

Міністерство науки і освіти України

Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва

Фундаментальна бібліотека

*Серія «Педагоги-вчені ХНАУ»*

Біобібліографічний покажчик  
**«Глінка Костянтин Дмитрович»**



*до 150-річчя від дня народження  
видатного вченого-грунтознавця*

***K. Д. Глінки***

*(1867–1927)*

Харків – 2017

УДК 016:631.4+631.4(092)  
Г54

Відповідальна за випуск: С.О. Довгалюк  
Укладачі: О.Д. Кандаурова, І.П. Жидких, О.І. Артюхова

Глінка Костянтин Дмитрович : до 150-річчя від дня народження видатного вченого-грунтознавця К.Д. Глінки (1855–1935) : біобібліогр. покажч. / уклад.: О.Д. Кандаурова, І.П. Жидких, О.І. Артюхова ; віdp. за вип. С.О. Довгалюк. – Харків : ХНАУ, 2017. – 31 с.: іл., портр. – Текст укр., рос.

Біобібліографічний покажчик присвячено 150-річчю від дня народження видатного вченого-грунтознавця Костянтина Дмитровича Глінки. У покажчику представлено друковані праці вченого, які знаходяться у книжковому фонді Фундаментальної бібліотеки ХНАУ імені В.В. Докучаєва, а також подано видання про видатного вченого. Опис праць подано за алфавітом назв видань і супроводжується бібліографічним апаратом, передмовою авторів, цитатами з тексту, ілюстраціями, портретами тощо. Текст подано українською та російською мовами.

Показчик призначено для науковців, студентів, бібліотечних працівників, а також для широкого загалу користувачів, зацікавлених сільськогосподарською наукою та практикою.

УДК 016:631.4+631.4(092)

©Харківський національний аграрний  
університет ім. В.В. Докучаєва, 2017  
©Фундаментальна бібліотека, 2017

## Біографічний нарис



5 липня 2017 р. виповнилося 150 років від дня народження Костянтина Дмитровича Глінки (1867–1927) – відомого ґрунтознавця, другого завідувача докучаєвської кафедри, професора мінералогії, геології та ґрунтознавства Ново-Олександрійського інституту сільського господарства та лісівництва (нині ХНАУ ім. В.В. Докучаєва). Учений керував дослідженнями генезису, географії та класифікації ґрунтів у період Столипінських реформ 1906–1912 рр.

(експедиції Переселенського товариства). К.Д. Глінка – основоположник палеогрунтознавства, перший академік-ґрунтознавець АН СРСР (1927). Його ім'я присвоєно Воронезькому аграрному університету в Росії.

Народився майбутній учений у 1867 р. у с. Коптєво Духовщинського району Смоленської області. 1889 р. Костянтин закінчив фізико-математичний факультет Петербурзького університету і був залишений асистентом при кафедрі мінералогії, професором якої працював В.В. Докучаєв. Але ще у студентські роки під впливом професора Глінка зацікавився ґрунтознавством. Перша наукова праця молодого ученого, надрукована у «Матеріалах по изучению русских почв» (1889), була присвячена лісовим ґрунтам. Цього ж року протягом 8 місяців Костянтин відбував військову повинність у саперному батальйоні. Вид зброї вибрано по можливості близько до спеціальності. Саперна лопата – інструмент, придатний для ґрунтознавця.



Учні О.В. Совєтова і В.В. Докучаєва

Із самого початку своєї наукової діяльності К.Д. Глінка паралельно з ґрунтознавчими дослідами проводив геологічні та мінералогічні роботи. Уже після захисту магістерської дисертації «Глауконит» (1896) у віці 28 років він широко відомий у наукових колах як мінералог.

У 1894 р. К.Д. Глінка переходить до Ново-Олександрійського інституту сільського господарства та лісівництва на посаду асистента кафедри геології і мінералогії до професора К.І. Малєвського. Після захисту магістерської дисертації (1896) учений стає ад'юнкт-професором цієї кафедри. У професора Малєвського проводилися масштабні для того часу дослідження вивітрювання різних мінералів й, особливо, ґрунтоутворювальних порід, зібраних із різних місць Царства Польського та закладених у польових умовах Нової Олександрії. Із 1895 р. Глінка стає завідувачем цієї кафедри, енергійно береться за самостійну викладацьку діяльність, створює лабораторію, готує маршрут геолого-мінералогічних екскурсій для студентів у напрямі Люблін–Гродно–Варшава–Кельці. За цим маршрутом Костянтин Дмитрович шорічно, після іспитів студентів, провадив екскурсію з останніми протягом двох тижнів, підкреслюючи цим необхідність географічної та геолого-мінералогічної підготовки студентства у їхній майбутній агрономічній діяльності.

1900 р. у докучаєвському напрямі ґрунтознавства наступив критичний момент. Важке захворювання відірвало В.В. Докучаєва від наукової роботи; помер М.М. Сибірцев, який очолював єдину на той час у Росії кафедру ґрунтознавства у Новій Олександрії. Після довгих роздумів, щоб зберегти докучаєвський напрямок, Глінка змінив спокійну та почесну кафедру мінералогії й геології на бойову кафедру ще далеко невизнаної молодої науки ґрунтознавства, якою керував у 1901–1911 рр. У 1906 р. учений захистив докторську дисертацію, присвячену дослідженням вивітрювання у галузі ґрунтознавства.

У 1906–1910 рр. під керівництвом К.Д. Глінки проведені ґрутові дослідження з якісної оцінки земель Вологодської, Новгородської, Псковської, Тверської, Смоленської, Калузької, Володимирської, Ярославської, Нижегородської, Симбірської та інших губерній. У 1908–1914 рр. він організував і очолив роботу ґрунтово-ботанічних експедицій Головного переселенського управління в Західному і Східному Сибіру, на Далекому Сході і в Середній Азії, під час яких одержано матеріали щодо характеристики земельних фондів.

Працюючи професором Ново-Олександрійського інституту, Глінка написав підручник із ґрунтознавства, який витримав шість видань, зокрема англійською та німецькою мовами. Він стає

найвідомішим (після В.В. Докучаєва) вітчизняним ґрунтознавцем за кордоном. Завдяки йому закордонні ґрунтознавці ознайомилися з ученнем В.В. Докучаєва про ґрунти і ґрутовий покрив, а докучаєвське ґрунтознавство проникло до більшості країн світу. К.Д. Глінка розробив нову генетичну класифікацію ґрунтів і вперше обґрутував п'ять типів ґрутоутворення (підзолистий, болотний, степовий, солонцьовий і латерітний), які утворюють 25 типів ґрунтів. Він перший (ще у 1911 р.) звернув увагу на розвиток профілю ґрунтів шляхом «обезмулювання» верхніх горизонтів. Цей процес пізніше (1956 р.) Ф. Дюшофор назвав лесиважем (*lessive*). К.Д. Глінка детально дослідив суть латерітного процесу ґрутоутворення.

У 1888 р. при Вільному Економічному Товаристві під керівництвом В.В. Докучаєва створено «Грутову комісію» – перший центр з ґрунтознавства в Росії, а в 1912 р. на чолі з К.Д. Глінкою розпочав працювати «Докучаєвський ґрутовий комітет», як прообраз майбутнього інституту ґрунтознавства, який оформився у 1925 р. під назвою «Почвенный институт имени В.В. Докучаева». Після В.В. Докучаєва (з 1903 р.) К.Д. Глінка став лідером ґрунтознавців Росії.

Західно-європейські учени вперше ознайомилися з практичними методами докучаєвського ґрунтознавства у 1900 р., коли угорський геологічний комітет відрядив двох ґрунтознавців-геологів Трейця та Тимка у Ново-Олександрію до професора Глінки. Потім у нього стажувалися закордонні учени – бельгієць Бату, угорський академік Тутчет та ін. Важливе значення у поширенні докучаєвських ідей мала Перша Міжнародна агрогеологічна конференція (1909 р., м. Будапешт), де центральне місце займав доклад К.Д. Глінки «О почвенных зонах и почвенных типах Европейской и Азиатской России».

У 1911 р. учений вийшов у відставку і переїхав до Санкт-Петербурга, де відкрив при Університеті приват-доцентський курс із ґрунтознавства. У 1912 р. обраний професором на Вищих жіночих курсах, де читав лекції з ґрунтознавства.

Протягом 1913–1917 рр. К.Д. Глінка заснував і очолив Воронезький сільськогосподарський інститут. У 1922 р. його призначено ректором Петроградського (згодом Ленінградського) сільськогосподарського інституту, де він одночасно очолював кафедру ґрунтознавства.

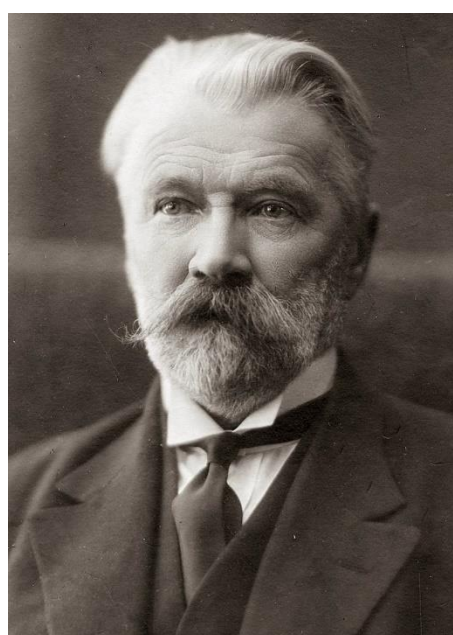
2 квітня 1927 р. К.Д. Глінку обрано дійсним членом АН СРСР по Відділенню фізико-математичних наук (грунтознавство). Він став першим грунтознавцем, обраним в академіки АН СРСР.



К.Д. Глінка на екскурсії у США.  
І Міжнародний конгрес грунтознавців,  
1927 р.

проведенный в Вашингтоне в 1927 г. Книга Глинки «Почвоведение» была переведена Марбутом на английский язык (“*Great soil groups of the world*”). Эта книга находилась на выставке на особом столе. По свидетельству Марбута, она оказала решающее влияние на американское почвоведение. Признание ведущей роли русского советского почвоведения выражалось в избрании К.Д. Глинки Президентом конгресса».

У тому ж році К.Д. Глінку призначено директором «Почвенного інститута імені В.В. Докучаєва».



К.Д. Глінка. Москва, 1927 р.

У літку 1927 року К.Д. Глінка очолював радянську делегацію на І Міжнародному конгресі грунтознавців у Вашингтоні, на якому ученого обрано президентом Міжнародного товариства грунтознавців.

**Із спогадів Ю.А. Ліверівського:**  
«Подлинным триумфом русского советского почвоведения ознаменовался I Международный почвенный конгресс,

Учений-грунтознавець проводив ґрутові дослідження паралельно з геохімічними і мінералогічними; вони охоплюють широке коло питань фізичної географії і ґрутового вивітрювання. Професор вніс багато нового в розуміння закономірностей географічного розподілу ґрунтів, генезису, солонцевого процесу, підзолоутворення й утворення бурих напівпустельних ґрунтів.

К.Д. Глінка активно продовжував справу В.В. Докучаєва у складі докучаєвської школи грунтознавців, яка сформувалася з учнів В.В. Докучаєва по Імператорському Санкт-Петербурзькому

університету (М.М. Сибірцев, В.І. Вернадський, О.М. Краснов, Г.І. Танфільєв, П.Ф. Бараков, Ф.Ю. Левінсон-Лессінг, П.В. Отоцький, В.К. Агафонов, А.С. Георгієвський, А.Р. Ферхмін), а також учнів В.В. Докучаєва, М.М. Сибірцева і К.Д. Глінки по Ново-Олександрії (М.О. Дімо, І.О. Шульга, Г.М. Тумін, М.І. Прохоров, Д.П. Геденашвілі, Т.П. Гордєєв, О.П. Чорний, О.Г. Набоких).

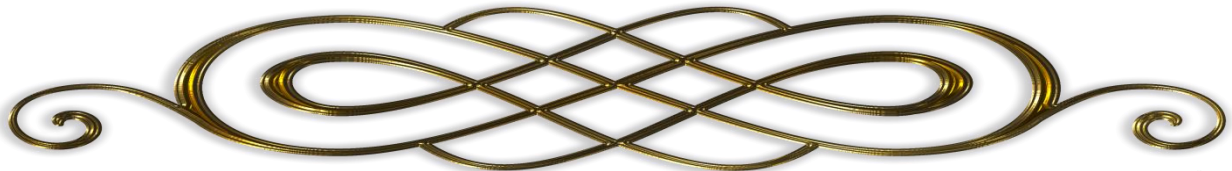
Ученого обрано президентом II Міжнародного конгресу ґрунтознавців (проведення цього конгресу в 1930 р. в Москві організував М.І. Вавилов). Після повернення додому в Ленінград із відрядження в США захворів і зліг наприкінці літа.

На превеликий жаль, 1927 р. несподівано перервався життєвий шлях Костянтина Дмитровича Глінки, який знаходився у розквіті творчих сил і наукових задумів.

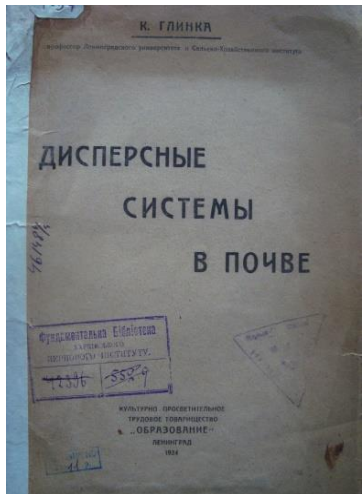
**Із спогадів професора Б. Полинова:** «...достигши шестидесятилетнего возраста и почетного звания действительного члена Академии Наук, он ушел от жизни и щемящую грусть о своем прошлом предоставил своей семье, своим друзьям и своим многочисленным ученикам... Памятников осталось много и нерукотворных, и вещественных. Они тесно связаны между собой, и нам – друзьям покойного К.Д. Глинки – хронологический ряд последних воспроизводит достаточно яркую картину создания первых – нерукотворных, картину развития его глубоко интересной личности, его творчества, его неутомимой деятельности... для науки Константин Дмитриевич сумел подготовить смену и сумел во многих сердцах зажечь тот священный огонь, который возбуждает стремление к истине, к научному творчеству... пусть же эти первые шаги, освященные памятью о Константине Дмитриевиче, поведут их к таким же крупным результатам, каких достиг их ... учитель».

У покажчику представлена наукова спадщина Костянтина Дмитровича Глінки, яка зберігається у рідкісному та цінному фонді Фундаментальної бібліотеки ХНАУ. Аналізуючи проведені енциклопедичні видання, які подаровані самим автором «Учебно-вспомогательной библиотеке студентов Ново-Александрийского института сельского хозяйства и лесоводства», та й майже всі інші книги, представлені у покажчику, мають печатку студентської книгохранилищної бібліотеки.

До покажчика ввійшло 30 статей із «Полной энциклопедии русского сельского хозяйства»; четыри – із «Ежегодника геологии и минералогии России»; три – із «Материалов по изучению русских почв» (под ред. А. Советова и В.В. Докучаева); статті з журналів «Почтоведение» та «Известий Докучаевского Почвенного комитета».



## Наукова спадщина К.Д. Глінки у фонді Фундаментальної бібліотеки ХНАУ

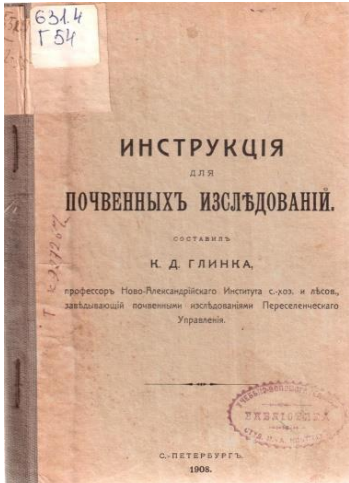


**1. Глинка К.Д. Дисперсные системы в почве / К.Д. Глинка. – Л. : Образование, 1924. – 78, [2] с. – Тираж 2 тыс. экз.**

Автор – профессор Ленинградского университета и Сельско-Хозяйственного института.

**Из предисловия:** «В немецкой литературе существуют сводки по вопросу о дисперсных системах в почве, как сравнительно краткие (Wiegner, G. Boden und Bodenbildung in kolloidchemischer Betrachtung. Dresden u. Leipzig, 1918), так и очень объемистые (Ehrenberg, P. Die Bodenkolloidt. 3 Aufl., 1922). С другой стороны, в русской литературе имеются весьма ценные работы в области изучения почвенных суспензий и, частью, коллоидов (исследования К.К. Гедройца), но отсутствуют сводки, которые объединяли бы эти работы с рядом других как западно-европейских, так, отчасти, и русских. Такое положение дела заставило нас сделать попытку в краткой, почти конспективной форме изложить все существенное, что может интересовать русского почвоведа в области приложения данных дисперсионной химии к вопросам почвоведения».

**2. Глинка К.Д. Известь в почвах / К.Д. Глинка // Самойлов Я.В. Известкование почвы в связи с внесением удобрений : сб. ст. – М. : тип. Т-ва «Русск. Вед.», 1919. – С. 46–56.**

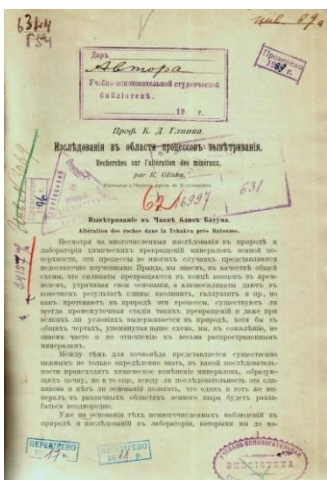


**3. Глинка К.Д. Инструкция для почвенных исследований** / сост. К.Д. Глинка. – СПб., 1908. – 36 с., прил. – Библиогр. : с. 27–35. – Штамп «Дар профессора К. Глинки Учебно-вспомогательной студенческой библиотеке». – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студ. Н.-А. института.

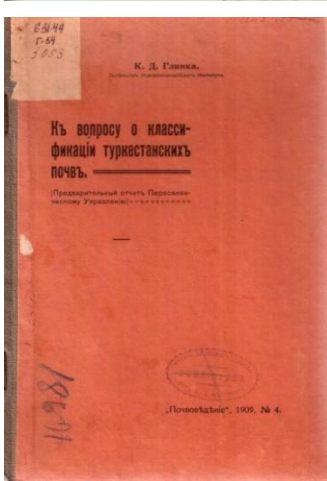
*«Составил инструкцию К.Д. Глинка, профессор Ново-Александрийского Института с.-хоз. и лесов., заведывающий почвенными испытаниями Переселенческого Управления».*

На с. 27–35 автором подготовлен список литературы: «В предлагаемом ниже списке собраны статьи и заметки, касающиеся почв Азиатской России или вопросов, близко стоящих к вопросам почвообразования. Что касается общей библиографии и литературы, затрагивающей вопросы минералогии и геологии Азиатской России, то для справок мы рекомендуем следующие издания: [95 источников]...».

В приложении на с. 36 читатель найдет перечень «Снаряжение экскурсанта-почвоведа».



**4. Глинка К.Д. Исследования в области процессов выветривания** / К.Д. Глинка. – Отд. отт. из журн. «Почтоведение», № 4 за 1904 г. – [Ново-Александрия, 1904]. – С. 293–322. – Штамп «Дар Автора Учебно-вспомогательной библиотеке». – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студ. Н.-А. института.



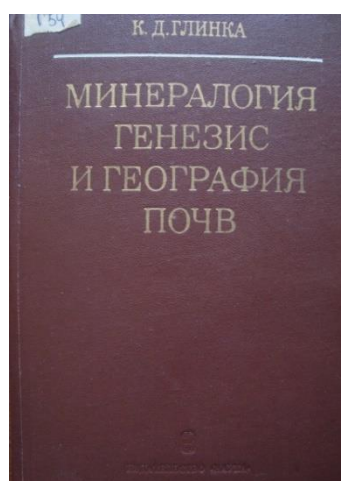
**5. Глинка К.Д. К вопросу о выветривании глауконита** / К.Д. Глинка // Ежегодник по геологии и минералогии России / под ред. Н.И. Криштафовича. – Варшава : в тип. Т-ва С. Оргельбранда Сыновей, 1896–1897. – Т. 1. – С. 1–3.

**6. Глинка К.Д. К вопросу о классификации туркестанскихъ почвъ** : предварит. Отчет Переселен. Упр. / К.Д. Глинка. – Отд. из

журн. «Почвоведение», 1909, № 4. – Ново-Александрия : тип. К. Маттисена, 1909. – 64 с. – «Дар Автора Учебно-вспомогательной студенческой библиотеке». – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студ. Н.-А. института.



**7. Глинка К.Д. Краткая сводка данных о почвах Дальнего Востока** : (предварит. отчет) / К.Д. Глинка ; Переселен. Упр. Г.У.З.и З. – СПб. : тип. Ю.Н. Эрлих (влад. А.Э. Коллинс), 1910. – 81, [1] с. – Штамп «Дар Професора К.Д. Глинки Учебно-вспомогательной студенческой библиотеке». – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студ. Н.-А. института.



**8. Глинка К.Д. Минералогия, генезис и география почв** / К.Д. Глинка ; АН СССР, Ин-т агрохимии и почвоведения, Всесоюз. О-во почвоведов. – М. : Наука, 1978. – 277, [3] с. – Библиогр. тр. К.Д. Глинки: с. 16–24.

В книге публикуются результаты исследований выдающегося почвоведа академика К.Д. Глинки в области процессов выветривания и почвообразования, положившие начало учению по минералогии коры выветривания и почв. В ней помещены работы ученого о сущности подзолистого и болотного процессов почвообразования, генезисе солонцов и географии почв Азии, сохранившие актуальность и поныне...

**В содержании:** Задачи исторического почвоведения; Латериты и красноземы тропических и субтропических широт и родственные им почвы умеренных широт; Исследования в области процессов выветривания; О древних выветривания в Приамурье; К вопросу о различии подзолистого и болотного типов выветривания; Деградация и подзолистый процесс; Очерк почв Якутии; Солонцы и солончаки Азиатской части СССР (Сибирь и Туркестан); Почвы Киргизской республики.

**9. Глинка К.Д. Несколько наблюдений в области послетретичных образований с.-з. России / К.Д. Глинка // Ежегодник по геологии и минералогии России / под ред. Н.И. Криштафовича. – Новая-Александрия, 1900–1901. – Т. 4. – С. 110–116, 2 табл. рис.**

**10. Глинка К.Д. Несколько слов о фосфорнокислых соединениях горы Бокувки, Келецкой губ. / К.Д. Глинка // Ежегодник по геологии и минералогии России / под ред. Н.И. Криштафовича. – Новая-Александрия, 1900–1901. – Т. 4. – С. 63–66, 1 рис.**



**11. Глинка К.Д. Новейшие течения в почвоведении : (речь на XII Съезде русских Естествоисп. и Врачей) / К.Д. Глинка. – Отд. отт. из № 1 журн. «Почвоведение» за 1910 г. – [СПб., 1910]. – 80 с. – Штамп «Дар Профессора К.Д. Глинки Учебно-вспомогательной студенческой библиотеке». – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студ. Н.-А. института. – Рез. фр.**



**12. Глинка К.Д. О залежах гипса (алебастра) в Псковском уезде : доклад Псков. Уезд. Зем. собранию / К.Д. Глинка. – Псков : тип. Губерн. Земства, 1901. – 12 с. – Штамп «Дар Автора Учебно-вспомогательной студенческой библиотеке». – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студ. Н.-А. института.**

**13. Глинка К.Д. О лесных почвах / К.Д. Глинка // Советов А. Материалы по изучению русских почв / А. Советов, В.В. Докучаев. – СПб. : тип. Т-ва «Обществ. Польза», 1889. – Вып. 5. – С. 1–19.**

**14. Глинка К.Д. «О развитии почвоведения, как самостоятельной научной дисциплины» : речь / К.Д. Глинка // Известия Докучаевского Почвенного Комитета. – СПб. : тип. «Герольд», 1913. – Вып. 1–2. – С. 30–38 (1-я паг.)**

- 15. Глинка К.Д. О целях и средствах Докучаевского Почвенного Комитета** : записка / К.Д. Глинка // Известия Докучаевского Почвенного Комитета. – СПб. : тип. «Герольд», 1913. – Вып. 3–4. – С. 1–7 (2-я паг.).
- 16. Глинка К.Д. Образование почв** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1901. – Т. 5. – Стб. 1271–1280.
- 17. Глинка К.Д. Окраска почвы** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 6. – Стб. 283–285.
- 18. Глинка К.Д. Организмы в почве** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 6. – Стб. 401–406.
- 19. Глинка К.Д. Органическая составная часть почвы** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 6. – Стб. 406–413.
- 20. Глинка К.Д. Ортштейн** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 6. – Стб. 468–474.
- 21. Глинка К.Д. Отношение почвы к воде** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 6. – Стб. 595–603.
- 22. Глинка К.Д. Памяти В.В. Докучаева** / К.Д. Глинка // Труды Каменно-Степной опытной станции им. В.В. Докучаева. – Саратов : типо-литогр. Т-ва Г.Х. Шельгорн и К°, 1914. – С. 1–5, портр.

**23. Глинка К.Д. Песчаная почва** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 6. – Стб.1129–1131.

**24. Глинка К.Д. Питательные вещества почвенной воды** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 6. – Стб. 1206–1208.

**25. Глинка К.Д. Поглотительная способность почвы** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 6. – Стб. 205–218.

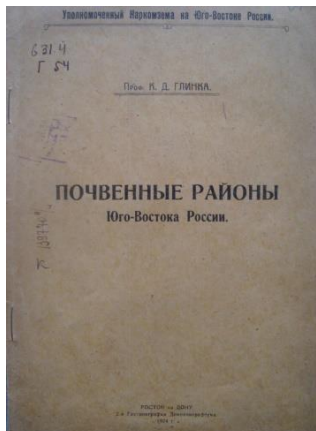


**26. Глинка К.Д. Последретичные образования и почвы Псковской, Новгородской и Смоленской губерний** / К.Д. Глинка. – Варшава : тип. Густава Папроцкого (бывшая Команд.Общ.), 1902. – С. 65–94. – Отд. отт. из «Ежегодника по Геологии и Минералогии России» (т. 5, вып. 4) / под ред. Н. Криштафовича. – Штамп «Дар Профессора К.Д. Глинки Учебно-вспомогательной студенческой библиотеке». – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студ. Н.-А. института. – Текст рус., нем.

**27. Глинка К.Д. Почва и подпочва** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 7. – Стб. 751–755.

**28. Глинка К.Д. Почвенно-геологические исследования в Козловском уезде Тамбовской губ.** / К.Д. Глинка // Советов А. Материалы по изучению русских почв / А. Советов, В.В. Докучаев. – СПб. : тип. Т-ва «Обществ. Польза», 1895. – Вып. 9. – С. 89–104.

**29. Глинка К.Д. Почвенно-оценочные работы пред судом г. Фирсова / К.Д. Глинка // Почвоведение. – СПб. : тип. «Герольд», 1901. – Т. 3, № 1. – С. 65–74.**



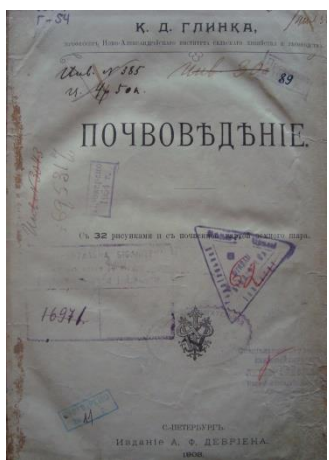
**30. Глинка К.Д. Почвенные районы Юго-Востока России / К.Д. Глинка. – Ростов-на-Дону : 2-я Гостип. Донполиграфбума, 1924. – 7, [1] с. – Тираж 500 экз.**

*Автор – Уполномоченный Наркомзема на Юго-Востоке России.*

**Цитата из тексту:** «Следует отметить, что большинство русских агрономических опытных

станций возникало совершенно случайно, нисколько не считаясь с естественно историческими районами, вне какого либо общего плана. Так возникло Полтавское опытное поле на почвах, занимающих в Губернии 1/10 часть всей ее территории...».

**31. Глинка К.Д. Почвоведение / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 7. – Стб. 765–768.**



**32. Глинка К.Д. Почвоведение / К.Д. Глинка. – СПб. : изд. А.Ф.Девриена, 1908. – XI, [1], 596 с., 32 рис., 1 почв. карта. – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студентов Ново-Александрийского института; Печать Агрономического Кабинета Императорского Харьковского Университета. – Штамп «Специальный Студенческий книжный магазин Липки Зайфмана. Ново-Александрия Люб. Губ». – Многочисл. пометы.**

**Из передмови:** «Предмет и задачи почвоведения (педологии): «Зачатки почвоведения или педологии, как и всякой другой науки, кроются в отдаленной древности, и недавние поиски исследователей обнаружили, что еще в VI веке до Р.Х. имелись некоторые представления о свойствах почвы. Едва ли можно сомневаться в том, что с тех пор, как человек научился обрабатывать землю, он понемногу приобретал и некоторые навыки в распознавании свойств этой земли. Правда, такие навыки

не составляли еще науки; это было простое обыденное знание, но с этого, в сущности, начинала каждая наука, рост которой, по словам Герберта Спенсера, есть не что иное, как расширение обыденного знания».

***Із спогадів Б. Полинова:*** «Первое издание «Почвоведения» появилось в 1908 году. Светло желтая обложка с маркой – монограммой известного тогда крупного издательства Девриена – хорошо знакома всем русским почвоведам... Сколько раз и при подготовке к очередной лекции и при отыскании библиографической справки, особенно, при попытках получить разрешение какого-либо почвенно-географического вопроса приходилось прибегать к помощи этой книги. И, кажется, нет в ней страницы, которая бы не была многократно использована и нет такого вопроса в почвоведении, который не получил бы в этой книге хотя бы некоторого освещения...».

***Із спогадів Н. Прохорова:*** «В 1908 году К.Д. выпускает свой печатный курс почвоведения в виде стройного учения о почве; здесь К.Д. выступил с громаднейшей эрудицией предмета, с обильными сводками литературы по отдельным вопросам почвоведения и с весьма подробно разработанной частью по вопросам выветривания. Курс почвоведения К.Д. становится настольной книгой и справочником всех русских почвоведов, он легко читается вдумчивым студентом-учащимся и скоро завоевывает симпатии в высшей школе у молодежи».



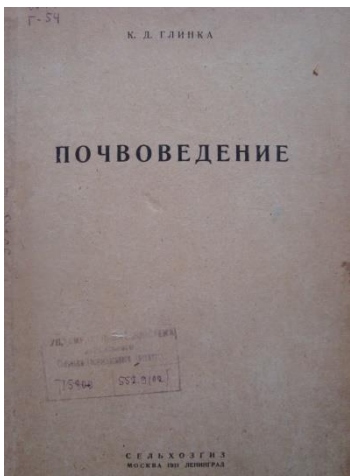
**33. Глинка К.Д. Почвоведение / К.Д. Глинка.**  
– 2-е изд., испр. и доп. – Пг. : изд. А.Ф. Девриена, 1915. – XIX, [1], 707 с., 78 рис., 2 почв. карта. – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студ. Н.-А. института. – Многочисл. пометы.

***Цитата з тексту:*** «...почвой называется продукт выветривания, оставшийся на месте своего образования».



**34. Глинка К.Д. Почвоведение / К.Д. Глинка.** – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Новая деревня, 1927. – 580 с. – Тираж 5 тыс. экз. – Печати: Сільсько-Госп Курси Наркомата Земельним Справ У.С.С.Р.; Бібліотека Всеукраїнської Вищої Комуністичної Сільсько-Господарської Школи ім. тов. Артема.

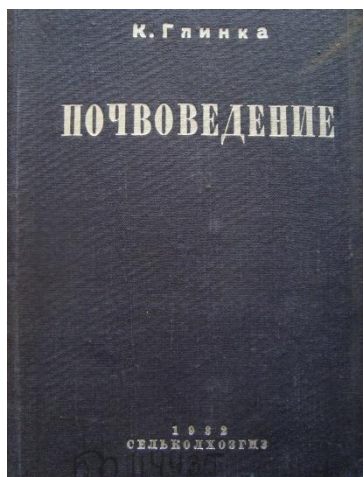
**Из предисловия:** «Предлагаемую вниманию читателя книгу пришлось перерабатывать для третьего издания через 11 лет после второго (1915). Срок, разделяющий два издания, достаточно велик для того, чтобы в значительной мере изменить состояние научной дисциплины. В указанный период и у нас, и за границей появилось большое количество новых работ, выдвинулись новые проблемы и новые методы исследования. Для одного лица становится уже затруднительным, почти невозможным, охватить полностью всю новую литературу, а особенно трудно это потому, что в течение ряда лет заграничная литература была мало доступна русскому исследователю. В силу указанных причин автор уверен в целом ряде пропусков, указания на которые он примет с благодарностью. Вместе с тем, и при указанных недочетах, книга окажется, вероятно, не бесполезной, особенно для молодых работников в области почвоведения, которые зачастую, может быть, в большей степени, чем автор, испытывали недостаток литературы».



**35. Глинка К.Д. Почвоведение / К.Д. Глинка.** – 4-е (посмерт.) изд. – М. ; Л. : Сельхозиздат, 1931. – 612 с. . – Издание просмотрено сотрудниками Докучаевского почвенного института Всесоюзной Академии наук. – Тираж 15070 экз. – Печатка Бібліотеки Харківського Інж.-Економіч. Ін-ту Зерн. Господ.

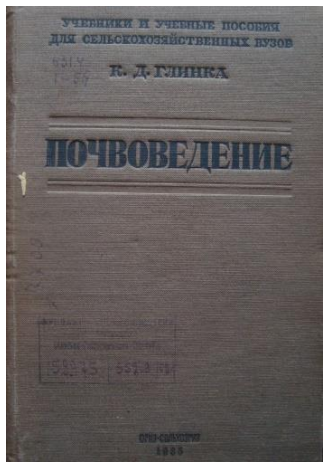
**От редакционной комиссии:** «Вышедшее из печати последнее – третье – издание хорошо известной книги К.Д. Глинки «Почвоведение» уже давно разошлось. За последнее время появилось несколько новых и распространенных и кратких курсов почвоведения различных

авторов. И все же, как и прежде, книга К.Д. Глинки остается **единственным** на русском языке руководством, представляющим с достаточной полнотой современное состояние как общего учения о почве, так и его отдельных отраслей. Эту книгу едва ли можно рассматривать как учебник, и студент основательно знакомится с ней обычно лишь в том случае, когда он почвоведение избирает своей специальностью. Но среди специалистов, работающих в области теоретического и прикладного почвоведения, среди представителей соприкасающихся с почвоведением научных отраслей – географов, геологов, геоботаников и агрономов – она находила и, надо думать, найдет и в будущем широкое распространение».



**36. Глинка К.Д. Почвоведение /**  
К.Д. Глинка. – 5-е (посмерт.) изд. – М. ; Л. : Сельхозгиз, 1932. –598, [6] с., 44 рис. – Тираж 10 тыс. экз. – Печатка Бібліотеки Всеукраїнської Вищої Комуністичної Сільсько-Господарської Школи ім. тов. Артема.

**От редакционной комиссии:** «Семья покойного К.Д. Глинки выразила желание передать редакцию посмертного издания книги пишущему эти строки. Такое лестное предложение не могло, понятно, быть отвергнутым, но желание выполнить столь ответственную работу возможно лучше естественно натолкнуло на мысль привлечь к ней других специалистов и, прежде всего, наиболее близких сотрудников покойного К.Д. Глинки – почвоведов Докучаевского почвенного института. Чрезвычайно ценным обстоятельством явилось то, что директор Института академик К.К. Гедройц не только разрешил организовать при Институте редакционную комиссию, но и сам выразил желание принять активное участие в редакции книги... Проф. Б. Полынов».



развивается в связи с крупным расширением работ по исследованию почв».

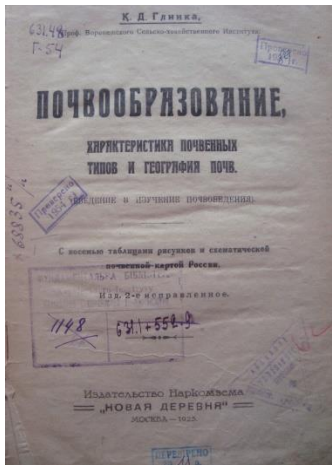


37. Глинка К.Д. **Почвоведение** : учеб. пособие для с.-х. вузов / К.Д. Глинка. – 6-е (посмерт.) изд. – М. : Сельхозгиз, 1935. – 630, [2] с. – (Учебники и учебные пособия для сельскохозяйственных вузов). – Тираж 8 тыс. экз.

**От редакционной комиссии:** «...переиздание этой книги является вполне своевременным и прямо отвечает той громадной потребности в руководстве энциклопедического характера, которая в последнее время особенно сильно связана с крупным расширением работ по исследованию почв».

38. Глинка К.Д. **Почвообразование, характеристика почвенных типов и география почв** : (введ. в изучение почвоведения) / К.Д. Глинка. – СПб. : тип. Ю.Н. Эрлих (влад. А.Э. Коллинс), 1913. – [2], 131, [1] с. ; 8 табл. рис., 1 карта. – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студ. Н.-А. института. – Многочисл. пометы.

**Від автора:** «В 1911 г. мне пришлось прочесть краткий курс под заглавием: «Характеристика почвенных типов и география почв», вошедший в серию лекций, организованных Географическим Бюро при Педагогическом Музее Военно-Учебных заведений, а в начале 1912 г. вести ряд бесед по вопросам географии почв Азиатской России на выставке «Переселенческого Дела». Знакомство с составом моей аудитории, где бывали педагоги-географы, лесоводы, агрономы, слушатели и слушательницы высших специальных школ и даже ученики средней школы, привели меня к убеждению, что вопросы почвообразования интересуют в настоящее время представителей различных специальностей, так или иначе соприкасающихся с изучением природы».

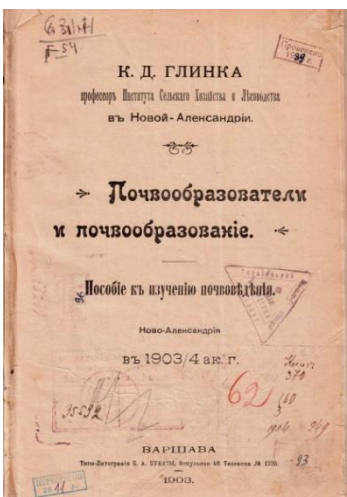


**39. Глинка К.Д. Почвообразование, характеристика почвенных типов и география почв : (введ. в изучение почвоведения) / К.Д. Глинка. – 2-е изд., испр. – М. : Новая деревня, 1923. – 121, [1] с., 8 табл. рис., 1 схематич. почв. карта. – Многочисл. пометы.**

*Автор – профессор Воронежского Сельскохозяйственного Института.*

**Из предисловия ко второму изданию:**

«Затруднительное положение вопроса печатания задержало выход в свет 2-го издания этой книжки на несколько лет, хотя потребность в книжке была достаточно велика и спрос на нее не ослабевал. За прошедшие годы (1912–1922) появились новые исследования и по вопросам генезиса почвенных типов, и по вопросам географии. Изменились, под влиянием новых фактов, и взгляды автора по некоторым вопросам. Все это заставило заново пересмотреть книжку и сделать многие исправления, иногда довольно существенные. Объем книжки при этом остался прежним, так как книжка и теперь, как и раньше, имеет в виду не специалистов-почвоведов, а широкий круг читателей, знакомых с естествознанием, для которых большие компедиумы не нужны».



**40. Глинка К.Д. Почвообразователи и почвообразование : пособие к изучению почвоведения : Ново-Александрия в 1903/4 акад. г. / К.Д. Глинка. – Литогр. изд. – Варшава : типо-литогр. Б.А. Букаты, 1903–1904. – Ч. 1–3. – Конволют. – Печать Библиотеки Института С.Х. и Л. в Новой Александрии. – Штамп «Член Комитета Ананий Квизоръ?». – Многочисл. пометы.**

Содержание конволюта:

- Ч. 1: Учение о почвообразователях. – 1903. – 400, 8 с., прил.
- Ч. 2: Учение о почвообразовании и общих свойствах почвенных масс. – 1904. – 478, 2 с., прил.
- Ч. 3: Описательное почвоведение. – 1904. – 351 с.

У літографічному посібнику «Почвообразователи и почвообразование» знаходимо курс лекцій К.Д. Глінки, читаних у

*Ново-Олександрійському інституту сільського господарства та лісівництва у 1903–1904 академічному році.*



- 41. Глинка К.Д. Почвы** / К.Д. Глинка. – М. ; Пг. : Госиздат, 1923. – 94, [2] с. – (Библиотека сел.-хоз. инструктора). – Тираж 10 тыс. экз. – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студ. Н.-А. института.

**Цитата з тексту:** «Что такое почва? Почвой называют тот верхний слой земной коры, который получился благодаря действию на разные горные породы воздуха, воды, растений и животных, как крупных, так и мелких, невидимых для глаза, которые во множестве населяют верхние слои земли... Толщина почвы бывает различная, в зависимости от того, на какую глубину распространилось действие воздуха, воды и живых существ. Чтобы познакомиться с почвой, недостаточно посмотреть на нее сверху; для этого надо выкопать довольно глубокую яму с отвесной стенкой, обращенной к солнцу и рассмотреть эту стенку».

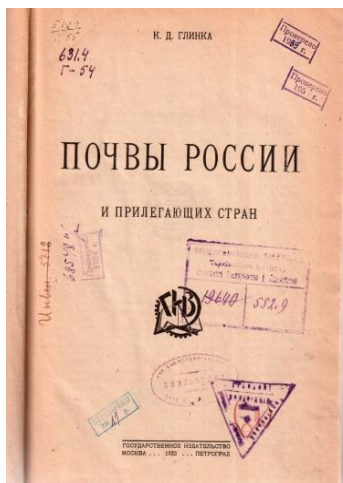
- 42. Глинка К.Д. Почвы болотистые** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 7. – Стб. 780–785.

- 43. Глинка К.Д. Почвы латеритные** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 7. – Стб. 785–788.

- 44. Глинка К.Д. Почвы перегнойно-карбонатные** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 7. – Стб. 788–791.

- 45. Глинка К.Д. Почвы пойменные** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с

ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 7. – Стб. 791–793.



**46. Глинка К.Д. Почвы России и прилегающих стран** / К.Д. Глинка. – М. ; Пг. : Госиздат, 1923. – 348, [2] с. – Печать Учебно-вспомогательной библиотеки студ. Н.-А. института.

**Из передмови** : «Пищащий эти строки надеется, что ему удастся дожить до того момента, когда русский почвовед получит возможность работать так, как работают венгерские, румынские и финские почвоведы, которые имеют соответствующие исследовательские институты, в число задач коих входит, между прочим, и систематическая работа по составлению почвенных карт своих стран. 28 октября 1922 года. Петроград. К. Глинка».

**47. Глинка К.Д. Почвы серые лесные** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 7. – Стб. 801–809.

**48. Глинка К.Д. Почвы скелетные** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 7. – Стб. 793–796.

**49. Глинка К.Д. Почвы сухих степей** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 7. – Стб. 796–801.

**50. Глинка К.Д. Почвы тундровые** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 7. – Стб. 809–811.

**51. Глинка К.Д. Проницаемость почвы** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с

ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1902. – Т. 7. – Стб. 1051–1053.

**52. Глинка К.Д. Связность почв** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1903. – Т. 8. – Стб. 895–898.

**53. Глинка К.Д. Сгущение почвою водяных паров** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1903. – Т. 8. – Стб. 898–900.

**54. Глинка К.Д. Скважность (порозность) почв** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1903. – Т. 8. – Стб. 1077–1078.

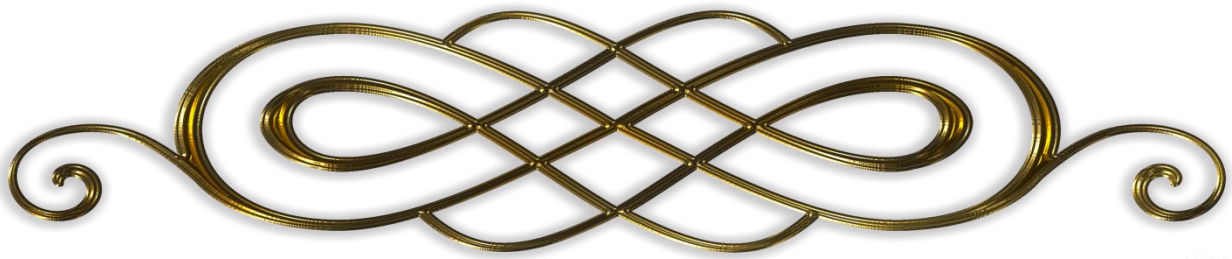
**55. Глинка К.Д. Солонцы** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1905. – Т. 9. – Стб. 1–16.



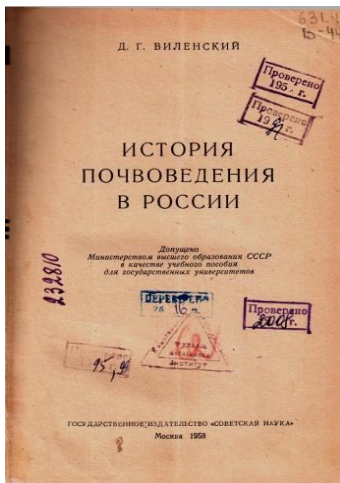
**56. Глинка К.Д. Солонцы и солончаки азиатской части СССР (Сибирь и Туркестан)** / К.Д. Глинка ; Гос. Ин-т по изучению природы и хоз-ва засушливо-пустынных обл. – М. : Новая деревня, 1926. – 73, [3] с. – Тираж 5 тыс. экз. – Владел. автограф. «Н. Подъяконовский. г. Ленинград, 20/I-27 г.»

**57. Глинка К.Д. Степное лесоразведение в связи с вопросом о причинах заселения русских степей преимущественно степною растительностью** / К.Д. Глинка // Советов А. Материалы по изучению русских почв / А. Советов, В.В. Докучаев. – СПБ. : тип. Т-ва «Обществ. Польза», 1893. – Вып. 8. – С. 11–27.

- 58. Глинка К.Д. Строение почвы** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1905. – Т. 9. – Стб. 559–560.
- 59. Глинка К.Д. Структура почвы** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1905. – Т. 9. – Стб. 568–569.
- 60. Глинка К.Д. Суглинок и супесок** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1905. – Т. 9. – Стб. 602–603.
- 61. Глинка К.Д. Схематическая почвенная карта земного шара** / К.Д. Глинка // Ежегодник по геологии и минералогии России / под ред. Н.И. Криштафовича. – Новая-Александрия, 1908–1909. – Т. 10. – С. 63–69, 1 карта.
- 62. Глинка К.Д. Тепловые свойства почвы** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1905. – Т. 9. – Стб. 1014–1018.
- 63. Глинка К.Д. Хреновский участок** / К.Д. Глинка, Н.М. Сибирцев, П. Отоцкий // Труды Экспедиции, снаряженной Лесным Департаментом, под руководством Докучаева. Научный отдел. Т.1. Оро-гидрография, геология, почвы и грунтовые воды. – СПб. : изд. М-ва Земледелия и Гос. Имуществ, 1894. – Вып. 1. – [4], 122, II с., 1 почв. карта.
- 64. Глинка К.Д. Цеолиты** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1907. – Т. 10. – Стб. 806–809.
- 65. Глинка К.Д. Чернозем** / К.Д. Глинка // Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук : в 11 т. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена, 1907. – Т. 10. – Стб. 876–893.

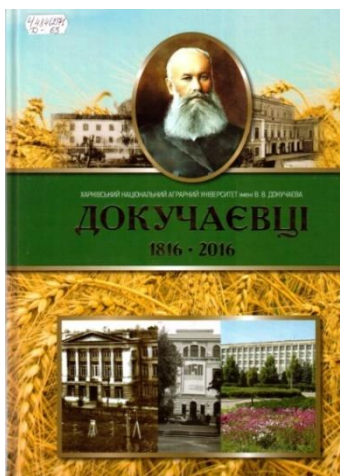


## **Видання про життя та наукову діяльність К.Д. Глінки**



- 66. Виленский Д.Г. Глинка К.Д. // Виленский Д.Г. История почвоведения в России : учеб. пособие / Д.Г. Виленский. – М. : Сов. наука, 1958. – С.180–182.**

**Цитата з тексту** : «Глинка считал, что почву можно изучать только «как продукт природы, часть земной коры», «не интересуясь вопросом, как этот продукт относится к человеку и его хозяйственной деятельности».



- 67. Костянтин Дмитрович Глінка (1867-1927) // Докучаєвці. 1816-2016 / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2016. – С. 114.**

**Цитата з тексту:** «К.Д. Глінка проводив грунтові дослідження паралельно з геохімічними і мінералогічними; вони охоплюють широке коло питань фізичної географії і грунтового вивітрювання. Професор вніс багато нового в розуміння закономірностей географічного розподілу ґрунтів, генезису, солонцевого процесу, підзолоутворення й утворення бурих напівпустельних ґрунтів.

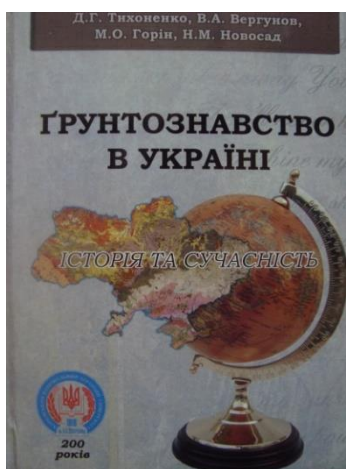


- 68. Глинка, Константин Дмитриевич //**  
**Новый энциклопедический словарь.** – СПб. : тип. АО «Брокгауз-Ефрон», [до 1915]. – Т. 13. – Стб 723

**Цитата из текста:** «С 1908 г. заведывал почвенными исследованиями в Азиатской России, организованными переселенческими управлениями и состоял редактором «Трудов

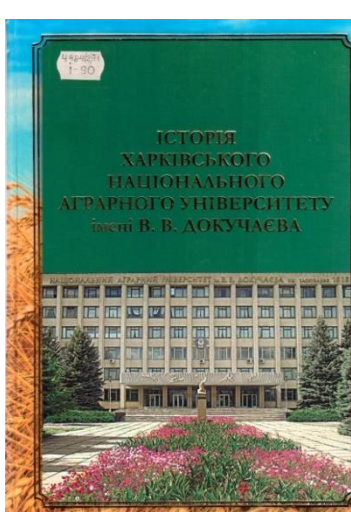
почвенных экспедиций в Азиатской России».

Далее в статье перечислены главнейшие работы К.Д. Глинки, опубликованные до 1911 г. включительно.



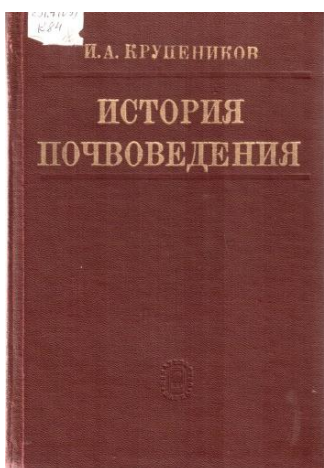
- 69. Грунтознавство в Україні** : монографія / Д.Г. Тихоненко, В.А. Вергунов, М.О. Горін, Н.М. Новосад ; за ред. Д.Г. Тихоненка. – Х. : Майдан, 2016. – Ч. 1 : Історія і сучасність . – С. 34–35.

**Цитата із тексту:** «Глінка є найбільш відомим (після В.В. Докучаєва) вітчизняним ґрунтознавцем за кордоном. Завдяки йому закордонні ґрунтознавці ознайомилися з учением В.В. Докучаєва про ґрунти і ґрутовий покрив, а докучаєвське ґрунтознавство проникло в більшість країн світу».



- 70. Історія Харківського національного аграрного університету імені В.В. Докучаєва** / ХНАУ. – Х., 2011. – С. 4, 7, 14, 75–76, 184–185, 385, 427.

**Цитата з тексту:** «За керівництва В.В. Докучаєва в інституті утворився студентський оркестр, участь у якому брали 20 студентів. Керував ним капельмейстер Белевського полку Єлінськ (ініціали невідомі). Пізніше оркестром керував професор В.В. Шкателов, а студентським хором – ад'юнкт-професор К.Д. Глінка».



- 71. Крупенников И.А. История почвоведения (от времени его зарождения до наших дней)** / И.А. Крупенников ; АН СССР, Всесоюз. О-во почвоведов, Ин-т агрохимии и почвоведения. – М. : Наука, 1981. – С. 193–194, 221, 226–231.

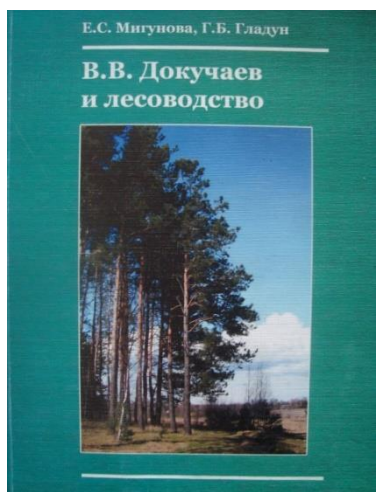
**Цитата з тексту:** «Колossalное трудолюбие, умение собирать и обобщать литературные материалы, дар научного анализа помогли

Глинке быстро стать энциклопедистом в области почвоведения, не порывая с минералогией. В 1906 г. он защитил докторскую диссертацию на тему: «Исследования в области процессов выветривания», в которой вскрыл стадийность превращения первичных минералов во вторичные, свойственные коре выветривания и почве».

**72. Ливеровский Ю.А. Творческий путь К.Д. Глинки / Ю.А. Ливеровский // Глинка К.Д. Минералогия, генезис и география почв. – М. : Наука, 1978. – С. 7–15.**

**Цитаты из тексту:** – «К сожалению, до настоящего времени отсутствует достаточно полная биография Константина Дмитриевича. Основные биографические сведения о К.Д. Глинке можно найти в статьях Б.Б. Полынова, Л.В. Тихеевой, С.А. Захарова, С.С. Неуструева, Л.И. Прасолова, Ю.А. Ливеровского».

- «Подлинным триумфом русского советского почвоведения ознаменовался I Международный почвенный конгресс, проведенный в Вашингтоне в 1927 г. Книга Глинки «Почвоведение» была переведена Марбутом на английский язык (“Great soil groups of the world”). Эта книга находилась на выставке на особом столе. По свидетельству Марбута, она оказала решающее влияние на американское почвоведение. Признание ведущей роли русского советского почвоведения выразилось в избрании К.Д. Глинки Президентом конгресса».



**73. Мигунова Е.С. Докучаев и лесоводство / Е.С. Мигунова, Г.Б. Гладун. – Сумы : Сум. НАУ, 2010. – С. 33–42, 364.**

**Цитата из тексту:** «...Глинка не принял главной идеи Сибирцева о том, что генетическое и сельскохозяйственное или, как его называли в Европе, агрогеологическое почвоведения дополняют друг друга и вместе составляют единую науку о почве. Глинка полностью отмежевывается от прежних взглядов на почву как почвенную массу, среду обитания растений... автор практически полностью отрицал значение состава почв, обусловленного исходной материнской породой, для их

генезиса... Это стало возможным в связи с ярко выраженной у Глинки и декларируемой им позиции понимания науки как «чистого» знания, исключения из нее любых практических вопросов, «служения истине, но не пользе». Глинка полагал, что «польза» в развитии науки служит толчком, начальным ее этапом. Главным же является «чистое знание»...».

**74. Мигунова Е.С. Лесоводство и естественные науки (ботаника, география, почвоведение) : монография / Е.С. Мигунова. – М. : МГУЛ, 2007. – С. 418–480.**



**75. Памяти К.Д. Глинки : сборник / Ленингр. С.-Х. Ин-т. – Л. : ЛСХИ, 1928. – 223, [1] с. – Библиогр. : с. 219–223 (123 назв.). – Тираж 1300 экз.**

Присвята: «Незабвенной памяти первого своего ректора академика Константина Дмитриевича Глинки посвящает этот сборник Ленинградский Сельско-Хозяйственный Институт».

*Із спогадів Б. Полінова*, який будучи студентом Мюнхенського університету, по дорозі додому вирішив завітати до Ново-Олександрійського інституту та познайомитися з уже добре відомим, видатним представником докучаєвського учения про ґрунт К.Д. Глінкою: «После получасовой беседы я почувствовал себя, если не другом, то во всяком случае «старым знакомым» Константина Дмитриевича... И в обстановке уютной квартиры, и в отношениях между членами его большой семьи, и в отношении хозяев к гостям – ничего искусственного, ничего вычурного, эффектного и показного. Уют, покой, простота, добродушие и теплое гостеприимство... Хорошо провел я этот день в Новой Александрии, но уезжал все же с некоторым чувством разочарования... Облик большого ученого тогда в моем представлении никак не связывался с тем добродушием, с простотой тех отношений, и, наконец, с такой широкой доступностью и приветливостью, которая отличала Константина Дмитриевича, как в его семейной жизни, так и вне ее. Научное творчество невольно облекалось в особые, строгие и не свойственные простым смертным внешние формы. И для меня

понадобились годы, чтобы понять всю красоту той гармонии, которая создается сочетанием большого ума и доброго, открытого сердца...»

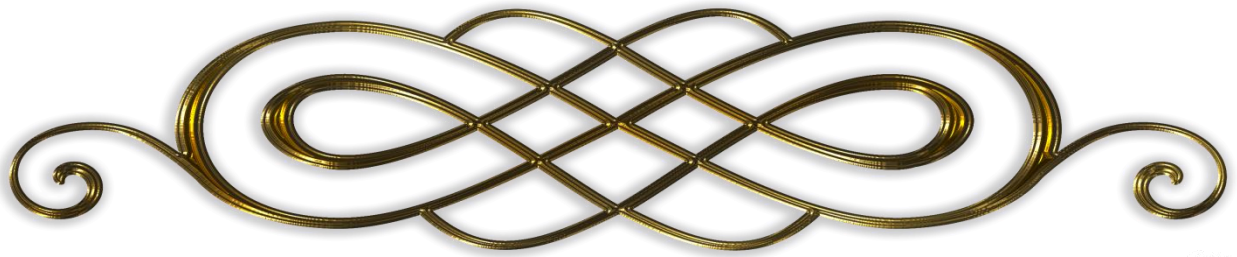
**Із спогадів М. Прохорова:** – «Если Докучаев и Сибирцев своими трудами в широком географическом охвате талантливо начертали контуры учения о почве, то Константину Дмитриевичу, как экспериментатору-минералогу и аналитику теперь предстояло углубиться в генезис процессов почвообразования, где явления выветривания играют наиважнейшую роль».

– «Н.М. Сибирцев и К.Д. Глинка оба – ученики Докучаева и им же поставленные кафедры, между собою сохраняли дружественные отношения – хотя более тесной дружбе мешали отличительные черты их характеров: Н.М. Сибирцев был весьма застенчив и нерешителен в общении с людьми, был весьма принципиален, до ригористичности, в убеждениях и, как семинарист по воспитанию, являлся атеистом – Константин Дмитриевич Глинка, наоборот, был весьма живым, общительным с людьми, всегда приветливым и жизнерадостным, быстро ориентировался в условиях окружающей обстановки, всегда подчиняя ее своим планам общественной деятельности и научного творчества».



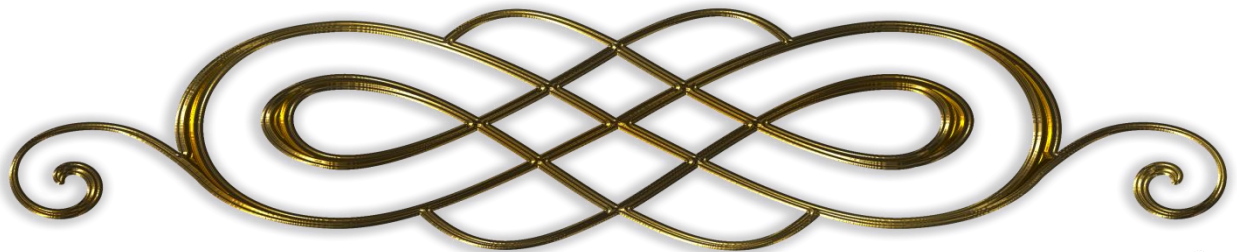
## **76. Тихоненко Д.Г. Історичний нарис кафедри ґрунтознавства Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва (1894–2015 рр.) / Д.Г. Тихоненко. – Х. : Майдан, 2015. – С. 9–11.**

**Цитата з тексту:** «Глінка К.Д. видав підручник «Почтоведение», який витримав шість видань, зокрема німецькою та англійською мовами. Він розробив нову генетичну класифікацію ґрунтів світу і вперше обґрутував 5 типів ґрунтоутворення (підзолистий, болотний, степовий, солонцьовий, латерітний), які утворюють 25 типів ґрунтів».



## Іменний покажчик

Вергунов В.А.	25
Виленский Д.Г.	24
Гедройц К.К.	8, 17
Гладун Г.Б.	26
Горін М.О.	25
Докучаев В.В.	11, 13, 22, 28
Захарова С.А.	26
Криштафович Н.И.	9, 11, 13, 23
Крупенников И.А.	25
Ливеровский Ю.А. (Ліверівський Ю.А.)	6, 26
Марбут	26
Мигунова Е.С.	26, 27
Неустроев С.С.	26
Новосад Н.М.	25
Отоцкий П.	23
Полинов Б.	7, 15, 17, 26, 27
Просолов Л.И.	26
Прохоров М. (Прохоров Н.)	15, 28
Самойлов Я.В.	8
Сибирцев Н.М.	23, 26, 28
Советов А.	11, 13, 22
Тихеева Л.В.	26
Тихоненко Д.Г.	25, 28
Шкателов В.В.	25



## ЗМІСТ

**Біографічний нарис**  
**с. 3–8**

**Наукова спадщина К.Д. Глінки у фонді  
Фундаментальної бібліотеки ХНАУ**  
**с. 8–23**

**Видання про життя та наукову діяльність К.Д. Глінки**  
**с. 24–28**

**Іменний покажчик**  
**с. 29**

**Укладачі:**

Кандаурова Олена Дмитрівна

Жидких Ірина Петрівна

Артюхова Олена Іванівна

**Відповідальна за випуск:**

Довгалюк Світлана Олександрівна

**Комп'ютерна верстка та макетування:**

Кандаурова О.Д.

Жидких І.П.

**Редакція:**

Кандаурова О.Д.

Жидких І.П.

Підписано до друку 9.11.2017. Формат 60x84/16.

Гарнітура Таймс. Папір офсетний. Друк офсетний

Обсяг: 3,2 ум.-друк. арк.; 3,0 обл.-вид. арк. Тираж 20.

---

Виробник – редакційно-видавничий відділ Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. 62483, Харківська обл., п/в Докучаєвське 2, навч. містечко ХНАУ, тел. 99-72-70

E-mail: [admin@agrouniver.kharkov.com](mailto:admin@agrouniver.kharkov.com)

Виготовлювач – дільниця оперативного друку ХНАУ, тел. 99-77-80