



В. Е. Заика, чл.-корр. НАН Украины, вед. научн. сотр.

Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского Национальной академии наук Украины,
Севастополь, Украина

**ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ЮЖНЫХ МОРЕЙ НАН УКРАИНЫ
И
ПРОФЕССОР Г. С. ТРЕГУБОВ**

Имя французского профессора Григория Семёновича Трегубова (1886 – 1969) хорошо известно специалистам по зоопланктону Средиземного моря. Составленное им (в соавторстве с М. Россом) фундаментальное двухтомное пособие, помогающее определять виды, уже полвека широко пользуется всеми планктонистами средиземноморского бассейна [12]. Трегубов был лично знаком с директором Севастопольской биостанции (позже ставшей Институтом биологии южных морей) Владимиром Алексеевичем Водяницким, побывал на



нашем судне «Академик А. Ковалевский», в последние годы жизни вёл активную переписку с сотрудницей отдела планктона ИнБЮМ А. А. Шмелёвой. После его смерти Академией наук Франции учреждена персональная премия имени Г. С. Трегубова, и одна из таких премий была вручена сотруднице нашего института, члену-корреспонденту АН УССР Т. С. Петипа, за крупные заслуги в изучении зоопланктона.

Все это даёт нам право вспомнить Григория Семёновича в связи со 120-летием со дня его рождения и познакомить молодых сотрудников с бывшим киевлянином, ставшим крупным учёным Франции (рис.1).

Г. С. Трегубов родился в Киеве, его дед был университетским профессором филологии. Учился медицине. В 1904 г. попал в экспедицию Академии наук на Кавказ. В 1905 г. был членом одной из групп самозащиты евреев и студентов в Киеве. Был арестован, а за хранение взрывчатки ему грозила высылка в Сибирь.

Рис. 1 Г. С. Трегубов
Fig. 1 G. Treguboff

Это послужило поводом к эмиграции, и в декабре 1905 г. Трегубов оказался в г. Монпелье, на юге Франции, недалеко от Средиземного моря. Поступил в медицинскую школу, там освоил микроскопическую технику. В круг его интересов попали мельчайшие организмы как растительной, так и животной природы.

Иначе говоря, молодой человек поначалу занялся протистологией и цитологией. В 1907 г., уже в Баньюльсе, изучал водоросли, а в следующем году – паразитических простейших из насекомых. Совершил плавание, после чего вернулся в Россию на воинскую службу. Отслужив, снова приехал в Монпелье. Исследовал паразитических простейших (грегарин). Тем временем дело шло к первой мировой войне, повлиявшей на судьбы многих людей.

Временно отвлечёмся от Трегубова, чтобы рассказать о другом выходце из Киева. Между Монако и Ниццей есть городок Вильфранш-сюр-мер («дореволюционные русские» обычно писали Вилла-Франка, или Виллафранка). Так городок называл, например, И. И. Мечников, в 1885 г. в письме из этого городка К. Клаусу, на немецком языке. Из того же письма мы узнаём, что Мечников бывал на местной зоологической станции и контактировал с её тогдашним директором Ж. Барруа [6]. Но в те же годы (1884 – 1885) в Вильфранше произошло важное, с нашей точки зрения, событие – состоялось открытие ещё одной, русской зоологической станции. Её создания добился киевский профессор А. А. Коротнев, который ранее бывал на станции у Ж. Барруа. Он был зоологом, хорошо известным не только на Украине, но и в Сибири, поскольку исследовал фауну озера Байкал.

Итак, в 1885 г. Коротнев сумел создать в Вильфранше, в помещении бывшей казармы, зоологическую станцию для приезжих российских учёных, которой он руководил в течение тридцати лет (до 1915 г.). Теперь она носит его имя [4, 7, 10, 11] (рис. 2). С 1886 г. отчёты этой станции публиковались в Известиях Киевского

университета. Здание станции местное население называло «русский дом».

Однако вернемся к Г. С. Трегубову. В одном из своих писем он вспоминает: «Что же касается до синематографа, то последний раз, выходя из него [в Монпелье] с товарищами, мы нашли расклеенными плакаты по мобилизации 1 августа 1914 года...». С этого момента события развивались быстро. В частности, Трегубов узнал, что с приближением войны молодые немцы, работавшие ассистентами на русской станции в Вильфранше, вынуждены были её покинуть, и написал заявление директору Коротневу. Дело окончилось переездом Трегубова в Вильфранш в 1914 г. Его встретил замещавший директора М. Давыдов. А. А. Коротнев в это время был в Киеве, но в 1915 г. он скончался, и директором станции стал Давыдов. После 1917 г. станция содержалась на средства Российской Академии и Чешского правительства и, наконец, перешла в ведение Министерства национального образования Франции и была присоединена к лаборатории Араго в Баньюльсе, возглавляемой проф. О. Дюбоском. Г. С. Трегубов стал руководить станцией в Вильфранше, на правах заместителя директора [2, 5, 10, 11], а по окончании Второй мировой войны стал директором станции.

В 1952 г. Г. С. Трегубова избрали президентом Комитета планктона Международной комиссии по исследованию Средиземного моря (СИСМ). Он написал крупные разделы по *Acantharia*, *Radiolaria*, *Heliozoa* в “*Traite de Zoologie*” (1953).

В 1956 г. на станции появился новый, первый французский директор – П. Бужи. С этого момента «русский период» на станции считается оконченным. Впрочем, Трегубов продолжает активно трудиться на станции. Несколько раз (последний раз – в 1961 г.) он погружается в глубины Средиземного моря на батискафе, обучает сотни студентов из разных стран, участвует в составлении большого

учебника по средиземноморскому планктону (1957).

Вскоре, в 1958 г., произошла встреча директора Севастопольской биостанции (СБС) В. А. Водяницкого с Г. С. Трегубовым. Но прежде, как вспоминает сам Водяницкий, на 15 Ассамблее СИСМ, в Стамбуле, он слушал обширный доклад Трегубова, зачитанный профессором Бернар (самого Трегубова не было). В 1958 г. В. А. Водяницкий был в рейсе на судне «Академик А. Ковалевский», во главе, по его словам, «первой отечественной гидро-биологической экспедиции в Средиземном море». Он вспоминал заход судна в Монако, откуда группа участников экспедиции совершила поездку в Вильфранш, на биологическую станцию: «...здесь работает русский эмигрант крупнейший средиземноморский планктонолог Г. С. Трегубов, автор многочисленных обзоров планктонных исследований в Средиземноморском бассейне, составитель недавно вышедшего в свет большого руководства по планктону Средиземного моря. Это небольшая станция, имеющая лишь 5 – 6 постоянных научных сотрудников, время от времени выпускает сборники работ, представляющие большой интерес. Мы имели удовольствие потом принимать у себя [на судне] Г. С. Трегубова и сотрудников станции» [1].

В последующие годы сотрудники СБС лично не встречались с Г. С. Трегубовым, но постоянно пользовались его пособием (определителем) средиземноморского зоопланктона. Сам Трегубов ратовал за контакты с российскими коллегами. Во время первого международного конгресса по истории океанографии, состоявшегося в Монако (в 1966 г.), Трегубов делал доклад. Позже он писал: «На нём присутствовали, между прочим, от Вас Зенкевич, Бляхер, Бурханова и еще кто-то. К сожалению, они уехали накануне заключительного заседания, так что мне мало пришлось переговорить с ними, тем более что я рассчитывал на

последний день конгресса, во время которого докладов уже не было».

К концу 1960-х Г. С. Трегубов имел длительную и оживленную переписку с сотрудницей тогда ещё Севастопольской биологической станции А. А. Шмелевой, специалисткой по зоопланктону. Все приводимые в нашей заметке цитаты взяты из писем Трегубова к Шмелевой, которой приношу искреннюю благодарность за предоставленную возможность использовать отрывки из них.

Написанные, как говорили раньше, бисерным почерком, эти неспешные письма содержат много интересных деталей. В одном из писем читаем: «...очень Вам благодарен за Ваше намерение посвятить мне один из новых видов *Copropoda*, обнаруженных Вами. Это будет уже двенадцатое посвящение, из них одно даже носит мою фамилию *Tregoubovia atentaculata* – глубоководная медуза, найденная мной в глубинном планктоне Виллафранки и описанная специалистом Picard, из Марселя». Кстати, сейчас более двадцати видов морских животных носят имя Трегубова, среди которых упоминаемая в письме *Oncea tregoubovi* Shmeleva. Почти каждое письмо завершается приветом Водяницкому.

В другом письме ободряющий совет: «...Что касается вертикальных миграций *Copropoda* в Адриатике, мне кажется, что Вам следует их дать полностью для всех видов и их копеподитов, раз у Вас имеется необходимый материал». А. А. Шмелева этим советом со временем воспользовалась, результатом чего явились две статьи [8, 9].

В последних письмах, адресованных А. А. Шмелевой (1967 г.), читаем: «...Дома я занимаюсь историей станции, мне удалось достать копии 39 писем Коротнева к проф. Laseze, в которых он описывает свои мытарства по оборудованию своей лаборатории в Виллафранке; совсем не то, что он давал в своих отчетах и особенно юбилейном. А кроме того, месяца два тому назад на станции переносили

в другое помещение все музейные экземпляры и совершенно неожиданно нашли архивы Коротнева и его жены, перенесённые Давыдовым после продажи их виллы в Ницце, после смерти Коротнева. Он это сделал еще до моего назначения на станцию. Там мне приходится разбираться в нескольких тысячах писем, имеются также официальные бумаги или их копии, и это требует месяц работы. Здоровье неважное, но пока креплюсь... моя работа по истории станции в Villefranche уже доведена мной до смерти Коротнева в июне 1915 года. Это была самая трудная часть, так как при-



шлось анализировать несколько сотен его писем к Давыдову, написанных таким почерком, что читать их приходилось при посредстве сильной лупы, затем дело пойдет быстрее, так как с 1916 года я уже был на станции».

Учреждённая премия имени Трегубова в 1985 г, по инициативе Ж.-М. Переса, была присуждена Т. С. Петипа, много сделавшей в области исследования морского зоопланктона и принимавшей активное участие в сотрудничестве с Андумской станцией [3].

В 1998 г. начато сотрудничество отдела планктона нашего института с зоологической станцией Вильфранш. Состоялось уже несколько взаимных рабочих поездок [4].

Рис.2. «Русская станция в Вильфранше
Fig.2. "Russian" station in Villefranche

1. *Водяницкий В. А.* Записки натуралиста. – М.: Наука, 1975. – 149 с.
2. *Дорошенко С. И.* Русский дом в Виллафранке // *Химия и жизнь.* – 1994. - № 5. – С. 14 – 15.
3. *Заика В. Е.* Присуждение премии Французской Академии наук члену-корреспонденту АН УССР Т. С. Петипа // *Вестн. АН УССР.* – 1985. - № 6. – С. 96.
4. *Заика В. Е.* Создание первых в мире морских биостанций и контакты СБС-ИНБИОМ со средиземноморскими станциями во второй половине 20 века // *Экология моря.* – 2002. – **61.** – С. 104 – 108.
5. *Игнатъев С. М.* Еще раз о русском доме в Виллафранке // *Химия и жизнь.* – 1994. - № 11. – С. 24 – 27.
6. *Мечников И. И.* Письма. – М.: Учпедгиз, 1956. – 296 с.
7. Развитие биологии на Украине / Отв.ред. К. М. Сытник. - К.: Наук. думка, 1984. – **1.** – 414 с.
8. *Шмелева А. А., Заика В. Е.* Онтогенетические изменения в вертикальном распределении копепод Адриатического моря // *Матер. Всесоюзн. симпоз. по изученности Черного и Средиземного морей.* – 1973 – Ч. 5. – С. 186 – 189.
9. *Шмелева А. А., Заика В. Е.* Вертикальное распределение копеподитных стадий веслоногих рачков Адриатического моря // *Океанология.* – 1973. – **13,** 5. – С. 875 – 876.
10. *Fenaux R. A.* A la memoir de G.Tregouboff (1886 – 1969). – Don-Bosco, Nice, 1969. – P. 1 – 8.
11. *La Station zoologique de Villefranche-sur-mer.* 2000. - Nancy. – 2 p
12. *Tregouboff G., Rose M.* Manuel de Planktonologie Mediterranee. – Paris, CNRS, 1957. – **1-2.**

Поступила 15 января 2007 г.