

И. Галле

**Открытые тайны древних
магиков и чародеев**

Часть 3

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 304
ББК 60.5
И11

И11 **И. Галле**
Открытые тайны древних магов и чародеев: Часть 3 / И. Галле – М.: Книга по Требованию, 2014. – 680 с.

ISBN 978-5-4241-7914-3

Открытые тайны древних магов и чародеев, или волшебные силы природы, в пользу и увеселение употребленные. Перевод, в восьми частях.

ISBN 978-5-4241-7914-3

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2014

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2014

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



Серия Книжный Ренессанс

www.samizday.ru/reprint

Распушеніе золота и серебра въ огнѣ способомъ Глауберовой соли. - - -	181
Химико-Физическое на опытѣ доказательство тому, что Герметическимъ искусствомъ можно настоящее золото въ серебрѣ возро- ждать. - - -	182
Средство опредѣлять степень оспроты Хими- ческихъ растворятельныхъ способовъ. -	190
Химическое испытаніе непрѣмныхъ часпицъ волосовъ разныхъ живошныхъ. -	191
Искусство оппечатавать рисунки на фарфорѣ и фаянсѣ. - - -	193
Новое изобрѣшеніе выправливать на стеклѣ ри- сунки. - - -	194
Искусственная стужа, или средство произво- дитъ ледъ во всякое время года. -	195
Мѣдное дерево, или Марсъ въ Венериныхъ сѣ- няхъ. - - -	196
Теорія объ обыкновенныхъ письменныхъ черни- лахъ. - - -	197
Машина къ плавленію стекла на лампадѣ съ помощію дефлогиспизированнаго воздуха. -	201
Теорія о кисеніяхъ. - - -	205
III. Опыты Магнетическіе. -	211
<i>Продолженіе Месмеріады, или о магнетиз- мѣ живошныхъ.</i> - - -	215
Цѣлебная ванна. - - -	232
Магическія коробочки. - - -	233
Дерево намагниченное. - - -	234
Намагничиваніе фляги и другихъ вещей. -	235
Употребленіе магнетизма живошныхъ отъ раз- ныхъ болѣзней. - - -	237
Магниты натуральные <i>Г. Харзу</i> разныхъ видовъ къ лѣченію болѣзней. -	284
Новыя извѣстія о магнетизмѣ живошныхъ. -	287
IV. Опыты Оптическіе.	
Увеселеніе Оптическое помощію солнечнаго свѣта и зажигательнаго стекла, предспа- вить красивые двѣпочки разныхъ красокъ. -	317

Способомъ бѣлой и черной папки и стеклянной призмы представить обои радужныхъ цвѣтовъ. - - - - -	324
Зеркало, въ которомъ всякъ видитъ лице свое въ профилѣ, хотя сидишь противъ онаго прямо. - - - - -	327
Средство производить освѣщеніе въ маломъ дѣлѣ. - - - - -	328
Комнату и въ ней стѣны способомъ солнца украсишь великолѣпными красками. - - - - -	330
Живописецъ безъ красокъ. - - - - -	331
Искусственное Сѣверное сіянїе. - - - - -	333
Представишь въ воздухѣ парящее привидѣнїе. - - - - -	—

V. Опыты Экономическіе.

Вѣрнымъ найденное средство хлѣбныхъ червей ловить и изъ вороховъ зерноваго хлѣба выгонять. - - - - -	334
Прочной китшъ къ замазыванію трещинъ въ комнахахъ на кафельныхъ печакъ. - - - - -	336
Средство испреблять клоповъ. - - - - -	—
въ ячменѣ и овсѣ сурѣпицу. - - - - -	337
отъ головки въ хлѣбѣ. - - - - -	338
Возобновлять старыя плодовитыя древа и учинять плодоносными. - - - - -	339
предохранять себя отъ грому во время грозы. - - - - -	341
Наспавленїе вскармливать младенцовъ безъ груди или кормилицы. - - - - -	344
Признаки мергелю. - - - - -	347
Приготовленїе шагрину, или зернистаго пергаменту въ Восточныхъ странахъ. - - - - -	348
У хлѣбнаго вина опнимаешь пригары. - - - - -	355
Практическія доволненїя къ пчеловодству. - - - - -	—
Средство въ холодныхъ странахъ и въ мочливыхъ осени доводить виноградъ въ созрѣнїе. - - - - -	374
Двойная самопрялка или двушпульное прядильное колесо. - - - - -	375
Лампада, служащая къ здоровью. - - - - -	376
Преимущество воды изъ распѣннѣй къ поливанію распѣннѣй. - - - - -	377

Прочная обмазка желѣзомъ крытыхъ кровель.	-	381
Дешевая обмазка желтая для домовъ.	-	—
Средство отъ вымерзанія деревь.	-	382
Китайской масляной прессъ.	-	384
Черепицъ простой сообщать видъ и прочность муравленой.	-	387
Способъ весьма умножить сборъ масла отъ коровъ.	-	388
Домашнее средство отъ мучниныхъ червячковъ.		393
Выгодное замораживаніе лимоннаго соку.		395
Средство чинишь желѣзные вещи безъ паянія и огня.		396

VI. Опыты Аероспашическіе.

Дополненіе къ описанному во Второй Частии.		397
Пятое воздушное путешествіе.	-	403
Опытъ Дижонской Академіи чрезъ Гг. <i>Морво</i> и <i>Бертранда</i> .	-	409
<i>Боненя</i> и <i>Мазета</i> въ Марселіи.	-	411
<i>Бланшардова</i> второе воздушное путешествіе.		412
Воздушное путешествіе <i>Флорантова</i> и Гж. <i>Тибль</i> .	-	414
Второй опытъ въ Дижонѣ.	-	416
Воздушное путешествіе изъ Нанта Профессоровъ <i>Физики Массія</i> и <i>Мюшета</i> .	-	418
Аероспашическій опытъ въ Бордо.	-	419
Воздушное путешествіе <i>Розера</i> и <i>Прюста</i> изъ Версаліи.	-	420
Герцога Шартрскаго.		424
претъе <i>Бланшардова</i> .		426
<i>Карна</i> и <i>Люшета</i> .		433
<i>Массия</i> и <i>Дежойна</i> .		438
Третіе воздушное путешествіе братьевъ <i>Робертшовъ</i> .	-	443
<i>Лунардиево</i> воздушное путешествіе съ собакою и кошкою.	-	444
Разныя другія воздушныя путешествія.		447
<i>Бланшардъ</i> съ <i>Жефриемъ</i> перелетаютъ чрезъ каналъ изъ Довера въ Кале.	-	449

	Стран.
<i>Валлетовъ</i> способъ разрѣшашъ горючій воз- духъ въ великомъ количествѣ. - -	455
Нещастное пушешествіе <i>Пилатра де Розьера</i> . -	456
<i>Бланшардово</i> второе надесять воздушное пу- шешествіе. - - - -	358
<i>Бланшардовъ</i> опытъ съ зонтикомъ, спасаю- щимъ въ низпаденіи. - -	463
Парашюсъ, или зонтъ отъ паденія. -	482
VII. Вѣрныя домашнія средства въ болѣзняхъ человѣческихъ. -	487
Новый способъ излечать совершенно гипохон- дрію. - - - -	—
Искусственная воздушная опухоль подъ кожей человѣческою. - - - -	504
Нѣчто о клистирахъ. - - - -	506
Врачебныя силы багульника, или болопнаго клоповника, особливо въ сыпяхъ и ошъ по- носу. - - - -	509
Извѣстіе о щасливомъ излѣченіи ужаса отъ воды, происшедшаго отъ угрызенія бѣше- ной собаки. - - - -	511
Выхваленное средство отъ каменной болѣзни. -	513
Средство противъ чумы. - - - -	514
Вѣрный способъ лѣчить коросту. - - - -	515
О натурѣ человѣческихъ и скотскихъ гли- сповъ. - - - -	516
употребленіи и злоупотребленіи пици. -	526
Дѣйствительное средство отъ удушенія по- врежденнымъ воздухомъ. - - - -	533
Врачебная сила квазія дерева отъ подагры. -	534
Мышьякъ, врачебное средство отъ рака и прошивуядъ самъ себѣ. - - - -	535
Причины умноженія или убавленія испарыны человѣческаго шѣла. - - - -	538
VIII. О п ы т ы с м ѣ ш а н н ы е.	
Окаменѣніе дерева. - - - -	542
О звукѣ по <i>Краценштейновой</i> теоріи. -	547
Теорія свѣта и огня. - - - -	550

	Стран.
Отраженіе лучей свѣта. - - -	554
Загибаніе. - - -	555
Преломленіе. - - -	556
Оптическія орудія къ тому. - - -	—
Анализированіе красокъ. - - -	559
Объ огнь. - - -	563
<i>Краффордова</i> новая теорія объ огнь. - - -	568
Гипотеза о Вулканическомъ происхожденіи поверхностей въ лунѣ. - - -	573
Новооткрытая въ 1781 году седьмая планета. - - -	576
Искусство поддѣлывать Исландскій хру- сталь. - - -	578
Лучшая оправа плавленныхъ стекляннхъ ша- риковъ для увеличительныхъ стеколъ. - - -	579
Лунное сіяніе пособствуетъ испаренію воды. - - -	581
Проволочной барометръ. - - -	—
Нѣкошорыя Физическія извѣстія. - - -	584
Замѣчанія на высокихъ горахъ. - - -	—
Краткое обозрѣніе съ Физическимъ объясне- ніемъ воздушныхъ метеоръ. - - -	583
Метеоры воздушные. - - -	—
водяные. - - -	584
огненные и свѣтящіеся. - - -	586
Средство наскоро сообщать шайныя извѣстія въ отдаленныя мѣста. - - -	589
Замерзаніе рпуши. - - -	594
Водоизыскатель <i>Блетонъ</i> . - - -	595
Дополненія въ пользу рисовщиковъ. - - -	602
Водяная труба или перспектива къ смотрѣ- нію въ водѣ. - - -	610
Представляющъ свѣтящихся привидѣній. - - -	611
Какимъ способомъ Кипайцы настоящій жем- чугъ выращиваютъ крупнѣе. - - -	612
Пунической воскъ. - - -	614
Китайское бронзированіе. - - -	615
Опасность поврежденнаго воздуха въ покояхъ. - - -	—
Пожаръ въ комнатѣ наскоро угасить. - - -	618
Способъ красить сукна съ каждой стороны • разнымъ цвѣтомъ. - - -	619
Натура дополняетъ уронъ одного чувства другимъ. - - -	620

	Стран
Объ уязвленіи Шведскихъ змѣй. -	62
Средство ошнимать у рыбы лишней вкусъ. -	62
Бумагу дѣлать незагорающуюся. -	62
Разныя пособія къ плаванію. -	—
О Кишайскихъ потѣшныхъ огняхъ. -	63
Разныя сосавы Кишайскихъ потѣшныхъ огней. -	64
Споловой фейерверкъ. -	64
Выписка изъ судебныхъ актовъ о нѣкто- рыхъ Нѣмецкихъ вѣдьмахъ. -	65
Объясненіе Рисунковъ, надлежащихъ къ сей Третьей Части. -	66



ОТКРЫТЫЯ ТАЙНЫ

ДРЕВНИХЪ
МАГИКОВЪ и ЧАРОДѢВЪ



I.

ОПЫТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКІЕ.

Веберова теорія объ Электричестваѣ.

Электрическое вещество, чтобы оно ни было, ято-
дися въ промежкахъ шѣлъ, и съоними сцѣпле-
но. Таковое сцѣпленіе предпоставляешъ силу, кото-
рая противится ошдѣленію самаго сего Электриче-
скаго вещества отъ шѣла. Поелику же скопленіе
Электрическаго вещества въ стеклѣ или смолѣ про-
исходишъ во время прикосновенія, или очень близко
отъ шочки прикосновенія, электризуемая же шочка
не охотно ошдающъ свое Электричество, и никогда до
своихъ побочныхъ часшицъ не распространяющъ: шо
я должна сила сихъ нащраемыхъ шѣлъ въ Электри-
ческое вещество до самыхъ близкихъ предметовъ про-
стирашъся, но бытъ очень распространительна. На-
противъ, какъ Электрическое вещество въ металличе-
скихъ шѣлахъ еще въ ошдаленіи начинаешся и ско-
пляешся, и часть, оно подхватывающая, быстро въ
свои побочныя части распространяешся: шо и должны
ошводящія шѣла или проводники силу свою на Элек-
Часть III. А

трическое вещество совершать не токмо съ великимъ впечатлѣнiемъ, но и въ дальнихъ отстоянiяхъ. По сему съ основанiемъ можно заключать, что Электрическая жидкость на каждое тѣло совершаетъ крѣпкую притягательную силу, которая бываетъ тѣмъ дѣйствительнѣе, чѣмъ порожде части, на кои она дѣйствуетъ.

Если трутся два тѣла одинакаго роду, и по всѣмъ внѣшнимъ обстоятельствамъ совершенно равныя тѣла другъ обь друга, изъ коихъ одно находится недвижимо, другое же по немъ движется: то должно ствовать. Электрическое вещество въ одномъ изъ сихъ тѣлъ быть инако сопрясаемо, въ инакомъ втупени двигаться, и слѣдственно ранѣе или позднѣе учинишься дѣйствующимъ, нежели въ другомъ.

О исправленii грозовыхъ отводовъ.

Сначала употребляли проводниками металлическiя цѣпи; но вскорѣ нашли, что сбѣгающая по онымъ молнiя изъ каждаго состава цѣпи выпускала искру, или производила пламень. Изъ сего заключили о погрѣшности таковыхъ составокъ или колѣнъ цѣпныхъ, кои не доставляютъ молнiи полной металлической длины; отъ сего она въ цѣпи накопляется, задерживается, и ближнiя горючiя тѣла зажигать можетъ. Короче сказать, молнiя, по причинѣ прерывающихся колѣнцовъ и концовъ цѣпи, получала время множество побочныхъ молнiй выкидывать. По сему основанiю избрали вдобе свитую проволоку; но все еще опасались допустить прежнее накопленiе: ибо въ проволокъ не доставало толщины къ пропущенiю сквозь себя молнiи такъ быстро, сколько было нужно; безъ сомнѣнiя начало луча молнiйнаго могло острiе или верхнiй конецъ проволоки тотчасъ расплавить. И такъ вспали на употребляемые нынѣ желѣзные ше-

сты. Соспавляютъ каждый шестъ съ другимъ во всю длину отвода, и скрѣпляютъ шурупами.

Въ этомъ не меньше чаяли находить погрѣшность, поелику два шурупами свинченныя шеста касались другъ другу только въ немногихъ пунктахъ, и въ промежкѣ оставался воздухъ, который не есть проводникъ. Почему другіе начали вставлять свинцовыя листы въ смычку, чтобы не оставалось пустяго промежка; но способомъ этимъ не можно было всего воздуха вытѣснить. Свинецъ безъ примѣси олова на воздухъ превращается въ бѣлила; слѣдственно и съ свинцомъ останутся большіе промежки для воздуха, и тѣмъ больше опасности.

Что касается до металлическаго молніи подхватывателя, т. е. желѣзнаго шеста, ставимаго на верху зданія ко всасыванію молніи, нѣкоторые предпочитаютъ, чтобы имѣлъ онъ конецъ тупый, а другіе острый. Последнему отдано преимущество, и только опредѣлили оному нѣкоторые по одному сосальному острію, другіе же по нѣскольку. Нынѣ дѣлають подхватывающія острія изъ мѣди позолоченныя, въ предохраненіе отъ ржавчины. Привинчиваютъ оныя нижнимъ концомъ въ желѣзный шестъ, чтобы въ случаѣ нужды можно было снимая отвинчивать и исправлять, есѣли концы отъ какихъ нибудь причинъ упрятать свою острошу.

Отводъ въ землю пропускается до того, пока обижется влажный слой земли. Тутъ раздѣляютъ нижній конецъ отвода на нѣсколько лучей, коими бы шестъ молніи вокругъ въ землю разсѣвалось. Другіе предпочитаютъ, чтобы эти лучи отводные раздѣлялись по поверхности земли; поелику молнія во влажную землю дѣйствуетъ силою, подобною ружейному порогу, воздухъ утончаетъ и землю, какъ бы подкопъ, взрывать можетъ, паче же когда вода не въ состояніи будешь все усиліе молніинной массы въ себя поглощать.

Сверхъ того весь конецъ желѣнный въ землѣ переѣденъ будетъ ржавчиною, и шѣмъ намѣреніе отвода уничтожитъ.

Опышности не многихъ годовъ доказали уже намъ недоспашки громовыхъ отводовъ. Нашли нѣсколько подвѣшываемельныхъ острій согнутыхъ, и это случалось наиболѣе съ имѣющими по нѣскольку острій, да и одноконечные отводы не остались пощажены.

Атмосфера Электричества, бывающая къ Электричному облаку гуще, а въ нѣкоторомъ отстояніи отъ онаго отчасу тончающая, находишь, когда окружишь верхъ отвода, сосущій оную входъ, и не сохранившее еще вещество молніи изливается въ остріе, шѣмъ съ множайшею удобностію, чѣмъ остріе это остріе опилено будетъ. Тупѣйшій же конецъ отвода напротивъ долженъ глубже въ сію атмосферу погружаться, чтобы оную возбудишь. Безъ сомнѣнія множайше концы могутъ больше всасывать, и слѣдственно дѣйствіе скорѣе кончить, или предварить разрывъ съ множайшею безопасностію. Учрежденіе оныхъ должно быть перпендикулярное; цѣлою звѣздою учрежденныхъ остріа отвода могутъ молнію направить на ближнія зданія. Всего безопаснѣе отводы отъ кровель сколько можно выше выставлятъ въ воздухъ.

Если сосущее остріе, или всосанное вещество молніи въ шестахъ не находитъ препятствія, перелѣзаетъ оно по шестамъ, и выпораживается наконецъ въ воду или по крайней мѣрѣ во влажную землю таковымъ образомъ, что шеряется тутъ какъ бы въ безконечности. Когда же на пути находитъ въ шестахъ препятствіе, не съ довольною скоростію его пропускающее, или отводъ не въ состояніи будетъ скоро оно испразднить, тогда скопившееся вещество молніи на половинѣ пушк своего поворачи-