

## XXIV ЗАСЕДАНИЕ ВСЕРОССИЙСКОГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО СЕМИНАРА-КОНФЕРЕНЦИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ «СИСТЕМА ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ»

2–4 февраля 2016 г. состоялось заседание очередного 24 семинара «Система Планета Земля». Бессменный руководитель семинара д.г.-м.н В.Л. Сывороткин открыл заседание словами: «В целом можно сказать, что Семинар за 20 с лишним лет устоялся, оформился, вошел в берега, получил всероссийскую известность, стал местом встречи и общения удивительных людей, ярких неординарных исследователей, настоящих ученых». Заседание семинара было посвящено Александру Семеновичу Шишкову, профессиональному моряку, кавалеру золотой шпаги с надписью «За храбрость» и двух больших Золотых медалей Российской Академии.

Традиционно график семинара был достаточно плотным. На доклад отводится 15–20 минут в зависимости от числа заявок. С вопросами и ответами на них. Провокационные вопросы не предполагаются и ведущим жестко пресекаются. Докладчиком может быть любой, каждому предоставляется возможность донести свои идеи и гарантируется благоприятная атмосфера при их обсуждении. Тем не менее, в своем большинстве качество докладов очень высокое. За три дня работы было прослушано 70 докладов. Докладчики представляли самые различные организации и учреждения из многих городов России и из зарубежья. Доклады семинара публикуются в ежегодных сборниках «Система Планета Земля», которые издаются Московским государственным университетом (геологическим факультетом), Региональной общественной организацией «Гармония строения Земли и планет», Московским обществом испытателей природы и Междисциплинарным научно-аналитическим и образовательным журналом «Пространство и время». Сборник распространяется в системе центральных книжных магазинов Москвы, Санкт-Петербурга и других крупных городов России.

Среди представленных на семинар–2016 докладов можно отметить сообщения к.г.н. Н.К. Кононовой (Институт географии РАН) «Флуктуации глобальной циркуляции атмосферы в XX–XXI вв. и колебания климата», д.ф.-м.н. Н.С. Сидоренкова (Гидрометеороло-

гический научно-исследовательский центр РФ) «О синхронизации частот земных и небесных процессов», д.г.-м.н. В.Л. Сывороткина (МГУ) «О степени влияния взрывного извержения вулкана Пинатубо (Филлипины) 15 июня 1991 г. на озоновый слой Земли», д.б.н. С.А. Маракушева (Институт проблем химической физики РАН, Черноголовка) «Возникновение первых биохимических систем в геодинамическом режиме углеводородной дегазации Земли», к.г.-м.н. А.Е. Федорова (Независимый исследователь, Москва) «Космогонические точечные системы славян и ариев (знаки, архитектурные композиции)», д.ф.-м.н. Б.У. Родионова (МИФИ, Москва) «Геофизические проявления нитевидной темной материи», д.г.-м.н. В.Н. Ларина (Natural Hydrogen Energy LLC) с содокладчиками «Парадоксы в геологии как отражение неправильных представлений об устройстве планеты». С двумя докладами выступил сотрудник ИВиС ДВО РАН А.В. Викулин с сообщениями на тему «Закономерности распределения катастроф. Геосоциальный процесс» (содокладчик к.г.н. М.А. Викулина, МГУ) и «Волновые свойства земной коры».

На семинаре обсуждаются разные вопросы, включая и самые важные и злободневные. Например, в сборнике семинара–2016 опубликована серия неоднократно остро обсуждавшейся на предыдущих семинарах темы Монреальского протокола, в оценках которого до настоящего времени нет и, по видимому, не может быть единого мнения. В первую очередь, это доклады д.т.н. И.М. Мазурина (ЭНИН им. Г.М. Кржижановского) с содокладчиками «Глобальная природоохранная гипотеза, создавшая три глобальных кризиса» и «Возможные решения монреальской головоломки».

В целом, как и в предыдущие годы, семинар–2016 прошел в интенсивном темпе, был насыщен интересными докладами, доброжелательное обсуждение которых снимало напряжение и способствовало установлению дружеских контактов между участниками.

*А.В. Викулин,*  
внс ИВиС ДВО РАН, д.ф.-м.н.