***Барабанова К.С.***

*Кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник, лаборатория исторических исследований, Сургутский государственный педагогический университет (Сургут)*

*barabanova13@gmail.com*

**Малярия на севере Западной Сибири во время Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.**

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 22-28-20115, «Советское государство и общество в процессе осмысления и решения экологических проблем Севера Западной Сибири в 1917–1991».

Долгие годы малярия была неразрешимой проблемой Российской империи, но пика заболеваемости она достигла в СССР в 1920 - 30-е гг. В дореволюционный период ежегодно регистрировалось около 3 миллионов случаев малярии. В 1920-е годы по подсчетам И.А. Добрейцевой больные малярией составляли почти половину от всех инфекционных больных. В 1921 году Народный комиссариат здравоохранения начал планомерную борьбу с малярией. В течение нескольких лет по всей стране открылось 100 малярийных станций. К началу Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. в тех частях Западной Сибири, где проблема малярии была актуальна еще со времен Российской империи, наблюдалась тенденция к возможной ликвидации заболевания. Во время войны произошел откат.

Природные условия Ханты-Мансийского национального округа являлись идеальными для развития эпидемии малярии, даже несмотря на то, что это север Западной Сибири. В большей части воспоминаний этот регион обычно предстает как суровый край. Зимой жители Югры боролись с морозами, а летом с комарами. Главным богатством региона являлись водные ресурсы. По территории округа протекают крупнейшие реки Западной Сибири – Обь и Иртыш. В округе насчитывается около 300 тысяч озер. Треть Ханты-Мансийского национального округа занимали болота. Такие условия являлись крайне благоприятными для размножения комаров. Местные комары могут быть переносчиками не только малярии, но и туляремии.

Для севера Западной Сибири малярия не была столько актуальной проблемой, как, к примеру, для Омска, находящегося на юге региона. Для Ханты-Мансийского национального округа в 1940-е гг. главной угрозой здоровью населения были желудочно-кишечные заболевания, среди которых лидировал тиф и дизентерия.

В 1943 году сотрудники малярийной станции в Ханты-Мансийском национальном округе зафиксировали резкий рост числа больных малярией. Пик заболеваемости пришелся на 1945 год – 5311 больных. Такой всплеск заболеваемости произошел на фоне отсутствия препаратов для лечения малярии.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год  | 1940 | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 |
| Больные | 279 | 228 | 168 | 1183 | 3000 | 5311 | 4590 | 3880 |

Заведующий окружным отделом здравоохранения Широбоко считал, что эпидемия началась с бессарабцев, эвакуированных в Ханты-Мансийский национальный округ в 1942 году из Молдавской ССР. Среди эвакуированных было много носителей плазмодий малярии.

Природные условия округа с многочисленными болотами стали идеальной средой для быстрого развития эпидемии малярии. К этому можно было добавить и то, что «труд населения связан с водой – рыбной ловлей».

В период Великой Отечественной войны и первые послевоенные годы осуществлялись мероприятия по сокращению численности комаров и предотвращению их размножения. Особое внимание уделялось водоемам со стоячей водой, где размножались комары. Самым действенным методом оказывались гидротехнические работы, в ходе которых производилось осушение болот, засыпка луж и «нефтевание», то есть добавление в водоем керосина, пленка от которого, препятствует дыханию личинок комаров. Для лечения малярии в СССР использовали хинин и акрихин. В 1946 году началось снижение количества больных за счет того, что была налажена поставка противомалярийных препаратов.

Окончательно справиться с последствиями эпидемии вспыхнувшей в годы Великой Отечественной войны удалось только к середине 1950-х гг. Обнаружение нефти и увеличение миграционного потока послужило причиной строительства новой инфраструктуры и улучшению санитарного состояния пространства.