

ОТЗЫВ

научного руководителя

о работе студентки

кафедры зоологии позвоночных СПбГУ

Давыдовой Александры Николаевны

Александра Николаевна появилась в отделении функциональной морфологии Зоологического института около четырех лет назад, еще на втором курсе университета, и, как показало время, это не было случайным эпизодом в ее жизни. Выбор темы исследований у нас не вызвал никаких затруднений, поскольку объектом особых симпатий Саши с самого начала были мелкие куньи, и первый фиксированный материал она сама привезла из заповедника.

Целью курсовой работы Александры Николаевны стал сравнительный анализ практически совсем не изученной подкожной мускулатуры ласки. Она очень усердно и увлеченно постигала азы препарирования, описания и зарисовки мышц, и к концу третьего курса успешно справилась с поставленными задачами. Первые результаты получились неожиданно интересными и вдохновляли на продолжение исследований.

К сожалению, в силу специфики направления работы нашего отделения тему бакалаврской диссертации Саши поначалу все же решено было изменить. Так что полгода ей пришлось заниматься совсем другим делом – освоением гистологических методов исследования покровов реликтового грызуна *Laonastes*. Саша и здесь приложила максимум усилий, работая даже в каникулярное время. Однако почти на середине этого нелегкого пути по ее настойчивой просьбе было принято решение вновь вернуться к теме по куньим.

В результате как бакалаврская, так и магистерская диссертации Александры Николаевны стали логическим продолжением ее курсовой работы, и нам не пришлось пожалеть о Сашином возвращении «на круги своя». В ходе

четырёхлетних исследований она успешно освоила основные методы сравнительного изучения подкожных мышц. Спектр изучаемых форм был существенно расширен. За это время Александра Николаевна проявила себя как целеустремленный и достаточно самостоятельный исследователь. В ряде случаев она сама доставала весьма редкий материал и в конечном итоге научилась настолько хорошо разбираться в тонких деталях подкожных мышц, что теперь может узнавать мелких кунных не только «в лицо», но и без их пушистой шубки.

В целом работать с Сашей было легко и интересно, и остается только пожелать и в дальнейшем не утратить присущих ей большой увлеченности и энтузиазма.

к.б.н., ст. н. сотр. Лаб. Териологии
Зоологического института РАН



О.В. Маракушева

12.06.2013 г.