

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

Luga River

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

Река Луга

ОЛ1

Основная станция №1 на реке Луга
у д. Торошковичи (Село-2)

N 58°32.874'

E 30°08.645'

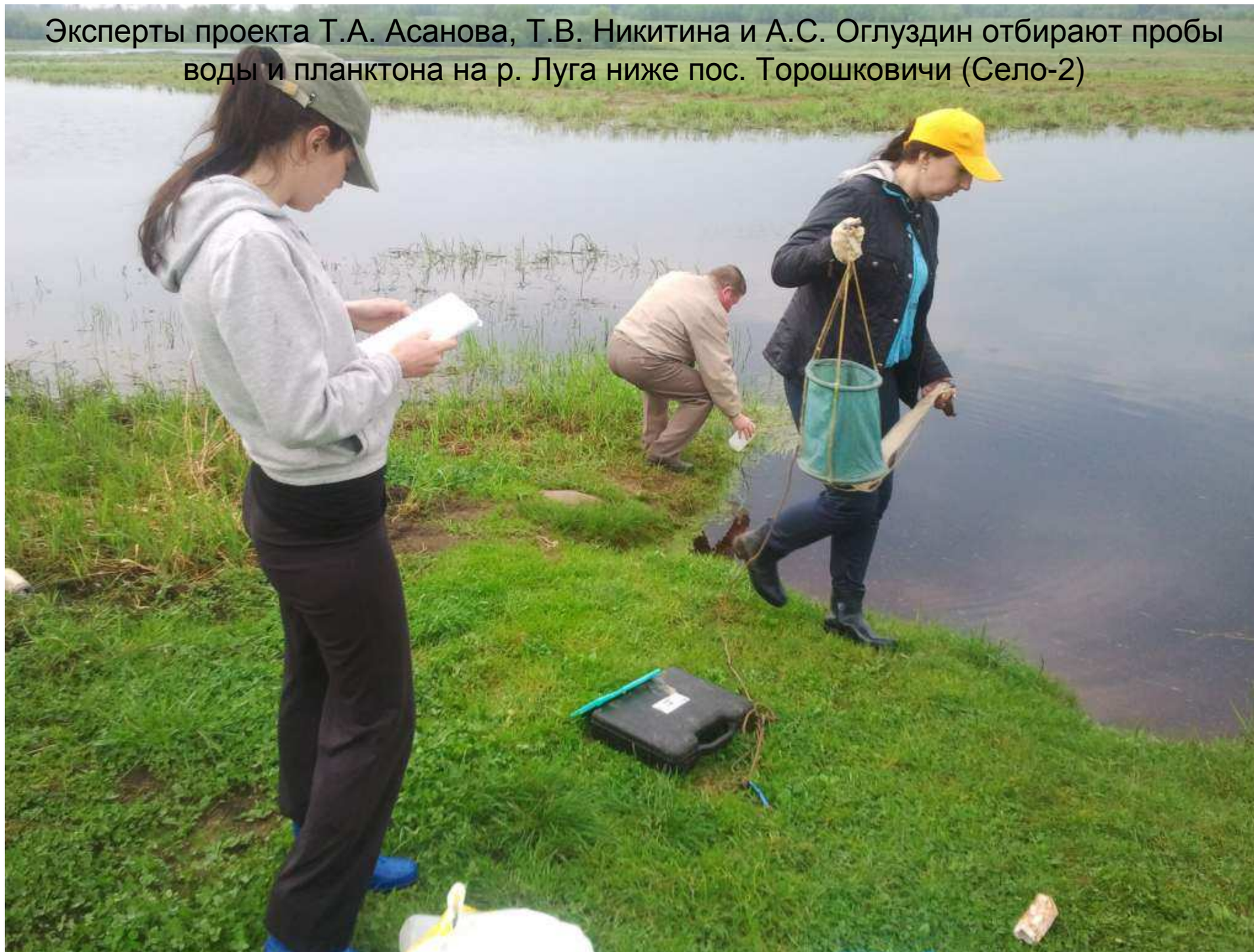
22-26 апреля 2013 г.

Разлив р. Луга у пос. Торошковичи



16-19 мая 2013 г.

Эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и А.С. Оглуздин отбирают пробы воды и планктона на р. Луга ниже пос. Торошковичи (Село-2)



Эксперт проекта Т.В. Никитина отбирает пробы планктона на р. Луга ниже пос. Торшковичи (Село-2)



Эксперт проекта А.С. Оглуздин измеряет химические параметры воды на р. Луга
ниже пос. Торошковичи (Село-2)



Эксперт проекта Т.В. Никитина измеряет прозрачность воды на р. Луга ниже пос. Торшковичи (Село-2)



Эксперт проекта А.С. Оглуздин записывает результаты измерения химических параметров воды на р. Луга ниже пос. Торошковичи (Село-2)



23-25 мая 2013 г.

Волонтер проекта А.О. Смуров отбирает пробы бентоса
на р. Луга ниже пос. Торшковичи (у Село-2)





Волонтер проекта А.О. Смуров отбирает пробы бентоса
на р. Луга ниже пос. Торошковичи (у Село-2)

Эксперты проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина, и волонтер А.О. Смуров отбирают пробы бентоса на р. Луга ниже пос. Торошковичи (у Село-2)



16-19 июля 2013 г.

Река Луга в деревне Торошковичи.
Эксперт Т.В. Никитина собирает пробы планктона.



Река Луга в деревне Торошковичи.
Волонтер А.Н. Егоров собирает пробы бентоса.



Река Луга в деревне Торошковичи.
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров с пробой бентоса.



10-13 сентября 2013 г.

Река Луга выше пос. Торошковичи.
Волонтер Н.В. Зуева и эксперт Т.А. Асанова берут пробу бентоса. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.



Река Луга выше пос. Торошковичи.
Волонтер Н.В. Зуева берет пробу планктона.



Река Луга выше пос. Торошковичи.
Волонтер Н.В. Зуева берет пробу планктона. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.



Река Луга выше пос. Торошковичи.
Волонтер Н.В. Зуева и эксперт Т.А. Асанова берут пробу планктона. Эксперт И.Н. Аладин
ведет видеосъемку.



ОЛ2

Основная станция №2 на р. Луга
Золотой пляж в г. Луга

N 58°43.217'

E 29°51.746'

22-26 апреля 2013 г.



Река Луга, Золотой пляж в городе

16-19 июля 2013 г.

Река Луга, Золотой пляж в городе.



Река Луга, Золотой пляж в городе.
Эксперт Т.А. Асанова измеряет температуру воды.



Река Луга, Золотой пляж в городе.
Волонтер А.Н. Егоров собирает пробы бентоса.



Река Луга, Золотой пляж в городе.
Эксперт Т.В. Никитина собирает пробы планктона.





Река Луга, Золотой пляж в городе.
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров промывают пробу бентоса.

30 июля – 1 августа 2013 г.



10-13 сентября 2013 г.



Река Луга, «Золотой пляж» в г. Луга.
Волонтер Н.В.Зуева и эксперт Т.А. Асанова берут пробу планктона. Эксперт И.Н. Аладин
ведет видеосъемку

ОЛЗ

Основная станция №3 на р. Луга
Городской пляж в г. Луга

N 58°44.440'

E 29°51.830'

30 июля – 1 августа 2013 г.





16-19 июля 2013 г.



Река Луга, пляж в городе у пешеходного моста в конце ул. Петра Баранова.
Эксперты Т.А. Асанова и Т.В. Никитина за подготовкой к работе.



Река Луга, пляж в городе у пешеходного моста в конце ул. Петра Баранова.
Эксперт Т.В. Никитина собирает пробы бентоса.



Река Луга, пляж в городе у пешеходного моста в конце ул. Петра Баранова.
Эксперт Т.В. Никитина собирает пробы бентоса.



Река Луга, пляж в городе у пешеходного моста в конце ул. Петра Баранова.
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров промывают пробу бентоса.

10-13 сентября 2013 г.



Река Луга, пляж у пешеходного моста в г. Луга.
Волонтер Н.В. Зуева берет пробу бентоса. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.



Река Луга, пляж у пешеходного моста в г. Луга.
Волонтер Н.В. Зуева промывает пробу бентоса. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.



Река Луга, пляж у пешеходного моста в г. Луга.
Волонтер Н.В. Зуева и эксперт Т.А. Асанова с промытой пробой бентоса. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.

ДЛ12

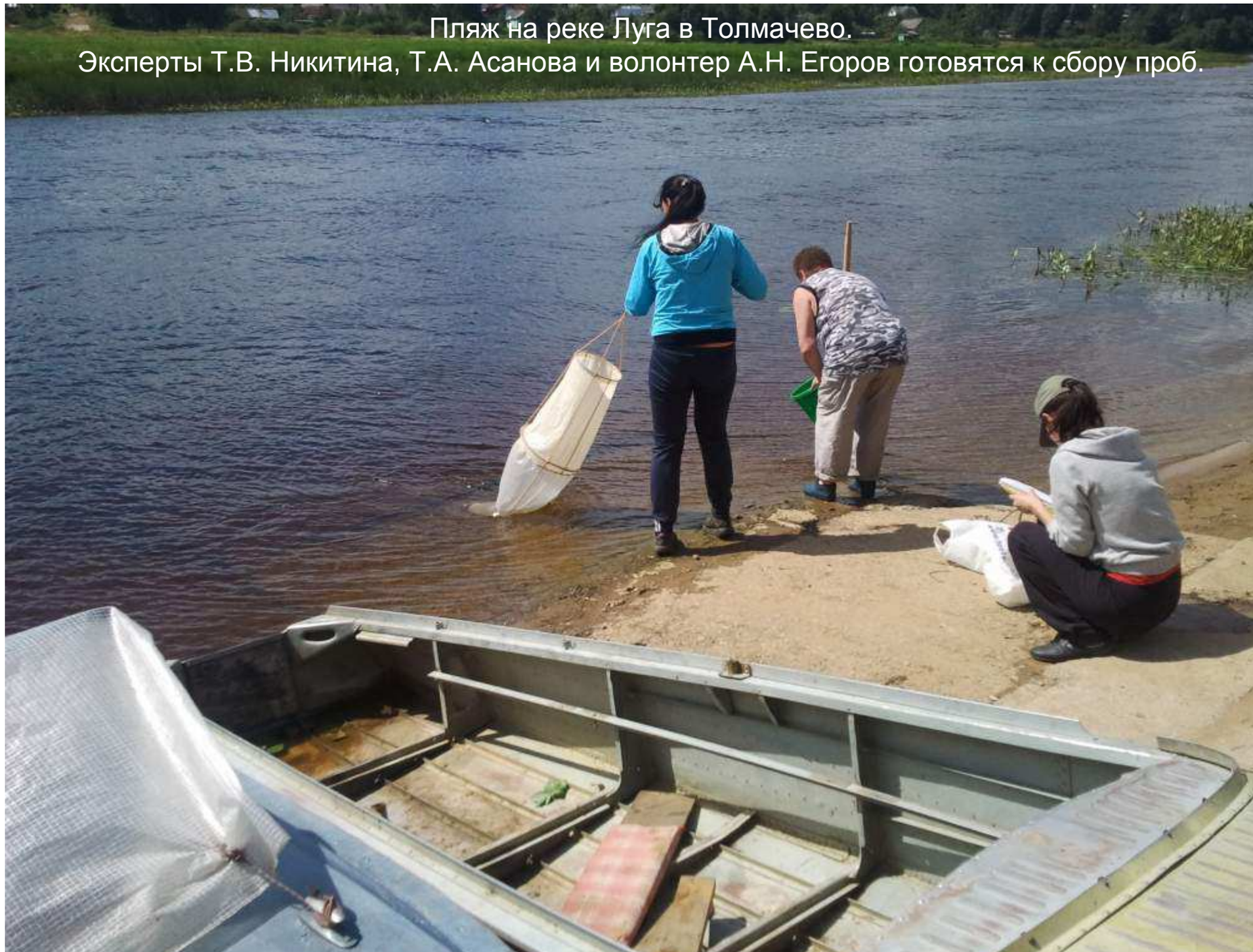
Дополнительная станция №12 на р. Луга
пляж около пос. Толмачево

N 58°50.845''

E 29°54.486'

16-19 июля 2013 г.

Пляж на реке Луга в Толмачево.
Эксперты Т.В. Никитина, Т.А. Асанова и волонтер А.Н. Егоров готовятся к сбору проб.



Пляж на реке Луга в Толмачево.
Эксперты Т.В. Никитина, Т.А. Асанова и волонтер А.Н. Егоров выгружают взятые пробы.



ОЛ4

Основная станция №4 на р. Луга
около «Стоунхенджа»

N 58°52.251'

E 29°50.764'

16-19 июля 2013 г.



Река Луга, пляж около «Стоунхенджа».
Эксперты Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров готовятся к взятию проб.



Река Луга, пляж около «Стоунхенджа»..
Волонтер А.Н. Егоров берет пробы планктона.



Река Луга, пляж около «Стоунхенджа»..
Волонтер А.Н. Егоров с дночерпателем.

30 июля – 1 августа 2013 г.









10-13 сентября 2013 г.



Река Луга около «Стоунхенджа»..
Эксперт Т.А. Асанова и волонтер Н.В. Зуева берут пробу бентоса.



Река Луга около «Стоунхенджа».
Эксперт Л.В. Жакова фотографирует водную растительность.



Река Луга около «Стоунхенджа».

Эксперт Т.А. Асанова промывает пробу бентоса. Волонтер Н.В. Зуева измеряет температуру воды.

Река Луга около «Стоунхенджа».
Волонтер Н.В. Зуева и эксперт Т.А. Асанова берут пробу бентоса. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.



ДЛ15

Дополнительная станция №15 на р. Луга
у Геодезической базы

N 58°52.751'

E 29°49.572'

16-19 июля 2013 г.

Эксперты Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров собирают пробы на реке Луга у геодезической базы.



Эксперты Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров собирают пробы на реке Луга у геодезической базы.



Эксперты Т.А. Асанова, Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров собирают пробы на реке Луга у геодезической базы.



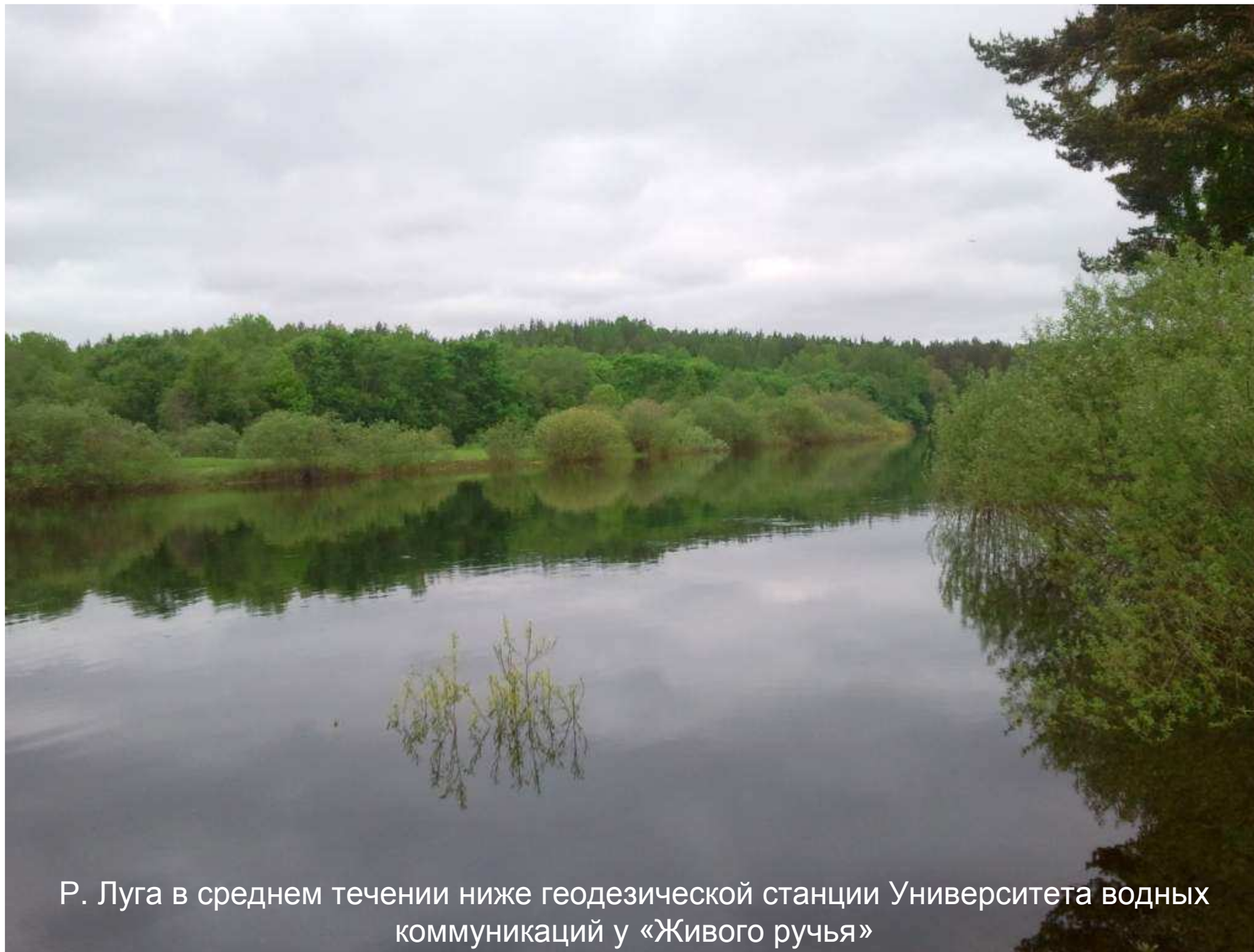
ОЛ5

Основная станция №5 на р. Луга
около пансионата «Живой ручей»

N 58°52.869'

E 29°49.132'

23-25 мая 2013 г.



Р. Луга в среднем течении ниже геодезической станции Университета водных коммуникаций у «Живого ручья»



Волонтер проекта А.О. Смуров отбирает пробы бентоса на р. Луга в среднем течении ниже геодезической станции Университета водных коммуникаций у «Живого ручья»



Участники проекта Т.А. Асанова,
Т.В. Никитина, и волонтер А.О.
Смуров отбирают пробы бентоса на
р. Луга в среднем течении ниже
геодезической станции
Университета водных
коммуникаций у «Живого ручья»



Р. Луга в среднем течении ниже геодезической станции Университета водных коммуникаций у «Живого ручья»



Р. Луга в среднем течении ниже геодезической станции Университета водных коммуникаций у «Живого ручья»

16-19 июля 2013 г.



Река Луга, пляж у дома отдых «Живой ручей». Эксперт Т.А. Асанова измеряет температуру воды.



Река Луга, пляж у дома отдых «Живой ручей».
Волонтер А.Н. Егоров берет пробу бентоса.



Река Луга, пляж у дома отдых «Живой ручей».
Волонтер А.Н. Егоров и эксперт Т.В. Никитина с пробой бентоса.

10-13 сентября 2013 г.



Река Луга, пляж у дома отдых «Живой ручей».
Волонтер Н.В. Зуева и эксперт Т.А. Асанова берут пробу планктона.
Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.

ОЛ7

Основная станция №7 на р. Луга
около геостанции «Железо»

N 58°56.072'

E 29°48.384'

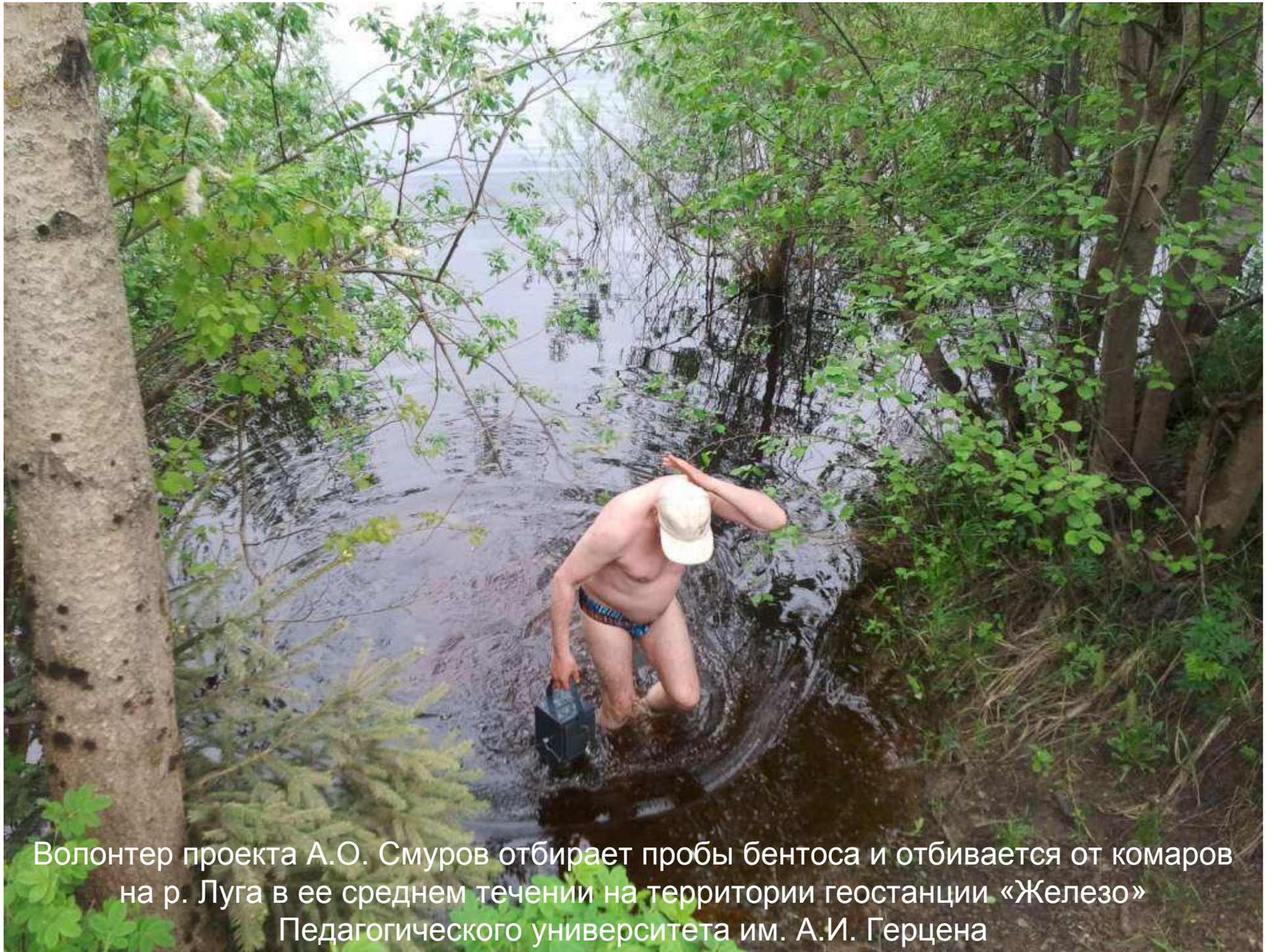
23-25 мая 2013 г.



Участники проекта Т.А. Асанова, Т.В. Никитина, и волонтер А.О. Смуров готовятся к отбору проб бентоса на р. Луга в ее среднем течении на территории геостанции «Железо» Педагогического университета им. А.И. Герцена



Волонтер проекта А.О. Смуров измеряет температуру и электропроводность воды на р. Луга в ее среднем течении на территории геостанции «Железо» Педагогического университета им. А.И. Герцена



Волонтер проекта А.О. Смуров отбирает пробы бентоса и отбивается от комаров на р. Луга в ее среднем течении на территории геостанции «Железо» Педагогического университета им. А.И. Герцена

Волонтер проекта А.О. Смуров и участник проекта Т.В. Никитина отбирают пробы бентоса и отбивается от комаров на р. Луга в ее среднем течении на территории геостанции «Железо» Педагогического университета им. А.И. Герцена



16-19 июля 2013 г.

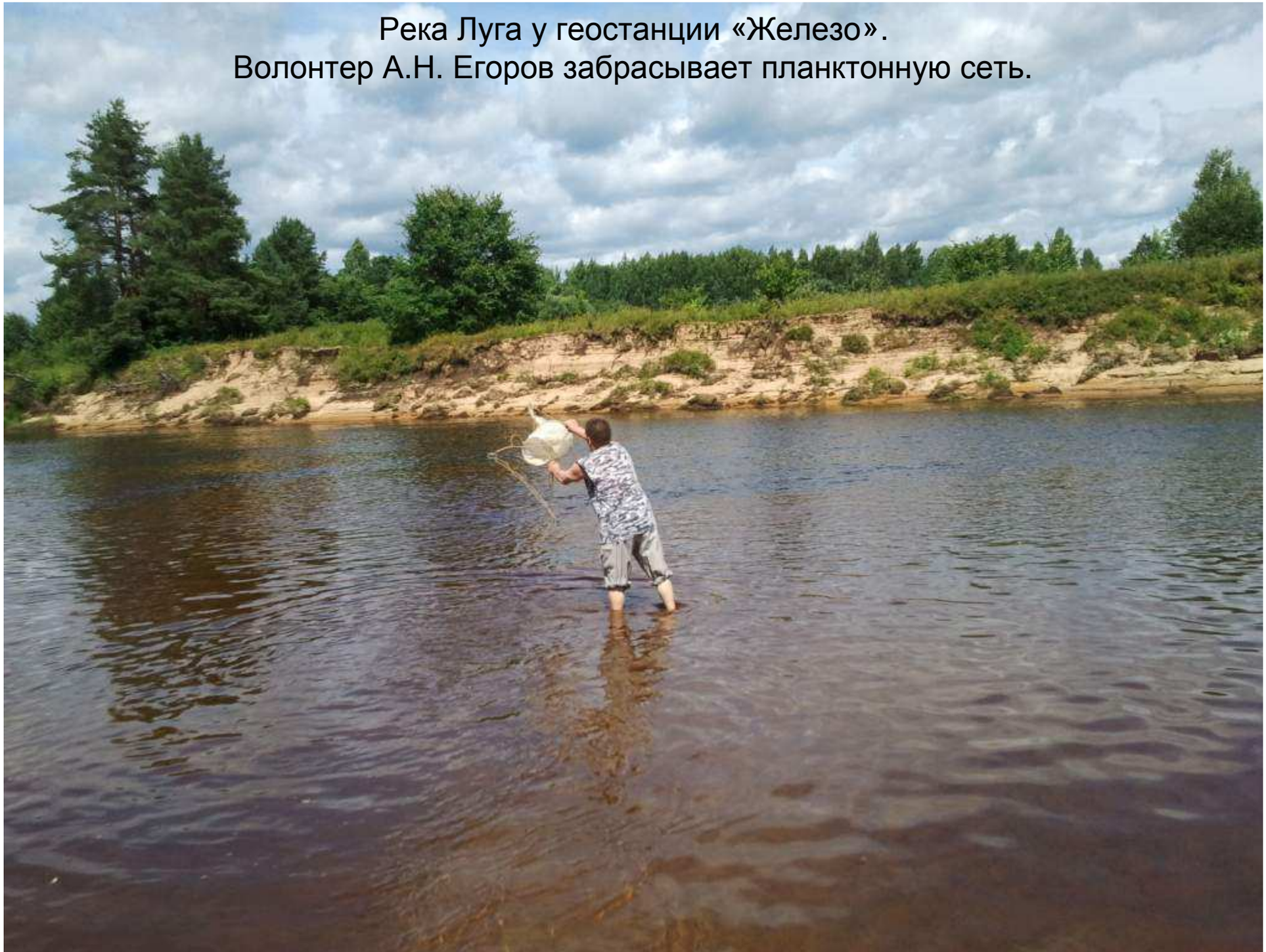
Река Саба у пешеходного моста в Осьмино.
Эксперт Т.В. Никитина берет пробу планктона.





Река Луга у геостанции «Железо». Волонтер А.Н. Егоров собирает пробы бентоса.

Река Луга у геостанции «Железо».
Волонтер А.Н. Егоров забрасывает планктонную сеть.



Река Луга у геостанции «Железо».
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров собирают планктон путем проливки воды.



Река Луга у геостанции «Железо».
Эксперт Т.В. Никитина и волонтер А.Н. Егоров промывают пробу бентоса.



30 июля – 1 августа 2013 г.







10-13 сентября 2013 г.

Река Луга у геостанции «Железо».

Волонтер Н.В. Зуева и эксперт Т.А. Асанова берут пробу бентоса. Эксперт Л.В. Жакова фотографирует водную растительность. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.





Река Луга у геостанции «Железо».

Волонтер Н.В. Зуева берет пробу планктона. Эксперт Л.В. Жакова фотографирует водную растительность. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.

ОЛ8

Основная станция №8 на р. Луга
около Староречки

N 58°56.372'

E 29°48.270'

30 июля – 1 августа 2013 г.



ОЛ9

Основная станция №9 на р. Луга
у устья р. Кемка

N 58°56.626'

E 29°47.841'

30 июля – 1 августа 2013 г.





ОЛ13

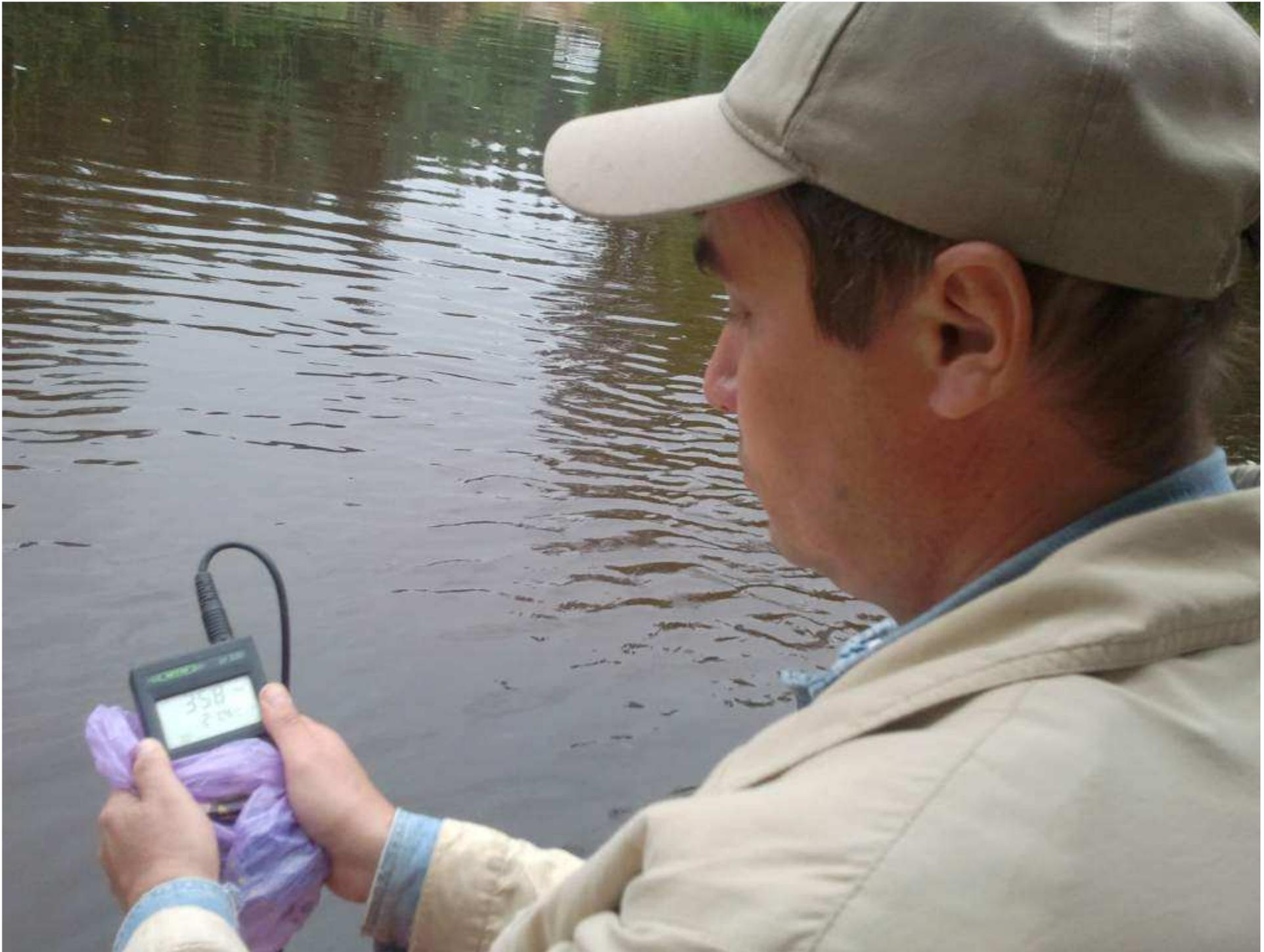
Основная станция №13 на р. Луга
у устья р. Бежанка

N 58°58.039'

E 29°42.480'

30 июля – 1 августа 2013 г.







Катер «Гаврюша» на р. Луга











10-13 сентября 2013 г.

Река Луга в среднем течении.
Волонтер Н.В. Зуева и эксперт Т.А. Асанова берут пробу бентоса. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.





Река Луга в среднем течении.
Волонтер Н.В. Зуева и эксперт Т.А. Асанова
промывают пробу бентоса.

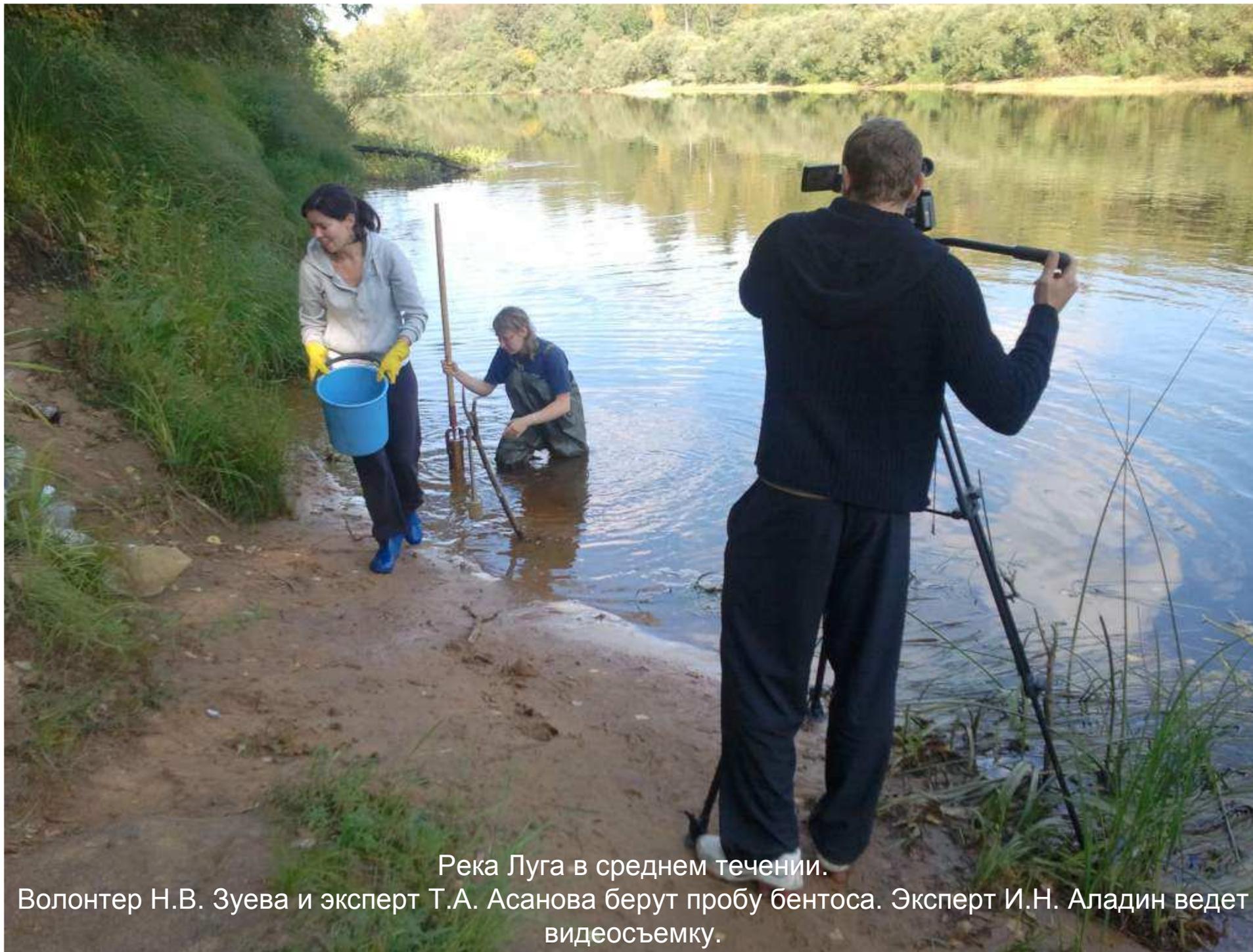
ОЛ15

Основная станция №15 на р. Луга
(самая нижняя по течению)

N 58°59.115'

E 29°38.718'

10-13 сентября 2013 г.



Река Луга в среднем течении.
Волонтер Н.В. Зуева и эксперт Т.А. Асанова берут пробу бентоса. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.

Река Луга в среднем течении.
Волонтер Н.В. Зуева и эксперт Т.А. Асанова берут пробу планктона.



Река Луга в среднем течении.
Эксперт Л.В. Жакова разбирает собранную пробу. Эксперт И.Н. Аладин ведет видеосъемку.

