# Там смородина цветёт

## ...А также десятки других сортов ягод, которые вывел знаменитый белгородский селекционер Владимир Сорокопудов

ЛЮДИ БЕЛГОРОДЧИНЫ

Анатолий ЧЕРНОМОРЦЕВ (текст и фото)

#### В подарок - новый сорт

Несколько лет назад на работу в Белгородский госуниверситет приехал учёныйагроном, один из ведущих садоводов и селекционеров России, автор многих сортов ягод и научных публикаций по данной тематике Владимир Николаевич Сорокопудов.

Интересна история происхождения его фамилии. Корни их рода - село Тетеревятка на севере Волгоградской области, что когда-то славилось своими бондарями умельцами, сбивавшими бочки, кадушки и прочие ёмкости из дерева. В их роду от отца к сыну передавались секреты изготовления самых больших бочек, отсюда и фамилия — Сорокопудовы. Эти гигантские емкости покупали заезжие купцы, даже из далёких краев - для хранения и транспортировки больших партий продуктов.

Но для нашего героя, родившегося в 1961 году, всё это седая древность - родители его были обычными колхозниками. А значит, целый день на работе и Володе с ранних лет приходилось помогать по хозяйству в огороде, в саду, ухаживал за домашней скотиной. Сорокопудовы держали корову, гусей, кур и нутрий.

А больше всего мальчишке нравилось выращивать растения, по каким-то причинам забракованные мамой. Он отбирал эти слабые, тщедушные ростки, высаживал на свою грядку. Потом заботливый уход, особое внимание. И зачастую слабое растеньице давало больший урожай, чем сильная рассада. Родители увлечению сына не мешали, иной раз помогали советом. И поддержали парня, когда он после школы поступил учиться в совхозтехникум, хотя, надо сказать, все же мечтали, что сын станет кадровым военным.

Учился парень охотно, получил диплом с отличием, что дало ему возможность сразу поступить в Плодоовощной институт имени Мичурина. Уже со студенческой скамьи юноши и девушки привлекались к исследовательской работе Владимир с отличием окончил вуз по специальности «учёный-агроном».

Работал позже был принят в очную аспирантуру Всесоюзного научно-исследовательского института. Занимался в отделе селекции ягодных культур под руководством известного учёного Евгения Петровича Куминова. Через годы в знак благодарности своему учителю он назовёт выведенный им сорт чёрной смородины «Подарок Куминову».

#### В садах Сибири

Новый этап в жизни учёного - работа на Новосибирской зональной плодовоягодной опытной станции Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук сначала в должности научного, потом старшего и ведущего научного сотрудника. В 1993 году Владимир Николаевич защитил кандидатскую диссертацию по теме «Оценка сортового и селекционного материала чёрной смородины в условиях Красноярского края по устойчивости к болезням».

Очная докторантура при кафедре селекции и генетики Новосибирского аграрного университета - там молодой учёный продолжает начатые исследования, публикует целый ряд научных работ, посвящённых ягодникам. Кстати, монографию «Крыжовник в Сибири» он написал в соавторстве со своей будущей женой Ольгой Анатольевной, тоже специалистом-агрономом.



В 2003 году Владимир Николаевич защитил докторскую диссертацию «Селекция смородины и крыжовника в условиях Сибири». ВАК РФ присвоил Сорокопудову учёное звание «профессор». К тому времени им было опубликовано свыше 350 работ в ведущих научных журналах.

Всю жизнь учёный занимается акклиматизацией ягодников чёрной и красной смородины, крыжовника, малины, ежевики, пропагандируя их среди садоводовлюбителей. Пишет об их целебных свойствах, питательности. Дело это, он убежден, государственной важности, ведь до сих пор наш рынок перенасыщен экзотическими ягодами и фруктами. За выдающиеся достижения в этой отрасли науки Владимир Николаевич Сорокопудов избран академиком Общероссийской академии АНИРР (нетрадиционных и редких растений).

### Белгородская «ботаника»

Для ученого важно непрерывное движение вперед. Успешно поработав в Сибири и на Урале, он мечтает применить свои методы селекции в ином климатическом поясе. И, победив в конкурсе в 2004 году, был назначен заместителем директора по научной работе Ботанического сада и профессором кафедры ботаники БелГУ. И здесь широко развернул селекционную деятельность, став для белгородских садоводов-любителей воистину энциклопедией информации о плодоовощных культурах. Но больше всех от переезда преподавателя выиграли, конечно, студенты под руководством Владимира Николаевича и его коллег по кафедре будущие специалисты проводят интереснейшие опыты на участках «ботаники». Те, кто окончил вуз, продолжают научную работу, учатся в аспирантуре, защищают кандидатские диссертации.

За эти годы Ботанический сад БелГУ регулярно пополняет свои коллекции ягодных культур. Их привозят из научных экспедиций, обмениваются материалами со странами Скандинавии, Прибалтики, СНГ. На нашей земле дают хорошие урожаи свыше сорока видов ягодников, как распространённых в этих краях - чёрная и красная смородина, крыжовник, земляника, калина, - так и экзотические барбарис, микровишня, хеномелес (японская айва), магония, кизил.

Преподаватели, ученые-ботаники выигрывают гранты «Развитие научного потенциала высшей школы», «Ботанический Сад БелГУ как универсальный научноучебный полигон по исследованию генетического биоразнообразия региона».

Проводя исследования в нашей климатической зоне, Владимир Николаевич написал ряд монографий и научно-практических рекомендаций. Об их значении можно судить уже по названиям: «Дикорастущие лекарственные растения Белгородской области ареал, биология, химический состав, применение, препараты», «Ассортимент видов древесных растений для озеленения населённых мест Белгородской области». Исследования по этим темам нашли воплощение в реализации проекта «Зеленая столица». Причём внедряют его в жизнь ученики Владимира Николаевича. И сегодня уже можно говорить о научной школе Со- \ рокопудова.

Вместе со своими помощниками он передал на Государственное сортоиспытание только черной и красной смородины 18 сортов, не говоря уже о других ягодниках И 21 сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

А самое главное, очень скоро садоводылюбители и производственники будут снабжены элитными саженцами. Ведутся работы по данной теме в питомнике хозяйства «Росток» Волоконовского района. Так что белгородцам больше не нужно будет покупать на рынках саженцы неизвестного происхождения и сомнительного качества.

Большую и сложную работу ведёт Владимир Николаевич на кафедре фармацевтической химии и фармакологии (отдел лекарственных растений и их применение). В издательстве Российской академии медицинских наук вышла его монография «Дикорастущие лекарственные растения юго-запада Среднерусской возвышенности».

Немало времени и сил отдает учёной работе по профориентации в школах, клубах и кружках, старается заинтересовать ребят биологией, экологией, привить им любовь к природе.

В этом году Владимиру Николаевичу исполнится 50 лет, и 30 из них он отдал своему любимому делу – садоводству.



Колоритный уголок Ботанического сада БелГУ