

**Справка о работе в 2010-2012 гг. научной лаборатории геоморфологических и палеогеографических исследований полярных регионов и Мирового океана (ведущий ученый — профессор Й.Тиде)**

1). Коллектив лаборатории включает 46 сотрудников и обучающихся, в т.ч. 7 докторов наук, 12 кандидатов наук, 5 аспирантов, 20 студентов. Заведующий лаборатории – проф. А.И. Жиров.

Защищена кандидатская диссертация по направлению 25.00.25 – геоморфология и палеогеография».

Прочитано 8 образовательных курсов (план 8). Проведено 5 исследовательских семинаров.

Судя по отчету о «Перечне показателей эффективности выполнения научного исследования» за период 2010, 2011 и 9 месяцев текущего года, большинство плановых показателей достигнуто. Достигнуты показатели по изданию монографий – 3 (план – 2); по изданию «Геоморфологического атласа Антарктики»; по объемам финансирования НИР, в т.ч. дополнительного; по количеству образовательных курсов по заявленному направлению исследования (8/8); по количеству молодых ученых, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по заявленному научному направлению и др. Ряд показателей будет выполнен или перевыполнен по итогам работы в 2012 году, т.е. в IV квартале 2012 г (2 монографии, англоязычный атлас и ряд статей).

Под руководством ведущего ученого Й.Тиде проведены 7 международных конференций (2 в СПбГУ) и 1 научная полевая школа (1 в СПбГУ). В 2012 году проведена масштабная международная научная конференция «Геоморфология и палеогеография полярных регионов» с участием более 120 ученых из 14 стран мира. Сотрудники лаборатории принимают активное участие в международных научных школах, конференциях, семинарах – приняли участие в 38 школах и конференциях.

По численному выражению не достигнут в 2011 и в 2012 годах плановый показатель по совокупному импакт-фактору статей вуза по заявленному направлению исследования (2010 г.: 1,482 (план) / 1,544 (факт); 2011 г.: 4,5 / 0,3555; 2012 г.: 4,5 / 0,619). Однако, это является результатом введенных в 2011 году изменений правил подсчета импакт-фактора по сравнению с требованиями к исходной заявке на мегагрант. Если бы правила были прежними, то показатель имел бы следующий вид: 2010 г. 1,482 (план) / 1,544 (факт); 2011 г.: 4,5 / 6,035; 2012 г.: 4,5 / 5,571<sup>1</sup>.

Не выполнен показатель по пункту «Количество статей ведущего ученого в научной периодике, написанных совместно с сотрудниками лаборатории, индексируемой иностранными и российскими организациями»: ежегодно планировались по 3 статьи, по факту – 0. Совместная с Й. Тиде 1 статья планируется к выходу в IV кв. 2012 г. Суммарно за истекший период коллективом лаборатории опубликовано 36 научных статей, что существенно превышает запланированный показатель.

По планировавшемуся к изданию «Геоморфологическому атласу Арктики» планируется подготовить макеты основных карт. Сверх плана будет выпущен до конца года англоязычный вариант Геоморфологического атласа Антарктики.

2). Сравнение с деятельностью «Лаборатории оценки природных рисков» созданной в Московском государственном университете в 2010 г. в рамках конкурса мегагрантов под руководством ведущего ученого проф. П. Колтерманна (Германия):

---

<sup>1</sup> Разъяснения проректора А.А. Заварзина

	Число сотрудников	Кол-во научных статей		Кол-во исследований семинаров	Конференции и научные школы
		Всего	Web of Science		
<b>СПбГУ</b>	46	36	4	5	8
<b>МГУ</b>	Не указано, работают 6 рабочих групп	44	12	5	Не указано

По важному показателю «Количество статей ведущего ученого в научной периодике, написанных *совместно с сотрудниками лаборатории* в вузе, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, РИНЦ), по заявленному направлению научного исследования» результат Й. Тиде пока равен 0 (план – 9), тогда как у П. Колтерманна – 4 статьи (+ 2 приняты к печати и 1 на рассмотрении редакции).

(По информации с сайтов лабораторий: <http://www.nral.org> и [www.geolab.spbu.ru](http://www.geolab.spbu.ru)).

Проректор по научной работе СПбГУ Н.Г.Скворцов