L'Université d'État de médecine vétérinaire de Saint-Pétersbourg participe au projet de création de l'Université polytechnique de Bandiagara au Mali.

10.10.2025

Dans le cadre de l'accord signé lors de l'adhésion de l'Université d'État de médecine vétérinaire de Saint-Pétersbourg au Réseau Universitaire russo-africaine (RAFU), l'université a accueilli une délégation de la République du Mali.



Les principales négociations ont porté sur la mise en œuvre d'un programme de formation pour le Mali dans le domaine de la médecine vétérinaire, ainsi que sur la création de programmes communs pour le développement professionnel des professeurs et scientifiques maliens dans des domaines connexes. L'Université d'État de médecine vétérinaire de Saint-Pétersbourg était représentée par Kirill Plemyshov, recteur de l'Université d'État de médecine vétérinaire de Saint-Pétersbourg ; Georgy Nikitin, vice-recteur chargé de la recherche et des relations internationales à la SPbSUVM, et Ekaterina Lyutik, chef du département des relations internationales de la SPbSUVM. Le Mali était représenté dans les négociations par le professeur Yakuba Dao, coordinateur de la coopération entre les universités de la République du Mali et de la Fédération de Russie, Ousmane Guindo, recteur de la nouvelle Université polytechnique de Bandiagara (Mali), Ali Kansai, maître de conférences-chercheur à l'Institut polytechnique agricole, responsable de la création de la Faculté d'agriculture pour les zones semi-arides, Aboubacar Bengali, maître de conférences-chercheur à l'Institut polytechnique agricole, responsable de la Création de la Faculté d'agriculture pour les zones semi-arides, et Ousmane Mariko, conseiller technique auprès du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique de la République du Mali.



Les invités ont pu découvrir les programmes d'enseignement en médecine vétérinaire qui pourraient être proposés à la nouvelle université polytechnique de Bandiagara.



Ils ont visité les départements de l'université, se sont informés sur le processus éducatif et les

principaux laboratoires, et ont visité les musées d'anatomie et de pathologie. Le musée du département d'anatomie animale de l'université vétérinaire d'État de Saint-Pétersbourg abrite une collection unique de plus de 2 500 pièces. Tous les spécimens du musée d'anatomie animale ont été créés exclusivement par le personnel du département et, dans la grande majorité des cas, sont constitués de cadavres naturels. Les pièces exposées au musée sont utilisées à des fins éducatives pour aider les étudiants à étudier les caractéristiques structurelles de divers animaux.



La délégation a visité le refuge pour grands félins « Two Tigers » dans la région de Leningrad, un lieu créé par un diplômé de l'université d'État de Saint-Pétersbourg pour les grands félins devenus handicapés pour une raison ou une autre, ainsi que pour les grands félins âgés qui ne peuvent être accueillis dans les zoos ordinaires. Les collègues maliens ont appris comment et pourquoi les médecins du refuge s'occupent de ces animaux, et pourquoi ces prédateurs ne peuvent être confiés à des zoos ou renvoyés dans leur habitat naturel.



Les invités ont également visité la ferme Pervomaiskoye, une exploitation d'élevage qui élève depuis de nombreuses années des vaches laitières et produit du lait cru, commercialisé sous la marque Piskarevskoye. L'élevage de bétail dans l'entreprise, dans le district de Priozersk et dans la région de Leningrad dans son ensemble est d'un niveau élevé, de sorte que les membres de la délégation ont été très intéressés par les explications et les échanges d'expériences avec les employés de Pervomaiskoye.



SPbSUVM sert de plateforme pour la coopération internationale, confirmant le statut de l'université en tant que centre névralgique pour les initiatives éducatives et scientifiques de différents pays : SPbSUVM — connecter les gens.