

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.

Годы	Выпуски	Количество статей
1962	1–2	3
1963	3–4	2
1964	5–7	1
1965	8–10	3
1966	11–13	14
1967	14–16	3
1968	17–20	4
1969	21–24	7
1970	25–28	4
1971	29–32	1
1972	33–37	2
1973	38–41	2
1974	42–45	1
1975	46–48	1
1976	49–51	1

В работе (2) на востоке Азиатского материка выделены 4 физико-географические области: Североприхокеанская, Амуро-Сахалинская, Яно-Колымская, Байкало-Джугджурская. Изложенный «опыт районирования позволяет получить представление об основных природных рубежах, отграничивающих наиболее крупные подразделения географической среды» (2, с. 14). В этой статье рассмотрены вопросы международного сотрудничества в рамках Тихоокеанской научной ассоциации.

В выпуске 12 также опубликованы статьи В. И. Лымарева об изучении берегов областей активного вулканизма (на примере Курильских островов) и А. Н. Кошечева о нелинейной задаче одномерного движения цунами в озерах и морях. В. В. Никольской и Д. А. Тимофеевым осуществлено сравнение современной физико-географической зональности бассейна Амура с зональностью эпохи максимального оледенения. В. П. Чичагов рассмотрел вопросы морфоструктуры Монголо-Охотского пояса. Биогеографические аспекты регионов Дальнего Востока описаны Л. И. Малышевым и Л. В. Бардуновым, а также Г. У. Линдбергом.

Сборник завершен обзором В. Б. Сочавы XI Тихоокеанского научного конгресса.

Публикации ДИГС и ДВ способствовали развитию географической научной мысли, в том числе и на Дальнем Востоке.

1. Сочава В. Б. Пацифика в ландшафтно-географическом понимании // Доклады Института географии Сибири и Дальнего Востока. 1966. Вып. 12. С. 3–7.

2. Сочава В. Б., Космачев К. П., Тимофеев Д. А. Природные рубежи притихоокеанских ландшафтов Северной Азии в связи с проблемами классификации территории // Там же. С. 8–16.