



## Российская молодёжь готовит новые номинации в ГИАХС



©ФАО

**06/05/2026**

27 апреля на географическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова прошел семинар, посвященный перспективам участия России в программе ФАО «[Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения](#)» (ГИАХС). О запуске этой программы, целью которой является сохранение уникальных объектов сельскохозяйственного наследия и улучшение жизни местного населения, было объявлено в 2002 году, а первая система сельскохозяйственного наследия зарегистрирована в 2005 году.

Объекты ГИАХС – это традиционные агроэкосистемы, которые поддерживаются местными сообществами и продолжают играть важную роль в жизни людей. ФАО определяет их как невосприимчивые к внешним факторам природно-хозяйственные системы, в которых сохраняются традиционные практики производства пищевых продуктов и поддерживается агробиоразнообразие. Этими системами рационально распоряжаются фермеры, скотоводы, рыбаки, а также люди, использующие ресурсы лесов. К настоящему времени зарегистрировано 104 системы в 29 странах мира. Лидерами по количеству объектов являются Китай и Япония (25 и 17 систем). Наряду с земледелием и животноводством в рамках программы ГИАХС рассматриваются такие традиционные практики обеспечения продовольствием, как собирательство, бортничество, лесное хозяйство, аквакультура и рыбный промысел. Первая заявка от России – «[Башкирское бортевое пчеловодство](#)» находится на заключительной стадии рассмотрения в ФАО.

**Заведующий кафедрой социально-экономической географии зарубежных стран географического факультета Алексей Наумов** перечислил научные критерии для определения систем

сельскохозяйственного наследия и охарактеризовал подходы к их выделению в России с учетом требований ФАО, разнообразия агроландшафтов и современных методов географических исследований.



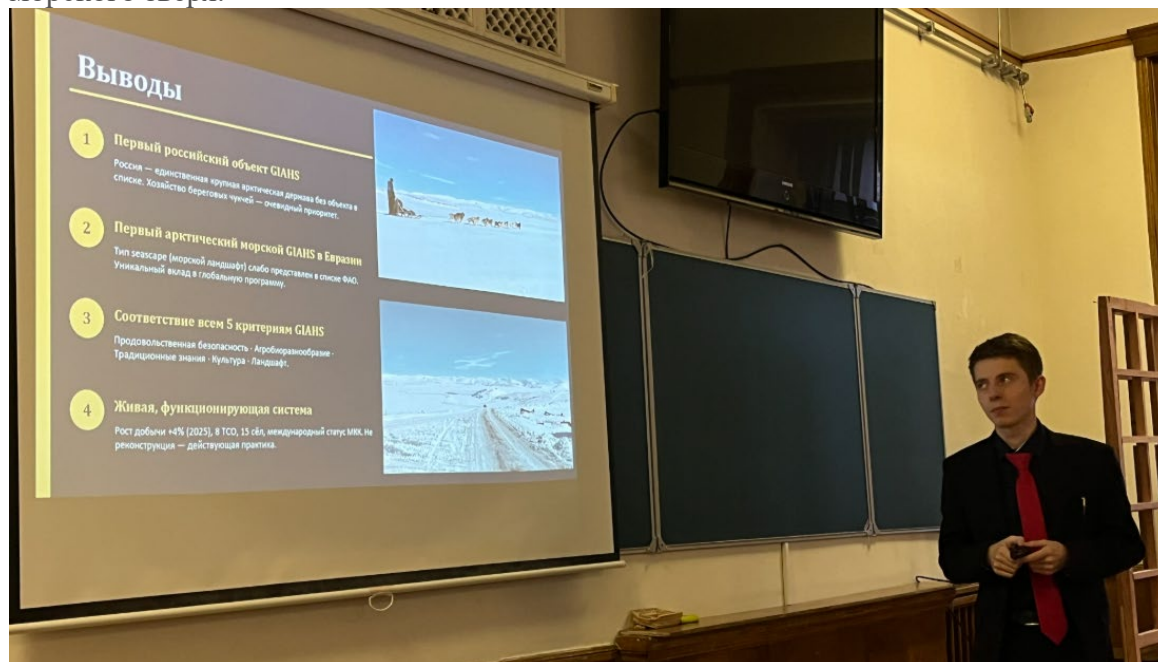
О программе ГИАХС подробно рассказал **эксперт московского офиса ФАО Федор Войтенков**, который подчеркнул, что богатые традиции населяющих Россию народов в области производства пищевых продуктов в гармонии с окружающей средой обязывают к активному участию страны в составлении списка объектов сельскохозяйственного наследия мирового значения и участию в программе ФАО, которая дает ряд неоспоримых преимуществ для регионов.



Его поддержал **профессор Юрий Львович Мазуров** – известный специалист в области изучения природного и культурного наследия.

Далее студенты магистратуры представили доклады, каждый из которых был посвящён одной из традиционных агропродовольственных систем России, и подвели научную базу под обоснованность их включения в список ГИАХС. Ряд сообщений был посвящен северным территориям России, где сохранились уникальные хозяйственные традиции, позволявшие коренным народам и переселенцам из исконно русских земель выжить в условиях сурового климата.

**Роман Самойлов** представил доклад о хозяйстве береговых чукчей (*анкалын*), живущих охотой на морского зверя.



Доклад **Даниила Шамсутдинова** был посвящен оленеводству – традиционной тундровой агропастбищной системе Ямала.

**Никита Панфилов** рассказал о монастырском наследии Русского Севера – системах земледелия, животноводства и аквакультуры на Соловецком архипелаге и острове Валаам в Архангельской области.

**Екатерина Крылова** рассказала о черкесских садах Северного Кавказа – реликтах многовековой культуры черкесов (адыгов). Об этих лесосадах, где была окультурена груша и выведены уникальные сорта других плодовых культур, писали крупнейшие русские ученые И. Н. Мичурин и Н. И. Вавилов.



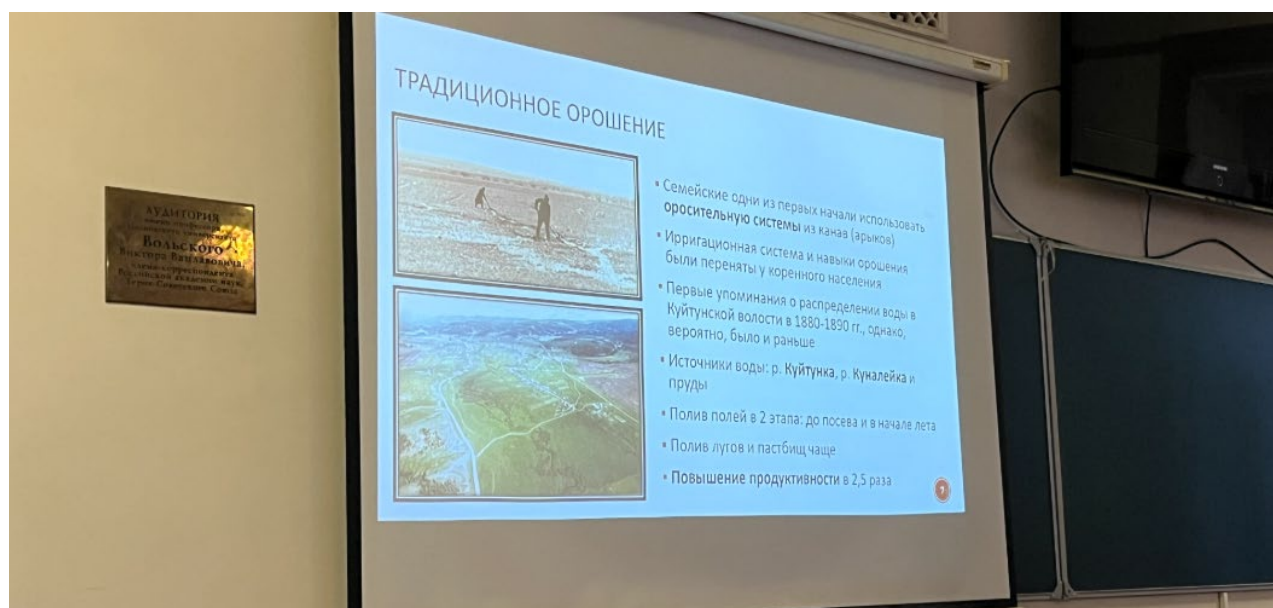
**Анастасия Шарапова** представила в качестве потенциального объекта ГИАХС традиционное пастбищное скотоводство, сохранившееся в двух горных котловинах Алтая – Чуйской и Курайской степях. Проживающие там теленгиты (почти половина всего населения Кош-Агачского района) до сих пор придерживаются принципа: *«Семье из пяти человек необходимо минимум тридцать овец, пять лошадей, пять коров и хотя бы один верблюд»*.

**Александр Захаров** сделал доклад о другом традиционном виде животноводства Горного Алтая – мараловодстве.



Еще один сибирский регион, Республика Хакасия, оказался в фокусе доклада **Таисии Павловой**. Она рассказала о традиционных практиках выращивания и переработки зерновых культур в предгорьях Кузнецкого Алатау, где из зерен пшеницы и ячменя местные жители по старинному обычаю производят ценное пищевое толокно – *талган*.

**Даниил Коряков** изучил уникальные практики мелиорации с использованием традиционных оросительных систем полей и сенокосов, созданных в XIX веке переселенцами-старообрядцами в Куйтунской котловине в Бурятии.



Доиндустриальные способы ведения сельского хозяйства сохранились и в Центральной России, неподалеку от столицы. Так, **Наталья Трубицына** представила в качестве потенциального объекта

ГИАХС огородничество Владимирского Ополя – на берегах озера Неро в окрестностях Ростова Великого в Ярославской области. Издревле для удобрения огородов местные жители использовали плодородный ил – сапрпель – со дна озера, что позволяло получать высокие урожаи капусты, лука, моркови и других овощей. При Петре I в начале XVIII в. сюда были завезены из Голландии семена целебных трав, развилось выращивание заменителя кофе – цикория.

Участники семинара были единодушны в том, что Россия обладает большими возможностями для того, чтобы быть достойно представленной в программе ГИАХС, и что потенциальных объектов в России намного больше тех 9, о которых рассказали докладчики. Признание отечественных брендов ГИАХС на международном уровне придало бы весомый импульс развитию туризма, экспортного потенциала регионов и укреплению национальной продовольственной безопасности.

\* \* \*

Московский офис ФАО, заключивший Меморандум о взаимопонимании с МГУ, активной привлекает к работе Организации студентов и профессорско-преподавательский состав профильных факультетов этого ведущего российского вуза. Разработки студентов геофака МГУ по потенциальным объектам ГИАХС в Российской Федерации будут представлены ФАО руководству соответствующих регионов и, возможно, лягут в основу будущих российских заявок на получения престижного статуса Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения.

*Фотографии: ©ФАО/Федор Войтенков*

**Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией**

**<https://www.fao.org/russian-federation/ru>**