Прорыв в монгольской ботанике: ученые открыли уникальный вид растений

В научном сообществе Монголии произошло событие, которое уже называют одним из самых значимых открытий последних лет. В отдаленном сомоне Цагаан-Уул аймака Хубсугул монгольские исследователи обнаружили новый вид растения. Ученые утверждают, что ранее его не знала мировая наука. Образец прошел международную проверку и получил официальную регистрацию под названием «Оюунмаагийн ортууз». Впервые новый вид назван в честь монгольского ученого и включен в мировые каталоги флоры.

Открытие сделала доктор биологических наук Д. Оюумаа. Она много лет занимается изучением растительности северных регионов страны. В 2023 году ей поручили провести исследование пастбищ и флоры в сомоне Цагаан-Уул. В ходе работы она обратила внимание на растение, которое отличалось от известных видов. Исследователи Монгольского национального университета подтвердили, что такого растения нет в международных классификаторах. Материал был опубликован в одном из признанных научных журналов. После этого по мировым правилам нужно было присвоить новому виду название. Коллеги предложили имя ученого, сделавшего находку. Так оно получило название «Оюунмаагийн».



Само открытое растение относится к крупному семейству бобовых. В мире известно около шестисот видов этих растений. Около восьмидесяти встречаются в Монголии. Новый вид выделяется тем, что растет только в

одном регионе страны. Он улучшает почву за счет выделения азота и содержит большое количество белка. Эти свойства позволяют рассматривать его как важный элемент экосистем Хубсугула. По словам ученых, для Монголии, где природные условия суровы, а флора сравнительно бедная, подобное открытие имеет особую ценность.

Исследователи отмечают, что монгольские растения отличаются высокой концентрацией полезных веществ. Это связано с коротким периодом вегетации и сильными перепадами температуры. Растения накапливают активные вещества быстрее, чем флора умеренных широт. В Хубсугуле часто встречаются ароматные виды, содержащие эфирные масла и антиоксиданты. Эти свойства имеют большое значение для медицины и производства натуральных препаратов. Ученые подчеркивают, что растения, произрастающие в северных регионах Монголии, обладают высокой биологической активностью. Именно поэтому многие из них могут использоваться в лечении простудных и воспалительных заболеваний.

Монгольские ботаники активно публикуются в международных научных журналах. Однако результаты их работы редко получают широкое общественное внимание. Открытие нового вида стало поводом вновь напомнить о потенциале местных исследователей. Регулярные научные публикации повышают их рейтинг на международном уровне. Чем чаще на них ссылаются коллеги из других стран, тем заметнее вклад Монголии в мировую биологию.

Эксперты считают, что открытие «Оюунмаагийн ортууза» показывает важность полевых исследований, которые





продолжают приносить реальные результаты. Растение может стать основой для дальнейших научных работ и практических проектов. В стране растет интерес к использованию местных природных ресурсов в фармацевтике и косметологии. Монгольские ученые надеются, что работа по изучению северной флоры получит поддержку государства и бизнеса. Открытие нового вида стало напоминанием о богатстве монгольской природы, несмотря на суровый климат этих краев. Событие подтверждает, что страна способна вносить заметный вклад в мировую науку.

Фото: isee

URL: https://babr24.com/?IDE=285499 Bytes: 3696 / 3429 Версия для печати

🖒 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра в Монголии: bur.babr@gmail.com

Автор текста: **Эрнест Баатырев**.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь Зеркала сайта