

**редкие и
исчезающие**

растения

и

животные

Приморского края



Оглавление:

1.Карты:

растительности

животного мира.

2.Редкие и исчезающие

растения

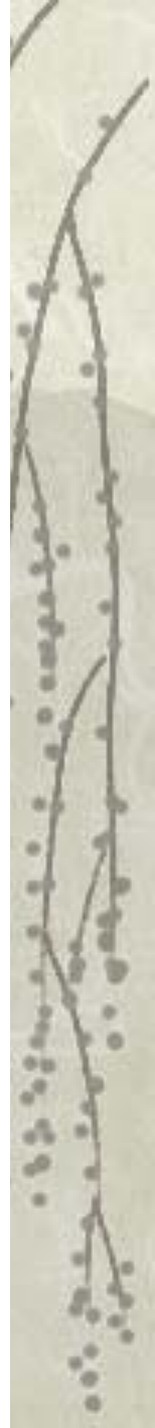
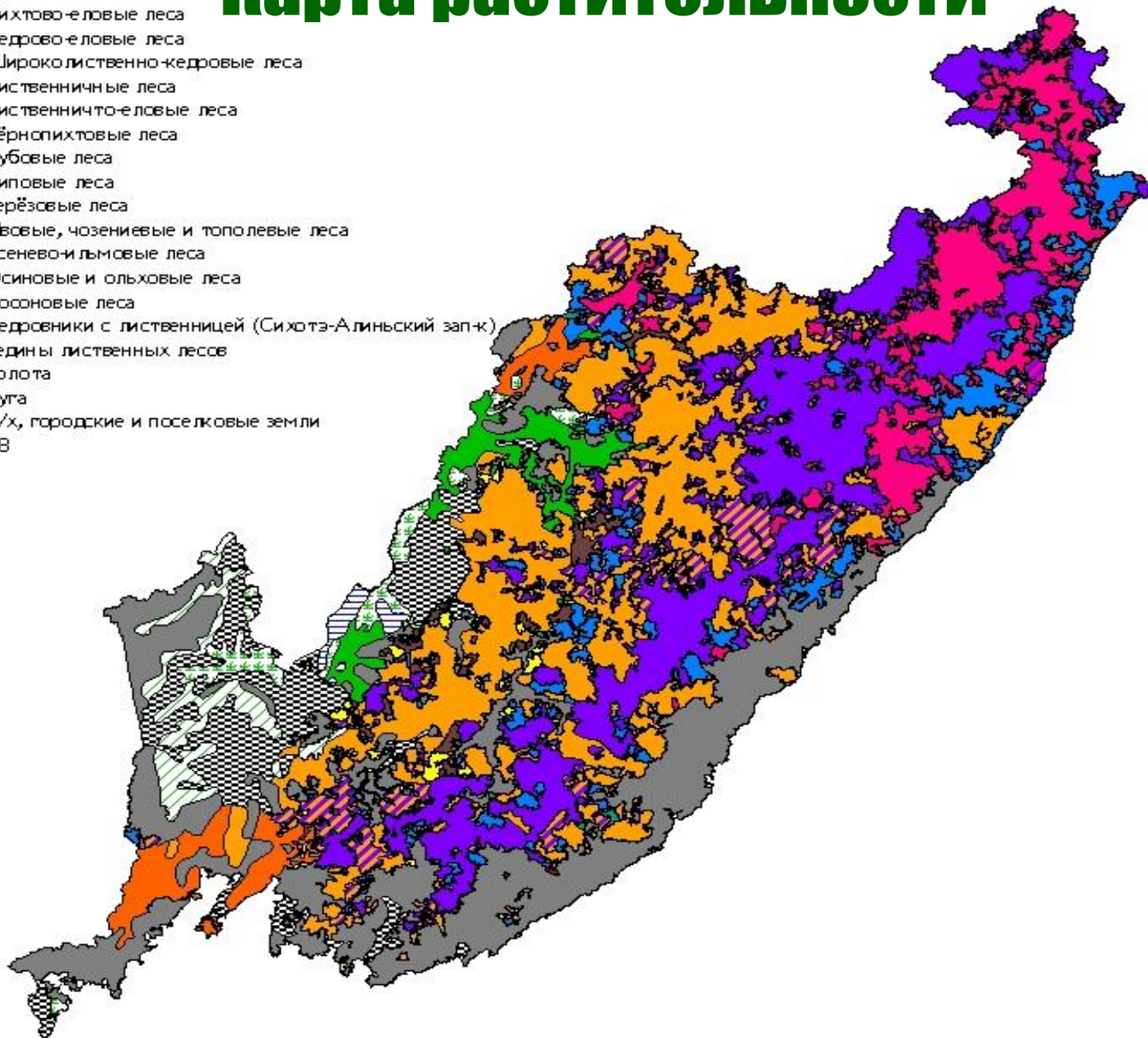
животные.

3.Об авторе.



Карта растительности

-  Пихтово-еловые леса
-  Кедрово-еловые леса
-  Широколиственно-кедровые леса
-  Лиственничные леса
-  Лиственнично-еловые леса
-  Чёрнопихтовые леса
-  Дубовые леса
-  Липовые леса
-  Берёзовые леса
-  Ивовые, чозениевые и тополевые леса
-  Ясенево-ильмовые леса
-  Осиновые и ольховые леса
-  Сосновые леса
-  Кедровники с лиственницей (Сихотэ-Алиньский зап-к)
-  Редины лиственных лесов
-  Болота
-  Луга
-  С/х, городские и поселковые земли
-  98



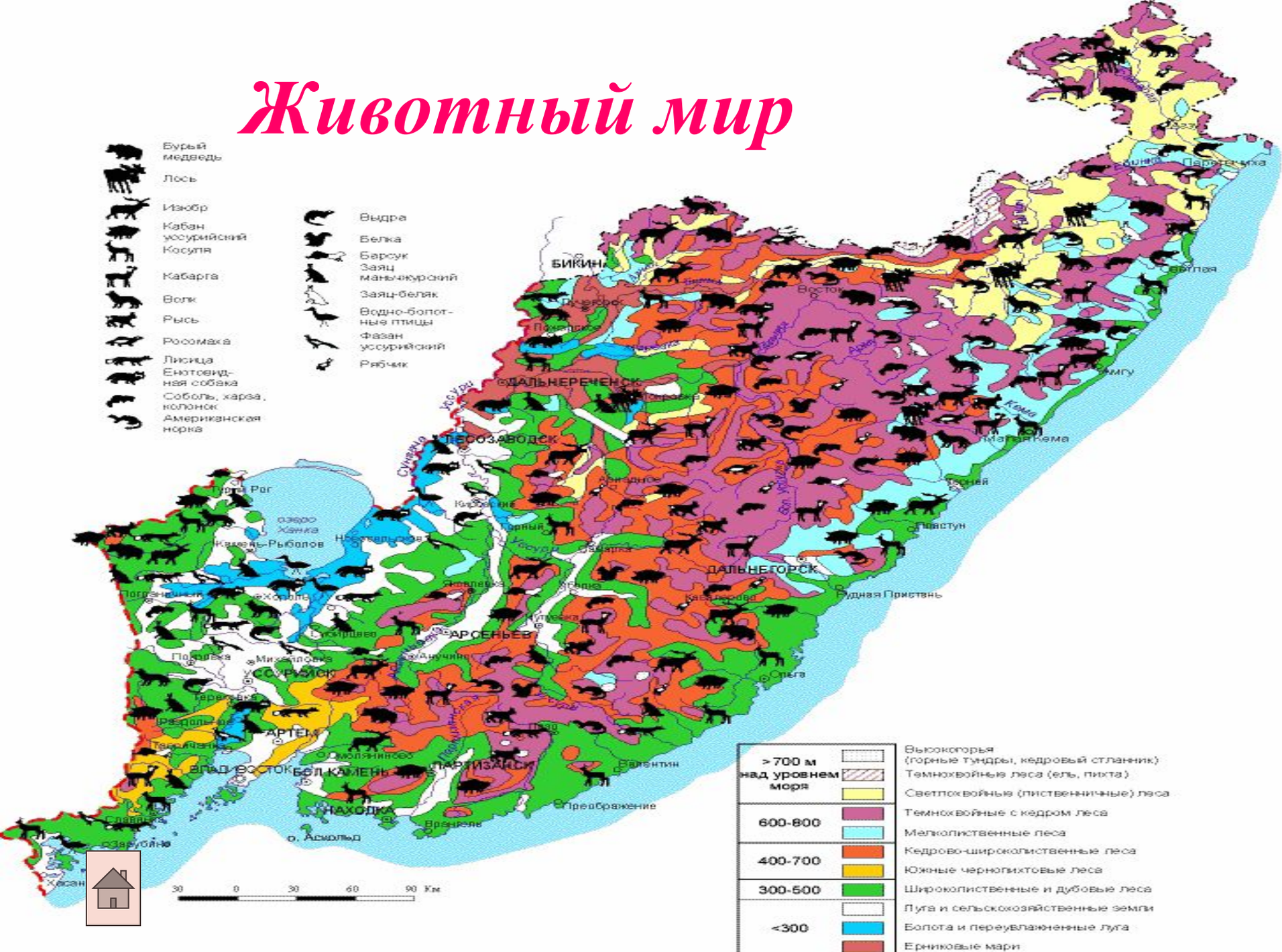
Животный мир



Бурый медведь
Лось
Изабр
Кабан уссурийский
Косуля
Кабарга
Волк
Рысь
Росомаха
Лисица
Енотовидная собака
Соболь, харза, колонск
Американская норка



Выдра
Белка
Барсук
Заяц маньчжурский
Заяц-беляк
Водно-болотные птицы
Фазан уссурийский
Рябчик



> 700 м над уровнем моря		Высокогорья (горные тундры, кедровый стланик)
		Темнохвойные леса (ель, пихта)
		Светлохвойные (пихтеничные) леса
600-800		Темнохвойные с кедром леса
		Мелколиственные леса
400-700		Кедрово-широколиственные леса
		Южные черногигтовые леса
300-500		Широколиственные и дубовые леса
		Луга и сельскохозяйственные земли
<300		Болота и переувлажненные луга
		Ерниковые марши



30 0 30 60 90 Км

Редкие и исчезающие

растения

животные



Растения:

Деревья, 

Кустарники, 

Травы. 



Животные:

Звери 

Птицы 

насекомые 





Калопанакс семилопастый



Кедр корейский



Тис остроконечный



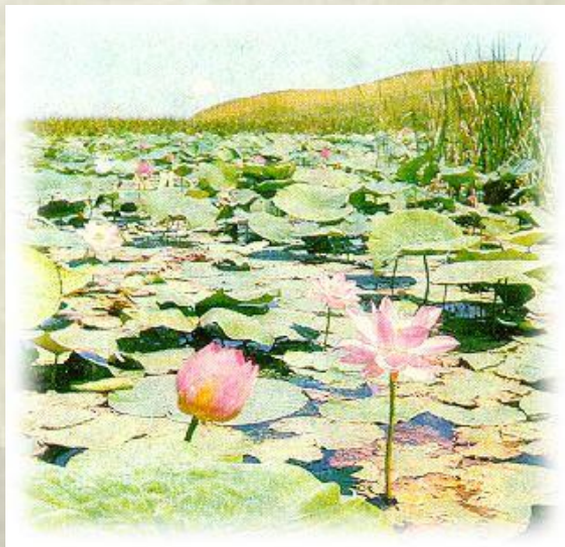


Рододендрон
Шлиппенбаха



Микробиота
перекрестнопарная





Лотос Капарова



Женьшень



Кровохлебка великолепная





Дикий кот



Гималайский медведь



Амурский тигр





Черный журавль



Японский журавль



Хохлатая пеганка



Тростниковая сутора



Мандаринка





Голубой усач



Таракан реликтовый



Апполон Эверсманна



Об авторе.

Дерюгина Светлана
Владимировна

Учитель нач. классов с.ш.
№74

Г.Владивостока

