

# ■ 50 лет в подводной археологии



С.С. Прапор с трофеем из экспедиции на Семлевское озеро



Погружения на Семлевском озере: поиск «клада Наполеона». 1960 г.

Специально для этого выпуска журнала, посвященного подводной археологии, мы публикуем интервью с известным подводным археологом Станиславом Станиславовичем Прапором. Более полувека назад была организована первая подводная археологическая экспедиция под его руководством. Более 3000 часов провел под водой этот легендарный человек, мастер спорта международного класса, профессор Московского института стали и сплавов, инструктор CMAS\*\*\*. Около 1500 человек обучил он подводному плаванию, а более 200 из них стали инструкторами CMAS. И сейчас продолжает свою работу организованная им много лет назад подводно-археологическая экспедиция на озере Иссык-Куль.

## Станислав Станиславович, когда началась Ваша «подводная жизнь»?

Я служил на подводной лодке в Балтийском флоте, там и стал легководолазом, в 1957 году демобилизовался. Остаться подводником во флоте или учиться дальше по военной линии я не мог, поскольку родители мои были объявлены врагами народа еще в 1937. И я продолжил заниматься подводным плаванием в ДОСААФе, потом стал инструктором. С тех пор много воды утекло, у меня более трех тысяч погружений на счету.

## Какая из Ваших экспедиций запомнилась больше всего, была какой-то особенной или очень значимой?

Мне довелось участвовать в экспедиции под руководством известного археолога профессора В.Д. Блаватского, а затем его учеников Петерса и Кошенко. С 1964 г. в течение 3-х сезонов мы работали на озере Донузлав в поисках останков затонувшего судна с амфорами.

Были найдены фрагменты корабельной обшивки, амфоры, бронзо-

вые гвозди, предположительно III века до нашей эры.

Еще была экспедиция на Семлевском озере, искали сокровища обоза Наполеона. Это была целая эпопея (*смеется*), но эта авантюра имела под собой корни, обоз искали многие.

Первые поиски были предприняты еще в 1830 году по приказу смоленского губернатора. В 1910 году здесь работала группа Московского археологического общества. Мы начали собирать документы, работали в архивах. Нашли старую карту, и очень интересные бумаги попадались.

Например, группа французских военных обратилась к Александру II с прошением разрешить подъем ценностей на озере Семлево, на что он ответил коротко: «Когда-нибудь достанем сами». Этот документ и сейчас хранится в Ленинке. Что интересно — все изученные документы указывают на одно и то же место.

Химические анализы озерной воды показали аномально высокое содержание серебра, меди и цинка.

Привезли болотный экскаватор — огромный — гусеницы полтора метра. И начали копать. Мы гать сделали,



Семлевское озеро, 1962 г. Работы по подъему «клада Наполеона»

он сцепился буквально через полметра — вытащили длинные 6-метровые сваи, концы отрублены. Мы отдали на заключение — оказалось, что разрублено было острым плоским оружием — палашом (не топором).

По сваям разыскали старое озеро, нашли карту старую, наложили ее на новую — в результате нашли старый берег. Сравнили со старой картой — все совпало! Также нашли старую дорогу, она еще осталась после Наполеона. Но не могли дойти до дна буквально метр. Там все было очень заилено. Зацепился кран, и чуть он туда не упал, еле вытащили назад. Водолаз спустился и практически сразу его так засосало, что 6 человек еле вытащили. Это, между прочим, был я. (*Смеется.*) Жутко бы-

ло и ужасно холодно, на Севере так не мерз. Ну, зато нашли это место.

**Расскажите, пожалуйста, про Вашу встречу с Жаком-Ивом Кусто.**

Жак-Ив Кусто был приглашен в Институт океанологии, мне тоже посчастливилось там быть, и мой старый друг известный переводчик Жданов нас познакомил. Мы долго говорили с Кусто: он был очень удивлен, что в Советском Союзе люди активно занимаются подводным плаванием и что у нас тоже организуются подводные экспедиции.

Еще больше он удивился, когда узнал, где я побывал, в каких морях погружался (практически во всех северных морях), тогда он подарил мне на память книги, на одной из которых написал на французском языке и, как смог, на русском: «В этих местах я не смогу побывать никогда». Это 12 великолепно изданных томов. Я храню их до сих пор.

**Самая продолжительная Ваша экспедиция — это все-таки на озере Иссык-Куль, да?**

Да, более 90 % всех моих археологических экспедиций прошло на озере Иссык-Куль (Киргизия). Первый импульс дала книга «Под водами Ис-

Озеро Иссык-Куль. В гости к экспедиции С.С. Прапора приехал министр обороны РФ С.Б. Иванов





Находки со дна озера Иссык-Куль: кинжалы и псалий

С озером связано много легенд о затопленных городах и сокровищах. Как показали раскопки, в прибрежной зоне озера действительно есть затопленные средневековые города.

сык-Куля» Бориса Зюкова, которую мне принес известный переводчик Лев Жданов (это он переведил Хейердала и Кусто). С его подачи мы решили поехать туда в отпуск, понырять, посмотреть. Нас собралось 8 человек, это был 1982 год.

Первая встреча с Иссык-Кулем была незабываема. Огромное лазурное озеро как бы оттеняет белизну окружающих горных вершин. Его непов-

торимое многообразие усиливается изменением цвета воды в зависимости от погоды и времени суток.

Первые спуски показали, что озеро более сурово, чем кажется. Уже на глубине 4–5 м вода не теплее 15 °С при температуре воздуха 30 °С и более. Сильные порывистые ветры, внезапно налетающие с гор, делают озеро опасным для маломерных судов.

Кстати, озеро движется до сих пор, озеро пульсирующее, его особенностью является непостоянство уровня воды в нем. Дно по большей части песчаное, растительность скудная. Что удивительно, практически сразу нашли кучу артефактов.

Когда в Киргизской академии наук узнали о наших погружениях, в лагерь приехал академик Плоских (из Киргизской академии наук). Постепенно стала проясняться завеса тайны над загадочными подводными находками. Обменялись мнениями

и идеями относительно перспектив подводной археологии в республике, договорились и начали работать вместе. Так под их руководством и работаем до сих пор.

Они нам показали плоды своих археологических раскопок. У них были и опыт, и знания, и своя научная система работы, а мы до этого были и необучены, и не очень представляли ситуацию в целом. Вместе начали обследовать те места, которые они считали наиболее интересными. Под водой мы обследовали целую серию курганов на глубине 12–15 метров.

Результаты появились практически сразу. Одна из первых моих находок — бусина, которую случайно нашел в толстом (по локоть) слое ила. Оказалось, очень редкая вещь — на этой нефритовой бусине был нанесен рисунок в виде глаза, который можно было увидеть только под водой, а когда бусина высыхала, глаз исчезал.



Бронзовые котлы сакского времени со дна озера Иссык-Куль



Находки со дна озера Иссык-Куль: котел с выцарапанными на нем рисунками

Как выяснилось позже, изображение наносилось на разогретый камень с помощью обычной питьевой соды, а вот каким образом было сделано еле заметное отверстие для лески, осталось загадкой. На Иссык-Куле таких историй много.

Мы работали по берегу всего озера — и на северной, и на южной части — везде. По мнению ученых, множество археологических находок указывали на то, что здесь было крупное поселение сако-усуньского времени, примерно V—I вв. до н. э.

Наиболее существенными находками стали два прекрасно сохранившихся бронзовых котла сакского времени из крупного городища на северном берегу озера. Один котел стоит на коническом основании, второй, поменьше, — на трех ножках в форме когтистых птичьих лап.

На другом, тоже сакском, городище был найден длинный бронзовый пса-

лий — часть уздечного набора парадной конской упряжи. Псалий украшен двумя стилизованными звериными головами. Форма голов указывает, что псалий был отлит приблизительно в то же время, что и котлы.

На берегу всегда можно найти десяток-другой фрагментов керамических сосудов. Профессиональный историк даже по небольшому осколку может определить не только время изготовления сосуда, но и описать технику его изготовления, а в ряде случаев — реконструировать внешний вид.

Находки свидетельствуют о распространении металлургии и бронзового литья среди саков в середине I тыс. до н.э., о наличии торгово-ремесленных центров.

Итоги комплексной международной археологической экспедиции на высокогорное озеро Иссык-Куль, осуществленной в 2007 году, дали новые подтверждения существо-

вания в этом районе 2500 лет назад центра человеческой цивилизации. По своему значению она не уступала цивилизации Северного Причерноморья или средиземноморского побережья Египта.

#### **Продолжаете ли Вы обучать подводному плаванию и сейчас?**

Да, конечно. Будучи инструктором, я продолжаю обучать подводному плаванию, все как и 50 лет назад. (*Улыбается.*) В среднем это 5–7 человек в месяц; также готовим инструкторов, организуем повышение квалификации для спасателей МЧС. Жизнь идет своим чередом.

**Мы от всей души выражаем глубокую благодарность Станиславу Станиславовичу за беседу и желаем этому сильному и жизнерадостному человеку крепкого здоровья!**