

ся достижений морфологов в изучении пищеварительной, скелетно-мышечной, сердечно-сосудистой и нервной систем. Открыл конференцию акад. Украинской академии аграрных наук Д. А. Мельничук. Председатель оргкомитета проф. С. К. Рудик подчеркнул, что для повышения роли морфологических наук в ветеринарии и зоотехнии необходимо шире использовать теоретические знания, накопленные сравнительной морфологией, эволюционным учением, применять новейшие методики, расширять экспериментальные исследования в специальных лабораториях, создаваемых при кафедрах анатомии и гистологии.

Следует отметить, что в работе конференции значительное место было отведено сравнительной морфологии. Основными докладчиками выступали сотрудники Института зоологии АН Украины, Киевского университета, пединститута. В представленных Институтом зоологии сообщениях (М. Ф. Ковтун, П. М. Мажуга, С. Ф. Манзий, А. Г. Березкин, Н. В. Родионова, В. А. Клыкова, В. Ф. Мороз, Л. П. Осинский, Р. И. Лихотоп, Е. И. Домашевская, Ж. Т. Шевченко) отражены результаты изучения влияния на организм промышленных химических загрязнителей воздуха и воды; результаты комплексного изучения онтогенеза и эволюционных преобразований скелетно-мышечной системы позвоночных.

Внимание участников конференции привлекли доклады А. И. Кононского и В. П. Новака (Белая Церковь), И. В. Хрусталева (Москва), Ю. А. Юдичева (Омск), Л. П. Тельцова (Саранск), К. А. Васильева (Улан-Уде), Р. Х. Шакирова (Казань), Р. Б. Рустамова (Гяджа, Азербайджан), Х. Т. Кушхова (Нальчик) и др.

В связи с приближением 90-летия со дня рождения В. Г. Касьяненко конференция заслушала два сообщения о научных достижениях его и созданной им научной школы: С. Ф. Манзия и Г. С. Абелянца.

М. Ковтун, С. Манзий

## ЗАМЕТКИ

**Первая находка голяна обыкновенного — *Phoxinus phoxinus* (Pisces, Cyprinidae) в бассейне Северского Донца.**— 9.04. и 4.08.1990 г. при проведении контрольных ловов мальковой волокушей (ячей 6—8 мм) в правобережном притоке С. Донца второго порядка — р. Скелевая (Скелеватач), впадающей в р. Лугань, — небольшой, около 18 км, стекающей с северных склонов Донецкого кряжа реке, — в окр. пос. Луганское (Артемовский р-н, Донецкой обл.) отловлено соответственно 12 и 20 рыб указанного вида. Все они пойманы на чистом, без водной растительности участке узкой в этом месте (шириной около 2 м) реки с выходами в воду скальных пород и хрящеватым, с небольшими песчано-илистыми наносами дном, и достаточно быстрым течением (0,4—0,5 м/сек), на глубинах 0,5—0,8 м. По морфологическим признакам: *D* III 7, *A* III (6)7(8), *P* I 12—13, *V* I 7—8, *l.l.* 78—96, *sp. br.* 6—10, *vert.* 38—39, длина тела (*l*) 5,4—9,0 см, масса тела 3,1—11,5 г, а также по особенностям окраски отловленные экземпляры рыб относятся к номинативному подвиду — *Ph. phoxinus phoxinus* (Linnaeus).— **Ю. В. Мовчан** (Институт зоологии, Киев), **В. А. Денщик** (Луганский пединститут).

***Zanclognatha tenuialis* Rebel (Lepidoptera, Noctuidae) — новый для Северного Кавказа вид совок — 2 ♂, ♀, Краснодарский край, 5 км южнее ст. Убинской, 26.07.1990, на свет (Полевод).** Вид известен из Восточной Франции, Южной Германии, южного склона Альп, Северной Италии и Северной Югославии, а также из Сибири (Новосибирская обл.) и Дальнего Востока. Западноевропейские экземпляры имеют шоколадно-коричневую, дальневосточные — серо-лиловую, северокавказские — промежуточную коричнево-серую окраску передних крыльев; в строении гениталий существенных различий не обнаружено.— **А. В. Свиридов, В. А. Полевод** (Зоологический музей Московского университета).