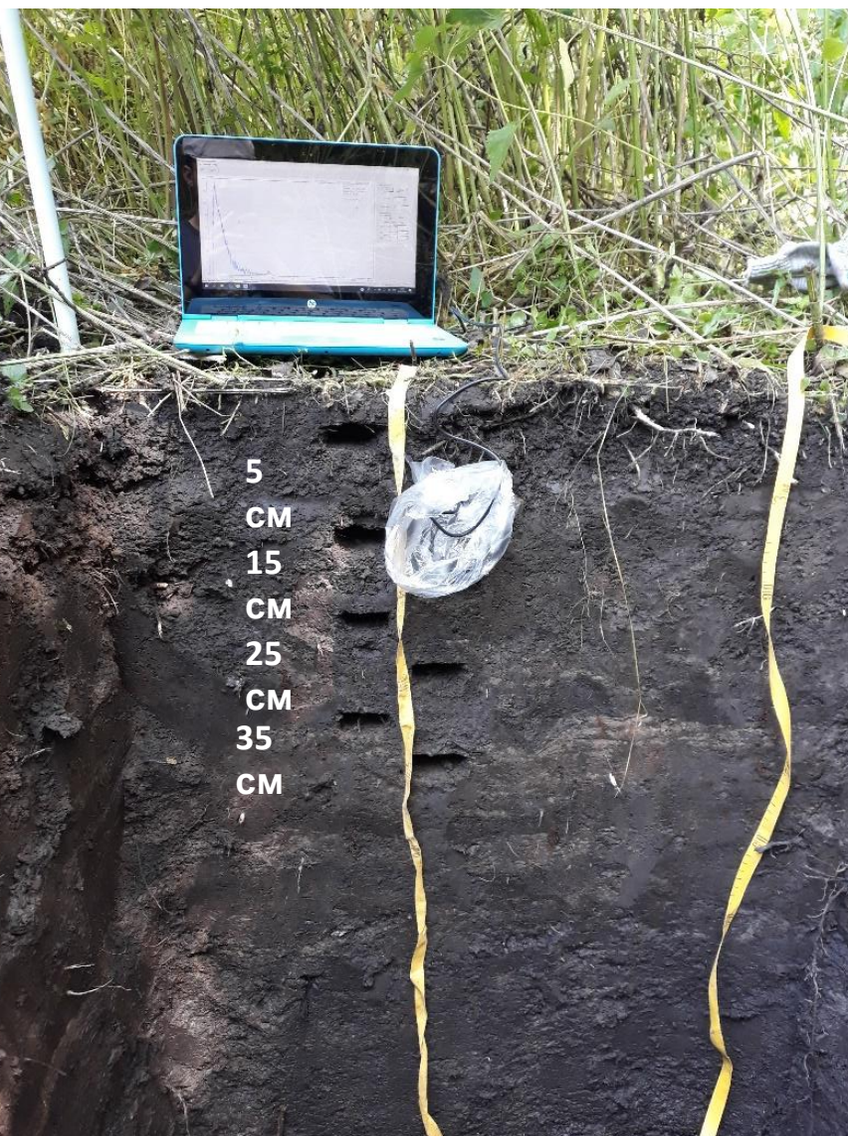
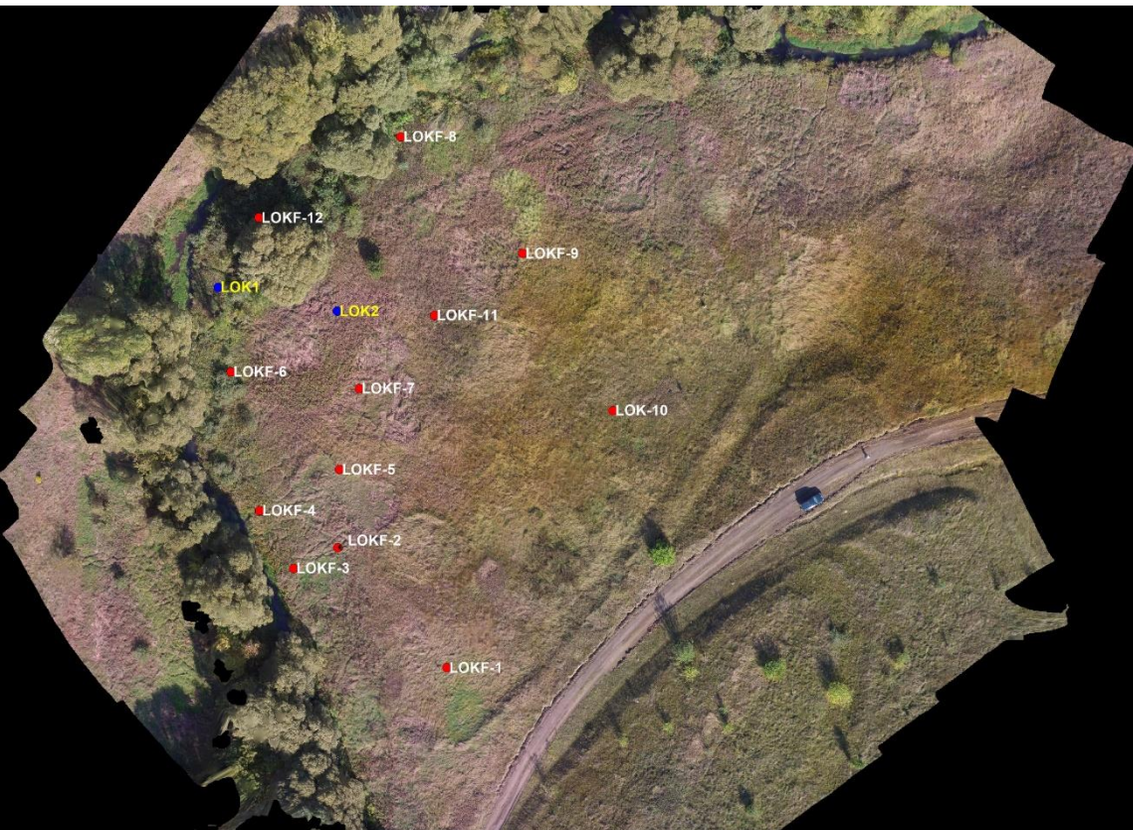


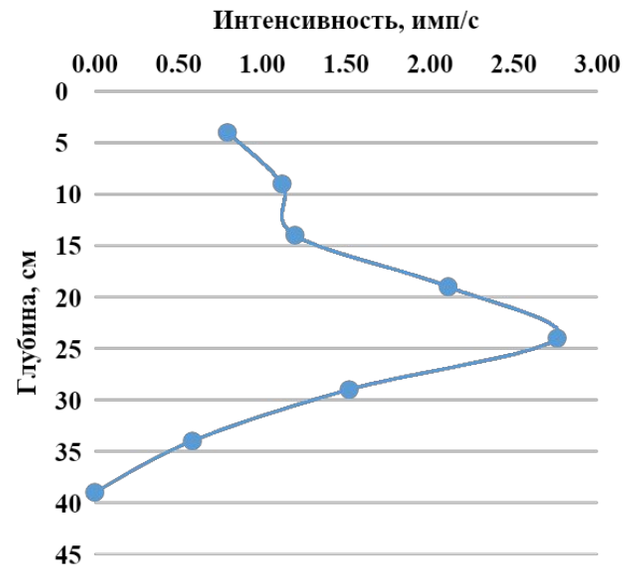
## Портативный спектрометр Atom Spectra Nano



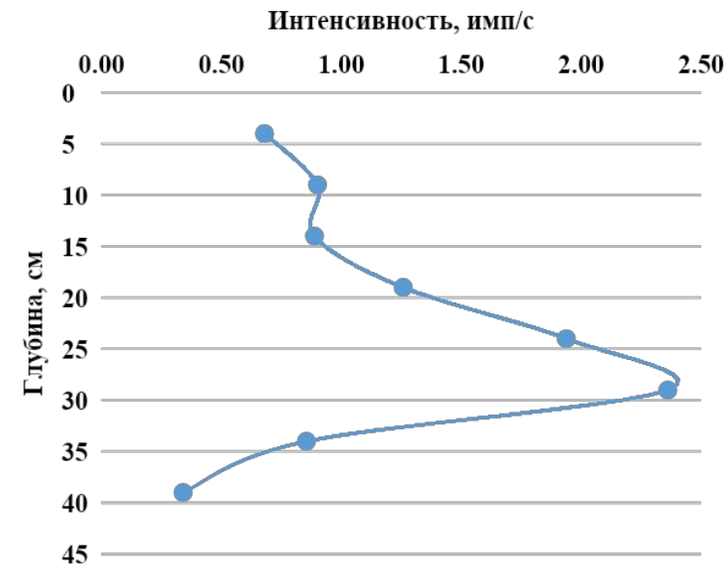
# Низкая пойма



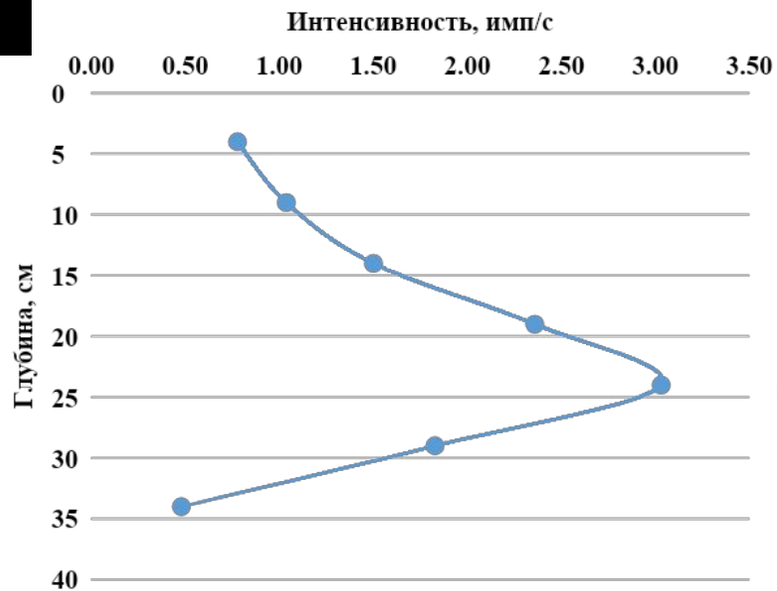
## Лок-f-4 (низкая пойма)



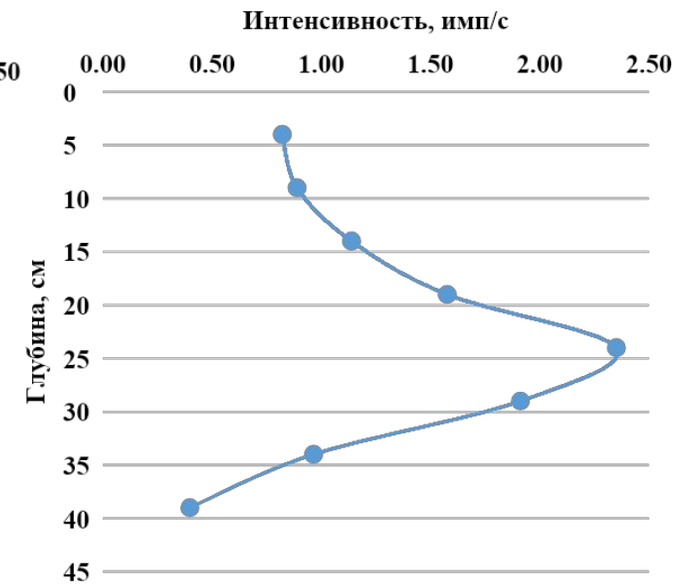
## Лок-f-6 (низкая пойма)



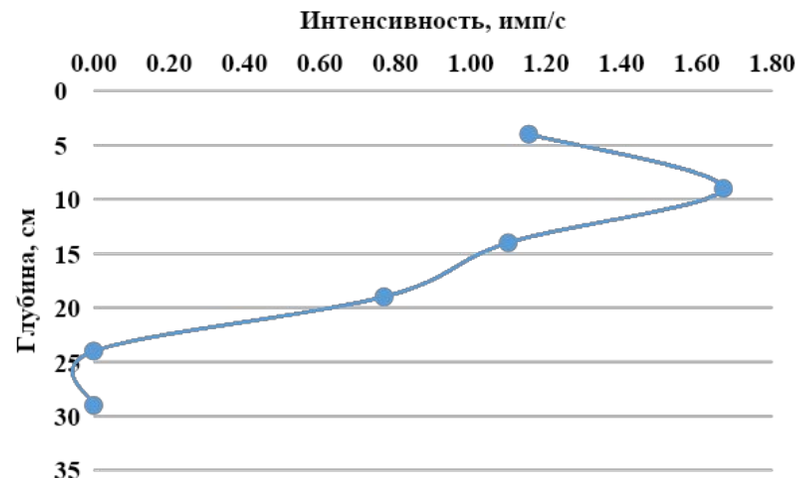
## Лок-f-12 (низкая пойма)



## Лок-f-8 (Низкая пойма)



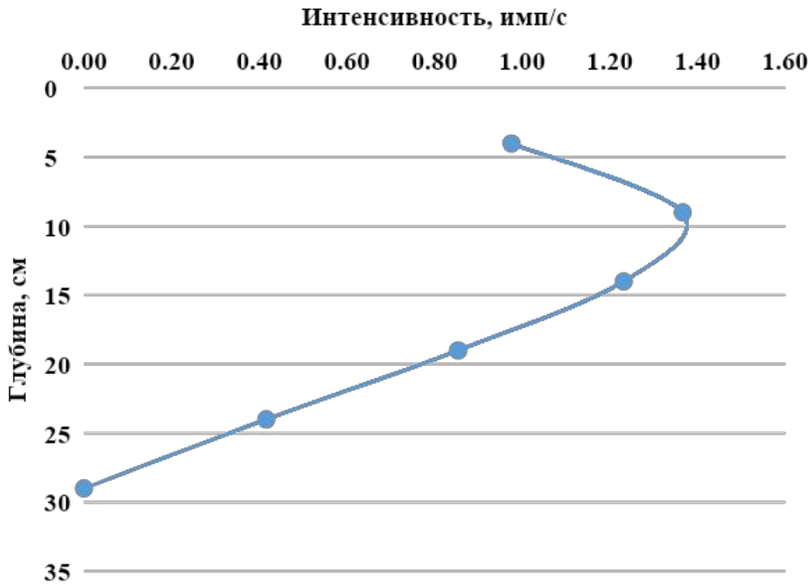
## Лок-f-3 (низкая пойма)



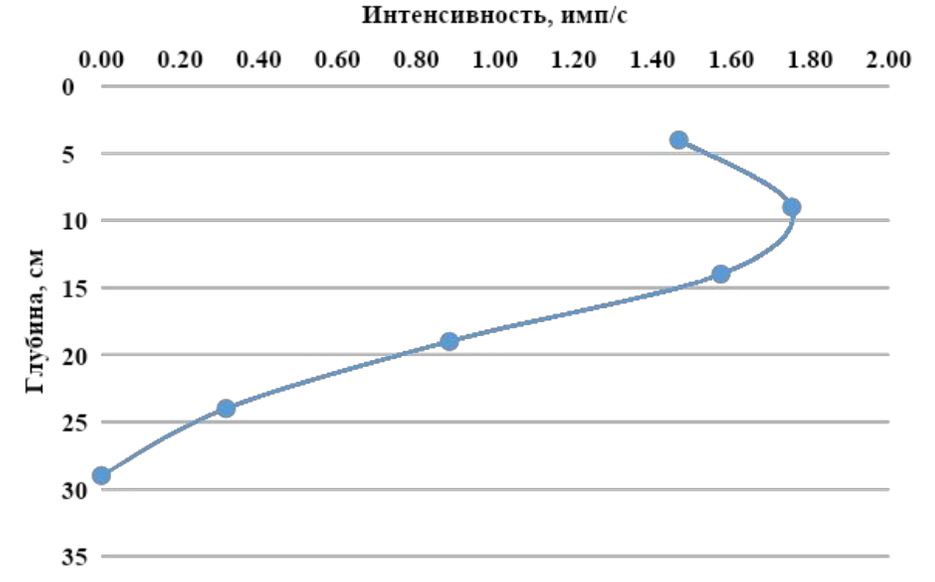
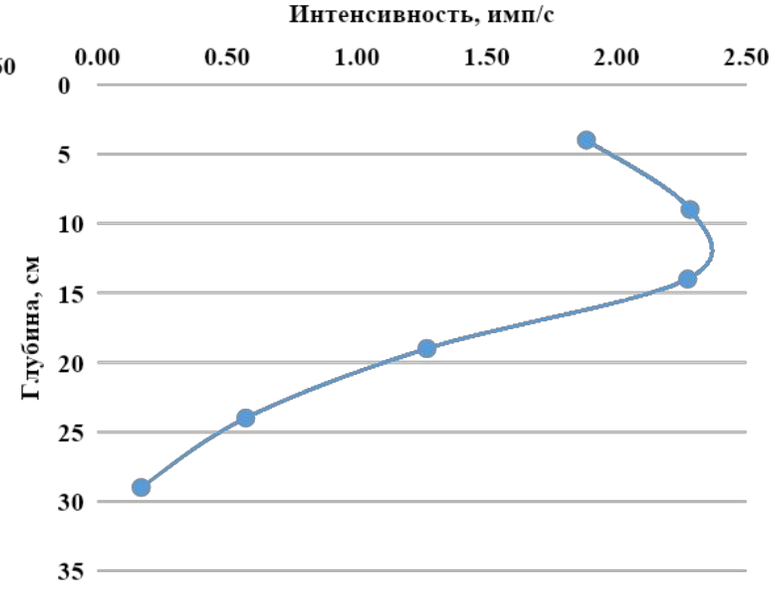
# Средняя пойма

## Лок-f-5 (средняя пойма)

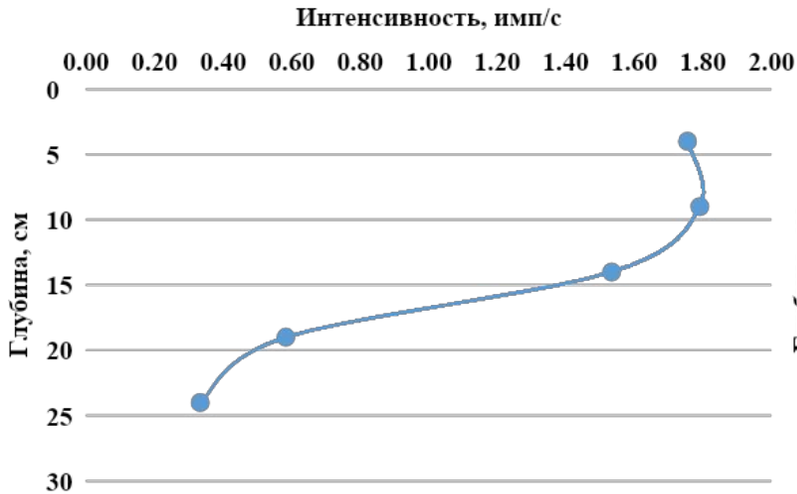
### Лок-f-1 (средняя пойма)



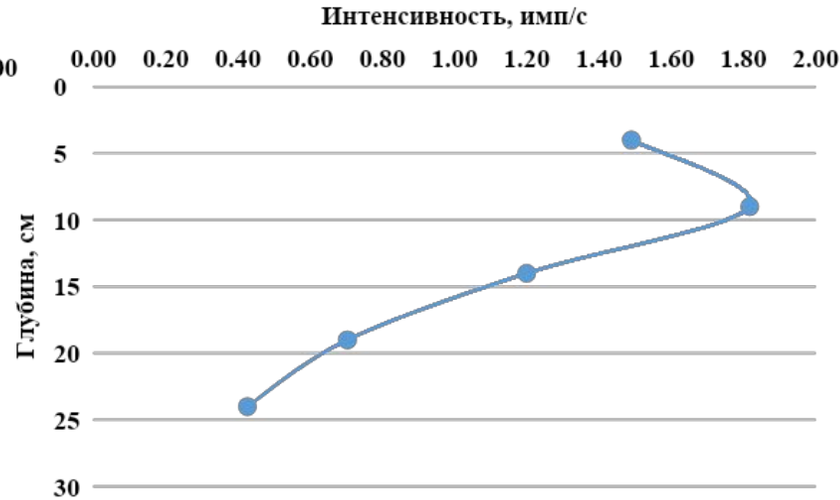
### Лок-f-2 (средняя пойма)



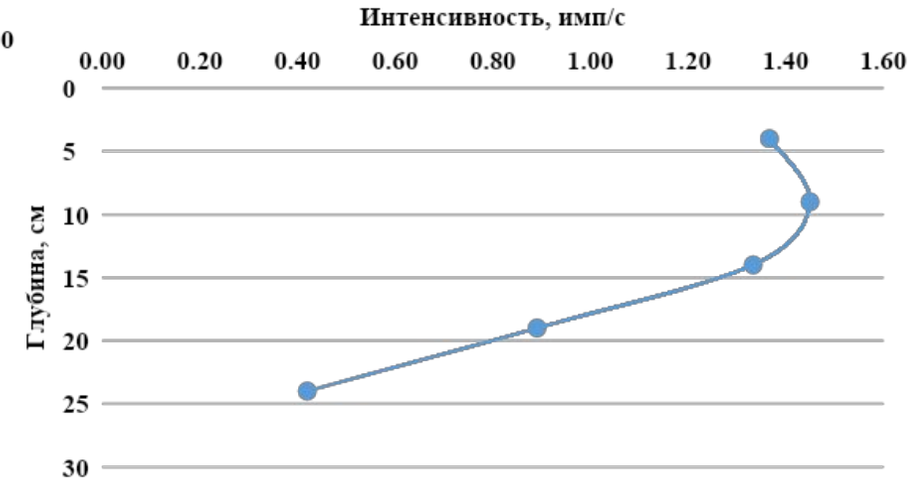
### Лок-f-7 (средняя пойма)



### Лок-f-9 (средняя пойма)



### Лок-f-11 (средняя пойма)

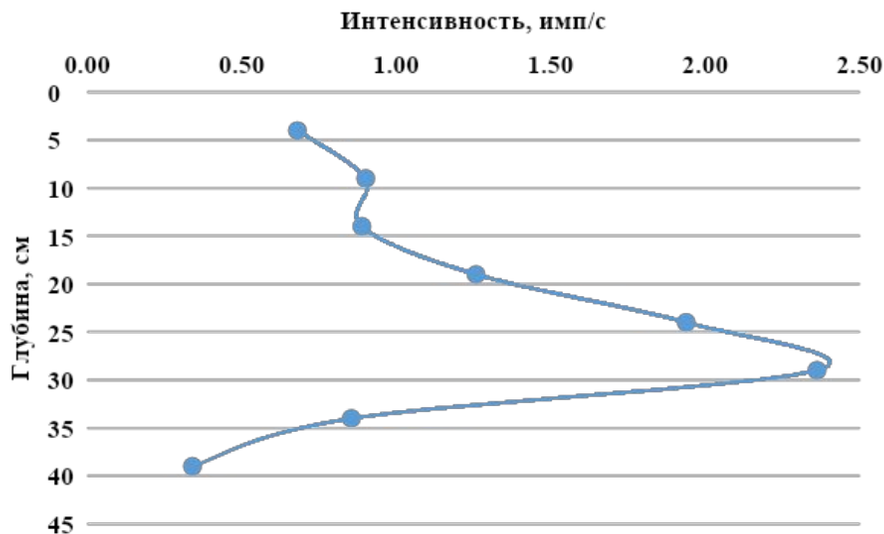


# Сопоставление полевых (2019) и лабораторных измерений (2015)

## р. Локна

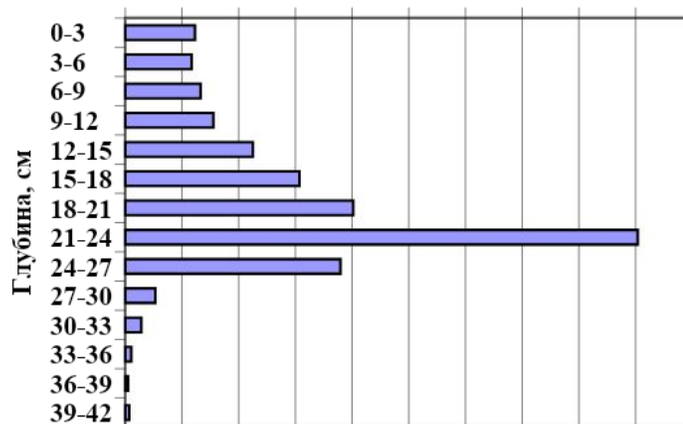
### Лок-f-6 (низкая пойма)

Низкая пойма

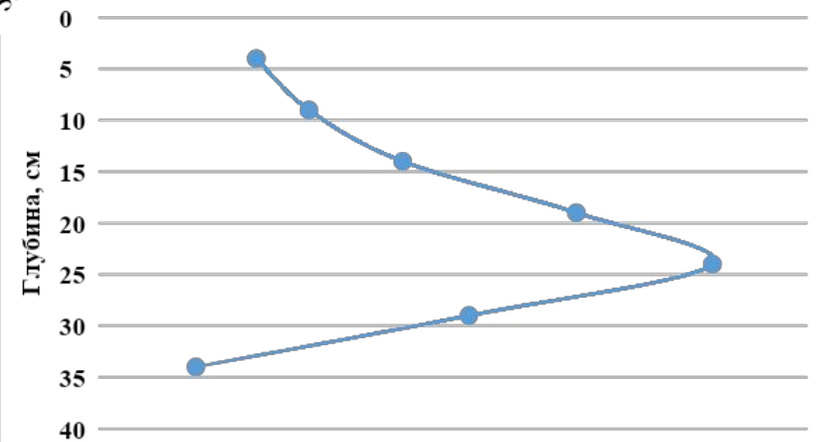


### Лок-1

Удельная активность, Бк/кг

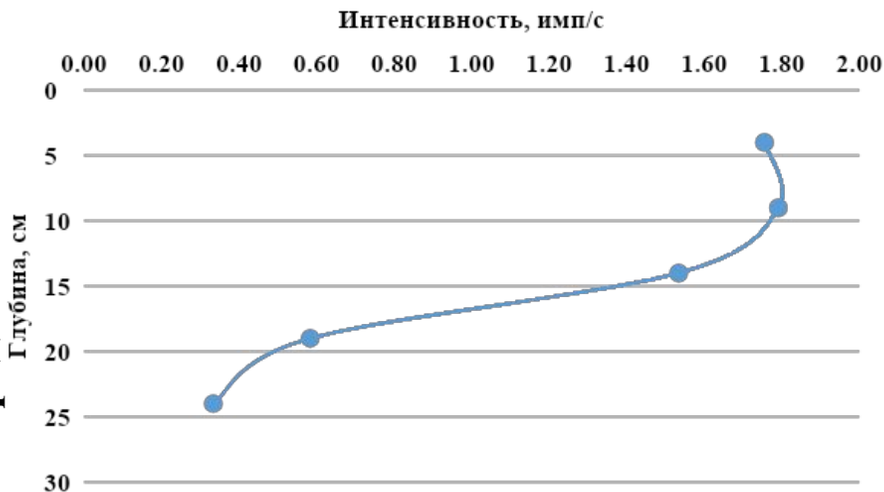


### Лок-f-12 (низкая пойма)



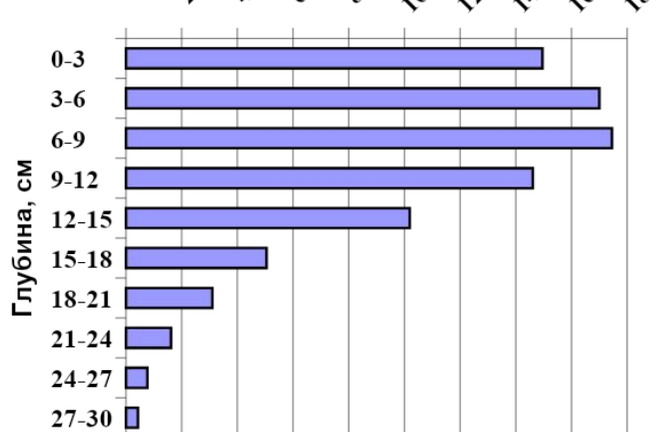
### Лок-f-7 (средняя пойма)

Средняя пойма

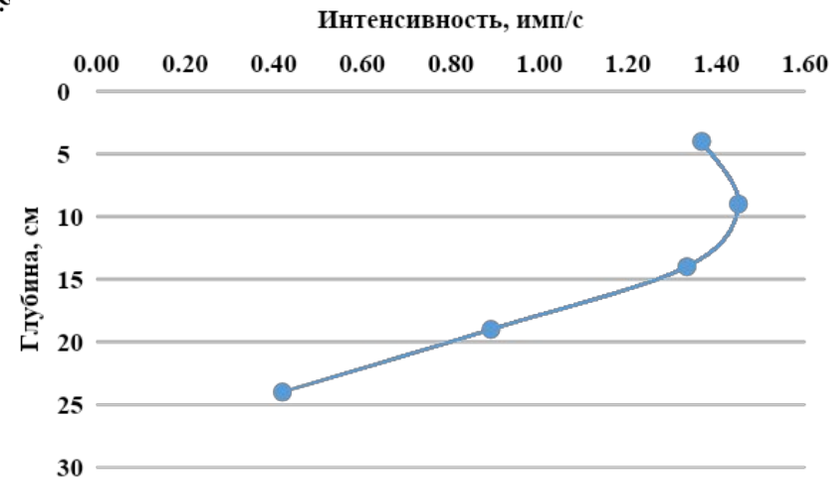


### Лок-2

Удельная активность, Бк/кг

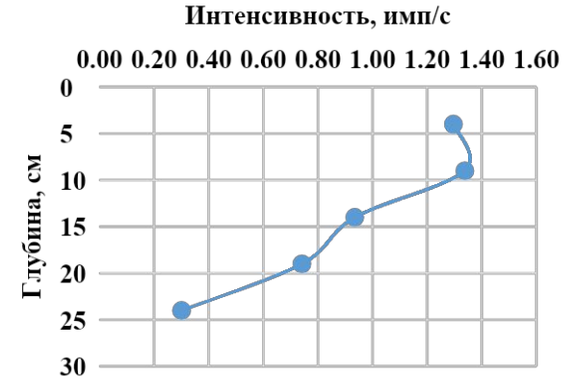
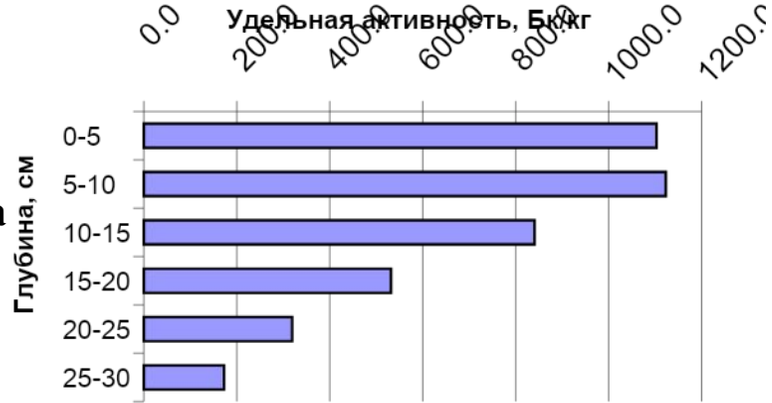


### Лок-f-11 (средняя пойма)

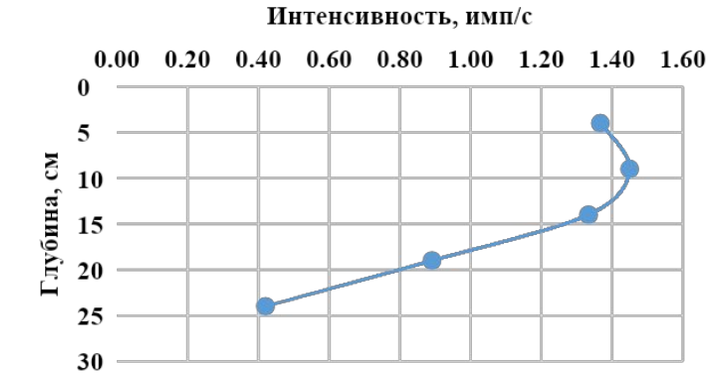


# Сопоставление полевых и лабораторных измерений (2019)

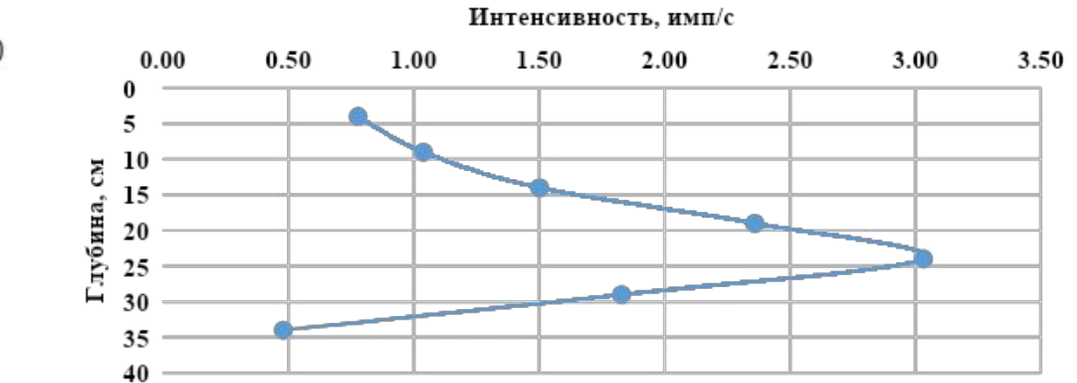
**Высокая пойма  
(Lokf-10)**



**Средняя пойма  
(Lokf-11)**



**Низкая пойма  
(Lokf-12)**



## Дозиметрия на пойме Локны (IX 2018 + VII 2019)

