

3-й полевой выезд (1-й осенний)  
аква-биологического  
научно-исследовательского  
подразделения  
на реки Луга, Саба и Ящера  
28-31 октября 2014 г.

Фото на мобильный телефон  
Н.В. Аладин

3rd field trip (1st autumn) of Aqua  
biological Scientific Research  
Unit to the rivers Luga, Saba and  
Yaschera  
October 28-31, 2014

Photos by mobile phone  
N.V. Aladin

Волонтер Смуров А.О.



Станция ОЛ4 - Река Луга около Толмачево (N 58°52.251' E 029°50.764'), 28.10.2014

Станция ОЛ4 - Река Луга около Толмачево (N 58°52.251' E 029°50.764'), 28.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Волонтер Смуров А.О.



Станция ОЛ4 - Река Луга около Толмачево (N 58°52.251' E 029°50.764'), 28.10.2014

Станция ОЛ4 - Река Луга около Толмачево (N 58°52.251' E 029°50.764'), 28.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Эксперты Асанова Т.А. и Никитина Т.В.



Станция ОЛ4 - Река Луга около Толмачево (N 58°52.251' E 029°50.764'), 28.10.2014

Волонтер Смуров А.О.



Станция ОЛ4 - Река Луга около Толмачево (N 58°52.251' E 029°50.764'), 28.10.2014

Станция ОЛ5 - Река Луга, «Живой ручей» (N 58°52.869' E 29°49.132'), 28.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Волонтер Смуров А.О.



Станция ОЛ5 - Река Луга, «Живой ручей» (N 58°52.869' E 29°49.132'), 28.10.2014

Станция ОЛ5 - Река Луга, «Живой ручей» (N 58°52.869' E 29°49.132'), 28.10.2014



Эксперт Никитина Т.В.

Станция ОЛ5 - Река Луга, «Живой ручей» (N 58°52.869' E 29°49.132'), 28.10.2014



Эксперт Асанова Т.А. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОЛ5 - Река Луга, «Живой ручей» (N 58°52.869' E 29°49.132'), 28.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Станция ОЛ5 - Река Луга, «Живой ручей» (N 58°52.869' E 29°49.132'), 28.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Станция ОЯЗ - Река Ящера у нового моста (N 58°53.599' E 029°44.199'), 28.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОЯЗ - Река Ящера у нового моста (N 58°53.599' E  
029°44.199'), 28.10.2014

Эксперты Асанова Т.А. и Никитина Т.В.



Станция ОЯЗ - Река Ящера у нового моста (N 58°53.599' E 029°44.199'), 28.10.2014

Волонтер Смуров А.О.



Станция ОЯЗ - Река Ящера у нового моста (N 58°53.599' E 029°44.199'), 28.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

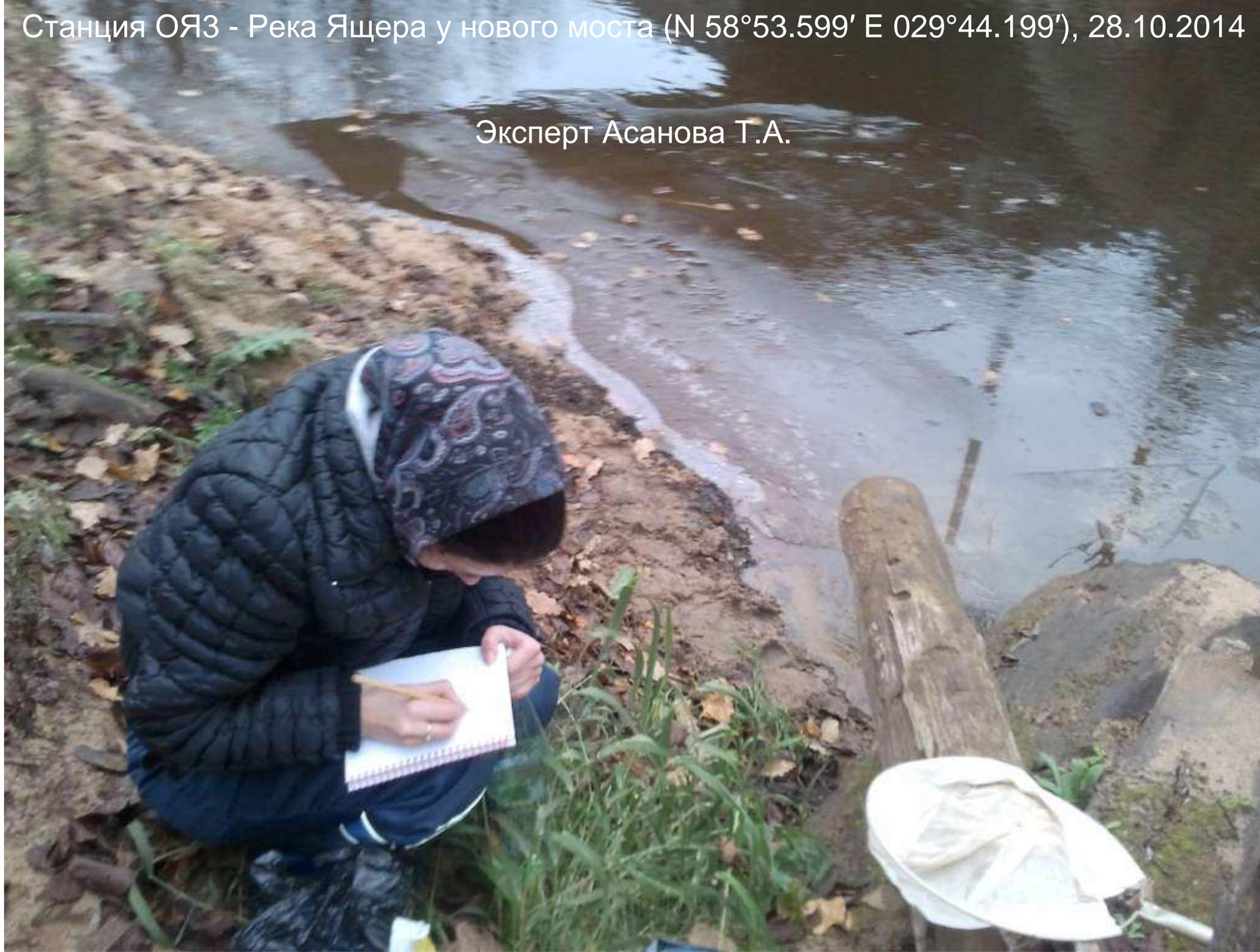
Станция ОЯЗ - Река Ящера у нового моста (N 58°53.599' E 029°44.199'), 28.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОЯЗ - Река Ящера у нового моста (N 58°53.599' E 029°44.199'), 28.10.2014

Эксперт Асанова Т.А.



Станция ОЯ2 - Река Ящера у пещер (N 58°55.257' E 029°50.424'), 28.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.



Станция ОЯ2 - Река Ящера у пещер (N 58°55.257' E 029°50.424'), 28.10.2014

Станция ОЯ2 - Река Ящера у пещер (N 58°55.257' E 029°50.424'), 28.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Станция ОЯ2 - Река Ящера у пещер (N 58°55.257' E 029°50.424'), 28.10.2014

Волонтер Смуров А.О.



Станция ОЯ2 - Река Ящера у пещер (N 58°55.257' E 029°50.424'), 28.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.



Станция ОЯ1 - Река Ящера у моста на шоссе на С.-Петербург  
(N 58°55.257' E 029°57.793'), 28.10.2014

Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.



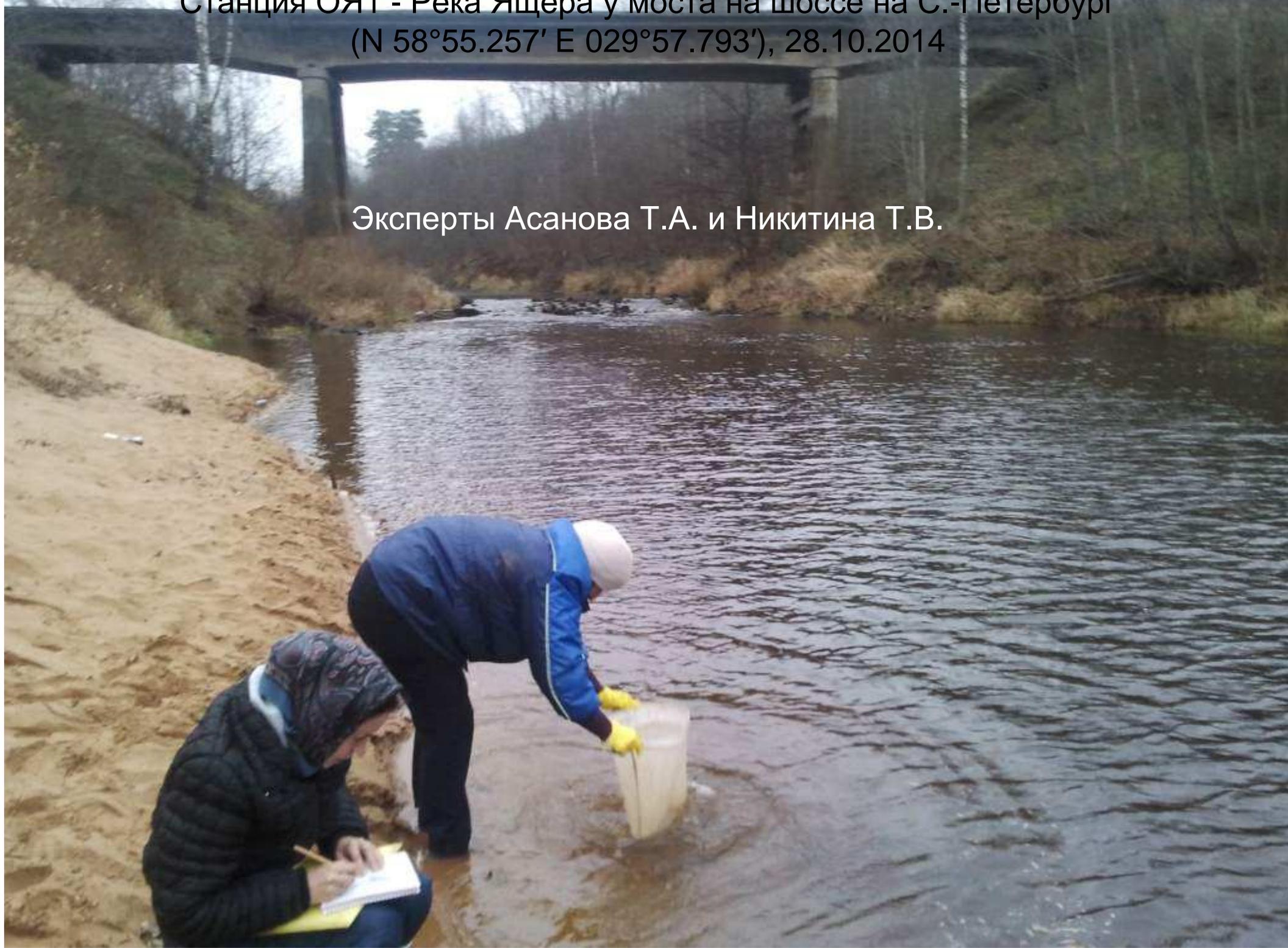
Станция ОЯ1 - Река Ящера у моста на шоссе на С.-Петербург  
(N 58°55.257' E 029°57.793'), 28.10.2014

Волонтер Смуров А.О.

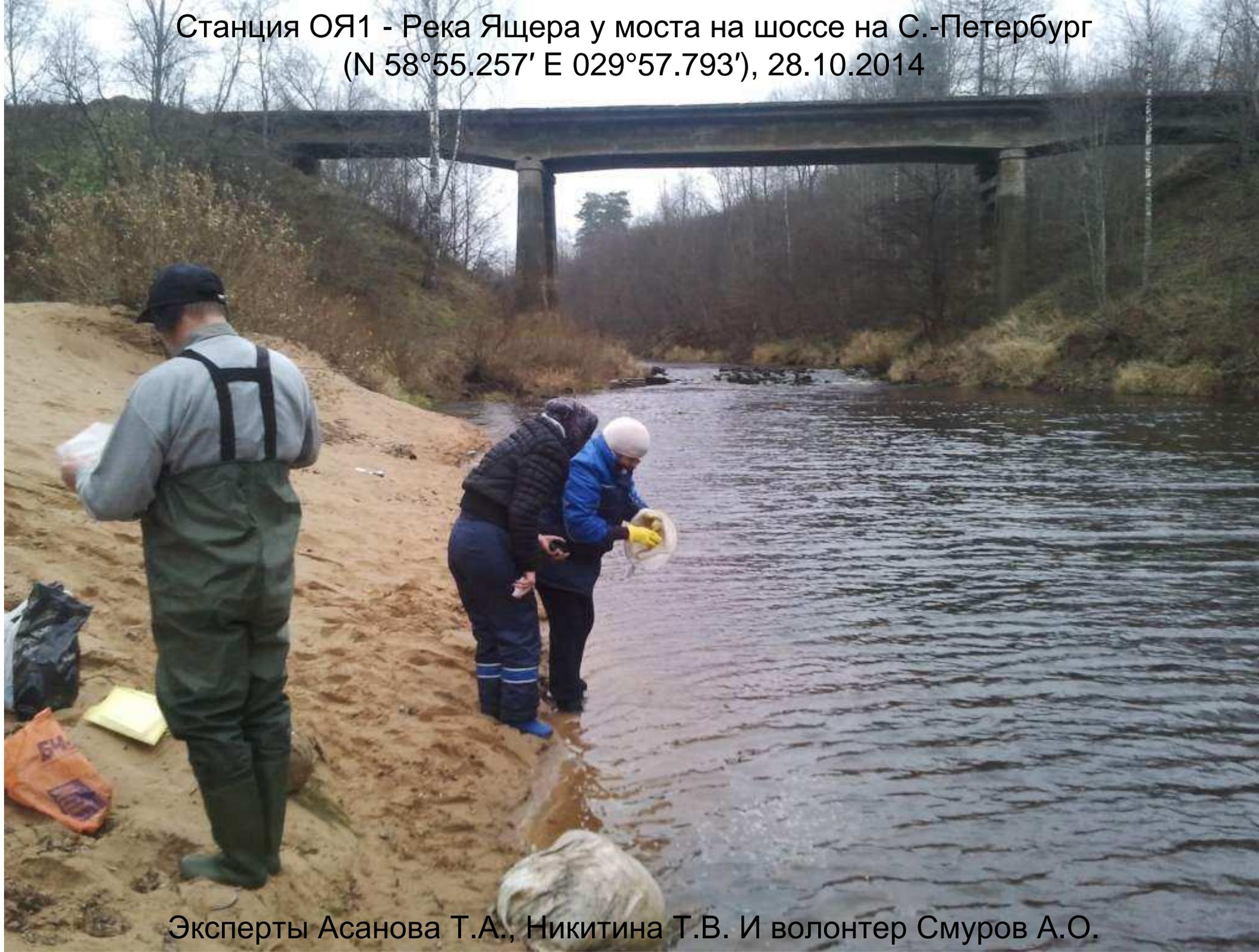
Станция ОЯ1 - Река Ящера у моста на шоссе на С.-Петербург  
(N 58°55.257' E 029°57.793'), 28.10.2014

Станция ОЯ1 - Река Ящера у моста на шоссе на С.-Петербург  
(N 58°55.257' E 029°57.793'), 28.10.2014

Эксперты Асанова Т.А. и Никитина Т.В.



Станция ОЯ1 - Река Ящера у моста на шоссе на С.-Петербург  
(N 58°55.257' E 029°57.793'), 28.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. И волонтер Смуров А.О.

Станция ОЯ1 - Река Ящера у моста на шоссе на С.-Петербург  
(N 58°55.257' E 029°57.793'), 28.10.2014

Волонтер Смуров А.О.



Станция ОЯ1 - Река Ящера у моста на шоссе на С.-Петербург  
(N 58°55.257' E 029°57.793'), 28.10.2014



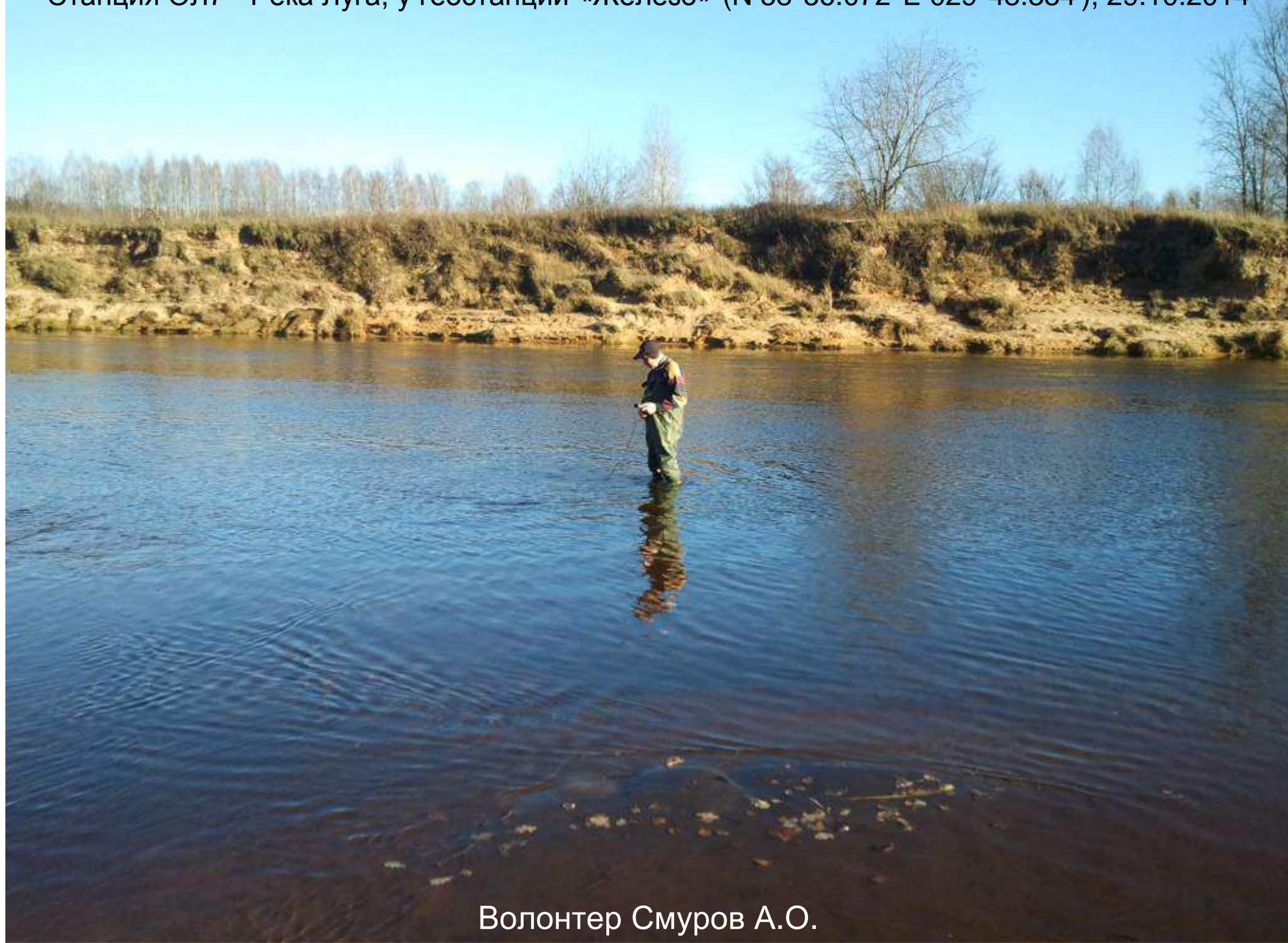
Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОЛ7 - Река Луга, у геостанции «Железо» (N 58°56.072' E 029°48.384'), 29.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОЛ7 - Река Луга, у геостанции «Железо» (N 58°56.072' E 029°48.384'), 29.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Станция ОЛ7 - Река Луга, у геостанции «Железо» (N 58°56.072' E 029°48.384'), 29.10.2014



Волонтеры Егоров А.Н. и Смуров А.О.

Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.



Станция ОЛ7 - Река Луга, у геостанции «Железо» (N 58°56.072' E 029°48.384'), 29.10.2014

Станция ОЛ7 - Река Луга, у геостанции «Железо» (N 58°56.072' E 029°48.384'), 29.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОС4 - Река Саба у моста (мельница) в пос. Малый Сабск  
(N 59°07.711' E 029°00.804' ), 29.10.2014

Эксперт Асанова Т.А. и волонтер Смуров А.О.



Станция ОС4 - Река Саба у моста (мельница) в пос. Малый Сабск  
(N 59°07.711' E 029°00.804' ), 29.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Станция ОС4 - Река Саба у моста (мельница) в пос. Малый Сабск  
(N 59°07.711' E 029°00.804' ), 29.10.2014

Эксперты Асанова Т.А. и Никитина Т.В.



Станция ОС4 - Река Саба у моста (мельница) в пос. Малый Сабск  
(N 59°07.711' E 029°00.804' ), 29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОС4 - Река Саба у моста (мельница) в пос. Малый Сабск  
(N 59°07.711' E 029°00.804'), 29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Волонтер Смуров А.О.



Станция ОС4 – Река Саба у моста (мельница) в пос. Малый Сабск  
(N 59°07.711' E 029°00.804' ), 29.10.2014

Станция ОСЗ - Река Саба между Сабском и Осьмино (через 4 км)  
(N 59°06.696' E 029°00.803'), 29.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОСЗ - Река Саба между Сабском и Осьмино (через 4 км)  
(N 59°06.696' E 029°00.803'), 29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОСЗ - Река Саба между Сабском и Осьмино (через 4 км)  
(N 59°06.696' E 029°00.803'), 29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОСЗ - Река Саба между Сабском и Осьмино (через 4 км)  
(N 59°06.696' E 029°00.803'), 29.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОСЗ - Река Саба между Сабском и Осьмино (через 4 км)  
(N 59°06.696' E 029°00.803'), 29.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОСЗ - Река Саба между Сабском и Осьмино (через 4 км)  
(N 59°06.696' E 029°00.803'), 29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОСЗ - Река Саба между Сабском и Осьмино (через 4 км)  
(N 59°06.696' E 029°00.803'), 29.10.2014

Волонтер Смуров А.О.



Волонтер Смуров А.О.



Станция ОС2 - Река Саба у моста в Осьмино (N 59°00.642' E 029°05.622'),  
29.10.2014

Станция ОС2 - Река Саба у моста в Осьмино (N 59°00.642' E 029°05.622'),  
29.10.2014



Волонтеры Смуров А.О. и Егоров А.Н.

Станция ОС2 - Река Саба у моста в Осьмино (N 59°00.642' E 029°05.622'),  
29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтеры Смуров А.О., Егоров А.Н.

Станция ОС2 - Река Саба у моста в Осьмино (N 59°00.642' E 029°05.622'),  
29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтеры Смуров А.О., Егоров А.Н.

Станция ОС2 - Река Саба у моста в Осьмино (N 59°00.642' E 029°05.622'),  
29.10.2014

Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.



Станция ОС2 - Река Саба у моста в Осьмино (N 59°00.642' E 029°05.622'),  
29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

Станция ОС1 - Река Саба у д. Псоедь  
(N 58°58.539' E 029°05.100'), 29.10.2014

Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.



Станция ОС1 - Река Саба у д. Псоедь  
(N 58°58.539' E 029°05.100'), 29.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Станция ОС1 - Река Саба у д. Псоедь  
(N 58°58.539' E 029°05.100'), 29.10.2014



Волонтеры Смуров А.О. и Егоров А.Н.

Станция ОС1 - Река Саба у д. Псоедь  
(N 58°58.539' E 029°05.100'), 29.10.2014

Эксперты Асанова Т.А. и Никитина Т.В.



Станция ОС1 - Река Саба у д. Псоедь (N 58°58.539' E 029°05.100'), 29.10.2014

Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.



Станция ОЛ1 - Река Луга у д. Торошковичи (N 58°32.874' E 030°08.645'), 29.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Станция ОЛ1 - Река Луга у д. Торошковичи (N 58°32.874' E 030°08.645'), 29.10.2014



Волонтеры Смуров А.О. и Егоров А.Н.

Станция ОЛ1 - Река Луга у д. Торошковичи (N 58°32.874' E 030°08.645'), 29.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Станция ОЛ1 - Река Луга у д. Торошковичи (N 58°32.874' E 030°08.645'), 29.10.2014



Волонтеры Смуров А.О. и Егоров А.Н.

Станция ОЛ1 - Река Луга у д. Торошковичи (N 58°32.874' E 030°08.645'), 29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В.

Станция ОЛ1 - Река Луга у д. Торошковичи (N 58°32.874' E 030°08.645'), 29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтеры Смуров А.О., Егоров А.Н.

Станция ОЛ1 - Река Луга у д. Торшковичи (N 58°32.874' E 030°08.645'), 29.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Станция ОЛ1 - Река Луга у д. Торошковичи (N 58°32.874' E 030°08.645'), 29.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтеры Смуров А.О., Егоров А.Н.



Станция ОЛ2 - Река Луга, Золотой пляж в г. Луга  
(N 58°43.217' E 029°51.746') 29.10.2014

Волонтеры Смуров А.О. и Егоров А.Н.

A photograph showing two individuals, identified as volunteers, wading in a river. They are positioned in the shallow water, near the sandy bank. The person on the left is wearing a camouflage jacket and pants, while the person on the right is wearing a dark jacket and pants. They appear to be working together, possibly collecting samples or conducting an environmental study. The river is calm, and the surrounding area is overgrown with grass and bare trees, suggesting a late autumn or winter setting. The water reflects the sky and the surrounding vegetation.

Станция ОЛ2 - Река Луга, Золотой пляж в г. Луга  
(N 58°43.217' E 029°51.746') 29.10.2014

Станция ОЛ2 - Река Луга, Золотой пляж в г. Луга  
(N 58°43.217' E 029°51.746') 29.10.2014



Эксперт Никитина Т.В.

Волонтеры Смуров А.О. и Егоров А.Н.



Станция ОП2 - Река Луга, Золотой пляж в г. Луга  
(N 58°43.217' E 029°51.746') 29.10.2014

Волонтер Смуров А.О.

Станция ОП2 - Река Луга, Золотой пляж в г. Луга  
(N 58°43.217' E 029°51.746') 29.10.2014

Станция ОЛЗ - Река Луга, городской пляж в г. Луга (N 58°44.440' E 029°51.830'),  
29.10.2014



Эксперт Никитина Т.В. и волонтеры Смуров А.О., Егоров А.Н.

Станция ОЛЗ - Река Луга, городской пляж в г. Луга (N 58°44.440' E 029°51.830'),  
29.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

Станция ОЛЗ - Река Луга, городской пляж в г. Луга (N 58°44.440' E 029°51.830'),  
29.10.2014



Волонтер Смуров А.О.

A photograph showing two men in a river. One man, wearing a dark jacket and waders, stands in the water holding a long wooden pole. The other man, wearing camouflage clothing, is on the bank leaning over a white mesh net that is being held in the water. The background features a concrete bridge over the river and a line of trees under a bright sky.

Волонтеры Смуров А.О. и Егоров А.Н.

Станция ОЛЗ - Река Луга, городской пляж в г. Луга (N 58°44.440' E 029°51.830'),  
29.10.2014

Эксперт Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.



Станция ОЛЗ - Река Луга, городской пляж в г. Луга (N 58°44.440' E 029°51.830'),  
29.10.2014

Станция ОЛЗ - Река Луга, городской пляж в г. Луга (N 58°44.440' E 029°51.830'),  
29.10.2014



Волонтеры Смуров А.О. и Егоров А.Н.

Станция ОЛЗ - Река Луга, городской пляж в г. Луга  
(N 58°44.440' E 029°51.830'), 29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В.



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В.

Станция ОЛЗ - Река Луга, городской пляж в г. Луга (N 58°44.440' E 029°51.830'),  
29.10.2014

Волонтер Смуров А.О.



Станция ОЛЗ - Река Луга, городской пляж в г. Луга (N 58°44.440' E 029°51.830'),  
29.10.2014



Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В., волонтеры Смуров А.О., Егоров А.Н.,  
водитель Новгородской лаборатории ГосНИОРХ.



ГОСНИОРХ



НОВГОРОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФГБНУ ГОСНИОРХ • т/ф (8162) 67-69 03

