

Л.С. Секизян | Во славу добрую земли:  
история поиска и возвращения  
на историческую родину  
пшеницы «Чалтырка»

*Наследовать достоин только тот,  
кто может к жизни приложить наследство.*

*И. Гете*



Деятельность выдающегося ученого, генетика Н. И. Вавилова безгранична и неопределима. Удивительно и закономерно, что спустя многие годы выявляются факты его уникальных поисков и исследований. Его имя тесно связано с Северным Кавказом, Ростовом и, как оказалось, с нашим Мясниковским районом. В числе отобранных им в свое время на Юго-Востоке и Северном Кавказе лучших райониро-

ванных сортов сельхозкультур, была и твердая яровая пшеница «Чалтырка».

Занимаясь сбором материалов и поисково-исследовательской работой по истории донских армян на протяжении многих лет, Межпоселенческая центральная библиотека Мясниковского района, конечно же, располагала информацией об истории местного армянского сорта твердой яровой пшеницы «Чалтырка». Еще в Крыму, при генуэзцах, армяне-крестьяне занимались культурой яровой твердой пшеницы-арнаутки. Генуэзцы вывозили её и приготовленную из нее крупу в свою страну. После переселения, на донских целинных землях эта пшеница пышно росла и давала хороший урожай.

Академик Паллас, посланный Екатериной II на исследование Приазовья и Дона в 1793 г., писал: «Армяне возделывают пшеницу; так как они не понимают по-русски, то могут продавать свои произведения только в Нахичевани, откуда их соотечественники пересылают хлеб дальше водою через таганрогский порт и даже за границу». С большой похвалой отзываясь он и о хлебе: «булочки пекут отличный ржаной и пшеничный хлеб, тогда как

в России, из всех наций Европы, наименее произрастает искусство хлебопечения». Паллас описывает ветряные мельницы, построенные на «азиатский манер... они могут молоть при всяком направлении ветра, силу которого изменяют поворачиванием башни. Эти мельницы армянского изобретения».

Многие чалтырские армяне являлись, по сути, селекционерами, занимаясь массовым отбором как по зерну, так и по колосу. Качество достигалось, благодаря приложенному труду: из года в год, во время молотбы, на току выбирались самые крупные и хорошие колосья пшеницы, которые молотили отдельно. Зерно это пропускали через сита разных размеров и зерноочистительные машины. И, наконец, в зимний период, вручную, производили отбор качественных крупных здоровых зерен.

В 1880 г. в Москве на сельскохозяйственной выставке эта пшеница получила высшую награду – золотую медаль, а в 1908 г. на Международной выставке в г. Милане (Италия) «Чалтырка» была удостоена двух золотых медалей. Чалтырскую пшеницу на семена покупали русские помещики, а также иностранцы. Как отмечал в своих отчётах градоначальник Таганрога, при вывозе хлеба из Черноморских портов за границу предпочтение отдавалось высококачественному нахичеванскому зерну. Нередко парижские хлеботорговцы посылали свои суда в г. Таганрог за армянской пшеницей. В частности, французская фирма «Л. Драйфус» охотно покупала её по завышенной цене. Мука из пшеницы этого сорта особо ценилась в пекарнях Франции.

История развития зернового производства Юга России свидетельствует о наличии в былые времена на полях области сортов яровой твердой пшеницы, отличающихся достаточно высокой урожайностью и особенно качеством зерна. Упоминаются такие сорта, как Арнаутка, Кубанка, Чалтырка, Мелянопус. В книге В.З. Сергеева и А.И. Киструсского «Сортовой состав хлебов и производственная оценка сортов Азово-Черноморского края», 1935 г. отмечается: «В производственном сортоиспытании колхоза «Маяк социализма» Мясниковского района в 1935 г. местный сорт Чалтырка в условиях сильнейшей засухи (с 3 мая по 7 июля вовсе не было дождей) не уступил по урожайности сорту Милянопус... Сорт Чалтырка должен быть обязательно сохранен и посевы под этим сортом в основном очаге его распространения – Мясниковском районе должны быть расширены вплоть до полного охвата этим сортом всех колхозов данного района».

Однако, в тяжелые годы Великой Отечественной войны семенной фонд «Чалтырки» в районе был утрачен, и мы думали, что уникальный факт выведения нового сорта пшеницы неселекционным путем навсегда останется для нас историей... Но, в конце 2005 г. начальник районной контрольно-семенной инспекции Джинибалаян Капрел Мелконович обнаруживает

в Интернете название этого сорта и на своё обращение получает ответ, что сорт пшеницы «Чалтырка» находится на длительном хранении в «Кубанском генетическом банке семян», куда заложен в 1990 г. Но банк не имеет права производить рассылку семян, как страховой фонд, на случай, если по каким-либо причинам будет утерян образец семян из дублетной коллекции в головном Всероссийском научно-исследовательском институте растениеводства им. Н.И. Вавилова в Санкт-Петербурге.

С этого момента, для возвращения этого уникального сорта на свою исконную родину, был проведен уникальный поиск информации о причастности Н.И. Вавилова к сохранению данного вида пшеницы, ко которому приступила Межпоселенческая Центральная библиотека Мясниковского района. Необходимо было найти подтверждение того, что Н.И. Вавилов изучал этот сорт. Поиски мы начали с фондов Донской государственной публичной библиотеки, через межбиблиотечный абонемент и краеведческий отдел. Источники, которые были нам предоставлены, открывали интересные страницы из жизни Н.И. Вавилова. (Публикации Ю.А. Жданова, И.М. Бороховой, Е.П. Гуськова), но мы хотели найти подтверждение того, что именно Н.И. Вавилов занимался дальнейшей селекцией этого сорта, найти упоминание об этом сорте в его книгах «Полевые культуры Юго-Востока», «Пшеницы мира», 1932 г. В поисках этих изданий мы обратились в Центральную научную сельскохозяйственную библиотеку (ФГБНУ «ЦНСХБ»).

Однако, в них упоминания о сорте «Чалтырка» не было. В результате библиографических поисков в фондах сельскохозяйственной библиотеки (г. Москва) библиограф Финогенова Вера Николаевна нашла для нас книгу под редакцией Н.И. Вавилова «Руководство по апробации сельскохозяйственных культур. Т. 1. Зерновые культуры», 1938 г., в которой, на 141-й странице, ученый описывал сорт пшеницы «Чалтырка».

Первый шаг к достижению цели был сделан. Теперь мы могли с уверенностью сказать, что Николай Иванович Вавилов занимался сортом пшеницы «Чал-

#### 67. Чалтырка

История сорта. Местный стародавний сорт Ростовской области.

Ботаническое определение. Преобладающая разновидность *hordeiforme* (горденформе).

Колосья остистые, красные; чешуи неопушенные; зерна белые. В виде небольшой примеси к популяции – мурсенизе (те же признаки, но зерна красные), единично встречаются разновидности мягкой пшеницы. Относится к степной экологической группе.

Колос, чешуи и т. д. (рис. 61) сходны с арнауткой, кубанкой.

Вегетационный период и т. д. сходны с арнауткой и кубанкой.

Географическое распространение. Ростовская область.

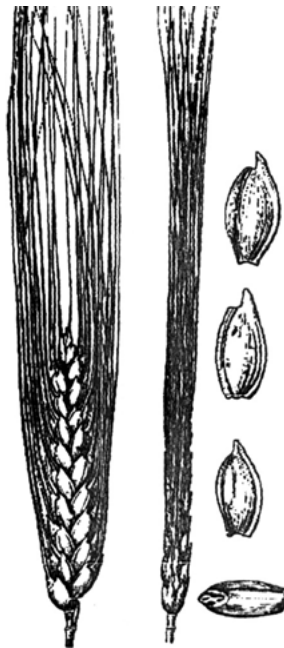


Рис. 61. Чалтырка (жесткая). Колосья (1/1). Чешуя и зерно (1/1). (Ориг. рис. Е. Пиотровской.)

тырка» и дальнейшим шагом было обращение Администрации Мясниковского района в государственный научный центр РФ – Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства (ГНЦ РФ ВИР) им. Н.И. Вавилова Российской академии сельскохозяйственных наук (директор Дзюбенко Н.И.): «...воздавая дань благодарности и уважения нашим предкам, и для сохранения этого сорта для будущих поколений, убедительно просим Вас из имеющегося вашего фонда, по возможности, выделить семена сорта пшеницы «Чалтырка» для размножения на селекционной станции и в дальнейшем возделывания этого сорта у нас в Мясниковском районе».

В результате переписки с Николаем Ивановичем Дзюбенко, было получено разрешение – выделить из фондов Кубанского генетического банка семян (директор Г.В. Зеленский) 2 000 штук трех видов семян «Чалтырки», прошедших апробацию в разных регионах СССР: на опытных участках Дагестана (выделено 1 720 зерен), Узбекистана (выделено 265 зерен), Кубанской опытной станции (170 зерен).

17 марта 2006 г. семена пшеницы «Чалтырки» из Кубанского генетического банка семян привезли на историческую родину в Чалтырь специалисты отдела сельского хозяйства Администрации района – начальник отдела Н.М. Тер-Акопян и главный агроном Секизян Асватур Арменакович.

Той же весной, по личной просьбе Главы Мясниковского района Х.М. Аносяна, с целью размножения и раз-



работки технологии выращивания пшеницы, был произведен посев на опытных участках сортоиспытательного центра Донского государственного аграрного университета (Дон ГАУ), работами руководил профессор, заведующий кафедрой технологии хранения растениеводческой продукции Александр Дмитриевич Чепец. Семена были высеяны на участке на малых делянках, норма посева 50 шт. на погонный метр с учётом места происхождения. В 2007 г. получен первый урожай пшеницы 1 443 кг, который был засеян на участке площадью 120 кв. м, и урожай 2008 г. уже составил 50 кг пшеницы.



На опытном участке  
Дон ГАУ:  
Н.М. Тер-Акопян,  
А.Д. Чепец,  
Ф.А. Секизян,  
И.М. Фалынсков

Подробный отчет по теме «Размножение семян яровой твердой пшеницы сорта Чалтырка» за 2006–2007 гг. на опытных участках Дон ГАУ был сделан профессором А. Д. Чепец в 2008 г. и хранится в Межпоселенческой центральной библиотеке Мясниковского района. Главное заключение, которое он сделал, с учетом продовольственной ценности зерна яровой твердой пшеницы «Чалтырка» – это необходимость дальнейшего размножения семян пшеницы с последующим внедрением в производство.

В 2009 г. пшеницей было засеяно 0,25 га уже в хозяйствах района: ПСХК «Александровский» и колхозе им. Мясникана. В 2010 г. уже 2 га было отведено под посевы «Чалтырки» в тех же хозяйствах. С каждым годом площади, отведенные под посевы, увеличиваются – высевается по 15–20 га, урожайность составляет 30–35 ц/га.

Пшеница вернулась на родину, не разорвалась связь поколений – это заслуга огромного количества людей, ценителей своей истории, верных памяти предков. Мы выражаем огромную благодарность всем, кто принял самое активное и неравнодушное участие в нашем поиске, кто в ходе общения представлял нам новые интересные сведения по теме, кто помогал шаг за шагом продвигаться и достигнуть результата: специалистам ДГПБ Штавакер Ларисе Александровне и Макаровой Вере Ивановне, работнику ГосАрхива Ростовской области И.М. Бороховой, работникам ЦНСХБ, особенно библиографу В.Н. Финогеновой

Выбор верного пути поиска информации одно из условий достижения результата, и именно библиотека является проводником культурных традиций. Познакомить читателей с историей родного края, воспитать чувство гордости за славное прошлое своих земляков, с уважением относиться к своим корням, культуре, традициям и обычаям – основная задача библиотек в краеведческой работе. И пока мы интересуемся прошлым, изучаем свою историю – не прерывается связь поколений.