

УДК 631.4

ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ ТАДЖИКИСТАНА

*Ньматов А.М., студент 1 курса ФАЗРуПП
Научный руководитель – Тойгильдина И.А., к.с.-х.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: почвенный покров, типы почв.

В статье обобщена информация по почвенному покрову Таджикистана.

Растительность и почвы. Почвенный покров Таджикистана отличается исключительной пестротой, связанной с высотной поясностью.

Основной тип почв, занимающих почти все долины, — сероземы. На самых нижних участках до высот примерно 600—700 м распространены светлые разновидности сероземов. Они малогумусны и содержат много карбонатных оснований, часто подвержены вторичному засолению. Высоты 600—1000 м заняты обыкновенными (типичными) сероземами. Они содержат несколько больше гумуса и так же, как и светлые, богаты известью. Выше по склонам при увеличении осадков и видового состава растительности образование гумуса происходит интенсивнее, и обыкновенные сероземы переходят в темные, которые в среднегорье сменяются коричневыми почвами. Ее названные выше типы почв в той или иной мере используют в земледелии с применением орошения или без него.

Высокогорные районы составляют значительную часть страны, поэтому довольно большие пространства заняты почвенными типами, характерными для этих уровневых отметок в засушливых районах. Лугово-степные почвы формируются на высотах до 3300 м. За ними вверх по склонам следуют высокогорные степные, далее пустынно-степные и на самом востоке — пустынные. Отдельными вкраплениями встречаются высокогорные (под покровом колючетравных нагорных ксерофитов), высокогорные лугово-болотные мерзлотные (на низких террасах рек Восточного Памира), высокогорные такыровидные почвы и даже солончаки (на восточном побережье оз. Каракуль). Видовой состав флоры очень разнообразен. Это связано с пересеченным рельефом, разными высотными поясами, крупными долинами рек. Для территории Таджикистана характерны широколиственные и мелколиственные леса

(правда, они занимают только 2% всех земель), тугайные и ксерофитные заросли, высокогорные арчевники, подушечники, полусаванны, различные типы равнинных и высокогорных пустынь.

Разнообразие природных условий пока еще не нашло достаточного отражения в создании особо охраняемых природных территорий (заповедников). В Таджикистане их мало. Самый известный заповедник — «Тигровая Балка» на юге страны.

Важнейшей культурой в советский период был хлопок, но за годы независимости его производство упало. В 2014 году в республике было собрано 417,9 тыс. тонн хлопка. За 2014 год сельскохозяйственное производство составило: 1232,6 тыс. тонн зерновых и зернобобовых, 1342,4 тыс. тонн овощей, 465,0 тыс. тонн бахчевых, 313,2 тыс. тонн плодов и ягод, 167,1 тыс. тонн винограда, 990,2 тыс. тонн картофеля. В республике развито животноводство — в 2014 году произведено 81,0 тыс. тонн мяса крупного рогатого скота в живом весе, 778,3 тыс. тонн молока и 291,6 млн штук яиц. В 1990-е годы животноводство республики сильно пострадало от войны, но в 2000-е годы восстановилось и по некоторым показателям (поголовье крупного рогатого скота, овец и коз, производство шерсти и молока) превысило уровень 1991 года. Птицеводство в 1990-е годы пришло в упадок: годовое производство яиц в республике с 1990 года по 2000 год сократилось с 592 млн штук до 24 млн штук. В 2000-е годы отрасль частично восстановилась и за 2012 год в Таджикистане было произведено 292 млн штук яиц (около половины производства 1990 года).

THE SOIL COVER OF TAJIKISTAN

Negmatov A. M.

Key words: *soil cover, soil types The article summarizes information on soil cover of Tajikistan.*