

## СО АН СССР: ЛЮДИ И ГОДЫ

С ЛЕГКОЙ руки людской молвы стрекоза — главная героиня известной басни Крылова — стала символом легкомыслия и бесполезности. По недоразумению. Великий баснописец писал о совсем другом насекомом — кузнецике, который в те времена в просторечье назывался стрекозой (от слова «стремтать»). Но впоследствии иллюстраторы изданий Крылова стали ошибочно изображать сей басенный персонаж в облике привычной нам подлинной стрекозы, которая «попрыгуньей и певуньей» не могла бы стать при всем своем желании, ибо от природы безголоса и слабыми своими ногами для передвижения (какие уж тут прыжки да пляски!) почти не пользуется. Зато летунья она отменная. И труженица, поскольку для того, чтобы быть маленькой королевой воздушной стихии, ей необходимо большое количество энергии. А черпает ее стрекоза из своих несметных подданных — разных мелких насекомых и прецеде всего комаров и других кровососов, на которых ей приходится неутомимо охотиться. Впрочем, что здесь причина и что следствие — вопрос особый и обсуждение его выходит за рамки события, ради которого мы взялись за перо.

А событие это заключается в том, что 13 декабря сего года доктору биологических наук, сотруднику Биологического института Борису Федоровичу Бельшеву исполнилось 75 лет. Имя же доктора Бельшева неразрывно связано со стрекозами. Большую часть своей творческой жизни посвятил Борис Федорович изучению этого замечательного отряда насекомых. Из 235 научных публикаций Б. Ф. Бе-

льшева 178 относятся к области одонатологии — науки о стрекозах. Среди них трехтомный труд «Стрекозы Сибири» — крупнейшая региональная сводка мировой одонатологической литературы, «Определитель стрекоз по крыльям», включающий 75% мировой фауны, двухтомная «География стрекоз» — единственное в своем роде исследование, где на основании обработки

популяционная экология стрекоз.

В настоящее время эти направления интенсивно развиваются учениками Бориса Федоровича. В будущем году в Новосибирске намечено провести первый всесоюзный симпозиум по итогам и перспективам одонатологических исследований в СССР. Соберутся энтомологи, экологи, этологи, физиологи и

## СТАРЕЙШИНА СИБИРСКИХ ЭНТОМОЛОГОВ

огромных литературных и своих собственных материалов выявлено своеобразие географического распространения стрекоз, во многом не совпадающего с положениями ортодоксальной зоогеографии. Оригинальные зоогеографические выводы доктора Б. Ф. Бельшева подтверждают мобилистскую концепцию геофизиков, приобретая тем самым общеначальное значение.

Научная деятельность Бориса Федоровича нашла широкое признание специалистов. За советами и консультациями к нему обращаются коллеги из десятков стран. Б. Ф. Бельшев вывел советскую одонатологию на передовые рубежи мировой науки, укрепил ее международный авторитет, основал такие ее новые направления, как география и

другие специалисты, в чью сферу научных интересов стрекозы попадают в качестве прекрасной модели изучения некоторых явлений и процессов живой природы. Будут подытожены достижения, намечены пути решения новых проблем и, мы надеемся, перевернута новая страница в истории отечественной одонатологии.

Но это в будущем, а сегодня, в юбилейный для Б. Ф. Бельшева год, хочется пожелать ему доброго здоровья и дальнейших творческих успехов.

**А. ХАРИТОНОВ,**  
заведующий лабораторией  
экологии насекомых Биологического института СО АН СССР, кандидат биологических наук.