

- Арронет (Куликова) В. И. Описание кариотипов ящериц *Agama saucasica* и *Phrynoscephalus helioscopus* // Цитология.— 1965.— Вып. 7, 2.— С. 237—239.
- Даревский И. С., Куликова В. Н. Естественная триплоидия в полиморфной группе кавказских скальных ящериц (*Lacerta saxicola* Eversmann) как следствие гибридизации между двуполоыми и партеногенетическими формами этого вида // Докл. АН СССР.— 1964.— 158, № 1.— С. 202—205.
- Макгрегор Г., Варли Дж. Методы работы с хромосомами.— М.: Мир, 1986.— 262 с.
- Маныло В. В. Кариотипы гекононов родов *Alsophylax* и *Crossobamon* // Вестн. зоологии.— 1986.— № 5.— С. 46—54.
- Межжерин С. В., Голубев М. Л. Генетическая дивергенция круглоголовок *Phrynoscephalus Kaup* (Reptilia, Agamidae) фауны СССР // Докл. АН УССР. Сер. Б.— 1989.— № 11.— С. 72—74.
- Сатторов Т. *Phrynoscephalus helioscopus saidalievi* ssp. n. (Sauria, Reptilia) — новый подвид такырной круглоголовки из Ферганской долины // Вестн. зоологии.— 1981.— № 1.— С. 73—75.
- Ford C. E., Hamerton J. L. A colchicine hypotonic citrate squash sequence for mammalian chromosomes // Stain Technol.— 1956.— 31.— P. 247—251.
- King M., Rofe R. Karyotypic variations in the Australian gekko *Phyllodactylus marmoratus* (Gray) (Gekkonidae, Reptilia) // Chromosoma (Berlin).— 1976.— 54, N 1.— P. 75—87.
- Levan A., Fredga K., Sandberg A. A. Nomenclature for centromeric position on chromosomes // Hereditas.— 1964.— 52.— P. 201—220.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР (Киев)
Педагогический институт (Душанбе)

Получено 15.12.89

The Karyotype of *Phrynoscephalus helioscopus saidalievi* (Sauria, Agamidae) of the Ferghana Valley. Manylo V. V., Golubev M. L., Sattorov T.— *Vestn. zool.*, 1991, N 2.— The karyotype of *Ph. helioscopus saidalievi* is presented by 46 chromosomes which clearly form two groups: 10 pairs of large and 13 pairs of small ones. Within each group, chromosomes become progressively smaller. All chromosomes are acrocentric, except for the first pair of large submetacentric. $NF=48$. Certain karyotypic differences between *Ph. h. saidalievi* of Ferghana Valley, *Ph. h. helioscopus* from Turkmenia and *Ph. h. persicus* from Armenia are found.

ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА

* ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЗАПОВЕДНИКИ СССР — ИХ НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ» состоялась 8—10 октября 1990 г. в Новгороде на базе Новгородского пединститута. В ее работе приняло участие около 350 человек.

На конференции была отмечена сложность положения заповедников в современных условиях. Резко обострились отношения с местными органами власти — владельцами земли. В ряде случаев это привело к серьезным конфликтам. К 01.01.1990 г. в СССР создано 188 заповедников и национальных парков общей площадью 24 млн. га. Из них 138 находятся в системе Госкомприроды СССР. Ведомственная подчиненность заповедников сохранилась до сих пор лишь на Украине, в Таджикистане и Латвии. Во многих докладах подчеркивалось, что суммарная площадь заповедников должна быть сбалансирована с антропогенно нарушенной территорией, чтобы не допустить нарушения вещественного и энергетического обмена в природе. Было высказано мнение, что заповедники должны занимать не менее 10 % территории страны. К 2000 г. же намечено довести их общую площадь лишь до 3 %. Большую дискуссию вызвало обсуждение путей дальнейшего развития заповедной системы в стране, в особенности вопрос об их управлении — централизованном или республиканском. На конференции было принято подписанное всеми участниками Обращение к Президенту СССР, Верховным Советам СССР и союзных республик, в котором подчеркивается, что заповедники могут оказаться жертвами политических катаклизмов и экономических реформ. В качестве мер по улучшению положения предлагается принятие президентского указа о запрещении сокращения территории заповедников, внесение ряда поправок в законодательство — безвозмездная передача земли при организации новых заповедников, освобождение заказников и других особо охраняемых природных территорий от уплаты земельного налога, запрещение коммерческой деятельности, связанной с природными ресурсами заповедников и др. — В. Н. Грищенко