

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Я познакомился с Ф.А. Триколиди, когда он был еще студентом геологического факультета СПбГУ. У него рано проявился интерес к палеонтологии. Еще школьником он собирал остатки неогеновых китов в окрестностях г.Майкопа, где он жил. Проходя полевую практику в Крыму, он нашел зубы акул, которыми всерьез заинтересовался и которые стали предметом его диссертационной работы. Акулы из меловых и палеогеновых отложений Крыма были известны раньше, но это были случайные немногочисленные находки. Ф.А. Триколиди использовал оригинальные методики для извлечения остатков микропозвоночных из рыхлых и карбонатных отложений мела и палеогена Крыма, а также методики разбора концентрата с помощью тяжелых жидкостей, обычно применяемые в практике микропалеонтологических работ для извлечения из проб конодонтов. Эти методики он упорно применял в течении более 20 полевых сезонов в Крыму. В результате ему удалось собрать внушительную коллекцию зубов и микроскопических чешуй акул с различных стратиграфических уровней, в том числе из отложений, которые ранее считались немymi. Надо сказать, что до Ф.А. Триколиди в России никто не изучал чешуи хрящевых рыб из мезозойских и палеогеновых отложений. Акулы довольно сложная группа, в частности из-за огромного количества литературы с описанием зубов ископаемых акул. Ф.А. Триколиди удалось за много лет собрать уникальную библиотеку, содержащую практически все работы, посвященные мезозойским и кайнозойским акулам. Также он собрал внушительную коллекцию черепов современных акул, в частности из Средиземного моря. Без такой сравнительной коллекции практически невозможно изучать изолированные зубы ископаемых акул. Тщательно работая со своим материалом, коллекцией современных акул и обширной литературой, Ф.А. Триколиди стал одним из ведущих специалистов по мел-палеогеновым акулам. Диссертационная работа Ф.А. Триколиди создавалась почти 20 лет. Без сомнения, она представляет собой крупный вклад в развитие палеоихтиологии и стратиграфии Крыма.

Научный руководитель.  
Главный научный сотрудник  
Зоологического института РАН, дбн

А.О. Аверьянов

9 февраля 2022 г.

