

Павел Пантелеймонович Лукьяненко всю свою жизнь посвятил хлебу. «Хлебный батько»- так называли академика труженики-хлеборобы. Пшеничное поле стало полем его жизни, его делом, а созданные им сорта могут давать урожай в самых различных природных условиях.

Павел Лукьяненко родился в 1901 году в большой казачьей семье в станице Ивановской Красноармейского района. Интерес к сельскому хозяйству, к селекции возник у него еще в школьные годы. С юных лет он мечтал победить страшного врага пшеницы – грибную болезнь ржавчину, которая часто губила урожаи на богатой кубанской земле.

После окончания в 1926 году Кубанского сельхозинститута селекционер начал работать на опытной станции, ныне это Национальный центр зерна. В этом научном учреждении он трудился до 1973 года, занимал должности старшего научного сотрудника, заведующего отделом селекции колосовых и зернобобовых культур, заместителя директора.

Изучая местные сорта мягкой озимой пшеницы, наиболее урожайной на Кубани, Павел Лукьяненко убедился, что все они поражались ржавчиной. И только во Всесоюзном институте растениеводства в коллекции Николая Ивановича Вавилова молодому ученому удалось обнаружить

несколько иностранных сортов, устойчивых к заболеванию. Этих «иностранцев» Павел Лукьяненко скрестил с местными сортами, приспособленными к природным условиям Кубани. Одну из пар исходных растений составили озимая пшеница «украинка» и канадский сорт яровой пшеницы «маркиз», устойчивый к ржавчине и полеганию.

Несколько лет селекционер вел тщательный отбор и получил долгожданный результат.

Все сорта пшеницы, выведенные Павлом Лукьяненко, как правило, имели сложное гибридное происхождение, связанное с привлечением и скрещиванием тщательно подобранных местных и селекционных сортов Европы, Азии, Америки.

Почти за полвека своего труда Павел Лукьяненко создал 43 всемирно известных высокоурожайных, ржавчиноустойчивых сорта озимой пшеницы. В 1975 году сорта академика занимали около 40 процентов всей посевной площади озимой пшеницы в Советском Союзе.

В середине 50-х годов он создал всемирно известный сорт озимой мягкой пшеницы «безостая-1», получивший самое широкое распространение. Он был районирован в 48 областях нашей страны, в странах Восточной Европы, в Турции, Иране, Афганистане. Площадь его посева в

70-х годах прошлого столетия достигала более 15 млн га в мире. Сорт «безостая-1» используется и сегодня в селекционных программах многих стран мира.

Перед началом Великой Отечественной войны Павел Лукьяненко был заместителем директора селекционной станции. Враг подходил к Краснодару, станцию надо было срочно эвакуировать. Погрузив на повозки наиболее ценное имущество станции и семенной материал, сотрудники отправились в Казахстан. Через три месяца трудного пути они наконец прибыли в Алма-Ату и поселились в палаточном городке, где продолжили работу селекционеров. После возвращения в Краснодар в 1943 году радовало то, что селекционный материал удалось спасти.

Учиться к Павлу Лукьяненко ехали селекционеры со всего мира, изучали его методы, использовали у себя, создавали на их основе свои сорта. Тяжелая болезнь сердца оборвала его жизнь в 72 года. Дело академика Лукьяненко достойно продолжают многочисленные ученики. Примечательно, что сегодня 99 процентов площадей пшеницы и ячменя в Краснодарском крае засеваются кубанскими сортами, созданными в Национальном центре зерна.

Вклад Павла Пантелеймоновича Лукьяненко в развитие сельскохозяйственной науки оценен на

Родине и за рубежом. Он лауреат Ленинской и Государственной премий, дважды Герой Социалистического Труда, был награжден многими орденами и медалями СССР, а также других стран. Ученый избирался депутатом Верховного Совета СССР, делегатом съездов КПСС.

Имя Павла Лукьяненко носит научно-исследовательский институт, где он трудился многие годы. На здании института установлена мемориальная доска, на территории – бюст выдающегося селекционера. В станице Ивановской, где он родился, установлен бюст, есть музей.

**Петрова, Галина** Хлебный батяк /Г.Петрова.- Кубанские новости.-2021.-9 июня.-С.8

Национальный центр зерна и сегодня использует методы академика Лукьяненко:

**11 июня в Кореновском районе прошел «День поля-2021»**



*Полевой семинар состоялся в филиале Национального центра зерна – научно-производственном хозяйстве «Кореновское». На участках были представлены 29 перспективных сортов озимой пшеницы и тритикале. Участников делового форума познакомил с работой хозяйства директор НПХ «Кореновское» А. П. Команов.*



*С особенностями технологии возделывания представленных озимых культур их познакомил: заведующая отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале, академик РАН, Л.А. Беспалова, ведущий научный сотрудник лаборатории селекции пшеницы, Ж.Н. Худокормова, научный сотрудник Д.А. Пономарёв, главный агроном НПХ «Кореновское» О.Н. Плеханов и ведущий агроном-семеновод хозяйства О.В. Красникова.*

(социальная сеть «Одноклассники» НПХ «Кореновское»)

**Наш адрес:** г. Кореновск, ул. Киевская 8  
Городская библиотека №1  
Составители: Р.И. Козлова, Н.П. Пономарева  
Тел. 8-861-42-3-71-58  
Сайт <http://korbiblio.krd.muzkult.ru/>  
Электронная почта **E-mail:** [kor-bibl@yandex.ru](mailto:kor-bibl@yandex.ru)

МБУК «Кореновская центральная  
городская библиотека»  
Городская библиотека №1

## Чародей земли кубанской



**120 лет со дня рождения Павла  
Лукьяненко**

Кореновск,2021