

разяването. Единъ важенъ моментъ въ случая е, че прѣзъ заразената вода бактериите се разпространяватъ и въ домакинството, че тѣ при изплакнуването на сѫдовете попадатъ въ млѣкото и въ други съѣстни прѣдмети, а пѣкъ нѣкои отъ тѣзи прѣдмети, при удобна топлина, сѫ за бактериите отлична хранителна почва, въ която тѣ бѣрже се размножаватъ. Сигурно не е безразлично, дали се поглътнатъ само нѣколко въ водата суспендиирани „измѣршавѣли“ тифозни бактерии, или пѣкъ по-горѣ — оказания начинъ, бѣрже размножающитъ се бактерии.

Заразата на съѣстните прѣдмети би могла да послѣдва и по другъ начинъ. Възможността да се прѣнесе заразата чрѣзъ настѣкоми е експериментално доказана, напр. чрѣзъ мухитѣ, които кацватъ ту върху изпражнениета или кирливото пране и др., ту върху съѣстните прѣдмети. Особно френските автори съобщаватъ, че дѣйствително въ стапти, въ които лежатъ болни отъ холера, случайно млѣкото ставало огнище за развѣждане на холерни вибриони. Който вижда въ досадните мухи не само едно беспокойствие, но хигиенична опасность, той енергично ще се стреми да отстрани всичко, що би могло да благоприятствува на такава опасность. Ползата отъ борбата противъ мухитѣ е очевидна: подобрява се здравословното състояние на населе-