



Владимира Владимировича Яхонтова трудно застать на месте. То он занимается с аспирантами, шаг за шагом проверяя сложный биологический опыт, то читает лекцию студентам, то вместе с производственниками решает важную проблему. Только вчера видели его в институте, а сегодня В. В. Яхонтов уже за тысячи километров от Ташкента на всесоюзном совещании или международном конгрессе делает доклад.

До поздней ночи горит свет в кабинете ученого. Дня не хватает. Планы, планы, а время бежит, не ждет. Надо тщательно проверить то или иное положение, еще раз все обдумать, взвесить. В эти тихие вечера крупица за крупицей слагается и уникальный «Каталог насекомых Узбекистана» — сводка почти за 200 лет. Первый том, а всего их пять, будет выпущен в 1971 г.

Все время в пути к новому, неизвестному неутомимый исследователь. Трудно поверить, что 23 ноября этого года доктору биологических наук, профессору, члену-корреспонденту Академии наук Узбекистана, заслуженному деятелю науки республики исполнится 70 лет. С этой датой как-то не вяжется его энергия, подтянутость, острый ум и юношеская увлеченность. Ни минуты без дела, и так более 45 лет своей трудовой жизни.

Родился Владимир Владимирович в селе Соровское Курганской области. В Шадринске успешно окончил реальное училище, а в 1927 г. — институт прикладной зоологии и фитопатологии в Ленинграде. В 1926 г. он приезжает в Узбекистан. С тех пор вся его жизнь тесно связана с республикой «белого золота». Сначала работает в Бухаре, где заведует энтомологическим отделом Ширабуддинской опытной станции, а затем на станции защиты растений Главного хлопкового комитета. С 1933 г. он преподает в Ташкентском сельскохозяйственном институте, где более 30 лет руководит кафедрой энтомологии и зоологии.

В 1935 г. Высшая аттестационная комиссия присуждает ему профессорское звание, а в 1943 г. ученый блестяще защищает докторскую диссертацию. В трудное военное

время всенародный девиз «Все для фронта, все для победы» нашел воплощение и в многочисленных исследованиях Яхонтова. Благодаря его работам страна получила много ценной сельскохозяйственной продукции. Это был его личный вклад в разгром ненавистного врага.

Большой талант В. В. Яхонтова раскрылся и в такой скрупулезной области науки, как систематика. Он описал 10 неизвестных видов трипсов. Его именем названо 9 новых видов насекомых и клещей. Первая научная работа молодого ученого была опубликована уже в 1921 г. Сейчас же перу Владимира Владимировича принадлежит свыше 350 научных и научно-популярных работ, многие из которых стали настольными книгами для тысяч биологов, энтомологов, защитников растений, агрономов. Среди монографий можно отметить такие, как «Листовой люцерновый слоник, или фитономус» (1934), «Вредители сельскохозяйственных растений и продуктов Средней Азии и борьба с ними» (1953). Широкой известностью пользуется книга «Экология насекомых», изданная в 1964 г. в качестве учебного пособия для университетов. Недавно вышло в свет второе издание этой очень интересной, глубоко научной монографии. Большое число отзывов получил комплекс работ по кокциниллидам, в том числе монография «Использование кокциниллид в борьбе с вредителями сельского хозяйства» (1960).

Его исследования публиковались в Москве, Ленинграде, Новосибирске, Омске, Киеве, в среднеазиатских республиках, Баку и других городах СССР, а также в Вашингтоне, Вене, Будапеште, Праге, Лейпциге, Монреале, Оттаве, Берлине, Лондоне. В. В. Яхонтов поддерживает постоянную связь с научными учреждениями и видными учеными Чехословакии, Польши, Румынии, Вьетнама, Канады, Англии, Франции и даже Гавайских островов и Бразилии. В этом помогает ему и знание нескольких европейских языков.

С именем Яхонтова связана подготовка высококвалифицированных национальных кадров. Он дал путевку в жизнь более чем 40 докторам и кандидатам наук. Среди них узбеки, таджики, киргизы, туркмены, казахи и др. Они уже давно вышли на тернистый научный путь, стали крупными специалистами, имеют и своих учеников, но всегда с благодарностью вспоминают первого учителя, открывшего им дорогу в увлекательный мир насекомых. Они часто переписываются с ним и при случае обязательно заглянут на огонек. В их числе член-корреспондент Узбекской Академии наук, доктор биологических наук, профессор Р. А. Алимджанов, доктора наук Т. С. Закиров и М. Г. Исмаилов, кандидаты наук К. И. Мирпулатов, Г. Г. Курбанов, А. Х. Сайдов, А. Г. Давлетшина и многие другие. Его ученики работают во Вьетнаме, Корее, Индии.

Владимир Владимирович был официальным оппонентом свыше 100 докторских и кандидатских диссертаций, защита которых проходила в разных городах СССР.

При всей своей занятости Яхонтов часто бывает в научных зарубежных командировках, где читает лекции для студентов и преподавателей университетов, дает консультации, изучает опыт. Неоднократно участвовал он и в международных энтомологических конгрессах и съездах.

Биолог по призванию, хорошо знающий живую природу, Владимир Владимирович чужд всяких перегибов в науке и практике. Он не отрицает химию и в то же время считает, что не она является панацеей от всех бед. Прежде всего высокий агротехнический, биометод, а потом уже в сочетании с ними, в случае необходимости, разящая химия на основе знаний биоэкологических особенностей вредных и полезных видов — вот его научное кредо в области защиты растений.

В течение ряда лет В. В. Яхонтов возглавлял Институт зоологии и паразитологии Академии наук Узбекистана. Здесь он организовал лабораторию энтомофагов и до сих пор является ее главным научным консультантом.

Лекции и доклады ученого всегда собирают большую аудиторию. Среди слушателей не только научные сотрудники, преподаватели, студенты. Много и производственников — агрономов, специалистов по защите растений, работников службы карантина и прогнозов.

Убедительно и доходчиво, увлекательно и популярно, но в то же время глубоко излагает Владимир Владимирович актуальные вопросы биологии. Отличное знание предмета, советской и зарубежной литературы, огромный личный опыт делают его выступления интересными для самого широкого круга слушателей.

В. В. Яхонтов ведет большую общественную работу не только в стенах сельскохозяйственного института. Он уже почти 20 лет бессменный председатель Узбекистанского отделения Всесоюзного энтомологического общест-

ва, является членом многих Ученых советов, редколлегии журнала «Защита растений» и «Узбекского биологического журнала», редактором ряда научных изданий. Владимир Владимирович страстный пропагандист всего нового, передового.

Орденом Ленина и медалями отметила Родина плодотворный труд ученого, педагога, общественного деятеля. Он награжден тремя Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

В день 70-летия многочисленные друзья и ученики из всех союзных республик, научная общественность, работники сельского хозяйства республики, желают Вам, Владимир Владимирович, доброго здоровья, такой же юношеской увлеченности на многие годы, осуществления всех планов и замыслов.

* * *

не. Он был одним из инициаторов применения авиахимического метода в борьбе с вредителями хлопчатника. Будучи начальником авиаотряда МСХ УзССР, Аскар Ахметович в 1945 г. руководил опытными обработками полей. Этот метод вскоре стал повсеместно применяться в Узбекистане, а затем в других республиках.

А. А. Нагайбаков большой энтузиаст биометода. Более 30 лет назад он занимался внедрением в производство энтомофагов афелинуса и трихограммы.

Перед уходом на пенсию Аскар Ахметович работал главным агрономом Управления защиты растений МСХ УзССР, агрономом-фитопатологом Министерства производства и заготовок УзССР. И сейчас, находясь на заслуженном отдыхе, он не отрывается от коллектива, оказывает помощь Ташкентской карантинной инспекции, будучи ее одним из самых активных общественных уполномоченных. А. А. Нагайбаков автор многих статей, опубликованных в газетах, журналах, один из создателей «Справочника по защите плодового сада, виноградников и овоще-бахчевых культур от вредителей и болезней в Узбекской ССР». За хорошую работу его неоднократно удостаивали звания ударника, отличника производства, он награжден грамотами, медалями.

* * *

В Вентспилсском торговом порту сразу же после окончания Великой Отечественной войны был создан пограничный пункт по карантину растений. И с первых дней его организации работает агрономом-инспектором Петр Петрович Озолс. На вечере, посвященном его проводам на пенсию, вспомнили трудовой путь, пройденный этим всеми уважаемым



человеком. В первые дни работать ему приходилось одному, а пароходы шли круглосуточно. Не было самого необходимого оборудования, приспособленного помещения для лабораторной экспертизы. Шли годы, накапливался опыт, а с увеличением объема работ постепенно расширялся штат пункта. Пополнялся он в основном молодежью, не имеющей специальной подготовки, и тут на помощь приходил П. П. Озолс. Под его руководством на пункте собрана боевая коллекция вредителей, пораженных растений и сорняков.

Теплыми словами работники Латвийской инспекции проводили Петра Петровича Озолса на заслуженный отдых, а Министерство сельского хозяйства республики за долголетнюю и безупречную работу по карантину растений наградило его Почетной грамотой.

Я. Ю. ПАВАСАРС

Старейшему агроному-энтомологу Узбекистана А. А. Нагайбакову исполнилось 70 лет, из них 45 отдано делу защиты растений. Еще будучи гимназистом, в летние каникулы он участвовал в экспедиции по борьбе с саранчой.

Трудовая жизнь А. А. Нагайбакова началась в 1918 г. В этот трудный для страны год он работал инструктором-организатором сельсоветов и земельноводных отделов при бывшем Сыр-Дарьинском Совете депутатов трудящихся. Аскара Ахметовича отличает глубокое чувство патриотизма, он всегда там, где труднее — в экспедициях по борьбе с саранчой, в чрезвычайной комиссии по ликвидации амбарных вредителей в Ферганской долине, в штабах по борьбе с карадриной, червецом Комстока, вредной черепашкой.

Много сил и творческой энергии внес А. А. Нагайбаков в дальнейший подъем хлопководства в Узбекиста-