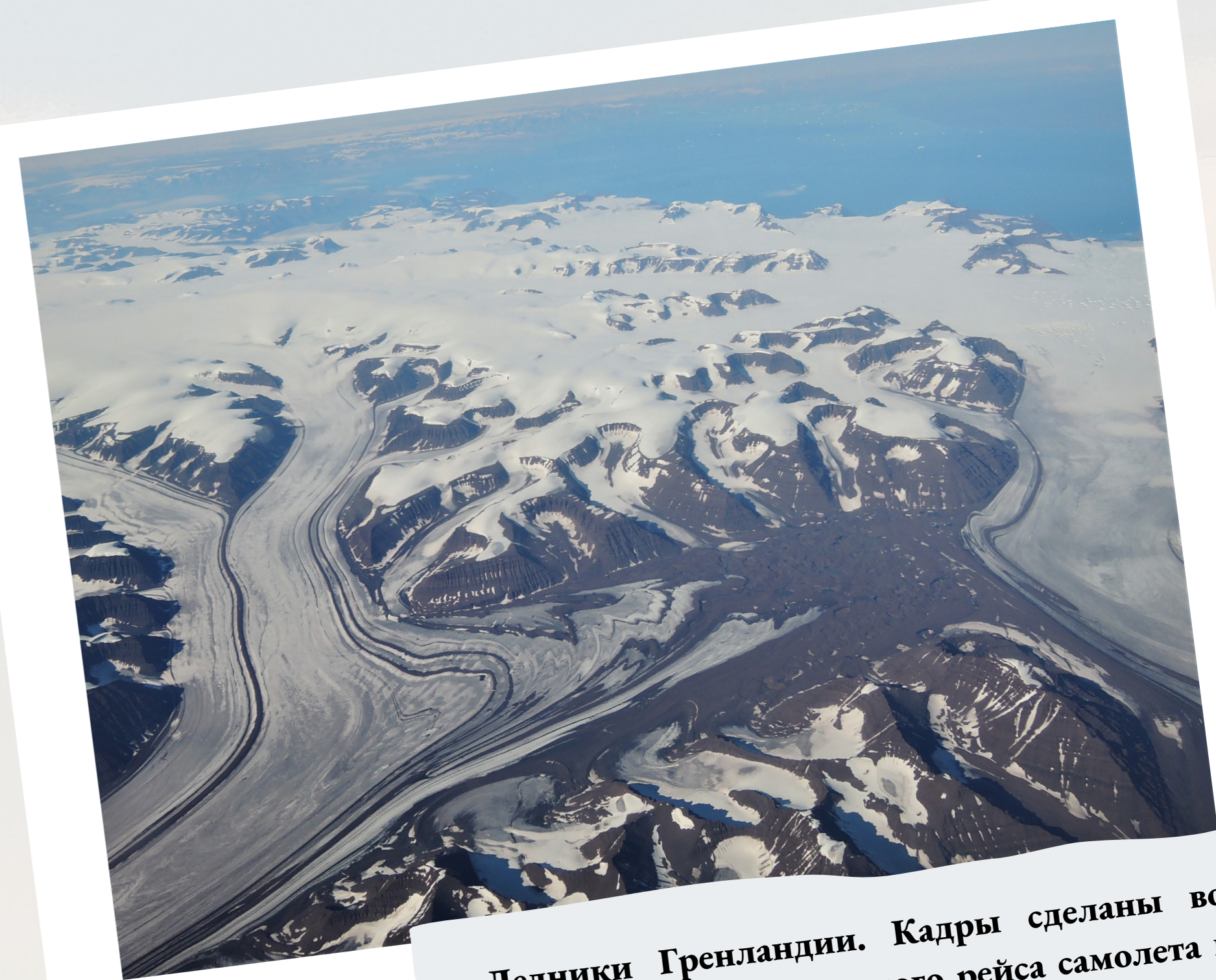


ФОТОГРАФИИ СОТРУДНИКОВ И ВЫПУСКНИКОВ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА СГУ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО



Микроклиматические наблюдения на Безенгийском леднике. Экспедиция на Кавказ Научного студенческого общества при кафедре метеорологии и климатологии, Кабардино-Балкария, 2018 год.



Ледники Гренландии. Кадры сделаны во время трансатлантического рейса самолета в 2016 году. Фото Максима Червякова.



Трещина в леднике. Экспедиция Арктического и антарктического НИИ. Фото выпускника кафедры метеорологии и климатологии Николая Руденко, Шпицберген, 2022 год.



Участники экспедиции Научного студенческого общества при кафедре метеорологии и климатологии на леднике Безенги, Кабардино-Балкария, 2018 год.



Экспедиция Арктического и антарктического НИИ на архипелаг Шпицберген. Фото выпускника кафедры метеорологии и климатологии Николая Руденко, 2022 год.



Ледники на склонах стратовулкана Килиманджаро в районе пика Ухуру, август 2022 года. Фото Максима Червякова



Участники экспедиции Научного студенческого общества при кафедре метеорологии и климатологии на леднике Безенги, Кабардино-Балкария, 2018 год.

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА АНМАНГЫНДИНСКОЙ НАЛЕДИ



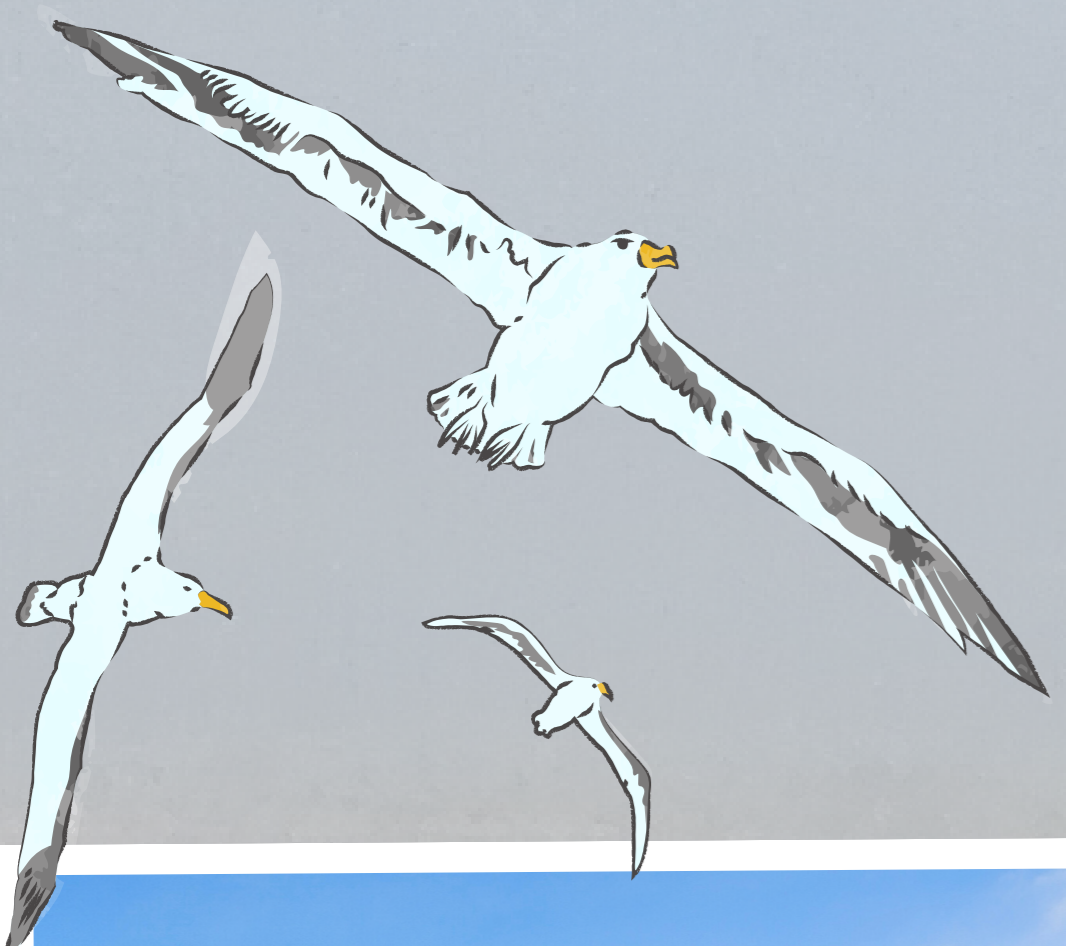
Разрушение гидролакколита в июне 2021 года. На фото к.т.н., в.н.с. СПбГУ Макарьева О.М.



Вскрытие напорного подземных вод, обнаруженного по результатам геофизических исследований, источника



Блоковое разрушение Анмангындинской наледи в июне 2022 года.



Трещина в ледяном бугре, высота которого 1.96 м, февраль 2022 года.



Поиск кристаллов мерзлоты во время буровых работ, август 2021 года.



Морозный день щекочет нос. На фото м.н.с. СПбГУ Землянского А.А.



Первая трещина на наледи, 9 мая 2022 года.



Анмангындинская наледь в период активного разрушения, толщина льда 1.75 м. (Для масштаба на фото м.н.с. СПбГУ Землянского А.А.)