

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Это цифровая коиия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных иолках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира достуиными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие заииси, существующие в оригинальном издании, как наиоминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Вас.

Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодостуиными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредириняли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заиросы.

Мы также иросим Вас о следующем.

- Не исиользуйте файлы в коммерческих целях. Мы разработали ирограмму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.
- Не отиравляйте автоматические заиросы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заиросы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического расиознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.

- Не удаляйте атрибуты Google.
 - В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доиолнительные материалы ири иомощи ирограммы Поиск книг Google. Не удаляйте его.
- Делайте это законно.
 - Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих оиределить, можно ли в оиределенном случае исиользовать оиределенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

О программе Поиск кпиг Google

Muccus Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне достуиной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск ио этой книге можно выиолнить на странице http://books.google.com/

ЖУРНАЛЪ

МИНИСТЕРСТВА

НАРОДНАГО ПРОСВЪЩВНІЯ.

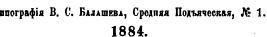
ШЕСТОЕ ДЕСЯТИЛВТІЕ.

HACTH CCXXXII.

1884.









СОДЕРЖАНІЕ

Правительственныя распоряжения	33
В. В. Вобыненъ. Осотояніе математических знаній въ Россіи до	
XVI pika	183
Н. В. Кудрявцовъ. Русская Лапландія. III—IV (окончанів)	210
Н. М. Влаговъщенскій. Третья сатира Ювенала.	242
KPRTEKA E BEBRIOFPAGIS.	
О. И. Успенскій. Императорь Василій Волгаробойца. Извлеченія изв	
Яхън Антіохійскаго. Барона В. Р. Розема. СПб. 1883.	284
А. М. Поздивевъ Третье путемествіе по центральной Азін. Н. М.	
Пржевамскаю. СПб. 1883.	316
Н. И. Петровъ. Русскій пропов'ядинкъ XVII в'яка. І. Яхонтова.	
СПб. 1883—Іеродіаконъ Данаскинъ. Его же. СПб. 1883.	350
В. Я. Гроть. Историческій институть при Вансковь университета	83
Г. А. Л-скій. Къ вопросу объ укучшенін преподаванія древних	
ABHEODS DS FEMHASIANS	104
— Наша учебная интература (разборъ 13 инигъ)	137
Оовременная изтопись.	
 Императорокое Русское Географическое Общество въ 1882 г. 	33
Инператорожое Одеоское Общество исторіи и древностей	-
въ 1883 году	43
— Известія о состоянін и деятельности нашихъ учебныхъ	
Sabolehit	47
•	
Отдълъ классической филологін.	
Э. Л. Радиовъ. Этика Аркототекя. I	67
Д. Н. Корольковъ. Новыя раскопии въ Клевоний (се планом»)	88
••	00
Въ приложении:	
И. И. Срезневскій. Скавяно-русская палеографія (продолженів) .	121

:'сдавторъ Л. Майковъ.

(Bunusa 1-20 anpress).

СОСТОЯНІЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХЪ ЗВАНІЙ ВЪ РОССІИ ДО XVI ВЪКА.

Ипсыменияя математическая литература у тыхъ народовъ, которые не заимствовали у другихъ математическія знанія, напримёръ, у Египтянъ и Халдескъ, появлялась весьма поздно, когда уже первоначальныя математическія зпанія—владівніе числомъ и мітрою-успівли достигнуть, говоря относительно, довольно высовой степени развитія. Эти посабдиія знанія пріобратались постепенно, трудомъ длиннаго ряда покольній, при посредствъ наблюденія и опыта и черезъ приложение простейшихъ индуктивныхъ и эмпирическихъ методовъ, и сохранялись путемъ устной передачи отъ покольнія къ покольнію. Приложеніе письма къ сохраненію этихъ знаній и ихъ дальнійшему развитію, сосредоточивавшее научную дізтельность въ рукахъ кружва нечногихъ избранныхъ, не останавливало, да и не могло остановить дальнивіннаго развитія этой, такъ-сказать, народной математики-въ ен первопачальномъ направлении. Это развитие продолжало идти своимъ путемъ, можетъ быть, достигая въ отдельныхъ случаяхъ замвчательных въ отношении своеобразія результатовъ. Сказанное сейчасъ о самостоятельномъ развитіи народной математики даже послів появленія письменной математической литератури не только оставтся во всей своей силь, но и пріобратаеть несравненно большее вначеніе въ техъ гораздо более многочисленныхъ случаяхъ, когда письменная математическая литература парода была заимствованною, когда, слъдовательно, она не являлась естественнымъ продолжениемъ народной математики и могла быть чуждою для последней, какъ по точкамъ чсхода, такъ и по направленію.

Но въ настоящее время изучение этой собственно народной математиви находится еще въ зародишъ. Кромъ изслъдованій филологовъ о числительныхъ именахъ и системахъ счисленія у различныхъ наркідовъ да отривочнихъ свъденій, доставленнихъ путешественниками и этнографами, о математическихъ знаніяхъ тёхъ или другихъ племенъ и народовъ не имъется никакихъ свъдъпій. Въ такомъ же положенія находится и дёло изученія народной математики, какъ самого Русскаго народа, такъ и инородцевъ, обитающихъ въ Россіи. Велъдствіе того мы вынуждены ограничить наши изследованія касательно развитія математическихъ знаній въ Россім только одними намятниками письменной математической литературы, цёликомъ заимствованной, какъ увидимъ впоследствін, у соседнихъ народовъ — изъ сокровинницы общечеловъческой науки. Отъ взображения развития наподникъ математическихъ знаній въ эпохи, предшествующія введенію письменности, а также отъ изученія явленій, представляемыхъ развитіемъ народной математики въ позднайшія эпохи, намъ приходиться отказаться, и только въ очень різдкихъ случаяхъ, когда эти явленія оставляли болбе или менбе замотные следы въ письменной математической литературь, намъ удастся приходить съ ними въ нъкоторое соприкосновеніе и такимъ образомъ достигать пікоторыхъ боліве или менње въроятнихъ выводовъ о характеръ русской народной натематики и ся ваправленіи 1).

¹⁾ Пробълы въ исторія развитія математическихъ знаній въ Россіи, происходищіе всятдствіе такого положенія даннаго нопроси, пилють существенное вначеніе; восполнить ижъ, или по крайней мірть собпрать матеріады для того. крайне необходимо, и всякая добросовъстная работа по этой части примесеть общей исторів математики существенную пользу. Изъ подлежащихъ собранню намитниковъ русской народной математики мы навовемъ савдующіе: 1) счисленіе и счетъ; 2) прісмы мітры и вітса; 3) геометрическія свіддінія и ихъ выраженіе вь постройкахъ, рукодъліяхъ, нарядахъ и укращеніяхъ; 4) способы межеванія; 5) народныя вадачи; 6) пословицы, загадки и вообще произведенія народной словесности, вивющія отношенів къ математическимъ знаніямъ; 7) памятники древней народной математики, ноходящіеся въ стариниыхъ рукописяхъ, музсяхъ, коллекціяхъ и т. д. ман находимые при раскопкахъ кургановъ, могила, городищъ и т. д. Только после накопленія этихъ матерівловъ въ достаточномъ количестие станетъ возможнымъ изучение русской народной математики въ настоящемъ смыслъ этого слова. Такого рода изследованія могутъ, между прочимъ, обнаружить особенности, свойства и характеръ, математическаго таланта націи въ ихъ существенныхъ, основныхъ и, савдовательно, испреходищихъ чертахъ. Главная, тактсказать-определяющая роль въ направлении и ходе развития математическихъ

Греко-болгарское духовенство, пришедшее въ Россію послів принятія ею христіанства при Владимірѣ Святомъ, принесло съ собою новую для Русскаго народа форму письменности-кириллицу-и положило начало школамъ и первоначальному школьному образованію. Курсъ ученія въ этихъ школахъ ограцичивался исвлючительно грамотою и изученіємъ Псалтыри и Часослова. Всв дошелшія до насъ свъдвин единогласно убъждають насъ въ томъ, что какъ въ эти первыя времена, такъ и впоследствіи до второй половины XVII стольтія ни одна наука или, какъ говорили въ XVI и XVII въкахъ. "свободная мудрость", не преподавалась въ этихъ школахъ. Тамъ не менфе любозпательность, недовольство узкими рамками школьнаго преподаванія и стремленіе расширить ихъ давали себя чувствовать на Руси даже и во времена, весьма близкія къ первоначальному заведенію школъ. У монаха Кирика, писателя первой половины XII стольтія, о которомъ мы будемъ говорить подробные ниже, мы уже встрачаемъ упоминание о "числолюбцахъ и риторахъ". Нфсколько позже, въ конць XIV или началь XV стольтія, духовенство въ лиць святого Ефрема зачисляеть въ число отреченныхъ книгъ, въ которыя не долженъ заглядывать "добровърующій" христіанинъ, "остроиум по (астрономію), звъздочетье и землемърье". Учиться этимъ начкамъ любознательные Русскіе люди должны были, слёдовательно, вив школъ, при помощи знающихъ людей, или самостоятельно изъ письменныхъ книгъ. Каковы были эти книги, и изъ какихъ источниковъ черпались математическія знанія въ эпоху, предшествовавшую XVI стольтію, —мы не знасмъ. Но что эти источники существовали въ томъ убъждаетъ насъ песомивнинить образомъ возможность появленія въ XII стольтін такихъ знатоковъ насхадіи и счетной мудрости, каковъ былъ Кирикъ.

Кирикъ жилъ въ нервой половинь XII стольтія. По его собственнимъ словамъ, относящимся къ 1134 году, онъ былъ діакономъ и доместикомъ (уставщивомъ) Повгородскаго Антоніева монастыря. Такъ

наукъ въ павъстной націи, на какой бы высотъ онъ ни стояди, принядлежитъ, очевидно, именно этимъ постояннымъ непреходящимъ національнымъ чертамъ. Знапіе этихъ чертъ становится, следовательно, существенно необходимымъ для установленія правильныхъ, строго-научныхъ, философскихъ взглядовъ на состояніс математики у изв'ястной націи, иначе говоря, для пониманія явленій, представляемыхъ жизнью науки у этой націи, вопервыхъ, и для предвидънія хода ея дальнайшаго развитія, вовторыхь.

вакъ въ это время, то-есть, въ 1134 году, опъ считалъ себъ 26 лъть, то годомъ его рожденія нужно признать 1108 годъ. Первыя свёдёнія о Киривъ доставлены статьею, озаглавленною "Впрашаніе Кюриково (Кюрьяково), еже въпраща Епископа Ноугородьского Нифонта и инъхъ". Списки которой находятся во многихъ старописьменныхъ кормчихъ книгахъ. Эта статья — одинъ изъ намятниковъ русской словесности XII въка-состоитъ изъ вопросовъ, предложенныхъ Кирикомъ относительно религіозныхъ обрядовъ и постановленій, умівстности съ редигіозной точки зрвнія различных житейскихъ пріемовь и обычаевъ и проч., и изъ отвътовъ на эти вопросы со стороны лицъ, къ которымъ они были обращены, — Новгородскаго епископа Нифонта, игумена и затемъ также Новгородскаго епископа Аркадія, перваго новгородскаго архіепископа Илін и малоизв'єстныхъ лицъ-Савина, Клима, игуменьи Марины и епископскаго чернца Луки-Евдовима. Многіе изъ этихъ вопросовъ позволяють составить самое вигодное понятіе объ ум'в и степеци начитациости ихъ автора. Свя щенное Писаніе, соборныя постановленія, творенія св. отцевъ било. по видимому, весьма близко извъстим Кирнку. Разсматриваемая статья была напечатана въ Москвъ въ "Наматникахъ россійской словесности XII въка", изданныхъ въ 1821 году К. Калайдовичемъ: но кромъ указаній о времени жизни и имени, эта статья не давала пикакихъ сведений о Кирике. Боле подробныя сведения о немъ били доставлены другимъ его трудомъ, открытымъ въ Новгородской Софійской библіотект въ сборникт подъ ж 475. Этотъ трудъ есть хронологическая статья, озаглавленная "Кирика діакона и доместика Новгородскаго Антоніева монастыря ученіе, имже въдати человъку числа всіхкь льть". Эта статья для исторіи развитія въ Россіц математических с знаній имфеть особенно важное значеніе. Поэтому, мы должны разсмотрѣть ее более подробно. Первымъ ознакомленіемъ съ содержаніемъ этой статьи русская ученая публика обязана Евгенію, мктрополиту Кіевскому и Галицкому, изложившему это содержаніе въ стать в "Сведеніе о Кирике, предлагавшемъ вопросы Нифонту, епискону Повогородскому", помінценной имъ въ Трудахъ Общества любителей россійской словеспости 1828 года 1).

"Учепіе, имже въдати человъку числа всъхъ льтъ" состоить изъ 19-ти перенумерованныхъ параграфовъ. Вычисленія начинаются со

¹) Часть IV, кинга I, стр. 122.

втораго параграфа и оканчиваются последнимъ. Разсмотримъ содержаніе важдаго изъ нихъ отдёльно.

- 🗦 2-й содержить въ себь опредъление числа мъсяцевъ, прошедшихъ отъ сотворенія міра. Въ дошедшемъ до насъ спискі сохранилась только часть этого числа, именно 9728 (вмъсто 79728). Для нахожденія этого числа рекомендуется считать по 12 ивсяцевь въ каждонъ году.
- § 3-й посвящень опредвленію числа недвль, протекшихъ отъ сотворенія міра, но найденное число въ дошедшемъ до насъ спискъ. по видимому, пропущено писцомъ. Для отысканія этого числа предлагается слігдующее правило: Въ одномъ году (літь) 52 педівли и одинь день и четверть дия; изъ этой четверти на четвертый годъ составится одинъ день; сперва следуетъ счесть число полныхъ неділь, содержащихся во всемъ числів лівть; затівмь "нябыточные" дии и четверти дия нужно привести въ пед'вли, считая въ каждой по семи дией. Приложеніемъ этого числа недівль къ прежде найденному числу опредвляется искомое.
- \$ 4-й содержить въ себь опрежьдение числа дией, протекшихъ отъ сотворенія міра. Число это изображено слідующимъ образомъ: 24 невівдія (сотни тысячь) и 6721, при чемъ число десятковъ тысячъ-2-пропущено. Для отысканія этого числа предлагается слідующее правило: Сперва опредвляють число дней, считая въ каждомъ году по 300 по 60 и по 5 дней; затъмъ считають високосные дни и число ихъ прикладываютъ къ прежде найденному.
- \$ 5-й посвященъ опредвленію числа дневныхъ часовъ, протекшихъ отъ сотворенія міра. Число это дано въ следующемъ неполномъ видь: 200 невъдіи (сотни тысячь) и 90 невъдіи и 1 (невъдіе) 652 часа, при чемъ число десятковъ тысячъ-2-пропущено. Для нахожденія этого числа предлагается, принимая по 12 дневныхъ часовъ въ каждомъ дић, счесть число часовъ сперва въ педфлф, потомъ въ мѣсяць и годъ. Окончательный результать получался, по видимому, черезъ послідовательное прикладываніе другь къ другу чисель дневныхь часовь, содержащихся въ каждомъ изъ разсматриваемыхъ головъ. Въроятно въ утъщение "промузговъ, числолюбцевъ и риторовъ", желающихъ взяться за трудное дівло предлагаемыхъ вычисленій, Кирикъ заканчиваетъ параграфъ разсужденіемъ: "по малу бо созидается градъ и велій бываетъ; тако и віданіе по малу на много прихо-JHTB".
- § 6-й содержить нь себь "ученіе объ индикть", опредыляемомь вавь 15-ти літній періодъ (кругъ), начинающійся каждый разъ съ септября-

Для опредъленія, какимъ годомъ индикта является какой-нибудь разсматриваемый годъ, предлагается слёдующее правило: Все число лѣтъ, протекшихъ отъ сотвореція міра до разсматриваемаго года включительно, нужно разложить на группы, по 15-и въ каждой, тогда число лѣтъ, оставшихся за исчисленіемъ полныхъ круговъ индикта, выразатъ желаемое. "Если останется одинъ годъ, то разсматриваемый годъ будетъ первымъ въ индиктѣ; если два года, то—вторымъ; если 15 лѣтъ, то—пятнадцатымъ". Для примъра разсматриваемымъ годомъ берется годъ написапія статьи—6644-й отъ сотворонія міра. Оказывается, что до этого года полныхъ круговъ индикта "изошло 442" и что самъ онъ составляеть 14-й годъ текущаго индикта.

- § 7-й трактуетъ о солнечномъ кругъ. Солнечный кругъ опредъляется какъ 28-ми-лътній періодъ, начинающійся каждый разъ съ 1-го октября. Опредъленіе пумера какого-пибудь года въ соотвътствующемъ солнечномъ кругъ ведется по слъдующему правилу: "Разочти вся лъта отъ зачала міру по 28"; число лъть, оставшееся послъ исчисленія и меньше 28, выравитъ искомый нумеръ. "Тъмъ чти Пасху и всъ мъсны. Если одно лъто останется, то разсматриваемий годъ будетъ первымъ въ солнечномъ кругъ, если два, то вторымъ, если 28, то 28-мъ". Для примъра, какъ и прежде, опредъляется въ соотвътствующемъ солнечномъ кругъ пумеръ года написанія статьи. Оказывается, что до этого года "изошло отъ Адама 237 солнечныхъ круговъ и послъдняго круга идетъ восьмое лъто, имъ же и Пасху я обрълъ сего лъта 6644".
- § 8-й посвященъ "разумѣнію" луннаго круга, чего "нельзя не вклати". Лупный кругъ опредъляется какъ 19-тильтийн періодъ, начинающійся каждый разъ съ 1-го япваря. Опредъленіе нумера какогопибудь года въ соотвѣтствующемъ лунпомъ кругѣ ведется по правилу, отличающемуся отъ правилъ двухъ предыдущихъ параграфовъ только числомъ лѣтъ—19. Приложеніе этого правила къ году написанія статьи показываеть, что "есть отъ Адама лунпыхъ круговъ до сюду полчетверта ста безъ единаго, то-есть, 349, а послѣдняго круга идеть 13-е лѣто; имъ же и Пасху я обрѣлъ сего лѣта 6644".
- § 9-й содержить въ себь результать опредъленія числа "выковь міра", протекшихь "отъ Адама" до года написанія статьи. Этихъ выковь оказывается щесть, "а седьмаго выка минуло лыть 644, такъ какь тысяча лыть составляють одинь выкъ".
- §§ 10—13 имъютъ дъло съ предметами, очевидно запиствованими изъ области древней астрологіи. Именно въ нихъ опредълнются

соотвътственно числа поновленій, считал отъ Адама, небесъ, земли, моря и водъ. Первсе изъ этихъ поновленій совершается, но словамъ Кирика, "за 80 лѣтъ", второе—"за 40 лѣтъ", третье—"за 60 лѣтъ" и четвертое "за 70 лѣтъ". "Поновленій небесъ отъ Адама въ 6644 лѣтахъ есть 83 и избывается послѣдняго круга 4 лѣта". "Земленыхъ ноновленій въ томъ же числѣ лѣтъ 166, а послѣдняго ионовленія 4 лѣта". "Поновленій моря въ столькихъ же лѣтахъ есть 110, да послѣднихъ лѣтъ остается 44". Наконецъ, "поновленій водъ изоніло отъ Адама до нынѣ 94 и остается лѣтъ 64".

Въ § 14-мъ содержится результатъ опредъления числа високосныхъ годовъ, прошедшихъ отъ Адама. Этихъ годовъ оказывается 1660 и одинъ, приходящийся на годъ написания статъи, такъ какъ "високосъ бываетъ на четвертое лъто".

§ 15-й трактуеть "о великомъ кругь", опредвляемомъ какъ 532-х-лътній періодъ. Въ этомъ параграфів дается только результать опредвленія числа великихъ круговъ, "минувшихъ отъ Адама". Этихъ круговъ оказывается 12, "а тринадцатаго изошло лътъ 260".

Остальные §§ 16—18 не содержать въ себь ни вычисленій, ни ихъ результатовъ. Въ нихъ соотвътственно описывается составъ года изъ мъсяцевъ обыкновенныхъ или, какъ называетъ Кирикъ, книжныхъ и лунныхъ, изъ недъль и изъ дней.

Послъдній параграфъ "Ученія", почему-то пе имъющій пумера, представляеть общій сводъ свъдвній, относящихся въ году написанія статьи и пріобрътенных въ предыдущихъ параграфахъ, впрочемъ съ къкоторыми дополненіями. Эти дополненія состоять въ обозначеній дня Пасхи (22-е марта), продолжительности Петрова поста, числа лътъ, долженствующихъ пройдти отъ разсматриваемаго года до того, когда Пасха опять придется на 22-е марта (248 лътъ), и наконецъ, въ указаніи числа лътъ (356), отдъляющихъ разсматриваемый годъ отъ окончанія сельмаго тысячельтія.

Статья оканчивается слёдующими словами: "Писахъ же въ Великомъ Новъгородь азъ грышный и худый Калугеръ, Антоновскій Кирикъ Діаконъ Доместикъ церкви Святыя Богородица, при Гречестымъ Іоапив, князю-же Святосляву сыну Олегову въ княженіи живущу въ Новгородъ льто 1, а отъ рода льтъ 30. Богъ же ему да продолжитъ льта. И еще, при архіепископъ Новогородстымъ Нифонтъ. Рожденія мосго до сюда бяше льтъ 26, а мъсяцевъ 312, а недъль 1300, а дній 9500 безъ три дни, а часовъ (число, въроятно, искаженное переписчиками, матад) а нощныхъ только же". Приведенныя

вдісь выраженія возраста Кирика въ місяцахъ, неділяхъ, дняхъ и часахъ были получены имъ, конечно, при посредстві тіхъ же прісмовъ, которые употреблялись въ соотвітствующихъ случаяхъ въ предыдущемъ.

Вскоръ послъ открытія митрополитомъ Евгеніемъ разсматривасмой статьи Кирика, быль найденъ болье полный списокъ ея. Этоть списокъ содержится въ рукописи, принадлежавшей прежде Погодину и озаглавленной: "Сія внига 1 небесп створенія, 2 исхода, 3 левитскаяти проч. На стр. 340 этой рукописи находится хронологія Кирика, показывающая промежутки времени, протекшіе между каждыми двумя изъ особенно важныхъ событій библейской и церковной исторіи. Содержавіе ея слёдующее:

	•	
Отъ	Адама до потопа летъ	2242
•	потона до «размъщенія» языковъ	. 530
•	разившенія языковь до «начала Авраамія»	. 552
•	перваго лета Авравиля до проитія (пехода) Жидовскаго за море леті	, <u>5</u> 05
	нсхода сыновь Изранлевыхъ до умертвін царя Давида	630
•	начала царства Соломона до взятія Герусалима	443
•	илвиенія Іерусалима до умертвія Александра Македонскаго.	261
*	умертвія Александра до начала царствія Августа цара.	290
•	начала царствія Августа до Рождества Христова	42
>	Рождества нашего Господа Інсуса Христа до воскрессиім его	33
*	воскресенія его и на небеса восшествія до перваго лета Константина	
>	перваго лъта царства Константина до перваго Собора Инкейскаго	
»	норваго Собора до втораго	60.
*	BTOPARO AO TPETLARO	5
,	третьяго паки до четвертаго	10
,	четвертаго до нятаго	100
>	иятаго до шестаго наки деть есть	130
>	шестаго по сельмаго	122
•	седьмаго до последняго Собора, до переложенія священных кингь	
на с	ловенскій глась Свитымъ Кириломъ философомъ есть леть	
	переложенія кинжнаго до крещенія Русскія земли	
	крещенія Русскаго до сего літа 6644, нь которомь я инсаль эти	
	и леть	
Ora	сего жъ лъта до неполненія седьной тысячи, то-есть седьмаго въка	
	ectb	356
	Аминь.	

Далье, на стр. 342—346 находится списокъ разсмотрвиной выше статьи Кирика, но въ болве полной редакціи, такъ какъ въ немъ, кромъ 18 параграфовъ списка митрополита Евгенія, находятся еще 9 слъдующихъ нараграфовъ (19—27), въ которыхъ разказывается соотвътственно о числъ часовъ въ "единомъ лѣтъ" и въ "единомъ

див" (§§ 19 и 20) и о "дробныхъ часъхъ единаго дие" (§§ 21—27). Часовъ въ "единомъ лътв" оказывается 4380 и 3, а въ "единомъ дав" 12, "а также и въ нощи", "Дробными часами" Кирикъ называетъ части часа, происходящія отъ разділеція послідняго на 5 частей и затімь оть разділенія также на 5 частей его пятой части. двадцать-пятой, сто-двадцать-пятой и т. д. Получаемые при этомъ последовательномъ деления "дробные часи" онъ называетъ по порядку ихъ нахожденія "вторыми", "третьими" и т. д. до "седьмыхъ" включительно, заявляя, что "болеже сего не бываеть, то-есть не рождаются отъ седмыхъ дробныхъ". §§ 21-27 имбють целью виразить соответственно содержание этихъ часовъ въ дий и даютъ для этого числа 60, 300, 1500, 7000 (пропущено 500), 7500 (пропущено 30000), 1 (сотия тысячь) 8 (десятвовь тысячь) 7500 ($\Delta M_{\pm}3\phi$ должно равияться 187500), 9 (сотенъ тысячъ) 7500 (пронущено 3 десятка тысячь, такъ какъ вмъсто 937500 написано ФЗФ). Во всъхъ разсматриваемыхъ параграфахъ нётъ никакихъ указаній на способы вычисленія, приведшіе Кирика въ даннымь въ этихъ параграфахъ числамъ. Вслидствіе того мы лишены возможности что-нибудь сообщить о нихъ.

При выполненіи своихъ хронологическихъ вычисленій Кирику какъ показываетъ предыдущее изложеніе, приходилось им'вть д'вло съ каждымъ изъ четырехъ основныхъ ариометическихъ д'вйствій-сложеніемъ, вычитаніемъ, умпоженіемъ и дівленіемъ. Умівнье производить эти действія, также какъ и хропологическія знанія, были добыты Кирикомъ, по всей въроятности, изъ византійскихъ источниковъ. Такъ какъ разсмотрънное выше сочинение Кирика не содержить въ себъ никакихъ указацій на процессы выполненія имъ четырехъ основныхъ дъйствій, то для возстановленія ихъ мы воспользуемся тамъ, что намъ извъстно изъ другихъ источниковъ. Сложение производилось чаще всего при помощи инструментальных средствъ, следовательно, почти механически. Сложение большихъ чиселъ при посредствъ отдъльныхъ сложеній единицъ, десятковъ, сотенъ и т. д. хотя и было извъстно, но употреблялось ръдко вследствие затруднений, представляемыхъ существующими способами изображенія чиселъ. Чтобы составить себъ понятіе объ этихъ затрудневіяхъ, сравнимъ сложение следующихъ чиселъ при прежнемъ способъ ихъ изображепія (папримітрь, въ греческихъ цифрахъ по обозначенію Евтовія) и при современномъ:

Умножение чаще всего разсматривалось какъ повторенное сложеніс. Въ этомъ видв опо встрвчается, напримъръ, въ сочиненіи De argumentis lunae (объ аргументахъ луны), написанномъ въ 944 году и назначенномъ для употребленія духовенства. Такъ для умноженія по этому способу числа 409 на 15 нужно умножить на 5 и на 10 сперва 400, а потомъ 9; для умноженія 400 на 5 составляется рядъ 400, 800, 1200, 1600, 2000 и последнее число этого ряда складывается съ числомъ 400, взятымъ 10 разъ, то-есть, съ 4000; такимъ же образомъ поступають и относительно числа 9, то-есть, составляють рядь 9, 18, 27, 36, 45 и последиее число 45 складывають съ 9, взятымъ 10 разъ; результаты обоихъ сложеній 6000 и 135 складываются, и въ суммѣ получается искомое произведение 6135. Извѣстенъ еще и другой, болъе совершениий способъ умножения многозначныхъ чиселъ. Мы находимъ его у Евтокія, жившаго въ VI въкъ послъ Р. Хр. комментатора сочиненій Архимеда. Для примъра воспользуемся следующимъ случаемъ этого умпоженія въ переводе его на современныя цифры:

265		
265		
40000,	12000,	1000
12000,	3600,	300
1000,	300,	25
70225	•	

Кирикъ, по видимому, пользовался именно этимъ способомъ умноженія. Намекъ на это содержится въ § 4, посвященномъ опредѣленію числа дней, прошедшихъ отъ сотворенія міра, гдѣ находится, между прочимъ, слідующее місто: "если хочешь вѣдать дни, сколько ихъ есть до сего дня, или до какого-либо, то считай первое по 300 и по 60 и по 5 въ лѣтѣ, и когда совокупишь все то число, сочти опять сколько есть дней високосныхъ и приложи ко всѣмъ днямъ, и такимъ образомъ можешь вѣрно счесть ихъ". У Евтокія также мы находимъ примѣры, которые даютъ намъ возможность составить себѣ понятіе о томъ, какъ въ его время производилось дѣленіе цѣлыхъ чиселъ. Число 6152 дѣлится на 15. Съ этою цѣлью составляется рядъ чиселъ кратныхъ 15 отъ 15 до 6000, впрочемъ, съ нѣкоторыми сокращеніями: 15, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300, 600, 900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700, 3000, 6000. Остается 152; для раздѣленія этого остатка на 15 также составляется рядъ 15, 30, 60, 90, 120, 150. Остается 2. Примѣры Евтокія имѣютъ для насъ въ пастоящемъ случаѣ тѣмъ большее значеніе, что самъ Евтокій жилъ въ Восточной Римской имперіи.

Составитель кириллицы, какъ извъстно, заимствовалъ систему численныхъ знаковъ и способъ изображенія чисель у Грековъ. Но это заимствованіс, какъ показываетъ статья Кирика, привилось у насъ вполнъ не сразу. Это можетъ показаться страннымъ въ виду наличности законченнаго образца, но едва ли что-нибудь другое можеть быть выведено изъ следующихъ фактовъ, представляемыхъ статьею Кирика. Часть числа, состоящая изътысячь, сотень, десятковь и одиницъ, всегда оказывается въ этой статъв нацисанною правильно, если не считать несколькихъ немногихъ пропусковъ, очевидно-принадлежащихъ переписчику. Совершенно въ другомъ видъ представляется часть числа, состоящая изъ высшихъ разрядовъ: въ ней не только часты пропуски и ошибки, но и вся она по способу своего изображенія представляєть весьма характеристичныя отклоненія оть греческаго оригинала. При изображении чиселъ на письмъ, Греки, какъ извёстно, различали часть числа, состоящую изъ тысячъ, отъ части числа, состоящей изъ единицъ первыхъ трехъ разрядовъ. Числа класса тысячь изображались посредствомъ техъ же знаковъ, какъ и числа бласса единицъ; средствомъ различенія служило положеніе боковой черточки, которая ставилась сверху и справа отъ последняго знака—въ случав числа класса единицъ—и снизу и слвва отъ перваго знава-въ случав числа власса тысячъ. У поздневищихъ писателей, напримъръ, у Евтокія, ми встрівчаемся съ весьма важнымъ отступленіемъ отъ этого способа. Отступленіе это состояло во введеніи особаго знака-именно букви М-для обозпаченія десятка тысячь, и въ помъщецін числа, выражающаго число десятковъ тыслуь,

налъ знакомъ М, какъ это можно видеть въ приведенныхъ више примърахъ вычисленій. Способъ изображенія числа десятковъ и сотецъ тысячь, употребляемый Кирикомъ, очевидно, сложился поль вліяніемъ этого отступленія. Какъ показывають приведенныя выше изъ статьи Кирика числа, опъ называль сотин тисячъ "невъдівми" и изображаль ихъ число отдёльно отъ числа десятьовъ тысячь, прибавляя въ большинствъ случаевъ къ первому его именованіе, то-есть. слово "неведіе". Что же касается до десятковъ тысячь, то ихъ число (всегда меньшее 10) помъщалось между числами сотенъ тысячъ п тысячь. Значеніе послідняго такимь образомь опреділялось запимаемымъ имъ мъстомъ. Въ большей части чиселъ Кирика число десятковъ тысячь, впрочемъ, оказывается пропущеннымъ. Такимъ образомъ оказывается, что способъ изображенія десятковь тысячъ, употребляемый Евтокіемъ, непосредственно приміняется у Кирика только къ сотнямъ тысячъ. Странность такого отступленія отъ греческаго оригинала, употребленіе слова "певѣдіе" въ значеніи сотни тысячъ. и наконецъ, замъчательно частые пропуски знаковъ и ошибки въ изображеніи части числа, состоящей изъ десятковъ и сотенъ тысячъ. наводять на мысль, что во времена введенія кириллицы Русскіе умітли считать только до 10,000, и что введенное кириллицей дальпъйшее распространеніе границъ счета усвоивалось Русскими медленно и постепенно.

Следующимъ по времени за разсмотренною статьею Кирика и столь же важнымъ въ отношени къ развитию математическихъ значи въ Россіи памятникомъ являются нівкоторыя изъ статей "Русской Правица. Всёхъ статей этого рода 17. Предметь ихъ состоить или въ опредвленіи количества скота (овецъ, козъ, свиней, лошадей и коровъ), происходищаго въ теченіе даннаго числа лівть (12, 10 или 9) отъ ланивго числа самокъ (22 овцы или козы, 3 свиньи, двф или одна кобыла, одна корова) вследствіе естественнаго размноженія, или въ опредълении величины прибытка, доставляемаго данишиъ количествомъ извъстнаго зерноваго хлъба (40 копенъ ржи, 15 коненъ полби, 21 половникъ молоченнаго овса и 6 половниковъ молоченнаго ичменя). Кромв того, въ трехъ изъ этихъ статей опредвляются соответственно количество роевъ ичелъ, происходищихъ въ течение 12-ти лътъ отъ двухъ роевъ, число стоговъ свиа, получаемыхъ съ луга иъ течение 12-ти лътъ, и деньги, зарабатываемыя въ теченіе 12-ти лътъ льтнею работою двукъ женщинъ (вдовы съ дочерью). Въ каждой изъ этихъ статей содержится также определение стоимости найдениаго числа

соотвітствующихъ предметовъ; въ стагьяхъ, относящихся къ овцамъ и коровамъ, кромъ того, опредъляются еще количества и стоимость получаемыхъ отъ нихъ продуктовъ, то-есть, рунъ отъ овецъ и сыровъ и масла отъ коровъ. Изъ множества извъстныхъ, болъе или менье полныхъ, списковъ Русской Правды эти статьи содержатся только въ техъ, которые находятся въ повдивашей Новгородской лівтониси, извітстной подъ названіемъ Софійскаго Временника. По свъдъніямъ, сообщаемымъ г. Калачовымъ 1), число этихъ списковъ не превыпаеть пяти (Карамзинскій, Бальзеровь, Воскресенскій, Толстовскій У и Горгопкинскій). Нельял не обратить вниманія на то знаменательное обстоятельство, что и статья Кирика, и разсматрирасмыя статьи Русской Правды-повгородскаго происхожденія. По видимому, Новгородъ быль не только колыбелью Русскаго государства, но и колыбелью русской образованности. Что касается до премени, къ которому относится составление разсматриваемыхъ статей Русской Правды, то оно не можетъ быть опредвлено съ достаточною степенью точности. Списки, въ которыхъ содержатся эти статьи, относятся къ XV и XVI въкамъ, Горюшкинскій даже къ XVIII. Но выводить отсюда, что разсматриваемыя статьи составлены въ XV въкъ, нътъ пикакого основанія: вопервыхъ, потому что упомяпутые списки представляють только более или мене измененныя копіи более древпихъ списковъ, и вовторыхъ, потому что Русская Правда, какъ источникъ права, имъла силу только въ XI, XII, XIII и XIV стольтіяхъ 2). Поэтому, за время составленія нашихъ статей мы должны принять время составленія самой Русской Правды, которая, какъ показывають изследованія г. Калачова, въ полномъ своемъ составе есть произведение конца XII или пачала XIII въка.

Для ознакомленія читателей съ содержаніемъ и формой изложенія разсматриваемыхъ статей Русской Правды мы приведемъ въ качестив приміра статью объ овцахъ, какъ боліве полную и почти свободную отъ ошибокъ и пропусковъ. Она состоитъ въ слідующемъ. "А отъ 20 овець и отъ двою приплода на 12 літъ 90,000 овець и 100 овець и 12 (овець) а борановъ 90,000 и 100 и 11 3 борановъ а

^{&#}x27;) Предварительныя юридическія свъдънія для полнаго объясненія Русской Правды. Разсужденіе *Пиколая Калачова*. Москва. 1846.

²) Тамъ же. Положеніе X.

³⁾ Въ подлинникъ 12; но сличение съ послъдующими вычислениями, а также и съ данными статъп о козахъ, показываетъ необходимость сдъланной поправки.

всего борановъ и овець на 12 лътъ 180,000 и 200 и 23. А овца метана по 6 ногатъ а боранъ по 10 ръзанъ а за то за все кунами 40,000 гривенъ и 5000 гривенъ и 50 гривенъ и 5 гривенъ и 40 ръзанъ. А на тъхъ овцахъ п на боранъхъ рупъ 300,000 и 60,000 и 400 и 40 и 6 рунъ а на тъхъ рунъхъ купами 7000 гривенъ и 200 гривенъ и 8 (50 въ Бальзеровомъ спискъ) и 40 ръзанъ и 6 ръзанъ а руно чтено по ръзанъ 1).

Наибольшій интересъ, представляемый разсматриваемыми статьним Русской Правды съ математической точки зрёнія, сосредоточивается, очевидно, на двухъ предметахъ: вопервыхъ, на опредёленіи приплода скота или прибытка зерноваго хлёба въ теченіе опредёленнаго времени, и вовторыхъ, на вычисленіи стоимости этого приплода или прибытка.

Изъ всёхъ статей Русской Правды только пять — о пчелахъ, о не молочениой ржи, о не молочениой полов, о молочениомъ овсе и о итонок и итонкоп онготатор атоккаяторен-йнями в именороком для разръшенія вопросовь о способахь опредъленія приплода или прибытка. Что же касается до всёхъ остальныхъ, то оне или не содержатъ необходимаго эмпирического данного о величинъ ежегодиаго прироста, или же представляются недостаточно исно паложениции. Обращаясь поэтому къ разсмотрівнію результатовъ вычисленій въ упомянутыхъ инти статьяхъ, мы паходимъ, что всв они въ большей или меньшей степени невърны. Такъ напримъръ, въ стать во пе молоченной ржи ²) данный тамъ результать 4660 коненъ не соответствуеть. другимъ даннымъ задачи и долженъ быть замъненъ числомъ 5190 копенъ или, по отнятіи первоначальнаго числа копенъ-40, числомъ 5150. Не трудно видъть, что это несогласіе даннаго результата съ истиннымъ не могло быть следствіемъ опытной проверки последняго такъ какъ древиям Русь не обладала ни нужнымъ для этого количествомъ рабочихъ рукъ, ни даже достаточнымъ количествомъ обработанной земли. Въ виду того въ настоящемъ случав не остается инчего другаго, какъ признать предпамфренцую, можеть быть, даже сообразованную съ эмпирическими данными, неточность вычисленія. Весьма возможно, что эта неточность происходила отъ стремленія къ округленію

¹⁾ Предварит. юрид. свъдънія для полн. объяси. Русской Правды, стр. 90.

 $^{^2}$) "А ржи немолоченные 40 копенъ а на ту рожь прибытка на одно л $^{1.70}$ 20 копенъ, а на всю 12 л $^{1.70}$ въ тои ржи прибытка 4000 копенъ в 600 и 60 копенъ ржи 64 .

чисель, получаемыхъ при требуемыхъ условіями вопроса и обстоятельствами времени последовательных вичисленіяхь -- стремленія, проистекарицаго самымъ закопнымъ образомъ изъ педостаточной опредвленности условій вопрося и неточности эмпирических данныхъ. Такъ, въ приведенной нами стать в о пе молоченной ржи, отбрасывая отъ этихъ чисель числа разряда одиниць, мы получаемь довольно близкій къ данному въ статъв числу результатъ 4700 копенъ. Получаемыя при этомъ числа суть следующія: 60, 90, 130, 190, 280, 420, 630, 940, 1410, 2110, 3160 и 4740. Что это округленіе, если опо дъйствительно существовало, сообразовалось съ эмпирическими данными,видно изъ того, что въ статъй о не молоченной полой данный результать превосходить истинный, тогда какь вь каждой изь остальныхь четырехъ разсматриваемыхъ сейчасъ статей онъ меньше его. Изъ остальных в статей-въ трехъ (XXVII, XXVIII и XXIX), относлицихся къ лошадимъ и коровамъ, данные результаты, при ограниченности данныхъ чиселъ, представляютъ по всей вёроятности числа, добытыя эмпирически, то-есть, изъ непосредственнаго наблюденія. Что же касается до статей объ овнахъ, возахъ и свиньяхъ, то въ виду значительной величины данныхъ въ нихъ результатовъ, едва ли допускающей мысль о возможности ихъ опытной проверки, приходится предположить, что ихъ результаты получены болбе или менве гадательно, на основании весьма неполныхъ и недостаточныхъ эмпирическихъ данныхъ.

Результаты вычисленія стоимости приплода или прибытка и получаемыхъ отъ скота продуктовъ, данные въ разсматриваемыхъ статьяхъ Русской Правды, совершенно точны и потому показывають, что составители этихъ статей были весьма хороню знакомы съ умпожениемъ и двленіемъ, то-есть, съ д'яйствіями, представляющими для ихъ современниковъ наибольшія затрудненія. Дійствительно, при этихъ вычисленіяхъ приходилось, напримъръ, множить 90112 на 6 и делить 540672 на 20 или 901110 на 50. Особенно замъчательно обнаруживаемое при этомъ составителями близкое знакомство съ превращениемъ именованныхъ чисель, именно монетныхъ знаковъ низшаго наименованія-різанъ и погатъ-въ знаки висшаго наименованія-гривни, что достигалось относительно різанъ діленіемъ даннаго ихъ числа на 50, а относительно погать-дъленіемъ на 20. Что васается до употребляемыхъ составителями способовъ производства дъйствій, нужнихъ для полученія искомыхъ результатовъ, то за отсутствіемъ въ разсматриваемыхъ статьяхъ всякихъ указаній на этотъ предметь, мы не можемъ сообщить о пемъ

ничего достовърнаго. По всей въроятности, эти способы были такіе же, какъ и употребляемые Кирикомъ.

Разсматриваемыя статьи Русской Правды показывають, значительные успёхи въ счислении сравнительно съ знаними Кирика. Обращение съ десятками и сотнями тысячь, представлявшее такія затрудненія для современниковъ Кирика, стало вполив доступнымъ для авторовъ статей Русской Правды, какъ это съ большою въроятностью можеть быть выпедено изъ полнаго отсутствія въ этихъ статьяхъ пропусковъ и опибовъ, еще столь частихъ у Кирика въ части фиселъ, состоящей изъ десятновъ и сотенъ тысячъ. Такимъ образомъ, ми получаемъ право заключить, что въ началу XIII въка границы доступнаго для Русскихъ счета подвинулись впередъ до милліона. При этомъ нельзя не замётить, что усвоеніе новыхъ областей счета хотя и было достигнуто, но все еще не представляло достаточной степени прочности. Дъйствительно, способъ изображенія чисель, принятый въ статьяхъ Русской Правды и состоящій въ разложеніи числа на разряды (паприм'аръ, 300,000 и 60,000 и 400 и 40 и 6 рунъ, 70,000 и 3000 и 700 и 20 и 8 свиней, 30,000 и 6000 и 800 и 60 гривенъ и 4 гривпы), показываетъ, что авторы еще не нижни достаточной легкости и бытлости въ обращении съ числами и законами ихъ изображенія.

Точность результатовъ вычисленій стоимости свота и различныхъ растительныхъ и животныхъ продуктовъ даетъ возможность съ совершенной точностью опредблить отношенія между употреблявшимися въ древней Руси денежными знаками. Произведенныя съ этою цілью вычисленія показывають, что гривна содержала въ себъ 20 ногать или 50 різанъ, а ногата—2¹/₂ різаны. Интересны также данныя о существовавшихъ въ древней Руси цілахъ на скотъ и растительные или животные продукты:

Кобила		•					стоила	3	гривны
Корова							n	2	n
Свинья				•			n	10	ногатъ
Вепрь.							77	6	r
Овца.							n	ű	n
Баранъ						:	20	4	n
Коза .							n	6	n
Козелъ							29	6	,
Рой пч	e l e	CI	b 3/	едо	om T.		19	10	,
Руно ст	6 0	дн	й	OBL	Įü.		 n	1	рѣзану

10 Горнець масла. . . . Стогъ свия. . 1 гривну

Въ заключение настоящаго изследования намъ остается разсмотреть вопросъ: съ какою целью были введены разсматриваемыя статьи въ Русскую Правду? Самый фактъ введенія ихъ въ кодексъ права показываетъ, что при этомъ имълось въ виду ихъ практическое значеніе. Но признавать за ними такое значеніе въ дійствительности вначить впадать въ очевидное заблуждение. "Земледвльческіе законы" Юстипіана, послужившіе, по мижнію г. Калачова. образцомъ для разсматриваемыхъ статей Русской Правды, имфютъ совершенно другой характеръ и далеки отъ крайностей последнихъ. Наши авторы, если и подражали этому (мнимому) уставу Юстиніапа, то зашли въ этомъ подражавіи весьма далеко. Созданіе этихъ статей, по всей въроятности, вызвано свойственною новичкамъ въ паукъ склонностью до крайности преувеличивать значеніе практическихъ приложеній пріобретенных ими теоретических знаній. Вліяніе этой склонности къ преувеличению, хотя и въ несравненно меньшей степени, замѣтно и у Кирика.

Межеваніе земель существовало въ Россіи съ древивишихъ временъ, можетъ быть, съ самаго основанія государства или даже рачве. Первое письменное свидетельство о немъ встречается, впрочемъ, значительно позже, именно въ Русской Правдъ, изданной дътьми Прослава между 1054 и 1068 годами, гдв полагается пеня ва нарушеніе полевыхъ и лісныхъ межъ 1). Поздийе, въ уставів Владиміра Мономаха различяются уже три рода межъ: бортныя, ролейныя (пахатпыя) и дворовыя 2). Какъ показываеть изложение соотвътствующихъ статей этого устава, границы лесныхъ владеній обозначались перетесами, то-есть, замітками на деревьяхь, границы пахатныхь полей-обывновенными межами, вырытыми рвами или межевыми деревьями, и наконецъ дворовые участки ограничивались тыномъ или

⁴) «А иже межу переоретъ, любо перетесъ, то за обиду 12 гривив». См. Древивнисе Русское право Эверса, стр. 362; также Иванова, Опыть историческаго изследованія о межеванія земель въ Россін. 1846; стр. 3.

^{2) «}Аже разнаменуетъ боргъ, то 12 гривенъ. Аже межу перетнетъ обортвую, и ролейную разореть, няи дворовую тыномъ перегородить межю, то 12 гривенъ продажи. Аже дубъ потнетъ знаменный, или межевый, то 12 гривенъ продажи». См. Русская Правда, изд. Дубенскима, стр. 56, также Иванова, «Опытъ» и пр., стр. 4.

ваборомъ. Въ другить статьихъ того же устава гопредъляются пошлины за рашеніе межевыхъ даль присягою или судомъ 1). Упоминается главжени оправгравиченіи промысловъ между вивроловами и цтицеловами.

Каковы были способы межеванія, употреблявністя Русскими въ домонгодьскій періодъ, въ настоящее время еще не сдвлалось извествымът Но что они существовали, въ томъ убъждаеть насъ установленный сейчась факть существованія межеванія. Основывансь на приведенномъ въ началь настоящаго почерка вапрещеніи св. Ефремомъ чтенія, книгъ по землемърію, мы можемъ пойдти далье и сказать, что разсматриваемыя правила быди изложены въ особыхъ; спеціально посвященныхът виъ псочиненіяхъ; но до симъ поръ таковыхъ еще не найдено. Очень возможно также, что эти способы сохранились и до настоящаго времени въ крестьянскомъ населеніи нѣкоторыхъ мъстностей въ болье, или менье ясномъ выраженіи.

Опустопительное нашествіе Татарь на Россію въ 1237 году и послідовавшій затімь почти 250-ти льтній тяжелый гнеть Монгольскаго ига панесли тяжвій ударь благосостоннію Россіи и надолго остановили въ ней развитіє научных знаній. За все время монгольскаго ига (1237—1480) мы це только не находимь ни одного выдающагося математическаго произведенія, но и вообще не встрічавить на сколько памь извістно, оригинальных произведеній, имінощих вакое-либо отношеніє въ математикі. Такія произведенія начинають мало по малу появляться только послі Ісверженія Монгольскаго ига, то-есть, съ посліднихь годовъ «ХУ «столітін» Именно въ это времи, вы пругъз вмісті послідних повончился Пасхальный чили Веля вій міротво рный кругъз вмісті послідница Вичисленія. Явилась настоятельная нужда въ предолженіи отижь вычисленія ина періодъ наступающаго новаго насхальнаю круга. Удовлетвореніемъ этой потребности, какъ и слітнасхальнаю круга.

^{1) «}А се оуроди ротнин: отъ головы 30 коунт, и отъ бортной земли 30 коунт бестрей коунт, такоже и отъ роменной земли». Си. Древи. Русси. Право Эверси, стр. 399. «А се оуроди судебий отъ бортной вемли 30 коунт». Си. Иванова Опытъ и проч., стр. 4.

^{*) «}Аже перетисть вървъ въ перевесь, то 3 гри вив продажи, а за вървъ гривни кунъ. Аже жто букрадеть въ чјемъ перевесе песъ, или соколъ пли встребъ, то продаже 3 гравны. См. Древи. Русск. Прино Эферса, стр. 407, Песновъ, «Опытъ» и проч., стр. 4.

довало ожидать, занялось духовенство. Новгородскій пархіенисковь Генналій произвель пасхальныя вычисленія для первыхь 70 гліть новаго пасхальнаго круга. Таблицы, содержащія результаты потихъ вычисленій, находятся въ рукописи XVII стольтія, принадлежавшей прежде графу О. А. Толстому 1), а нып'в хранящейся въ Императорской Иубличной Библіотекв, и озаглавленной: "Кругъ Великій міротворный или Пасхалія на осмую тысячу літь, составленная Геннадіемъ, архіспископомъ Новгородскимъ, съ приложеніемъ выписви плъ словъ преподобнаго Іосифа Волоцкаго на еретиковъ Повгородскихъ и другихъ статей, въ сему предмету принадлежащихъ". Вычисленія Гепнадія были произведены по повельнію собора. Имъ предпествовала работа митрополита Зосимы, который соборнъ вивелъ Пасхалію на 20 льть осныя тысячи. Выводы митрополита Зосимы были повърены Перискимъ епископомъ Филовенъ. Многія изъ последующихъ духовшихъ лиць продолжили таблица Геннадія далве на следующіе годы. Замечательпейшимь изъ этихъ продолженій является Пасхалія "Новгородскаго Софійскаго собора; при церкви святыхъ Гурія, Самона и Авива" священника Агасона составленная въ 1540 году 2).

Въ періодъ Монгольскаго ига и особенно въ концъ его совершилось событіе, им'ввшее весьма вяжное значеніе для развитія русскаго просвъщенія. Мы говоримь о постепенномъ паденія вліннія на Россію византійской образованности и о замінів его вліянісмъ Западал Какъглубоко пала древне-греческая образованность въ Византіи полотношенію къ наукамъ математическимъ, всего лучше можно видеть изъ того въ высшей степени знаменательнаго факта, что, имвя, папри-; мвръ, въ своихъ книгохранилищахъ подлинныя произведенія астронома Итоленея, византійскіе ученые не могли пользоваться: ими и должны были черпать: свои астрономическія внавія изы і различныхъ обработовъ и переводовъчна греческій языкы жалкихъч персидскихъчастропомическихъ компиляцій. Такъ, въ 1322 году появилась възсвить сдвланнай неизвестными переводчикоми обработка персидскаго астрономического сочинения Шамсальдина: Бухарского: Вътомътже направленія работали и другіе вивантійскіе ученые изъ которыхъ главивания были следующіе: Хіоніадъ Константинопольскій, State of the party of (3) o top (Ha. Bansar, og a. t.

¹⁾ См. Описаніе славяно россійскихъ рукописей граза О. А. Толстого, изданное Калайдовичемъ и Строевыма, отд. I, № 63.

²⁾ Тамъ же. Отдъленіе II, № 17. Рукопись конца XVII стольтія.

жившій въ первой ноловина XIV столатія, Георгъ Хризокопцесъ въ 1346 году, Өедоръ Мелитеніота, жившій, по видимому, въ царствованіе императора Іоанна Палеолога въ 1361 г., и извістный составитель явухъ византійскихъ сочиненій по геодезіи и геометріи монахъ Исаакъ Аргира, жившій около 1368 года. Съ XVI стольтія обнаруживается знакомство образованнъйшихъ изъ Русскихъ людей съ произведеніями писателей Западпой Европи. Такъ, въ одномъ сборникъ XVI-XVII въка, принадлежавшемъ прежде библіотекъ Новгородскаго Софійскаго собора, а теперь хранящемся въ библіотекъ Петербургской духовной академін, между прочимъ, содержится такан статья: "а это перечень явтамъ отъ начала міра до сего настоящаго лата 7044-го. По нашему русскому счету отъ созданія Алама до воплощенія Христова 5500, а по римскимъ літописцамъ 5210 лътъ; а отъ Христова воплощения до ныпъщияго настоящаго лъта 7044-го по нашему русскому счету прошло лътъ 1543 а четвертое настало, а по латинскому счету отъ рождества Христова лътъ 1535, а шестое настанеть съ рождества Христова. Иначе у насъ. различіе въ летахъ съ латинскимъ счетомъ следующее: до рождества Христова у насъ болве прошло летъ на 290, а по рождествъ Христовомъ по нашему же счету по русскому прошло также болбе латинскаго счета на 8 лътъ. Такъ писалъ Исидоръ епископъ Пспаленьский, а въ другихъ латинскихъ летописцахъ я не знаю есть ли согласіе съ тімъ или ніть; можеть быть въ той книгі описка". За этою статьей следуеть другая-о счете леть изъ вниги Исидора "епископа Испаленьского. Въ ней помещенъ перечень летъ отъ сотворенія міра до императора Ираклія, разділенный на шесть времень: 1-е время-до потопа: 2242; при этомъ замътка: "доселъ счетъ римскій ровенъ съ русскимъ". 2-е время—до Зороастра: 3184. 3-е время-до Лавида: 4124. 4 е время-до Еврейского плененія: 4609. 5-е время-до рождества Спасителя: 5210 и 6-е до императора Правлія 5807. Объ эти статьи, какъ показываеть первая изъ нихъ, написани въ 1536 году или же, по счету записавшаго, въ 1543 году1). Имя писателя, упоминаемаго приведенными сейчасъ мъстами сборника, очень хорошо характеризуетъ степень уиственнаго развитія, достигнутаго въ эту эпоху Россіею въ лицъ ся передовыхъ представителей. Исидоръ Севильскій (Hispalensis), умершій въ 636 году, написаль весьма

 $^{^{1}}$) $\mathit{Opesneecett}$, Сведенія и заметии о малопавестных и неизвестных памятниках , XL, стр. 95-96.

распространенную въ средніе віка, особенно въ теченіе первой ихъ половины, энциклопедію, озаглавленную Origines или Etymologiae. Эта эпциклопедія причисляеть, по приміру Марціана Капеллы, ариометику, геометрію, музыку и астрономію къ свободнымъ художествамъ (artes liberales, "свободныя мудрости" нашихъ старинныхъ кпижниковъ), отводя имъ; впрочемъ, очень немного мъста, пе болбе четирехъ страницъ. Совершенно игнорируя реальное содержаніе этихъ предметовъ, изложеніе Исидора ограничивается только сообщеніемъ опреділеній и грамматическимъ объясненіемъ искусственныхъ выраженій. Обращеніе къ такому писателю, какъ Исидоръ Севильскій въ XVI віжь, когда просвіщеніе западной Европы достигло уже весьма высокой степени развитія, бросаеть яркій світь на отсталость Россіи оть западной Европы и раздівляющую ихъ въ этомъ направленіи пропасть. Другимъ, и притомъ болъе крупнымъ свидътельствомъ совершавшейся замъны византійскаго вліянія вліяніемъ Запада является знакомство нашихъ предковъ разсматриваемой эпохи съ ученіемъ Коперника. Доказательствомъ тому служитъ полемическое сочинение ученаго Максима Грека противъ Коперника, называемаго имъ Николаемъ Неминиомъ. Это сочинение, озаглавленное "На Николая Пфичина предестника звіздочетца", написано въ конців XVI столітія. Опо трактуєть учение Коперинка, согласно съ богословами Запада, какъ богопротивную ересь. Списокъ этого сочиненія находится, между прочинь, въ скорописной рукописи конца XVI или начала XVII столвтія, принадлежавшей прежде библіотекв графа О. А. Толстаго, а нынв хранящейся въ Императорской Публичной Библіотекв 1).

Начиная съ монгольскаго періода, межеваніе вемель въ Россіп вступасть, по видимому, въ новый фазисъ своего развитія и получасть при этомъ несравненно большее распространеніе и значеніе, чімъ въ предшествовавшій періодъ. Изъ области исключительныхъ питересовъ частныхъ лицъ оно переходитъ въ область интересовъ общегосударственныхъ, и притомъ важивійшихъ. Какъ не только на главную, но и на единственную причину этого перехода, мы должны указать на принятіе за основаніе раскладки податей имущества и промисловъ лицъ. "А платить по силв, по мірскому разрубу по животомъ (имуществамъ) и промисломъ", весьма первдко говорится

¹⁾ Описаніе славяно-россійских рукописей графа Ө. А. Толствіо, изданніє илийдовичемь и Строевымь, отдъленіе І, № 190.

въ грамотахъ Монгольскаго періода при описаніи раскладки подагей. Но важнійшимъ видомъ имущества въ земледільческой Россій былаконечно, вемельная собственность. Отсюда важность для государстваточнаго опреділенія величины вемельныхъ участковъ, принадлежавшихъ частнымъ лицамъ. Починъ введенія этого новаго принадлежавшихъ частнымъ лицамъ. Починъ введенія этого новаго принадлежива по словамъ Никоновской літописи, прислади въ 1257 году "численниковъ" для "изочтенія" земель Сувдальской, Ризанской и Муромской и для установленія въ нихъ "уряда" съ цілью, по видимому, раскладки податей на основаніи новаго устава о налогахъ, изданнаго третьниъ преем никомъ Чингисхана, ханомъ Мункомъ. Затімъ уже разсматриваемый принципъ началъ мало по малу входить въ употребленіе въ княжествахъ сіверо-восточной и юго-западной Руси.

Вызванное указанными причинами, широкое развитіе межевапія дъляло необходимымъ существованіе людей, спеціально заничающихся этимъ деломъ. Эти люди составляли особое служилое сословіе и были известны подъ именемъ писповъ. Первое упоминание о писцахъ въ дошедшихъ до насъ древнихъ грамотахъ относится ко второй подовинь XIV: выка, вменно къ 1361 — 1365 гг.; оно содерится въ грамать Кашинского князя Василья Васильевича. Развитіе этого сословія въ количественномъ, а можеть быть, и въ качественномъ отношенін шло рука объ руку съ распространеніемъ межеванія. Поздніве, въ Московской Руси было вельно выбирать въ писцы "добрыкъ" дворянъ. На обязанности писцовъ лежало не только описание и межеваніе убядовъ, волостей, сель и отдільныхъ полей, но также и опредаление пространства дворовъ, какъ это видно изъ многихъ дошедшихъ до насъ грамоть XIV и XV въковъ, напримъръ, изъ Двинскои Уставной грамоты 1358 года, правой Белоозерской грамоты 1490 года и др. Относительно уровня образованности писцовъ следуетъ однако зачетить, что онъ, по видимому, быль весьма не высокъ: и вкоторые изъ нихъ, какъ утверждаетъ историкъ Татищевъ, не знали даже грамоты. Отсюда следуеть заключить, что способы межеванія и измеренія земель, употреблявшіеся такими неграмотными писцами, могли быть только чисто-народными. Въ помощь писцамъ для веденія нисьменной части дъла посылались обывновенио грамотные люди, въ Московской Руси ... эірватон и иякак

Писцы обязаны были составлять подробныя описанія размежеванныхъ ими земель и містностей. Эти описанія извістны подъ именемъ писцовыхъ книгъ. Впослідствій писцовым книги распались на двъ группи—на собственно писцовыя и межевыя или писцовиямежевыя. Изъ древивищихъ писцовыхъ книгъ, написанныхъ ранъе начала XVI въка, до настоящаго времени вцолнъ не сохранилось ни одной; до насъ дошли только отрывки нъкоторыхъ изъ нихъ.

Въ монгольскій періодъ установились, по видимому, увеличивавmіяся съ теченіемъ временц различія въ пріемахъ межеванія, употреблившихся въ различныхъ местностяхъ. Въ юго-западной Россін древне-русскіе пріемы межеванія подверглись, сильному вліянію Литвы и Цольши и потому должны были измениться въ весьма значительной степени. Что касается до свверо-восточной Россіи, то въ ней, за псключеніемъ Повгорода, замічнесть монголо-китайское влінціе. хотя и гораздо менье сильное. Кромь этого общаго подраздыления. пекоторыя мене коренныя различія наблюдаются также и въ пріемахъ межеванія, употреблявшихся въ отдівльныхъ областяхъ. Какъ коренныя, такъ и второстепенныя изъ упомянутыхъ различій, на сколько намъ извъстно, при современномъ уровнъ нашихъ знаній, выражаются главнымъ образомъ въ развицъ единицъ и системъ мъръ, употреблявшихся при измітренін земли. Въ юго-западной Россія въ областяхъ, присоединенныхъ въ Литвъ, земельными мърами служили уволова, моргъ и прутъ. Въ уволовъ содержалось 30 морговъ и въ морге 30 пруговъ. Уволова служила для администраціи общею мёрою при раскладке податей. Главною единицей земельной мівры въ московскихъ владініяхъ, служившею въ то же время и общею мітрою при раскладкі податей, была соха-по видимому, древпъйшая изъ русскихъ земельныхъ мъръ. Соха, впрочемъ, не представляла постоянной величины: она изивнялась въ зависимости отъ качествъ почви и правъ владельцевъ. Такъ, одна величина сохи служила для помъстнихъ и вотчинныхъ земель, другая-для монастырскихъ, одна-для городскихъ и слободскихъ дворовъ, другая, для крестьянскихъ и бобыльскихъ. Что касается до качества земель, составлявшихъ соху, то онв обывновенно двлились въ этомъ отношении на три рода: на лучшія, среднія и худшія, вакъ это ділалось также и въ юго-западной Россіи. Соха ділилась на четверти, выражаясь, на основаніи сейчась сказаннаго, различнымь числомь ихъ въ различныхъ случаяхъ. Въ отношени къ качествамъ почвы, напримёръ, соха представляла следующія величины: соха доброй вемли состояла изъ 800 четвертей, средней изъ 1,000 и худой изъ 1,200. Весьма вам вчательны употреблявшіяся иногда дробныя подразд'яленія The second of th

сохи, которыя обозначались обывновенно слёдующими характерными названіями:

```
1/2 COXИ — ПОЛ-СОХИ
            четь-сохи
1/8 _
           пол-четь-сохи
1/16 -
           пол-пол-четь-сохи
1/23 n
           пол-пол-нол-четь-сохи
1/2 2
           треть-сохи
1/4 2
           пол-треть-сохи
1/12 ,
           пол-пол-треть-сохи
1/24 10
           пол-пол-пол-треть-сохи и пр.
```

Второю единицею мёры была четверть, содержавшая въ себе около 1¹|, нынёшнихъ десятинъ, то-есть, почти по ¹/₂ десятины въ полё, какъ показываетъ выраженіе: "четверть въ полё, а въ дву потому жъ". Подраздёленія четверти носили тотъ же характеръ, какъ и подраздёленія сохи. Они были слёдующія:

```
1/2 четверти — осмипа
 1/2
                   третникъ
 1/4
                   пол-третникъ
 4/12
                   пол-пол-третникъ
 1/24
                  пол-пол-пол-третникъ
 1/40
                  пол-пол-пол-пол-третникъ
 1/00
                  пол-пол-пол-пол-пол-третникъ
                  пол-пол-пол-пол-пол-пол-третникъ
1 102
                  пол-пол-пол-пол-пол-пол-пол-гр)етникъ
1/384
                  пол (повторенное 8 разъ)-третникъ
1/268
                  пол (повторенное 9 разъ)-третникъ
1/1536
                  пол (повторенное 10 разъ)-третникъ.
1/2072
```

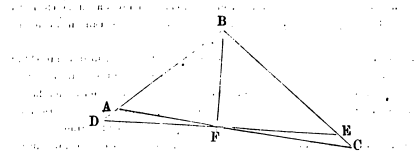
Первоначально четвертью земли называлось, по всей въроятности, количество земли, засъваемое одною четвертью зерноваго хлъба, также какъ осминою—количество вемли, засъваемое осминою хлъба. Третьею единицею мъры была десятина. Въ древивищее время она употреблялась исключительно въ значени мъры сънокоса и представлила квадратную площадь земли, каждая сторона которой равнялась десятой части версты, то-есть, 50-ти саженямъ, что составляетъ 2,400 кв. сажень. Значене общей земельной мъры десятина пріобръла не ранъе начала XVI въка. Впослъдствіи, именно въ XVII въкъ, ея величина нъсколько измѣнилась, какъ это видно изъ

припятія за длину нормальной десятины 80 сажень, а за ширину 30 сажень, что составляеть 2,400 кв. сажень. Въ Новгородскихъ владівніяхъ земли измібрялись сохами, обжами и коробьями. Соха содержала въ себв 3 обжи, обжа — 5 коробъевъ. Новгородская соха или, какъ ее называли поздиве московскіе писцы, сошка отличалась отъ московской величиною и постоянствомъ. Она составляла десятую часть московской и употреблялась для измёренія земли всякаго качества безразлично. Обжа равнялась 10-ти московскимъ четвертямъ, а коробъ-2-мъ московскимъ четвертямъ. Подравдъленія обжи были такими же, какъ и приведенныя выше подразделенія московскихъ сохи и четверти. Въ Тверскомъ княжествъ тоже существовали для изи-вренія земли свои мівры, несходныя съ московскими. До насъ не дошло никакихъ свёдёній объ этихъ мёрахъ, хотя фактъ ихъ существованія вполив достаточно подтверждается повельніемъ Іоанна III изм'врить Тверскія земли по московски сохами, изданнымъ тотчасъ же после присоединенія Твери.

Въ изложенномъ содержится все, что намъ известно о землемеріи въ Россіи монгольскаго періода. Что же касается до пріемовъ землемфрія, употреблявшихся въ этомъ періоді, то о нихъ намъ извістно столь же мало, какъ и о прісмахъ предпествовавшаго періода. Безграмотность мпогихъ писцовъ заставляеть, какъ мы замътили выше, думать, что эти пріемы во многихъ случаяхъ, если не во всёхъ, были чистонародными. Поэтому, изучение приемовъ землемврия, употребляемыхъ народомъ въ настоящее время, только одно и можетъ дать намъ пЪкоторое понятіе о землеміврім древнихъ писцовъ. Съ этою цілью приведемъ описаніе пріемовъ изміренія земли, употребляемыхъ нынів крестьянами Рязанской губернін. Знакомствомъ съ этими прісмами мы обязаны г. В. Селиванову, впервые описавшему ихъ въ Русской Беседе 1856 года 1). Орудіемъ измеренія служить жердь длиною сажени въ двѣ или болѣе, смотря по установившимся изданна обычаямъ, по пепремънпо разъ на всегда опредъленной длины. Поле обыкновенно разбивають на прямоугольные четыреугольники, границы и площади которыхъ опредвляются следующимъ образомъ: Описанною сейчасъ, положимъ, двухъ-саженною жердью отмфриваютъ по длинь 25 жердей и по ширинь 24 жерди; въ результать получають,

¹) Книга II. Годъ русскаго земледъльца. Стр. 10—11. Си. также программу лля собирація свъдъній объ общинновъ вемлевладъніи *П. С. Ефименко* въжурналь *Слово* 1878 г., № 6, стр. 15—16.

какъ не трудно видеть, десятину. Необходимое, какъ для измеренія десятины въ ширину, такъ и для намфченія ся границъ, опредвленіе паправленія перпендикулярныхъ линій производится на глазъ; для этого беруть прямую палочку, иногда также примую билинку или содоминку, и владутъ ее по направлению линии, къ которой нужно провести перпендикулярь; поперекь этой палочки кладуть на кресть другую, стараясь установить ее возможно правильные въ перпендикулярномъ направленія; продолженіе направленія этой палочки отмѣчается на сколько нужно кольями или въхами. Въ томъ случав, когда угольника, площадь его опредъляется приблизительно следующимъ образомъ: Дело идетъ, напримеръ, объ измерени площади треугольника АВС. Делять пополамъ уголь В, проводя на глазъ равноде-



лишую ВК такимъ образомъ, чтобъ она во всъхъ точкахъ своихъ находилась бы на равномъ разстояніи отъ линій АВ и ВС. Черезъ точку пересвченія Е этой линіи съ противоноложною углу В стороной AC проводять линію DE, перпендикулярную къ равнодалящей BF; получають равнобедренный треугольникъ DBE, площадь котораго принимають равною илощади доннаго треугольнива ABC. Что же касается до определения площади равнобедреннаго треугольника DBE, то оно достигается изивреніемъ саженими диній ВР и РЕ и сльинережки смоте ноп схиннерукоп сменежонмерен сметве смиршоук чиселъ. Умфя такимъ образомъ совершенно точно опредълять величину площади равнобедреннаго треугольника, а следовательно, и равносторонняго, разанскіе крестьяне опредбляють площадь перавносторонняго треугольника только приближеннымъ, болве или менве ошибочнымъ образомъ. Величния ошибки, при этомъ совершаемой, какъ не трудно видъть, виражается разностью площадей треугольниковъ AFD и EFC. Эта разность темъ меньше, чемъ ближе подходить данный треугольникъ къ треугольнику равнобедренному или равностороннему.

Въ заключение настоящаго очерка не можемъ не указать на крайнюю скудость находящихся въ нашемъ распоряжении матеріаловъ, рѣшительно лишающую насъ возможности сдѣлать сколько-нибудь прочные общіе выводы о состояніи математическихъ знаній въ разсматриваемую эпоху. Все, что мы можемъ заключить на основаніи согласнаго свидѣтельства всѣхъ разсмотрѣнныхъ выше источниковъ, состоитъ въ слѣдующемъ: Относительно распространенія и развитія матема тическихъ знаній въ равсматриваемую эпоху первое мѣсто между русскими городами занималъ Великій Новгородъ. Для Русскихъ людей разсматриваемой эпохи ариеметическія внанія едва ли представляли самостоятельный научный интересъ. По всей вѣроятности, опи пріобрѣтались въ громадномъ большинствѣ случаевъ исключительно съ цѣлями церковными, юридическими и, можетъ быть, торговыми.

and the second of the second o