

станции защиты растений П. П. Коноваленко, борьба с болезнями и вредителями проводилась более чем на 1 млн. га, из них самолетом обработано 52% площадей. В нынешнем году выделены средства на обработку против долгоносиков на 450 тыс. га.

Командир одного из авиаотрядов спецприменения В. К. Поспелов заверил, что подразделение с возложенными задачами справится. Командир самолета Ан-2 В. К. Евтушенко отметил хорошую работу Глобинского районного отделения «Сельхозтехники», которое применило в 1964 г. передвижную установку для приготовления растворов ядохимикатов. Агрономы Г. Максименко и Г. Андреев выступили с конкретными предложениями по организации защитных работ.

Секретарь Полтавского обкома партии Н. А. Доброльский обратил внимание руководителей районов на недостатки в организации авиахимработ, которые имели место в прошлые годы.

■ Контроль благоустройства Новочеркасска, Ростовской области, для опрыскивания садов приспособила поливальные машины. Это позволило быстро обработать приусадебные участки.

■ Специалисты карантинной инспекции Ростовской области проводят большую разъяснительную работу в хозяйствах и среди садоводов-любителей. В прошлом году силами садовых товариществ и агрономов колхозов и совхозов выявлено 248 новых очагов калифорнийской щитовки.

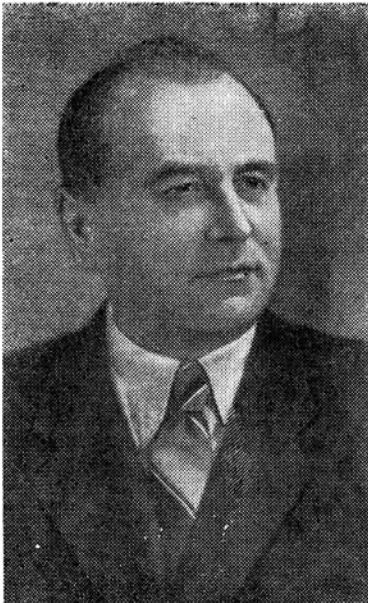
■ В Тихорецком зерносовхозе, Краснодарского края, благодаря

своевременному проведению ранне-весеннего опрыскивания плодовых насаждений гибель калифорнийской щитовки достигла почти 100%.

■ В Ставропольском крае при строительстве фумигационных камер вносятся некоторые усовершенствования. Стены делают более легкими, применяя для этого прессованную фанеру. Переоборудована и система отопления: используют дизельное топливо и электричество.

■ В Российской Федерации имеется 125 фумигационных камер. Из них 51 в Краснодарском крае, 38 в Ставропольском, 10 — в Ростовской области, 4 — в Северной Осетии, 4 — в Чечено-Ингушетии, 3 — в Дагестане, 4 — в Приморском крае и т. д.

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. Теленги.

Николай Абрамович родился в станице Степной, Краснодарского края, в семье крестьянина. В 1922 г. поступает в Кубанский педагогический институт. Здесь определяется его интерес к энто-

мологии. После института Н. А. Теленга оканчивает высшие курсы прикладной зоологии и фитопатологии в Ленинграде. В 1929 г. получает назначение на Хорезмскую опытную станцию. В том же году его приглашают на работу в ВИЗР. Николай Абрамович разрабатывает биологический метод борьбы с кровяной тлей, изучает хищников червецов и тлей, паразитов гродзедовой листовертки, публикует материалы об опыте применения трихограммы в борьбе со слиновой плодожоркой, а также результаты исследований значения яицедов в снижении численности свекловичного долгоносика.

С 1940 г. заведует лабораторией биометода в Институте зоологии АН УССР, а через 6 лет переходит в Украинский институт защиты растений, где трудится и в настоящее время.

Его исследования во многом способствовали подавлению опасного вредителя садов — кровяной тли на площади свыше 100 тыс. га и широкому использованию на Украине трихограммы (ежегодно на 200—250 тыс. га).

Высокой оценки заслуживают и экспериментальные работы Николая Абрамовича по энтомофагам. Он изучает влияние многих специализированных и многоядных видов на динамику численности вредных насекомых. С этих позиций новое освещение получают вопрос о роли паразитов и хищников, конкретизация уже из-

вестных способов использования энтомофагов, а также намечаются новые пути применения биологического метода борьбы с вредителями. В настоящее время его внимание направлено на разработку микробиологического метода борьбы с вредителями на основе использования боверина совместно с малыми дозами инсектицидов.

Н. А. Теленга опубликовал более 120 научных работ, среди которых такие, как «Фауна перепончатокрылых насекомых семейства Braconidae» в трех томах, изданная АН СССР, и четыре крупные монографии по биологическому методу борьбы. В них освещаются теоретические основы биометода, происхождение паразитизма у насекомых, история формирования фауны браконид СССР и сопредельных стран, методы размножения и применения энтомофагов для борьбы с вредными насекомыми.

Ученый много внимания уделяет воспитанию молодых специалистов. Под его руководством защищили кандидатские диссертации более 20 аспирантов. Активное участие принимает Николай Абрамович и 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.