

ЖИВОТНЫЕ – ПЕРЕНОСЧИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

1. Кровь попить у детворы летом любят.....
2. Лезут в немытые чашки, стаканы, в доме грязнуль любят жить тараканы.....
3. Дела с гигиеной у Барсика плохи: кусают и мучают котика
4. Живет в диване кровосос, воняет оскорбляя НОС.....
5. Ходит над нами вверх ногами, с нами обедает – всего отведаст, станешь гнать – начнет жужжать.....

Слова великого
поэта.....

« любил бы
лето я,
когда б.....не
комары да
мухи.....»



Домовая мышь

В настоящее время обитает во всех населенных пунктах (жилых и хозяйственных постройках). На Сахалине является носителем псевдотуберкулеза, сальмонеллеза,



Комары

Населяют самые разнообразные биотопы – от горно – таежных лесов до лесопарковых зон. Установлено, что комары являются носителями возбудителей псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза.



СЛЕПНИ

Эти насекомые обитают на лугах, полях и опушках леса. Постоянно высокая численность этих насекомых на освоенных территориях лесного ландшафта. Слепни служат переносчиками возбудителей ряда инфекционных заболеваний, опасных для человека: туляремии, сибирской язвы, вирусов из группы клещевого энцефалита.



Там, где имеются большие стада оленей много слепней и оводов.



блохи

На позвоночных животных Сахалинской области зарегистрировано 45 видов блох. В основном блохи паразитируют на крысах и кошках. Они встречаются в подвалах сырых помещений и способны передавать чуму, туляремию, псевдотуберкулез. Блохи проворнее вшей и нападают на человека не только днем, но и ночью.



Таежный клещ

Очень широко распространен на Сахалине, встречается на острове Монероне и Южных Курилах. Максимальная активность отмечается в мае-первой половине июня. Таежный клещ является основным переносчиком таежного энцефалита.



Домашняя птица

Первое сообщение о сальмонеллезе на Сахалине появились в 70-х годах 20 века. Наиболее часто заболевание происходят в летне-осеннее время. Заражение чаще всего происходит через зараженные продукты- яйцо, мясо, молоко,



молодняк

Дикие млекопитающие

Именно они являются переносчиками опасного заболевания, такого как эхинококкоз. Наряду с этим животные способны заразить человека трихинеллезом. Который был зарегистрирован на Сахалине впервые в 1957 году А.И. Крутовым у одной из 150 исследованных крыс.

