

Kuznetsov, R.L., 1973

Geographical distribution of Anopheline
mosquitoes in Yemen Arab Republic
(YAR).

Research in Medical Geography.
Report of ~~the~~ Commission on Medical
Geography, Moscow Branch
Geographical Soc. USSR, pp. 45-46.

~~В целом фауна москитов и комаров северо-восточного Афганистана близка к фауне Таджикистана. Представители индомалайской фауны на север страны через хребет Гиндукуш не проникают.~~

Р. Л. Кузнецов

Географическое распространение комаров Анофелес в Йеменской Арабской Республике (ИАР)

Современная литература располагает весьма ограниченными данными о комарах Анофелес ИАР и их географическом распространении на территории Республики. Практически всем тем, что нам известно по этому вопросу, мы обязаны эпизодическим сборам Т. Toffolon и М. Merucci, проведенным в сороковых годах в окрестностях городов Сана, Ходейда и Таиз (Buxton, 1944; Merucci, 1954) и разовому энтомологическому сбору, проведенному К. L. Knight (1953); Mattingly et al (1956) в тех же городах и вдоль дорог Таиз—Ходейда и Ходейда—Сана в 1951 г.

В 1964—1966 годах в ИАР при нашем непосредственном участии было проведено энтомологическое обследование прибрежного района Индийского моря, а также центральной и южной части страны. В ходе этого обследования, охватившего все четыре географические зоны района страны, на наличие личинок Анофелес было обследовано около 300 различных водоемов и определено более 2 700 собранных в них личинок третьего и четвертого возраста. Описание географических районов страны и сделанных в этих районах сборов приведены в таблице.

Как следует из приведенной таблицы, последнее энтомологическое обследование значительно расширило наше представление о распространении различных видов комаров Анофелес на территории ИАР и добавило к ранее зарегистрированным в стране видам: *A. coustani* Laveran; *A. squamosus* Theobald; *A. Puviatilis* Games и *A. culicifacies* Giles.

1973, *Kuznetsov R.L. Geographical distribution of Anopheles mosquitoes in Yemen Arab Republic (YAR)*

Географическое распространение комаров Анфелес
на территории ИАР

Географические районы страны и их краткие физико-географические данные	Виды комаров Анфелес	Год обнаружения
1. Прибрежная низменность (Тихама) 0—300 м над уровнем моря. Пустыня с редкими оазисами. Климат жаркий, влажный. Среднегодовая температура 30—32°. Относительная влажность 70—90%. За год выпадает не более 100 мм осадков. Большинство водоемов искусственные или образовавшиеся в результате хозяйственной деятельности человека (колодцы, бассейны, кувшины, лужи у водосборников).	<i>A. culicifacies</i> ssp. <i>adenensis</i> Christophers <i>A. gambiae</i> Giles <i>A. culicifacies</i> Giles <i>A. d'thali</i> Patton <i>A. squamosus</i> Theobald <i>A. rhodesiensis</i> ssp. <i>rupicolus</i> Lewis	1944 1964—1966 » » » »
2. Горный район (Джабель) высота над уровнем моря от 300 до 1500 м. От 300 до 1500 м климат близок к субтропическому. Среднегодовая температура 20—24° с относительной влажностью 40—60%. Количество осадков до 1000 мм в год. Сезон дождей с апреля по октябрь. Обилие ручьев и мелких рек.	<i>A. gambiae</i> Giles <i>A. d'thali</i> Patton <i>A. sergenti</i> Theobald <i>A. pretoriensis</i> Theobald <i>A. cinereus</i> Theobald <i>A. coustani</i> Laveran <i>A. squamosus</i> Theobald <i>A. fluvialis</i> Games	1943—1945 1943—1945 1951 » » 1964—1966 » »
3. 1500 м и выше. Климат умеренно континентальный. Среднегодовая температура 12—16°, значительные суточные колебания температуры. Относительная влажность атмосферного воздуха невелика. Осадки 300 мм в год. Водоемы в основном представлены немногочисленными ручьями, колодцами и бассейнами.	<i>A. sergenti</i> Theobald <i>A. turkudi</i> Liston <i>A. cinereus</i> Theobald <i>A. demelloni</i> Evans <i>A. d'thali</i> Patton <i>A. rhodesiensis</i> ssp. <i>rupicolus</i> Lewis	1951 1942 1945 1951 1964—1966 «
4. Каменистое пустынное нагорье (Иарри), климат тропический пустынь. Осадки нерегулярны и редки. Оазисы крайне малочисленны.	<i>A. sergenti</i> Theobald <i>A. demelloni</i> Evans <i>A. cinereus</i> Theobald	1964—1966 » »