

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.

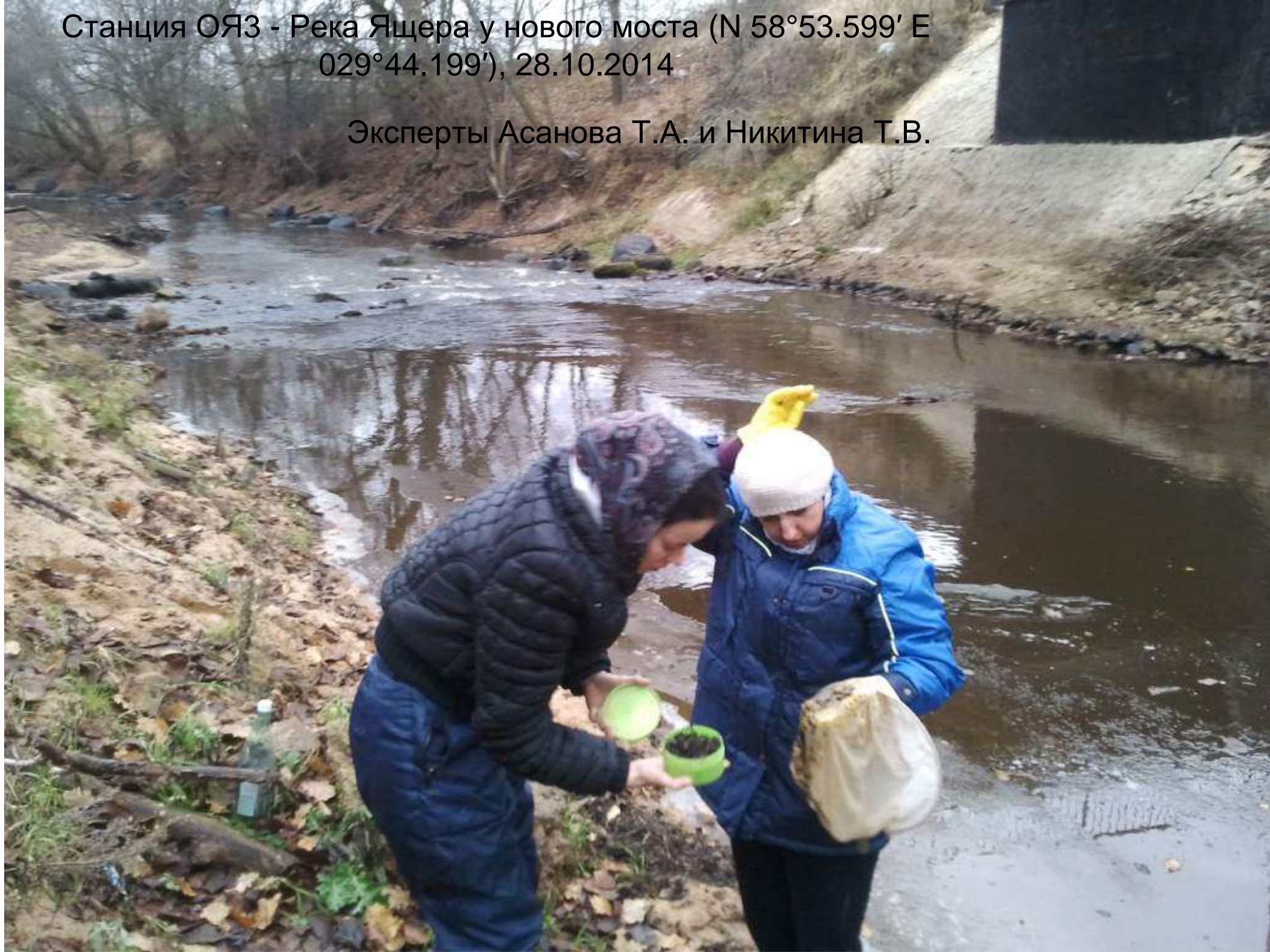
Станция ОЯЗ - Река Ящера у нового моста (N 58°53.599' E 029°44.199'), 28.10.2014



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.



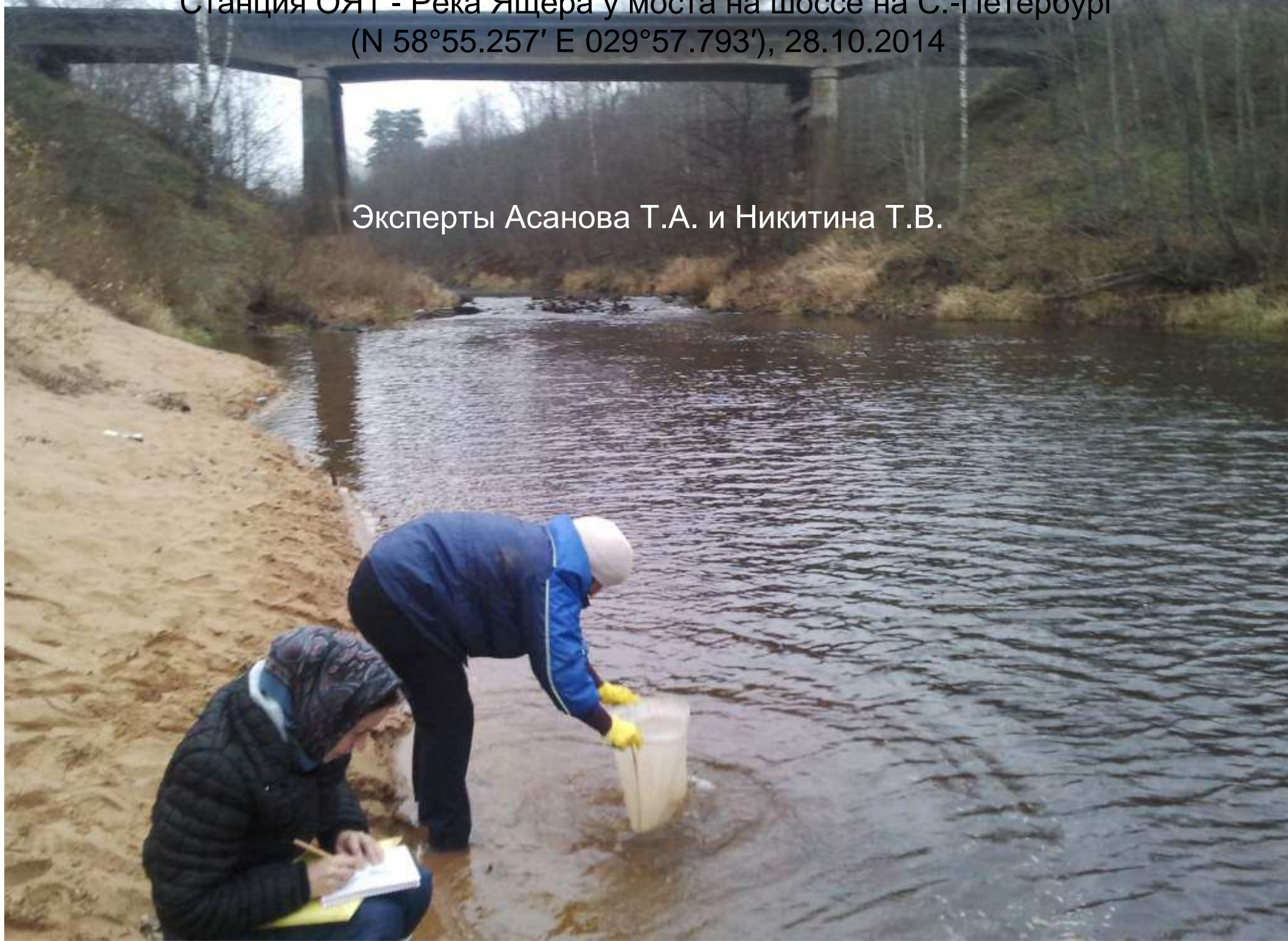
Станция ОЯ1 - Река Ящера у моста на шоссе на С.-Петербург
(N 58°55.257' E 029°57.793'), 28.10.2014

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



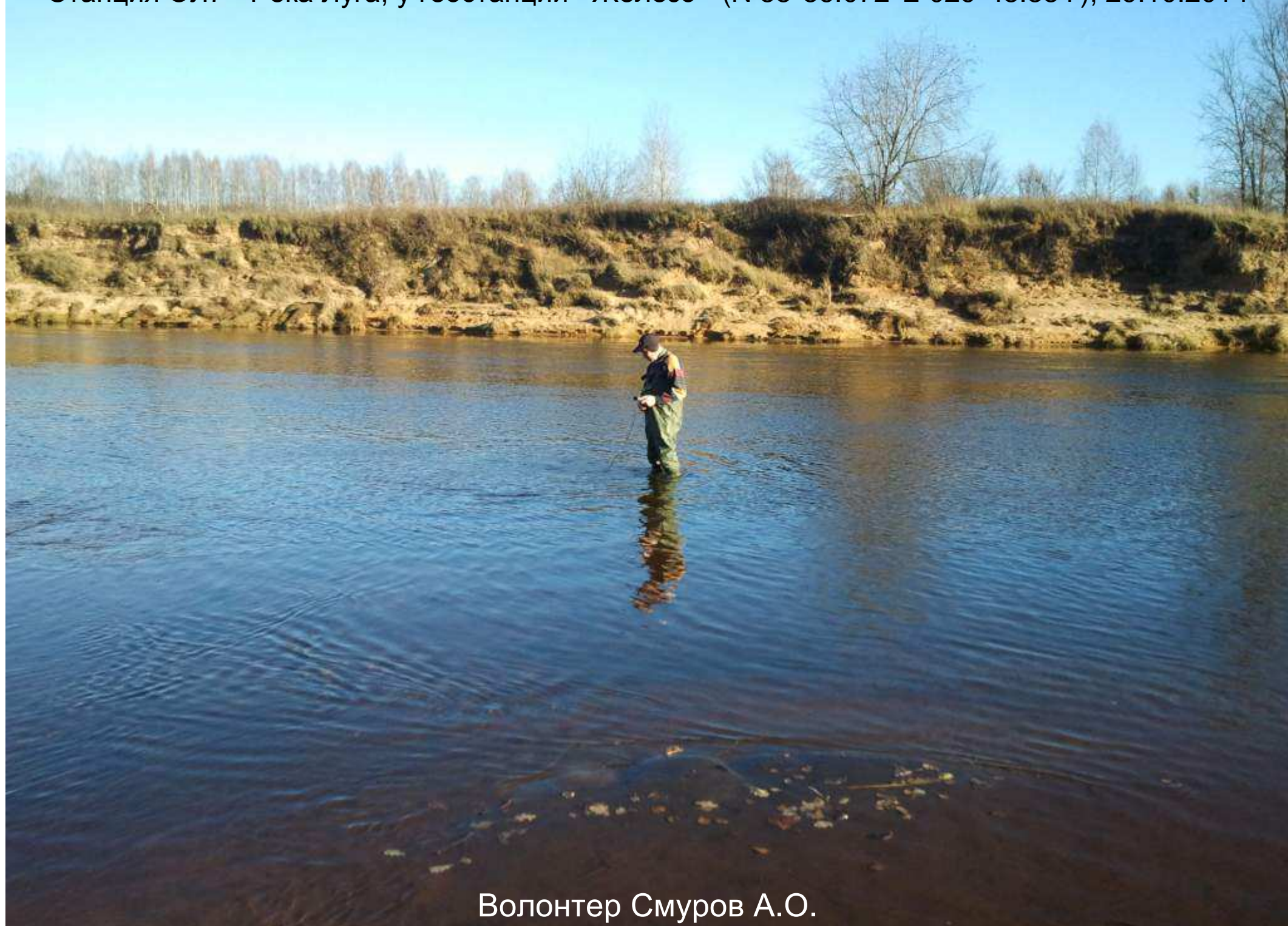
Эксперты Асанова Т.А., Никитина Т.В. и волонтер Смуров А.О.

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.

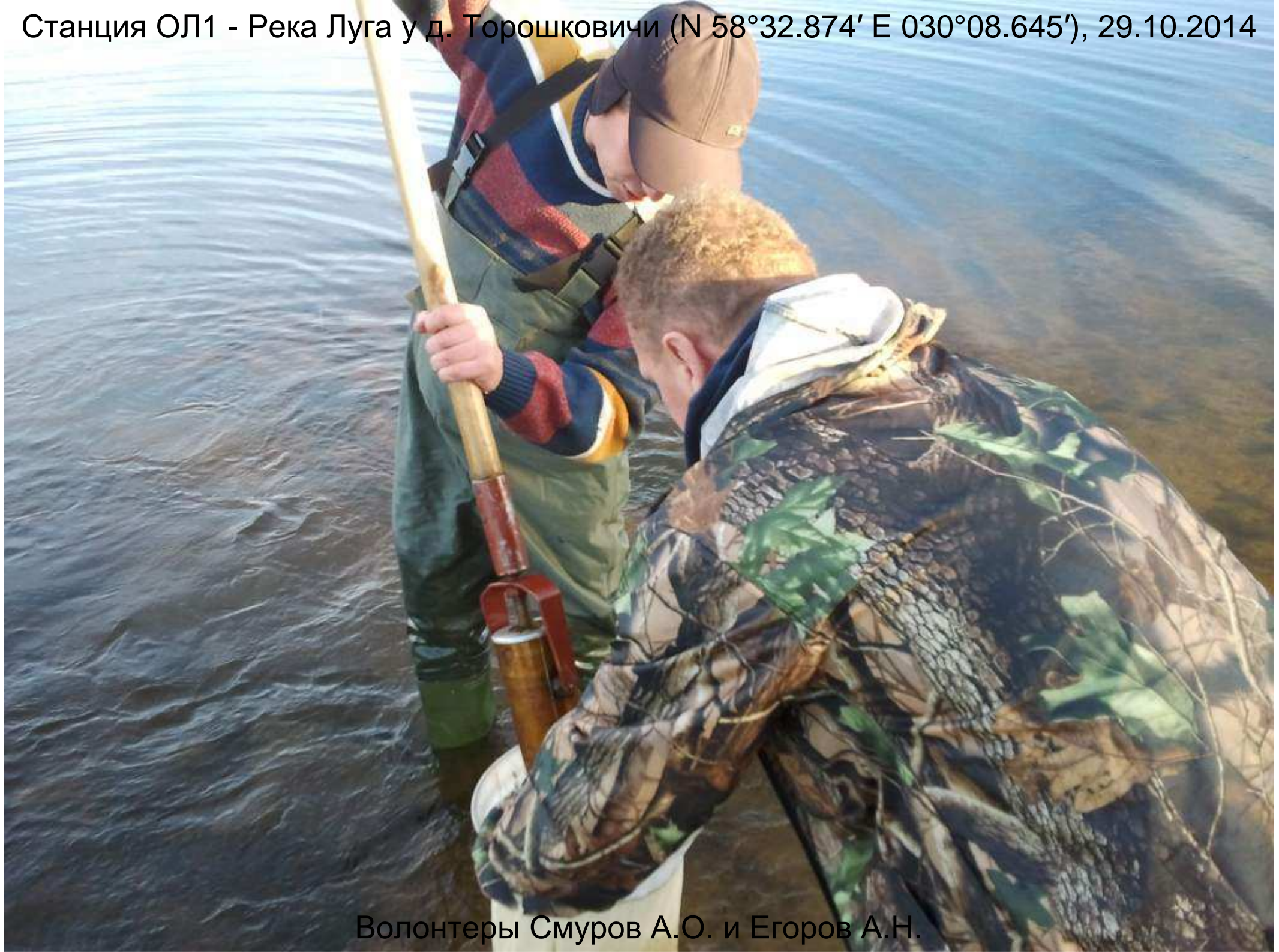


Станция ОЛ1 - Река Луга у д. Торошковичи (N 58°32.874' E 030°08.645'), 29.10.2014



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 near the sandy bank, handling what appears to be a net or sampling equipment. The water is calm, reflecting the sky. The background consists of a grassy bank with some bare trees. The overall scene suggests an environmental monitoring or sampling activity.

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 pulled from the water. The net is attached to a wooden frame. In the background, there is a concrete bridge over the river and some trees. The water is calm and reflects the light.

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

