

ется базовым документом отрасли здравоохранения, в котором отражены приоритеты и основные направления государственной политики в сфере охраны здоровья [1].

И, как справедливо подчёркивает один из участников круглого стола председатель совета директоров компании «МСМ-Медимпэкс» профессор В. Гришин, представителям профессионального сообщества и общественных профильных организаций необходимо собираться и обсуждать конкретные кейсы из практики работы медицинских учреждений, находить оптимальные пути решения актуальных вопросов организации здравоохранения – переходить от теории к конкретным действиям [2].

### **Литература**

1. Государственный доклад о реализации государственной политики в сфере охраны здоровья за 2014 год. – 18 июня 2015 г. – [rosminzdrav.ru](http://rosminzdrav.ru)
2. Хомяков А. Круглый стол на тему: «Здоровье семьи – здоровье нации. Ход реализации государственной программы РФ «Развитие здравоохранения». – 02 апреля 2015. - [planet-today.ru](http://planet-today.ru)
3. О ходе реализации и оценке эффективности государственных программ Российской Федерации в 2014 году (из материалов к заседанию Правительства 23 апреля 2015 года). - Работа Правительства. - [lentacom.ru](http://lentacom.ru)

## **РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ ПРОТИВОЧУМНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ В ЗАБАЙКАЛЬЕ В 1923 Г.**

*П.Э. Ратманов\**

Резюме: В 1923 г. в Забайкалье была организована российско-китайская противочумная экспедиция, которой были получены убедительные данные, свидетельствующие о том, что вспышки чумы связаны с природными очагами заболевания среди тарбаганов.

Ключевые слова: эпидемии, чума, Дальний Восток, тарбаганы, У Ляньдэ, В.В. Сукнев.

О природном очаге чумы в Маньчжурии было известно с конца XIX в. Коренные жители Монголии и Забайкалья нередко указывали на тарбаганов, как на источник чумы. Именно русские врачи первыми описали эпизоотию среди тарбаганов. С 1905 г. чума стала появляться на конечных станциях западной линии КВЖД – в Маньчжурии и Чжалайноре. Однако эпидемия тогда большого распространения не получила. Сразу по-

---

\* **ГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет», г. Хабаровск**

Ратманов Павел Эдуардович – д.м.н., доцент, проф., [ratmanov@gmail.com](mailto:ratmanov@gmail.com)

сле окончания эпидемии чумы 1910-1911 гг. на границе Монголии, Забайкалья и Маньчжурии возбудитель чумы был выделен от большого тарбагана профессором Д.К. Заболотным и студентом Л.М. Исаевым. Однако для китайской Маньчжурской противочумной станции в Харбине вопрос о роли тарбаганов в эпидемиологии чумы не был закрыт, потому что экспедиция руководителя станции доктора У Ляньдэ в этом же сезоне не обнаружила чуму у тарбаганов. Более того, последующие 10 лет вспышки чумы среди животных и людей в Маньчжурии не отмечались.

Согласно данным В.В. Сукнева, доктор У Ляньдэ интересовался результатами исследований русских врачей о роли тарбаганов в эпидемиологии чумы [1]. В конце мая 1923 г. до У Ляньдэ дошла информация о двух случаях смерти от бубонной чумы на КВЖД и в Забайкалье. В то же время появились известия об эпизоотии среди тарбаганов в районе села Соктуй в Забайкалье. Органы здравоохранения Забайкалья организовали там временный пункт по исследованию природного очага чумы среди тарбаганов. У Ляньдэ командировал в Забайкалье двух своих сотрудников – докторов Р. Поллитцера и Кван Цзен-мина. Российскую часть экспедиции возглавлял начальник противочумного отряда В.В. Сукнев. Во время пребывания гостей при отряде было устроено несколько выездов в степь. Во время одного из них сотрудником отряда студентом Павловым в присутствии Р. Поллитцера был вскрыт тарбаган, павший в степи от чумы. Впоследствии из органов этого тарбагана в лаборатории в Чите была выделена культура возбудителя чумы [1; 4]. Тем самым российские исследователи представили убедительные доказательства смертности тарбаганов от чумы.

В августе 1923 г. в Чите Дальневосточным отделом здравоохранения было организовано совещание по чуме с приглашением представителей Маньчжурской противочумной станции. В совещании приняли участие 8 российских врачей и 2 представителя со стороны Китая: У Ляньдэ и Р. Поллитцер. Интересно, что австрийский врач Р. Поллитцер на этом совещании представлял Китай, а другой австрийский врач, Хайнрих Этмар, – СССР. Совещание длилось два дня (1-2 августа) [2]. На нем был сделан ряд докладов по эпидемиологии чумы в Забайкалье и Монголии, а также доклад У Ляньдэ о противочумных мероприятиях в Китае. Одна из резолюций российско-китайской конференции в Чите 1923 г. была сформулирована следующим образом: «Одним из главных моментов в борьбе с чумой является детальное изучение в чумных очагах и прилегающих районах породы грызунов и их образа жизни, а также изучение паразитов, обитающих на них, как основная предпосылка по применению тех или иных методов истребления грызунов» [2; 3]. В своей автобиографии У Ляньдэ отмечал, что приглашение на конференцию в Читу в 1923 г. было для него большой честью, и что российские кол-

леги приняли многие высказанные им предложения. Вскоре после этой конференции У Ляньдэ был избран иностранным членом Общества микробиологов СССР за «ценный вклад в изучение чумы и ее профилактики» [4].

Третий этап российско-китайской противочумной экспедиции в Забайкалье продолжался с 17 августа по 5 сентября 1923 г. На этот раз Маньчжурскую противочумную станцию представлял только доктор Р. Поллитцер. Совместная работа российско-китайской противочумной экспедиции в Забайкалье окончательно убедила китайских исследователей, что вспышки чумы происходят в районах, заселённых тарбаганами. Помимо получения культуры микроорганизмов из органов животных, найденных больными и мёртвыми в степи, исследователи выполнили полное гистологическое обследование тканей животных, что полностью подтвердило гипотезу о существовании природного очага чумы среди тарбаганов.

### **Литература**

1. Сукнев В.В. Организация и результаты обследования Забайкальского эндемического очага чумы в 1923 году / В.В. Сукнев. – Чита: Издание Дальздрава и Забгубисполкома, 1924. – 80 с.

2. Труды 1-го Дальневосточного совещания заведующих губернскими и транспортными отделами здравоохранения 1/VII – 5/VII 1923 г. Материалы совещания по борьбе с чумой 1/VIII – 2/VIII 1923 г. – Чита, 1923. – 155 с.

3. North Manchurian Plague Prevention Service reports (1923-1924) / ed. L. Wu. – Tientsin: Tientsin Press, 1924.

4. Wu L.-T. Plague Fighter. The Autobiography of a Modern Chinese Physician. / L.-T. Wu. – Cambridge: W. Heffer and Sons, 1959.

## **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭВАКОГОСПИТАЛЕЙ В БАШКИРСКОЙ АССР В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**

*А.С. Рахимкулов, Р.Я. Нагаев\**

Резюме. Представлена история развёртывания сети эвакогоспиталей, организация их работы в Башкирской АССР в годы Великой Отечественной войны.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, эвакогоспитали, Башкирская АССР.

---

\* **Башкирский государственный медицинский университет, г. Уфа**  
Рахимкулов Азамат Салаватович – доцент кафедры, [medik.rb@mail.ru](mailto:medik.rb@mail.ru)  
Нагаев Ринат Явдатович – зав. кафедрой, доцент, [NagaevRY@doctorrb.ru](mailto:NagaevRY@doctorrb.ru)