

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/257166>

Тип работы: Статья

Предмет: Геоэкология

-

Они занимают природные покатые равнины, предгорья и невысокие хребты. В пустынных равнинах распространены серо-бурые такырные почвы, солончаки. Выше, в горах, располагаются коричневые, горно-лесные бурые, светло-бурые луговые почвы. В речных долинах в условиях грунтового увлажнения развиваются луговые, болотно-луговые, болотные почвы и солончаки. Надо отметить, что в оазисных районах довольно сложно говорить о естественных почвах. За длительный период обработки они приобрели своеобразные характеристики, поэтому их определяют как антропогенные.

Почвы Узбекистана в основном варьируются в зависимости от широты и высотных зон, которые, в свою очередь, связаны с конкретными климатическими условиями и растительным покровом. Из-за климатических условий и засушливости около 14,6 млн. га (32% всех типов почв) представлены почвами пустынного типа (серо-коричневые пустыни, песчаные и такырные с их подтипами).

Засоленные почвы (солончак и их подтипы) распространены в Каракалпакстане и в районе Аральского моря и занимают около 1,3 млн. га (3%) и преобладают в локальных депрессиях, расположенных на равнинах, в озерных бассейнах и между горами. Пески покрывают более 12 млн. га (около 28% общей площади) в Узбекистане. [3]

Почвы сероземного пояса (светлые, типичные и темные) распределены на 6,7 млн. га (15%) по нижнему краю предгорных равнин с высотой от 200 до 700-900 м над уровнем моря. Эти типы почв имеют высокое содержание гумуса (2-4%) и менее подвержены засолению, около 5% земель (2,2 млн. га) представлены каштановыми, коричневыми и светло-коричневыми типами почв в горах на высоте от 1200 до 1600 м над уровнем моря и подверженных эрозии.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абдуллаев С. Ф. Комплексные исследования пылевых и газовых примесей в аридных зонах и их влияние на региональный климатический режим юго-восточной части Центральной Азии, дис. док. физико-математических наук. 25.00.30 - метеорология, климатология и агрометеорология/ Физико-Технический Институт им. С.У. Умарова. Душанбе. 2018. 315 С.
2. Иванова Т. Г. География почв с основами почвоведения: учеб. пособие для академического бакалавриата / Т. Г. Иванова, И. С. Синицын. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 250 с.
3. Красная книга Республики Узбекистан: Редкие и исчезающие виды растений и животных: в 2 т. Т. 1. Растения и грибы. Ташкент: Chinor ENK, 2019. 356 с.
4. Курбанов С. А. Почвоведение с основами геологии. Учебное пособие для СПО, 1-е изд. - М.: Лань, 2020. - 288 с.
5. Пахомов М.М., Чупина Л.Н. Главные закономерности в формировании современных спорово-пыльцевых спектров в горах Востока Средней Азии. В сб.: Методические вопросы палинологии. М., Наука, 2018, с. 134-139.
6. Разаков А.М., Гафурова Л.А. Почвы умеренной суббореальной подзоны пустыни узбекистана и возможности их использования // Научное обозрение. Биологические науки. – 2020. – № 3. – С. 61-67

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/257166>