



19.07.1992 – 26.10.2017

26 октября 2017 г. в результате крушения вертолета Ми-8 при подлете к поселку Баренцбург трагически оборвалась жизнь инженера-гидролога сезонной экспедиции «Шпицберген-2017»

Максима Валерьевича Каулио

Максим родился 19 июля 1992 г. в Санкт-Петербурге. После окончания средней школы осознанно выбрал поступление на гидрологический факультет Российского государственного гидрометеорологического университета. Он мечтал об экспедициях, работе в полярных широтах.

После окончания университета Максиму удалось устроиться техником-геодезистом.

Однако целеустремленность, упорство, преданность выбранному делу в итоге привели его в Арктический и антарктический научно-исследовательский институт.

15 июня 2017 г. Максим был принят в состав сезонной экспедиции «Шпицберген – 2017».

Прибыв на архипелаг, Максим был очарован красотой арктической природы. Он рьяно принялся за дело, работал много и с удовольствием. Максим легко овладевал новыми знаниями, быстро набирал опыт работы, стремился досконально разобраться в особенностях эксплуатации приборов, специфике проведения гидрологических работ в Арктике. Коллеги отмечали его как молодого, но уже грамотного специалиста, пытливого исследователя. Он был верным товарищем, всегда готовым прийти на помощь. Добрый и улыбчивый, он никогда не унывал и не жаловался на трудности полевой жизни. Максим очень хотел продолжать работать на Шпицбергене после окончания сезонной экспедиции, и руководство РАЭ-Ш видело в нем большие перспективы, учитывало его кандидатуру при планировании работ в следующем году.

В 12 часов утра 26 октября Максим вылетел из Баренцбурга в составе гидролого-экологической группы в поселок Пирамида для выполнения работ. Обрато группа не вернулась...

Выражаем искреннее и глубокое сочувствие семье и близким погибшего.

Светлая память о Максиме Каулио навсегда останется в наших сердцах.

О месте и времени траурных мероприятий будет объявлено дополнительно.

Коллектив Российской научной арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген (РАЭ-Ш)