

СГАУ  
75 ЛЕТ



# АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ДЕРЖАВИН

(1902–1967)



**ФГОУ ВПО  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Научная библиотека СтГАУ**

**Материалы к биобиблиографии деятелей  
сельскохозяйственной науки**

**АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ДЕРЖАВИН**

**( 1902 – 1967)**

**Ставрополь, 2005**

УДК 016 : 63

Д 362

Составители : Э. И. Панова, Е. С. Соболева

Ответственный редактор : доктор с.-х. наук, профессор  
А. И. Войсковой

Александр Иванович Державин (1902–1967) / сост. Э. И. Панова, Е. С. Соболева ; под ред. А. И. Войскового. – Ставрополь : АГРУС, 2005. – 11 с. – (Материалы к биобиблиографии деятелей сельскохозяйственной науки).

Библиография отражает основные этапы жизни, научно-исследовательской, научно-организационной, педагогической и общественной деятельности известного советского ученого-селекционера профессора АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА ДЕРЖАВИНА.

Указатель трудов знакомит читателя с печатными работами ученого.

Для научных работников и всех интересующихся селекцией сельскохозяйственных культур и генетикой.

## **ЖИЗНЕННЫЙ И ТВОРЧЕСКИЙ ПУТЬ** **A. И. ДЕРЖАВИНА**

Имя Александра Ивановича Державина является одной из ярких и, к сожалению, незаслуженно забытых в истории института и страны страниц.

Природа одарила его изумительным сочетанием прекрасных человеческих качеств: неутомимой энергией, фантастической работоспособностью, смелостью, стойкостью, порядочностью и выдержанностью. А. И. Державин родился в 1902 г. в селе Челмодеевский Майдан Пензенской губернии, в 1925 г. он окончил Воронежский СХИ и до 1930 года работал участковым и районным агрономом. С 1933 г. судьба связала его со Ставропольским краем, он стал заведующим опытным пунктом многолетних культур и старшим специалистом.

Очень рано определился его интерес к проблемам выведения многолетних сортов пшеницы, ржи, сорго и других сельскохозяйственных культур. Этую работу он начал впервые в Селекционно-Генетическом институте (г. Одесса) и продолжил в течение всей своей жизни, являлся пионером в области изучения гексаплоидных тритикале.

В 1933 г. он получил первый амфиплоид от скрещивания твердой пшеницы Леукур м 1364/1 с рожью *S. montanum*, а затем и серию амфиплоидных форм при гибридизации F1 этих видов с 42-х хромосомным амфиплоидом. Целью этих скрещиваний было создание пшеницы с многолетним типом развития, а также новых форм кормовых злаков. В настоящие времена на базе его коллекции работает отдел научно-производственного объединения «Нивы Ставрополья».

Разносторонность его интересов проявилась в научном предложении по созданию однолетней и многолетней травянистости яблони.

Немногочисленная библиография его трудов (34 названия) является следствием того, что А. И. Державин не гнался за количеством статей, не делал рекламы и тем, что его лучшие творческие годы жизни пришлись на тот период нашей науки, когда преследовалось и высмеивалось все, что относилось к генетике. В дальнейшем, ли шенный всего, А. И. Державин продолжал свою работу до 1965 года, не отказываясь от своих мыслей и идей.

По натуре он был очень контактным человеком не только со своими единомышленниками, но и с теми, кто любил землю, увлекался опыtnичеством. Он умел ценить в людях их взгляды, мысли, умел слушать и понимать.

Увлекающийся и увлекающий других, он завораживал слушателей своей фантастичной преданностью миру растений. Александра Ивановича Державина помнят в институте как прекрасного педагога в подготовке высококвалифицированных специалистов для сельскохозяйственного производства.

Вся жизнь А. И. Державина служит ярким примером служения науке для его многочисленных учеников и последователей.

## ***ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССОРА А. И. ДЕРЖАВИНА***

**1902** г. – Александр Иванович Державин родился в июне в семье счетного работника и сельской учительницы в селе Челмодеевский Майдан Наровчатского уезда Пензенской губернии. Учился в 4-ой Пензенской Трудовой школе.

**1922 – 1925** гг. – Поступил и окончил Воронежский сельскохозяйственный институт.

**1929** г. – Подвергся испытанию Государственной квалификационной комиссии и защитил дипломную работу по теме: «Культура подсолнечника в Пензенской губернии и пути ее улучшения (повышенная урожайность)», получил звание агронома-растениевода.

**1925 – 1929** гг. – Работал участковым и районным агрономом в Кучкинском и Городищенском сортотестовых участках Пензенской губернии.

**1929 – 1930** гг. – Заведующий сортотестовым Автономной области Нагорный Карабах г. Степанокерт.

**1930 – 1931** гг. – Заведующий сортотестом и заведующий опытным полем.

**1933 – 1934** гг. – Заведующий лабораторией многолетних культур Селекционно-генетического института г. Одесса.

**1934 – 1937** гг. – Заведующий опытным пунктом многолетних культур (г. Ставрополь).

**1937 – 1938** гг. – Директор Ставропольской селекционной станции и зав. группой селекции многолетних культур.

**1938 – 1940** гг. – Заместитель директора по научной части этой же станции и заведующий группой селекции многолетних культур.

**1940 – 1946** гг. – Старший научный сотрудник и заведующий группой селекции многолетних культур.

**19441 – 1946** гг. – Директор Ставропольской Государственной селекционной станции.

**1944** г. – Присвоено звание профессора.

**1943 – 1955** гг. – Заведующий кафедрой селекции и семеноводства Ставропольского сельскохозяйственного института. По совместительству до 1946 года в государственной селекционной станции. Организовал кафедру.

**1956 – 1965** гг. – Профессор кафедры растениеводства по курсу селекции и семеноводства полевых культур.

**1967** г. – Скончался на 65-м году жизни.

Профессор А. И. Державин награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями: «За оборону Кавказа», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», Большой Золотой медалью ВСНХ, медалью «В память 800-летия Москвы», значком «Отличник социалистического земледелия».

А. И. Державин член КПСС с 1943 года, избирался депутатом краевого Совета народных депутатов Ставропольского края.

## **УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ**

В хронологический указатель включены печатные работы А. И. Державина, опубликованные в 1931 – 1960 гг.

В пределах каждого года работы ученого расположены по алфавиту.

В алфавитном указателе трудов дается название работ с ссылкой на год издания.

Некоторые работы имеют неполное библиографическое описание из-за отсутствия возможности просмотра.

### **1931**

К проблеме выведения многолетних сортов пшеницы, ржи, сорго, подсолнечника и других сельскохозяйственных растений / Соц. земледелие . – 1931.

### **1935**

Дополнительные сведения о многолетней ржи *Secale montanum* и ее сельскохозяйственная ценность // Соц. растениеводство. – 1935. – 14 с.

### **1936**

Выведение многолетних пшениц и других культур // Соц. строительство Северо-Кавказского края. – 1936. – № 5–6 . – С. 51– 55.

Выведение многолетних сортов пшеницы и других растений // Селекция и семеноводство. – 1936. – № 9. – С. 20 – 24.

Проблема многолетия сельскохозяйственных растений // Селекция и семеноводство. – 1936. – № 5. – С. 9 –19.

### **1937**

Выведение многолетних культур // Соц. реконструкция сел. хоз-ва . – 1937 . – № 1.– С. 164–169.

Выведение травянистой однолетней и многолетней яблони // Плодовоощное хоз-во. – 1937. – № 7. – С. 3–6

Итоги работ с многолетней пшеницей в 1937 году // Селекция и семеноводство. – 1937. – № 12 . – С. 14–15.

Многолетние культуры // Колхоз. опытничество. – 1937. – № 4. – С. 35–37.

Многолетние сорта сельскохозяйственных культурных растений. – М. : Сельхозгиз, 1937. – 45 с. – (Новое в сел . хоз-ве. Вып. 4)

Результаты работ по выведению многолетних пшениц и ржи // Достижения советской селекции. – М., 1937.

### **1938**

Выведение многолетних пшениц и других культур // Соц. реконструкция сел. хоз-ва. – 1938. – № 1. – С. 213 –219.

Результаты работ по выведению многолетних сортов пшеницы и ржи: тезисы // Изв. АН СССР. Сер. Биол. – № 3 . – С. 667–665.

1939

Выступление на Всесоюзном совещание по селекции и семеноводству // Селекция и семеноводство. – 1939. – № 4. – С. 30–32.

Ленинизм – мощная основа естествознания // Правда. – 1939 –1940.

1940

Выведение многолетних сортов пшеницы, ржи, сорго и подсолнечника // Опыт передовиков сел. хоз-ва : сб. лекций и докл., прочит. учеными специалистами и передовиками колхозов и совхозов на Всесоюз. с.- х. выставке 1939 г. – М., 1940 . – Вып. 1. – С. 26 –30.

Метод разведения спорыньи: рукопись передана в « Лекрастрест». – М., 1940.

Почему мы ведем работы по выведению сортов многолетних пшениц, ржи и других сельскохозяйственных растений ? // Вестн. гибридизации. – 1940.

Результаты работы по возделыванию сортов многолетних пшениц, ржи, сорго, подсолнечника и других сельскохозяйственных растений: докл. на Всесоюз. с.- х. выставке // Опыт передовиков сел. хоз-ва . – М., 1940.

1941

Итоги работ по выведению сортов многолетних пшениц // Вестн. гибридизации . – 1941.

Итоги работы по выведению травянистой яблони / соавт. И. П. Черняев // Вестн. гибридизации . – 1941.

1947

Выведение сортов многолетних пшениц, ржи, сорго // Тез. докл. на науч. конф., посвящ 15-летию Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1947. – С. 7–9.

1950

Краткие итоги и перспективы работы по созданию и внедрению в производство многолетней культуры ржи // Материалы по изучению Ставроп. края. – Ставрополь, 1950. – Вып. 2–3. – С. 7–9.

Многолетняя рожь // Ставроп. альманах. – 1950. – № 6. – С. 182 –189.

Многолетняя рожь. – Ставрополь, 1950. – 83 с.

Сорго-гумаевый гибрид // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1950 . – Вып 4. – С. 3 –11.

1951

Новые многолетние сельскохозяйственные растения и перспективы их использования // Ставроп. альманах . – 1951. – № 7. – С. 167–175.

1952

Юным натуралистам о многолетней ржи / В. В. Скрипчинский. – Ставрополь, 1952. – 48 с.

1958

Краткие итоги 25 – летней работы по выведению многолетней ржи // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1958. – Вып 8. – С. 103–116.

1960

Академик Николай Иванович Вавилов на Ставрополье // Материалы по изучению Ставроп. края. – Ставрополь, 1960. – Вып. 10. – С. 193– 299.

Гибридизация пшеницы с многолетней рожью и пыреями // Отдаленная гибридизация. – М., 1960. – С. 186–190.

Краткие итоги работ по гибридизации пшеницы с многолетней рожью и пыреями // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1960. – Вып. 9.– С. 47–53.

Теория и практика создания сортов многолетней ржи // Отдаленная гибридизация. – М., 1960. – С. 175–185.

### **ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А. И. ДЕРЖАВИНА**

Скрипчинский В. В. Опыт изучения стадийности многолетней пшеницы А. И. Державина / В. В. Скрипчинский // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1947. – Вып. 2. – С. 54 –61.

Поспелова Л. С. Некоторые особенности биологии цветения многолетних пшенично-ржано-пырейных гибридов А. И. Державина / Л. С. Поспелова, С. Я. Краевой // Известия АН СССР. Сер. Биолог. – 1976 . – № 4 . – С. 599 – 603.

Ригин Б. В. Пшенично-ржаные амфидиплоиды / Б. В. Ригин. – Л., Колос. – 1977. – 6 с.

Тритикале – первая зерновая культура, созданная человеком / под ред. Гужкова. – М., Колос, 1978. – 8 с.

Евдокимова Р. С. Вклад ученых / Р. С. Евдокимова // За сельскохозяйственные кадры. – 1980. – 14 марта. – 2 с.

## **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ**

Академик Николай Иванович Вавилов на Ставрополье	1960
Выведение многолетних пшениц и других культур	1936, 1937, 1938
Выведение многолетних сортов пшениц и других растений	1936
Выведение многолетних сортов пшеницы, ржи, сорго и подсолнечника	1940
Выведение сортов многолетних пшениц, ржи, сорго	1947
Выведение травянистой однолетней и многолетней яблони	1937
Выступление на Всесоюзном совещании по селекции и семеноводству	1939
Гибридизация пшеницы с многолетней рожью и пыреями	1960
Дополнительные сведения о многолетней ржи и ее сельскохозяйственная ценность	1935
Итоги работ по выведению сортов многолетних пшениц	1941
Итоги работ с многолетней пшеницей в 1937 году	1937
Итоги работы по выведению травянистой яблони	1941
К проблеме выведения многолетних сортов пшеницы, ржи, сорго, подсолнечника и других сельскохозяйственных растений	1931
Краткие итоги 25-летней работы по выведению многолетней ржи	1958
Краткие итоги и перспективы работы по созданию и внедрению в производство многолетней культуры ржи	1950
Краткие итоги работ по гибридизации пшеницы с многолетней рожью и пыреями	1960
Ленинизм – мощная основа естествознания	1939, 1940
Метод разведения спорыни	1940
Многолетние культуры	1937
Многолетние сорта сельскохозяйственных культурных растений	1937
Многолетняя рожь	1950
Новые многолетние сельскохозяйственные растения и перспективы их использования	1951
Почему мы ведем работы по выведению сортов многолетних пшениц, ржи и других сельскохозяйственных растений	1940
Проблема многолетия сельскохозяйственных растений	1936
Результаты работ по выведению многолетних пшениц и ржи	1937

Результаты работ по выведению многолетних сортов пшеницы и ржи	1938
Результаты работы по возделыванию сортов многолетних пшениц, ржи, сорго, подсолнечника и других сельскохозяйственных растений	1940
Руководство по массовой селекции по многолетней пшенице и ржи в хатах, лабораториях	1940
Сорго-гумаевый гибрид	1950
Теория и практика создания сортов многолетней ржи Юным натуралистам о многолетней ржи	1960
	1952

## ***СОДЕРЖАНИЕ***

1. Жизненный и творческий путь А. И. Державина	3
2. Основные даты жизни и деятельности профессора А. И. Державина	4
3. Указатель трудов	5
4. Литература о жизни и деятельности А. И. Державина	9
5. Алфавитный указатель трудов	10