

Л. Л. Зятыков



**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ  
УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ  
СОТРУДНИКОВ ЛУГАНСКОЙ  
АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНОЙ  
НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
СТАНЦИИ УКРНИИЛХА  
(1954—2013 гг.)**

**Л. Л. Зятыков**

**Библиографический указатель  
трудов сотрудников Луганской  
агролесомелиоративной  
научно-исследовательской  
станции УкрНИИЛХА.  
(1954—2013 гг.)**

«Издательские решения»

**Зяцьков Л. Л.**

Библиографический указатель трудов сотрудников  
Луганской агролесомелиоративной научно-  
исследовательской станции УкрНИИЛХА. (1954—2013 гг.) /  
Л. Л. Зяцьков — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-835567-7

Указатель содержит список печатных трудов, опубликованных сотрудниками Донецкой овражной лесной опытной станции и Луганской агролесомелиоративной научно-исследовательской станции УкрНИИЛХА. В списке приведено 340 наименований книг, монографий, брошюр, статей, тезисов докладов, нормативных материалов, указаний, буклетов, информационных листов. К списку прилагается авторский указатель.

ISBN 978-5-44-835567-7

© Зяцьков Л. Л.  
© Издательские решения

## Содержание

Введение	6
История становления станции	7
Конец ознакомительного фрагмента.	9

**Библиографический указатель  
трудов сотрудников Луганской  
агролесомелиоративной научно-  
исследовательской станции УкрНИИЛХА  
(1954—2013 гг.)  
Л. Л. Зяцьков**

© Л. Л. Зяцьков, 2016

ISBN 978-5-4483-5567-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## Введение

Библиографический указатель обобщает работы научных сотрудников Луганской агролесомелиоративной научно-исследовательской станции Украинского научно-исследовательского института лесного хозяйства и агролесомелиорации им. Г. Н. Высоцкого за все время ее существования с 1956 года по настоящее время. Сюда же вошли публикации Донецкой овражной лесной опытной станции УкрНИИЛХА, которая находилась в Луганске (Ворошиловграде) и впоследствии волилась в Луганскую АЛНИС. Библиографический указатель содержит известные работы научных сотрудников обоих учреждений – книги, монографии, брошюры, статьи, тезисы докладов, нормативные материалы, наставления, подготовленные их сотрудниками за время их работы на этих станциях единолично или в соавторстве с другими авторами. Публикации в печатных периодических средствах массовой информации в данный указатель не вошли.

Названия работ расположены в хронологическом порядке, а в границах каждого года – в алфавитном порядке по фамилии первого автора. Сплошная нумерация библиографического указателя насчитывает 320 наименований. Список работ не является исчерпывающим. Большая часть его составлена на основании информации о публикациях, которая приводится в ежегодных кратких отчетах станций. В первых кратких отчетах сведения о публикациях приводились неупорядоченно, часто отсутствовали выходные данные статей, проверить, приняты они к публикации или отклонены, было затруднительно. Поэтому количество работ, опубликованных в первые годы становления станций, невелико. Другим основным источником поиска публикаций была библиотека Луганской АЛНИС. Свои списки работ предоставили научные сотрудники, работающие в данное время на станции.

Для удобства пользования библиографическим списком работ к нему прилагается авторский указатель, в котором в алфавитном порядке для каждого из 174 авторов указаны порядковые номера их работ.

## История становления станции

Лес в степи – бесценное богатство страны, уникальное произведение природы и человеческого труда, которое имеет важное экологическое и экономическое значение. Укрепляя своим неутомимым и настойчивым трудом лесной фонд Украины, лесоводы области вносят существенный вклад в защиту земельных угодий, улучшение состояния окружающей среды, обеспечивают запросы общества в разнообразной лесной продукции.

Лесная наука в тесном содружестве с производством направляет все свои усилия на расширение лесных насаждений, сохранение их для будущих поколений, повышение эффективности лесного хозяйства, рациональное использование природных богатств на благо развития и процветания нашей родины.

История станции начинается с организации в 1892 году Старобельского участка «Особой экспедиции Лесного департамента по испытанию и учету способов и приёмов лесного и водного хозяйства в степях России», которую возглавил профессор В. В. Докучаев.

В 1898 году Старобельский опытный участок экспедиции В. В. Докучаева переименован в Деркульское опытное лесничество, просуществовавшее до 1907 года, когда оно было закрыто и включено в состав Старобельского лесничества (нынешнего Старобельского ЛОХ). С организацией лесхозов территория бывшего опытного лесничества выделена в Краснооктябрьское лесничество, входившее в состав Старобельского лесхоза.

В 1949 году на базе этого лесничества Институтом леса АН СССР организована Деркульская научно-исследовательская станция по полезащитному лесоразведению. Создание ее напрямую связано с принятым годом ранее Постановлением ЦК ВКП (б) и СМ СССР (20.10.1948 г.) «О плане полезащитных лесонасаждений, внедрении травопольных севооборотов, строительства прудов и водоемов для обеспечения высоких и устойчивых урожаев в степных и лесостепных районах европейской части СССР».

Вместе со старыми посадками периода 1893—1907 гг. станции переданы от Старобельского лесхоза 19 урочищ байрачных лесов. В 1951 году станция приняла от колхозов 373 га пахотных земель для производства научно-исследовательских и научно-производственных опытов. Все угодья Деркульской станции расположены в зоне байрачных лесов восточной части степи Украины в наиболее трудных лесорастительных условиях на маломощных обыкновенных черноземах.

Приказом Института Леса АН СССР №85 от 30.09.1949 г. первым директором станции с 1 сентября 1949 года назначен Кабанец Дмитрий Кириллович. Первыми штатными научными сотрудниками станции были Д. М. Кершнер, Н. К. Навалихина, З. П. Кундулинская, А. А. Куприянов, П. Д. Варлыгин. Приказом Института леса №18 от 30 марта 1951 года новым директором назначается известный ученый, почвовед Останин Ефим Степанович, а Д. К. Кабанец назначается заведующим лесничеством. Е. С. Останин, как и Д. К. Кабанец, внес существенный вклад в развитие станции.

На вновь созданной Деркульской станции Институтом леса Академии Наук СССР велись широкие комплексные исследования под руководством академика В. Н. Сукачева, члена-корреспондента Академии Наук СССР Л. А. Иванова, профессоров С. В. Зонна, А. А. Молчанова, А. Т. Вакина и других.

В том же 1949 году Постановлением СМ СССР организована Донецкая овражная лесная опытная станция УкрНИИЛХА, расположенная в Луганске, которая просуществовала до 1956 года. Министерством лесного хозяйства СССР на нее возложено проведение исследований по проблемам степного лесоразведения в условиях индустриального Донбасса, облесение овражно-балочных систем региона. Символичным является строительство административного здания станции в Луганске на месте бывшего Славяносербского зем-

ского Опытного поля, на организацию которого в определенной степени мог оказать влияние А. А. Измаильский – друг и соратник В. В. Докучаева. Первым директором Донецкой ОЛОС был Н. Ф. Зубович. Научными сотрудниками на станции работали И. И. Старченко, В. Н. Данько, В. П. Кадошникова, Г. П. Чони, С. И. Ивченко, Л. У. Рыбьева, Л. М. Лавриненко. В 1954 г. исполняющим обязанности директора станции назначается Г. П. Чони, заместителем директора по научной части – И. И. Старченко, позднее заместителем директора становится М. Л. Рева.

В 1956 году Деркульская научно-исследовательская полезащитная станция по решению Совета Министров СССР и ЦК КПСС от 14 февраля 1956 г. за №253 передана в полном составе со штатами и ассигнованиями из Института Леса АН СССР в состав УкрНИИЛХА Министерства сельского хозяйства. В состав опытной сети УкрНИИЛХА станция вошла путем слияния с Донецкой овражной лесной станцией. В этом же году станция переименована в Деркульскую лесную опытную станцию (ЛОС) с опытным лесничеством.

С апреля 1957 года руководство Деркульской ЛОС перешло к Реве Михаилу Лукичу, а уже с декабря 1959 года руководителем назначен Селитренников Иван Петрович. За время их работы продолжалось строительство жилых помещений и хозяйственных построек.

При лесоустройстве 1964 года опытное лесничество Деркульской ЛОС переименовано в Деркульский опытный лесхоз с разделением его на 3 лесничества:

1. Беловодское – 2245 га.
2. Юницкое – 1352 га.
3. Краснодеркульское – 1854 га.

Общая площадь составляла – 5451 га.

По приказу УкрНИИЛХА №54 от 10.03.1966 г. организованный при Деркульской лесной опытной станции лесхоз имел в составе трех лесничеств 15 лесных обходов. «Проектом организации и развития лесного хозяйства Деркульского опытного лесхоза», составленного лесоустройством 1964—1965 гг., предусмотрена организация в Беловодском лесничестве 6-и обходов (с 1 по 6), Юницком 4-х обходов (с 7 по 10), Красно-Деркульском 5-и обходов (с 11 по 15).

В таком составе Деркульская ЛОС просуществовала до 1969 года.

В соответствии с приказом УкрНИИЛХА №39 от 2 марта 1965 года организован Придонецкий опорный пункт Деркульской ЛОС с местом нахождения в Станице-Луганской, который просуществовал до 1969 года (Приказ о ликвидации №274 от 11.09.1969). Заведующим Придонецкого опорного пункта с 1968 года назначена А. И. Симоненко. После закрытия опорного пункта штат и выполняемая им тематика переданы Луганской агролесомелиоративной опытной станции.

Согласно распоряжению Совета Министров УССР от 13 мая 1969 года №409-р и соответствующему приказу Министерства лесного хозяйства УССР №130 от 23 мая 1969 г. Деркульская ЛОС переименована в Луганскую АЛОС и перебазирована в г. Луганск. При этом центральная контора с научной частью разместилась в здании бывшей Донецкой овражной лесной опытной станции УкрНИИЛХА.

С июля 1969 года директором станции назначен Вербин Альберт Евгеньевич, проработавший на этой должности до 1999 года.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.