



# УРАЛЬСКИЙ РЯБОЧИЙ

Орган Свердловского обкома Коммунистической партии Советского Союза и Свердловского областного Совета депутатов трудящихся

Четверг, 3 апреля 1969 года

Газета основана в 1907 году

№ 78 [16.262]

ЦЕНА 2 коп.

● С днем рождения!

## УЧЕНЫЙ СПРОСИЛ ПРИРОДУ...

Президиум Уральского филиала Академии наук СССР и Институт экологии растений и животных АН СССР чествовали позавчера члена-корреспондента Академии наук СССР, профессора С. С. Шварца. Станиславу Семеновичу исполнилось 50 лет, из них 25 лет отданы научной, общественной и педагогической деятельности.

Многое вложено в эти двадцать пять лет: научный поиск, в результате которого С. С. Шварц стал известным специа-

листом в области экологии — науки, изучающей взаимоотношения животного мира и окружающей среды; огромная педагогическая, организаторская работа, итогом которой явилось создание уральской школы зоологов. Труды С. С. Шварца заслужили широкое признание среди биологов нашей страны и за рубежом.

Официально лаборатория С. С. Шварца называется лаборатория популяционной экологии животных. В действительности же его лаборатория — природа, и именно здесь ведет исследования Институт экологии. Причем некоторые направления исследований с полным правом можно назвать новым словом в экологии. Так, когда вышла книга С. С. Шварца «Пути приспособления наземных позвоночных животных к условиям существования в Субарктике», институт арктической биологии (США, Аляс-

ка) экспериментально провел выводы советского ученого. Потом Станислав Семенович получил отчет американских биологов — эксперименты полностью подтвердили правоту его теории.

Круг научных интересов С. С. Шварца охватывает наиболее актуальные проблемы современной биологии. Это изучение популяционной изменчивости в природе и исследования условий существования животных на Крайнем Севере, задачи овладения эволюционным процессом в природе и работа по международной биологической программе.

...К юбилею принято подводить итоги. Станислав Семенович Шварц итогов не подводит — он планирует новые исследования, пути решения проблем, которые XX век ставит перед биологией.