



**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

ПРИКАЗ

19.02 2016 г.

г. Донецк

№ 189

Об утверждении Порядка отнесения
отдельных территорий к районам
массового распространения гнуса и
других опасных членистоногих
(насекомых и клещей)

С целью определения районов массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей), в соответствии со статьей 37 Закона Донецкой Народной Республики «Об обеспечении санитарного и эпидемического благополучия населения» от 18.05.2015 г. № 40-1 НС, руководствуясь пунктами 11, 13 Положения о Министерстве здравоохранения Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10.01.2015 г. № 1-33,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок отнесения отдельных территорий к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей), прилагается.
2. Главному государственному санитарному врачу Донецкой

Народной Республики обеспечить выполнение Порядка отнесения отдельных территорий к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей).

3. Юридическому сектору Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики обеспечить предоставление настоящего приказа в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики для его государственной регистрации.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



В.В. Кучковой

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства
здравоохранения Донецкой
Народной Республики
от 19.02.16 № 189

Порядок отнесения отдельных территорий к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей)

1. К районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей) относятся территории, природные условия которых способствуют наличию гнуса, опасных для здоровья людей членистоногих (насекомых и клещей), наносящих вред своими укусами и распространяющих инфекционные, паразитарные и аллергические заболевания.

2. Критериями отнесения территорий к районам массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей) являются:

2.1. Регистрация при проведении учета компонентов гнуса на себе за 20 минут в периоды пика численности и массового нападения гнуса следующих показателей:

- численность комаров, мошек: 20 и более особей;
- численность клещей, слепней: 5 и более особей.

2.2. Регистрация иксодовых, аргасовых, гамазовых, краснотелковых и аллергенных клещей независимо от их численности.

2.3. Наличие энзоотичных территорий по иксодово-клещевому боррелиозу, туляремии, Ку-лихорадке и другим трансмиссивным заболеваниям.

3. Перечень районов массового распространения гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей) устанавливается главным государственным санитарным врачом Донецкой Народной Республики на основании данных первичной учетной документации и ежегодных отчетных форм по результатам наблюдений за сезонной динамикой численности

насекомых и клещей.

4. Определение численности и видового состава гнуса и других опасных членистоногих (насекомых и клещей)* проводят энтомологи и их помощники санитарно-эпидемиологических учреждений.

Примечание*

К опасным для здоровья людей членистоногим относятся следующие семейства насекомых и клещей:

Двукрылые насекомые:

1. Комары подсемейства Culicinae - роды Anopheles, Aedes, Culex, Mansonia, Culiseta, являющиеся представителями комплекса гнуса и переносчиками возбудителей заболеваний - малярии, туляремии, энцефалитов, геморрагических лихорадок, дирофиляриоза и др.

2. Мошки - семейство Simuliidae, компонент комплекса гнуса, переносчики филяриатозов.

3. Мокрецы - семейство Ceratopogonidae, компонент комплекса гнуса, переносчики филяриатозов.

4. Слепни - семейство Tabanidae, компонент комплекса гнуса и переносчики сибирской язвы, туляремии, филяриатозов.

Клещи:

1. Иксодовые клещи (Семейство Ixodidae) - переносчики клещевого энцефалита, Лайм - боррелиоза, риккетсиозов, геморрагических лихорадок, бруцеллеза, чумы.

2. Аргасовые клещи (Семейство Argasidae) - переносчики клещевых спирохетозов и чумы.

3. Гамазовые клещи (Семейство Gamasidae) - переносчики энцефалитов и нефрозонефритов.

4. Краснотелковые клещи (Семейство Trombididae) - переносчики риккетсиозов.

5. Аллергенные клещи (Семейство Pyroglyphidae) - возбудители аллергозов различного типа.

Министр



В.В. Кучковой