



Академгородок как кинематографический объект

В конце июня в Новосибирском академгородке работала съемочная группа киностудии «Лавр», одной из ведущих российских студий по производству научно-популярных фильмов. Ее новый проект при поддержке Министерства культуры РФ — цикл из пяти фильмов под названием «География российской науки». Четыре из них посвящены сибирским академгородкам — Новосибирскому, Иркутскому, Красноярскому и Томскому. Пятый фильм — о Дубне.

Цикл готовится для государственного телеканала RTVI, аудиторией которого являются и наши сограждане, и иностранные зрители. Планируется также показ фильма на телеканалах «Культура» и «Россия-24». Автор и режиссер картины Станислав Адамов, оператор Геннадий Морозов — опытные и успешные кинематографисты, лауреаты российских и зарубежных премий. Побывали в новосибирском Академгородке впервые. Он стал для них открытием, здесь многое их удивило и восхитило. Приехали на одну неделю, задержались на две — так увлеклись съемками. Да и фильм делается большой, около 50 минут, со всесторонним показом жизни ученых.

Съемочной группе повезло — в те дни выдалась прекрасная погода. И Академгородок предстал перед кинокамерой во всей своей летней красе — буйство зелени, цветы, аллеи, про-

низанные солнцем, веселые и любопытные белки, прыгающие прямо на съемочную площадку, — уют и комфорт города-леса. Его снимали с разных точек — с земли, с крыши многоэтажки и с высоты полета беспилотного летательного аппарата, предоставленного съемочной группе Институтом нефтегазовой геологии и геофизики. Этот аппарат взлетел для панорамной съемки Академгородка от памятника Михаилу Алексеевичу Лаврентьеву. Тем самым автор подчеркнул основную идею фильма — показать современный научный центр исходя из принципов, заложенных основателем. Взлет «от Лаврентьева» получился символическим.

Вообще, история Академгородка, с ее самых первых мгновений, очень интересовала кинематографистов. Поэтому съемка интервью академика В.М. Титова, одного из аборигенов Академгородка, ученика М.А. Лаврентьева, прово-

дилась приблизительно в том месте, где летом 1957 года для осмотра площадки под Академгородок М.А. Лаврентьев залез на высокую сосну. Эта сосна, как писали очевидцы, росла в районе Института автоматики и электрометрии или здания администрации района. На этом историческом месте Владимир Михайлович удивительно интересно рассказал о том, как здесь все начиналось, о Лаврентьеве и его соратниках.

Какое развитие получили идеи Лаврентьева, какой потенциал этого уникального научного образования, достижения институтов, перспективы, молодежь в науке — эти и другие вопросы задавал автор фильма своим собеседникам. А ими были крупные ученые — академики В.И. Молодин, Г.Н. Кулипанов, В.М. Фомин, М.И. Эпов, В.К. Шумный, Н.А. Колчанов, члены-корреспонденты РАН В.И. Бухтияров, А.В. Латышев, док-



го лет. Как отметил режиссер Станислав Адамов, «ученые восхитили своей влюбленностью в науку и горящими глазами». И именно они стали главными героями фильма.

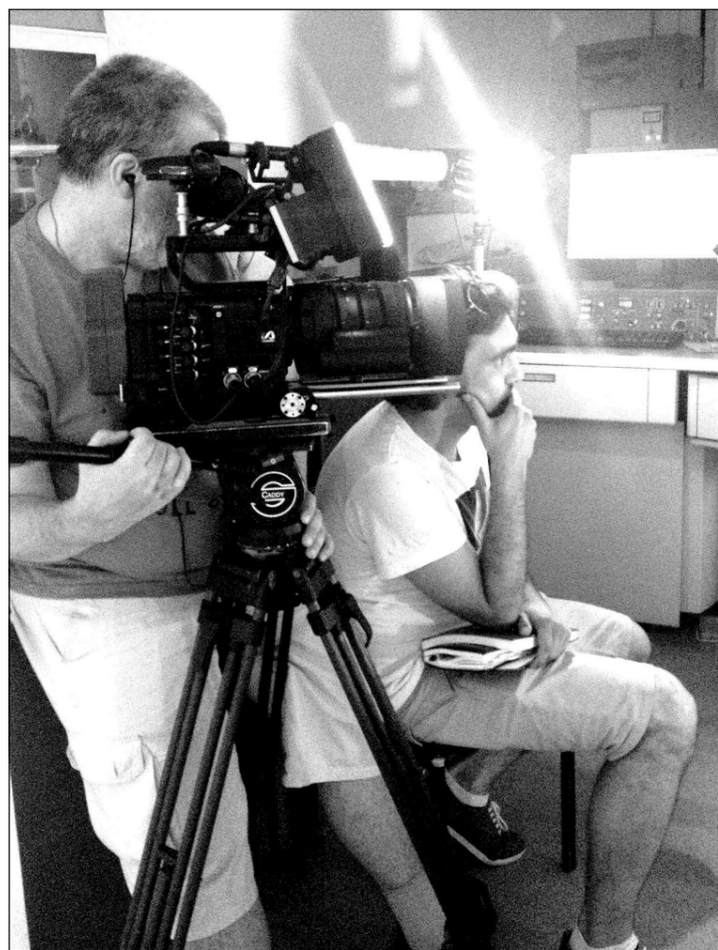
Съемки были проведены в девяти институтах, в виварии,

тельный и инновационный комплекс. Как это будет воплощено в фильме — увидим на премьере, которая состоится осенью.

А съемочная группа скоро вернется, у нее в планах работа над новыми фильмами — «Технологический прорыв» и «Мегасайенс».

О.В. Подойницина

На фото, предоставленных съемочной группой: — идет съемка: режиссер С. Адамов, оператор Г. Морозов; — Академгородок; — академик В.М. Титов рассказывает, как начинался Академгородок; — академик А.Л. Асеев в Институте физики полупроводников, в лаборатории нанодиагностики и нанолитографии; — беспилотный аэрогеофизический разведчик — прибор, разработанный в Институте нефтегазовой геологии и геофизики; — в пультовой комплекса ВЭПП-3 и ВЭПП-4 Института ядерной физики.



тора наук М.П. Мошкин, М.М. Лаврентьев, и конечно, серьезными собеседниками были молодые ученые. Две встречи состоялись с академиком А.Л. Асеевым — на его рабочем месте в Президиуме СО РАН и в Институте физики полупроводников, в лаборатории нанодиагностики и нанолитографии, где он состоялся как ученый и проработал мно-



ЦКП, музеях, НГУ, ФМШ, Технопарке. Также в кадры вошли эпизоды повседневной жизни, быта и отдыха академгородковцев. Кинематографисты увезли с собой огромный массив отснятого материала и большие впечатления от увиденного. А главное, они поняли, что здесь серьезная наука, что Академгородок — мощный научный, образова-



ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителями конкурса по соглашению сторон: заведующего лабораторией ресурсов углеводородов и прогноза развития нефтегазового комплекса, кандидата наук по специальности 08.00.05 «экономика и управление народным хозяйством» — 1 вакансия; научного сотрудника лаборатории палеонтологии и стратиграфии мезозоя и кайнозоя — 1 вакансия. Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — не позднее 2-х месяцев со дня публикации. Дата проведения конкурса: по истечении 2-х месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Место проведения конкурса: ИНГТ СО РАН, г. Новосибирск, пр. Коптюга, д. 3, каб. 413. Заявление и документы направлять по адресу: 630090, Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, д. 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института <http://www.ipgg.sbras.ru>. Справки по тел.: 333-08-58 (отдел кадров).

Конкурс

ФГБУН Институт химии и химической технологии СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей: научного сотрудника (кандидат наук) в лабораторию гидрометаллургических процессов по специальности 02.00.04 «физическая химия» (1 ставка); младшего научного сотрудника в лабораторию гидрометаллургических процессов по специальности 02.00.04 «физическая химия» (0,5 ставки). С победителями конкурса по соглашению сторон заключается срочный трудовой договор. Дата проведения конкурса: по истечении двух месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании Ученого совета. Место проведения: конференц-зал ИХХТ СО РАН. Документы направлять по адресу: 660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, строение 24. Справки по тел.: 205-19-23 (отдел кадров). Объявление о конкурсе размещено на сайте института (<http://www.icct.ru>).

ФГБУН Институт географии им.В.Б. Сочавы СО РАН объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: ведущего научного

сотрудника по специальности 25.00.23 «физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов» — 1 ставка; ведущего научного сотрудника по специальности 25.00.24 «экономическая, социальная, политическая и рекреационная география» — 1 ставка; научного сотрудника по специальности 25.00.23 «физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов» — 2 ставки; научного сотрудника по специальности 25.00.24 «экономическая, социальная, политическая и рекреационная география» — 3 ставки; научного сотрудника по специальности 25.00.36 «геоэкология» — 1 ставка. Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Желающие принять участие в конкурсе представляют заявления и необходимые документы в конкурсную комиссию в течение двух месяцев со дня опубликования объявления. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН (<http://www.sbras.ru>) и института (<http://www.irigs.irk.ru>). Справки по тел.: 8 (3952) 42-69-95. Конкурс состоится 04 сентября 2014 г. в 14:00 по адресу: г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1 (конференц-зал ИГ СО РАН).