

**Координация аграрного производства, освоения новых земель и сохранения биологического разнообразия**

*Coordination of agricultural production and development of new lands with the conservation of biodiversity*

Щуров В.И.<sup>1</sup>, Замотайлов А.С.<sup>2</sup>, Солодовников И.А.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Кубанское отделение РЭО;

<sup>2</sup> ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»;

<sup>3</sup> УО «Витебский ГУ имени П.М. Машерова», Республика Беларусь

**АННОТАЦИЯ.** Интенсификация аграрного производства приводит к вымиранию локальных популяций охраняемых степных видов растений и животных Кубани. Остановить деградацию биоразнообразия может организация новых особо охраняемых природных территорий.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** агроландшафт, биологическое разнообразие, вымирание, особо охраняемые территории.

**ANNOTATION.** The intensification of agricultural production accelerates the extinction of local populations of steppe protected plant and animal species in Kuban Region. Organization of new small nature reserves can prevent further degradation of biodiversity.

**KEYWORDS:** agrarian landscape, biological diversity, extinction, conservation areas.

Уничтожение степных экосистем ускорилось с освоением земель (неудобий) фермерами, получившими останцы исконных природных сообществ в балках малых рек (Ея, Куго-Ея, Эльбузд, Россошь, Малый Зеленчук, Гиага), в нижнем течении Лабы, Кубани и на Таманском полуострове. Этот процесс не сдерживают ни федеральные законы, ни региональные Красные книги (2012, 2017), ни ранее организованные здесь ООПТ. Вымирание ускоряют инфраструктурные проекты и необоснованное лесоразведение, превращающие степные урочища и приморские косы в парковки, гостиничные комплексы или древостой из чуждых Кубани растений. Необходима разработка и реализация современной системы ООПТ до того, как разнообразие степных ценозов будет окончательно утрачено. Исследование поддержано грантом РГО № 37/2020-Р.