

Слѣдовательно число около 4 метровъ составляетъ преобладающую толщѣ лесса.

2. Въ одинаковомъ числѣ мѣстностей мнѣ приходилось наблюдать залеганіе лесса, какъ толщиною въ 5—10 м. такъ и 10—15 м. Притомъ сумма этихъ обоихъ наблюденій почти равна предыдущему числу. То есть толщѣ лесса отъ 5—15 метровъ— настолько же часто встрѣчаются, какъ и въ 2—5 м.

3. Несравненно рѣже видимъ мы толщѣ свѣше 15 м. Ей соотвѣтствуетъ высота, въ 5 случаяхъ изъ 7, свѣше 115 с., а двѣ мѣстности исключительно низкаго залеганія большой толщѣ лесса (Алѣево и Дурово) приходятся въ ближайшемъ сосѣдствѣ отъ единственной узкой полосы валунныхъ отложеній.

4. Несоотвѣтствіе высотъ второй и третьей графы для меня, пока, необъяснимо. Такъ какъ оно выведено изъ значительнаго числа наблюденій, то приходится признать его какъ фактъ, неблагоприятный для моей теоріи.

Но выключая или вторую, или третью графу, мы замѣчаемъ правильное паденіе высотъ, соотвѣтственно уменьшенію толщѣ лесса.

II. Группировка лесса въ мѣстностяхъ одинаковой абсолютной высоты.

	Наибольшія.	Среднія.	Малыя.	Наименьшія.
Высота. . . .	120—130.	110—120.	100—110.	80—100.
Число наблюденій . . .	28.	36.	61.	26.
Сумма толщъ	312 м.	226,4 м.	351 м.	122,1.
Среднее число толщѣ лесса	11,14 м.	6,3 м.	5,75 м.	4,69 м.