НАШИ ЮБИЛЯРЫ

В мае исполнилось 60 лет со дня рождения и 40 лет научной, педагогической и общественной деятельности заместителя директора по научной части Украинского научно-исследовательского института защиты растений, профессора, доктора биологических наук Н. А. Телеги.

Николай Абрамович родился в станице Степной, Краснодарского края, в семье крестьянки. В 1922 г. поступил в Кубанский педагогический институт. Здесь определяется его интерес к энтомологии. После института Н. А. Телега окончил высшие курсы прикладной зоологии и фитопатологии в Ленинграде. В 1929 г. получил назначение на Хорезмскую опытную станцию. В 1930 г. он приглашает на работу в ВИЗР. Николай Абрамович разрабатывает биологический метод борьбы с кровяными тлями, изучает хищников тлей, паразитов гибкой листовертки, публикует материалы об опыте применения трихограммы в борьбе с слизистой плодожоркой, а также результаты исследований значительных яйцеедов в снижении численности свекловичного долгоноса.

C 1940 г. заведует лабораторией биометода в Институте зоологии АН УССР, а с 1946 г. переходит в Украинский институт защиты растений, где трудится и в настоящее время.

Его исследования во многом способствовали подавлению опасных вредителей, открытии новых видов тля, таких как Aceria tulipae, Aceria paeoniae, и широкому использованию на Украине трихограммы (ежегодно на 200—250 тыс. га).

Высокой оценке заслуживают и экспериментальные работы Николая Абрамовича по энтомофагам. Он изучает влияние множества специализированных и многолетних видов на динамику численности вредных насекомых. С этих позиций новое освещение получают вопросы о роли паразитов и хищников, конкретизация уже вестовых подходов использования энтомофагов, а также намечается новые пути применения биологического метода борьбы с вредителями. В настоящее время его внимание направлено на разработку микробиологического метода борьбы с вредителями на основе использования бактериальной совместной с полиспастными инсектицидами.

Николай Абрамович опубликовал более 120 научных работ, среди которых такие, как «Фауна перепончатокрылых насекомых семейства Bracidae» в трех томах, изданная АН СССР, и четыре крупные монографии по биологическому методу борьбы.

Прояснувшись теоретические основы биометода, происхождение паразитизма у насекомых, история формирования фауны браконид СССР и сопредельных стран, методы подавления и применения энтомофагов для борьбы с вредными насекомыми.

Учебный многого значение усваивает воспитание молодых специалистов. Под его руководством защитны кандидатские диссертации более 20 аспирантов. Действительное участие принимает Николай Абрамович в научно-производственной и общественной жизни. В настоящее время он председатель Комиссии ВАСХНИЛ по биологическому методу борьбы с вредителями, член координационных советов по защите растений МСХ СССР и МСХ УССР.