

- Tavassoli M.* Cytochemistry of marrow and extramedullary adipocytes in monolayer cultures // *Scand. J. Haematol.*— 1978.— 20.— P. 330—334.
- Westen H., Bainton D. F.* Association of alkaline-phosphatase positive reticulum cells in bone marrow with granulocytic precursors // *J. Exp. Med.*— 1979.— 150.— P. 919—937.

Институт зоології АН України
(252601 Київ)

Получено 23.03.90

Особливості строми кісткового мозку у представників різних класів наземних хребетних. Скрипченко О. В.— *Вестн. зоол.*, 1991, № 6.— З'ясовано зміни в стромальній частині кісткового мозку в еволюції кровотворення у наземних хребетних. Ці перетворення сприяли інтенсифікації процесу кровотворення в кістковому мозку і збільшенню частки його участі в загальному кровотворенні організму.

Bone Marrow Stroma's Peculiarities in Representatives of Different Terrestrial Vertebrate Classes. Skrypchenko E. V.— *Vestn. zool.*, 1991, N 6.— Evolutionary changes in the bone marrow stroma in terrestrial Vertebrata are suggested. These changes contributed further intensification of the bone marrow blood formation, increasing its ratio in the total blood formation of an animal organism.

Х ВСЕСОЮЗНАЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ проходила с 17 по 20.09.1991 г. в Витебске на базе педагогического института. В работе приняли участие 510 орнитологов СССР, а также представители Голландии и Польши. Украину представляли более 50 орнитологов из разных городов и организаций.

На открытии конференции выступили министр Охраны природы Белоруси А. М. Дорофеев и ректор Витебского пединститута. Вел пленарное заседание д. б. н. В. Д. Ильичев. С большим интересом был заслушан доклад Бекхауса (J. F. Bekhuis) из Голландии о создании Атласа гнездящихся птиц Европы. Для проведения работ и сбора информации по Восточной Европе были выбраны координаторы по регионам.

В программу конференции входили 12 симпозиумов: «Фаунистика и орнитогеография» (руководители А. К. Рустамов и Ю. А. Вязович), «Популяционная экология птиц» (В. А. Паевский и В. К. Рябицев), «Охрана птиц» (В. Е. Флинт и С. Г. Приклонский), «Птицы в антропогенном ландшафте» (В. М. Константинов, А. М. Дорофеев, А. Н. Холлов), «Региональные проблемы орнитологии» (С. С. Москвитин, В. Я. Кузьменко, А. И. Корзюков), «Систематика и эволюция птиц» (В. В. Леонович, А. И. Кошелев, В. М. Лоскот), «Жизненные стратегии птиц» (В. Р. Дольник и В. М. Галушин), «Сезонная жизнь птиц» (Э. И. Гаврилов и Г. А. Носков), «Биология птиц» (А. Ф. Ковшарь и А. Д. Нумеров), «Морфология и онтогенез птиц» (Ф. Я. Дзержинский, А. К. Сагитов, Л. П. Шкляр), «Биоэнергетика и линька у птиц» (В. М. Гаврилов и Т. А. Рымкевич), «Поведение птиц» (руководители В. Р. Дольник и В. А. Зубакин). Всего было заслушано 14 пленарных и 90 симпозиальных докладов, а также представлено 300 стендовых сообщений. В ходе конференции проведено 27 круглых столов и совещаний. Создано 4 рабочие группы: «Птицы в урбанизированном ландшафте», «Гуманитарная орнитология», «Рабочая группа по дятлообразным», «Птицы и радиоактивное загрязнение окружающей среды». По материалам конференции опубликованы тезисы в трех томах.

В резолюции конференции отмечена необходимость тесного сотрудничества орнитологов Восточной Европы и Северной Азии, признана уникальность птиц как универсального объекта исследований, особо подчеркнута необходимость их охраны.

Проведение XI орнитологической конференции Восточной Европы и Северной Азии намечено на 1996 г. Предположительное место проведения — Ашхабад или Одесса. Окончательно вопрос о месте проведения будет решен на II съезде Всесоюзного орнитологического общества, где будет избран оргкомитет по подготовке конференции.

И. А. Галинская