

УДК 598.112.1/47+57:576.316.7

ОСОБЕННОСТИ КАРИОТИПОВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА GEKKONIDAE (REPTILIA, SAURIA)

Сообщение 1. Род *Mediodactylus*

В. В. Манило

Национальный Научно-природоведческий музей НАН Украины, ул. Б. Хмельницкого, 15,
252601 Киев-30, ГСП, Украина

Получено 29 апреля 1996

Особливості каріотипів деяких видів родини Gekkonidae (Reptilia, Sauria). Повідомлення 1. Рід Mediodactylus. Маніло В. В. — Досліджено каріотипи 3 видів геконів роду *Mediodactylus* Szczerbak et Golubev, 1977: кримського гекона *M. k. danilevskii* з околиць м. Ялти (Крим) 2n = 30M (16sT + 14A) + 12m (2sT + 2v + 8a) = 42, основне число NF = 62; колючехвостого гекона *M. spinicauda* з Туркменістану 2n = 30M (2sT + 2sV + 26A) + 12m (12a) = 42, NF = 46; сірого гекона звичайного *M. russowii* з Туркменістану, Таджикистану, Киргизстану, Казахстану та Каракалпакії 2n = 30M (30A) + 14m (14a) = 44, NF = 44. В ювіному з дослідженнях видів статеві хромосоми не були ідентифіковані. Еволюційні особливості роду будуть розглянуті в повідомленні з даною публікацією.

Ключові слова: Reptilia, Sauria, Gekkonidae, *Mediodactylus*, каріотип, філогенія.

Peculiarities of the Karyotypes in the Family Gekkonidae (Reptilia, Sauria). Part I. Genus *Mediodactylus*. Manilo V. V. — The karyotypes of all three species of the genus *Mediodactylus* Szczerbak et Golubev, 1977 were examined, the Crimean gecko, *M. k. danilevskii* from Yalta (2n = 30M (16sT + 14A) + 12m (2sT + 2v + 8a) = 42), NF = 62; *M. spinicauda* from Turkmenistan (2n = 30M (2sT + 2sV + 26A) + 12m (12a) = 42), NF = 46; *M. russowii* from Turkmenistan, Tajikistan, Kirghizstan, Kazakhstan and Uzbekistan (Karakalpakistan) (2n = 30M (30A) + 14m (14a) = 44), NF = 44. No sex chromosomes were distinguished in anyone of these species. The phylogenetic aspects will be discussed in part 3 of this paper.

Куточки слів: Reptilia, Sauria, Gekkonidae, *Mediodactylus*, karyotypes, phylogeny.

Семейство гекконовые относится к наименее изученным в кариологическом отношении группам рептилий. Каринотипы описаны у 15–20% из приблизительно 700 видов мировой фауны. Относительно хорошо исследована группа австралийских геконов (King, 1977, 1979, 1981, 1983, 1984 и др.), а из тропических форм — род *Hemidactylus* (Darevsky et al., 1984).

Анализ кариотипов исследованных видов показал, что данная группа ящериц имеет свои, отличные от других семейств, особенности. Например, семейство Lacertidae свойственен консерватизм количественных и морфологических характеристик — большинство видов имеет каринотип 2n=38 с акроцентрическими хромосомами (Куприянова, 1986), а в семействе Gekkonidae диплоидные числа варьируют от 2n=24 у рода *Anarhynchus* (Murphy, 1974) до 2n=46 у рода *Hemidactylus* (Makino, Momita, 1949). В морфологическом отношении каринотипы также неоднородны: у большинства видов наряду с акроцентрическими многие хромосомы двуплечевые, причем, как правило, субцентрическое строение характерно для крупных и средних, а метацентрическое — для мелких хромосом.

Еще одной важной особенностью каринотипа гекконов является отсутствие резкой границы между макро- и микроромосомами. Так, если на каринограммах гекконов хромосомы представляют собой равномерно уменьшающийся по величине ряд, то в диплоидных наборах большинства видов агамовых и игуановых ящериц наблюдается резкое разделение на 2 группы.

Предлагаемая работа посвящена описанию кариотипов средиземноморских гекконов и исследованию их эволюции. Она представлена в виде отдельных сообщений.

Материал и методика. Материалом для настоящей работы послужили сборы экспедиций Зоомузея ЦНПМ НАН Украины при участии автора на территории Средней Азии, Закавказья, Крыма и Казахстана в 1981–1988 гг. Ниже приводится перечень и количество исследованных видов и подвидов.

Род средиземноморские тонкопальые гекконы — *Mediodactylus* Szczerbak et Golubev, 1977

Серый геккон *M. russowii* (Strauch, 1887) — 14 ♀, 14 ♂. Крымский геккон *M. kotschyi danilevskii* (Strauch, 1887) — 3 ♀, 5 ♂. Колючехвостый геккон *M. spinicauda* (Strauch, 1887) — 4 ♀, 4 ♂.

Род тонкопальные гекконы — *Tenuidactylus* Szczerbak et Golubev, 1984

Каспийский геккон *T. caspius* (Eichw., 1831) — 11 ♀, 14 ♂. Туркменский геккон *T. turkmenicus* (Szczerbak, 1978) — 4 ♀, 4 ♂. Туркестанский геккон *T. fedtschenkoi* (Strauch, 1887) — 7 ♀, 10 ♂. Длинноногий геккон мелкочешуйчатый *T. longipes microlepis* (Lantz, 1918) — 5 ♀, 5 ♂.

Род североазиатские gekkonчики — *Alsophylax* F i t z., 1843

Подрод равнинные gekkonчики — *Alsophylax* Fitz., 1843. Североазиатский gekkonчик пискливый *A. pipiens* (Pallas, 1811) — 7 ♀, 12 ♂. Североазиатский gekkonчик панцирный обыкновенный *A. l. loricaeus* Strauch, 1887 — 4 ♀, 9 ♂. Gekkonчик панцирный Щербака *A. l. szczerbaki* Golubev et Sattarov, 1979 — 2 ♀, 9 ♂. Североазиатский gekkonчик гладкий *A. laevis* Nik., 1907 — 8 ♀, 7 ♂. Североазиатский gekkonчик таджикский *A. tadzhikiensis* Golubev, 1979 — 2 ♀, 2 ♂.

Подрод высокогорные североазиатские gekkonчики — *Altiphylax Jeriomi tschenko et Szczerbak*, 1984. Тын-шаньский gekkonчик *A. tokobajevi Jeriomi tschenko et Szczerbak*, 1984 — 4 ♀, 2 ♂.

Большая часть животных, использованных для хромосомных исследований была отловлена в весенне-летний период во время максимальной половой активности. Препараты хромосом готовили методом мазков или методом раскальвания клеток костного мозга, крови, кишечника и семенников по классической методике (Ford, Hamerton, 1956; Макгрегор, Варли, 1986).

Для получения препаратов с большим количеством метафазных пластинок, уменьшения времени действия колхицина и получения менее спиральзованных хромосом животным вводили метагенные препараты: фитогемаглютинин (ФГА) и гонадотропин кореонический (Манило, 1986). Первую инъекцию ФГА делали за 72 ч до умерщвления животного из расчета 0,02 мл на 1 г массы, а гонадотропин кореонический — за 60 ч из расчета 50 ед. на 1 г массы тела. Введение метагенных препаратов начинали на 3–4 день после поимки животных. Этого срока достаточно для их адаптации к условиям неволи. Инъекции повторяли через 24 ч в той же дозировке. Если накопление клеток на стадии метафаз достигалось только воздействием колхицина, то его инъекцию делали за 15 ч до приготовления препаратов из расчета 0,1 мл 0,2%-ного р-ра на 1 г массы животного. При применении метагенных препаратов колхицин вводили за 3–4 ч.

Препараты хромосом готовили методом раскальвания из клеточной суспензии по общепринятым методикам (Макгрегор, Варли, 1986). Окраску хромосом производили красителем Гимза (2%-й р-р) в 0,01 М натрий-fosfатном буфере (рН 6,8) в течение 20–30 мин, а затем после промывки в дистиллированной воде препараты проводили по спиртам и кислотам с последующим заключением их в канадской бальзам.

Полученные постоянные препараторы просматривались методом "челюстка" с помощью микроскопа "Биолам-Л-212" при увеличении 900 (об. 90, ок. 10). Для анализа и микрографирования отбирались метафазные пластинки с хорошим разбросом хромосом и примерно одинаковой степенью спирализации.

Было исследовано 30–50 метафазных пластинок каждого вида. С помощью микроскопов NU-2 и МБИ-15 при увеличении 100×10 было отснято 5 метафазных пластинок каждого вида и построены кариограммы с указанием масштаба.

На препаратах семенников исследованы метафазные пластинки сперматогониального деления, биваленты сперматоциты I (диакинез) и сперматоциты II (метафазы II).

Описания производили по следующим признакам: а) общее число хромосом в диплоидном наборе ($2n$); б) форма хромосом, по классификации А. Левана с соавторами (Levan et al., 1964) по положению центромеры; в) размеры хромосом определяли по фотографиям.

На основании этих параметров строились идиограммы хромосомных наборов.

Результаты исследований.

Род средиземноморские тонкопальые gekкончики — *Mediodactylus Szczerbak et Golubev*, 1977



Рис. 1. Крымский gekkon: а, б — митотические метафазы двух делящихся клеток крови; в, г — кариотип самки и самца; д — идиограмма кариотипа.

Fig. 1. *Mediodactylus kotschyi danilevskii*: а, б — mitotic metaphases in two divided blood cells; в, г — male and female karyotype; д — karyotype ideogramme.



Рис. 2. Колючехвостый геккон: *a* — митотическая метафаза из делящейся клетки костного мозга; *b* — диакинез; *c, e* — кариотип самки и самца; *d* — идиограмма кариотипа.

Fig. 2. *M. spinicauda*: *a* — mitotic metaphase of a divided bone marrow cell; *b* — diakinesis; *c, e* — male and female karyotype; *d* — karyotype idiogramme.

Половые хромосомы цитологически не идентифицированы.

Колючехвостый геккон *M. spinicauda* (Strauch, 1887)

Типовая территория: Шахруд, Иран.

Распространение: в Туркменистане встречается в горах Копетдага и Бадхызе, в Иране на типовой территории и, вероятно, на всем массиве Туркмено-Хорасанских гор.

Кариологически изучены животные из 4 точек ареала — Туркменистан, окр. пос. Берзени, 1981 г.; Туркменистан, окр. пос. Даната, 1982, 1988 гг.; Туркменистан, 20 км южнее г. Карабала, 1983 г.; Туркменистан, Западный Копетдаг, 1987 г. (рис. 4). Исследовались препараты крови, костного мозга, семенников. Кариотип впервые описан нами в 1984 г. (Манило, Щербак, 1984).

Диплоидный набор 2n включает 42 хромосомы, которые условно можно разделить на 30 макро- (M) и 12 микрохромосом (m), но четкой границы между ними не наблюдается.

Морфологическая характеристика кариотипа: 5-я пара диплоидного набора субтело-, 11-я пара субмета-, а остальные 19 пар акроцентрические. Хромосомная формула $2n=30M(2sT+2sV+26A)+12m(2st+2v+8a)=42$, количество хромосомных плеч NF=46 (рис. 2). Кариотипы мужских и женских особей не различаются. На препаратах семенников исследовались делящиеся клетки на стадии диакинеза. Количество бивалентов стабильное — 21. Крупные и средние имели кольцеобразную и палочковидную форму, мелкие — палочковидную (рис. 2).

Крымский геккон
M. k. danilevskii (Strauch, 1887)
Типовая территория: Ялта, Крым.

Распространение: Южное побережье Крыма, Черноморское побережье Болгарии южнее Варны, западная и юго-западная Турция.

Кариологически изучены животные с типовой территории — Украина, Крым, окр. г. Ялты, окр. Севастополя, городище Херсонес, 1981, 1986 г. (рис. 4). Исследовались препараты крови, костного мозга, семенников. Кариотип впервые описан нами в 1984 г. (Манило, Щербак, 1984).

Диплоидный набор 2n включает 42 хромосомы, условно их можно разделить на 30 макро- (M) и 12 микрохромосом (m), но четкой границы между ними нет. Морфологическая характеристика кариотипа: 1-я, 2-я, 4-я, 5-я, с 7-й по 9-ю, а также 12-я и 16-я пары диплоидного набора субтело-, 18-я мета-, а остальные 11 пар акроцентрические. Хромосомная формула: $2n=30M(16sT+14A)+12m(2st+2v+8a)=42$, количество хромосомных плеч NF=62 (рис. 1). Кариотипы мужских и женских особей ни по количеству хромосом, ни по их структуре не различаются.

На препаратах семенников делящихся клеток было мало, и описать их не представилось возможным.

Половые хромосомы цитологически не идентифицированы.

Серый геккон обыкновенный
M. russowi (Strauch, 1887)

Типовая территория: развалины старого укрепления Ново-Александровское — Казахстан, Манышилакская обл.

Распространение: основной ареал расположен восточнее Каспия в Средней Азии и Казахстане, на восток до северо-западного Китая, на юге найден в северо-восточном и восточном Иране. Известна одна находка в восточном Предкавказье (ст. Стагролодковская).

Карнологически изучены животные из 10 точек ареала — Туркменистан, окр. ст. Репетек, 1988 г.; Таджикистан, окр. г. Канибадам, 1982, 1984 гг.; Туркменистан, окр. оз. Молла-Кара, 1983 г.; Кара-Калпакия, ТахтаКуырский р-н, с. Чабаи-Казган, 1983 г., Киргизстан, Ошская обл., окр. Джалаабада, 1983 г.; Киргизстан, Нарынская обл., долина р. Ала-Бури, 1984 г.; Киргизстан, Нарынская обл., окр. пос. Байгончек, 1984 г.; Туркменистан, Ташаузская обл., окр. оз. Сарыкамыш, 1985 г.; Казахстан, Джезказганская обл., берег оз. Балхаш, р-н Гульшад, 1986 г. (рис. 4). Исследовались препараты крови, костного мозга, семенников. Кариотип впервые описан нами в 1984 г. (Манило, Щербак, 1984).

Диплоидный набор $2n$ включает 44 хромосомы, которые условно можно разделить на 30 макро-(M) и 14 микрохромосом (m), но четкого разделения между ними нет, размеры уменьшаются постепенно. Морфологическая характеристика кариотипа: $2n=30M(30A)+14m(14a)=44$, количество хромосомных плеч $NF=44$. Следует отметить, что на некоторых акроцентрических хромосомах, в основном крупных, были отмечены вторые плечи (рис. 3). Кариотипы мужских и женских особей не различались.

На препаратах семенников делящиеся клетки находились на стадии диакинеза, все они состояли из 22 бивалентов колыбельной, палочко- и точкообразной формы (рис. 3).

Половые хромосомы цитологически не идентифицированы.

Сравнительный анализ кариотипов рода *Mediodactylus*. Род *Mediodactylus* в настоящее время представлен 6–7 видами, 3 из которых встречаются на территории Средней Азии и кариологически нами исследованы. Средиземноморский геккон *M. kotschy* по данным А. Бойтлера (Beutler, 1981), включающий 25 подвидов, в фауне Украины представлен только одним подвидом *M. k. danilewskii*.

Кариотипы всех видов рода по количеству хромосом в диплоидных наборах и по их морфологии настолько несходны, что невозможна выявить между ними какие-либо общие признаки. Определенный интерес представляет кариотип серого геккона, состоящий из наибольшего числа хромосом в диплоидном наборе (44) и имеющий наименьшее основное число $NF=44$ среди всех изученных нами видов.

В литературе имеются сведения о гаплоидных наборах двух подвидов средиземноморского геккона *M. k. orientalis* из Израиля и *M. k. fotzingeri* с о-ва Кипр (Werner, 1956). По данным автора в мейотических клетках этих подвидов содержится 21 бивалент и, следовательно, диплоидное число хромосом у этих видов равно 42. Недавно были описаны кариотипы еще двух подвидов — *M. k. danilewskii* и *M. k. bibroni* из Болгарии (Belcheva et al., 1987), они сходны между собой и состоят из 42 хромосом с количеством

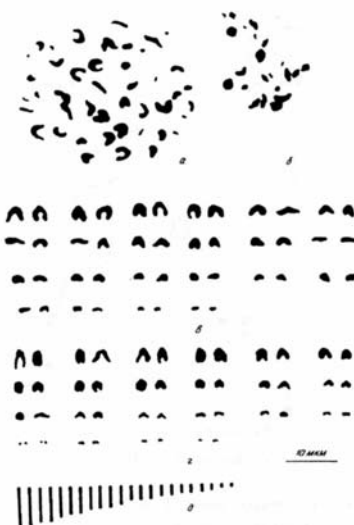


Рис. 3. Серый геккон: *a* — митотическая метафаза делящейся клетки крови; *b* — диакинез; *c, d* — кариотип самки и самца; *e* — идиограмма кариотипа.

Fig. 3. *M. russowi*. *a* — mitotic metaphase in a divided blood cell; *b* — diakinesis; *c, d* — male and female karyotype; *e* — karyotype idiogramme.

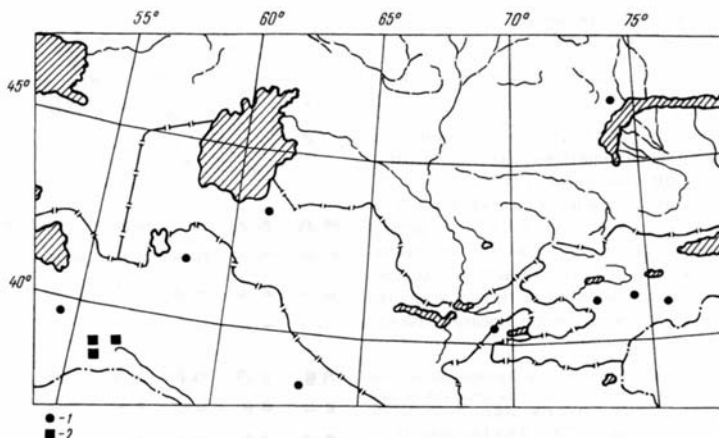


Рис. 4. Места сбора *M. russowi* (1) и *M. spinicauda* (2).

Fig. 4. Collection localities of *M. russowi* (1) and *M. spinicauda* (2).

хромосомных плеч $NF=8(4sT)+38(38A)=46$.

Различия в структуре кариотипов двух изученных популяций (Крыма и Болгарии) *M. k. danilevskii*, возможно, связаны с применением различных методов идентификации хромосом, а, возможно, эти популяции представляют цитотипы данного подвида, что в любом случае требует дополнительных исследований.

Куриянова Л. А. О возможных путях эволюции кариотипа ящериц // Систематика и экология амфибий и рептилий. — Л., 1986. — С. 86—100. — (Пр. Зоол. ин-та АН СССР).

Макгрегор Г. Варди Дж. Методы работы с хромосомами. — М.: Мир, 1986. — 262 с.

Манило В. В. Кариотипы gekkonid родов *Alsophylax* и *Crossobamon* // Вестн. зоологии. — 1986. — №5. — С. 46—54.

Манило В. В., Шербак Н. Н. Кариотипы gekkonid подрода *Mediodactylus* (Reptilia, Gekkonidae) фауны СССР // Там же. — 1984. — №3. — С. 81—83.

Belcheva R. G., Bisserkol V. I., Ilieva N. L., Beshkov V. A. Karyological investigations of two lizard species of the families Gekkonidae and Scincidae // Comptes rendus de l'Academie Bulgare des Sciences. — 1987. — №12. — P. 95—98.

Beutler A. Cytodactylus kotschyi (Steindachner, 1870) — Agaischer Bogenfingergecko // Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas Hrsg. W. Bohme Bd. 1 Echsen. // Wiesbaden: Akad. Verl., 1981. — S. 53—74.

Darevsky J. S., Kupriyanova L. A., Roschinin V. V. A new all-female triploid species of gecko and karyological data on the bisexual *Hemidactylus frenatus* from Vietnam // J. Herpet. — 1984. — 18, №3. — P. 277—284.

King M. Chromosome and morphometric variation in the gecko *Diplodactylus vittatus* (Gray) // Australian J. Zool. — 1977. — 25, №1. — P. 43—47.

King M. Kariotypic evolution in *Gehyra* (Gekkonidae: Reptilia). 1. The *Gehyra variegata* — punctata complex // Austral. J. Zool. — 1979. — 27, №3. — P. 379—393.

King M. Chromosome change and speciation in lizards — Evolution and Speciation, (ed. by W. R. Atshley, D. S. Woobruff) // Cambridge; London; New York; New Rochelle; Melbourne; Sydney: Cambridge Univ. Press., 1981. — P. 262—285.

King M. Karyotypic evolution in *Gehyra* (Gekkonidae: Reptilia) 3. The *Gehyra australis* complex // Austral. J. Zool. — 1983. — 31, №5. — P. 723—741.

King M. Karyotypic evolution in *Gehyra* (Gekkonidae: Reptilia) 4. Chromosome change and speciation // Genetica. — 1984. — 64. — P. 101—114.

Levan A., Fredga K., Sandberg A. Nomenclature for centromeric position on chromosomes // Hereditas. — 1964. — 52. — P. 201—220.

Makino S., Momma E. An idiogram study of the chromosomes in some species of reptiles // Cytologia. — 1949. — P. 96—103.

Murphy R. W. A new genus and species of cublepharine gekko (Sauria: Gekkonidae) from Baja California, Mexico // Proc. Calif. Acad. Sci. — 1974. — 40 (4). — P. 87—92.

Werner V. L. Chromosome numbers of some male Geckos (Reptilia: Gekkonidae) // Bull. Res. Couns., Israel. — 1956. — 5B. — P. 319.