

Lists of main and additional  
sampling stations studied by  
aqua biological scientific  
research unit  
Project SE717  
in spring-autumn 2013

Saba River

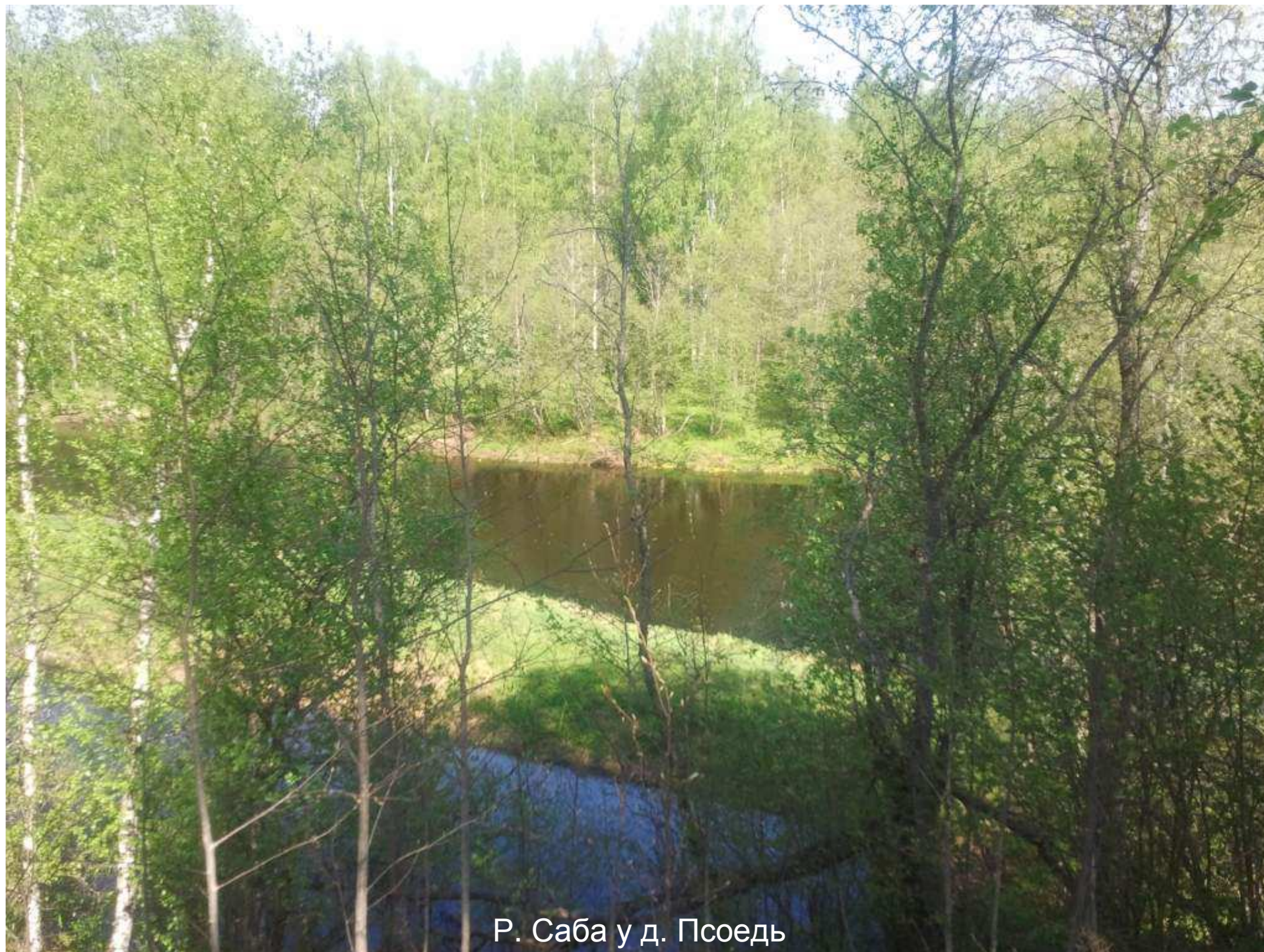
Основные и дополнительные станции  
отбора проб, исследовавшиеся  
аква-биологическим  
научно-исследовательским  
подразделением  
проекта SE717  
весной-осенью 2013 г.

Река Саба

# ОС1

Основная станция №1 на р. Саба  
у д. Псоедь  
N 58°58.539'  
E 29°05.100'

16-19 мая 2013 г.



Р. Саба у д. Псоедь



Р. Саба у д. Псоедь



Р. Саба у д. Псоедь

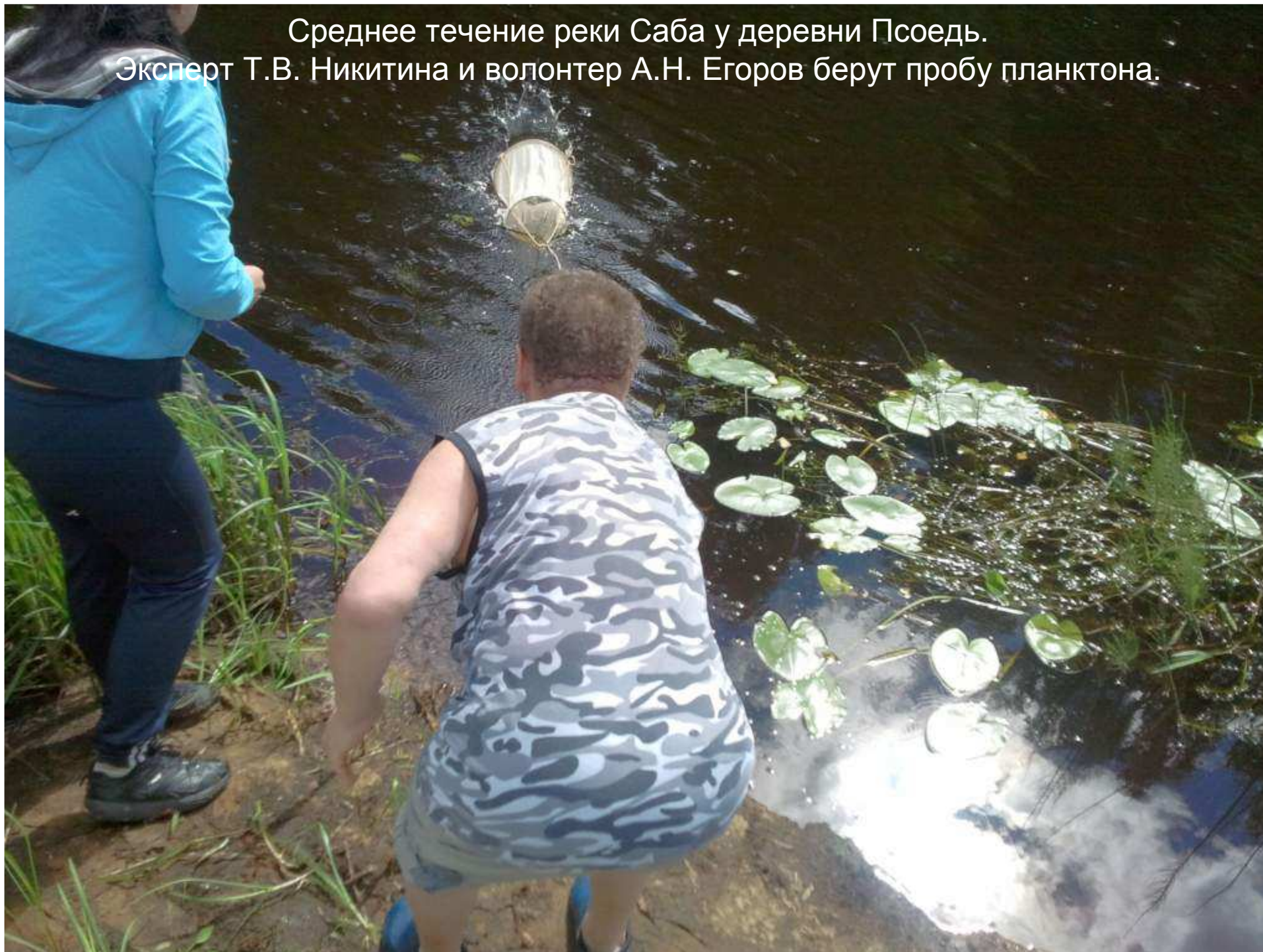


Участники проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и Т.В. Минина спускаются к р. Саба у д. Псоедь.

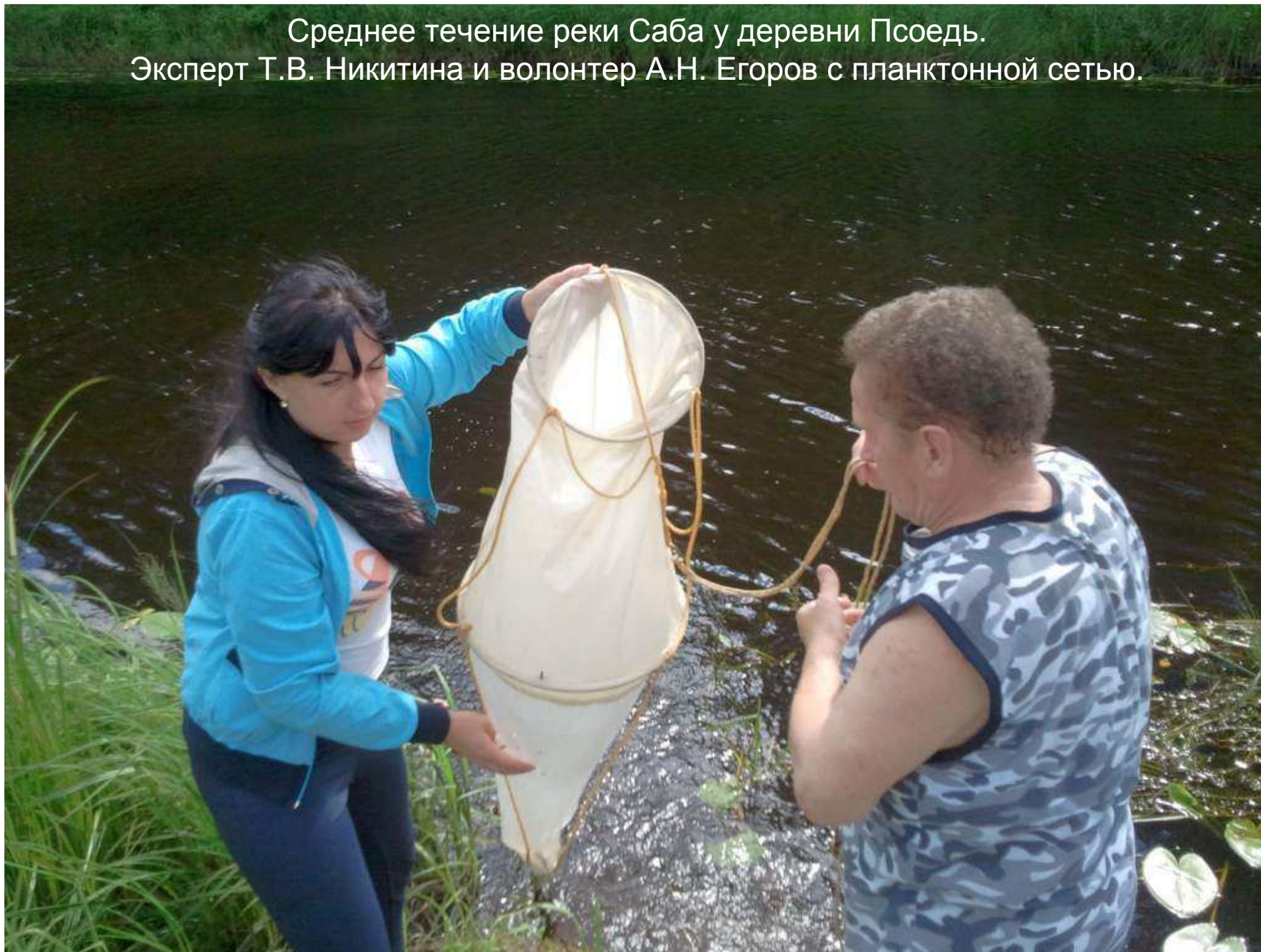


16-19 июля 2013 г.

Среднее течение реки Саба у деревни Псоедь.  
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров берут пробу планктона.



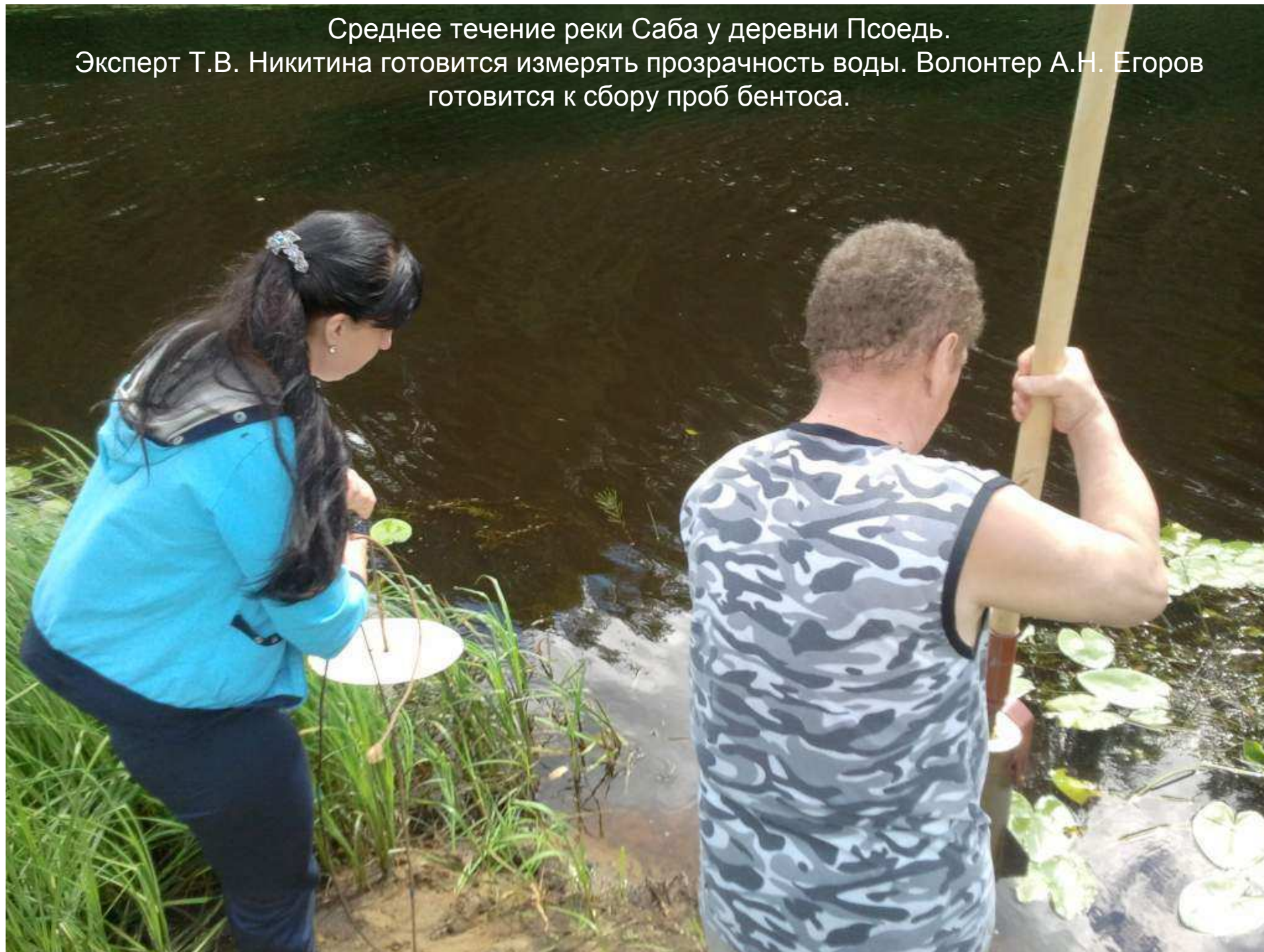
Среднее течение реки Саба у деревни Псоедь.  
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров с планктонной сетью.



Среднее течение реки Саба у деревни Псоедь.  
Эксперты Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров сливают пробу планктона.



Среднее течение реки Саба у деревни Псоедь.  
Эксперт Т.В. Никитина готовится измерять прозрачность воды. Волонтер А.Н. Егоров  
готовится к сбору проб бентоса.



Среднее течение реки Саба у деревни Псоедь.  
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров с пробой бентоса.



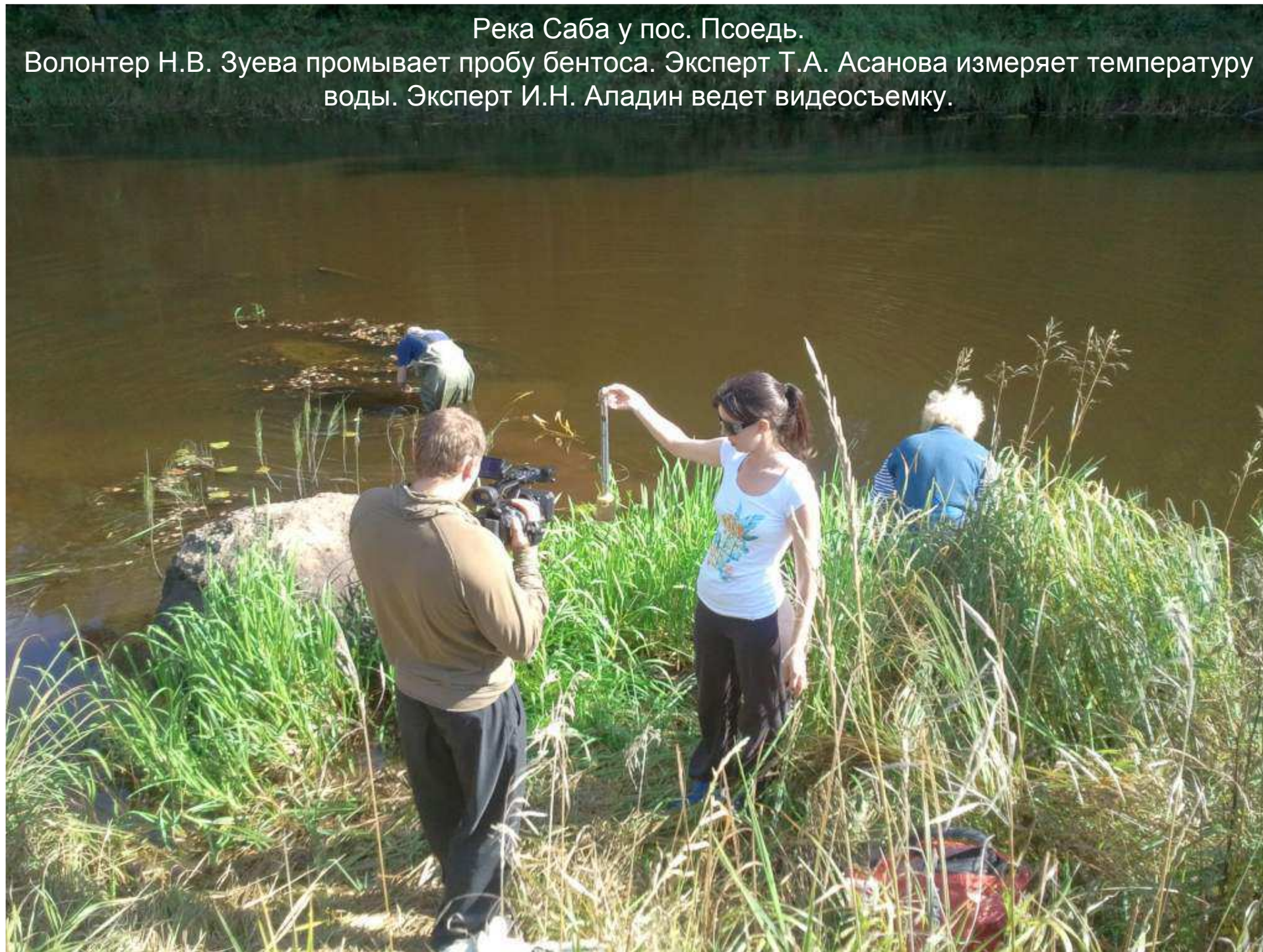
10-13 сентября 2013 г.

Река Саба у пос. Псоедь.  
Волонтер Н.В. Зуева берет пробу бентоса. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.





Река Саба у пос. Псоедь.  
Волонтер Н.В. Зуева промывает пробу бентоса. Эксперт Т.А. Асанова измеряет температуру воды. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.



# ОС2

Основная станция №2 на р. Саба  
у моста в пос. Осьмино

N 59°00.642'

E 29°05.622'

22-26 апреля 2013 г.

Река Саба в районе пос. Осьмино



16-19 мая 2013 г.



Р. Саба у пешеходного моста в Осьмино



Р. Саба у пешеходного моста в Осьмино

23-25 мая 2013 г.





Эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина, и волонтер А.О. Смуров на р. Саба у пешеходного моста в Осьмино

Эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина, и волонтер А.О. Смуров на р. Саба  
в ее среднем течении



Р. Саба в среднем течении

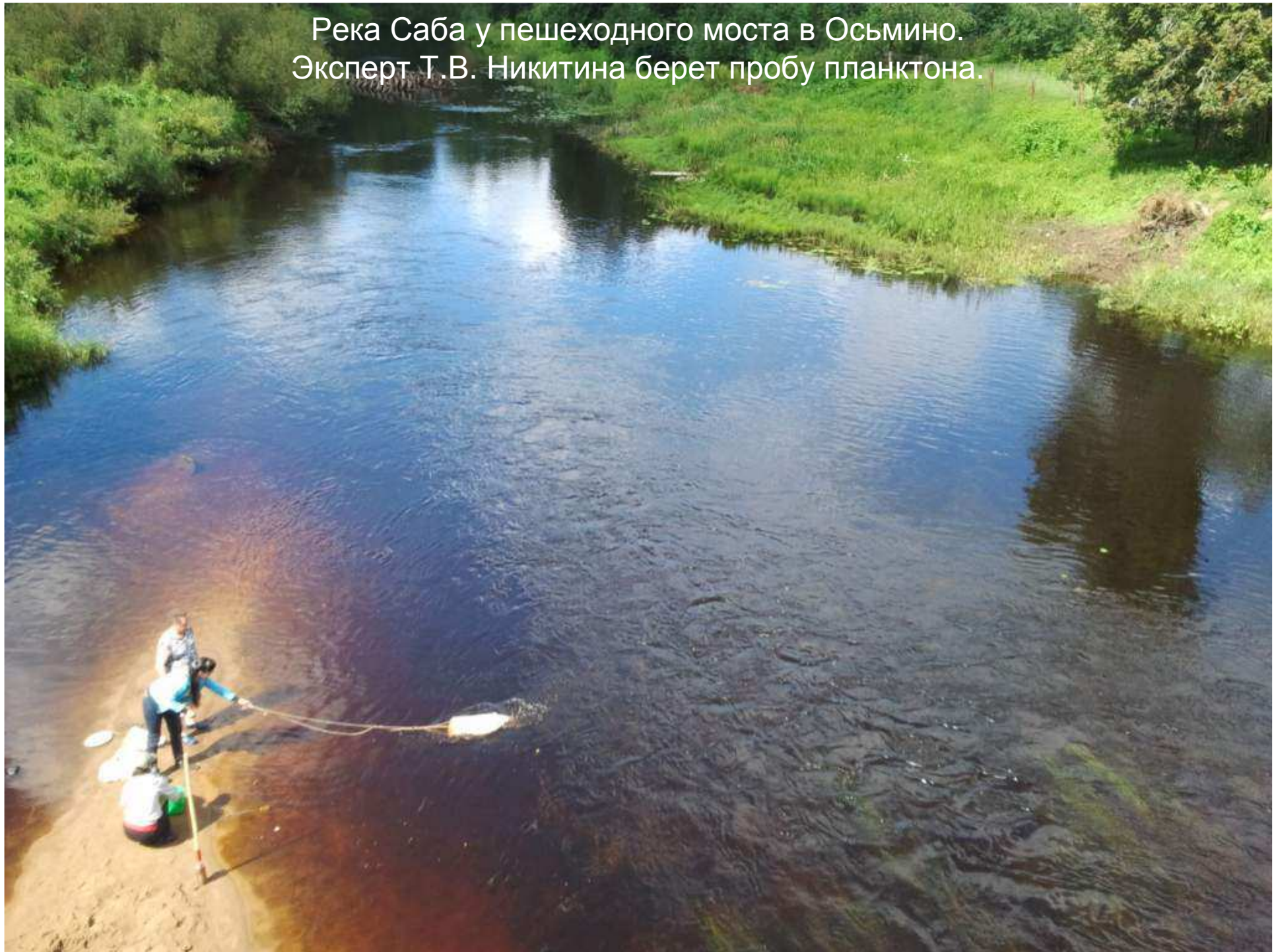


Эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина, и волонтер А.О. Смуров на р. Саба  
в ее среднем течении



16-19 июля 2013 г.

Река Саба у пешеходного моста в Осьмино.  
Эксперт Т.В. Никитина берет пробу планктона.

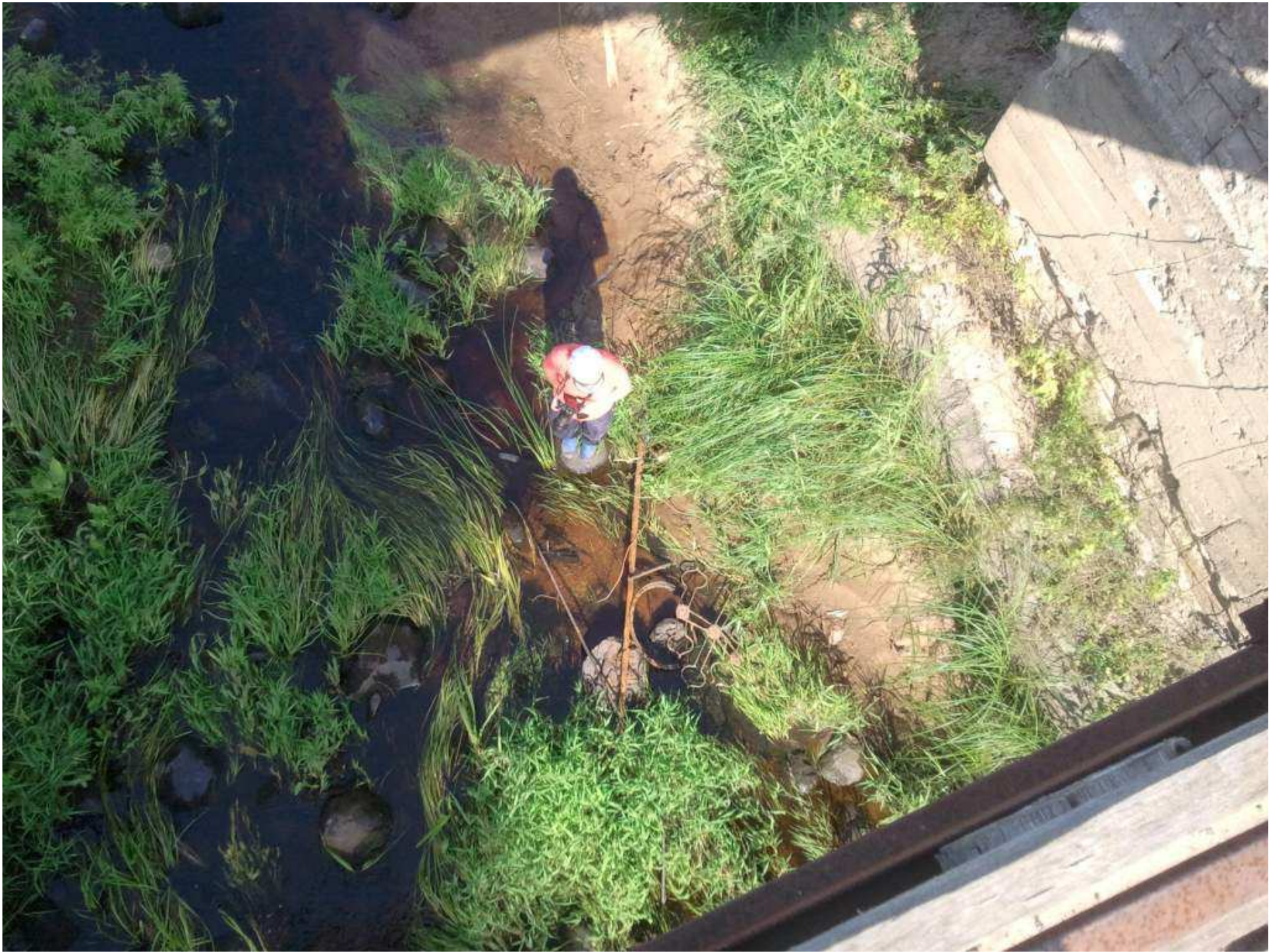


30 июля – 1 августа 2013 г.









16-19 июля 2013 г.

Река Саба у пешеходного моста в Осьмино.



10-13 сентября 2013 г.

Река Саба под пешеходным мостом в Осьмино.  
Волонтер Н.В. Зуева берет пробу планктона. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.



# ОСЗ

Основная станция №3 на р. Саба  
между Малым Сабском и Осьмино

N 59°06.696'

E 29°00.803'

16-19 мая 2013 г.





Нижнее течение р. Саба вверх от моста

Эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина, А.С. Оглуздин  
и волонтер А.Н. Егоров на р. Саба в ее нижнем течении вверх от моста



Эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и А.С. Оглуздин  
на р. Саба в ее нижнем течении вверх от моста

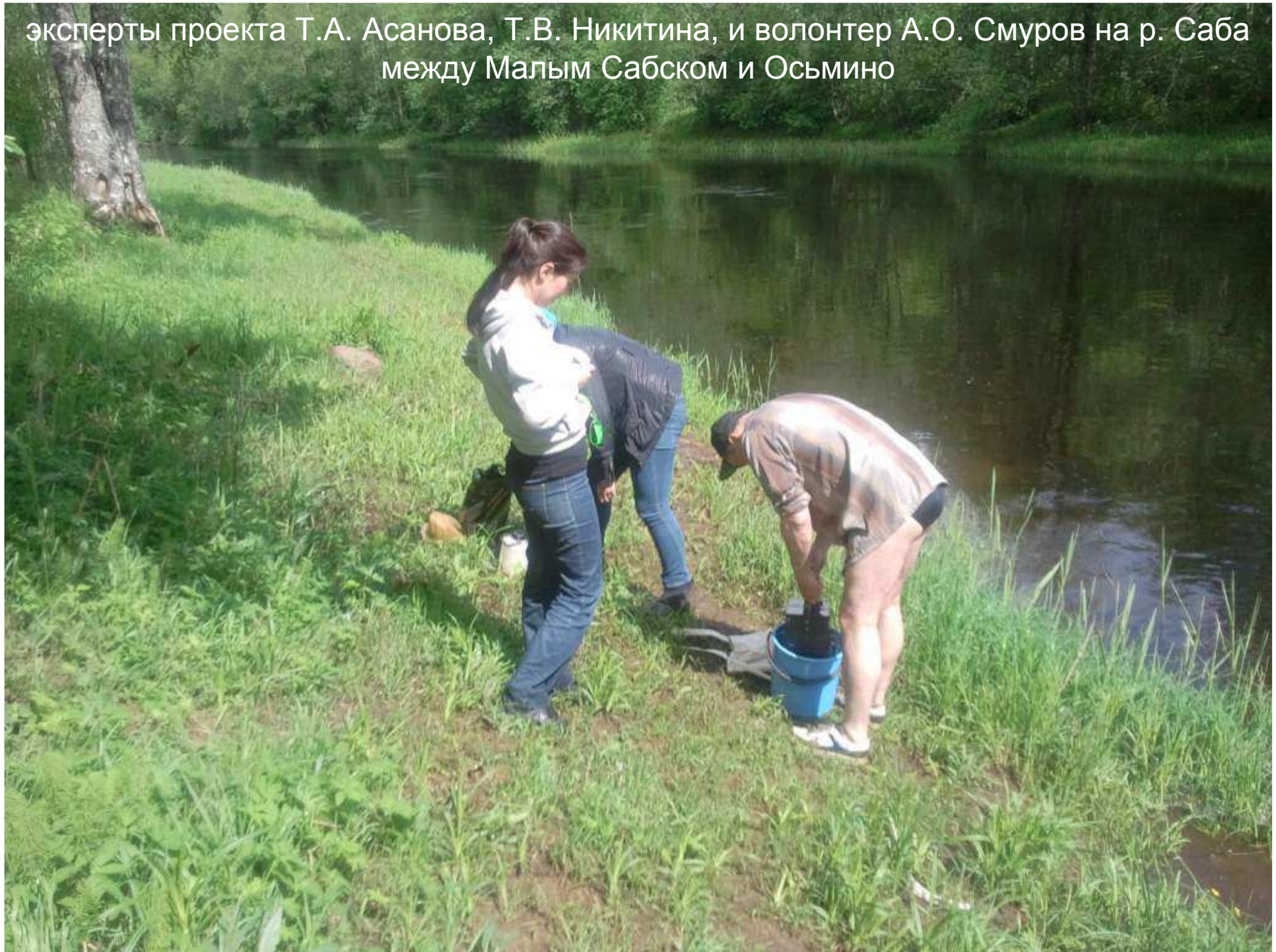


23-25 мая 2013 г.

эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина, и волонтер А.О. Смуров на р. Саба  
между Малым Сабском и Осьмино



эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина, и волонтер А.О. Смуров на р. Саба  
между Малым Сабском и Осьмино



16-19 июля 2013 г.

Река Саба между Малым Сабском и Осьмино.  
Эксперты Т.А. Асанова и Т.В. Никитина готовятся в взятию проб.





Река Саба между Малым Сабском и Осьмино.  
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров забрасывают планктонную сеть.



Река Саба между Малым Сабском и Осьмино.  
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров берут пробу планктона.



Река Саба между Малым Сабском и Осьмино.  
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров с планктонной сетью.



Река Саба между Малым Сабском и Осьмино.  
Волонтер А.Н. Егоров собирает пробы бентоса.





Река Саба между Малым Сабском и Осьмино.  
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров выгружают пробу бентоса.

30 июля – 1 августа 2013 г.











10-13 сентября 2013 г.

Река Саба между Малым Сабском и Осьмино.  
Волонтер Н.В. Зуева берет пробу бентоса. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.



Река Саба между Малым Сабском и Осьмино.  
Волонтер Н.В. Зуева промывает пробу бентоса. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.



# ОС4

Основная станция №4 на р. Саба  
у моста (мельницы) в пос. Малый Сабск

N 59°07.711'

E 29°00.804'

22-26 апреля 2013 г.

Деревянный мост в низовье р. Саба

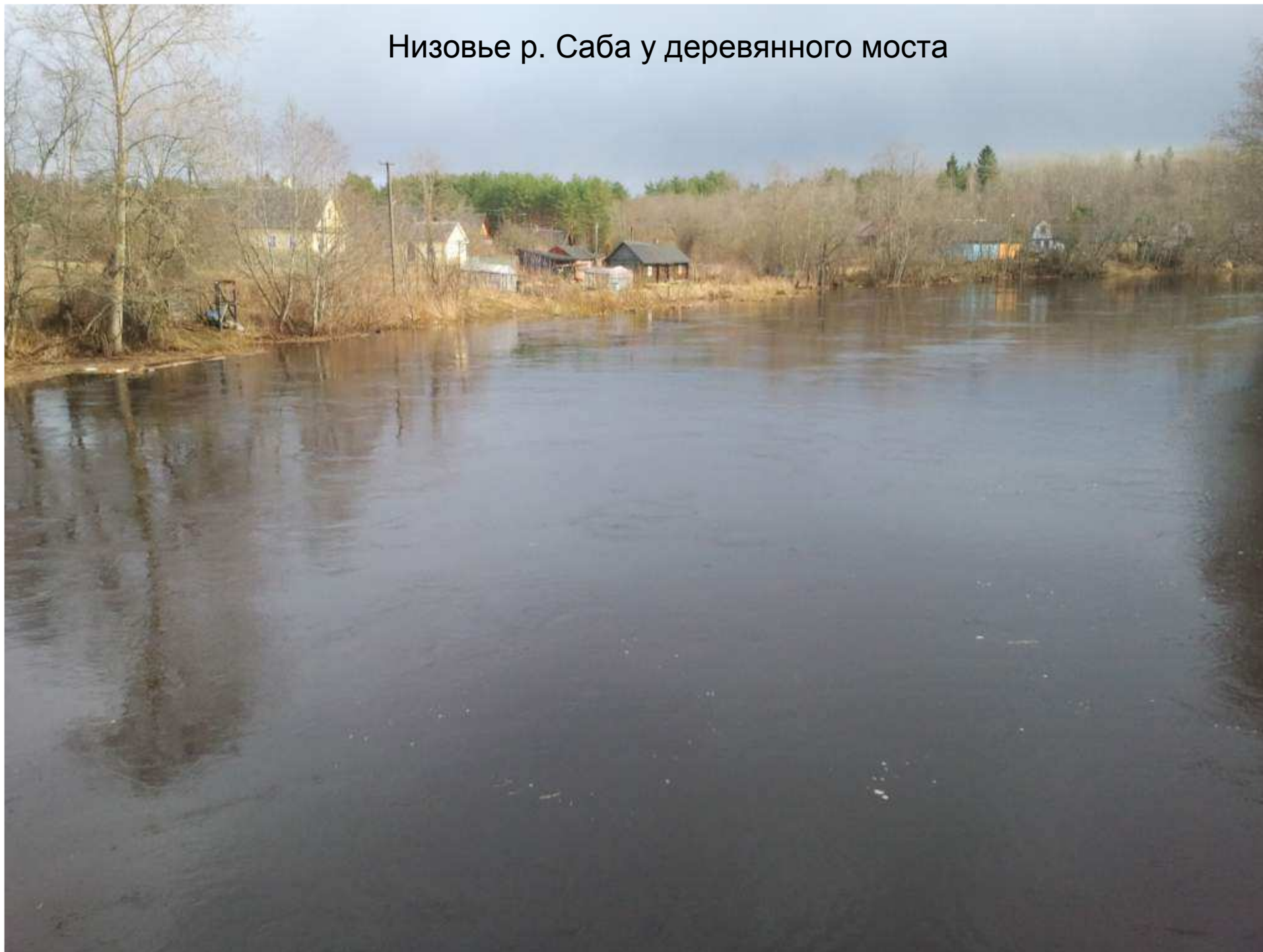




Низовье р. Саба у деревянного моста



Низовье р. Саба у деревянного моста



16-19 мая 2013 г.



Нижнее течение р. Саба

Эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров  
на мосту через р. Саба в ее нижнем течении

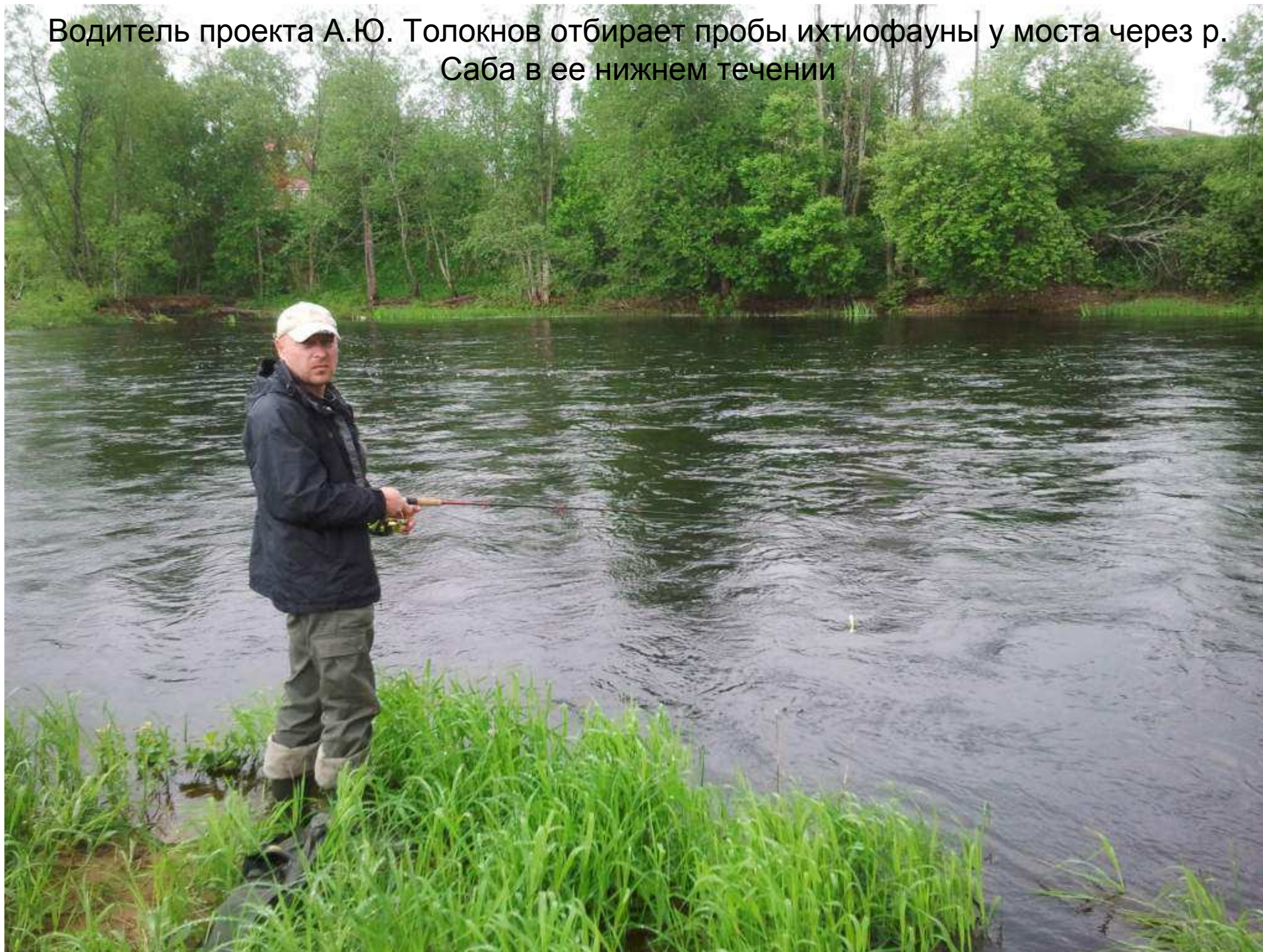


23-25 мая 2013 г.



Волонтер проекта А.О. Смуров отбирает пробы бентоса у моста через р. Саба в ее нижнем течении

Водитель проекта А.Ю. Толокнов отбирает пробы икhtiофауны у моста через р. Саба в ее нижнем течении







Эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и волонтер А.О. Смуров отбирают пробы бентоса у моста через р. Саба в ее нижнем течении



Эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и волонтер А.О. Смуров отбирают пробы бентоса у моста через р. Саба в ее нижнем течении

Волонтер проекта А.О. Смуров отбирает пробы ихтиофауны у моста  
через р. Саба в ее нижнем течении



16-19 июля 2013 г.

Деревянный мост в нижнем течении реки Саба у Малого Сабска.



Нижнее течение реки Саба у деревянного моста в Малом Сабске.



Нижнее течение реки Саба у деревянного моста в Малом Сабске.  
Эксперты Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров готовятся к сбору проб.



30 июля – 1 августа 2013 г.





10-13 сентября 2013 г.



Река Саба у деревянного моста.  
Волонтер Н.В. Зуева промывает пробу бентоса.



Река Саба у деревянного моста.  
Волонтер Н.В. Зуева фотографирует подводную растительность.