

Пресмыкающиеся берегов оз. Ялпуг.— На юго-западе Одесской обл. (территория от Днестра до Дуная) почти не сохранилось нераспаханных степных участков. В результате — низкая численность пресмыкающихся и крайняя бедность герпетофауны отдельных частей региона. Исключение составляют берега оз. Ялпуг в его северной половине, где сохранилась в относительно естественном состоянии береговая полоса шириной 200—800 м (расчлененный рельеф, богатая травянистая и кустарниковая степная растительность, в том числе виды, занесенные в Красную книгу УССР). На отрезке берега между с. Виноградовка Болградского р-на и с. Котлозина Ренийского р-на (обследован 19—21.04.1990) многочисленны крымская (*Lacerta taurica*) и зеленая (*L. viridis*) ящерицы (в отдельных местах до 1—5 и 3—10 экз. на 10 м маршрута), обычен водяной уж (*Natrix tessellata*), встречаются обыкновенный уж (*N. natrix*) и болотная черепаха (*Emys orbicularis*). На левом берегу Ялпуга между с. Тополиное и с. Криничное Болградского р-на отмечена сравнительно высокая плотность популяции желтобрюхого полоза (*Coluber jugularis*): 18.04.1990 за 1,5 ч экскурсии при малоблагоприятной для змей погоде обнаружено 2 полоза и 2 выполозка этого редкого вида. Отметим, что местная популяция зеленой ящерицы — самая многочисленная в регионе. Численность крымской ящерицы на всей Правобережной Украине невелика и постоянно снижается, и в ряде пунктов вид обречен на исчезновение, ялпугская же популяция наиболее многочисленна и может быть реально сохранена. Учитывая также важное значение верховьев и нижней части лимана для охраны уникального водноболотного орнитокомплекса Придунайского региона, считаем необходимым весь Ялпуг (акваторию и береговую полосу за вычетом территории населенных пунктов) сделать заказником республиканского значения. Для сохранения природного ландшафта следует немедленно прекратить дальнейшую распашку берегов лимана под огороды или лесопосадки и упорядочить землепользование.— Т. И. Котенко (Институт зоологии АН УССР, Киев), А. А. Федорченко (заповедник «Дунайские плавни», Вилково).

Новые находки четырехполосого полоза (*Elaphe quatuorlineata saurotates*) на Правобережной Украине представляют значительный интерес, поскольку последняя документированная находка этого вида относится к 21.06.1928 г., левый берег Куяльницкого лимана (Волянский, 1928). С. В. Тарашук (автор. канд. дис., 1987), исследовав в 1979—1985 гг. герпетофауну юго-запада Украины, пришел к выводу об исчезновении данного вида из фауны региона. Обследуя берега Тилигульского и Куяльницкого лиманов 23—26.04.1990 г., мы обнаружили участки с относительно высокой (для данного вида) плотностью популяций. Так, 22.04 на левом берегу Тилигула в окр. с. Анатольевка Березанского р-на Николаевской обл. за 5 ч экскурсии (2 человека) выявлены 1 выполозок и 1 труп четырехполосого полоза, 25.04 на левом берегу Куяльника в окр. с. Новая Кубанка Коминтерновского р-на Одесской обл. за 3 ч обнаружены 3 особи, 26.04 на правом берегу Куяльника в окр. с. Ильинка Беляевского р-на Одесской обл. за 3,5 ч найден 1 экз. Учитывая, что в начале 80-х годов И. И. Черничко (устн. сообщ.) встречал единичных особей на правом берегу Тилигула в его низовьях (против с. Коблево) и верховьях, а также на правом берегу Куяльника в его верхней части, можно сделать заключение, что этот вид еще сохранился на обоих берегах указанных лиманов. Четырехполосый полоз — один из самых редких видов змей фауны Украины, занесен в Красную книгу УССР. Поскольку берега Тилигула и Куяльника представляют значительную ценность также с ботанической, орнитологической, териологической и других сторон, следует выделить здесь участки для организации заказников.— Т. И. Котенко (Институт зоологии АН УССР, Киев), А. А. Федорченко (заповедник «Дунайские плавни», Вилково).