

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ


Географический факультет

Кафедра физической географии мира и образовательных технологий

* **Значение геоботанических карт.**
Применение геоботанических карт различного масштаба, для принятия решений в области развития народного хозяйства, охраны окружающей среды, индикационное значение геоботанических карт.


Кафедра физической географии мира
и образовательных технологий

Яротов А.Е.

- 
- * Естественная растительность имеет в народном хозяйстве большое значение, обеспечивая его различными видами сырья и продуктов: мы получаем древесину и корма, лекарственное и техническое сырье, ягоды и орехи.
 - * Растительность играет огромную роль в круговороте веществ в природе, в охране природы от катастрофических процессов, защищая склоны от размывов, регулируя водный режим местности, и т. д.
 - * Велико значение естественной растительности и в санитарно-оздоровительном отношении.




Спутниковый снимок участка;
Кентукки, США

- 
- * Геоботанические карты имеют большое значение как для познания всего комплекса природной обстановки, так и для самых разнообразных практических целей.
 - * Эти карты необходимы при природном и экономическом районировании территории, при оценке природных условий новых районов, возможности размещения пастбищ, сенокосов, определении емкости пастбищ, оценке запасов полезных растений, древостоя, определении возможности его улучшения и др.




Спутниковый снимок участка;
Татарстан, РФ



* Геоботанические карты облегчают изучение и картографирование других компонентов физико-географической среды. Некоторые исследователи считают, что успех полевых работ по геологии, почвоведению, экологии животных и т. д. зависит от наличия карт растительности.




Спутниковый снимок участка;
Дзержинский район, Беларусь



* Большое значение геоботанических карт при решении важных практических вопросов: обследовании торфяных массивов, лесоустройстве, поисках полезных ископаемых, проектировании и проведении дорожного строительства, различных мелиораций земель и медико-оздоровительных мероприятий.




Спутниковый снимок участка;
Хайль, Саудовская Аравия



* Использование карт растительности при изучении других компонентов ландшафта обусловлено глубокой взаимосвязью и взаимообусловленностью всех явлений природы, что позволяет по отдельным природным объектам, в данном случае по растительности, получить представление об остальных ее компонентах и протекающих процессах.



Спутниковый снимок участка;
Янгиюльский район, Узбекистан

- 
- * Для изучения особенностей растительности того или иного района большое значение имеет географический анализ его флоры.
 - * Для этой цели необходимо располагать картами, показывающими распространение видов, наибольшее значение из которых имеют карты ареалов.

Список использованных источников

- * Л. Г. Емельянова Г. Н. Огуреева - Геоботаническое картографирование. Учебное пособие. - М.: Географический факультет МГУ, 2006. -132 с.
- * Вышивкин Д. Д. - Геоботаническое картографирование. М., Издательствово Моск. ун-та, 1977 г. - 178 с.
- * Google Карты - ©2013 Google [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://maps.google.ru/>
- * Конспект лекций