

УДК 576.895.771(47 + 57)

**АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВЫХ И ПОДВИДОВЫХ
НАЗВАНИЙ КОМАРОВ (DIPTERA: CULICIDAE), ПЕРВОНАЧАЛЬНО
ОПИСАННЫХ С ТЕРРИТОРИИ БЫВШЕГО СССР**

© Р. М. Горностаева

Приведено 69 названий, которые были даны в 1771–1996 гг. комарам, первоначально описанным с территории бывшего СССР. На основе анализа литературных данных показано, что только 23 из них в настоящее время могут рассматриваться как валидные, 38 названий являются синонимами, 2 – относятся к категории забытых, 4 – сомнительных, 2 – голых.

Ни в одной из монографий по фауне кровососущих комаров СССР, в том числе в последнем определителе комаров фауны СССР Гуцевича, Мончадского, Штакельберга (1970) и в приложении к нему (Гуцевич, Дубицкий, 1981), нет полных списков синонимов. Это затрудняет понимание „старой” литературы (Мамедниязов, 1992). В наибольшей степени эти затруднения касаются названий комаров, первоначально описанных с территории бывшего СССР, составляющих около одной пятой фауны этой территории, так как эти названия за последние десятилетия претерпели наибольшие изменения.

Целью настоящей работы было выявить все названия комаров, которые были первоначально описаны с территории бывшего СССР, и на основе изучения литературных данных представить сведения об их современном статусе.

Приведены видовые и подвидовые названия комаров, использованные в научной литературе с 1771 г. в котором были даны первые названия, по 1996 г. Обнаруженные нами 69 названий относятся к следующим 5 категориям: валидные, синонимы, забытые, сомнительные, голые. В списке видов все названия даны в алфавитном порядке.

Данные о статусе видов и подвидов приводятся в соответствии с отечественной и зарубежной литературой по систематике комаров, содержащейся в списке литературы, в том числе последним каталогом комаров фауны мира, опубликованном в виде основного тома (Knight, Stone, 1977) и трех дополнений к нему (Knight, 1978; Ward, 1984, 1992). Все случаи несовпадения наших данных о категории таксона, синонимии и авторах, установивших ее, с названным выше каталогом, а также случаи, когда какие-либо из этих данных не приводятся в каталоге или пересматриваются в добавлениях, оговорены в аннотациях к соответствующим видам. Для названий, которые в настоящее время рассматриваются как синонимы, после валидного названия, синонимом которого является название, приведенное в списке, дается фамилия автора, впервые установившего синонимию, год опубликования работы и страницы, на которых произведена ревизия. Для типовых местностей, обозначенных самим автором или нами (в тех случаях, когда это могло

быть сделано на основании приведенных автором данных) приведены по возможности современные названия.

В статье использованы следующие условные обозначения: И – имаго, К – куколка, Л – личинка IV стадии, ♂ – самец, ♀ – самка, X – хромосомный аппарат, Я – яйцо, звездочкой (*) отмечены фазы развития, пол или хромосомный аппарат комаров, которые хотя бы частично изображены на рисунках; БМ – Британский музей естественной истории (Лондон, Великобритания), БИСОАН – Биологический институт Сибирского отделения Академии наук России, ЗИН – Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург), ЗМ МГУ – Зоологический музей МГУ им. М. В. Ломоносова, ИЗК – Институт зоологии Казахстана (Алма-Ата), ИМПитМ – Институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского (Москва), МН – местонахождение типа неизвестно, НМСШ – Национальный музей США (Вашингтон), ТМУ – типовой материал утрачен, ХМ – Национальный музей Хельсинки (Финляндия).

СПИСОК ВИДОВ

Aedes (Aedes) dahuricus Danilov, 1987 (Данилов, 1987 : 35) (♀, ♂*, Л*). Типовая местность: Кубухай Ононского р-на Читинской обл. (Россия). ИМПитМ.

Aedes (Ae.) rossicus Dolbeskin, Gorickaia et Mitrofanova, 1930 (Долбежкин и др., 1930 : 253) (♀, ♂*, Л*, К*). Типовая местность не указана. В работе имеются данные о распространении: Днепропетровск, Оренбург, Пермь, Северный Кавказ (Россия). ТМУ.

Самостоятельность вида была подтверждена биометрическим анализом (Пархоменко, Солуха, 1981). Таким образом, в настоящее время нет оснований считать его подвидом *Ae. cinereus* (Гуцевич и др., 1970) или подвидом *Ae. esoensis* (Peus, 1972).

Aedes (Ae.) rufus Gimmerthal, 1845 : 295 (♀). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам с территории Российской Империи. ТМУ. (= *Ae. cinereus* Meigen, 1818; Edwards, 1921 : 323).

В каталоге автор синонимии не указан.

Aedes (Ae.) tarnogradskii Martini, 1930 : 259 (Л). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам с Кавказа. БМ (= *Ae. rossicus* Dolbeshkin, Gorickaia et Mitrofanova, 1930: Мончадский, 1936 : 316).

В каталоге автор синонимии не указан.

Aedes (Finlaya) alektorovi Stackelberg, 1943 : 311 (♂). Типовая местность: Каме-нушка Шкотовского р-на Приморского края (Россия). ЗИН.

Aedes (Fin.) leucocanthus (Loew, 1873) : 1 (♂, как *Culex*). Типовая местность: Казань (Россия). ТМУ. [= *Ae. pulchritarsis* (Ronsani, 1872): Edwards, 1921 : 303].

В каталоге автор синонимии не указан.

Aedes (Fin.) stegomyia Stackelberg & Montchadsky, 1926 (Montchadsky, 1926 : 151) (♂, Л*, как вариант *Ae. pulchritarsis* Rondani, 1872). Типовая местность: Катта-Курган (Узбекистан). МН. (= *Ae. pulchritarsis asiaticus* Edwards, 1926: Мончадский, 1936 : 277).

В каталоге автор синонимии не указан.

Aedes (Neomelanicion) aureus Gutsevich, 1955 (Гуцевич, 1955 : 320) (♀). Типовая местность: Краскино (Приморский край, Россия). ТМУ. (= *Ae. lineatopennis aureus* Gutsevich, 1955: Данилов, 1977 : 182).

Данные об изменении категории таксона внесены в каталог (Knight, 1978) и признаны автором вида (Гуцевич, Дубицкий, 1981).

Aedes (Ochlerotatus) behningi Martini, 1926 : 612 (♀, Л). Типовая местность: Затон (окрестности Саратова, Россия). БМ.

Aedes (Och.) beklemishevi Denisova, 1955 (Денисова, 1955 : 58) (Л*). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам из Курской обл. (Россия). ТМУ. (= *Ae. euedes* Howard, Dyer et Knab, 1912).

В. Н. Данилов (1975) свел *Ae. beklemishevi* Denisova в синоним *Ae. barri* Rueger, 1958, который в свою очередь был сведен в синоним *Ae. euedes* Howard, Dyer et Knab, 1912 (Wood, 1977).

Aedes (Och.) burjaticus Kucharchuk, 1973 (Кухарчук, 1973 : 98) (♀, ♂*). Типовая местность: Хужир (Бурятия, Россия). МН. Это название мы относим к категории сомнительных (*nomen dubium*).

Гуцевич и Дубицкий (1918 : 8), Мамедниязов (1992 : 51) считают, что вопрос о существовании этого вида нуждается в подтверждении. В каталоге (Ward, 1984) данное название рассматривается как валидное.

Aedes (Och.) caspius (Pallas, 1771) : 475 (И, как *Culex*). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам, сделанным на территории Российской Империи, на побережье Каспийского моря. МН.

Из текста монографии Палласа (Pallas, 1771; Паллас, 1809) следует, что данный вид был описан по сборам на Прикаспийской низменности (в России, на территории Калмыкии, или в Казахстане).

Aedes (Och.) suprioides Danilov et Stupin, 1982 (Данилов, Ступин, 1982 : 824) (♀, ♂*, Л*). Типовая местность: Урта-Кургана (окрестности с. Кубухай Ононского р-на Читинской обл., Россия). ИМПИТМ.

Aedes (Och.) suprius Ludlow, 1919 (1920) : 158 (♀). Типовая местность не указана. Вид был обнаружен автором в сборах комаров из окрестностей Улан-Уде (в долине р. Селенги) и из окрестностей Владивостока (Россия). НМСШ.

Aedes (Och.) duplex Martini, 1926 (Мартини, 1926 : 203) (♂). Типовая местность: Ельшанка (Саратовская обл., Россия). БМ. [= *Ae. caspius* (Pallas, 1771): Гуцевич, Мончадский, Штакельберг, 1970 : 192].

В каталоге (Knight, Stone, 1977) название рассматривается как валидное.

Aedes (Och.) flavus (Motschulsky, 1859) : 503 (И, как *Culex*). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам в долине р. Амур. (Россия). МН. (= *Ae. flavescens* Muller, 1764: Natvig, 1948 : 259).

Aedes (Och.) grahami Ludlow, 1919 (1920) : 154 (♀, ♂). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам из Бурятии и окрестностей Владивостока (Россия). НМСШ. (= *Ae. dorsalis* Meigen, 1830: Edwards, 1921 : 300–302).

В каталоге нет данных об авторе синонимии.

Aedes (Och.) grandilarva Sazonova, 1955 (Сазонова, 1955 : 99; 1956 : 148) (♂*, Л*). Типовая местность: территория Дарвинского заповедника (на Рыбинском водохранилище, в южной части Вологодской обл., Россия). ЗИН. (= *Ae. euedes* Howard, Dyer et Knab, 1912).

Гуцевич с соавт. (1970) свели этот вид в синоним *An. beklemishevi*. Сейчас это название должно рассматриваться как синоним *euedes* (см. аннотацию к *Ae. beklemishevi*).

Aedes (Och.) gutzevichi Dubitsky et Deshevikh, 1978 (Дубицкий, Дешевых, 1978 : 177) (♀, ♂*, Л*). Типовая местность: Борохудзир (верхнее течение р. Или, Казахстан). ИЗК.

Aedes (Och.) intermedius Danilov, Gornostaeva, 1987 (Данилов, Горностаева, 1987 : 612) (♀, ♂*, Л*). Типовая местность: окрестности Абакана Красноярского края (Россия). ИМПИТМ.

Мамедниязов (1992) считает, что вопрос о видовой самостоятельности этого вида требует дальнейшего изучения.

Aedes (Och.) kasachstanicus Gutsevich, 1962 (Гуцевич, 1962 : 386) (♀, ♂*). Типовая местность: долина р. Или (Алма-Атинская обл., Казахстан). ЗИН.

Aedes (Och.) montchadskyi Dubitsky, 1968 (Дубицкий, 1968 : 218) (♀, ♂*). Типовая местность не указана. Вид обнаружен автором в среднем и верхнем течении р. Или от Илийска до Борохудзира (Казахстан). ЗИН.

Aedes (Och.) riparius ater Gutsevich, 1955 (Гуцевич, 1955 : 323) (♀, ♂*). Типовая местность: Барановка (Приморский край, Россия). ЗИН. (= *Ae. mercurator* Dyar, 1920: Данилов, 1974 : 322).

Данные о синонимии внесены в каталог (Knight, 1978).

Aedes (Och.) schtakelbergi Shingarev, 1928 (Шингарев, 1928 : 52) (♀, ♂*). Типовая местность: Владимирская обл. (Россия). ТМУ. (= *Ae. leucotelas* Meigen, 1804: Штакельберг, 1937 : 168).

В каталоге (Knight, Stone, 1977) это название ошибочно приведено как валидное.

Aedes (Och.) sergievi Danilov, Markovich et Proskuryakova, 1978 (Данилов и др., 1978 : 44) (♀, ♂*, Л*). Типовая местность: Алды-Шинаа (в окрестностях Шагонара республики Тува, Россия). ЗИН.

Aedes (Och.) simanini Gutsevich, 1966 (Гуцевич, 1966 : 457) (♀, ♂*). Типовая местность: Коканд (Узбекистан). ЗИН.

Данилов (1981 : 36) свел этот вид в синоним *Ae. niphadopsis* Dyar et Knab, 1917. Уорд (Ward, 1987 : 95) восстановил название. Изменения отражены в каталоге. Вид рассматривается как валидный в третьем дополнении (Ward, 1992).

Aedes (Och.) stramineus Dubitsky, 1970 (Дубицкий, 1970 : 408) (♀, ♂*, Л*). Типовая местность: Борохудзир (верхнее течение р. Или, Казахстан). ЗИН.

Данилов (1979) признал ошибочность своего мнения о том, что *Ae. stramineus* является синонимом *Ae. albineus* Seguy, 1923. В каталоге название *stramineus* сначала (Knight, Stone, 1977) рассматривается как валидное, во втором дополнении (Ward, 1984) – как синоним *Ae. albineus*, в третьем дополнении (Ward, 1992) – как валидное.

Aedes (Rusticoides) albescens Edwards, 1921 : 308 (♀). Типовая местность: Омск (Россия). ХМ.

Рассматривался как синоним *Ae. lepidonotus* Edwards, 1920 (Martini, 1931), как сомнительный вид (Гуцевич с соавт., 1970). В 1972 г. была подтверждена видовая самостоятельность (Гуцевич и Пендикова, 1972).

Aedes (Rus.) krytmontanus Alekseev, 1989 (Алексеев, 1989 : 173) (Л*, ♀*, ♂*). Типовая местность: пояс дубовых и смешанных лесов южного макросклона Крымских гор (Украина). МН.

Aedes (Rus.) subdiversus Martini, 1926 (Мартини, 1926 : 204) (♂). Типовая местность: Новодевичье (Самарская обл., Россия). БМ.

Aedes (Stegomyia) lindtropi Shingarev, 1927 (Шингарев, 1927 : 545) (♀). Типовая местность: Гудауты (Грузия). ТМУ. (= *Ae. cretinus* Edwards, 1921: Мончадский, 1936 : 305).

Штакельберг (1937 : 199) по имаго подтвердил правильность синонимии. В каталоге нет данных об авторе синонимии.

Aedes (Stg.) sibiricus Danilov et Filippova, 1978 (Данилов, Филиппова, 1978 : 170) (♀, ♂*, Л*). Типовая местность: заповедник „Кедровая падь” (юг Приморского края, Россия). ЗИН.

До 1978 г. *Ae. sibiricus* не отграничивался от *Ae. galloisi* Yamada, 1921.

Aedes (подрод не назван) *niveus* (Eichwald, 1837) : 183 (И как *Culex*). Типовая местность: Баку (Азербайджан). МН. Относится к категории сомнительных (nomen dubium).

На недостаточность описания вида для определения его систематического положения впервые обратил внимание Эдвардс (Edwards, 1921; 1932).

Anopheles (Anopheles) alexandrae shingarevae Shingarev, 1928 (Шингарев, 1928 : 48)

(♀, ♂*). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам из Владимирской и Пензенской обл. (Россия). ТМУ. (= *An. maculipennis* Meigen, 1918: Мончадский, 1936 : 138).

На основе изучения имагинальной фазы правильность синонимии подтвердили Штакельберг (1937 : 48) и Желоховцев (1937 : 707), на которого в каталоге сделана ссылка как на установившего синонимиию.

Anopheles (*An.*) *amaurus* Martini, 1929 : 135 (♀, ♂*). Типовая местность: Бен Аннен (окрестности Ташкента, Узбекистан). БМ. (= *An. claviger* Meigen, 1804: Мончадский, 1936 : 126).

По последнему каталогу (Knight, Stone, 1977) синонимиию установили составители предыдущего каталога (Stone, Knight, Starcke, 1959 : 16). По нашему мнению, первым ревизирующим с некоторой натяжкой следует считать Мончадского, который свел *An. amaurus* в синоним *An. bifurcatus*, синонимом которого он считал и *An. claviger*. Источником ошибки является работа Эдвардса (Edwards, 1921 : 271), в которой он переводит в род *Anopheles* виды, первоначально описанные как *Culex*, – *Cx. bifurcanus* L., 1758 и *Cx. claviger* Mg., 1804 и рассматривает название *bifurcatus* как валидное, *claviger* – как его синоним. В дальнейшем выяснилось, что *Cx. bifurcatus* был переведен в род *Anopheles* ошибочно, так как является синонимом описанного Линнеем в той же работе *Culex pipiens*, и *An. claviger* был восстановлен из синонимов. Однако в отечественной литературе ошибка Эдвардса была исправлена только в 1970 г., до которого комары, относящиеся к *An. claviger*, рассматривались под названием *An. bifurcatus* (Гуцевич с соавт., 1970). Вторым ревизирующим был Штакельберг (1937 : 44), подтвердивший по имаго данные Мончадского.

Anopheles (*An.*) *beklemishevi* Stegny et Kabanova, 1976 (Стегний, Кабанова, 1976 : 192) (Я*, Х*). Типовая местность не указана. Комары данного вида были обнаружены авторами в г. Чебоксары, г. Соликамск, с. Утешево Тюменской обл., с. Старцево Томской обл. (Россия).

Данный вид является первым и пока единственным видом нашей фауны, установленным на основе цитодиагностики. Обращаем внимание на то, что авторами не опубликованы данные о типовом материале и месте его хранения.

Anopheles (*An.*) *chodukini*¹ Martini, 1929 : 141 (♀). Типовая местность: Ташкент (Узбекистан). ТМУ. [= *Ae. hyrcanus* (Pallas, 1771): Штакельберг, 1937 : 55].

В каталоге (Knight, Stone, 1977) ошибочно рассматривается как валидное.

Anopheles (*An.*) *elutior* Martini, 1930 : 145 (♀, ♂*, как вариегат *An. elutus* Edwards, 1921). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам из Туркмении. ТМУ. (= *An. martinius* Shingarev, 1926).

Штакельберг (1937 : 52) свел данный вид в синоним *An. maculipennis sacharovi* Favre, 1903. По каталогу автор синонимии – Бэйтс (Bates, 1940). В настоящее время должен рассматриваться как синоним *An. martinius* Shingarev, 1926 (см. аннотацию к *An. martinius*).

Anopheles (*An.*) *flerowi* Portschinsky, 1910 (Порчинский, 1910 : 605) (♀, как вариегат *An. pseudopictus* Grassi). Типовая местность: долина р. Аму-Дарьи (Узбекистан). ТМУ. [= *An. hyrcanus* (Pallas, 1771): Штакельберг, 1937 : 56].

В каталоге не указан автор, установивший синонимиию.

Anopheles (*An.*) *hyrcanus* (Pallas, 1771) : 475 (И, как *Culex*). Типовая местность не указана. Комары были собраны на территории Российской Империи. МН.

Текст монографии Палласа с описанием маршрута его путешествия (Pallas, 1771; Паллас, 1809) позволяет предполагать, что данный вид был описан по сборам

¹ В каталоге (Knight, Stone, 1977) в разделе „Index” на стр. 570 название написано с ошибкой: „chodukin”.

на Прикаспийской низменности (Россия, Казахстан). На территории бывшего древнего государства Хиркании,¹ в честь которого, по-видимому, назван вид, типовой материал не мог быть собран, так как во время описываемого путешествия Паллас там не был.

Anopheles (An.) lewisi Ludlow, 1920 : 74 (♀, ♂). Типовая местность: долина р. Селенги в окрестностях Улан-Уде (Бурятия, Россия). (= *An. messeae* Falleroni, 1926). НМСШ. Относится к категории забытых названий (*nomen oblitum*).

По праву приоритета название *lewisi* валидно, *messeae* – его синоним. Но в связи с тем что название *lewisi* было ошибочно сведено в синоним *maculipennis* (Edwards, 1921 : 272) и вместо него появилось название *messeae*, которое используется более 50 лет, название *lewisi* как изъятое из обращения должно быть отнесено в соответствии с Международным кодексом зоологической номенклатуры к категории *nomen oblitum*. В обоих каталогах комаров мира (Stone, Knight, Starcke, 1959; Knight, Stone, 1977) это название рассматривается как валидное с одинаковым примечанием: „сохраняет данный статус пока отношение к *messeae* определяется”.

Anopheles (An.) intermedius Shingarev, 1928 (Шингарев, 1928 : 49) (♀, ♂*). Типовая местность не указана. ТМУ. (= *An. plumbeus* Stephens, 1828: Мончадский, 1936 : 147).

Вторым ревизирующим был Штакельберг (1937 : 42), подтвердивший правильность установленной синонимии на основе изучения имагинальной фазы. В каталоге сделана ссылка на более позднюю работу, в которой данная синонимия установлена предположительно.

Anopheles (An.) maculipennis caucasicus В. Н.²: Штакельберг, 1937 : 52. Типовая местность не указана. Распространение: Кавказ. МН. Это название относится к категории голых (*nomina nuda*).

Название упоминается в написании, которое приведено нами выше, Штакельбергом (1937) и в таблице к с. 52. В дальнейшем оно не использовалось. В каталоге (Knight, Stone, 1977) приводится как *An. caucasicus* Stackelberg, 1937 в разделе *nomina nuda*.

Anopheles (An.) martinius Shingarev, 1926 (Шингарев, 1926 : 47) (♀). Типовая местность: окрестности Ташкента (Узбекистан). ТМУ.

До 1976 г. рассматривался как синоним *An. sacharovi* Favre, 1903 или (в работах большинства отечественных авторов) как синоним *An. maculipennis sacharovi* Favre, 1903. На основании кариодиагностических исследований Стегнием и Кабановой (1976) было показано, что комары из Средней Азии, которых относили к *An. sacharovi*, представляют собой самостоятельный вид, для которого в дальнейшем Уайтом (White, 1978) было восстановлено название *An. martinius* Shing.

Anopheles (An.) marzinoski Shingarev, 1926 (Шингарев, 1926 : 48) (♀, как вариант *An. hyrcanus* (Pall.)). Типовая местность: Караяйская степь (Кавказ, Грузия). ТМУ. (= *An. hyrcanus* Pallas, 1771: Штакельберг, 1937 : 56).

Anopheles (An.) popovi Shingarev, 1928 (Шингарев, 1928 : 50) (♀, ♂*). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам в Туркмении. ТМУ. (= *An. hyrcanus* Pallas, 1771: Martini, 1930 : 150).

Anopheles (An.) relictus Shingarev, 1928 (Шингарев, 1928 : 47) (♀, ♂*). Типовая местность не указана. Приводятся данные о местах обнаружения вида: Самарканд, Чикмак (Узбекистан). ТМУ. (= *An. martinius* Shingarev, 1926).

Мартини (Martini, 1930 : 146) свел это название в синоним *sacharovi*. В настоящее время, исходя из данных о местах обнаружения вида, оно должно рассматриваться как синоним *martinius* (см. аннотацию к *An. martinius*).

Anopheles (An.) sacharovi Favre, 1903 (Фавр, 1903 : 189) (И). Типовая местность: Евлах (Азербайджан). ЗМ МГУ.

¹ В рамках теперешних государственных границ Хиркания находилась бы на севере Ирана.

² По-видимому, имеется в виду В. Н. Беклемишев.

Штакельбергом (1937 : 52) был переведен в ранг подвида и в большинстве работ отечественных авторов до 1981 г., в котором был восстановлен его видовой статус (Гуцевич, Дубицкий, 1981 : 102), рассматривался как подвид *An. maculipennis sacharovi* Favre (Штакельберг, 1927: 1937; Мончадский, 1936, 1951; Гуцевич с соавт., 1970, и др.).

Anopheles (An.) selengensis Ludlow, 1920 : 77 (♀). Типовая местность: Селенга (Бурятия, Россия). (= *An. messeae* Felleroni, 1926). НМСШ. Относится к категории забытых названий (*nomen oblitum*).

Является синонимом *lewisi* (Knight, Stone, 1977). Так же, как *lewisi*, было ошибочно сведено в синоним *An. maculipennis* Mg., 1818 (Edwards, 1921 : 272). Имеет приоритет перед *messeae* и на том же основании, что *lewisi* (см. аннотацию к *An. lewisi*), должно рассматриваться как *nomen oblitum*.

Anopheles (An.) sogdianus Keshishian, 1938 (Кешишьян, 1938 : 888) (♀, ♂*, К*, Л*). Типовая местность не указана. Приводятся данные о местах обнаружения вида: Каратаг, Товил-дора, Варзоб (Таджикистан). ТМУ. (= *An. marteri* Senevet and Prunelle, 1927: Мончадский, 1951 : 80).

В каталоге сначала рассматривается как подвид *An. marteri sogdianus* (Knight, Stone, 1977), затем (Ward, 1992) – как синоним *An. marteri*. По каталогу (Ward, 1992) авторы синонимии – Рибiero с соавт. (Ribiero e. a., 1987).

Anopheles (An.) turkestanus Shingarev, 1926 (Шингарев, 1926 : 47) (♀, ♂, как вариант *An. algeriensis* Theo.). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам из Туркмении. ТМУ. (= *An. claviger* Meigen, 1804: Edwards, 1932 : 38, предположительно).

Anopheles (Cellia) atropatensis Lindtrot, 1924 (Линдтроп, 1924 : 40) (И, как вариант *An. pulcherrimus* Theo.). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам комаров из Азербайджана. ТМУ. (= *An. pulcherrimus* Theo., 1902: Штакельберг, 1927 : 42).

В монографиях Штакельберга (1927; 1937) название вида – *atropathenica*. Вероятно, так был назван вид в работе Линдтропа, опубликованной в 1924 г. в Баку, на которую ссылается Штакельберг (1927, 1937) и которая оказалась недоступной для нас. В работе, опубликованной в том же году (Линдтроп, 1924) в „Русском журнале тропической медицины“, и в каталоге название вида – *atropatensis*. Китцмиллер (Kitzmilller, 1982) доказал, что вид должен называться *atropatensis*. В каталоге автор синонимии не указан.

Anopheles (Cel.) berestnevi Shingarev, 1926 (Шингарев, 1926 : 48) (♀, как вариант *An. superpictus* Grassi, 1899). Типовая местность: окрестности Ташкента (Узбекистан). ТМУ. (= *An. superpictus* Grassi, 1899: Christophers, 1933 : 264).

Anopheles (Cel.) vassilievii Pertschinsky, 1911 (Порчинский, 1911 : 58) (И*, как вариант *An. superpictus* Grassi). Типовая местность: Ташкент (Узбекистан). ТМУ. (= *An. superpictus* Grassi, 1899; Штакельберг, 1927 : 49).

Штакельберг (1927) сначала исправляет написание названия на *vassilievi*, а затем (Штакельберг, 1937) – на *vasiljevi*. В каталоге название приводится как в первоописании, автор синонимии не указан.

Coquillettidia (Coquillettidia) nikolskyi (Shingarev, 1927) (Шингарев, 1927 : 546) (♀, как *Taeniorhynchus*). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам комаров с северного побережья о. Зайсан (Казахстан) и из Туркмении. ТМУ. (= *Co. richiardii* Ficaibi, 1889: Штакельберг, 1937 : 117).

По каталогу (Knight, Stone, 1977) автор синонимии – Нэтвиг (Natvig, 1948).

Culex (Barraudius) nudipalpis Shingarev, 1927 (Шингарев, 1927 : 550) (♂). Типовая местность: Московская обл. (Россия). ТМУ. (= *Cx. modestus* Ficalbi, 1889: Штакельберг, 1937 : 219).

Culex (Bar.) tanaicus Stschelkanovzev, 1926 (Щелкановцев, 1926 : 133) (♀*, ♂*).

Типовая местность: Азов (Ростовская обл., Россия). ТМУ. (= *Cx. modestus* Ficalbi, 1889; Мончадский, 1936 : 332).

Штакельберг (1937 : 219) по имаго подтвердил правильность синонимии.

Culex (Culex) exilis Dyar, 1924 : 127 (♂). Типовая местность: Владивосток (Россия). НМСШ. (= *Cx. vagans* Wiedemann 1828; Гуцевич и др., 1970 : 362).

В каталоге авторы синонимии не указаны.

Culex (Cx.) pavlovsky Shingarev, 1928 (Шингарев, 1928 : 52) (♀, ♂*). Типовая местность: Нарымский край Томской обл. (Россия). ТМУ. (= *Cx. vagans* Wiedemann, 1828 или *Cx. torrentium* Martini, 1925).

Поскольку Штакельберг (1937 : 239) рассматривает этот вид как синоним *Cx. exilis* Dyar., есть основание считать его в настоящее время синонимом *Cx. vagans* (см. аннотацию к *Cx. exilis*). В каталоге (Knight, Stone, 1977 : 226) рассматривается как синоним *Cx. torrentium* Martini, 1925. Типовая местность находится в пределах ареала (Гуцевич с соавт., 1970) *Cx. torrentium*.

Culex minutus Eversmann, 1834 : 420 (И). Относится к категории голых названий (*nomina nuda*).

В работе Эверсмана приводится только название вида в списке комаров, обнаруженных в бассейне Волги. Гиммерталь (Gimmerthal, 1845) обращает внимание на то, что вид не описан. Следующее упоминание о виде мы нашли в первом каталоге комаров мира (Stone e. a., 1959), где он так же, как в последнем каталоге (Knight, Stone, 1977), рассматривается в категории *nomina dubia*.

Culiseta (Culicella) setivalva (Monchadskii, 1936) (Мончадский, 1936 : 211) (Л*, как *Theobaldia*). Данные о типовой местности не приводятся. На территории СССР вид был найден на южном берегу Крыма (Украина). ТМУ. (= *Culiseta fumipennis* Stephens, 1825; Данилов, 1984 : 313–317).

Отечественные диптерологи считают автором названия Маслова (Мончадский, 1936, 1951; Штакельберг, 1937; Маслов, 1967; Гуцевич и др., 1970; Данилов, 1984; Мамедниязов, 1992). Анализ литературы показывает, что Маслов лишь устно предложил название *setivalva* для вида, обозначенного в работе Martini (1931) как *Theobaldia* sp. В 1936 г. Мончадский (1936 : 211) описал личинку *Cs. setivalva*, на основании чего в соответствии с Международным кодексом зоологической номенклатуры (1966) в каталоге (Knight, Stone, 1977) именно он рассматривается как автор вида. В следующем году Штакельберг (1937 : 110) описал самца и самку *Cs. setivalva*. Маслов (1967) ссылается на это описание как на первое описание вида и рассматривает себя в качестве автора названия, хотя ни с тем, ни с другим в соответствии с Международным кодексом зоологической номенклатуры нельзя согласиться.

Culiseta (Cuc.) silvestris (Shingarev, 1928) (Шингарев, 1928 : 51) (♀, ♂ как *Theobaldia*). Типовая местность: Московская обл. (Россия). ТМУ. Относится к категории сомнительных (*nomina dubia*).

Впервые к сомнительным данный вид был отнесен Штакельбергом (1937 : 113) из-за неполноты его описания и отсутствия голотипа. Маслов (1964), также считая описание вида очень неудачным, что, по его мнению, привело к повторному описанию вида под названием *Theobaldia ochroptera* (Peus, 1935), не соглашается с мнением Штакельберга и считает название *silvestris* валидным, а *ochroptera* – его синонимом. Гуцевич с соавт. (1970, с. 158) считают „более правильным сохранить название *Cs. ochroptera*”, т. е. фактически рассматривают данный вид как сомнительный. В каталоге сначала (Knight, Stone, 1977) оба названия рассматриваются в соответствии с мнением Маслова (1964), но позднее (Ward, 1984) название *silvestris* было переведено в категорию *nomina dubia*, *ochroptera* стало рассматриваться как валидное название.

Culiseta (Cuc.) silvestris amurensis Maslov, 1964 (Маслов, 1964 : 210) (♀, ♂*, Л*). Типовая местность не указана. Распространение: долина среднего течения р. Амур

и долина р. Уссури (Южное Приморье России и Северо-Восточный Китай). ТМУ. Относится к категории сомнительных (*nomina dubia*).

Описан Масловым (1964) при изучении паратипов *Cs. silvestris*, переданных ему Шингаревым. Гуцевич с соавторами (1970), считавшие вид, к которому относится данный подвид, сомнительным (см. аннотацию к *Cs. silvestris*), не включили его в список комаров фауны СССР. В каталоге (Knight, Stone, 1977) название рассматривается как валидное.

Culiseta (Culiseta) arctica (Edwards, 1920) : 136 (♂, как *Theobaldia*). Типовая местность: Архангельск (Россия). БМ. (= *Cs. alaskaensis* Ludlow, 1906; Edwards, 1921 : 288). В каталоге автор синонимии не указан.

Culiseta (Cs.) borealis (Shingarev, 1927) (Шингарев, 1927 : 548) (♀, ♂*, как *Theobaldia*). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам с побережья оз. Имандра и в окрестностях Мурманска (Кольский п-ов, Россия). ТМУ. [= *Cs. bergrothi* (Edwards, 1921): Natvig, 1942 : 2].

Culiseta (Cs.) kogievnikovi (Shingarev, 1927) (Шингарев, 1927 : 547) (♂, как *Theobaldia*). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам с Кольского п-ова. ТМУ. [= *Cs. bergrothi* (Edwards, 1921): Stone e. a., 1959 : 219].

Штакельбергом (1937 : 97) этот вид предположительно рассматривается как синоним *Theobaldia* (= *Culiseta*) *glaphyoptera* (Schiner, 1864), в каталоге (Knight, Stone, 1977) – как синоним *Cs. bergrothi*. Район, из которого описан вид, находится в пределах ареала *Cs. bergrothi*.

Culiseta (Cs.) siberiensis Ludlow, 1919 (1920) : 151 (♀). Типовая местность не указана. Приведены следующие данные о распространении вида: Мостовой, Селенга и Улан-Уде (Бурятия, Россия). НМСШ (= *Cs. alaskaensis* Ludlow, 1906: Edwards, 1921 : 288).

В каталоге автор синонимии не указан.

Culiseta (Cs.) wassilievi (Shingarev, 1927) (Шингарев, 1927 : 548) (♀, ♂*, как *Theobaldia*). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам из Туркмении. ТМУ. (= *Cs. alaskaensis indica* Edwards, 1920: Маслов, 1967 : 132).

В монографии Маслова название исправлено на *wasilievi*, в монографиях Штакельберга (1927; 1937) – на *vasiljevi*.

Toxorhynchites (Toxorhynchites) christophi (Portschinsky, 1884) : 122 (♀, как *Megarhina*). Типовая местность не указана. Вид описан по сборам комаров в долине р. Амур (Россия). МН.

Список литературы

- Алексеев Е. В. Кровососущий комар *Aedes (Rusticoidus) krymmontanus* sp. n. из горных лесов Крыма // Паразитология. 1989. Т. 23, вып. 2. С. 173–178.
- Гуцевич А. В. Новые и малоизвестные формы комаров // Тр. ЗИН АН СССР. 1955. Т. 18. С. 320–324.
- Гуцевич А. В. Новый вид кровососущих комаров рода *Aedes* (Diptera, Culicidae) из Казахстана // Энтотомол. обзор. 1962. Т. 41, вып. 4. С. 886–888.
- Гуцевич А. В. Новый вид комара из Узбекистана *Aedes (Ochlerotatus) simanini* (Culicidae) // Зоол. журн. 1966. Т. 45, вып. 3. С. 457–459.
- Гуцевич А. В., Дубицкий А. М. Новые виды комаров фауны Советского Союза // Паразитол. сб. 1981. Т. 30. С. 97–165.
- Гуцевич А. В., Мончадский А. С., Штакельберг А. А. Комары, семейство Culicidae. М.; Л., 1970. 384 с. Фауна СССР. Т. 3, вып. 4.
- Гуцевич А. В., Пендикова Е. Г. Кровососущий комар *Aedes (Ochlerotatus) albescens* Edwards (Diptera, Culicidae) – самостоятельный вид // Энтотомол. обзор. 1972. Т. 51, вып. 2. С. 401–402.

- Данилов В. Н. О восстановлении названия *Aedes* (O.) *mercurator* Dyar для комара, известного в СССР как *Aedes riparius ater* Gutsevich (Diptera, Culicidae) // Паразитология. 1974. Т. 8, вып. 4. С. 322–328.
- Данилов В. Н. О вероятной идентичности комаров *Aedes* (*Ochlerotatus*) *beklemishevi* Denisova и *A. (O.) barri* Rueger (Diptera, Culicidae) // Паразитология. 1975. Т. 9, вып. 1. С. 61–63.
- Данилов В. Н. О некоторых синонимах видовых названий комаров рода *Aedes* (подроды *Finlaya* и *Neomelanicion*) дальневосточной фауны // Паразитология. 1977. Т. 11, вып. 2. С. 181–184.
- Данилов В. Н. О номенклатуре, синонимике, дифференциальном диагнозе и распространении *Aedes* (*Ochlerotatus*) *albineus* Steguy (Diptera, Culicidae) // Вест. зоол. 1979. № 1. С. 29–35.
- Данилов В. Н. Об идентичности комаров *Aedes* (*Ochlerotatus*) *niphadopsis* Dyar et Knab и *Ae. (Och.) simanini* Gutsevich (Diptera, Culicidae) // Вест. зоол. 1981. № 3. С. 36–40.
- Данилов В. Н. *Culiseta* (*Culicella*) *setivalva* Maslov как синоним *C. (C.) fumipennis* Stephens // Паразитология. 1984. Т. 18, вып. 4. С. 313–317.
- Данилов В. Н. Комары подрода *Aedes* (Diptera, Culicidae) фауны СССР. II. *Aedes* (*Aedes*) *dahuricus* sp. n. // Вест. зоол. 1987. № 4. С. 35–42.
- Данилов В. Н., Маркович Н. Я., Проскуракова А. М. Новый вид комара *Aedes* (*Ochlerotatus*) *sergievi* sp. nov. (Diptera, Culicidae) // Паразитология. 1978. Т. 12, вып. 1. С. 44–49.
- Данилов В. Н., Филиппова В. В. Новый вид комара *Aedes* (*Stegomyia*) *sibiricus* sp. n. (Culicidae) // Паразитология. 1978. Т. 12, вып. 2. С. 170–176.
- Данилов В. Н., Ступин В. И. Новый вид комаров рода *Aedes* Mg. (Diptera, Culicidae) из южной Сибири и Приамурья // Энтومол. обзор. 1982. Т. 61, вып. 4. С. 824–829.
- Данилов В. Н., Горностаева Р. М. Новый вид комара *Aedes* (*Ochlerotatus*) *intermedius* sp. n. (Diptera, Culicidae) // Паразитология. 1987. Т. 21, вып. 5. С. 612–619.
- Денисова З. М. Новый вид *Aedes* (*Ochlerotatus*) // Мед. паразитол. 1955. Т. 24, № 1. С. 58–61.
- Долбежкин Г. И., Горицкая В. В., Митрофанова Ю. Г. Описание нового вида рода *Aedes* из Восточной Европы // Паразитол. сб. Зоол. музея АН СССР. 1930. Т. 21–22, вып. 1. С. 253–260.
- Дубицкий А. М. Новый вид комара *Aedes montchadskyi* sp. n. из бассейна Или // Паразитология. 1968. Т. 2, вып. 3. С. 218–226.
- Дубицкий А. М. Новый вид комара *Aedes stramineus* sp. n. (Diptera, Culicidae) // Паразитология. 1970. Т. 4, вып. 5. С. 408–413.
- Дубицкий А. М., Дешевых Н. Д. Новый вид комара *Aedes* (*Ochlerotatus*) *gutzevichi* sp. n. из Центральной Азии (Culicidae) // Паразитология. 1978. Т. 12, вып. 2. С. 177–182.
- Желоховцев А. Н. Заметки по систематике рода *Anopheles* // Мед. паразитол. 1937. Т. 6, № 5. С. 707–709.
- Кешишьян М. Н. Обнаружение в Таджикистане нового вида анофелес *A. sogdianus* sp. n. // Мед. паразитология. 1938. Т. 7, № 6. С. 888–896.
- Кухарчук Л. П. Новый вид комара рода *Aedes* (Diptera, Culicinae) // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 7. Новосибирск, 1973. С. 98–101.
- Линдтроп Г. Т. Белый малярийный комар *Cellia* (*Anopheles*) *pulcherrima* Theob. в Азербайджане // Рус. журн. троп. мед. 1924. № 3. С. 38–40.
- Мамедниязов О. Материалы по фауне комаров (Diptera, Culicidae) Советского Союза // Паразитол. сб. ЗИН РАН. 1992. Т. 37. С. 41–56.

- Маслов А. В. О систематике кровососущих комаров группы *Culiseta* (Diptera, Culicidae) // Энтотомол. обзор. 1964. Т. 43, вып. 1. С. 193–217.
- Маслов А. В. Кровососущие комары подтрибы *Culisetina* (Diptera, Culicidae) мировой фауны. Л., 1967. 181 с. (Определители по фауне СССР. Т. 93).
- Мартини Э. О комарах окрестностей г. Саратова // Работы Волжской биол. станции. 1926. Т. 8, № 4–5. С. 189–227.
- Международный кодекс зоологической номенклатуры, принятый XV международным конгрессом. М.; Л.: Наука, 1966. 100 с.
- Мончадский А. С. Личинки комаров (сем. Culicidae) СССР и сопредельных стран. М.; Л., 1936. 383 с. (Определители по фауне СССР. Т. 24).
- Мончадский А. С. Личинки кровососущих комаров СССР и сопредельных стран (подсем. Culicinae). М.; Л., 1951. 290 с. (Определители по фауне СССР. Т. 24).
- Паллас П. С. Путешествие по различным провинциям Российской Империи. С.-Петербург, 1809. Вторым теснением. Ч. 1. 658 с. + 126 с. (добавление).
- Пархоменко С. И., Солуха Б. В. Метод оценки таксономической структуры на примере „политипического” вида *Aedes cinereus* Mg. (Diptera, Culicidae) // Вест. зоол. 1981. № 3. С. 32–36.
- Порчинский И. Новые и мало известные европейские и азиатские Diptera // Тр. рус. энтотомол. о-ва. 1884. Т. 18. С. 122–134.
- Порчинский И. Обзор распространения важных вредных животных в России в 1909 году // Тр. бюро по энтомологии Уч. ком. Глав. упр. землеустройства и земледелия. С.-Петербург. 1910. Т. 8, № 3. С. 602–614.
- Порчинский И. Малярийный комар (*Anopheles claviger* F.) в связи с болотной лихорадкой, его жизнь, свойства, борьба // Тр. бюро по энтомологии Главн. упр. землеустройства и земледелия. С.-Петербург, 1911. Изд. 3-е. Напечатано по Т. 5, № 1 (за 1904 г.) с доп. 137 с.
- Сазонова О. Н. Описание нового вида кровососущего комара *Aedes* (*Ochlerotatus*) *grandilarva* sp. n. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1955. Т. 60, № 4. С. 99–102.
- Сазонова О. Н. Новый вид кровососущего комара *Aedes* Mg. (Diptera, Culicidae) из европейской части СССР // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. 1956. Т. 16. С. 148–151.
- Стегний В. Н., Кабанова В. М. Цитозкологическое изучение природных популяций малярийного комара на территории СССР. Сообщ. 1. Выделение нового вида *Anopheles* в комплексе *maculipennis* методом цитодиагностики // Мед. паразитол. 1976. Т. 45, № 2. С. 192–198.
- Фавр В. В. Опыт изучения малярии в России в санитарном отношении. Харьков, 1903. 344 с.
- Шингарев Н. И. Новые данные по Culicidae СССР // Рус. журн. троп. мед. 1926. Т. 4, № 2. С. 47–48.
- Шингарев Н. И. Заметки по Culicidae. II. // Рус. журн. троп. мед. 1927. Т. 5, № 9. С. 545–550.
- Шингарев Н. И. Заметки по Culicidae. III. // Рус. журн. троп. мед. 1928. Т. 6, № 1. С. 47–53.
- Штакельберг А. А. Кровососущие комары (сем. Culicidae) Союза СССР и сопредельных стран. Л., 1927. 170 с. (Определители по фауне СССР. Т. 1).
- Штакельберг А. А. Кровососущие комары (подсем. Culicinae). М.; Л., 1937. 257 с. (Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Сем. Culicidae. Т. 3. № 4).
- Шелкановцев И. К сведениям по фауне кровососов юго-востока РСФСР // Бюл. о-ва ест. Воронеж. ин-та. 1926. Т. 1, № 1. С. 123–134.
- Bates M. The nomenclature and taxonomic status of the mosquitoes of the *Anopheles maculipennis* complex // Ann. ent. Soc. Am. 1940. Vol. 33. P. 343–356.
- Christophers S. R. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Diptera, Family Culicidae. Tribe Anophelini. Vol. 4. London, 1933. 371 p.

- Dyar H. G. A new mosquito from Sibira (Diptera, Culicidae) // *Insec. Inscit. menst.* 1924. Vol. 12. P. 127–128.
- Edwards F. W. Mosquito notes // *Bull. ent. Res.* 1920. Vol. 1. P. 129–137.
- Edwards F. W. A revision of the mosquitos of the Palaearctic Region // *Bull. ent. Res.* 1921. Vol. 12. P. 263–351.
- Edwards F. W. *Genera Insectorum. Diptera. Culicidae. Fascicle 194.* Belgium, 1932. P. 38.
- Eichwald C. E. *Reise auf dem Caspischen Meere und in den Kaukasus* // *Reise in den Kaukasus.* Stuttgart; Tubingen, 1837. Vol. 1, N 2. P. 183.
- Eversmann E. *Diptera Wolgam fluvium inter et montes Uralenses observata* // *Bull. de la societe imperiale des naturalistes de Moscou.* 1834. T. 7. P. 420–432.
- Gimmerthal B. A. *Erster Beitrag zu einer kunftig zu bearbeitenden Dipterologie Russlands* // *Bulletin de la societe imperiale des naturalistes de Moscou.* 1845. T. 18. P. 295.
- Gutsevich A. V. and Dubitskiy A. M. New species of mosquitoes in the fauna of the USSR // *Mosq. Syst.* 1987. Vol. 19, N 1. P. 1–92.
- Kitz miller J. B. *Anophelinae names: their derivations and histories* // *The Thomas Say Foundation.* Vol. 8. 1982. 640 p.
- Knight K. L. Supplement to a catalog of the mosquitoes of the world (Diptera, Culicidae). *Thomas Say Found.* 1978. Vol. 6. P. 1–107.
- Knight K. L., Stone A. A catalog of the mosquitoes of the world (Diptera, Culicidae). Second edition. *Thomas Say Found.* 1977. Vol. 6. 61 p.
- Loew H. *Beschreibung europaischer Dipteren* // *Sistematische Beschreibung der bakannten europaischen zweiflugeligen Insecten, von Johann Wilhelm Meigen.* Vol. 3. Zehnter Theil oder vierter Supplementband. Halle, 1873. 320 p.
- Ludlow C. S. *New Sibirian Culicidae (Diptera)* // *Insec. Inscit. menst.* 1919 (1920). Vol. 7. P. 151–161.
- Ludlow C. S. *Sibirian Anopheles* // *Psyche.* 1920. Vol. 27. P. 74–78.
- Martini E. *Culiciden des mittleren Wolgagebiets* // *Изв. АН СССР.* 1926. С. 607–612.
- Martini E. *Culicidae* // *Lindner E.: Die Fliegen der palaearktischen Region.* Stuttgart, 1929. P. 1–144.
- Martini E. *Culicidae* // *Lindner E.: Die Fliegen der palaearktischen Region.* Stuttgart, 1930. P. 145–320.
- Martini E. *Culicidae* // *Lindner E.: Die Fliegen der palaearktischen Region.* Stuttgart, 1931. P. 398.
- Montchadsky A. S. *Larva of Aedes (Ochlerotatus) pulchritarsis Rond. var. Stegomyina, Stack., Montch. nov., from Turkestan* // *Bull. ent. Res.* 1926. Vol. 17. P. 151–157.
- Motschulsky V. *Catalogue des insectes rapportes des environs du fl. Amour, depuis la Schilka jusqua Nikolaevsk, examines et enumeres* // *Bull. de la societe imperiale des naturalistes de Moscou.* 1859. T. 32, N 4. P. 503.
- Natvig L. R. *Ueber Theobaldia bergrothi Edw., Th. borealis Shingarew und Th. glaphiroptera Schiner* // *Notul. ent. Helsingf.* 1942. Vol. 22. P. 1–5.
- Narvig L. R. *Contributions to the knowlege of the Danish and Fennoscandian mosquitoes Culicini* // *Suppl. Norsk. ent. Tidsskr.* 1948. Vol. 1. 567 p.
- Pallas P. S. *Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Part 1.* St.-Peterburg, 1771. P. 475.
- Peus F. *Theobaldia (Subg. Culicella) ochroptera sp. n., eine bisher unbekannte Stechmuecke* // *Mar. Tierw.* 1935. Vol. 1, N 3. P. 113–121.
- Peus F. *Uber das subgenus Aedes sensu strictu in Deutschland (Diptera, Culicidae)* // *Z. Angew. Entom.* 1972. Vol. 72. P. 177–194.
- Portschinsky J. *Diptera europaea et asiatica nova aut minus cornita. (Gum notis biologicis). Двукрылые новые и мало известные (с биологическими примечаниями).*

- IV // Отдельно отпечатано из Horae Societatis Entomologicae Rossicae. С.-Петербург, 1884. Т. 18. С. 122–134.
- Ribiero H., Ramos H., Pires C. A., Capela R. A. Research of the mosquitoes of Portugal (Diptera, Culicidae). IX – A new anopheline record // Garcia de Orta. Ser. Zool. 1987. Vol. 12. P. 105–112.
- Stackelberg A. A. A new species of *Finlaya* Theob. (Diptera, Culicidae) from Ussury Land // Bull. ent. Res. 1943. Vol. 34. P. 311.
- Stone A., Knight K. L., Starcke H. A synoptic catalog of the mosquitoes of the world (Diptera, Culicidae). The Thomas Say Foundation. Ent. Soc. Am. 1959. Vol. 6. 358 p.
- Ward R. A. Second supplement to „A catalog of the mosquitoes of the world” (Diptera: Culicidae) // Mosq. Syst. 1984. Vol. 16, N 3. P. 227–270.
- Ward R. A. Nomenclatorial status and some additions to the species listed in the publication „New species of mosquitoes in the fauna of the USSR” by A. V. Gutsevich and A. M. Dubitskij, 1981 // Mosq. Syst. 1987. Vol. 19, N 2. P. 93–99.
- Ward R. A. Third supplement to „A catalog of the mosquitoes of the world (Diptera, Culicidae)” // Mosq. Syst. 1992. Vol. 24, N 3. P. 177–230.
- White G. B. Systematic Reappraisal of the *Anopheles maculipennis* complex // Mosq. Syst. 1978. Vol. 10, N 1. P. 13–44.
- Wood D. M. Notes on the identities of some common nearctic *Aedes* mosquitoes // Mosq. News. 1977. Vol. 37, N 1. P. 71–81.

Институт медицинской паразитологии
им. Е. И. Марциновского
Москва, 119435

Поступила 16.05.1995

AN ANNOTATED CHECKLIST OF SPECIFIC AND SUBSPECIFIC NAMES
OF MOSQUITOES ORIGINALLY DESCRIBED FROM
A TERRITORY OF THE FORMER USSR

R. M. Gornostaeva

Key words: Culicidae, specific names, valid names, synonyms.

SUMMARY

All the specific and subspecific names of mosquitoes originally described from the territory of the former USSR since 1771 (when first names were given) to 1996 are presented. They belong to mosquitoes of 6 genera (*Anopheles*, *Aedes*, *Coquillettidia*, *Culex*, *Culiseta*, *Toxorhynchites*) and 13 subgenera. The annotated list includes 69 names of following categories: valid names (23), synonyms (38), nomina dubia (4), nomina oblitum (2), nomina nudum (2).