

УДК 63-05

**АННА ГЕННАДЬЕВНА ДУБРОВСКАЯ –
ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ СЕЛЕКЦИОНЕР**

*Федосеев А.А., студент 1 курса агрономического факультета
Научный руководитель – Тумурхонова Н.В., к.и.н.
ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная
академия им. В.Р. Филиппова»*

Ключевые слова: агрономия, селекция, сельское хозяйство, Дубровская А.Г.

В работе рассмотрена трудовая биография выдающегося агронома-селекционера Анны Геннадьевны Дубровской. А.Г. Дубровская является автором шести высокопродуктивных устойчивых к засухе, полеганию, к болезням и вредителям сортов пшеницы.

Селекция – это наука о методах создания и улучшения существующих пород животных, растений, микроорганизмов с полезными для человека свойствами. Благодаря селекции есть возможность получать намного больше урожая и других продуктов сырья.

Настоящая работа посвящена Дубровской Анне Геннадьевне – выдающемуся ученому – селекционеру с мировым именем, более 50 лет жизни которой посвящены селекции яровых зерновых культур, в том числе, в Бурятском научно-исследовательском институте сельского хозяйства Россельхозакадемии. Данная тема актуальна тем, что научные достижения и результаты селекционных работ Дубровской А.Г. до настоящего времени сохраняют свою научную ценность, используются достаточно широко как в отечественном сельскохозяйственном производстве, так и за рубежом, несмотря на то, что этим открытиям много лет.

Анна Геннадьевна Дубровская родилась в Кяхте в 1935 году в рабочей семье. Её предки по отцу были высланы в Сибирь из Польши, а прадед матери приглашён из Калмыкии как мастер мыловарения. В 1952 г. Дубровская А.Г. окончила Кяхтинскую среднюю школу №1

В 1952 г., узнав о том, что зооветинститут набирает студентов, решила ехать в г. Улан-Удэ. Ей предложили поступать на зоотехнический факультет, но на вступительных экзаменах, которые принимал Андрей Григорьевич Давыдов, набиравший студентов на только что организованный агрономический факультет, Анне Геннадьевне предложили аг-

рофак. Она согласилась. Окончив институт, Дубровская была направлена на Бурятскую сельскохозяйственную станцию, навсегда связав свою жизнь с работой на опытных полях. [1, с.165 – 166]

С мая 1957 года по 1981 г. она работала на Бурятской сельскохозяйственной станции старшим научным сотрудником, заведующей отделом селекции. С организацией Бурятского научно – исследовательского института сельского хозяйства с мая 1981 г. по август 1990 г. являлась заведующей лабораторией отдела селекции и семеноводства, старшим научным сотрудником института.

Анна Геннадьевна является автором шести высокопродуктивных устойчивых к засухе, полеганию, к болезням и вредителям сортов пшеницы. Это яровая пшеница Бурятская, Бурятская-34, Бурятская-79, Селенга, Лютесценс-521, Лютесценс-937. Сорта эти с успехом возделываются в различных регионах России и за рубежом. [3]

Дубровская - автор многих научных трудов. Настольной книгой агрономов и сегодня остается монография «Сорта полевых культур и основы семеноводства», в которой Анна Геннадьевна является одним из соавторов.

Бескорыстная, самоотверженная. Всегда на поле под открытым небом в кирзовых сапогах, телогрейке и получающая за свои труды совсем маленькую зарплату. Очень ответственная, обязательная, требовательная к себе и своим подчиненным. Начатое дело доводила до конца. Как ученый, руководитель научных исследований добивалась высокого уровня экспериментов.

А.Г.Дубровская - основатель научной школы селекции яровых зерновых культур в Восточной Сибири. [1, с.166 – 167]

Вклад Дубровской в развитие сельского хозяйства республики без преувеличения можно назвать выдающимся. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 августа 1986 г. А.Г. Дубровская награждена высшей наградой СССР – орденом Ленина. В 1976 г. – орденом «Знак Почета». [2, с. 9]

Ей присвоены почетные звания «Заслуженный агроном Бурятской АССР» (1973 г.), «Заслуженный агроном РСФСР» (1982 г.). Она удостоена двух Почетных грамот Президиума Верховного Совета Бурятской АССР (1985, 1990 гг.). За заслуги перед человечеством имя Дубровской А.Г. занесено в музей Мировой славы (Канада). Анна Геннадьевна Дубровская – почетный гражданин Республики Бурятия. [1, с. 167]

Ушла из жизни в 2013 году.

Высокие научные достижения А.Г. Дубровской в области селекции, признанные не только в собственной стране, но и во всем мире, являются предметом гордости советской, российской и бурятской науки, а также ярким примером для студентов, молодых и заслуженных ученых.

Библиографический список

1. Зайцева, Л.А. Первые (краткая история БГСХА им. В.Р. Филиппова в лицах): монография / Л.А. Зайцева, Н.В. Тумурхонова, Л.Р. Зангеева. - Улан-удэ: Издательство БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2011. – 468с.
2. Намсараева, С.Р. Хлеб Анны Дубровской, или как живёт почётный гражданин Бурятии: всегда ли в Министерствах и ведомствах помнят о тех людях, кто своим трудом прославил отрасль / С.Р. Намсараева // Бурятия.- 2011.- 29 июля.- С. 9.
3. Режим доступа: http://burniish.ru/the-structure/the-department-of-selection-and-seed-growing-of-field-crops/soft-wheat-arava/index.php?sphrase_id=323 (Дата обращения 5.12.2016)

ANNA GENNADEVNA DUBROVSKAYA - AN OUTSTANDING SCIENTIST

Fedoseyev A.A.

Key words: *agronomy, selection, agriculture, Dubrovskaya A.G.*

The work examines the work biography of the outstanding agronomist-breeder Anna Gennadyevna Dubrovskaya. A.G. Dubrovka is the author of six highly productive drought resistant, lodging, diseases and pests of wheat varieties.