



немного (участок 1 — канал, участок 4 — обрыв на коренном берегу), поэтому численность вида зависит от количества обрывов, связанных с хозяйственной деятельностью человека. Так, в 1983, 1984, 1987 гг. численность возросла благодаря разработкам новых небольших карьеров по забору песка (уч. 3, 6).

3) На Молочном лимане максимальная численность наблюдалась в 1990 и 1992 гг., причем, только благодаря появлению новых гнездопригодных территорий (карьеры по забору песка местного значения — участки 6, 7, 10, 11) антропогенного происхождения. Гнездовая емкость естественных береговых обрывов на лимане незначительна и колеблется от 480 (1993 г.) до 1253 нор (1990 г.).

Таким образом, изменение численности на конкретных территориях не отражает динамики численности вида, а показывает степень пригодности для гнездования этой территории. Данный вывод подтверждается и тем, что при создании искусственных обрывов возможно привлечение вида на желаемые территории. Такие эксперименты производились нами в низовье Тилигульского лимана и на Степановской косе (Молочный лиман) и имели положительный результат.

#### Размещение и численность на водоразделах

Обнаружение колоний береговой ласточки на водоразделах — достаточно сложная задача, поскольку трудно предугадать наличие карьеров, балок и оврагов с обрывами, а также разнообразных отвесных стен, связанных с хозяйственной деятельностью. С целью учета вида на водоразделах нами были предприняты 5 кадастровых автомобильных экспедиций (рис. 1) в 1986, 1991–1994 гг. Всего на этих маршрутах было учтено 34 колонии, размер их варьировал от 15 до 1500 нор, в среднем — 278, среди них МК составили 35 %, СК — 45 %, КК и ОКК — по 10 %. Около 40 % колоний размещалось в карьерах. Даже принимая во внимание

значительный недоучет, следует отметить, что роль водораздельных поселений в численности вида на Украине невелика. В отличие от Украины в Западной Европе большинство рек имеют искусственные берега (бетонные, каменные и пр.), поэтому большая часть гнездящихся птиц селится в карьерах. Например, в ФРГ в них расположено более 80 % колоний, а число нор колеблется от 4 до 367, в среднем составляет 71,9, самая крупная колония, известная до 1979 г. в Центральной Европе насчитывала 2360 нор (Berndt, 1980; Leischnig, 1982). Такая ситуация привела к тому, что в некоторых странах береговая ласточка занесена в национальные Красные книги, а в ФРГ в 1983 г. она была объявлена птицей года. На Украине положение вида в настоящее время можно считать благополучным, помня при этом, что численность его зависит в первую очередь от наличия и сохранения естественных гнездовых станций.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Коли Г. (1979): Анализ популяций позвоночных животных. Москва: Мир. 1-368.  
 Черничко Р.Н. (1990): Зависимость успешности размножения береговой ласточки от некоторых характеристик колоний. - Соврем. проблемы изучения колониальности у птиц: Матер. 2-го совещания по теоретическим аспектам колониальности у птиц. Симферополь-Мелитополь. 109-112.  
 Berndt R.K. (1980): Bestandsaufnahme der Uferschwalbe (*Riparia riparia*) an Abbruchufern der schleswig-holsteinischen Ostseeküste 1979. - Orn. Mitteilungen. 32: 135-137.  
 Leischnig S. (1982): Erfassung des Brutbestandes der Uferschwalbe, *Riparia riparia*, im Kreis Wurzen und in Nachbargebieten 1979. - Abh. und Ber. Naturk. Mus. Mauritaniun Altenburg. 11: 39-41.



Украина (Ukraine),  
 332312, Запорожская обл.,  
 г. Мелитополь, ул. Ленина, 20,  
 орнитологическая станция.  
 Р.Н. Черничко.

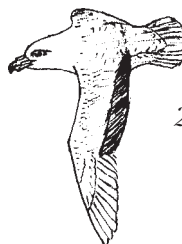
Замітки	Беркут	5	Вип. 1	1996	52
---------	--------	---	--------	------	----

## ЗАЛІТ ПОЛЯРНОГО БУРЕВІСНИКА НА ТЕРИТОРІЮ УКРАЇНИ

Record of the Fulmar in the territory of Ukraine. - V.V. Buchko. - *Berkut*. 5 (1). 1996. - A bird with a damaged wing was found on the Dniester near the village of Ganivtsi (Ivano-Frankivsk region) 6.08.1995.

6.08.1995 р. на р. Дністер поблизу с. Ганівці Галицького р-ну Івано-Франківської обл. за усним повідомленням Я. Клуби відловлено дорослу особину полярного буревісника (*Fulmarus glacialis*). У птаха було пошкоджене крило. Згодом буревіс-

ника випустили на волю і подальша його доля залишилася невідомою.



В.В. Бучко

Україна (Ukraine),  
 284000, Івано-Франківська обл.,  
 м. Галич, вул. І. Франка, 1.  
 Національний заповідник  
 "Давній Галич".  
 В.В. Бучко