



<https://academcity.org/content/nauchnyy-front-velikoy-otechestvennoy>

10.09.2020

Научный фронт Великой Отечественной



10 сентября 2020

3 сентября в новосибирском Академгородке прошла научная конференция «Великая Отечественная война. Победа и наука». Организаторами конференции выступили Сибирское отделение РАН, Институт истории СО РАН, ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН», а также Совет старейшин Сибирского отделения.

Первоначально конференцию планировалось провести в начале мая, но свои коррективы внесла развернувшаяся пандемия коронавируса COVID-19 и ее пришлось перенести на осень. Впрочем, как отмечают представители оргкомитета, вынужденная отсрочка была использована для лучшей проработки программы конференции.

Докладчиков конференции можно было разделить на две группы, в одну входят профессиональные военные историки, политологи и экономисты (из Москвы, Новосибирска и других городов); вторая - сотрудники институтов Новосибирского научного центра, доклады которых были посвящены вкладу науки в достижение Победы.

– Когда мы говорим о вкладе науки в Победу и оборонный комплекс нашей страны, сразу вспоминаются основатели Сибирского Отделения АН СССР, их соратники и последователи, - отметил член Президиума конференции, академик РАН Николай Колчанов.

**Великая Отечественная Война.
Победа и Наука**
Научно-историческая конференция




Фомин Василий Михайлович
Академик РАН, д.ф.-м.н., профессор,
научный руководитель ИТПМ СО РАН, заместитель Председателя СО РАН, Новосибирск



3.09.2020



Гвардейские минометы «Катюша» (слева) и «Андрюша», вооруженные реактивными снарядами М-13 и М-31

Этим выдающимся ученым был посвящен ряд отдельных докладов в программе конференции. Основатель Сибирского отделения Академии наук, академик Михаил Алексеевич Лаврентьев известен также как разработчик теории кумулятивного взрыва для создания противотанковых снарядов и мин. Благодаря академику Андрею Алексеевичу Трофимуку состоялось открытие Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, обеспечившей нашу страну необходимым количеством нефти в военные годы. А щитовая система разработки мощных крутопадающих пластов, созданная членом-корреспондентом АН СССР Николаем Андреевичем Чинакалом, позволила резко увеличить в военные годы добычу другого стратегически важного сырья - угля. Академик Сергей Львович Соболев участвовал в советском атомном проекте, а академик Сергей Алексеевич Христианович своими работами в области аэродинамики обеспечивал решение задач военного самолетостроения и кучности огня гвардейских реактивных миномётов («Катюша»). Об этом и многом другом шла речь в докладах участников конференции.

Был рассмотрен и ряд других аспектов истории Великой Отечественной войны. Гость конференции, публицист и историк Игорь Шумейко (Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ), Москва) посвятил свой доклад политизированной интерпретации Второй мировой войны и предшествовавших ей событий. Сам он определил предмет доклада как «войну историй». Научный сотрудник Музея Новосибирска Константин Голодьяев рассказал о том, какой след оставило празднование 9 мая 1945 года в коллективной памяти жителей нашего города. А научный сотрудник Института филологии СО РАН Екатерина Исмаилова посвятила свое выступление народным песням о Великой Отечественной войне.

Конференция проходила в уже становящемся привычным дистанционном формате. И здесь пригодился опыт, полученный сотрудниками Института цитологии и генетики во время организации международной мультikonференции BGRS/SB-2020. Партнёром по организации процесса трансляции текущей конференции, как и на прошедшей конференции BGRS/SB-2020 выступила компания «Видео Профи».

– Представители оргкомитета из ИЦиГ провели большую работу по подготовке конференции. Работа растянулась на несколько месяцев из-за переноса срока ее проведения. Нами был создан на базе нашего института сайт конференции с тематическим красочным дизайном и богатым информационным наполнением, включающим тезисы докладов, иллюстративный материал и другую информацию. К слову, сайт пользуется популярностью у читателей и после завершения конференции. Это видно по счетчикам скачивания [публикаций, размещенных на сайте в разделе «Материалы конференции»](#). В период, когда мы думали, что конференция пройдет в дистанционном формате – нами были проведены записи видео докладов части участников конференции и проконсультированы другие участники (в части предоставления инструкций), как можно сделать видеозапись самим. Часть из этих записей пригодилась и была пущена в эфир трансляции 3 сентября. На нашем сайте конференции велась прямая трансляция из места проведения ее в зале заседаний Президиума СО РАН. В течении дня к трансляции докладов подключалось более 450 человек - рассказала заместитель председателя оргкомитета конференции, руководитель сектора ФИЦ ИЦиГ СО РАН Светлана Зубова.

Работу организаторов, включая техническую группу ФИЦ ИЦиГ СО РАН высоко оценили члены Президиума конференции, главный ученый секретарь СО РАН академик Дмитрий Маркович особенно отметил вклад в организацию мероприятия академика Николая Колчанова: «Он стал мотором, драйвером этого события».

Итоги самой конференции также были признаны удовлетворительными, прозвучало предложение организовать ее и в следующем году, а, возможно, сделать и ежегодной, с участием представителей и других научных центров Сибирского отделения Академии наук.

Сайт конференции: <https://conf.icgbio.ru/vov75/>