

## "Technologies pour une utilisation efficace des ressources forestières" à SPbFTU

23.08.2025

L'Université multidisciplinaire d'été (LMU) pour les étudiants africains "Technologies pour l'utilisation efficace des ressources forestières" s'est achevée à l'Université forestière d'État de Kirov Saint-Pétersbourg par la remise solennelle de certificats.



Le groupe comprenait des représentants de l'Algérie, du Cameroun, du Congo, du Gabon, de la Guinée, du Kenya, du Mali et du Togo. L'université d'été s'est tenue du 18 au 23 août 2025.

Le premier jour de la formation, le 18 août, s'est déroulé dans l'enceinte de l'université. S.V. Tereshchenko, directeur de l'International Center for Business and Education (ICBE), a ouvert le programme.



Le séminaire interactif "Que savez-vous de la nature de la Russie ?", qui s'est déroulé sous la forme d'un jeu de questions-réponses, a suscité un grand intérêt. Les médiateurs étaient M. V. Kuzko, V. R. Chaplinskaya et S. A. Merzuk.



S.N. Shibarov, chef du département du jardin botanique de SPbFTU, a fait visiter le parc universitaire et la dendrosad, où les étudiants ont la possibilité de mener des recherches et d'appliquer leurs connaissances dans la pratique.



N.V. Denisova, chef du laboratoire du département de la protection des forêts, de la science du bois et de la chasse, a présenté aux participants la diversité de la faune dans le complexe muséal de SPbFTU.

E.N. Kuznetsov, chef du département de sylviculture, a abordé en détail le thème des ressources forestières de la Russie. La première journée de la LMU s'est achevée par une excursion dans la ville sous la conduite du professeur de russe langue étrangère, O.V. Yushchenko.

Le 19 août, les étudiants des pays africains ont eu l'occasion de visiter un lieu unique, la réserve naturelle d'État Lindulovskaya Grove.



Créé par le décret de Pierre le Grand au XVIII<sup>e</sup> siècle pour la construction de navires, ce parc a préservé pour nous des arbres uniques - des mélèzes, des sapins et des pins luxuriants. L'excursion a été conduite par A.A. Yakovlev et O.V. Yushchenko, professeur associé du département des sciences du sol.

Le soir, les participants de la LMU ont pu admirer la ville depuis l'eau lors d'une excursion le long des rivières et des canaux de Saint-Pétersbourg, en compagnie de M.V. Kuzko.



Le 20 août, des étudiants de pays africains ont visité la branche de la SPbFTU - foresterie éducative et expérimentale à Lisino- accompagnés par M. V. Kuzko.

L.O. Shaulskaya, directrice du musée du Collège forestier de Lisinsky, a raconté l'histoire de la sylviculture, qui a commencé avec le Collège de Lisinsky, ainsi que la composition des sols, les espèces forestières et les animaux de la région. Les participants à l'école ont été particulièrement impressionnés par la taille de l'élan et le poids de ses bois.



Then, under the guidance of D.A. Danilov, head of the Soil Science Department, the participants visited the trial areas, where they learned a lot about the composition of forest species and about how the students of SPbFTU are practicing.

T.I. Phillipova, an engineer of the Lisinskiy Training and Experimental Forestry Organization, conducted an excursion along the ecological trail.

On August 21, students from African countries visited the Central Park of Culture and Recreation. Yelagin Island is a popular and favorite recreation place for citizens.



O. V. Yushchenko a raconté l'histoire de l'île Yelagin, du parc et du palais Yelaginoostrovsky. Les îles de Saint-Petersbourg - Yelagin et Krestovsky - conservent encore aujourd'hui de nombreuses histoires intéressantes sur l'époque où la résidence du tsar s'y trouvait. C'est un exemple unique de zone naturelle protégée dans l'espace urbain.

Le 22 août, des étudiants de pays africains ont marché le long du sentier écologique "Komarovsky Coast". L'itinéraire traverse une magnifique forêt de conifères le long de la côte du golfe de Finlande. Le sentier écologique se termine sur une plage de sable. O. V. Yushchenko a parlé de cette zone protégée, qui était le fond de l'ancienne mer, et des plantes qui se rencontrent dans la forêt. Les élèves ont appris l'histoire de la colonie de Komarovo et de la création du sentier.



Les élèves africains ont visité des stands d'information sur les plantes et les animaux de la région. Et, bien sûr, ils ont pu admirer les magnifiques paysages de la côte baltique. C'était une belle promenade par une journée de l'été qui s'achève.