

## Замена логарифмической линейки. Тип А.

Обыкновенная логарифмическая линейка в своем начале дает возможность отсчитать с точностью до 2 х единиц IV-го знака, считая, что глазом можно оценить 0,1 мм., в конце будут уже различимы 2 единицы только III-го знака. Относительная точность таким образом составляет 1/500. Итак, третий знак начинает хромать уже с середины линейки. Напр., при составлении денежной сметы это отразится уже на копейках в суммах, недостигающих 10 рублей. Этим обстоятельством в значительной мере суживается круг использования логарифмической линейки.

С другой стороны и высокая цена мешает более широкому распространению, напр., среди техников и учащихся.

Есть, правда, счетные пластинки Прелля—одна из них прозрачная. У меня была одна такая пара в руках—и прозрачная уже усохла на несколько миллиметров.

Необходимо делать обе пластинки из одинакового материала. Есть и особые счетные валы, но это уже целая машина. Сообразно с этим и цена их основательная. Инженером Д. Г. Анановым изобретена логарифмич. пластинка. Но, думаю, счет с ней довольно затруднителен: с помощью линейки с движком надо брать каждое число (напр., множимое и множитель) и переносить на строку, номер которой надо вычислять приемом, похожим на вычисление характеристики, да еще в пределах 20-ти.

В предлагаемом листе не приходится производить вычислений, кроме обычных для характеристик (числа знаков до запятой) и то упрощенных.

В особенности наш логарифмичеткий лист удобен для степеней целых и дробных, а степени эти все более входят в технику.

### Описание логарифмического листа А и отсчет.

Размеры листа взяты в том расчете, чтобы при всей грубости исполнения (простое печатание) можно было и в конце листа иметь IV-й знак, получая его делением на глаз на 10 частей 2 мм.

Во-первых, видим *первичную* шкалу—ряд делений над чертами (строками) с цифрами от 1·01 до 10·00. Расстояние между этими строками по 1 см. Конец нижней строки соответствует началу верхней. Шкала логарифмическая. Если она будет отпечатана на миллиметровой бумаге, то можно будет прямо отсчитывать логарифмы до IV-го знака: в каждом миллиметре 2 единицы IV-го знака. В каждой строке 400 таких единиц. В случае необходимости сам счетчик может сделать разметку на листе.

С циркулем в руках, пользуясь только этой шкалой, уже можно производить все вычисления, выполнимые на логарифм. линейке, но придется вести счет целым строкам.

Под *первичной* шкалой черточками вниз расположена *вторичная* тоже логарифмич. шкала вдвое мельче. Таким образом отсчеты по *вторичной* шкале являются квадратами *первичной*. А исходя от *вторичной*, на *первичной* отсчитаем квадратный корень.

Но пришлось *вторичную* шкалу еще повторить в промежутках: деления пересекают горизонтальные черты. Поднимаясь на пол-сантиметра кверху, найдем тот же отсчет на *вторичной* же шкале налево на *пол-длины* строки; опускаясь, надо отступить направо. Будем называть последнюю шкалу *промежуточной*.

Для удобства разметки и отсчета введена десятичная точка вверху (запятая десятичных дробей). Таким образом, вся *первичная* шкала обнимает собою только первый десяток, а каждая *вторичная* первую сотню.

Сбоку на полях числа дают отсчет по первой и последней черточке с цифрой на шкале, считая в том числе и те 9 черточек, у которых только при средней стоит цифра 5. В самом начале листа числа 1·01 относятся ко второй длинной черточке: обозначение 1·00 мало бы говорило.

Другое исключение начинается с числа 5·5 вторичных шкал до центра листа и с 55 до конца: там числа на полях указывают отсчеты при первой и последней черточках строки. Кроме величины цифр, поможет разбираться в месте цифры шкалы также и десятичная точка, которая в должных случаях стоит вправо или влево от цифры; если же ее нет, то цифра шкалы обозначает сотые доли, а дальнейший отсчет даст тысячные и десятитысячные (на глаз). В заключение небольшое замечание: при отсчете появляются один или 2 нуля, если результат получился справа сейчас же за длинной черточкой с цифрой.

Прилагаются еще 2 напечатанных линейки с равными делениями и нулем по середине и другая с нулем на одной трети длины от конца, а цифры с другой стороны нуля поставлены на двойных расстояниях. Эти линейки следует аккуратно вырезать ножом. Наклеивать на что-либо не рекомендуется: бумага достаточно толста, а с другой стороны при неровном столе лучше, если линейка будет следовать возможным изгибам логарифмич. листа.

#### Умножение и возвышение в степень.

1) а. в. Находим числа а и в на *первичной* шкале. Полезно и при всех дальнейших операциях втыкать булавку в найденные места: трудно думать, что при длине, напр., *первичной* шкалы в 5 метров логарифмич. лист скоро износится.

С помощью приложенной линейки делим расстояние между „точками“ а и в пополам (так будем называть места отсчетов числа а и в).

На *вторичной* шкале—нижней или промежуточной—непосредственно и отсчитываем произведение против середины. При небольшом расстоянии строк и почти вертикальном (от себя) положении линейки пересечение ее с средней линией и дает с большой точностью и очевидностью середину длины аb. При значительном расстоянии между точками а и в смотрим, чтобы у точек а и в отсчеты были одинаковы—запоминать их надолго, конечно, не надо. Тогда произведение и придется у нуля линейки (с равными делениями) на *вторичной* шкале. В особенности при положениях линейки, близких к горизонтальным (слева на право), оценка по пересечению ввела бы большие погрешности\*).

\*) Для более быстрого деления пополам можно рекомендовать резиновые ленты (разных длин) с равноотстоящими отметками или ряд равноотстоящих параллельных линий на прозрачной пластинке—изменять наклон. А на приложенных линейках полезно расцветить одинаковой окраской соответствующие участки.

*Основание.* Так как всякий прием в работе легче запоминается и исполняется, если ясна его идея, то привожу и основания метода. Возьмем числа  $a$  и  $b$ . До середины расстояния на *первичной* шкале между точками  $a$  и  $b$  от начала шкалы уложится длина  $\frac{1}{2}(\lg a + \lg b)$  тех же единиц, в каких откладывали  $\lg a$  и  $\lg b$ . На *первичной* же шкале здесь отсчитаем  $\sqrt{ab}$ .

Остается только наряду с имеющимися уже числами на шкале поставить еще квадраты их, что и сделано на *вторичной* шкале.

Все хорошо, если середина  $ab$  придется как раз на строке с *первичной* шкалой. Но она может оказаться на середине между строками. Вот на этот случай в промежутке между строками снова взята *вторичная* шкала, как бы передвинутая налево на пол-строки в сравнении с нижними строками.

### *Место десятичной точки.*

а) Легко видеть, что *вторичная* шкала с середины листа снова повторяется.

Так как на *первичной* шкале разметка сделана в первом десятке, то естественно во второй половине *вторичной* шкалы вести разметку до сотни, чтобы отсчитывать произведения (и квадраты) чисел *первичной* шкалы, не задумываясь над местом десятичной точки.

Если же множатся числа с другим числом знаков до точки, то надо учитывать это в десятках, сотнях и т. д. Напр., если множимое и множитель—оба в 10 раз больше (двузначные), то произведение с *листа* надо увеличить в 100 раз.

б) Для лиц, уже работавших со счетной линейкой: нужно сложить характеристики сомножителей—и это—характеристика результата. Если произведение окажется в верхней половине *листа*, включая сюда и вторую половину последней из нижней половины *промежуточной* строки, то надо прибавить еще единицу.

Или надо сложить число знаков пред точкой (слева)—и получим число знаков результата. Если результат в нижней половине *листа*, то следует вычесть единицу. Число нулей после точки (направо) считаем отрицательным числом.

2)  $a^2$ . Найдя число  $a$  на *первичной* шкале, читаем  $a^2$  снизу строки на *вторичной*. Если в  $a$  десятичная точка перешла на несколько знаков в сравнении с числом на *листе*, то в результате надо ее отодвинуть туда же вдвое дальше. Или см. п. 1) б).

3)  $a^3$  ( $a^6$ ). Если число  $a$  на немного больше единицы, то помещая на него ноль линейки с неравными делениями, поворачиваем короткий конец ее до совпадения с началом шкал (точка А). Тогда тот же отсчет по линейке с другой стороны нуля даст  $a^3$  на *первичной* же шкале: каждая координата и весь логарифм увеличились в 3 раза.

Но при дальнейшем увеличении числа куб его при этом приеме уже выйдет за пределы логарифмического листа. Чтобы получить пока только цифры куба (место десятичн. точки выясним дальше), поступаем таким образом: делим хотя бы мысленно каждую сторону листа на 3 равных части. С помощью таких делений образуем вертикальными и горизонтальными линиями 9 равных прямоугольников. Для нахождения куба применяем тот же способ с ближайшей точкой (вм. А) Е, В, F, G, H, С, К. или D.

Таким образом в центральном прямоугольнике (скажем пятом) берем и точку центральную, в остальных же, или сбоку или близь

углов, едва ли необходимо обчерчивать эти прямоугольники: ошибка возможна только в пограничных случаях и то она сейчас же обнаружится.

Отсчет по вторичной шкале даст  $a^6$ .

*Основание.* В виду сходных расчетов произведем его только для примера на точке К.

Беря счет по *первичной* шкале при точке К надо поставить 10. Расстояние, пройденное по шкале от а до К, равно  $\lg \frac{10}{a}$ .

По смыслу приема мы утраиваем это расстояние и вычитаем из  $\lg 10$ :

$$\lg 10 - 3 \lg \frac{10}{a} = \lg \frac{a^3}{100}.$$

Итак, на шкале отсчитаем не  $a^3$ , а  $\frac{a^3}{100}$ , что и можно применить для места десятичной точки.

*Место десятичной точки.* В результате надо утроить число цифр до точки или число нулей после точки. Если а (на листе) было меньше  $2.1545 \left( \sqrt[3]{10} \right)$ , надо перенести еще точку на 2 знака налево (уменьшить в 100 раз). Если а было меньше  $4.6416 \left( \sqrt[3]{100} \right)$ , надо перенести еще точку на 1 знак налево. В первом случае высота точки а меньше  $\frac{1}{3}$  всей высоты, во втором случае точка а окажется в средней полосе.

б) Можно указать и немного более точный прием и, пожалуй, менее сложный: совмещаем число и ноль линейки с неравными делениями и поворачиваем до точки А, наоборот, конец с крупными делениями. Тот же отсчет на другом конце линейки совпадает на *вторичной* шкале с отсчетом  $a^3$ . Если эта точка грозит уйти за пределы листа (это возможно только в верхней или правой трети листа и легко обнаруживается), то вм. А, надо брать точки В, С или D, конечно, ближайшую. А в середине листа одно число могут обслуживать для этой цели и 2 и даже все 4 точки А, В, С, D.

*Основание.* Если бы стали результат отсчитывать на *первичной* же шкале, то нашли бы  $a^{3/2}$ , а *вторичная* шкала дает квадраты и т. д.

#### *Место десятичной точки.*

а) Отыскивая число на листе, мы передвинули точку. Сообразно с этим надо в результате, прочитанном на листе, передвинуть точку назад втрое дальше. Только, если пользовались точками С или D, надо результат еще увеличить в 10 раз.

б) Надо утроить характеристику. Если результат попал в верхнюю половину листа, надо прибавить еще 1-цу. И, наконец, если пришлось воспользоваться точками С и D, то следует прибавить к характеристике результата тоже 1-цу.

Или, надо утроить число знаков. Если результат в нижней половине листа, то вычитаем 2; в верхней половине вычитаем только 1-цу. Если пользовались точками С и D, то прибавляем дополнительно 1-цу. Число нулей после точки является отрицательным.

4)  $a^4$ . Четвертую степень отсчитать даже много проще. Во-первых, можно, конечно, дважды возвести в квадрат по п. 2).

Во-вторых, с помощью линейки с разными делениями увеличивать вдвое расстояние от точки А, В, С или D—от ближайшей, что легко найдем, деля весь лист глазами на 4 равных прямоугольника. Для удвоения же расстояния приставляем ноль к точке, а отсчитываем, например, у А; при таком же отсчете с другого конца линейки и будет точка  $a^4$  по *вторичной* шкале: на *первичной* получили бы только  $a^2$ .

*Место десятичной точки.* В результате надо учетверить число цифр до точки или число нулей после точки. Если  $a$  (на листе) было меньше  $1.7824 \left( \sqrt[4]{10} \right)$ , надо перенести еще точку на 3 знака влево. При  $a$ , меньшем  $3.1630 \left( \sqrt[4]{100} \right)$ , точка дополнительно переносится влево на 2 знака; и, наконец, при  $a$ , меньшем  $5.6235 \left( \sqrt[4]{1000} \right)$ , точка переносится еще влево только на 1 знак.

5)  $abc$ . Перемножение 3-х чисел можно производить, во-первых, постепенно. Только получив  $ab$  на *вторичной* шкале, снова надо перенести на *первичную*. Для поисков из нижней половины надо удвоить на глаз расстояние от А или В,—для верхней половины надо брать точки С или D.

Во-вторых, для быстрой и хотя бы приблизительной ориентировки берем центр тяжести треугольника  $abc$  и число в центре тяжести возводим в куб по п. 3) а) или б), не смущаясь дробной ординатой: результат точно должен упасть на *первичную* шкалу или на *вторичную* в п. 3 б).

Это суть приема. Подробности таковы: по п. 1) умножаем  $a$  на  $b$ . Получаем определенную точку  $ab$ . Линейкой с неравными делениями соединяем ее с точкой  $c$ . Берем треть расстояния от точки  $ab$ . Это и будет центр тяжести треугольника  $abc$ . Порядок операций безразличен, чем и можно пользоваться в направлении упрощений.

*Основание.* Например, ордината центра треугольника выражается так:

$$\frac{a_1 + b_1 + c_1}{3}$$

где  $a_1, b_1, c_1$  ординаты (номера строк) отдельных вершин. Остается утроить обе координаты.

*Место десятичной точки.* Складываем число цифр до точки. Число нулей после точки надо считать отрицательным.

Только, если центр тяжести окажется ниже  $\frac{1}{3}$  высоты всего листа, надо результат уменьшить в 100 раз. В средней полосе надо еще результат уменьшить в 10 раз. В пограничных случаях надо смотреть, перешла-ли первая значащая цифра в результате через единицу, напр., при способе 3 б).

6)  $abcd$ . Умножение 4-х чисел можно, конечно, произвести постепенно или, что будет немного скорее, получить  $ab$ , затем  $cd$  и т. д.

Но укажем и более быстрый путь: получаем  $ab$  и  $cd$ , но не отсчитываем, а обычным приемом находим середину между точками  $ab$  и  $cd$  (на *вторичных* шкалах) и, наконец, употребим второй прием из п. 4), не смущаясь дробной ординаты: все же результат упадет на *вторичную*, хотя бы промежуточную шкалу, по которой и надо отсчитывать результат.

*Место десятичной точки.* Складываем число цифр до точки. Число нулей после точки считаем отрицательным.

Только, если точка  $\sqrt[4]{abcd}$  окажется ниже  $\frac{1}{4}$  высоты всего листа, надо результат уменьшить в 1000 раз. Если же точка упадет во вторую четверть высоты (вторая полоса), надо результат уменьшить в 100 раз. И, наконец,—в 10 раз, если точка  $\sqrt[4]{abcd}$  упадет в третью полосу. В сомнительных случаях надо обратить внимание на первую цифру: если полученное число начинается с 1-цы, то опорную полосу надо отнести к старшей, если же—с 8-ми, 9-ти, то к младшей из предполагаемых.

#### Деление.

7)  $\frac{10}{a}; \frac{1}{a}$ . Для деления 10-ти на  $a$  в центральную точку помещаем ноль линейки с равными делениями и доводим вращением до точки  $a$  на первичной шкале. По другую сторону нуля на том же расстоянии на *первичной* же шкале и отсчитаем искомое (на *вторичной*  $\frac{100}{a^2}$ ); если исходить от *вторичной* шкалы к *первичной*, то указанным приемом найдем  $\frac{10}{\sqrt{a}}$ . Сказанное вполне относится к числу  $a$ , прочитанному на листе. О месте десятичной точки найдем далее.

Ясно, этот же прием дает цифры и обратного числа  $\left(\frac{1}{a}\right)$ . Для места десятичной точки предлагаем такое правило: число знаков до точки равно общему числу нулей (считая ноль и слева) до первой значащей цифры у обратного числа: число с одним знаком до точки дает обратное с одним только нулем (левее точки). Увеличение же одного числа в 10, 100, . . . раз, наоборот, уменьшает обратное в 10, 100 . . . раз. Это правило может пригодиться при делении.

8)  $\frac{a}{b}$ . Во-первых, сам напрашивается такой способ: найти сначала обратное число к делителю, а затем и умножить. Но это требует двух приемов с линейкой.

Для деления же в один прием надо идти обратным путем в сравнении с умножением. А именно, отыскиваем сначала делимое на *вторичной* шкале.

В этой точке помещаем ноль линейки с равными делениями. Смотрим, с каким делением линейки совпадает делитель. Наконец и найдем частное на *первичной* шкале против того же деления линейки по другую сторону нуля. При положении линейки, близком к вертикали, точность отсчетов играет малую роль: важна точка пересечения с нужной строкой. Подробнее все это выяснено в главе об умножении.

Только другой конец линейки может оказаться вне листа. Чтобы избежать этого, поступаем таким образом: отделяем в делимом и делителе только одну цифру слева—если делимое окажется больше делителя, то и надо делимое искать на *вторичной* шкале в нижней половине листа. В обратном случае увеличиваем делимое в 10 раз и найдем его в верхней половине листа. Смотря по необходимости, конечно, иной раз придется взять число и на промежуточной *вторичной* (на пол-строки направо или налево от двойной шкалы).

*Место десятичной точки.* а) Надо сосчитать, во сколько раз мы увеличили или уменьшили (в 10, 100, . . .) наши числа, когда подыскивали их на листе и т. д.

б) Из числа знаков до точки у делимого надо вычесть число знаков делителя. Если делимое взято было в нижней половине листа, то следует еще прибавить единицу. Число нулей после точки играет роль отрицательного числа.

При вычитании характеристик вычитаем еще 1-цу, если делимое взято на верхней половине листа.

### Сочетание умножения и деления.

8)  $\frac{ab}{c}$ . В подобной формуле проще начать с деления: промежуточный результат окажется на *первичной* шкале и его можно не отсчитывать, а только отметить.

9)  $\frac{abc}{de}$  и  $\frac{ab}{cd}$ . И в этих сложных случаях проще начинать с деления и чередоваться с умножением. Иногда, конечно, второй результат придется переносить на пол-листа в сторону или вверх (вниз).

10)  $\frac{a^2}{b}$ . Находим на *первичной* шкале  $a$ . На *вторичной* шкале как раз и стоит  $a^2$ , т. е. делимое—для деления может оказаться нужной, именно, эта точка. Но и искать подходящую точку теперь легко.

Если точки  $a$  и  $b$  близки друг к другу, то можно пробовать и такой прием: приложить ноль линейки с равными делениями к точке  $a$ ; в сторону, противоположную от  $b$ , отойти по линейке на равное расстояние. Все выполнять по *первичной* шкале.

*Основание.* Расстояние по шкале между  $a$  и  $b$ —это  $\lg \frac{a}{b}$ .

11)  $\frac{a^3}{b}$ . Если начнем по п. 10), точка  $a$  у нас будет отмечена. Остается только к ней вернуться. Или см. п. 3 б).

### Извлечение корней.

12)  $\sqrt{a}$ . Наш лист и представляет из себя таблицу квадратных корней (и квадратов).

Вспомним обычное деление на грани по 2 цифры при извлечении кв. корня. Если в первой (левой) грани 2 цифры, то ищем число на *вторичной* шкале в верхней половине листа и вверху над ним на *первичной* шкале прочитаем корень.

Точкой отделяем столько цифр слева, сколько было граней до точки. В случае же правильной десятичной дроби после точки ставим столько нулей, сколько было полных граней с нулями (парами) после точки (до граней с значащими цифрами). Можно применить и п. 13) (следующий).

13)  $\sqrt[4]{a}$ . Здесь же делим число на грани по 4 цифры. Если в первой грани 1 или 3 цифры, берем число на нижней половине листа на *вторичной* шкале. В случае одной цифры в 1-й грани делим пополам расстояние между нашей точкой и А или В, чтобы результат упал на *первичную* шкалу.

В случае 3-х цифр в первой грани находим середину отрезка, соединяющего нашу точку с С или D. Результат найдем на *первичной* шкале.

Если в первой грани 2 или 4 цифры, число берем на верхней половине листа и далее поступаем по предыдущему в том же порядке.

Точкой отделяем столько знаков (нулей), сколько граней до точки (граней по 4 нуля у правильной десятичной дроби).

Если же число  $a$  будем брать по *первичной* шкале, то извлечем только кв. корень. Точки С или D применяем, когда в первой грани 2 цифры (значащие).

14)  $\sqrt[3]{a}$ . ( $\sqrt[6]{a}$ ). Делим число на грани по 3 цифры. Десятичная точка, как и в предыдущих случаях должна быть между гранями. а) Если первая грань с одной (значащей) цифрой, наше число на *первичной* шкале соединяем с точками А, Е или В и берем первую треть всего расстояния от одной из последних точек (с помощью линейки с неравными делениями) и отсчитываем тоже по *первичной* шкале. Чтобы легче ориентироваться в выборе точек А, Е, или В, линии *первичной* шкалы и пронумерованы.

В случае 2-х цифр в первой грани пользуемся точками F, G или H. И, наконец, для полной первой грани надо взять точку С, К или D.

Десятичной точкой отделяем слева столько знаков (нулей), сколько было граней слева (граней с нулями справа).

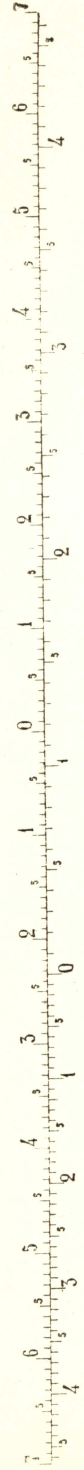
б) Можно употреблять и прием п. 3 б). А именно, если в первой 1 и 2 цифры, ищем число на соответствующей *вторичной* шкале; соединяем его с точкой А или В и берем точку на одной трети расстояния от числа (на  $\frac{2}{3}$  от А или В). Отсчитываем по *первичной* шкале. Чтобы треть упала как раз на *первичную* шкалу, и надо выбрать А или В, а *вторичную* шкалу, может быть, взять в промежутке. Чтобы легче ориентироваться, строчки *первичной* шкалы и пронумерованы сбоку: число сантиметров или половин по вертикали (от А или В) должно делиться на 3. Если в первой грани 3 цифры, число берем по верхней *вторичной* шкале и пользуемся точкой С или D. В данном случае можно помнить, что до извлечения корня мы еще умножаем на 10.



К статье С. И. Шубина: Замена  
логарифмической линейки. Тип „А“.

ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ ЛИСТ.

С	К	Д
24 9'12		10'0 0
76'0 8'32		100 9'12
23 69'2		83'0 1
63'2 7'39		8'31 75'8
22 57'6		69'0 2
52'5 6'92		69'0 63'0
21 47'9		7'58 3
43'7 6'31		37'4 52'4
20 39'9		6'91 4
36'4 5'76		47'8 43'6
19 33'2		6'30 5
30'2 5'25		39'8 36'3
18 27'6		5'75 6
25'2 4'79		53'1 50'1
17 23'0		5'24 7
20'9 4'37		27'5 25'1
16 19'1		4'78 8
17'4 5'99		22'9 20'8
15 15'9		4'36 9
14'6 5'64		19'0 17'3
14 13'2		3'98 10
12'1 3'32		15'8 14'5
13 11'0		3'63 11
10'0 3'02		13'1 12'0
12 9'12		3'31 12
8'32 2'76		10'9 10'0
11 7'60		3'01 13
6'92 6'51		9'12 8'30
10 6'31		2'75 14
5'76 2'50		7'58 6'90
9 5'25		2'51 15
4'79 2'09		6'30 5'74
8 4'37		2'29 16
3'99 1'91		5'24 4'78
7 3'64		2'08 17
3'32 1'74		4'36 3'98
6 3'02		1'90 18
2'76 1'59		3'63 3'31
5 2'52		1'73 19
2'30 1'45		3'01 2'75
4 2'09		1'58 20
1'91 1'32		2'31 2'29
3 1'74		1'44 21
1'59 1'21		2'08 1'90
2 1'45		1'31 22
1'32 1'10		1'73 1'58
1 1'21		1'20 23
1'10 1'00		1'44 1'31
0 1'01		1'096 24
		1'20 24



Линейка к логарифмическому листу.