

Восточный Крым, район пос. Орджоникидзе.

30.04 – 13.05. *Трифонов В.Г., Гайдаленок О.В., Соколов С.А.*

Изучены и описаны обнажения юрских толщ для сопоставления структур Горного Крыма и Большого Кавказа и обоснования ранга разделяющей их Керченско – Таманской зоны. Целью работ было изучение южного и западного обрамления Керченско-Таманской складчатой зоны и прослеживания структур, ограничивающих данную зону.

Восточный Кавказ, Северный Азербайджан.

08.06. – 22.06. *Трихунков Я.И., Бачманов Д.М.*

Научная командировка, в ходе которой изучено строение и разрезы неоген-четвертичных толщ Восточного Кавказа, отобраны литологические, фаунистические и палеомагнитные образцы. Целью работ было изучение поверхностей выравнивания и коррелятивной осадочной последовательности Кусарского плато и прилегающих долин рек Кусарчай и Самур (Азербайджан, Дагестан) для палеогеографических и геотектонических реконструкций.

Таманский п-ов, в районе гор. Крымска.

30.06 – 18.08. *Гайдаленок О.В.*

Изучены и описаны обнажения Динской и Зародинской антиклинали, отобраны литологические, фаунистические и палеомагнитные образцы. Целью работ были описания плиоцен-четвертичных разрезов, сбор палеонтологических материалов, пробоотбор для магнито-стратиграфического анализа и стратиграфическая привязка этих материалов для их последующей обработки.

Курильские острова, остров Итуруп.

15.07 – 27.08. *Шалаева Е.А.*

Участие в Долгосрочной комплексной экспедиции на острова Курильской гряды «Восточный бастион – Курильская гряда». Совместный проект Русского географического общества и Экспедиционного центра Министерства обороны Российской Федерации.

Западный Кавказ, Респ. Адыгея, плато Лагонаки.

07.08 – 12.08. *Трихунков Я.И., Соколов С.А.*

Изучены и описаны разрывные структуры, отобраны споро-пыльцевые, палеомагнитные и геохимические образцы коры выветривания плато. Для целей палеогеографических и геотектонических реконструкций изучались поверхности выравнивания и коррелятивные отложения на плато Лагонаки, а также в долинах рр. Белая и Псекупс.

Восточная и Центральная Турция.

12.09 – 02.10. *Трифонов В.Г., Шалаева Е.А., Соколов С.А.*

Изучены строение и разрезы западной части Ширакской впадины и ряда внутригорных впадин восточной и центральной Турции (Сусузской, Агри, Пасинлерской и Эрзрумской), отобраны литологические, фаунистические и палеомагнитные образцы. Изучены и опробованы в палеонтологическом и магнито-стратиграфическом отношении плиоцен-четвертичные разрезы и охарактеризованы нарушающие их разломы и деформации.