



Вучоныя – геабатанікі заклікаюць да распрацоўкі канцэпцыі выкарыстання рэсурсаў балот

Беларускія вучоныя - геабатанікі прапануюць выправіць стратэгію аднаўлення балотных экасістэм на месцы асушаных і выпрацаваных тарфянікаў. Аб гэтым паведаміў дацэнт Гродненскага дзяржаўнага ўніверсітэту імя Янкі Купалы кандыдат біялагічных навук Алег Созінаў.

Выяўленая ў апошні гады агульнаеўрапейская і агульнапланетарная значнасць балот Беларусі і сумежных краін выводаць на першы план пытанні іх устоўнага выкарыстання і аховы, падкрэсліў вучоны. Гэта асабліва важна ў сувязі з тым, што ў Заходняй і Цэнтральнай Еўропе, за выключэннем Скандынаўскіх краін, амаль усе найбольш значныя для прыроды балоты ўжо знішчаны. Нягледзячы на буйнамаштабную мелярацыю, у Беларусі ёсць значная колькасць тарфяных балот, якія з'яўляюцца неадзімнымі кампанентамі прыродных ландшафтаў. Цяпер яны займаюць каля 1680 тыс. га, або 8,1 працэнта тэрыторыі краіны, і паранейшаму застаюцца ў натуральным стане (у параўнанні з 3,4 працэнта).

У сувязі з гэтым найважнейшай задачай становіцца распрацоўка канцэпцыі біясферна-сумяшчальнага выкарыстання рэсурсаў балот як альтэрнатывы традыцыйным і найбольш радыкальным сцэнарыям іх гаспадарчага асваення. Наспела неабходнасць пырашэння праблем, звязаных з ацэнкай стану асушаных балот і выпрацаваных тарфянікаў, іх выкарыстаннем і захаваннем. Паводле слоў Алега Созінава, шырокая кампанія па рэабілітацыі парушаных балот, якая разгарнулася. У многіх краінах, яшчэ патрабуе свайго асэнсавання і падрабязнага аналізу. Разам з тым знаёмства з накопленым тым вопытам замежных краін у гэтым напрамку неабходна.

Усе гэтыя актуальныя пытанні абмяркоўваліся і аналізаваліся на міжнародным навукова-практычным семінары расліннасць балот: сучасныя праблемы класіфікацыі, картаграфавання, выкарыстання і аховы, які прайшоў у Мінску. У рабоце прынялі ўдзел вучоныя з Беларусі, Расіі, Украіны, Літвы, Туркменістана, Германіі, Канады. На думку Алега Созінава, гэтыя навуковае мерапрыемства, праведзенае ў Беларусі ў такім фармаце ўпершыню, надасць новы імпульс вывучэнню фітаразнастайнасці балот, іх ахове і аднаўленню.

У прыватнасці, у якасці адной з задач на сёння вучоныя вылучылі неабходнасць распрацоўкі і ўкаранення сістэмы аператыўнага шматузроўневага кантролю за станам расліннасці балот, якая з'яўляецца найважнейшым індикатарам экалагічных працэсаў, што адбываюцца ў балотных экасістэмах. Размова ідзе аб развіцці наземнага і аэракасмічнага маніторынгу балот. Гэта пытанне набывае асаблівую актуальнасць у Беларусі ў сувязі з запланаваным у 2010 годзе запускам касмічнага спадарожніка, адзначыў Алег Созінаў.

Источник: Настаўніцкая газ.-2009.-10 кастр.-С.2.