

Редакция журнала «Наука и науковедение» с разрешения чл.-корр. РАН Юрия Михайловича Батурина публикует последний приказ по Институту истории естествознания и техники (ИИЕТ) им. С. И. Вавилова РАН, подготовленный им как директором института. Юрий Михайлович Батулин — чл.-корр. РАН, зам. президента РАН, талантливый российский ученый, юрист, журналист, летчик-космонавт, выполнивший два космических полета на пилотируемом корабле-спутнике. Директор ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН с 2010 по 2015 гг. В настоящее время Юрий Михайлович работает в ИИЕТ РАН главным научным сотрудником и исполняющим обязанности главного редактора научного журнала «Вопросы истории естествознания и техники».

12 июня 2015 г. Ю. М. Батулин отметил свое 66-летие, с чем коллектив Центра исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г. М. Доброва НАН Украины его искренне поздравил и пожелал успехов в дальнейшей реализации его масштабных научных и творческих планов. Как организатор науки и журналист-публицист, Юрий Михайлович словом и делом защищал интересы науки, справедливо и смело критиковал власти за невнимание к науке и ученым, непродуманные решения по реформированию РАН, что болезненно воспринималось чиновниками от науки, в частности ФАНО¹. В этот же день ФАНО — государственная бюрократическая организация, созданная правительством России в ходе реформы российской академической науки для административного руководства научными учреждениями РАН и контроля их деятельности, своеобразно поздравила Юрия Михайловича, издав приказ об его увольнении с должности директора.

Реакцией на «поздравление ФАНО» стал приказ по ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН, в котором Юрий Михайлович четко, точно, логично изложил результаты работы научного коллектива, сплотившегося при нем и воплотившего в жизнь нестандартные идеи и проекты.

Редакция решила опубликовать этот необычный и оригинальный для управленческой практики приказ, иллюстрирующий эффективность научного учреждения и формальный подход ФАНО к принятию решений по отношению к инициативным и продуктивным ученым-руководителям.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ им. С. И. ВАВИЛОВА

РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

(ИИЕТ РАН)

Старопанский пер. 1/5, Москва, 109012

тел./факс +7 (495) 988-22-80*6008

www.ihst.ru; e-mail: postmaster@ihst.ru

15 июня 2015 г.

№ 203 «ЛС»

ПРИКАЗ

Подводя итоги

15 июня 2015 г. истекает срок действие трудового договора, заключенного на 5 лет после избрания меня на должность директора ИИЕТ РАН. 12 июня сего года я получил приказ ФАНО об увольнении. Сегодня последний день моей работы в должности директора ИИЕТ РАН.

Оценивая прошедшие 5 лет ретроспективно, прихожу к выводу, что успехи наши несомненны.

С помощью Президиума РАН мы смогли вернуть Институту историческое название и дату основания, теперь ему идет уже 84-й год.

Мы издавали и издаем сотни хороших монографий по истории науки и техники, несмотря на то, что министерствам неизвестна такая единица научной отчетности. Получали за них премии «Лучшие книги года» и другие. Ряд научных изданий стал результатом продолжающегося

¹ Федеральное агентство научных организаций

на протяжении многих лет сотрудничества ИИЕТ РАН с учеными США, Германии, Франции, Испании, Нидерландов, Португалии, Польши, Сербии и других стран. Свидетельством международного авторитета российских историков науки является перевод на иностранные языки и публикация ряда книг ученых ИИЕТ зарубежными издательствами. Наши научные статьи востребованы российскими и зарубежными исследователями и характеризуются высокой цитируемостью, так что при всей неоднозначности принятых сегодня наукометрических показателей Институт, оцениваемый в них, стоит на достаточно высокой позиции.

Президиум РАН утвердил список основных научных направлений, которые поручено разрабатывать Институту. В Перечень программ фундаментальных исследований РАН по приоритетным направлениям, определяемым РАН к приоритетным фундаментальным исследованиям, отнесена программа «Исследование исторического процесса развития науки и техники в России: место в мировом научном сообществе, социальные и структурные трансформации».

В ИИЕТ РАН были созданы новые научные подразделения: Центр виртуальной истории науки и техники, благодаря работе которого ИИЕТ РАН в 2013 году впервые в России передал в государственный архив 3D-документ; Центр информационных ресурсов по истории науки и техники; Проблемная группа «Памятники науки и техники и музейное дело»; и, наконец, Отдел междисциплинарных методов и смежных направлений исследования истории науки и техники, в рамках которого работают Группа популяризации науки и техники и Группа междисциплинарного изучения истории науки и техники.

Мы восстановили старинные научные связи с Политехническим музеем и расширили круг конференций по музееведению и памятникам науки и техники.

Мы установили научные связи с Центром подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина и заложили традицию совместных конференций по истории космонавтики.

ИИЕТ РАН стал соорганизатором серии научно-практических конференций в Нижнем Тагиле на базе головного предприятия научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод» и в Москве по истории «Танкпрома».

Мы расширили и углубили практику международных годичных научных конференций, которые приобрели новый формат и увеличили количество тематических секций. Почти все наши научные конференции стали международными.

Возродились и стали уникальными по своей необычности и научной привлекательности событиями международные школы молодых ученых ИИЕТ РАН.

Мы установили прочные научные связи с Центром исследований научно-технического потенциала и истории науки имени Г. М. Доброва Национальной академии наук Украины и с самой Академией, которые не прерываются даже при политических напряжениях, постоянно проводятся конференции, посвященные российско-украинским научным связям в истории естествознания и техники; с Институтом истории естествознания Китайской академии наук; с Институтом истории науки Национальной академией наук Азербайджана, с партнерами из Белоруссии и Словении. Совсем недавно, в мае 2015 года по нашей инициативе был создан российско-китайско-белорусский Международный центр изучения истории науки и техники.

Проведены многие выставки, в том числе международные.

Продолжались традиционные комплексные научные экспедиции.

Регулярно собирались пленумы Российского национального комитета по истории и философии науки и техники (Отделение истории естествознания и техники).

Четыре диссертационных ученых совета производят строгий отбор ученых, пополняющих российский отряд историков науки и техники.

Наш журнал «Вопросы истории естествознания и техники» даже в трудные годы вытеснения бумажной научной периодики электронными изданиями показывал, что рост тиражей возможен.

Наиболее концентрировано достижения ИИЕТ РАН можно оценить по совокупности трех критериев:

- практическая востребованность работ сотрудников Института в Российской Федерации;
- интерес к работе Института со стороны международного научного сообщества;
- интерес российских средств массовой информации к работе Института.

Сотрудники ИИЕТ как эксперты были востребованы Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Советом безопасности РФ, Советом по культуре и искусству при

Президенте РФ и Советом по развитию гражданского общества и правам человека при Президенте РФ, корпорацией «Уралвагонзавод» (Нижний Тагил), а также Центром подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина (Роскосмос) и другими организациями. Всем им были предоставлены необходимые экспертные заключения, проводились совместные конференции, выполнялись иные работы. Президиум РАН также высоко оценивал научные достижения Института.

Не был ИИЕТ РАН обижен и вниманием международных научных структур. Международная ассоциация академий наук стран СНГ выступила с инициативой создания Международного политехнического музея в г. Таганрог при ведущей методической роли ИИЕТ РАН. Международный совет аэронавтических наук (International Council of the Aeronautical Sciences, ICAS) принял решение включить в 2014 году (впервые за всю историю конгресса) в состав 29-го конгресса ICAS новую секцию – историческую и обратился к ИИЕТ РАН с просьбой организовать и провести секцию по истории авиации, а также стать соорганизатором конгресса. На VI конференции Европейского общества истории науки (European Society for the History of Science, ESHS), проходившей 1–6 сентября 2014 г. в Лиссабоне (Португалия), выступали 9 сотрудников ИИЕТ РАН, преимущественно прекрасно работающего Санкт-Петербургского филиала ИИЕТ РАН. Высокий уровень докладов преопределил предложение руководства Общества предоставить гранты для молодых ученых ИИЕТ РАН на следующую (VII) конференцию в Праге, а международный авторитет Института – просьбу организовать VIII конференцию ESHS в Москве.

Четвертый выпуск журнала “Centaurus” Европейского общества истории науки за 2014 г. оказался полностью состоящим из статей сотрудников ИИЕТ РАН («Centaurus», Nov. 2014, Vol. 56, Issue 4, pp. 203–358, режим доступа: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cnt.2014.56.issue-4/issuetoc>)

Научно-исследовательская работа ИИЕТ РАН постоянно освещалась российской прессой. Так в 2014 году примерно один раз в неделю появлялись публикации о деятельности ИИЕТ РАН (статьи и интервью сотрудников Института, материалы о научных мероприятиях или, по меньшей мере, упоминания), что является довольно высоким показателем, возможно самым высоким среди институтов РАН.

Когда в 2013 году внезапно началась «реформа РАН», ИИЕТ РАН проявил себя вполне достойно. Нам удавалось противостоять все усиливающемуся бюрократическому напору и не снижать темпы научной работы. При этом историки науки честно говорили обществу через СМИ о том, что происходит.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить благодарность всем сотрудникам ИИЕТ РАН за совместную работу, которая принесла немалые научные плоды и вновь сделала Институт известным не только в российском академическом сообществе, но и в стране, и в мире.

2. Не огорчаться, что не все удалось сделать – ничто и никогда не завершается так, как предполагалось. Не вешать голову (ученый всегда должен находиться в состоянии готовности поломать голову над научной проблемой); не опускать руки (сейчас всем надо трудиться, не покладая рук); не ругать ФАНО – оно работает, как умеет; не приписывать злomu умыслу то, что объясняется обыкновенной глупостью.

3. Приказ объявить по Институту.

Директор
чл.-корр. РАН

Ю. М. Батурин