПРОТИВОЧУМНОГО ИНСТИТУТА В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ

**Из цикла докладов, посвященных 95-летию
Государственной санитарно-эпидемиологической
службы России**



УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ



Основные задачи мобильных формирований включали:

- оценку оперативной эпидемиологической ситуации в зоне ответственности формирования;
- организацию расследования эпидемических очагов;
- организацию лабораторных исследований материала на наличие возбудителей опасных инфекционных болезней;
- оказание консультативно-методической и практической помощи по вопросам организации и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- участие специалистов бригады в работе противоэпидемического штаба (комиссии) или руководство им.

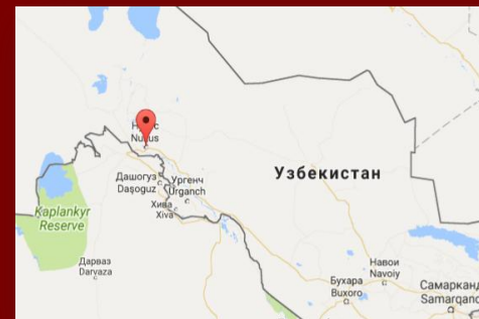




УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ



В 1965 г. лабораторная группа, состоящая из 12 сотрудников под руководством Соркина Ю.И. выезжала в г. Нукус (Каракалпакская АССР) на вспышку холеры.



В.А. Краминский
Заведующий отделом
эпидемиологии

Ю. И. Соркин

начальник СПЭБ № 2

Заведующий отделом эпидемиологии Краминский В.А. участвовал в работе противоэпидемического штаба Республики. Осенью того же года в Узбекской ССР другая группа сотрудников под руководством Краминского В.А. участвовала в проведении противохолерных мероприятий.



УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 1970 г.



Были привлечены СПЭБ Иркутского противочумного
института и института «Микроб»



УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ

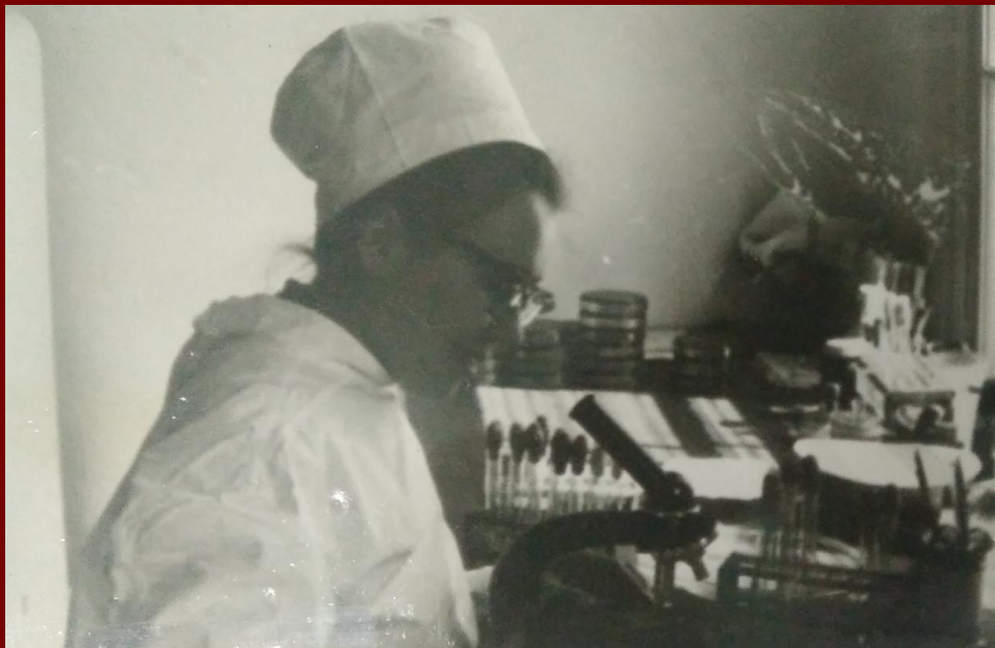
АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 1970 г.



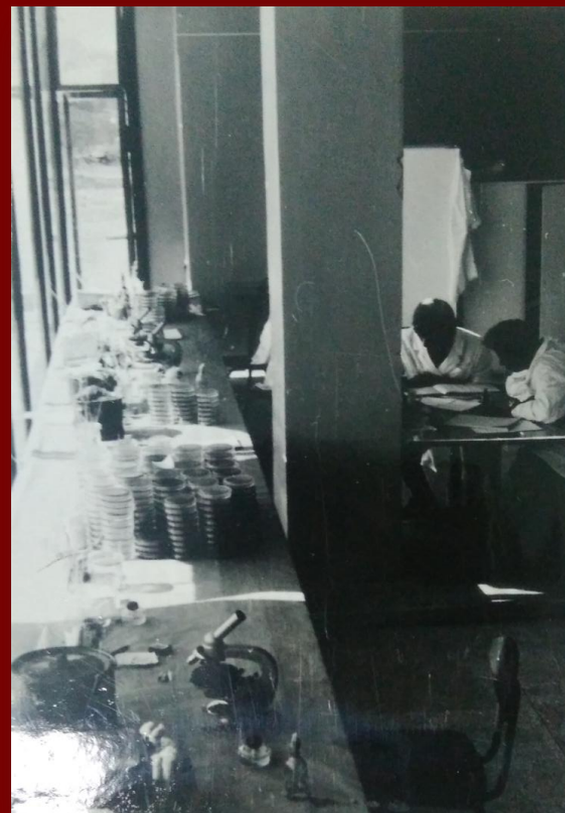
Расположение СПЭБ с высоты птичьего полета



УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ



А.А. Вейде за рабочим столом



Врачей-бактериологов – 10 чел., лаборантов – 12 чел. Возглавляла лабораторный комплекс – Лидия Ерофеевна Налетова



УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ

За время ликвидации эпидемии специалистами СПЭБ Иркутского НИПЧИ и ВНИПЧИ «Микроб» было выполнено 101706 исследований клинического материала и проб окружающей среды, из них лабораторной группой СПЭБ Иркутского НИПЧИ было выполнено 60,5%





УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 1970 г.



Разлив пептонной воды



В автоклавной



УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 1970 г.



Доставка
материала для
исследования



УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ



Верные помощники —
студенты Астраханского
медицинского и
педагогического
институтов





УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 1970 г.



ПОД ЗНАМЕНОМ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА,
ПОД РУКОВОДСТВОМ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ — К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА!

СПЭБ принимает бой

ДНИ МУЖЕСТВА,
ГЕРОИЧЕСКОГО ТРУДА

В начале мая группа специалистов СПЭБ из Иркутска прибыла в Астрахань для ликвидации вспышки холеры.

В Астрахани холера появилась впервые за последние 100 лет. Вспышка началась в начале мая. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани.

Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани.

Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани.

Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани.

Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани.



На снимке (слева направо): Л. Ф. Шеринина, А. Ф. Фединиста, Л. Е. Валгина, Г. А. Воронина, А. С. Марьянова

Через 10-15 минут после начала вспышки холеры в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани.

Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани.

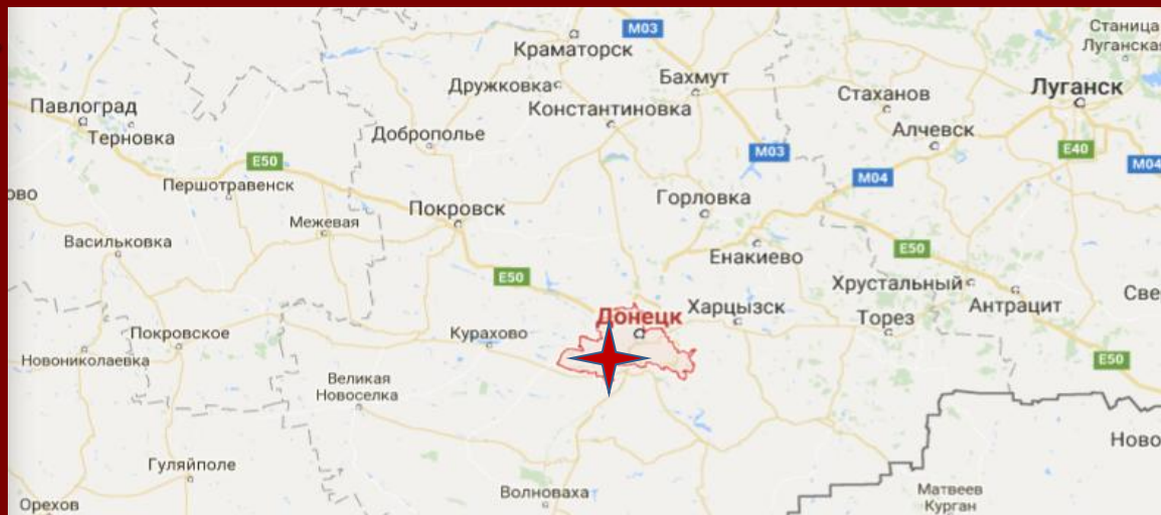
Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани.

Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани. Вспышка началась в Астрахани.



УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ

г. ДОНЕЦК, 1971 г.



Руководитель СПЭБ – Алексей Захарович Феокистов, специалисты – Галина Александровна Воронова, Людмила Яковлевна Урбанович, Тамара Ивановна Иннокентьева, Маевский Матвей Петрович, Равдоникас Игорь Олегович, Татарина Вероника Константиновна, Швецова Рената Ивановна, Липаева Лидия Сергеевна, Широков Виктор Александрович и многие другие



УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ

г. Омск 1972 г.

г. Новосибирск 1973 г.



г. Барнаул 1973 г.

ОМСК (1972 Г.) – выявлено 11 больных и 45 вибрионосителей, продолжительность вспышки – 22 дня.

БАРНАУЛ (1973 Г.) – выявлено 27 больных и 79 вибрионосителей, продолжительность вспышки – 25 дней.

НОВОСИБИРСК (1973 Г.) – выявлено 12 больных и 21 вибрионоситель, продолжительность – 16 дней.



УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ





УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ

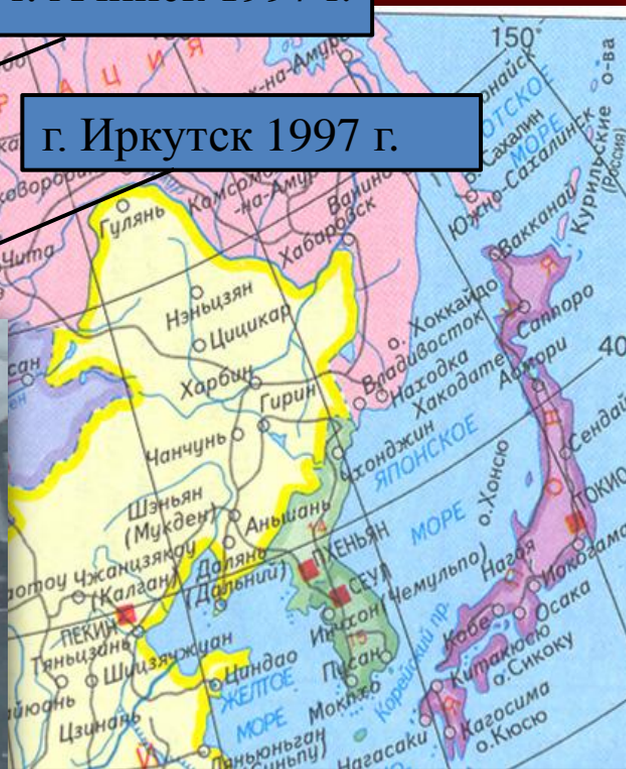
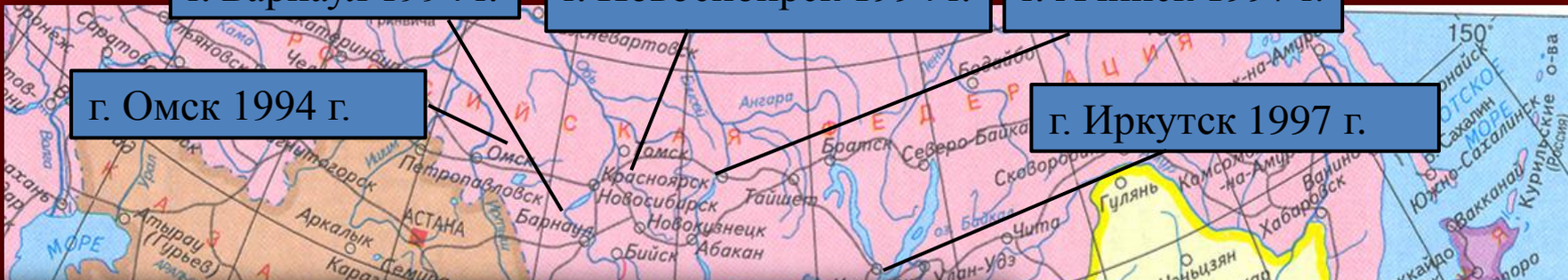
г. Барнаул 1994 г.

г. Новосибирск 1994 г.

г. Ачинск 1997 г.

г. Омск 1994 г.

г. Иркутск 1997 г.





УЧАСТИЕ СПЭБ В ЛИКВИДАЦИИ ВСПЫШЕК ХОЛЕРЫ (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК, 1999 г.)

г. Южно-Сахалинск, 1999 г.





СПЭБ В ПЕРИОД ЭПИДБЛАГОПОЛУЧИЯ ПО ХОЛЕРЕ



Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения

- на территориях, пострадавших от подтопления (Республика Алтай, Алтайский край, Республика Хакасия – 2014 г., Амурская область, Еврейская автономная область – 2013 г.)

- в ходе подготовки и проведения массовых мероприятий с международным участием (саммит АТЭС на о. Русский)



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !

