

ности изучение и других вредителей человека и борьбу с ними, которых автор делит на 4 группы.

1. Чесоточный клещ. Борьба с ним ведется в том же виде, как борьба со вшами.

2. Мухи и комары. Как профилактическая мера против мух—удаление мусора, всяких нечистот. Против комаров—уничтожение их личинок.

3. Клещи и блохи. Единственно надежный способ борьбы—дезгазация, лучше всего синильной кислотой и окисью этилена; слабее действует сернистый газ (SO_2).

4. Крысы. Борьба с ними необходима уже потому, что они являются распространителями трихиноза и болезни Weill'a.

Нужно сказать, что в последние годы мировой войны в германской армии в борьбе с вредителями человека—дезгазация все более получала применение, дезинсекция газами—синильной кислотой, Zyklon^{ом} 1) и окисью этилена вытеснила применявшиеся в первые годы войны горячий пар или воздух. Толчком к перестройке методов борьбы с вредителями отчасти служило постепенное иссякание запасов угля в Германии в последние годы войны.

Благодаря широко поставленной и строго научно обоснованной борьбе с вредителями ни на германских фронтах, ни в тылу в самой Германии почти не было мало-мальски заметной эпидемии заразных болезней, переносимых вредителями, хотя германским войскам немало пришлось побывать в сильно зараженных местностях, особенно в Галиции, Польше и в западных губерниях б. России.

В заключение автор указывает на широкую разъяснительную и санпросветительную работу о вреде вредителей для здоровья населения и мерах борьбы с ними, проведенную во время мировой войны как на фронтах, так и в тылу. Эта работа тем более была нужна в Германии, так как в мирное время в Германии с ее культурным бытом, население весьма редко встречалось с этими вредителями и было мало осведомлено об их вреде для здоровья и о борьбе с ними.

Э. Леви.

Проф. Freudenberg (Berlin). *Некоторые медико-статистические данные о Германии.* (Klin. Woch. 1934, № 24). В сравнении с прошлым годом население Германии увеличилось в 1933 г. на 0,54%. В других странах эти цифры выше—в Бельгии—2,04%, в Польше—1,66%. По полу в Германии в 1933 г. на 1000 мужчин приходилось 1059 женщин. На одну семью в 1932 г. приходилось—4,53 человека, а в 1933 г.—3,68 чел.

На ряду с этими цифрами автор приводит интересные данные о числе пустующих квартир в Германии в городах с населением выше 10 тысяч человек. Оно возросло с 0,2% в 1927 г. до 2,3% в 1933 г., при чем из 100 мелких квартир пустовало 1,4, из 100 средних—3,7, из 100 больших—6,3. Это стоит в связи не с излишком квартир, чего в действительности нет, а зависит, по заявлению самого автора, исключительно от экономического кризиса, свирепствующего последние годы в Германии. Значительная часть населения не в состоянии оплачивать самостоятельную квартиру и вынуждена жить совместно с другими семьями. В то время, как тысячи квартир в Германии пустуют, десятки тысяч рабочих безработных проживают летом и зимой в беседках-домиках из фанеры на окраинах городов.

Что касается числа живородившихся детей в Германии, то оно в 1933 году снизилось на 2,8% в сравнении с 1932 годом. Впрочем число живородившихся в 1933 г. упало почти во всех странах Европы, в особенности в странах, считавшихся раньше богатыми детским населением. Например, в Румынии оно упало на 12%, в Венгрии—на 8,2%, в Литве—на 7,7, в Голландии—на 4,4%.

Э. Леви.

Чума в капиталистических странах. По количеству зарегистрированных случаев чумы в 1934 г. особенно выделяются следующие места: в Британской Индии с 1 января по 21 июля было 57005 случаев заболевания чумой и 38696 случаев смерти от нее. Следующее место занимают Нидерландские острова, где с начала года по 21 апреля зарегистрировано 9913 случаев заболевания и

1) Zyklon—смесь синильной кислоты с хлоро- и бромпроизводными типа эфиров муравьиной кислоты.