



Алексей Григорьевич Дояренко – организатор, создатель и первый главный редактор «Научно-агрономического журнала». С 1924 по 1929 гг. журнал являлся центральным изданием. За семь лет своего существования «Научно-агрономический журнал» превратился в авторитетный орган не только в нашей стране, но и за рубежом.

А.Г. Дояренко – был одним из ряда замечательных ученых России. Благодаря его исключительной работоспособности, увлеченности наукой, педагогической деятельности мы имеем более четырехсот его научных (не считая многочисленных монографий, выполненных под его редакцией) и научно-популярных публикаций, а также множество воспоминаний ученых, его последователей, соратников, учеников, друзей. В книгах воспроизводится неповторимый облик большого ученого, педагога и общественного деятеля.

Публикации научной биографии А.Г. Дояренко являются не только данью справедливому признанию заслуг видного ученого-агронома, педагога, общественного деятеля, но и историческими документами, знакомящими читателя с историей агрономической науки, а также документами, раскрывающими личность яркого, талантливого, мужественного человека [5].

Преимуществом идей в науке – залог ее успешного развития. И молодым ученым следует знать, что многие истоки современных идей в агрономии ведут к А.Г. Дояренко.

На страницах нашего журнала мы несколько раз публиковали материал об этом удивительном Человеке.

Вот краткая справка о нем:

Алексей Григорьевич Дояренко – российский учёный, агроном, растениевод, агрофизик, агрохимик, педагог-новатор родился 15 (24) марта 1874 года в д. Терешково Сумского уезда Харьковской губернии, дата смерти – 9 мая 1958 года, г. Саратов.

В 1892 году он с золотой медалью окончил Сумскую гимназию. В 1898 окончил естественное отделение физико-математического факультета и одновременно закончил вольнослушателем юридический факультет того же Петербургского университета, а также Петербургскую консерваторию по классу композиции и оркестровки. В этом

же году поступил в Московский сельскохозяйственный институт, который окончил в 1900 году.

В университетские годы Дояренко играл в студенческом оркестре на кларнете (в гимназии играл на рояле) и, кроме того, шесть лет руководил университетским украинским хором.

Университетские годы (1892-1898) подарили ему встречи с Д. И. Менделеевым, А.Н. Бекетовым и П.Ф. Лесгафтом.

Дояренко Алексей Григорьевич – один из первых в мире и первый в России агрофизик. Большая часть его жизни связана с Петровской, а затем с Московской сельскохозяйственной академией им. К.А. Тимирязева, где он работал с 1901 г., а с 1914 по 1930 гг. был профессором кафедры земледелия и руководил при ней Опытным полем.

Известна его громадная, поразительная работоспособность (небольшой пример: только за 1908 г. им написано 36 статей), соединенная, по мнению многих, с четкостью мысли и точной реакцией на окружающее.

С 1901 года был помощником редактора журнала «Вестник сельского хозяйства», органа Московского общества сельского хозяйства; в 1905-1929 годах – его редактор.

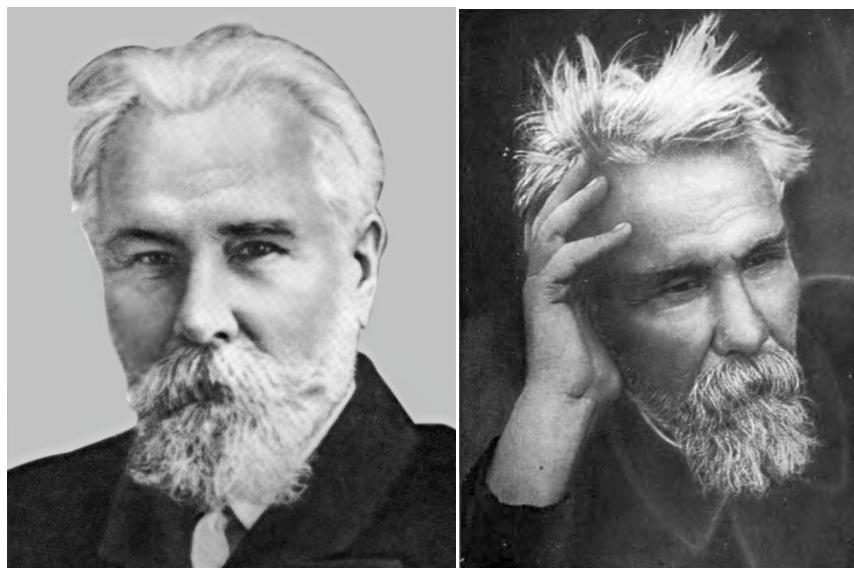
В 1930 г. был репрессирован, пять лет провел в заключении в Суздале.

1935-1939 гг. находился в ссылке в Кирове, где работал консультантом при Краевом земельном отделе и научным сотрудником Кировской областной сельскохозяйственной опытной станции, а в 1936-1938 годах – музыкальным руководителем Кировского театра юного зрителя. В заключении написал «Письма о науке будущего».

В 1939-1948 гг. работал в Институте зернового хозяйства Юго-Востока (Саратов).

Реабилитирован в 1987 году.

В Суздале начал писать книги «Общее земледелие», «Агрофизика» и др. Благодаря идеям А.Г. Дояренко о физических факторах жизни растений, о поровом пространстве почвы (о скважности почвы), о физических свойствах и минеральном питании растений, сформировалось цельное учение о связи физических условий среды обитания и продуктивности растений.



Этот талантливый человек предложил множество оригинальных идей, которые старался доводить до практического результата.

Расширим информацию, используя выдержки о нем из книг нескольких авторов.

В лице Алексея Григорьевича Дояренко, по словам Д.Н. Прянишникова, мы имеем «гражданина светлого царства науки, работающего, с одной стороны, с интерферометром, потенциометром и другими тонкими физическими приборами, а, с другой стороны, находящего непосредственно общий язык с крестьянством...» [3].

В основе научного творчества А.Г. Дояренко лежало представление о тесной взаимосвязи и взаимовлиянии факторов, регулирующих жизнь растений, и об их изменчивости в пространстве и во времени. Он развил докучаевское учение о факторах почвообразования, включив в сферу своих исследований, наряду с природными, мощный социальный фактор – сельскохозяйственную деятельность человека [1].

А.Г. Дояренко создал новое направление в агрономии – он явился, по выражению проф. Н. А. Михельсона, «первым русским агрофизиком, создавшим школу и построившим много приборов, из коих каждый является очень простым, целесообразным и остроумно конструированным... И если мы за последние два десятилетия в агрофизике завоевали себе почетное место среди других стран, то этим мы обязаны почти исключительно А.Г. Дояренко» (Михельсон В. А.– Вестник сельского хозяйства, 1926, № 12).

А.Г. Дояренко впервые ввел в полевые опыты широкое использование методов микробиологии. «Одной из задач полевой культуры, – отмечал он, – и является создание условий для регулирования микробиологической деятельности почвы в нужном направлении, т. е. культура полезных микроорганизмов в почве».

А.Г. Дояренко в числе первых русских исследователей начал изучение радиоактивности почв и почвенного воздуха. Алексей Григорьевич еще в 1913 г. начал работы по определению коэффициента использования солнечной энергии разными растениями при различных условиях. Этой работой очень интересовался К.А. Тимирязев, который специально приходил к А.Г. Дояренко, чтобы ознакомиться с методикой исследования и ее результатами.

Очень много сил и внимания в этот же период было отдано Алексеем Григорьевичем совместно с Д.Н. Прянишниковым созданию Высших женских Голицынских сельскохозяйственных курсов в Москве (1908 г.). При очень скромной помощи Департамента земледелия эти курсы существовали на взносы слушательниц за право обучения, а в еще большей степени за счет энтузиазма преподавателей, которые за ничтожную плату, а некоторые даже и совсем бесплатно, вели занятия на курсах [3].

Созданное А.Г. Дояренко динамическое направление в изучении приемов агротехники требовало для своего осуществления большой аналитической работы, для чего помимо постоянного научного персонала Опытного поля, был учрежден штат годовых практикантов (10-12 человек), из числа окончивших сельхозвузы.

Большинство бывших годовых практикантов работало и работает в вузах, в опытных учреждениях и научно-исследовательских институтах страны. Среди них много докторов и кандидатов сельскохозяйственных наук.

В 1918 г. А.Г. Дояренко писал: «...И нашим опытными учреждениям принадлежит решающая и ответственная роль в судьбах сельскохозяйственного производства... Совершенно необходимо, чтобы опытные учреждения организовали у себя правильно поставленную, а не случайную работу по популяризации своих данных...». Посещаемость Опытного поля была очень большой и доходила до семи тысяч человек за лето,

причем большую часть ее составляли крестьяне и учащиеся. Наиболее ответственные экскурсии принимал всегда сам А.Г. Дояренко. Особенно трудными считались экскурсии школьников, которые никто из сотрудников не решался проводить. Их вел всегда сам Алексей Григорьевич с исключительным педагогическим мастерством. Он умел вызвать у ребят большой интерес к окружающей обстановке и в продолжение двух и более часов поддерживать этот интерес с возрастающей силой [2].

Можно ознакомиться со статьей Николая Бардукова, студента III курса гуманитарно-педагогического факультета ТСХА «А.Г. Дояренко умел увлечь молодежь» [6].

В 1914 г. А.Г. Дояренко по представлению В.Р. Вильямса выбирается Ученым советом академии профессором кафедры общего земледелия. В своем представлении В.Р. Вильямс писал, что «в лице А.Г. Дояренко мы имеем работника с совершенно определившимся строго научным направлением». При организации кафедры общего земледелия Алексей Григорьевич внес также много нового и оригинального. Он явился пионером и в использовании кино на лекциях, а лекции А.Г. Дояренко проходили всегда при переполненной аудитории, несмотря на существовавшую в то время необязательность их посещений. Очень много внимания уделял А.Г. Дояренко организации практических зимних и летних занятий. Благодаря его стараниям приобреталась самая современная техника.

Одновременно с курсом общего земледелия А. Г. Дояренко продолжал читать и курс опытного дела. Был организован специальный семинар по изучению методики полевого опыта. При кафедре была создана хорошо подобранная уникальная библиотека по опытному делу. Основу ее составила личная библиотека Алексея Григорьевича, которая постоянно пополнялась трудами опытных учреждений.

По инициативе и под редакцией А.Г. Дояренко было выпущено 5 томов сводных работ под общим заголовком «Итоги работ русских опытных учреждений» (1923-1927 гг.).

Нельзя не отметить громадной роли А. Г. Дояренко в организации опытного дела в стране. С самого начала своей деятельности, т.е. с девятисотых годов, он был не только постоянным и активным участником, но часто инициатором и создателем агрономических съездов и съездов по опытному делу.

19 декабря 1926 г. в старом актовом зале МГУ с большой теплотой и торжественностью агрономической общественностью был отпразднован юбилей А.Г. Дояренко. Земельный отдел Московского Совета депутатов трудящихся к 25-летию научной, педагогической и общественной деятельности издал избранные работы и статьи Алексея Григорьевича (в двух томах).

Д.Н. Прянишников в своей речи на юбилее детально, как всегда, разобрав все работы А. Г. Дояренко, в заключение сказал: «Мы видим, как бы смену трех фаз развития – период агрохимии (тезис), период агрофизики (антитезис) и, наконец, современная третья фаза – синтез методов того и другого направления... Он является источником света, волны которого доходят до деревни не только через печать, не только через его учеников, но который умеет породить в себе и волны такой длины, которые непосредственно воспринимает крестьянство. Но светить можно только сгорая; позвольте же пожелать, чтобы этому источнику света хватало горючего материала на долгие годы!» (Речь Д. Н. Прянишникова была издана отдельной брошюрой).

На празднование юбилея А.Г. Дояренко приехали и крестьяне из подмосковных деревень, слушатели его «Крестьянских бесед» на Опытном поле.

В статье А.П. Левицкого «Кто он?» говорилось: «Если бы судьбе могло быть дано определенное задание создать для современной эпохи идеальный тип руководителя агрономической мысли, то она не смогла бы лучше и полнее разрешить эту задачу, как путем создания Дояренко таким, какой он есть, в том обаятельном гармоничном сочетании его многосторонних талантов, которые делают его положительно незаменимым на своем посту. Крупный исследовательский талант с весьма удачным сочетанием основных элементов такового, а именно богатства творческой инициативы, широкой эрудиции и тонкого остроумия при разработке методики исследования, чрезвычайная отзывчивость на запросы окружающей жизни, исключительная простота, терпимость и любовь в отношениях с людьми, мягкость характера при стойкости своих взглядов и убеждений, тонкая музыкальность при общем чутком понимании красоты в природе, жизни и искусстве – таковы схематические контуры этой исключительной личности...» (Левицкий А. П. – Вестник сельского хозяйства, 1926, № 12).

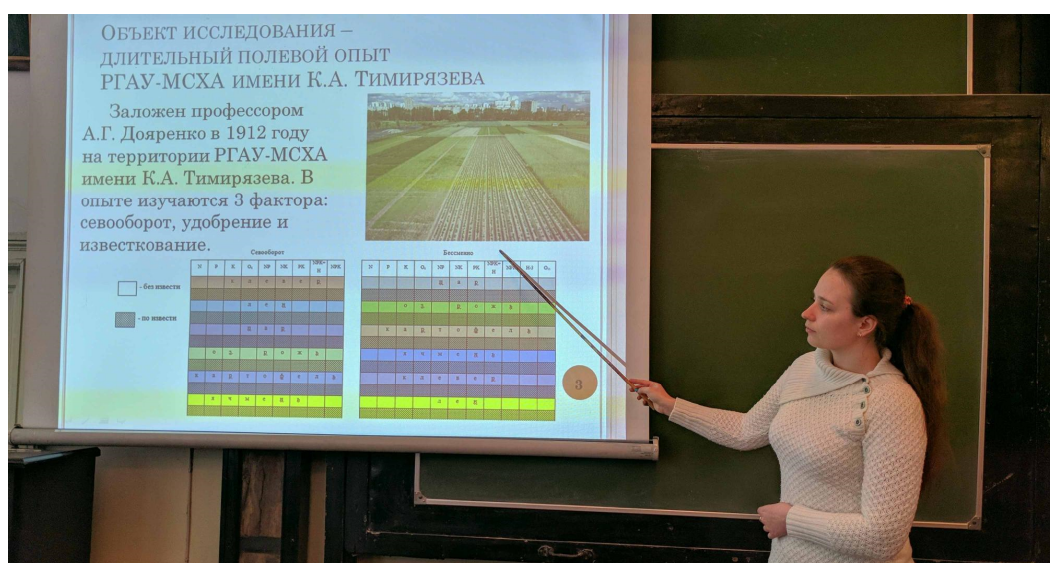
При энергичном содействии Дояренко в Ленинграде профессором А.Ф. Иоффе был основан Агрофизический институт; развивались давние связи Дояренко с Институтом табаководства (Краснодар), с Институтом чая (Грузия). Осенью 1929 г. он выехал во Владивосток для организационной помощи опытным станциям Дальнего Востока (Никольско-Уссурийск, Благовещенск, Чита), ознакомился с Университетом, Ботаническим садом, основанным акад. В.Л. Комаровым; проводил своего молодого друга Н.И. Вавилова в Японию (Дояренко был старше Вавилова на 13 лет). В декабре 1929 г. Дояренко выехал в Тбилиси читать курс опытного дела чаеводам.

Тимирязевская академия обязана Алексею Григорьевичу Дояренко образованием кафедры общего земледелия и организацией опытного поля, являющимися важными составными частями академии. В 2012 г. научная общественность отмечала 100-летие уникального длительного агрономического опыта, организованного и заложенного А.Г. Дояренко по инициативе Д.Н. Прянишникова.



А.Г. Дояренко в статье «Очередные задачи опытного дела» впервые поставил вопрос о том, чтобы сделать опытное дело самостоятельным методом агрономических исследований. Он писал: «Опытное дело должно подниматься мыслью в будущее и добывать материалы для будущих построений, которые в настоящее время как практические мероприятия могут быть не всегда ясно представлены».

Закладка длительного опыта служила для А.Г. Дояренко проверкой его гипотез. А.Г. Дояренко использовал длительный опыт как инструмент научного исследования. В результате его усилий в МСХА имени К.А. Тимирязева была создана кафедра методики опытного дела. Огромную роль в ее совершенствовании сыграл учебник «Методика полевого опыта», который выдержал пять изданий. А.Г. Дояренко утверждал, что степень окультуренности и уровень плодородия почвы зависят как от почвообразовательного процесса, так и от факторов и приемов земледелия. Под руководством А.Г. Дояренко опытное поле академии становится полигоном для демонстрации и пропаганды приемов агротехники, с.-х. машин [2].



Но, пожалуй, наибольшей заслугой из всей огромной исследовательской деятельности А.Г. Дояренко в Тимирязевской академии следует признать изучение им фотосинтеза различных культур с определением коэффициентов использования ими солнечной энергии. Алексей Григорьевич сам признавал ведущее значение этой темы, именно своим сообщением об использовании солнечной энергии полевыми культурами он открыл первый номер «Научно-агрономического журнала». Это сообщение является классическим примером предельно сжатого изложения вопроса, имеющего планетарное значение, которое только сейчас (через полвека после опубликования) осознается мировой наукой как коренная задача современного растениеводства, земледелия и физиологии растений (Дояренко А.Г. Использование солнечной энергии полевыми культурами. – Научно-агрономический журнал, 1924, № 1).

Нельзя не упомянуть новаторского предложения А.Г. Дояренко о синтетическом методе в полевом опыте, которое послужило началом постановки многофакторных полевых опытов у нас и за рубежом (Дояренко А. Г. Синтетический метод в опытном деле. – Научно-агрономический журнал, 1928, № 7-8).

На своем Опытном поле он организует в миниатюре оригинальные опыты с обычным дренажем гончарными дренами (Дояренко А.Г. Дренаж полей как путь расширения пахотной площади на севере. – Избр. соч. М. Сельхозгиз, 1963, с. 385-390).

С удивительной прозорливостью еще в 1918 г. Дояренко определил задачи применения авиации в области сельского хозяйства (Дояренко А.Г. К вопросу о применении авиации в интересах сельского хозяйства. – Вестн. сел. хоз-ва, 1928, № 3, 13/14).

В 1930 г. Алексей Григорьевич вместе с рядом профессоров Петровки был репрессирован. Стал врагом народа за принадлежность «народническо-эсеровскому обществу», к которому никакого отношения не имел. Алексей Григорьевич был одним из немногих выживших и единственный, кто дожил до реабилитации (при Н.С. Хрущёве). Алексей Григорьевич продолжал работать и в тюрьме в Суздале. Благодаря стараниям дочери Дояренко Евгении Алексеевны и его сотрудницы Анны Алексеевны Кудрявцевой сохранилось более двухсот писем Алексея Григорьевича из Суздаля (1930-1935), Кирова (1935-1939), Саратова (1939-1958), которые находятся теперь в Центральном архиве народного хозяйства (ЦГАНХ) [1].

А.А. Роде, подводя итоги работ А.Г. Дояренко в области агрофизики, писал, что оставленное им наследство поистине огромно.

Приведем несколько фрагментов из писем по поводу вопросов строения почвы, борьбы с засухой и др. 18 апреля 1934 г.: «... Я зачитываю теперь присланными Вами работами (на немецком и английском языках. – Н. Орловский). Рад найти приближение к моим взглядам по строению почвы: по-видимому, моя мысль о характеристике строения почвы по скважностям приобретает развитие, в противоположность русским авторам, которые считают эту характеристику «почвенной», считая основной – определение размера агрегатов. А, по-моему, как раз наоборот!»

С начала ожесточенной дискуссии в печати «травопольщиков» во главе с В.Р. Вильямсом с «минеральными агрохимиками» во главе с Д.Н. Прянишниковым А.Г. Дояренко в четкой форме указывает на свои коренные расхождения в понимании строения и структуры почвы с последователями В.Р. Вильямса, и эти расхождения углублялись со временем все более и более. (В письме 6 октября 1933 г. ЦГАНХ, ф. 9474, оп. 2, ед. хр. 77.)

На статью академика Н.М. Тулайкова с призывом к пересмотру учения об основной обработке почвы А.Г. Дояренко пишет: «... Неужели же современные научно-агрономические данные все забыты, чтобы ставить так вопрос? Разве может быть дан общий уравнительный ответ на вопрос о глубине основной вспашки? ... Вопрос сейчас не в шаблонизации, а в правильной расстановке разных приемов и в их рентабельности...»

А.Г. Дояренко внимательно следил за сельскохозяйственной жизнью страны. Он без промедления, как всегда, реагировал на газетные отчеты о докладах на Всесоюзной конференции в Москве по борьбе с засухой.

«Я наметил главу об удобрении в курсе общего земледелия... обдумывая ее, я пришел к ужасным мыслям и с точки зрения грамматического значения слова (то есть улучшения, получения более доброй почвы), и с точки зрения исторического значения этого понятия. Под удобрениями должно пониматься нечто улучшающее почву, повышающее ее плодородие, или «способность почвы обеспечивать растение всем необходимым для урожая», т. е. унавоживание почвы, зеленое удобрение, использование жнивья и дернины, известкование и пр. Что же касается искусственных туков, то они никоим образом не могут считаться удобрением, так как ни в какой степени не улучшают почву, а являются «прямым искусственным питанием растения» (все равно как благотворительная кормежка голодных не улучшает условия их существования) (9 февраля 1933 г. ЦГАНХ, ф. 9474, оп. 2, ед. хр. 52.)

После августовской сессии ВАСХНИЛ в 1948 г. А.Г. Дояренко был уволен (за дружбу с Н.И. Вавиловым) из института.

Благодаря мужеству и настойчивости Е.А. Дояренко и А.А. Кудрявцевой, несмотря на официальное отлучение от науки, с марта 1950 г. ему была установлена пенсия доктора наук.

В марте 1954 г. был организован юбилей по поводу 80-летия со дня рождения ученого.

Алексей Григорьевич 23 марта писал своей дочери: «Караул! Спасай! Тону в потоке приветствий – писем, подарков, телеграмм, их уже свыше 150, а они все идут и идут, со всех концов России, от стариков и молодых, академиков и учеников... И все такие душевные, на многих листах, что я, читая их, реву белугой и, кажется, заболел расстройством нервов. Всем хочется отвечать с той же душевностью. Не знаю, хватит ли меня на это... Только из Саратова и института – ни звука! Замечательно!...»



А.Г. Дояренко с дочерью Евгенией

Алексей Григорьевич скончался в возрасте 84 лет 9 мая 1958 г. Похоронен на Саратовском кладбище, рядом с памятником выдающемуся генетику-селекционеру Н.И. Вавилову.



Ни тюрьма, ни ссылка, ни жизнь не поломали характер Алексея Григорьевича, до конца жизни он, не признавая авторитетов, участвовал в научных спорах, отстаивал свою точку зрения, признавая науку единственной.

«Алексей Григорьевич был уникально талантлив во многих направлениях: играл на кларнете так, что ему сулили великолепную карьеру, был композитором. Желание познать «тайны» оркестровки привело Дояренко в класс композиции Петербургской консерватории, которым руководил Н.А. Римский-Корсаков, и он его окончил на правах вольнослушателя. Его музыкальное творчество так и остается до сего времени слабоизученным. Он писал яркую и талантливую прозу и, кроме того, был творцом популярных песен старой «Петровки» и постановок для детей. Человек колоссальной воли и убежденности в правоте своих идей, А.Г. Дояренко был признанным лидером земской, а затем советской агрономии. Исключительное мужество, взлеты его могучей научной фантазии и, наконец, его удивительная любовь к науке удивляет» [1].

Новаторские работы А.Г. Дояренко можно назвать научным подвигом, поскольку они оказали решающее влияние на становление и развитие современного земледелия во множестве направлений. К ним относятся, в частности, всесторонняя интенсификация и специализация с.-х. производства, программирование урожаев с.-х. культур, повышение плодородия почв, охрана и защита почв от деградации, улучшение экологии агроландшафтов, биологизация земледелия, создание систем адресного (прецизионного) земледелия. Приоритет начала разработок этих грандиозных проблем отечественного земледелия принадлежит А. Г. Дояренко [2].

Основные даты жизни и деятельности А. Г. Дояренко

1874 г. 27 марта. Алексей Григорьевич Дояренко родился в Харьковской губернии в крестьянской семье, но благодаря заботам матери и помощи помещика, в имении которого мать служила экономкой, получил высшее образование.

1892 г. Окончил Сумскую гимназию и поступил в Петербургский университет.

1898 г. Окончил естественное отделение физико-математического факультета, одновременно окончил вольнослушателем юридический факультет того же университета и Петербургскую консерваторию по классу композиции и оркестровки. Поступил в Петровскую сельскохозяйственную академию (Московский сельскохозяйственный институт).

1900 г. Окончил Петровскую сельскохозяйственную академию. Опубликовал в «Известиях Московского сельскохозяйственного института» статью «Гуминовые вещества как азотистая составная часть почвы».

1901-1930 гг. Петровская (Тимирязевская) сельскохозяйственная академия.

1901 г. Начал работу ассистентом Д. Н. Прянишникова при кафедре удобрения и частного земледелия ТСХА. Стал помощником редактора журнала «Вестник сельского хозяйства», органа Московского общества сельского хозяйства.

1905 г. Утвержден редактором журнала «Вестник сельского хозяйства».

1908 г. Организация приват-доцентского курса по опытному делу с систематическим посещением опытных учреждений и с изданием справочника по ним (1912 г.). Организация Высших женских (Голицынских) сельскохозяйственных курсов и повторных курсов для агрономов.

1910 г. Организация Опытного поля. Представление ученому совету магистерской диссертации «К изучению аэрации почвы». Начало разработки основ агрофизики и методики опытного дела.

1914 г. Был избран профессором кафедры общего земледелия.

1918 г. Создание Бюро Всероссийских съездов по опытному делу.

1922 г. Организация третьего Всероссийского агрономического съезда и участие в его работе.

1924 г. Организация «Научно-агрономического журнала». Ведение практического курса полеводства для крестьян на опытном поле.

1926 г. 25-летие научной, педагогической и общественной деятельности.

1930 г. Репрессирован, заключен в суздальский концлагерь.

1930-1935 гг. Суздаль. Письма о науке будущего.

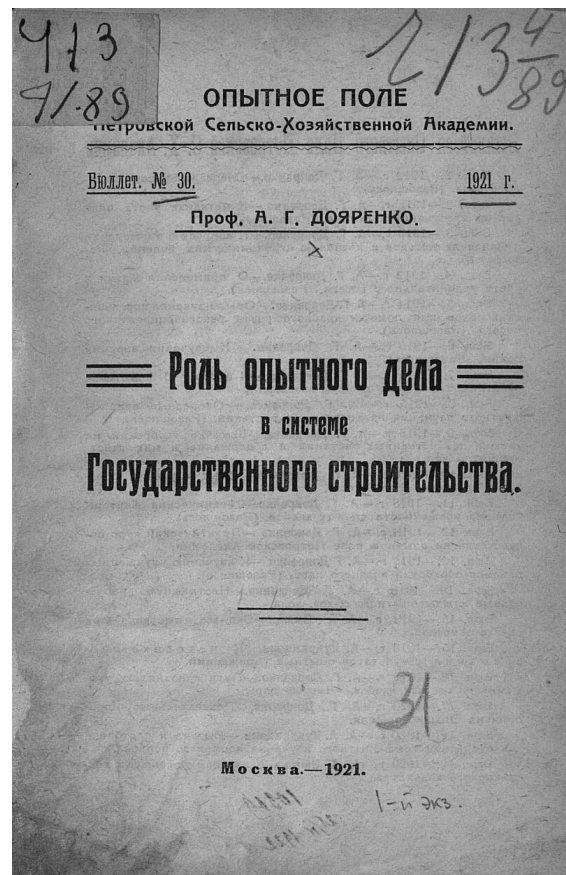
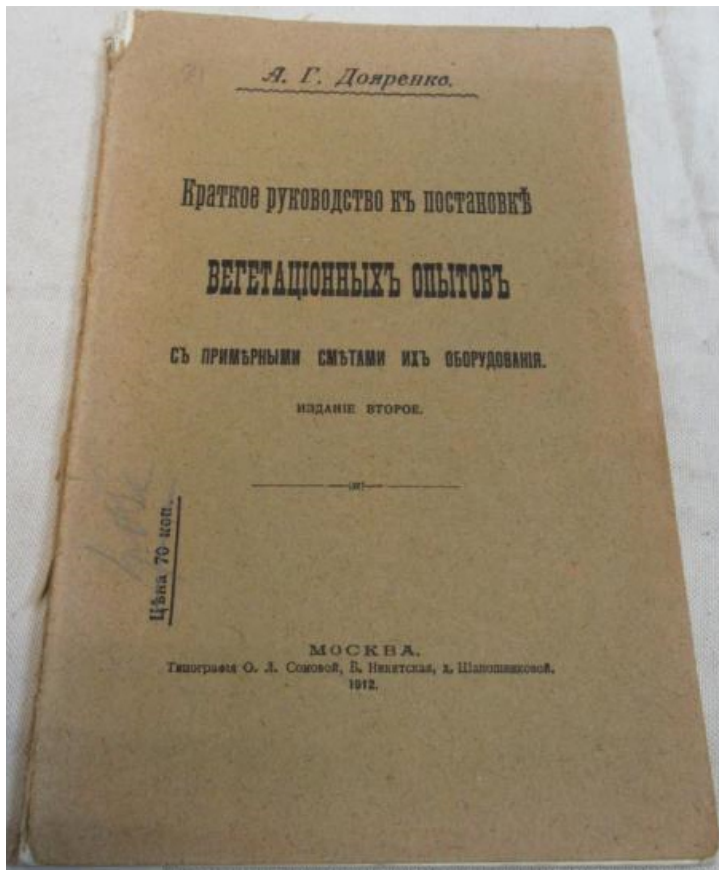
1935-1939 гг. Ссылка в Вятку (Киров). Работа на Кировской областной сельскохозяйственной опытной станции. Работа с юннатами и создание «Занимательной агрономии». Музыкальный руководитель Кировского театра юного зрителя.

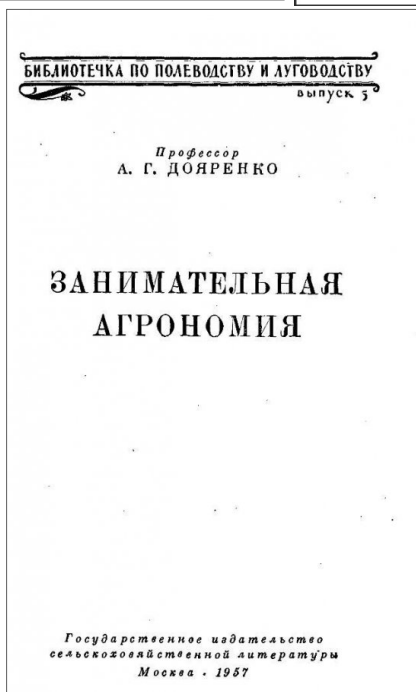
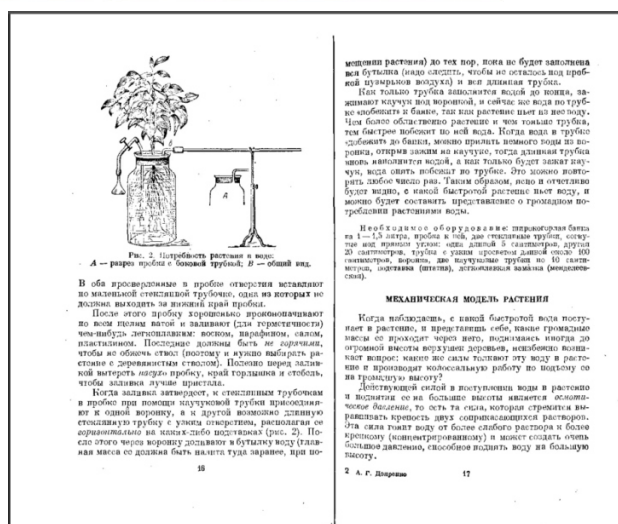
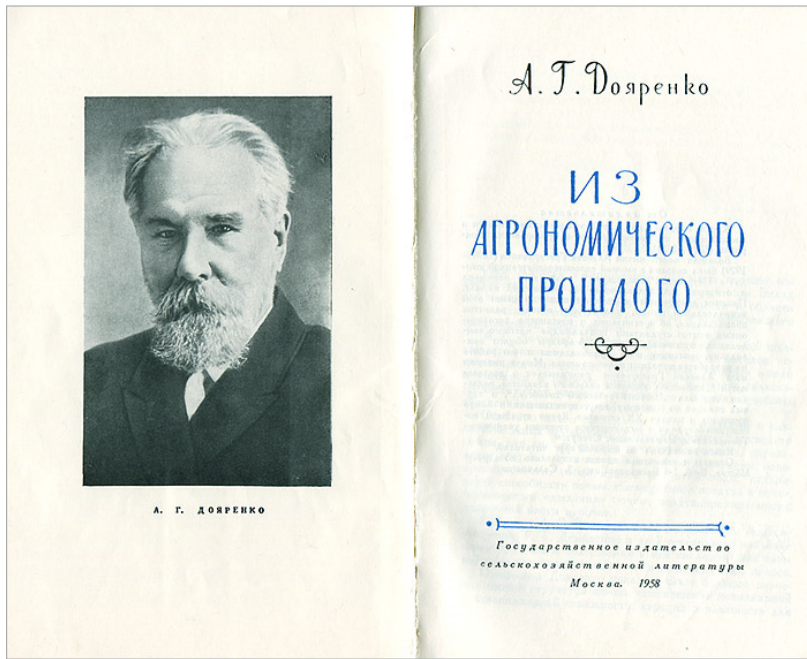
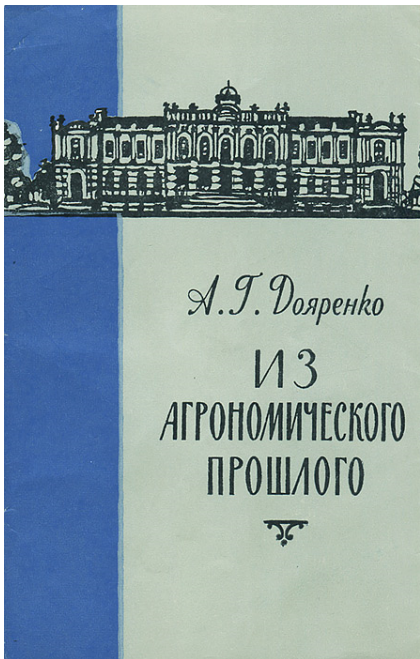
1939-1948 гг. Саратов. Работа в Институте зернового хозяйства Юго-Востока.

1948 г. Отстранен от работы.

1950 г. Назначена пенсия. Работа над автобиографической повестью «Из агрономического прошлого».

1958 г. Скончался 9 мая в г. Саратове.





А.Г. Дояренко – автор популярных изданий, таких как «Занимательная агрономия», «Жизнь поля», которые издавались и переиздавались.

Неопубликованные работы:

Курс общего земледелия. Суздаль, 1930-1931; Киров, 1935-1936.

Агрофизика (главы: Почва, Свет, Тепло, Воздух, Вода). Суздаль, 1932.

Агрономический контроль в производстве. Суздаль, 1933.

Организация преподавания общего земледелия (глава: Летние практические занятия). Суздаль, 1934.

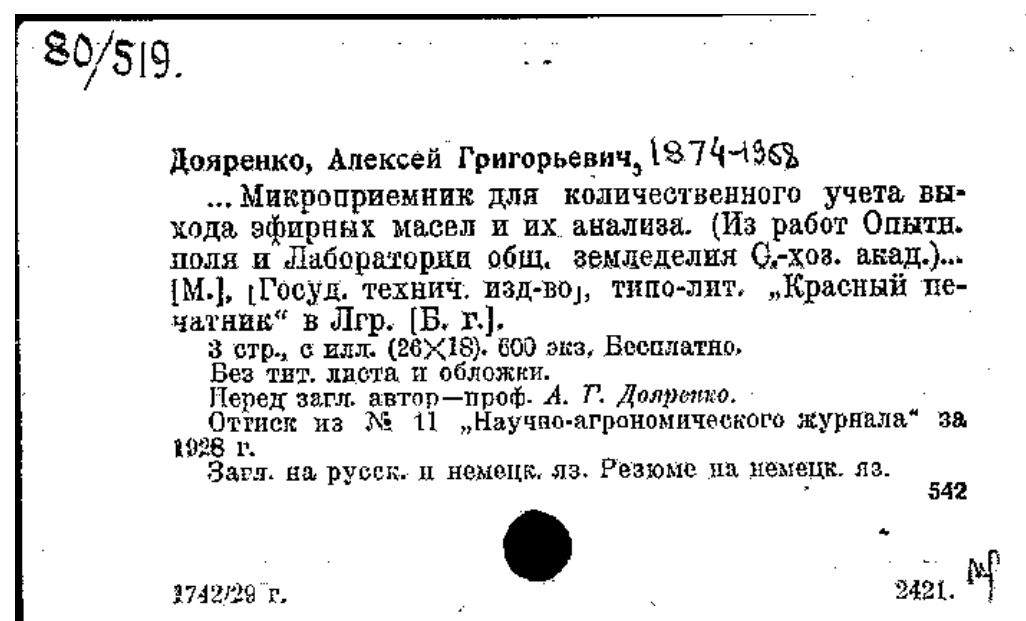
Статьи о А.Г. Дояренко и о его работах:

1926

«Вестник сельского хозяйства», №12. Посвящен юбилею А. Г. Дояренко. [Статьи В. А. Михельсона, А. П. Левицкого, С. С. Геркена, П. И. Андрианова, Г. М. Мирзоева, Л. Л. Балашова, М. А. Воробьева]. 1926.

1927

Прянишников Д.Н. К юбилею А. Г. Дояренко. М. 1927.



1956

Кудрявцева А.А. Алексей Григорьевич Дояренко. — В кн.: Ученые Тимирязевской академии. М. 1956.

1957

Балашов Л.Л. О книге «Занимательная агрономия» // Почвоведение. № 4.1957.

1958

Алексей Григорьевич Дояренко (некролог) // Почвоведение. № 10. 1958.

1959

Сидоров И. О книге «Жизнь поля». — Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве. № 5. 1959.

Чаянов С.К. Воспоминания ученого // Наука и жизнь. № 6. 1959.

Дискуссия. Какое нам нужно земледелие? / В кн.: Наш современник. 1959.

1962

Уваров Ф. Вклад А.Г. Дояренко в агрономическую науку // Сельское хозяйство Поволжья, № 6. 1962.

1963

Буров Д. Первый русский агрофизик // Газета «За высокий урожай». 1.03.1963.

Сидоров И. Творческий путь ученого // Вестн. с.-х. науки. № 5. 1963.

Балашов Л.Л. Алексей Григорьевич Дояренко / В кн.: А. Г. Дояренко. Избр. соч.— М.: Сельхозгиз. 1963.

1964

Чествование выдающегося ученого // За сельскохозяйственные кадры». Газета Красноярского сельхоз. ин-та. 03. 1964.

Егоров В., Кудрявцева А. Выдающийся мастер опытного дела // Тимирязевец, 7 мая. 1964.

Балашов Л.Л. Жизнь и деятельность А. Г. Дояренко //Агрохимия. № 4.1964.

1965

Орловский Н.В. Человек, любивший жизнь // Тимирязевец. 20 февраля. 1965.

1974

Орловский Н.В. Алексей Григорьевич Дояренко — основоположник советской агрофизики и общественный деятель (к столетию со дня рождения) // Почвоведение. № 12. 1974.

1975

Агрофизические исследования почв Средней Сибири (материалы конференции, посвященной 100-летию со дня рождения А. Г. Дояренко). Красноярск.1975.

77-3
382

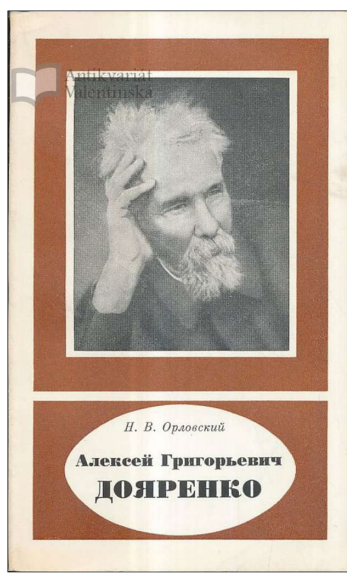
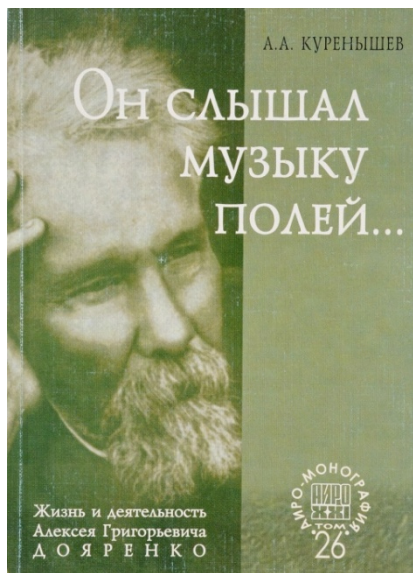
Институт леса и древесины им. В.Н. Сукачева. Красноярск.
Агрофизические исследования почв Средней Сибири
: Материалы науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А. Г. Дояренко : [20—21 марта 1974 г. / Ред. коллегия: Орловский Н. В. (отв. ред.) и др.] — Красноярск : Ин-т леса и древесины, 1975 С. — 255 с. : ил., 1 л. портр.; 20 см.
В надзаг.: Ин-т леса и древесины им. В. Н. Сукачева СО АН СССР, Краснояр. отд-ние Всесоюз. о-ва почвоведов, Краснояр. краев. правл. Науч.-техн. о-ва сельск. хоз-ва, Краснояр. с.-х. ин-т.
Списки лит. в конце докл.
88 к. 600 экз.
Институт леса и древесины им. В. Н. Сукачева. Красноярск.
II. «Итоги и перспективы исследований по вопросам агрофизики в земледелии, мелиорации и лесоведении», конференция. Красноярск. 1974. III. Орловский, Николай Васильевич, ред. IV. Дояренко, Алексей Григорьевич; о нем — 1. Почвы — Физико-механические свойства — Сибирь. 2. Почвы — Водный режим — Сибирь.
631.43 (571.51/52) (063)

№31715 17.3
34 №1210 [76-60516] п
Вс.кн.пал. 18.10.76 A254

Роде А.А. Важнейшие задачи физики почв и роль А. Г. Дояренко в ее становлении и развитии // Почвоведение. № 7.1975.

1980

Н.В. Орловский. Алексей Григорьевич Дояренко. — М.: Издательство «Наука». 1980. 110 с.



Использованная литература:

1. Баутин В.М. Алексей Григорьевич Дояренко – «светить можно только, сгорая»// Известия Тимирязевской СХА. – 2010. – выпуск 1.
2. Баутин В.М. Поднимаясь мыслью в будущее // Известия ТСХА. – 2012. – выпуск 3.
3. Кудрявцева А. А. Алексей Григорьевич Дояренко / В кн.: Ученые Тимирязевской академии. – М., 1956.
4. Куреньшев А. А. Он слышал музыку полей: Жизнь и деятельность Алексея Григорьевича Дояренко, учёного, педагога, общественного деятеля, музыканта. 1874-1958 гг. – М.: АИРО-XXI, 2011. – 118 с.
5. Орловский Н. В. Алексей Григорьевич Дояренко. – М.: Наука, 1980. – 110 с.
6. Бардюков Николай А. Г. Дояренко умел увлечь молодёжь // Тимирязевка. – февраль 2010. – № 1-2 (2886-2887).