

12 октября 1965 г. Камчатский отдел Географического общества СССР при АН СССР для поощрения работ по географии и краеведению учредил премию им. П. Т. Новограбленова. В 1995 г. премия им. П. Т. Новограбленова была учреждена постановлением градоначальника для работников учреждений образования г. Петропавловска-Камчатского (31). Его именем названы сопка на Карагинском острове и потухший вулкан в Северном вулканическом районе Срединного хребта. Хочется надеяться, что имя Прокопия Трифионовича Новограбленова – человека, без сомнения, любившего Камчатку, стремившегося к ее всестороннему изучению и немало сделавшего для этого, не будет забыто его земляками.

1. Харитановский А. А. Выдающийся натуралист Камчатки // Вопросы географии Камчатки. Вып. 1. Петропавловск-Камчатский, 1963. С. 41–58; Пустовит В. П. Подозрительный ученый // Краеведческие записки. Вып. 13. Петропавловск-Камчатский, 2011. С. 66–71; Он же. Думское дело // Вопросы истории Камчатки. Вып. 3. 2007. С. 329–354; Володарская Е. Е. Возникновение и становление Камчатского областного краеведческого музея (1911–1934) // Краеведческие записки. Вып. 12. Петропавловск-Камчатский, 2022. С. 17–33.

2. ГАКК. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 17. Л. 7.

3. Там же. Ф. П-1199. Оп. 1. Д. 178. Л. 4.

4. Там же. Л. 21.

5. ГАТО. Ф. 126. Оп. 2. Д. 2759. Л. 334об. –335.

6. Там же. Л. 335–336об.

7. Там же. Ф. 527. Оп. 1. Д. 904. Л. 35.

8. ГАКК. Ф. Р-79. Оп. 1. Д. 1. Л. 41.

9. Там же. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 99. Л. 9.

10. Там же. Д. 104. Л. 41.

11. Новограбленов П. Т. Школьная летопись. История школы // Камчатский летописец. Вып. 2. Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2012. С. 559.

12. ГАКК. Ф. П-1199. Оп. 1. Д. 178. Л. 4.

13. Там же. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 33. Л. 174.

14. Там же. Д. 103. Л. 52.

15. Харитановский А. А. Указ. соч. С. 46.

16. Полярная звезда. 1923. № 82. 29 июля.

17. ГАКК. Ф. Р-555. Оп. 3. Д. 69.

18. Харитановский А. А. Указ. соч. С. 47.

19. Пустовит В. П. Думское дело... С. 329–354.

20. ГАКК. Ф. П-1199. Оп. 1. Д. 178. Л. 26а.

21. Там же. Л. 5.

22. Известия Камчатского Областного Народно-Революционного Комитета. 1921. № 15, 27 марта.

23. ГАКК. Ф. Р-45. Оп. 1. Д. 2. Л. 13, 20.

24. Там же. Ф. Р-110. Оп. 1. Д. 1. Л. 43.

25. Володарская Е. Е. Указ. соч. С. 28.

26. Там же. С. 29.

27. Харитановский А. А. Указ. соч. С. 61.

28. ГАКК. Ф. П-1199. Оп. 1. Д. 178. Л. 26а.

29. Там же. Д. 2106. Л. 13.

30. Пустовит В. П. Подозрительный ученый... С. 66–71.

31. ГАКК. Ф. Р-843. Оп. 1. Д. 270. Л. 231.

Е. И. Смоляниченко
ИССЛЕДОВАНИЕ НЕРЕСТИЛИЩА
БАССЕЙНА р. КЕТАЧАН

Добровольчество (волонтерство) – это участие людей в мероприятиях, направленных на решение социальных, культурных, экономических, экологических проблем в обществе, не связанных с извлечением прибыли. На территории Камчатского края добровольческая деятельность активно развивается, число волонтеров ежегодно возрастает.

Весомый и значительный вклад в дело изучения природы Камчатского края вносит именно добровольческий труд. В таком направлении осуществляет свою деятельность Камчатская региональная молодёжная общественная организация «Центр молодежных исследований и волонтерской работы», реализуя свой Комплексный проект «Полевая школа» в сотрудничестве с особо охраняемыми природными территориями Камчатского края. В составе проекта пять полевых школ-экспедиций (ПШЭ), участники которых выполняют работы по изучению, исследованию, благоустройству, охране, сохранению природы Камчатки.

Примером такой деятельности может служить ПШЭ «Ичинская», программа которой выполняется на территории Быстринского природного парка.

Природный парк «Быстринский» расположен в центре Камчатского полуострова, в центральной части Срединного хребта Камчатки, выходя западной границей на Западно-Камчатскую равнину. На территории парка представлен комплекс типичных для Камчатки сообществ растений и животных, многие из которых относятся к малоизученным и исчезающим. Особо важное значение имеет охрана истоков рек, которые являются нерестовыми водоемами для всех видов лососевых, встречающихся на Камчатке.

По заданию администрации парка участниками ПШЭ проводилось обследование Кетачанского нерестилища, расположенного в юго-западной части природного парка «Быстринский», на территории Ичинского заказника. Данное нерестилище представляет особый интерес, т. к. исследовательские работы такого характера проводились на нем впервые.

Река Кетачан образуется в результате слияния р. Кетачан 1-й и р. Неута, которые берут свое начало с ледников Ичинской сопки, и р. Кетачан 2-й, берущей свое начало со склонов г. Туманной. Длина самого Кетачана 15 км, после чего, сливаясь с р. Копылье, он образует р. Ичу, которая впадает в Охотское море. В своем верхнем течении р. Кетачан образует большую заводь, окруженную с двух сторон застывшим лавовым потоком последнего извержения Ичинского вулкана – Кетачанское нерестилище. В эту заводь со слабо текущей водой, куда впадают несколько горных ручьев, ежегодно заходит на нерест нерка (*Oncorhynchus nerka*). Основное русло реки на протяжении 6 км образуют многочисленные рукава и старицы, в которых нерестится кета (*Oncorhynchus keta*). Окружающий ландшафт представлен, в первую очередь, пойменным лесом, состоящим из ивы, ольхи, тополя и чозении. Долину реки занимают кочкарниковые тундры и каменноберезовые леса, заросли ольхового и кедрового стлаников. Со всех сторон ее окружают горные хребты с вершинами: г. Двойная (1 433 м), Ангре (1 409,4 м), Сев. Кетачан (1 181,6 м), Баранья (1 461 м) и др.

Существует множество методик обследования нерестилищ. При выполнении работ по обследованию Кетачанского нерестилища волонтерами ЦМИВР использовались методики, разработанные ФГБУ «Севвострыбвод».

Участниками ПШЭ «Ичинская» была обследована заводь в верховьях р. Кетачан. Цель данных работ: обследовать нерестилище, а также визуально оценить его заполняемость. Для этого были поставлены и успешно выполнены следующие задачи:

- 1) Составление карты-схемы периметра основного «тела» нерестилища.
- 2) Определение уровня воды в водоеме.
- 3) Измерение температуры воды в разных частях водоема.
- 4) Выявление видового состава лосося на момент наблюдений.
- 5) Наблюдение заполненности нерестилища по состоянию на 21 августа.

Для реализации данных задач группа была разделена на подгруппы, каждая из которых занималась конкретной задачей.

Для составления карты-схемы подгруппа обошла по периметру нерестилища, зафиксировала на навигаторе точки впадения ручьев, так же точно обозначив очертание нерестилища. Коренное русло нерестилища представляет собой водоем с проточной водой вытянутой конфигурации. По периметру водоема имеются многочисленные «карманы», в основное русло впадают несколько ручьев. Ниже по течению русло водоема соединяется с р. Первый Кетачан. Для определения уровня воды, а также для его последующего мониторинга в его южной части был установлен шест с маркером. Место установки шеста находится напротив части берега в нижнем течении коренного русла. Во избежание размыва маркера водой он был сделан на 10 см выше уровня воды на момент обследования, таким образом, за исходное значение уровня воды в водоеме принята отметка 10 см ниже маркера.

Замеры температуры воды проводились на восточном участке нерестилища. На момент обследования температура воды в коренном русле составила 10–11 °С, в отдельных «карманах» водоема – 6 °С, что, возможно, связано с подпиткой их ключевыми выходами грунтовых вод.

По состоянию на дату проведения работ на нерестилище присутствовали особи лосося одного вида – кеты, лат. – *Oncorhynchus keta*.

Обследование нерестилища на заполненность особями лосося выполнено только визуально, методом приближенной оценки, вследствие чего подсчет не может быть абсолютно точным. Тем не менее, принимая во внимание статичность поведения особей в водоеме, их численность можно определить близкой к значению 75.

Таким образом, волонтерами ПШЭ «Ичинская» были проведены первичные исследования и описано Кетачанское нерестилище. Полученные данные будут в дальнейшем использованы для мониторинга состояния нерестового водоема и биологических ресурсов бассейна р. Кетачан.

В. А. Снытко, О. С. Романова
ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ В ПУБЛИКАЦИЯХ
«ДОКЛАДОВ ИНСТИТУТА ГЕОГРАФИИ СИБИРИ
И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»

Созданное в 1957 г. Сибирское отделение академии наук координировало исследования в масштабе огромной территории – азиатской части России. Широко использовался программно-целевой метод организации научных исследований. Большую роль в реализации программ призваны были играть науки о Земле, в том числе и исследования географического профиля. Для научного обоснования развития хозяйства и размещения производительных сил необходимо знание специфики физико-географических условий и закономерностей размещения природных ресурсов. При этом возникают комплексные проблемы, решением которых занимается география, опирающаяся на результаты естественных и общественных наук, изучающих природу, население и хозяйство различных регионов Земли.

В 1958 г. в Сибирском отделении АН СССР создан специальный Институт географии Сибири и Дальнего Востока (с 2005 г. – Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН), призванный координировать географические работы в азиатской части России, что и осуществлялось им вплоть до создания в 1971 г. Тихоокеанского института географии во Владивостоке.

Для публикации результатов работ географов Сибири и Дальнего Востока были созданы специальные продолжающиеся издания «Доклады Института географии Сибири и Дальнего Востока» (ДИГС и ДВ), «Сибирский географический сборник».

ДИГС и ДВ издавались в 1962–1976 гг. Всего было издано более 50 выпусков.

Главным редактором издания был академик Виктор Борисович Сочава (1905–1978 гг.), создавший сибирскую географическую школу. Продолжением указанных изданий являлся журнал «География и природные ресурсы», выходящий с 1980 г. и являющийся одним из наиболее цитируемых географических журналов. Версия этого журнала на английском языке выходит с 2006 г.

ДИГС и ДВ публиковали и научные статьи об исследованиях на Дальнем Востоке (см. таблицу).

Их авторами были сотрудники академических учреждений и преподаватели дальневосточных вузов. Особый выпуск 1966 г. (12) целиком был посвящен дальневосточной тематике. Он явился откликом на XI Тихоокеанский конгресс в Японии (22 августа – 2 сентября 1966 г.). Авторы некоторых статей сборника участвовали в этом конгрессе, выступали с докладами. Так, доклад В. Б. Сочавы, К. П. Космачева, Д. А. Тимофеева «Природные рубежи притихоокеанских ландшафтов Северной Азии в связи с проблемами классификации территории», опубликованный в этом выпуске, был доложен на секции географии этого конгресса 2 сентября 1966 г.

Этот выпуск ДИГС и ДВ открывает статья В. Б. Сочавы (1), где даются «определения понятия Пацифика и установление её территориальных пределов с точки зрения географа-ландшафтоведа» (1, с. 3). В. Б. Сочава подчеркнул, что «имея в виду весь комплекс географических связей, проявляющихся в сфере современных и ранее имевших место воздействий Тихого океана, можно различать пространства неопритихоокеанские, субпритихоокеанские и палеопритихоокеанские, пользуясь при этом понятиями: Неопацифика, Субпацифика, Палеопацифика» (там же, с. 4). Свой подход к указанному разделению В. Б. Сочава основывает на анализе ряда литературных источников.