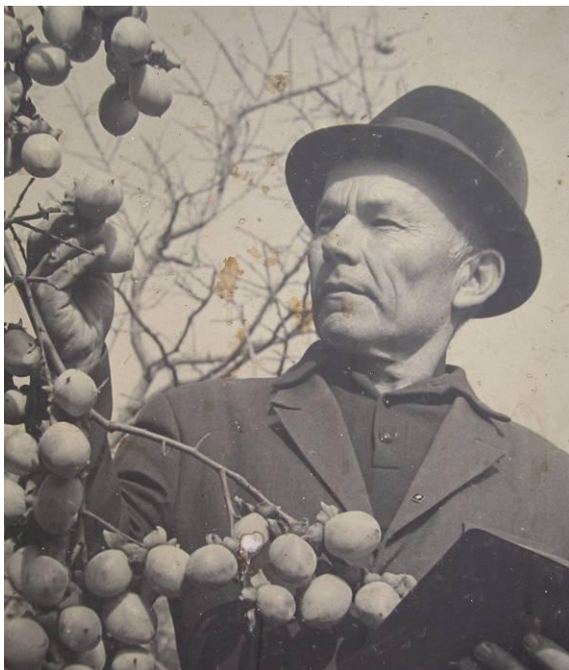


УДК 634.45:631.526.3(477.75)(092)

СОЗДАТЕЛЬ ПЕРВЫХ КРЫМСКИХ СОРТОВ ХУРМЫ
(к 100-летию А.К. Пасенкова)

20 февраля 2014 г. исполнилось 100 лет со дня рождения Аркадия Константиновича Пасенкова. Родился он в Павлодаре в Казахстане. Учился в школе и Павлодарском педагогическом Государственном университете на биологическом факультете им. В.В. Куйбышева, который успешно окончил в 1937 г., получив диплом 1 степени по специальности «ботаник-биолог». Затем работал директором Актюбинского государственного плодового питомника, а с 1939 г. начал научную работу в качестве научного сотрудника и заведующего плодово-ягодного питомника Томского ботанического сада. С июля 1941 г. служил в частях Тихоокеанского военно-морского флота, участвовал в боях за освобождение Маньчжурии и был награжден медалью «За

победу над Японией». После демобилизации в 1946 г. Аркадий Константинович вновь переходит на научную работу и поступает научным сотрудником в отдел интродукции и селекции Батумского ботанического сада. Во время работы в Батуми Пасенков А.К. значительно пополнил коллекцию восточной хурмы новыми гибридными формами, 7 из которых были переданы в Госсортоиспытание.

Летом 1951 г. с развитием субтропического плодоводства в Крыму А.К. Пасенков перешел на работу в Никитский ботанический сад, где и проработал 23 года. Он занимался сбором коллекции и селекцией таких редких для Крыма культур, как хурма и фейхоа, а также гибридизацией и внедрением в производство орехоплодных культур. При его непосредственном участии были заложены в Степном отделении 12 га коллекционно-маточного сада грецкого ореха, большинство сортов и форм которого были из группы скороплодных.

В питомнике сада было проведено вегетативное закрепление 16 новых сортов грецкого ореха отечественной и 4 сортов болгарской селекции.

Во время экспедиционных обследований насаждений грецкого ореха в Крыму им было выявлено 38 ценных для этого региона суперпоздних по началу вегетации форм грецкого ореха, отличавшихся высокой урожайностью, товарными качествами и устойчивостью к болезням.

По его личной инициативе были заложены плодopoлoсы и селекционно-маточные сады. Из скороплодных форм грецкого ореха – в совхозах «Старокрымский», «Виноградный», «Жемчужный» и колхозе «Украина» общей площадью около 30 га.

В результате отдаленной гибридизации с пеканом скороплодных и рассечено-листной форм грецкого ореха Аркадием Константиновичем были получены

карликовые скороплодные гибриды, отличавшиеся повышенной урожайностью, крупноплодностью и скороплодностью.

В результате проведенной А.К. Пасенковым межродовой гибридизации грецкого ореха с пеканом 1960 г. им был получен перспективный хозяйственно-ценный гибрид 60-1, отличавшийся гетерозисным развитием, сравнительно быстрым вступлением в пору плодоношения, высокой урожайностью и хорошими товарными качествами плодов.

Согласно приказа № 310 МСХ СССР от 21 ноября 1968 г. было районировано и рекомендовано для внедрения в производство 5 новых сортов грецкого ореха селекции Никитского сада, в создании которых принимал участие и А.К. Пасенков: 'Старокрымский 913', 'Бахчисарайский 491', 'Первомайский 559', 'Высокогорный 619' и 'Крымский Урожайный 17-9'.

А.К. Пасенков проводил научные исследования и с фейхоа, им было проведено агробиологическое изучение 200 уже плодоносящих селекционных форм фейхоа, полученных им из гибридных семян, выделено 16 сортоформ перспективных по урожайности и товарным качествам плодов. Была начата разработка способов вегетативного размножения лучших форм фейхоа, путем прививки с использованием для этого в качестве подвоя сеянцев мирта.

Любимой культурой А.К. Пасенкова была хурма. В 1969 г. им была успешно защищена кандидатская диссертация «Биологи цветения и плодоношения восточной хурмы». По итогам сортоизучения хурмы им была написана и издана в 1970 г. работа «Итоги сортоизучения восточной хурмы на Южном берегу Крыма», а также разработана и подготовлена к печати «Методика первичного сортоизучения хурмы».

В результате проведенной внутривидовой и межвидовой гибридизации А.К. Пасенковым был создан ценный селекционный фонд восточной хурмы, а также ее гибридов с вергинской и кавказской хурмой. Это позволило передать в 1968 г. в Государственное сортоиспытание первые 3 сорта хурмы селекции Никитского сада – Мечта, Никитский Превосходный и Россиянка. Сорт Россиянка отличается повышенной зимостойкостью (выносит до 30 градусов мороза) и уже активно культивируется не только в Крыму, но и в южных районах Украины.

«За время работы в Саду, – писал в 1952 году зав. отделом субтропических культур А.А. Рихтер, – А.К. Пасенков проявил себя как вдумчивый инициативный и дисциплинированный сотрудник». Он активно участвует в общественно-политической жизни Сада, а также оказывает большую помощь колхозам и совхозам по внедрению субтропических плодовых культур в Крыму. Помимо научной работы А.К. Пасенков вел активную общественную деятельность. Он был зам. командира народной дружины Сада, членом группы народного контроля, председателем Совета первичной организации научно-технического общества и бессменным агитатором и полит. информатором отдела.

А.К. Пасенков опубликовал 24 научные работы. В моей памяти он остался как очень деятельный, добрый и энергичный человек, переполненный новыми идеями и желанием улучшения научных исследований. Кандидат с./х. наук А.К. Пасенков был неутомимым тружеником и истинным патриотом Никитского сада.

А.К. Пасенков ушел из жизни 17 ноября 1974 г.

Основные направления научных исследований А.К. Пасенкова отражены в его публикациях:

1. Пасенков А.К. Гибридная форма хурмы // Бюлл. Главн. бот.сада. – 1952. – Вып. 14. – С. 95-96.

2. Пасенков А.К. Способы вегетативного размножения восточной хурмы // Сад и огород. – 1953. – № 4. – С. 32-35.

3. Пасенков А.К. Повышение урожайности восточной хурмы в зависимости от опыления // Бюлл. н/т инф. ГНБС. – 1957. – № 5/6 – С. 48-49.
4. Пасенков А.К. Поздноцветущие деревья грецкого ореха // Виноградарство и садоводство Крыма. – 1959. – № 3. – С. 27-28.
5. Пасенков А.К. Облагораживание кавказской хурмы // Виноградарство и садоводство Крыма. – 1960. – № 2. – С. 43-45.
6. Пасенков А.К. и др. Формирование и обрезка кроны грецкого ореха // Виноградарство и садоводства Крыма. – 1960. – № 9. – С.25.
7. Пасенков А.К. Культура восточной хурмы в Крыму // Виноградарство и садоводство Крыма. – 1961. – №12. – С. 39-40.
8. Пасенков А.К. Фейхоа в Крыму // Виноградарство и садоводство Крыма. – 1962. – № 8. – С. 43-44.
9. Пасенков А.К. Тысячелетние ореховые деревья в Крыму // Виноградарство и садоводство Крыма. – 1962. – № 12 (2). – С. 40-41.
10. Пасенков А.К., Рихтер А.А. Селекция грецкого ореха на морозостойкость в условиях Крыма. В кн.: Доклады советских ученых 17 Международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). – М., 1966. – С. 200-203.
11. Пасенков А.К., Рихтер А.А. Селекция грецкого ореха морозовыносливость в условиях Крыма // Агробиология. – 1965. – № 4. – С. 562-568.
12. Пасенков А.К. Об урожайности сортов – опылителей хурмы // Бюлл. Главного ботан. сада. – 1966. – Вып. 62. – С. 23-25.
13. Пасенков А.К. Новые сорта восточной хурмы // Садоводство. – 1966. – № 2. – С. 26-27.
14. Пасенков А.К. см. в числе составителей «Виробнича енциклопедія садівництва. – Київ, 1969. – 456 с.
15. Пасенков А.К. Вопросы биологии и селекция восточной хурмы в Крыму (растениеводство-538) / Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. с.-х. наук. – М., 1969. – 31 с.
16. Пасенков А.К. Преодоление нескрещиваемости при межвидовой гибридизации хурмы // Бюлл. Гос. Никит. ботан. сада. – 1969. – Вып. 2(9). – С. 43-47.
17. Пасенков А.К. Итоги сортоизучения восточной хурмы в Никитском ботаническом саду // Труды Гос. Никитск. ботан. сада. – Т. 17. – С. 3-92.
18. Пасенков А.К. Итоги сортоизучения восточной хурмы в Никитском ботаническом саду. В кн.: Итоги сортоизучения восточной хурмы и маслины на Южном берегу Крыма. – 1970. – Т. 47. – С. 3-92.
19. Пасенков А.К. Аномальное цветение пекана (*Carya olivaeformis* Nutt.) // Бюлл. Главн. ботан. сада. – 1972. – Вып. 83. – С. 87.
20. Пасенков А.К. Методические указания по первичному сортоизучению восточной хурмы. – Ялта, 1973. – 29 с.
21. Пасенков А.К. Новые сорта и формы восточной хурмы, полученные от внутривидовой гибридизации. В сб.: Доклады советских ученых к XIX Международ. конгрессу по садоводству. – М., 1974. – С. 2003-2006.
22. Пасенков А.К., Синько Л.Т., Шолохова В.А., Черкасова К.Д. Каталог видов, сортов и гибридных форм субтропических плодовых культур, произрастающих в Государственном Никитском ботаническом саду. – Ялта, 1975. – 47 с.
23. Пасенков А.К. Летняя окулировка восточной хурмы // Садоводство. – 1975. – №1. – С. 43.
24. Пасенков А.К., Рихтер А.А., Чемарин Ю.Г. Мязина Л.Ф. Влияние гамма-радиации на семена грецкого ореха // Бюлл. Гос. Никитского ботан сада. – 1976. – Вып. 2(31). – С. 63-65.

З.К. Клименко

Статья поступила в редакцию 14.04.2015 г.

Klymenko Z.K. Originator of the first crimean cultivars of *Diospyros* (devoted to the 100 anniversary of A.K. Pasenkov) // Bull. of the State Nikit. Botan. Gard. – 2015. – № 114. – P. 79-82.

The article covers the main stages of life and scientific activity in Nikitsky Botanical Gardens of Pasinkov A.K., the candidate of Agricultural Science.