

**Комментарий к:
ЗАГУРНАЯ Ю.С. «ФРАГМЕНТИРОВАННЫЕ ДУБРАВЫ
ЗАПАДНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ – ОБЪЕКТЫ ОСОБОГО
ПРИРОДООХРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ»**

Белоновская Е.А.

Институт географии РАН
Россия, 119017 Москва, Старомонетный пер., 29.
belena53@mail.ru

**Re: Yu.S. Zagurnaya. Oak grove fragments of the Western Ciscaucasia
– objects of special conservation importance**

Belonovskaya E.A.

The Institute of Geography of the Russian Academy of Sciences
Staromonetny Per., 29, Moscow 119017, Russia.
belena53@mail.ru

Summary. There is no strict decision what type of habitats was under consideration. Without any hesitation the fragments of oak forests of the Western Ciscaucasia should be referred to the type 41.2. «Oak-hornbeam forests». On the other side the area of these “oak forests’ isles” with the steppe meadows around them could be considered as a “piedmont wooded steppe belt” (see for example Shiffers, 1953). In this case these communities should be considered as 93. «Wooded steppe». In any case these two habitats are in the Resolution N 4 of priority habitats and both of them are needed to be conserved.

Ю.С. Загурная в своем сообщении «Фрагментированные дубравы Западного Предкавказья – объекты особого природоохранного значения» затронула интересную тему, в которой можно усмотреть несколько разных аспектов.

Прежде всего, в том, что данные сообщества находятся в зоне очень древнего (со времён первобытного человека) хозяйственного освоения и их необходимо сохранять, нет никаких сомнений. Также надо согласиться с автором и обратить внимание научной, природоохранной общественности и должностных лиц на то, что адекватной сети ООПТ в Предкавказье до настоящего времени не было и, как говорится, неизвестно.

При этом желательно уточнить, к какому типу местообитаний по Палеарктической классификации местообитаний можно отнести дубравы Западного Предкавказья.

Конечно, можно сразу же без всякого сомнения отнести упомянутые в сообщении сообщества к выделу 41.2. «Oak-hornbeam forests (Дубово-грабовые леса) Атлантические, средневропейские и восточноевропейские леса с доминированием *Quercus robur* или *Quercus petraea*, на евтрофных или мезотрофных почвах, с обычно богатыми видами травяным и кустарниковым ярусами. *Carpinus betulus* присутствует. Леса распространены в климатических условиях, слишком сухих для про-

израстания бука, или на почвах, слишком влажных или сухих для бука, или же развиваются в результате лесохозяйственных мероприятий, благоприятствующих произрастанию дуба».

Но на Северном Кавказе дубово-грабовые леса (именно с грабом) занимают нижнюю часть пояса горных широколиственных лесов. А рос ли когда-нибудь граб в изученных сообществах на равнине в историческое время, неясно.

С другой стороны, область распространения фрагментированных дубрав можно рассмотреть как пояс предгорной лесостепи (см. например, Шифферс, 1953). Тогда островки дубрав нужно рассматривать в комплексе с окружающими их луговыми степями и отнести к выделу 93. «Wooded steppe. Лесостепь».

Согласно Резолюции № 4 Постоянного комитета Бернской конвенции, оба выдела находятся в списке приоритетных, подлежащих сохранению типов местообитаний. Так что в любом случае необходимо обеспечить адекватную охрану и досконально изученных фрагментированных дубрав Западного Предкавказья, и окружающие их участки луговых степей, рассматривая их в комплексе, как участки лесостепи.

© Е.А. Белоновская, 2011 г.