

(Bunge) Holub, *Galinsoga parviflora* Cav., *Impatiens parviflora* DC., в пойме Припяти – *Amaranthus retroflexus* L., *Solidago canadensis* L. На территории старой части города отмечена *Impatiens glandulifera* Royle, в заказнике «Мозырские овраги» и на территории города – *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim в небольшом количестве.

Единственный экземпляр *Ambrosia artemisiifolia* L. был обнаружен на обочине дороги около Мозырского НПЗ. Также в районе завода произрастают *Conyza Canadensis* (L.) Cronqist., *Oenothera biennis* L., *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.

**С. А. Говорушко**

Науч. рук. А. С. Соколов,  
ст. преподаватель

### СТРУКТУРА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ НОВОЙ АГРОКЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ БЕЛАРУСИ

В настоящее время отмечается перемещение климатических и агроклиматических зон Беларуси к северу. Выделена Новая зона, которая, как предполагается, к 2030 г. займёт около половины страны (рисунок 1).



Рисунок 1 – Новая агроклиматическая зона:  
а – на 2015 г., б – на 2022 г., в – на 2030 г.

Таблица – Структура землепользования Новой агроклиматической зоны в 2015–2030 гг.

Показатель	2015		2022		2030	
	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
Пахотные земли	774	20,3	1605	22,5	3017	26,1
Под постоянными культурами	18	0,5	35	0,5	68	0,6
Луговые земли	573	15,1	1072	15,0	1744	15,1
Лесные земли	1733	45,5	3179	44,5	4875	42,2
Земли под болотами	250	6,6	416	5,8	525	4,5
Земли под водными объектами	87	2,3	169	2,4	240	2,1
Осушенные земли, всего	785	20,6	1481	20,7	2175	18,8
Общая площадь, тыс. га	3806		7140		11556	
Доля в площади Беларуси, %	18,3		34,4		55,7	

Основные изменения в площади и доле различных категорий земель показаны в таблице 1. В составе Новой зоны постепенно увеличивается доля пахотных земель. Доля земель под лугами и посевами многолетних культур остаётся стабильной. Уменьшается доля лесных и осушенных земель, земель под водными объектами, и особенно под болотами.