

Отзыв

о научной работе В.И.Громова

Доктор геолого-минералогических наук В.И.Громов заслуженно считается крупнейшим четвертичником СССР, ученым сочетающим в себе глубокие знания в области четвертичной геологии, палеонтологии позвоночных и первобытной археологии.

Его личными исследованиями охвачены большие территории, как Европейской, так и Азиатской части СССР.

В результате геолого-съемочных работ, проведенных В.И.Громовым было освещено геологическое строение северной и центральной части Западно-Сибирской низменности, где впервые им был открыт палеонтологически охарактеризованный мезозой и установлена южная граница четвертичного оледенения. Работами В.И.Громова значительно расширены границы Тунгусского угленосного бассейна и освещено геологическое строение северной части бассейнов Енисея и Оби. Проведено изучение многих палеолитических стоянок Сибири.

Многочисленные полевые работы В.И.Громова на территории Европейской части СССР были связаны с решением стратиграфических вопросов, геологических условий нахождения фауны млекопитающих и палеолитических стоянок в Крыму, на Северном Кавказе и Закавказье, бассейне р. Дона, в Поволжье и Предуралье.

В результате 35-летней научной деятельности В.И.Громова написано 150 научных работ, принесших ему широкую известность, как в СССР, так и за границей.

Основная научная заслуга В.И.Громова заключается в том, что он дал четкую палеонтологическую /по данным фауны млекопитающих/ и археологическую /палеолит/ базу для стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода. До появления его работы господствовало мнение о том, что фауна млекопитающих изменилась за четвертичный период так мало, что находки ее не могут иметь стратиграфического значения, а вся история ископаемого человека укладывалась в последний отрезок плейстоцена. В.И.Громовым, на огромном фактическом материале выделена последовательная смена ряда фаунистических комплексов для территории СССР и приведены убедительные доказательства значительной древности палеолитических культур, также последовательно сменявшихся во времени.

Таким образом, благодаря работам В.И.Громова, было впервые заложена палеонтологическая основа стратиграфии четвертичных отложений и получены новые важные данные по истории развития ископаемого человека и фауны млекопитающих за четвертичный период.

За последние годы В.И.Громов выступил с рядом статей и докладов посвященных вопросу о границе между третичным и четвертичным периодами, а также общим проблемам стратиграфии. Вазируясь, главным образом на палеонтологическом материале, он предлагает выделить новую систему - антропоген, включающую четвертичный период в прежнем его понимании, вместе с верхним плиоценом.

Терретические работы В.И.Громова тесно увязаны с практическими задачами и вопросами методики изучения четвертичных отложений. Он является консультантом многих поисковых, съемочных и изыскательских экспедиций. Во время Великой Отечественной войны В.И.Громов разрабатывал стратиграфию алмазоносных и металлоносных отложений мезозоя и кайнозоя Среднего Урала и составил карту прогнозов алмазоносных россыпей.

В.И.Громов является не только крупным ученым, но и талантливым организатором научной работы, хорошим педагогом и общественным деятелем.

В течение долгого ряда лет он руководит работой Комиссии по изучению четвертичного периода при ОГГН АН СССР и Отелом геологии четвертичных отложений ГИН АН СССР. Им создан специальный курс по геологии палеолита и стратиграфическому значению фауны млекопитающих, читаемый в МГУ, выпущено большое количество докторантов и аспирантов.

Огромная работа проведена и проводится В.И.Громовым в области популяризации научных знаний. Помимо чтения научно-популярных лекций, выступлений по радио, большой работы с краеведческими организациями, им написано несколько прекрасных небольших популярных книг по истории Земли, заслуженно получивших широкое распространение.

Академик

/Н.М.Страхов/.

1958 г.