

XVI ГЛЯЦИОЛОГИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ

24 мая		
8.30–10.00 –	Регистрация участников симпозиума в ААНИИ	
10.00–10.30 –	Открытие симпозиума. Президент гляциологической ассоциации академик В.М. Котляков	
10.30–10.50 –	<u>Рыбак О.О.</u> , Володин Е.М., Невечеря А.П., Морозова П.А., Каминская М.М. Включение Гренландского и Антарктического ледниковых щитов в модель земной системы	
10.50–11.10 –	<u>Липенков В.Я.</u> , Туркеев А.Т., Саламатин А.Н., Екайкина А.А., Васильев Н.И. Газосодержание воды в озере Восток по данным термометрии глубокой скважины	
11.10–11.30 –	<u>Farinotti D.</u> , Ginzler Ch., Huss M., Liechti K. Towards nation-wide, operational glacier mass balance monitoring	
11.30–11.50 –	<u>Эглит М.Э.</u> , Якубенко А.Е. Новые математические модели снежных лавин	
26 мая		
	<p>Ледовые керны и палеоклиматические реконструкции в полярных районах</p> <p><i>Председатель В.Я. Липенков</i></p>	<p>Изменения морского ледяного покрова: причины и следствия</p> <p><i>Председатель А.И. Данилов</i></p>
09.30–09.50 –	<u>D. Dahl-Jensen</u> The Greenland ice cores tell tales on the past climate and the evolution of the Greenland Ice Sheet.	<u>Богородский П.В.</u> , Кустов В.Ю., Макштас А.П. Термодинамическая эволюция припая бухты Тикси
09.50–10.10 –	<u>Екайкин А.А.</u> , Lipenkov V. Ya., Kozachek A. V., Vladimirova D.O., Raynaud D. Extending the Vostok isotopic record back to 800,000 years BP?	<u>Borzenkova I.I.</u> Sea ice as indicators of the state of global climatic system in present and past time
10.10–10.30 –	<u>Talalay P.</u> , Li Y., Sun Y., Zhao Y., Cao P., Markov A., Shi G., An C., Xu H., Zheng Z., Wang R., Zhang N., Fan X., Yang Y., Liu Y. Chinese Ice-Core Drilling Projects in East Antarctica towards New Findings on Paleoclimate Reconstruction and Ice Sheet Dynamics	<u>Алексеев Г.В.</u> , Кузмина С.И., Глок Н.И., Смирнов А.В., <u>Вязилова А.Е.</u> Влияние Атлантики на потепление и сокращение морского ледяного покрова в Арктике
10.30–10.50 –	<u>Matoba S.</u> , Kadota M., Iizuka Y., Aoki T. Climate changes after the Little Ice Age reconstructed from shallow ice cores at Greenland Ice Sheet	<u>Федорова А.Д.</u> , Бобылев Л.П., Рубченя А.В., Ионов В.В. Влияние притока пресных вод из центральной Арктики и с Гренландского ледникового щита на стратификацию вод в Лабрадорском море
10.50–11.10 –	<u>Vladimirova D.</u> , Vallenga P., Vinther B., Blunier T. CH ₄ content in the RECAP ice core, Greenland. Preliminary	<u>H. Engelhardt.</u> Polfluchtkraft Moving Large Icebergs

	results	
		11.10–11.40 – Перерыв на кофе Банкет – 19.00