

Барбасова С.С.

**Строительство комплекса зданий МГУ на Ленинских горах на страницах газеты
«Московский университет» (1948–1953 гг.)¹**

После окончания Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.) одной из важнейших задач, стоявших перед страной, наряду с восстановлением разрушенного народного хозяйства, было дальнейшее расширение и улучшение подготовки научных и педагогических кадров. Московский университет как ведущий вуз страны должен был принять активное участие в решении этих важнейших государственных задач. Однако для дальнейшего развития научно-исследовательской и образовательной роли Московского университета необходимо было улучшение его материальной базы, создание современных научно-исследовательских институтов и лабораторий, учебных корпусов и практикумов. Поэтому строительство новых здания для Московского университета стало острой и неотложной необходимостью.

Вопрос о строительстве новых зданий для МГУ был поставлен еще до Великой Отечественной войны, но война помешала и отодвинула осуществление строительства.

Вопрос о строительстве новых зданий для МГУ перед Советским правительством был поставлен вновь и ведущими учеными страны и руководством университета после Великой победы в 1945 г. Ведущие ученые страны профессора Московского университета академики Н.Д. Зелинский, Д.Н. Прянишников, А.Н. Несмеянов, А.Н. Колмогоров, И.В. Курчатов, Н.Н. Семенов, А.Н. Фрумкин, чл.-корр. АН СССР Х.С. Коштыянец, С.В. Орлов, К.В. Островитянов и заслуженный деятель науки Л.И. Курсанов совместно с ректором университета И.С. Галкиным обратились с письмом на имя И.В. Сталина. В письме обосновывалась необходимость улучшения материально-технической базы Московского университета. В нем говорилось: «Совершенно неотложным делом является строительство ряда новых учебных корпусов для университета (институты химии, физики и др.) и закрепление для этой цели необходимых земельных участков»².

С утверждением 31 декабря 1947 г. ректором Московского университета академика Александра Николаевича Несмеянова³ (чья подпись стояла в письме на имя И.В. Сталина) вопросы строительства новых зданий для МГУ были поставлены в практическую плоскость.

¹ Статья написана под редакцией заслуженного профессора МГУ им. М.В. Ломоносова *Тропина В.И.*

² История Московского университета: В 2 т. Т. 2: 1917-1955/ Редкол.: П.С. Александров, Г.Н. Анпилогов, А.В. Арциховский и др. М., 1955. С.326.

³ Архив МГУ. Ф.1. Оп. МГУ. Д. 107. Л.290.

Итогом всего явилось постановление Совета Министров СССР от 15 марта 1948 г. №803 за подписью И.В. Сталина «О строительстве нового здания для Московского университета». Пункт 1 постановления гласил: «Построить в течение 1948-1952 гг. для Московского государственного университета новое здание на Ленинских горах объемом 1700 тыс. м³, высотой в центральной части не менее 20 этажей»⁴.

Объявленное строительство здания для Московского университета должно было стать грандиозным событием для развития МГУ и всей советской высшей школы. В советское время «сам процесс строительства вызывал захватывающий интерес»⁵. В центральных газетах «Правда»⁶, «Известия»⁷, «Комсомольская правда»⁸, «Вечерняя Москва»⁹ и др. публиковались информационные материалы, описывающие масштабы строительства, высокий уровень технического оснащения и архитектурное величие Дворца науки на Ленинских горах.

Особое внимание вопросам строительства новых зданий МГУ на Ленинских горах уделяли две многотиражные газеты: «Строитель университета» и «Московский университет». Газета «Строитель университета» – печатный орган парткома, стройкома, комитета ВЛКСМ и управления строительства Московского государственного университета. В ней публиковались материалы, актуальные для строителей: сообщения о передовых методах ведения работ, о культурных мероприятиях для строителей в общежитиях, заметки и статьи по текущим делам строительства, обязательства строителей, результаты соцсоревнований, фотографии лучших строителей.

Газета «Московский университет» – орган ректората, парткома, профкома и комитета комсомола МГУ, являлась самой крупной вузовской газетой страны, она всегда была полноценным и достоверным источником, рассказывающим о жизни ведущего университета. В ней публиковались материалы, освещавшие важнейшие события государственного масштаба, и поднимались вопросы, особенно актуальные для коллектива МГУ. О том насколько весомой и популярной была газета «Московский университет» в рассматриваемый период, можно судить по отчету на заседании Ученого Совета МГУ (3 апреля 1950 г.) ее главного редактора А.С. Мотылева: «Газета

⁴ Постановление Совета Министров СССР «О строительстве новых зданий для Московского университета». 15.03.1948/Бюллетень Министерства высшего образования СССР. 1948. №5. С.3.

⁵ Михайлова А.И. Основатель ВИНТИ//Александр Николаевич Несмеянов: Ученый и человек/Ред. М.И. Кабачник. М., 1988. С.74.

⁶ Правда. 1951. 23 сент.; 1953. 21 марта.

⁷ Известия. 1948. 18 марта.

⁸ Комсомольская правда. 1950. 7 июля; 1950. 22 июля; 1951. 28 авг.; 1953. 21 июня.

⁹ Вечерняя Москва. 1948. 18 марта; 1949. 6 мая; 1950. 28 авг.; 1952. 2 июня; 1953. 14 апр.

сейчас является самой крупной вузовской газетой страны. Внимание и интерес к нашей газете далеко за пределами нашего Университета. Газета рассылается во все крупные вузы, в ряд центральных учреждений столиц, мы получаем вопросы из совершенно неожиданных для нас мест. Нас рассматривают не как крупную, а как ведущую газету, которая должна задавать тон в ряде крупнейших и важных вопросов»¹⁰.

Однако до сих пор в научной литературе нет публикаций, посвященных исследованию сооружения комплекса новых зданий МГУ на Ленинских горах через призму столь ценного источника. Целью данной статьи является исследование и оценка материалов, посвященных вопросам строительства новых зданий МГУ, которые были опубликованы в газете «Московский университет» от начала строительства до торжественного открытия новых зданий МГУ на Ленинских горах (1948-1953 гг.). Для достижения поставленной цели автор стремится показать, как коллектив университета встретил решение Советского правительства о строительстве новых зданий МГУ, какое он принимал участие в сооружении Дворца науки на Ленинских горах, их оснащение научно-техническим оборудованием, в решении вопросов подготовки кадров для эксплуатации новых зданий, необходимых для обеспечения учебного и научного процесса и вообще жизни коллектива Московского университета на Ленинских горах в будущем.

* * *

Принятие постановления Совета Министров СССР «О строительстве нового здания для Московского университета» вызвало огромный политический и трудовой подъем коллектива университета: 17 марта 1948 г. состоялось общее собрание профессоров, преподавателей, студентов, рабочих и служащих университета, которое превратилось в «подлинный праздник профессуры и студенчества»¹¹. 19 марта очередной номер газеты «Московский университет» был посвящен этому историческому событию. Благодаря такому документальному источнику, можно почувствовать атмосферу, царившую на митинге – атмосферу радости и в то же время ответственности за оказанные честь перед страной и народом.

Выступавшие с большим волнением говорили об огромной заботе коммунистической партии и правительства о высшей школе. Ректор МГУ академик А.Н. Несмеянов в своем выступлении назвал принятое постановление Советского правительства началом «Новой эпохи в жизни университета» напомнив при этом, что

¹⁰ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. 4. Д. 143. Л. 291.

¹¹ Вечерняя Москва. 1948. 18 марта.

«Советская власть с первых дней своего существования проявляет постоянную заботу о народном просвещении, о науке. В самое тяжелое военное время, в период гражданской войны одним из первых было постановление партии и правительства о развитии науки, о помощи ученым. В годы Великой Отечественной войны благодаря заботам партии и правительства советская наука непрерывно развивалась. В дни мира поднимаются новые отрасли науки, создаются новые большие институты».

Ректор А.Н. Несмеянов продолжал: «Сегодня мы слушаем с вами решение нашего правительства об огромном строительстве для Московского университета, о таком строительстве, которое обеспечит будущее университета. Вы можете оценить значение этого постановления, его размах и смысл уже по одному тому, что оно принято по инициативе товарища Сталина... Поистине университет вступает в новую эпоху своего развития. И я уверен, что наш коллектив окажется достойным этого будущего, оправдает оказанную ему честь»¹². В заключении ректор МГУ подчеркнул: «Большие ответственные задачи возлагаются на наш университет. Проникнутые их величием, любовью к социалистической Родине, мы сделаем все, чтобы выполнить их. Это нам с вами суждено не только догнать, но и превзойти достижения зарубежной науки. Это нам с вами выпало счастье растить строителей коммунистического общества.

Я призываю вас, товарищи, к еще более напряженной работе на пользу советской науки, на пользу советскому народу и всему человечеству»¹³.

С проникновенной речью к собравшимся обратился старейший профессор Московского университета Герой Социалистического Труда академик Н.Д. Зелинский, сравнивший обстановку, в которой пришлось учиться его поколению, с прекрасными условиями, созданными партией и правительством для советской молодежи¹⁴: «Величественный, грандиозный план нового университета превосходит не только наши ожидания, но и наши мечты»,¹⁵ – заявил академик Н.Д. Зелинский от имени всех собравшихся. Министр высшего образования СССР С.В. Кафтанов сообщал, что в «Новое здание Московского университета будет одним из самых монументальных сооружений великой сталинской эпохи»¹⁶.

Университетская газета приводит также фрагменты выступлений студентов, восторженно встретивших постановление правительства о предстоящем строительстве

¹² Московский университет. 1948. 19 марта.

¹³ Там же.

¹⁴ Там же.

¹⁵ Известия. 1948. 18 марта.

¹⁶ Московский университет. 1948. 19 марта.

МГУ, называя его «Праздником советского студенчества». Студенты и преподаватели были едины во мнении, что «Постановление правительства имеет не только историческое, но и большое политическое значение. Оно показывает, что такое грандиозное мероприятие возможно только в Советской стране»¹⁷.

Общее собрание, как тогда было принято, обратилось с письмом к товарищу Сталину, в котором говорилось, что «в ответ на заботу партии и правительства» ученые МГУ брали на себя ряд обязательств¹⁸. В письме отмечалось: «Это мудрое решение создает университету новые широчайшие возможности развития научной деятельности на всех его факультетах, в особенности на факультетах естественнонаучного цикла, которые получают просторные, оборудованные новейшими приборами и аппаратурой лаборатории и институты»¹⁹. «Воодушевленные решением Совета Министров СССР», ведущие ученые МГУ обещали приложить «все силы к тому, чтобы новыми крупными учеными открытиями, новыми теоретическими обобщениями, подготовкой многих сотен молодых советских специалистов, достойно ответить на Вашу заботу о Московском университете»²⁰. Профессора и преподаватели МГУ приняли на себя обязательства «обеспечить в Московском университете подготовку высококвалифицированных специалистов по важнейшим отраслям знаний»²¹.

С целью контроля взятых учеными университета обязательств ректор А.Н. Несмеянов создал специальную комиссию под председательством проректора МГУ профессора В.И. Спицына (29 апреля 1948 г.)²². Уже в ноябре 1948 г., согласно протоколу совещания у проректора, отмечалось, что «по большинству взятых обязательств в отношении направления научных работ, работа развернута и факультетами выполняется»²³.

Таким образом, «огромный политический и творческий подъем» в коллективе МГУ, вызванный решением Советского правительства о строительстве новых зданий для университета, становился стимулом для новых научных и учебных достижений.

Газета «Московский университет» регулярно из номера в номер помещала материалы, связанные со строительством новых зданий университета на Ленинских горах, освещая основные вопросы и проблемы, связанные со строительством и научно-

¹⁷ Московский университет. 1948. 19 марта.

¹⁸ Прим.: Полный текст письма хранится в ЦАГМ. Ф. 1609. Оп. 2. Д. 243. Л. 1–6.

¹⁹ Московский университет. 1948. 19 марта.

²⁰ ЦАГМ. Ф. 1609. Оп. 2. Д. 243. Л. 6.

²¹ Там же. Л. 2.

²² Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 108. Л. 5.

²³ ЦАГМ. Ф. 1609. Оп. 2. Д. 237. Л. 4.

техническом оснащении лабораторий, кафедр и институтов, подготовки необходимых кадров для их эксплуатации.

При этом надо иметь в виду, что строительство новых зданий для МГУ находилось под постоянным контролем Совета Министров СССР и лично И.В. Сталина. И если первоначально строительство нового здания МГУ на Ленинских горах, как и его проектирование, было поручено Управлению строительства Дворца Советов и его архитектурной мастерской во главе с академиком архитектуры Б.М. Иофаном, то 3 июля 1948 г. проектирование здания МГУ поручается группе архитекторов в составе действительных членов Академии архитектуры СССР Л.В. Руднева (руководитель), С.Е. Чернышева, архитекторов П.В. Абросимова и А.Ф. Хрякова, освободив от этой работы Б.М. Иофана. 14 октября 1948 г. Совет Министров принимает постановление «Об укреплении строительства Московского государственного университета и 32-этажного административного здания в Зарядьи»²⁴ и вводит должность начальника строительства Московского государственного университета в составе Управления строительства Дворца Советов.

Характерной особенностью сооружаемого комплекса Московского университета на Ленинских горах, способствующей возведению его в рекордно короткий срок было то, что строительство велось одновременно с проектированием новых зданий МГУ. 30 апреля 1948 г. университетская газета публикует интервью академика архитектуры Б.М. Иофана, в которой он дает предварительную информацию о проекте. В этом же номере публикуется статья секретаря партийного комитета МГУ М.А. Прокофьева «Великая сила», в которой ставится задача: «Каждый факультет, каждая кафедра уже сейчас должны готовить планы будущих лабораторий, кабинетов – центров современной советской науки»²⁵.

29 мая 1948 г. газета «Московский университет» публикует материал о заседании 24 мая Ученого Совета МГУ, на котором Б.М. Иофан сделал доклад о ходе проектирования нового здания МГУ²⁶.

В то же время университетская газета не всегда информировала читателей о напряженной и целеустремленной работе ректора МГУ академика А.Н. Несмеянова, который был главным, если можно так сказать, дирижером и организатором строительства новых зданий университета и «считал своей миссией строительство

²⁴ Постановление СМ СССР № 3880 от 14.10.1948/ Исторический архив. 2004. № 1. С. 42–44.

²⁵ Московский университет. 1948. 30 апр.

²⁶ Прим.: Полный текст доклада Б.М. Иофана хранится в Архиве МГУ: Ф. 1. Оп. 4. Д. 118. Л. 41–48.

большого университета»²⁷. Именно Александр Николаевич Несмеянов представлял и отстаивал интересы Московского университета на всех этапах составления проекта и технических заданий строительства новых зданий на Ленинских горах. В его мемуарах приводится интересный факт, подтверждающий, что ректор был не просто в курсе всех проблем начавшегося строительства, но он ими жил и пытался решать их в интересах Московского университета. Так, ректору МГУ А.Н. Несмеянову пришлось столкнуться при составлении технического задания проекта с очень важной проблемой – как лучше использовать утвержденную правительством кубатуру зданий для МГУ: «Между тем дело не ждало, – вспоминает Александр Николаевич, – и я консультировался с деканами по поводу состава и характера будущих факультетских зданий, уточняя потребности. Много трудностей вызвал биологический факультет, едва ли не самый обширный в старом здании, включающий огромный по кубатуре музей зоологии (который мне казался главным образом просветительским учреждением), музей антропологии, ботанический сад с его строениями и т.д. Я решил не тратить драгоценную кубатуру нового здания на переселение в него двух названных музеев, а потратить все ресурсы площади на экспериментальную, а не коллекционную, биологию»²⁸. Александр Николаевич продолжает: «Было множество таких споров и поисков гибкого решения. Вскоре я понял, что гораздо выгоднее отстаивать помещения не общего назначения, а предназначенные (и названные) для каких-либо конкретных научных нужд в разных областях науки... Бывало так, что, «потеряв» за ночь несколько тысяч кубометров, за день я «вспоминал», что упущены лаборатории и автоклавные для работ под высокими давлениями или радиохимические лаборатории, и в следующую ночь возвращал упущенное.

Таким образом, было выгоднее не производить арифметики в таком роде: поступает столько-то студентов, поэтому нужно столько-то профессоров, доцентов, ассистентов при условии такой-то нагрузки учебной и такой-то научной. Нужна такая-то усредненная площадь на одного студента, одного профессора и т.д. Такой способ оказался очень уязвимым, стоило уменьшить норму на одну единицу и пропадали тысячи кубометров. Оказалось целесообразнее расписать ту же площадь (и отсюда кубатуру) за конкретными объектами - практикум такой-то, научная лаборатория такая-то и т.д. Таким путем мне удалось снова вернуть все 1 600 000 м³, а в реальном

²⁷ Несмеянов А.Н. На качелях XX века. М., 1999. С. 136.

²⁸ Несмеянов А.Н. На качелях XX века... С. 122.

проектировании добиться еще и нового увеличения²⁹... Основная мысль заключалась в том, чтобы как можно больше кубатуры в городке отдать не высотным зданиям. Допустимо размещать в высотной части МГУ лишь парадные помещения, массовые аудитории, жилье и такие факультеты, где не производят работы с точной измерительной аппаратурой: математический, географический, геологический»³⁰.

Важное значение в связи с этим имел приказ ректора академика А.Н. Несмеянова от 24 марта 1950 г. о том, что «всякие изменения и дополнения по принятым проектным решениям» разрешалось вносить только с ведома самого ректора через проректора по строительству МГУ И.П. Морозова³¹.

Университетская газета продолжала следить за каждым новым шагом проектировщиков и строителей, приближавших осуществление мечты соотечественников со времен М.В. Ломоносова о строительстве и расположении Московского университета на Воробьевых горах (еще в XVIII веке профессора выступили с таким предложением³²; строительство университета был готов финансировать П.А. Демидов³³; но эти идеи в имперской России остались нереализованными).

5 ноября 1948 г. в газете «Московский университет» появляется публикация, сообщающая о ходе подготовительных работ к большому строительству: «Ещё недавно здесь росли деревья. Сейчас этого участка не узнать. Площадку, на которой будут возвышаться новые корпуса Московского университета, опоясала широкая бетонная дорога, по всей площадке прокладываются подъездные пути.

Для рабочих, занятых на строительстве, готовы общежития, туда проведены водопровод, центральное отопление.

В большом двухэтажном доме разместилось управление строительства.

Развертывающееся с каждым днём строительство характеризуется высокой степенью механизации. На планировке территории работают мощные бульдозеры, механические канавокопатели роют траншеи»³⁴.

²⁹ Прим.: К началу 1953/1954 учебного года было выстроено 60 отдельных зданий (в том числе 27 основных) общим объемом 2611 тыс. м³ (Московский университет за 50 лет советской власти / Гл. ред. И.Г. Петровский. М., 1967. С.122.)

³⁰ Несмеянов А.Н. На качелях XX века... С.122.

³¹ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 135. Л. 99.

³² История Московского университета. Т. 1. С. 73–75.

³³ Горбунова Е.Ю. Традиции меценатства и благотворительности в истории Московского университета / Ред. В.И. Тропин М., 2010. С. 29–31.

³⁴ Московский университет. 1948. 5 нояб.

20 ноября 1948 г. газета «Московский университет» публикует информацию о выступлении на Ученом совете МГУ руководителя группы архитекторов проекта новых зданий университета академика архитектуры Л.В. Руднева, который «продемонстрировал членам ученого совета эскизы и макет здания и дал пояснения к ним»³⁵. «Он <Л.В. Руднев> сказал, что авторы проекта исходили прежде всего из необходимости создания для коллектива университета условий для плодотворной научной и учебной деятельности... Строительство ведётся в районе Ленинских гор на участке в 110 га». Центральное здание университета, будет обращено фасадом к Москве-реке, «В центральной части корпуса предполагается разместить ректорат, научные и учебные части, механико-математический, географический и геолого-почвенный факультеты, общеуниверситетские кафедры, актовый зал на тысячу с лишним мест, две общеуниверситетской аудитории. Здесь же будет помещаться клуб, физкультурные залы, бассейн для плавания. В главном здании разместятся также книгохранилище, которое должно обслуживать факультеты, и кабинеты, расположенные на разных этажах.

Верхние этажи здания будут заняты научными музеями, в том числе музеем истории МГУ. В левом и правом крыле разместятся жилые помещения: 200 квартир для профессорско-преподавательского состава, 6000 отдельных комнат с удобствами для студентов и аспирантов... После обсуждения Ученый совет МГУ одобрил проект нового здания Московского университета»³⁶.

20 декабря 1948 г. на стройке МГУ произошло важное событие, о котором газета «Московский университет» писала: «На строительстве нового здания университета начались работы по выемке грунта для фундамента... экскаватор вынул первый кубометр земли. До конца года строители должны вынуть 3000 кубометров земли. Общий объем земляных работ на строительстве составит свыше 350 тысяч кубометров»³⁷. Подобные заметки, сообщавшие о начавшейся грандиозной стройке и о ее ходе, университетская газета публиковала в период всего строительства.

Развернувшееся строительство МГУ рождало не только энтузиазм всего коллектива университета, но и желание заглянуть в будущее, которое было совсем рядом. В канун нового 1949 года газета «Московский университет» публикует статью от редакции под названием «В новогоднюю ночь»: «...В новом районе социалистической Москвы, на Ленинских горах, недалеко от того места, где когда-то

³⁵ Московский университет. 1948. 20 нояб.

³⁶ Там же.

³⁷ Московский университет. 1948. 25 дек.

юные Герцен и Огарев давали друг другу клятву – отдать все силы делу освобождения русского народа, вознесется ввысь стройное здание университета. Здесь будет всё, что нужно молодым, пытливым, дерзновенным умам для борьбы с природой, за овладение её тайнами. И может быть ты, товарищ, выйдя из аудитории на 20-м этаже, невольно остановишься у раскрытого окна, глядя на развертывающуюся перед взором панораму великого города...»³⁸. Таких статей, описывающих восторженные ожидания коллектива университета, было опубликовано немного, но, что особенно важно, они передают атмосферу того времени, которую один из тогдашних студентов химического факультета, ставший впоследствии заслуженным профессором МГУ, В.И. Горшков охарактеризовал так: «Можно сказать, что в это время все мы – и студенты и преподаватели – буквально жили ожиданием»³⁹.

11 февраля 1949 г. Л.В. Руднев, как руководитель архитектурного коллектива, дал обширное интервью газете «Московский университет», в котором он изложил проект строительства новых зданий Московского университета на Ленинских горах – подлинного Дворца науки: «В основу проекта нового здания Московского университета была положена идея, подсказанная нам товарищем Сталиным, о величии советской науки, о ее органической связи с народом.

Все корпуса основного здания, возвышающегося на крутом берегу Москвы-реки, связаны между собой: к центральной части, где разместятся математический, географический и геолого-почвенный факультеты, ректорат, музеи, клуб, примыкают крылья, в которых будут находиться студенческие общежития и квартиры профессоров. Молодежь, живя в самом университете, будет чувствовать еще большую ответственность за свою работу, и это, несомненно, намного повысит качество учебы; профессора и научные сотрудники, находясь в непосредственной близости от своих лабораторий, кабинетов, библиотек, будут иметь все условия для плодотворной, творческой деятельности.

Центральная двадцатишестизэтажная башня университетского здания, увенчанная на двухсотметровой высоте скульптурой гениального создателя Советского государства Владимира Ильича Ленина, символизирует собой стремление нашей науки к высотам знаний.

Весь университет будет отделан камнем, известняком, терракотой светлых тонов, что придаст ему красоту и легкость. Перед фасадом, обращенным к Москве-реке, будет

³⁸ Московский университет. 1948. 31 дек.

³⁹ Горшков В.И. Так это было // Мы из МГУ / Сост. Ю. Марушак. М., 1978. С. 23.

разбит бульвар, где среди зелени разместятся скульптуры великих ученых нашей Родины.

Внутренняя планировка университета предусматривает максимальные удобства для научных занятий. Этому же должно соответствовать и оформление помещений – основным облицовочным материалом предполагается использовать дерево. Окраска аудиторий и кабинетов будет выдержана в мягких, спокойных тонах, способствующих сосредоточению мысли.

По личному указанию товарища Сталина, каждый студент и аспирант, живущий в общежитии, получит отдельную комнату. Площадь студенческой комнаты составит 8 квадратных метров, аспирантской – 12 квадратных метров. На каждые две комнаты будет свой санитарный узел.

Таких комнат в общежитии будет 6 тысяч; 750 из них предназначены для аспирантов. Профессорские квартиры, оборудованные всеми удобствами, будут состоять из двух, трех или четырех комнат, соответственно по 35, 55 и 80 квадратных метров, что по площади значительно превосходит обычные нормы.

В нижних этажах общежития расположатся две столовые на 400 человек каждая; там же будут открыты читальные залы и библиотеки с основной учебной и политической литературой. Библиотеки, кроме того, будут находиться при каждом факультете. В центральной башне будет расположена фундаментальная библиотека на 2 миллиона томов.

В отдельных корпусах, связанных единым архитектурным замыслом с центральным зданием университета, расположатся биологический, химический и физический факультеты. Первый из них будет находиться в ботаническом саду площадью в 30 га, среди оранжерей, теплиц, учебных и опытных садов. Для химиков и физиков будут созданы лаборатории, оборудованные по последнему слову техники, со специальными установками, сложными вентиляционными устройствами и т.п. При планировке всех этих помещений мы прислушиваемся к запросам ученых и выполняем их требования.

Представляя собой целый научный городок, университет будет иметь, помимо библиотек, клуба, столовых, также свою электроподстанцию, телефонный узел, водопроводную насосную станцию. Несколько десятков лифтов будут быстро поднимать людей на верхние этажи университета. По своим масштабам Большой Мос-

ковский университет превосходит все существующие университеты не только Советского Союза, но и всего мира»⁴⁰.

Впервые приподнимается завеса таинственности – университетская газета публикует фотографию макета будущего главного здания МГУ. Несмотря на внесенные в первоначальный проект изменения (например, предполагаемую постройку статуи Ленина на двухсотметровой высоте главного здания, замененной впоследствии золотым шпилем с пятиконечной звездой), в целом можно отметить, что представленный проект был реализован достаточно близко к первоначальному плану, изложенному Л.В. Рудневым, а авторы его удостоены 8 апреля 1948 г. Сталинской премии 1 степени.

* * *

12 апреля 1949 г. состоялась официальная торжественная закладка фундамента Главного здания МГУ: «На строительной площадке состоялся торжественный митинг рабочих-строителей, инженеров и техников с участием представителей коллектива Московского университета, – писала газета «Московский университет». – Начальник Управления строительства Дворца советов А.Н. Комаровский поздравил рабочих с началом строительства крупнейшего высотного здания.

Ректор МГУ академик А.Н. Несмеянов сказал в своем выступлении, что строительство нового здания Московского университета является ярким свидетельством заботы партии, правительства и лично товарища Сталина о развитии Советской науки.

По плану на апрель должно быть уложено 14 – кубометров бетона. Одновременно продолжается работа по выемке грунта. В апреле должно быть вынуто 80 тысяч кубометров земли.

«Высококачественно и досрочно построим очаг мировой культуры – Московский государственный университет!» – под этим лозунгом идет работа на строительстве»⁴¹.

Возведение новых корпусов МГУ стало поистине всенародным делом, оно потребовало деятельного участия, энтузиазма и смекалки советских людей из различных краев и областей нашей необъятной страны, людей самых разнообразных профессий, и в первую очередь молодежи. На строительстве комплекса зданий МГУ на Ленинских горах господствовал дух большой стройки, как тогда было принято писать,

⁴⁰ Московский университет. 1949. 11 февр.

⁴¹ Московский университет. 1949. 15 апр.

коммунизма, где строительные бригады активно участвовали в «социалистическом соревновании» выполняя установленные задания на 200–300% от нормы⁴².

В своих выступлениях ректор А.Н. Несмеянов неоднократно призывал «коллектив университета к огромной, трудной и увлекательной работе, которую будут вспоминать века, и будут вспоминать с благодарностью»⁴³ – говорил он на десятой партийной конференции МГУ. Все это объясняет небывалый энтузиазм и подъем, которые господствовали в коллективе МГУ от ректора до студента. Каждый стремился принять участие и внести свой вклад в сооружение величественного здания Дворца науки на Ленинских горах. 9 апреля 1948 г. в газете «Московский университет» было опубликовано обращение студентов 3 курса физического факультета и 2 курса химического факультета под заголовком «Поможем построить новое здание МГУ!»⁴⁴. Они призывали всех студентов Московского университета отработать по 15 дней на строительстве нового здания МГУ.

Университетская комсомольская организация в это время жила вопросами строительства МГУ на Ленинских горах. Было решено создать университетский строительный отряд, который в период летних каникул принял участие в строительстве новых зданий МГУ. Газета «Московский университет» 9 июля 1949 г. посвятила специальный разворот работе первого студенческого строительного отряда, которая насчитывала более 700 человек⁴⁵.

Координацию деятельности различных строительных студенческих бригад осуществлял штаб студенческого строительного отряда МГУ. Промежуточные итоги работы различных бригад ежедневно подводились на совещаниях руководителей факультетских студенческих строительных бригад, где бригаде, добившейся «наилучших производственных показателей, хорошей организации политико-воспитательной работы и четкой дисциплины»,⁴⁶ присуждалось переходящее Красное знамя, а по итогам работ наиболее отличившиеся студенты были представлены к награждению Почетными грамотами МГК и ЦК ВЛКСМ⁴⁷.

О том, как была организована работа на стройке студентов-комсомольцев, в интервью газете «Московский университет» рассказал начальник штаба первого студенческого строительного отряда университета на Ленинских горах, студент

⁴² Московский университет. 1949. 29 авг.

⁴³ Московский университет. 1951. 1 марта.

⁴⁴ Московский университет. 1949. 9 апр.

⁴⁵ Московский университет. 1949. 9 июля.

⁴⁶ Там же.

⁴⁷ Московский университет. 1949. 16 июля.

исторического факультета, секретарь комсомольской организации факультета, а ныне заслуженный профессор МГУ, В.И. Тропин: «После нескольких дней работы определились бригады, которые не только выполняют, но и перевыполняют нормы... Для того чтобы обеспечить высокую производительность труда, подлинно комсомольское отношение к работе, необходимо несколько условий.

Первое такое условие – высокая производительная дисциплина... Вторым условием является широкое развертывание социалистического соревнования. Оно растет с каждым днем. Уже подписан договор между студентами исторического и физического факультетов. Филологи вызвали на соревнование экономистов. Хорошим примером стремления к победе является бригада историков во главе с Т. Райеном⁴⁸.

Большую роль в повышении производительности труда играет умелое использование рационализаторских предложений студентов... Основной рабочей ячейкой на строительстве является бригада. Чрезвычайно важна роль бригадиров, парторгов и комсоргов бригад.

Бригадир должен прежде всего следить за правильной организацией работы, обеспечивать бригаду всем необходимым, координировать усилия ее членов, бороться с проявлениями недобросовестного отношения к труду.

Первые помощники бригадира – парторг и комсорг. Их задача – развернуть политико-массовую работу, добиться повышения производительности труда.

Перед студентами стоит еще одна серьезная задача – создание крепкого, дружного коллектива. Ничто так не сплачивает людей, как коллективный труд⁴⁹.

Изучение выпусков газеты «Московский университет» за 1949-1953 гг. позволяет конкретно обозначить круг работ, в котором были непосредственно задействованы студенты Московского университета. Это работы подсобного характера: рытье ям, котлованов на участках, где не могла быть задействована техника; погрузка, разгрузка, складирование и перемещение строительного материала, расположение его по необходимому фронту работ; приготовление раствора; уборка строительного мусора. Уже первые дни работы показали, что студенты с большим желанием и энтузиазмом участвовали в строительстве новых зданий МГУ, зачастую проявляли инициативу и вносили ценные рационализаторские предложения, по словам самих студентов, каждый «с гордостью сознавал себя активным участником грандиозной стройки»⁵⁰.

⁴⁸ Прим.: Тим Райен ныне член-корреспондент РАН.

⁴⁹ Московский университет. 1949. 9 июля.

⁵⁰ Там же.

Особую важность имела идейно-воспитательная работа, проводимая среди молодых строителей, что неоднократно отмечалось на партийных и комсомольских конференциях партийных активах университета, в ходе которых поднимались вопросы помощи строительству новых зданий МГУ. Исходя из поставленной задачи, студенты-комсомольцы кроме работы непосредственно на строительстве новых зданий, проявляли инициативу в работе с молодыми строителями, беря шефство над строительными бригадами. В 1949 г. комсомольская организация МГУ насчитывала более 6000 членов⁵¹. Студенты-комсомольцы на стройке во время перерывов и в общежитиях строителей (к каждому жилому барраку был прикреплен свой агитатор), проводили читки газет и художественной литературы⁵², повышали грамотность среди молодых строителей из союзных республик (начиная с изучения русской азбуки)⁵³. Важнейшей формой воспитательной работы среди молодых строителей была беседа⁵⁴. В ходе бесед со строителями студенты освещали многие актуальные темы – от сообщений о технических новинках до острых политических вопросов на тему дня, причем тематику политических бесед разрабатывали парторг и комсорг⁵⁵.

Немаловажной задачей, стоявшей перед студентами-шефами, была организация досуга рабочей молодежи. В одном из номеров газеты «Московский университет» была опубликована статья студента исторического факультета Л. Леонова, рассказывавшего о необходимости усиления работы с молодыми строителями: «Исторический факультет шефствует над поселком «Черемушки». Наша задача – организовать и наладить политико-воспитательную работу во всех ее формах – пропагандистскую, агитационную, лекционную и т.д. Группа пропагандистов университета уже дважды побывала в поселке. Здесь живет около тысячи человек, преимущественно молодежь, люди, приехавшие из различных районов Советского Союза. Комсомольцев среди них очень мало... Газеты приходят только в Красный уголок; в общежитии нет ни одной газеты. Библиотека поселка насчитывает всего 200 книг. Единственное «развлечение» – танцы на улицах.

Студенты нашего факультета познакомились с частью молодежи. Мы прошли по общежитиям, беседовали с юношами и девушками. Молодежь тянется к знанию, хочет учиться, но желание это пока так и остается желанием... Большинство молодых

⁵¹ Московский университет. 1949. 28 марта.

⁵² Московский университет. 1948. 25 дек.; 1949. 2 авг.

⁵³ Московский университет. 1949. 11 февр.

⁵⁴ Московский университет. 1949. 15 апр.

⁵⁵ Московский университет. 1949. 11 февр., 16 июля.

специалистов хочет заниматься в политкружках, регулярно читать газеты, знакомиться с жизнью нашей страны»⁵⁶.

Для культурного отдыха строителей студенты устраивали концерты⁵⁷, организовывали кружки по изучению Устава ВЛКСМ, общественного и государственного устройства СССР⁵⁸, из собранных для строителей нового здания МГУ книг, формировалась «библиотека строителя», включавшая художественную, научно-популярную и политическую литературу⁵⁹.

Эту работу, согласно многочисленным публикациям в «Московском университете», студенты называли «интересной, многосторонней, важной деятельностью»: «Какое большое удовлетворение получаешь от сознания того, что часть своих знаний отдал другим, что твой труд – это часть всей громадной идеологической работы советских людей»⁶⁰.

Чем еще мог помочь университетский коллектив строителям нового здания МГУ? Поскольку более половины строителей МГУ составляла молодежь⁶¹, руководство университета в начале строительства организовало отдельные лекции по различным учебным школьным дисциплинам. В сентябре 1950 г. по инициативе руководства МГУ была открыта вечерняя средняя школа рабочей молодежи⁶², а в марте 1951 г. – подготовительные курсы для молодых строителей⁶³: «Преподаватели, аспиранты, студенты занимаются здесь с лучшими рабочими, имеющими законченное или незаконченное среднее образование. Цель этих курсов – подготовить слушателей для поступления в университет»⁶⁴.

Работа на подготовительных курсах коллективом университета воспринималась как большая честь, а интерес, проявляемый слушателями, свидетельствует о высокой значимости данной деятельности⁶⁵. Молодые строители стремились стать студентами, их работа шла под лозунгом «Сами строим университет – сами будем в нем учиться!»⁶⁶. Это также мотивировало строителей на более качественное и быстрое выполнение плана, и как следствие, повышало производительность труда. Молодые рабочие

⁵⁶ Московский университет. 1950. 27 сент.

⁵⁷ Московский университет. 1950. 27 нояб.

⁵⁸ Московский университет. 1950. 27 сент.

⁵⁹ Московский университет. 1948. 25 дек.; 1951. 6 апр.

⁶⁰ Московский университет. 1950. 27 сент.

⁶¹ Там же.

⁶² Там же.

⁶³ Московский университет. 1951. 12 марта.

⁶⁴ Там же.

⁶⁵ Московский университет. 1950. 27 сент.

⁶⁶ Московский университет. 1950. 7 нояб.

неоднократно на страницах газеты «Московский университет» выражали глубокую признательность всем членам коллектива МГУ, которые участвовали в работе вечерней средней школы рабочей молодежи и подготовительных курсов. Так, 30 апреля 1951 г. на страницах университетской газеты выходит статья под названием «Спасибо шефам», авторами которой были строители новых зданий МГУ Павлов, Штрубе, Зиборов, Платонов, Хрисанфов. От имени всех молодых строителей они благодарили своих новых учителей: «Перед каждым советским человеком открыты двери в счастливое будущее. Открыты они и перед нами – строителями МГУ. Работая над созданием этого дворца науки, многие из нас мечтают о том, чтобы стать студентом университета.

Наши мечты осуществляются. Комитет комсомола строительства обратился к коллективу МГУ с просьбой помочь рабочим-строителям с просьбой подготовиться к поступлению в университет. На наш призыв откликнулась комсомольская организация МГУ: она направила к нам преподавателей, студентов и аспирантов, организовала регулярные занятия.

Внимательность и чуткость наших преподавателей, их настойчивая работа – залог того, что при напряженной учебе мы получим аттестат зрелости и поступим в университет»⁶⁷.

Таким образом, ректорат и комсомольская организация университета наладили отношения тесного делового сотрудничества между коллективом университета и коллективом строителей, оказывая всестороннюю помощь строительству новых зданий МГУ.

За 1949–1951 гг. на строительной площадке МГУ на Ленинских горах была проделана огромная работа. Так, в апреле 1950 г. газета «Московский университет» сообщала: «Вынут 1 миллион кубометров земли. Уложено 130 тысяч кубометров бетона. Смонтировано 8,6 тысячи тонн арматуры. Установлено 15 тысяч тонн металлоконструкций. На стройке уложено 27 тысяч кубических метров кирпича... Одновременно производится оборудование низших этажей каркаса. Каменщики выкладывают кирпичом стены седьмого этажа здания. К 1 мая они взяли обязательства выложить стены ещё трех этажей... Все выше и выше, этаж за этажом растет величественный дворец советской науки»⁶⁸.

А ровно через год, в апреле 1951 г. университетская газета сообщала: «Кирпичная кладка на центральной части главного корпуса доведена до 26 этажей. Выше 26 этажа

⁶⁷ Московский университет. 1951. 30 апр.

⁶⁸ Московский университет. 1950. 14 апр.

укладываются бетонные полы. Работа идет последовательным потоком: первыми идут плотники, устанавливающие опалубку, затем арматурщики, бетонщики...

В нижней части корпуса идут отделочные работы. Для этого создана так называемая утепленная зона. В центре она составляет 15 этажей, в боковых крыльях – 10. Здесь выводятся внутренние стены, ведутся штукатурные работы, укладка паркета. Развернулись лепные работы на месте будущего клуба, вестибюля.

Вот комнаты будущего общежития. Их размер около десяти квадратных метров. На нижних этажах в основном уже закончена штукатурка стен, кое-где полностью закончена отделка потолков, выведены провода для электрического освещения. На некоторых этажах уже идет настилка полов.

На 3-м этаже одного из крыльев здания отделяются квартиры для профессоров и преподавателей. Они будут состоять из 3–4 комнат. Уже застеклены окна, отделан потолок, установлен вделанный в стены гардероб. Комнаты приобрели вполне жилой вид.

Одновременно идет и наружная отделка здания. Облицовка главного корпуса доведена до 16–17 этажей»⁶⁹.

В сентябре 1951 г. началась установка шпиля с пятиконечной звездой на башне Главного корпуса МГУ⁷⁰.

К этому времени, можно констатировать, что объем строительных работ новых зданий МГУ на Ленинских горах приближался к своему завершению. Полным ходом шли отделочные работы и в практическую плоскость был поставлен вопрос о скульптурно-художественном оформлении новых зданий и прежде всего Главного высотного здания МГУ.

История проектирования университетского ансамбля показывает, что он с самого начала был задуман авторами проекта, как комплекс, созданный на основе синтеза архитектуры и скульптуры⁷¹. 25 мая 1950 г. приказом ректора в Московском университете была образована специальная комиссия по архитектурному и художественному оформлению новых зданий МГУ⁷².

Придавая большое значение этому исключительно важному идейному и художественно-эстетическому и вопросу воспитания молодежи, газета «Московский университет» опубликовала доклад на Ученом Совете университета председателя этой

⁶⁹ Московский университет. 1951. 16 апр.

⁷⁰ Московский университет. 1951. 18 сент.; Летопись Московского университета. В 3-х томах / Автор-составитель Е.В. Ильченко. М., 2004. Т. 2. С. 568.

⁷¹ Куратова И.А. Монументальная скульптура в новом здании Московского университета: канд. дис. М., 1956. С. 122.

⁷² Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 136. Л. 260.

комиссии проректора МГУ профессора К.А. Салищева. В докладе комиссии говорилось: «идейная направленность, художественная цельность и завершенность должны быть неотъемлемыми чертами архитектуры и скульптурного оформления нового здания». «В разработке тематики оформления этого здания необходимо учесть не только его значение как дворца науки, но и как такого сооружения, которое до возведения Дворца Советов по своей высотности и местоположению будет являться высшей точкой силуэта города.

Здание университета в своем архитектурно-художественном облике должно явиться выражением характера советского государства и величия советской социалистической культуры. Эти идеи должны лечь в основу скульптурного оформления главной, высотной части здания, а также найти свое отражение и в оформлении Актового зала»⁷³. При этом редакция газеты обращалась к читателям с просьбой «прислать свои отклики и предложения по скульптурному оформлению главного здания и зданий естественных факультетов»⁷⁴.

Ректор МГУ академик А.Н. Несмеянов вспоминает: «Другой новой заботой явилась связь с художниками и скульпторами, украшающими здание. Руднев советовался со мной, когда имел намерение привлечь кого-либо из них, и я вникал в это и принимал участие... Я знакомился с этими известными художниками и посещал их мастерские и пытался деликатно критиковать работу в процессе выполнения».⁷⁵ Для заказов и приобретения художественных произведений для новых зданий МГУ приказом ректора университета была создана художественная комиссия под председательством профессора-искусствоведа А.А. Федорова-Давыдова⁷⁶.

Газета «Московский университет» уделяла особое внимание вопросам художественного оформления комплекса зданий МГУ на Ленинских горах. По мере завершения строительства, в ней публикуются фотографии установленных скульптур, праздничного убранства клуба МГУ, аллей перед входом в Главное здание. Все чаще появляются статьи, описанию художественного оформления отдельных факультетов: «Для географического факультета, также как и для других факультетов, которые скоро переедут в новое здание университета, лучшие советские художники пишут картины. Эти картины должны познакомить молодежь, пришедшую учиться на факультет, с наиболее типичными ландшафтами нашей Родины... Но пейзажи имеют не только

⁷³ Московский университет. 1950. 30 июня.

⁷⁴ Там же.

⁷⁵ Несмеянов А.Н. На качелях XX века... С. 128–129.

⁷⁶ История Московского университета. Т. 2. С. 430.

познавательное значение, они воспитывают любовь к Родине, чувство патриотизма и служат, таким образом, более широким задачам в работе с молодежью»⁷⁷.

* * *

Параллельно со строительством новых зданий МГУ в соответствии с постановлением правительства решался вопрос об оснащении их современным научно-техническим и учебным оборудованием. Работу коллектива ученых и преподавателей МГУ в этом исключительно важном вопросе дальнейшего развития научной работы и повышения качества подготовки специалистов возглавил лично ректор академик А.Н. Несмеянов.

В ноябре 1949 г. приказом ректора МГУ в университете была образована (реорганизованная позднее в научно-технический совет) центральная комиссия по строительству и оборудованию⁷⁸, возглавляемая профессором физического факультета А.С. Предводителевым (с января 1951г., в связи с длительной болезнью последнего, исполнение обязанностей председателя возложили на его заместителя, доцента химического факультета А.В. Киселева⁷⁹). Ректор А.Н. Несмеянов вспоминает: «Уже в самом начале проектных работ я организовал дело так, что создал центральную комиссию МГУ по оборудованию во главе с физиком членом-корреспондентом АН СССР А.С. Предводителевым и его заместителем профессором и химиком А.В. Киселевым. В ней были секции по специализированным видам оборудования – спектрально-оптическому, электрооборудованию, рентгеновскому, радиотехническому, общелабораторному и т.п.»⁸⁰.

Несмотря на то, что газета «Московский университет» регулярно публиковала информацию о работе на строительстве университета, деятельность центральной университетской комиссии и многих специальных комиссий мало освещалась на страницах университетской газеты.

Кроме центральной комиссии по строительству и оборудованию ректор МГУ А.Н. Несмеянов в феврале 1950 г. создал специальные комиссии по строительству и оборудованию факультетов, которые подчинялись общеуниверситетской комиссии⁸¹.

Перед созданными ректором университета комиссиями ставилась задача не только закупить для университета уже выпускаемые промышленностью серийно

⁷⁷ Московский университет. 1953. 9 янв.

⁷⁸ Летопись Московского университета. Т. 1. С. 544.

⁷⁹ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 146. Л. 445.

⁸⁰ Несмеянов А.Н. На качелях XX века... С. 128.

⁸¹ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 135. Л. 172–173.

приборы, но и добиться совместно с факультетами создания новой, оригинальной аппаратуры, использовав строительство новых зданий университета как толчок для повышения всего уровня работы по приборостроению в нашей стране⁸². В итоге научное и учебное оборудование для Московского университета изготовлялось на предприятиях 48 министерств⁸³, причем многие приборы являлись уникальными: около 40% всего оборудования в новых зданиях университета было произведено в нашей стране впервые⁸⁴.

Газета «Московский университет» систематически публиковала материалы, направленные на мобилизацию усилий всего коллектива на решение задач по оснащению кафедр и лабораторий в новых зданиях современным научным и учебным оборудованием, наглядными пособиями. Материалы выходили под заголовками: «Долг ученых университета», «Дело всего коллектива», «Чем ты помог строительству нового здания?»

В одном из номеров университетской газеты сообщалось, что студенты естественных факультетов МГУ также стремились включиться в общий процесс по оснащению и оборудованию своих факультетов: «Ценную инициативу проявили студенты 26-й группы физического факультета, – писала газета «Московский университет» 13 мая 1949 г. – На групповом собрании они поставили вопрос об оборудовании помещений факультета в новом здании Московского университета. Обсуждению подверглись самые различные стороны оборудования новых помещений факультета, начиная от размеров пюпитров в аудиториях и установке черных досок, до акустических достоинств аудиторий. Студенты 26-й группы направили строителям нового здания университета ряд предложений, как например, создание при практикумах комнат со специальной и справочной литературой, где студенты смогли бы обрабатывать результаты своих экспериментальных работ; оборудование аудиторий и лабораторий лампами дневного света, создание при библиотечных залах справочно-библиографических кабинетов и т.д. Ряд предложений касается отделки аудиторий»⁸⁵.

21 апреля 1950 г. в университетской газете было опубликовано обращение коллектива Управления капитального строительства МГУ к ученым Московского университета, подписанное И.П. Морозовым (проректор по строительству МГУ с

⁸² Киселев А.В. В лабораториях // Техника-молодежи. 1951. № 7. С. 12–13.

⁸³ Несмеянов А.Н. Дворец науки // Техника-молодежи. 1951. № 7. С. 3.

⁸⁴ Несмеянов А.Н. Мы ждем вас в университете! // Литературная газета. 1950. 29 авг.

⁸⁵ Московский университет. 1949. 13 мая.

20 августа 1949 г.⁸⁶), А.В. Бушуевым (секретарь парторганизации), А.Г. Шестопаловым (профорг). В обращении говорилось, что «успех проводимых УКСом работ по проектированию и оснащению нового здания в большой мере зависит от степени участия научных сил университета, коллектив УКСа МГУ обращается ко всем научным работникам университета с **призывом включиться в социалистическое соревнование** и своим действенным участием оперативно помочь в разрешении вопросов строительства и оборудования новых зданий.

Каждый руководитель кафедры, лаборатории, работник музея, библиотеки, должен осознать значение своего участия в этом общем большом деле.

Творческое участие каждого работника университета в строительстве новых зданий должно быть делом чести всего коллектива университета.

Наш патриотический долг – своим самоотверженным трудом ответить на великую заботу, которой большевистская партия, правительство и лично товарищ Сталин окружают работников науки.

Коллектив управления капитального строительства уверен, что научные работники университета живо откликнутся на этот призыв и что общими силами стахановцев строительства, при творческом содружестве проектировщиков и научных работников, в невиданно короткий срок будет создан величественный **дворец советской науки**»⁸⁷.

30 июня 1950 г. председатель центральной комиссии по строительству и оборудованию новых зданий МГУ профессор А.С. Предводителей отчитался о проделанной работе: «Новое здание университета будет оборудовано по последнему слову отечественной техники. Только на одну оптическую технику будет израсходовано около 200 тысяч рублей».⁸⁸ В январе 1951 г. «для проверки поступления, приемки, складирования, условий хранения, состояния учета и проверки комплектности научного оборудования для нового здания Московского университета»⁸⁹ была образована комиссия под председательством профессора В.В. Борисоглебского.

Еще одной важной задачей, стоявшей перед коллективом университета, было обеспечение новых зданий МГУ на Ленинских горах современными наглядными пособиями. По оценке ректора академика А.Н. Несмеянова, «имеющиеся в настоящее

⁸⁶ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 124. Л. 205.

⁸⁷ Московский университет. 1950. 21 апр.

⁸⁸ Московский университет. 1950. 30 июня.

⁸⁹ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 146. Л. 446.

время⁹⁰ в университете на всех естественных и точных наук факультетах фонды наглядных пособий и иллюстративных материалов ни в коей мере не могут удовлетворить тем требованиям, которые должны быть предъявлены этой группе оборудования при работе в новых зданиях университета... Большая часть материалов устарела как в научном, так и в методическом отношении; они очень изношены и их совершенно недостаточно.

Создание фонда исходных материалов (как то проектов, чертежей, рисунков, фотографий и т.п.), потребного для передачи заказов в промышленность, может быть выполнено только путем мобилизации большого актива преподавательского состава университета»⁹¹.

В связи с этим ректор университета А.Н. Несмеянов в феврале 1950 г. обозначил направления работы коллектива университета для того, чтобы новые здания МГУ были обеспечены в срок «действительно уникальными, методически совершенными и стоящими на высоком уровне технически-художественного оформления» наглядными пособиями.⁹² Для решения этой важнейшей задачи в подготовке специалистов университетского уровня ректор А.Н. Несмеянов издает приказ №63 от 27 февраля 1950 г.⁹³, обязывающий руководителей кафедр «немедленно приступить к созданию фондов исходных материалов (отбору по литературным источникам, изготовлению оригинальных рисунков, фотографий, чертежей и т.п.)»⁹⁴, а для координации всех работ по созданию наглядных пособий создается специальная университетская комиссия⁹⁵ (председатель – проф. К.Я. Яковлев). Общая стоимость наглядных пособий для новых зданий МГУ, согласно стенограмме заседания Ученого Совета университета от 26 июня 1950 г., составила 30,5 млн. рублей⁹⁶.

Газета «Московский университет» поддержала столь необходимую и важную инициативу ректора А.Н. Несмеянова. 9 мая 1950 г. в университетской газете была опубликована статья К. Воскресенского и Г. Викторова «Вопрос, который можно разрешить»⁹⁷. В ней содержался призыв к научному студенческому обществу и вообще к студентам МГУ: «Партия и правительство уделяют огромное внимание строительству и оборудованию новых зданий нашего университета. Долг каждого студента помочь в

⁹⁰ Прим.: Речь идет о 1950 г.

⁹¹ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 135. Л. 159.

⁹² Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 146. Л. 417.

⁹³ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 135. Л. 159–160.

⁹⁴ Там же. Л. 160.

⁹⁵ Там же. Л. 161.

⁹⁶ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. 4. Д. 154. Л. 26.

⁹⁷ Московский университет. 1950. 9 мая.

осуществлении этой грандиозной задачи. Помимо работы на стройке студенты могут оказать не менее существенную помощь и в других направлениях.

В частности, план оборудования новых зданий университета предусматривает значительное увеличение коллекций и других учебных пособий при кафедрах. На это ассигнуются крупные суммы и заключаются договоры с посторонними организациями, например, трестом учебных пособий. Между тем, именно в этой области большую помощь могло бы оказать Научное студенческое общество МГУ, поручив своим членам, находящимся в экспедициях, собирать материалы, необходимые для пополнения музеев и практикумов. Однако потребность в этих материалах настолько обширна, что её не смогут удовлетворить студенты, работающие в экспедициях по специальной тематике. В стороне остается громадное большинство студентов младших курсов, которые могут и должны быть привлечены к этой работе. При наличии небольших ассигнований можно было бы организовать специальные поездки групп студентов этих курсов, возглавляемых преподавателями для сбора материала. Это особенно важно, так как такие поездки дадут возможность собрать обильные материалы для практических занятий и коллекций в таких районах Союза, которые в настоящее время не охватываются экспедициями университета. Работа студентов под руководством квалифицированных преподавателей, несомненно, даст, с меньшей затратой государственных средств более качественные материалы, чем поставляемые трестом учебных пособий»⁹⁸.

Подобные статьи призывали не только профессорско-преподавательский и научный персонал, но и студентов Московского университета активно включиться в работу по сбору необходимых экспонатов и наглядных пособий для учебного процесса и научной работы.

Состояние дел в этом вопросе в МГУ и способы преодоления существующих недостатков ярко и аргументировано передает статья К. Лазарева «Своевременно подготовить оборудование». В ней, в частности, говорилось: «Профессора и преподаватели МГУ обязаны активно и действенно участвовать в проектировании, технологическом планировании, в выработке типов оборудования – приборов, пособий, в разработке методики и техники демонстрации наглядных пособий. В новых зданиях университета все должно быть совершенным в научном, методическом, художественном и техническом отношениях...»⁹⁹ Далее автор статьи продолжает:

⁹⁸ Московский университет. 1950. 9 мая.

⁹⁹ Московский университет. 1950. 27 окт.

«Дело с оснащением университетских зданий наглядными учебными пособиями поставлено до сих пор неудовлетворительно.

Мы живем в эпоху расцвета науки и техники. У нас же в университете до сих пор применяются архаичные учебные пособия – таблицы, схемы, диаграммы, карты, модели и макеты. Их приносят и уносят, за ними следит целая армия лаборантов. Эти пособия дороги, занимают много места. Вся «механизация» ограничивается шариковым карто-таблице-держателем, в одном экземпляре на весь университет имеющемся на геологическом факультете.

Неужели и в новом университете будут применяться такие же учебные пособия!? Неужели и степень механизации этих пособий будет такой же? По-видимому – да, поскольку для факультетов заказывается 22600 экземпляров таблиц, схем, диаграмм, 500 рукописных карт и картосхем. Только кафедрами ихтиологии и зоологии позвоночных заказывается около 2500 скелетов животных, птиц и рыб; кафедрой ихтиологии заказана систематическая коллекция из 1300 рыб; четыре кафедры биолого-почвенного факультета заказывают 40 моделей сельскохозяйственных машин, а кафедра геоботаники – 135 моделей цветков стоимостью по 5000 руб. каждая. Тем же биолого-почвенным факультетом заказано 5-6 тысяч тушек и чучел и 10-11 тысяч влажных препаратов, а кафедрой энтомологии – 5000 ящиков энтомологической коллекции. Геологический факультет заказал десятки тысяч деревянных моделей кристаллов...»¹⁰⁰ В заключении автор статьи ставит вопросы: «Почему нельзя смелее внедрять в учебно-педагогический процесс кинематографические, фотографические, диапозитивные учебные пособия? Почему нельзя механизировать и автоматизировать показ карт и таблиц? Почему над разрешением таких вопросов не бьется творческая мысль наших профессоров и преподавателей?

Нередки случаи, когда отдельные профессора передоверяют свои обязанности по составлению технических заданий на проектирование наглядных пособий второстепенным лицам. Иногда технические задания подписываются не заведующим кафедрой, а секретарем кафедры (кафедра исторической геологии) или ее сотрудниками (кафедра геологии нефти и газов). Совершенно неясно, является ли такое задание плодом творческой работы кафедрального коллектива или «творчеством» секретаря?»¹⁰¹

¹⁰⁰ Московский университет. 1950. 27 окт.

¹⁰¹ Там же.

По мере завершения большого строительства на Ленинских горах все более актуальным становится вопрос о готовности факультетов и кафедр к переезду в новые здания. Газета «Московский университет» вводит специальную рубрику «Готовьтесь к переезду в новое здание!» В публикуемых на данную тему материалах приводились яркие факты излишних заказов на оборудование, обосновывалась необходимость тщательной проверки заявок кафедр во избежание возможной расточительности государственных средств. В опубликованных статьях критиковались «иждивенческие настроения», стремления переехать «на все готовенькое», низкая организующая роль деканатов и партийных бюро факультетов, «которые не сумели указать каждому члену коллектива его место в почетной работе по строительству нового здания»¹⁰².

Как видим, газета «Московский университет» не только информировала о ходе работ по закупке и подготовке учебно-научного оборудования, но и выполняла роль прожектора, нацеливающего коллектив университета к устранению выявленных недостатков. При этом критический стиль статей совпадал с общим настроением коллектива университета, который жил одной идеей – построить новое здание МГУ, достойное советской эпохи.

* * *

Большое значение для освоения и эксплуатации новых зданий университета и обеспечения учебного процесса и научно-исследовательской работы в них имела проблема необходимых профессиональных кадров и их подготовки. В апреле 1950 г. ректор МГУ А.Н. Несмеянов с этой целью издает приказ для «установления контингента профессорско-преподавательского, научного и учебно-вспомогательного состава, потребного Московскому государственному университету к моменту начала учебной и научной работы в новом здании на Ленинских горах и для разработки мероприятий, обеспечивающих подготовку этого контингента»¹⁰³ была создана специальная комиссия под председательством первого проректора МГУ профессора Г.Д. Вовченко. В обязанности комиссии входила разработка штатного расписания профессоров, доцентов, преподавателей, ассистентов, научных работников и лаборантов, необходимых каждому факультету и научно-исследовательскому институту университета, для нормальной работы в новом здании, а также определение конкретных мероприятий по подготовке кадров, которые должны были обеспечить

¹⁰² Московский университет. 1951. 9 янв.

¹⁰³ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 135. Л. 32.

покрытие выявившейся потребности в учебном, научном и учебно-вспомогательном персонале¹⁰⁴.

Для нормального функционирования и эксплуатации новых зданий МГУ на Ленинских горах необходимо было также установить контингент административно-хозяйственного и обслуживающего персонала. Эту проблему было необходимо решить заблаговременно, поскольку ни одно научное учреждение нашей страны не было построено и оснащено на таком научно-техническом уровне. К примеру, только для обслуживания всех скоростных лифтов в высотной части Главного здания Московского университета было задействовано 460 человек¹⁰⁵, среди которых были лифтеры, электромеханики, механики различных профилей и т.д. Для функционирования всего главного здания потребовалось задействовать более 1000 человек, причем около 30% этого персонала составили рабочие-строители, которые благодаря специальным курсам получали новую квалификацию¹⁰⁶.

С этой целью приказом ректора от 10 апреля 1950 г. была создана комиссия, под председательством проректора по административно-хозяйственным и финансовым вопросам М.С. Унаняна¹⁰⁷. Комиссия проводила «конкретные мероприятия (создание курсов и школ ф.з.о., курсов по переквалификации и повышению квалификации работников и др.), обеспечивающие подготовку необходимого количества кадров административно-хозяйственного и обслуживающего персонала»¹⁰⁸ как для новых зданий МГУ, так и для исторических зданий университета в центре Москвы на Моховой улице.

Так было положено начало подбору необходимых кадров и их подготовки для обеспечения учебного процесса и научно-исследовательской деятельности в новых зданиях МГУ, а также их эксплуатации. Газета «Московский университет» в июне 1950 г. писала: «Основным источником таких кадров является сам университет, из среды студентов и аспирантов которого уже сейчас должны подбираться люди, способные двинуть университетскую науку вперед»¹⁰⁹.

Эту важнейшую задачу ректор А.Н. Несмеянов поставил перед университетской общественностью, выступая на десятой партийной конференции МГУ. Газета «Московский университет» опубликовала основную часть выступления ректора:

¹⁰⁴ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 135. Л. 32.

¹⁰⁵ Московский университет. 1952. 12 янв.

¹⁰⁶ Там же.

¹⁰⁷ Архив МГУ. Ф.1. Оп. МГУ. Д. 135. Л. 24.

¹⁰⁸ Там же. Л. 24–25.

¹⁰⁹ Московский университет. 1950. 30 июня.

«Освоение нового здания должно вестись параллельно с работой в существующих зданиях, – отмечал ректор МГУ. – Сейчас идет поставка огромного количества дорогостоящего оборудования для нового здания. Необходимо обеспечить приемку и хранение этого оборудования. Оно должно в ближайшее время быть освоено. В связи с этим встает новая, важная задача. Надо не только получить оборудование, установить его, но, прежде всего, необходимо научить людей пользоваться этим оборудованием, использовать тот или иной прибор для той цели, которой он предназначен. Эта задача подъема нашей науки на новую, гораздо более высокую ступень, чем та, на которой мы все находимся. Наша наука обязана выполнить те задачи, которые поставлены перед ней нашей страной, не жалеющей средств и сил для её развития»¹¹⁰.

«На новом, более высоком уровне, должна развернуться работа и на гуманитарных факультетах, продолжал ректор университета. – Значительное улучшение условий их работы, обязывает коллектив этих факультетов создать новые труды в области философии, истории, филологии, права, в области экономических наук»¹¹¹.

«Мы непосредственно участвуем в одной из величайших коммунистическихстроек. Строительство нового здания университета на Ленинских горах – это боевая задача нашей партийной организации.»¹¹² – закончил свое выступление ректор МГУ А.Н. Несмеянов.

В том же номере университетской газеты первый проректор Г.Д. Вовченко конкретизирует поставленную ректором МГУ задачу: «Потребуется провести большую работу по важнейшим вопросам организации труда и управления университетом.

Огромное значение сейчас приобретает вопрос подготовки кадров для нового здания. Достаточно сказать, что количество персонала в новом здании будет превышать 10 тысяч человек. Нужно уже сейчас заблаговременно подготовить эти кадры. Только при решении всех этих вопросов мы сможем обеспечить нормальную работу огромного университетского коллектива»¹¹³.

Кроме решения вопроса об обслуживании и начала работы в новых зданиях МГУ на Ленинских горах руководство университета решало вопрос и об исторических зданиях университета в центре Москвы. Приказом ректора от 23 июня 1950 г. для разработки проекта «размещения гуманитарных факультетов МГУ в учебных корпусах

¹¹⁰ Московский университет. 1951. 1 марта.

¹¹¹ Там же.

¹¹² Там же.

¹¹³ Там же.

на Моховой улице после переезда естественнонаучных факультетов в новое здание на Ленинских горах, а также для разработки связанного с этим размещением плана реконструкции существующих корпусов» была создана комиссия, которой было поручено:

а) уточнить контингент студентов и аспирантов по факультетам и специальностям,

б) уточнить штат профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного персонала гуманитарных факультетов, общефакультетских кафедр и заочного отделения,

в) подготовить проекты размещения гуманитарных факультетов в учебных корпусах на Моховой улице,

г) разработать план реконструкции учебных корпусов с целью приспособления для учебных и научных нужд гуманитарных факультетов»¹¹⁴.

Газета «Московский университет» 27 ноября 1950 г. публикует сообщение о заседании Ученого Совета университета: «На гуманитарные факультеты придут учиться тысячи новых людей. Контингент студентов будет незначительно увеличен с тем, чтобы не создавать «перенаселения» университета. В основном намечается увеличить число студентов на экономическом, философском факультетах, доведя их до уровня более крупных факультетов... Вопрос роста научной работы и улучшения постановки образования в МГУ тесно связан с вопросом о правильном распределении имеющихся площадей. Комиссия проделала большую работу, в результате которой выяснено, что новая площадь, необходимая для нормальной работы факультетов в соответствии с решением правительства о нормативах площадей, составляют 37324 м², тогда как реально имеющаяся для них площадь исчисляется в 28749 м², из которых 2269 м² к тому же занято жильцами. Между тем, решение правительства должно быть выполнено. Если бороться за каждый метр площади, можно будет добиться удовлетворительного размещения. Надо прежде всего пресечь попытки некоторых естественно-научных факультетов сохранить за собой некоторые здания, необходимо переселить из старого здания филиал географического общества, Общество испытателей природы. Нет никаких оснований для непомерных претензий на расширение Зоологического музея. Необходимо поставить вопрос об освобождении второго химического корпуса. Ученый Совет принял ряд решений по этим и другим вопросам, связанными с работой комиссии.

¹¹⁴ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 136. Л. 197–198.

Таким образом завершен первый этап ее работы. На новом этапе необходимо более настойчиво проводить в жизнь принцип полного равенства условий для гуманитарных и естественно-научных факультетов. Необходимо привлечь к работе комиссии общественные организации – профсоюзную, комсомольскую, спортивную, НСО»¹¹⁵.

Здания на Моховой улице в связи с размещением в них гуманитарных факультетов необходимо было реконструировать. С этой целью в марте 1951г. ректором МГУ была создана специальная комиссия¹¹⁶, которая разрабатывала мероприятия по реконструкции и использованию зданий, занимаемых Московским университетом, в связи с размещением в них гуманитарных факультетов.

С нарастающими темпами шло завершение строительства комплекса зданий МГУ, их отделка и оснащение научным и учебным оборудованием. 12 мая 1951 г. ректор Московского университета А.Н. Несмеянов издает приказ о создании университетской комиссии по подготовке к переезду и развертыванию деятельности естественно-научных факультетов в новых зданиях университета на Ленинских горах¹¹⁷ (председатель – доц. Шквидский Е.Г.). Это были одни из последних приказов ректора МГУ академика А.Н. Несмеянова.

18 мая 1951 г. А.Н. Несмеянов полностью переходит на работу в Академию наук СССР в связи с избранием его в 16 февраля 1951 г. Президентом АН СССР. Ректором Московского государственного университета назначается академик Иван Георгиевич Петровский – известный математик, который в годы войны был деканом механико-математического факультета. Историческая задача по завершению строительства новых зданий МГУ на Ленинских горах и их освоение всей своей тяжестью и ответственностью ложились на нового ректора университета.

Для организации работы по освоению новых зданий и подготовке к переезду создается Центральная пусковая комиссия во главе с первым проректором профессором Г.Д. Вовченко и проректором по новым зданиям В.Г. Зубовым¹¹⁸.

На стройке новых зданий МГУ активно шли отделочные работы, завоз научного и учебного оборудования и его монтаж, планировка и благоустройство территории. Студенты и сот рудники университета регулярно выходили на субботники и воскресники, помогая строителям. В январе 1952 г. газета «Московский университет»

¹¹⁵ Московский университет. 1950. 27 нояб.

¹¹⁶ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 147. Л. 236.

¹¹⁷ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. МГУ. Д. 148. Л. 248.

¹¹⁸ История Московского университета. Т. 2. С. 432.

писала: «Кода подъезжаешь к новому зданию Московского университета на Ленинских горах, не замечаешь особенного оживления перед гигантским зданием. Но это только первое впечатление. Пульс жизни строительства Дворца науки особенно ощущается сейчас внутри здания, где заканчивается техническое оснащение и освоение оборудования»¹¹⁹.

В 1952-1953 гг. в газете «Московский университет» регулярно выходили публикации, посвященные подготовке к переезду в здания МГУ на Ленинских горах. В рубрике «Готовьтесь к переезду в новые здания!» регулярно публиковались материалы, направленные на мобилизацию общих усилий в это ответственном деле: «Весь советский народ возлагает на наш университет большие надежды. Долг коллектива МГУ – оправдать эти надежды, образцово подготовиться к переезду в новое здание и начать новый учебный год организованно. Добиться этого можно лишь в том случае, если каждый член нашего многотысячного коллектива поймет, что от его усилий и усилий его товарищей зависит успех всего дела. Коммунисты и комсомольцы должны идти¹²⁰ в авангарде, показывая пример отличной подготовки к переезду в новое здание»¹²¹.

Газета «Московский университет» призывала общественность взять под контроль не только подготовку к переезду факультетов в новые здания, но и обращала внимание на необходимость общественного контроля качества выполняемых строителями работ. Редакция университетской газеты в начале июля 1953 г. в связи с этим совершила рейд в новые общежития главного здания МГУ на Ленинских горах, чтобы выяснить, готовы ли уже принятые этажи Дома студента МГУ (как стало называться общежитие студентов и аспирантов) к заселению. В статье, опубликованной 2 июля, содержится краткий отчет о результатах этого рейда с конкретным указанием на «недоделки», которые следует исправить в кратчайшие сроки»¹²².

29 августа 1953 г. комплекс зданий и сооружений Московского университета был принят Правительственной комиссией. В официальном заключении Правительственной комиссии, опубликованном университетской газетой 1 сентября 1953 г., говорилось: «Задание Правительства по строительству и вводу в эксплуатацию первой очереди основных зданий и сооружений университета на Ленинских горах выполнено. В течение 1949-1953 гг. в Москве, на Ленинских горах построены: а) Главное 32-этажное

¹¹⁹ Московский университет. 1952. 12 янв.

¹²⁰ Прим.: орфография и пунктуация источников сохранены в исходном виде.

¹²¹ Московский университет. 1952. 18 апр.

¹²² Московский университет. 1953. 2 июля.

здание Московского университета высотой в центральной части 239, 5 м и общим объемом 1370, 0 тыс. м³, в котором размещены геологический и географический факультеты, аудитории механико-математического факультета, общеуниверситетские кафедры, Научная библиотека, Музей землеведения, ректорат и общественные организации университета. В боковых крыльях Главного высотного здания сооружено общежитие для студентов и аспирантов в количестве 5754 комнаты и 184 квартиры для профессоров и преподавателей университета; б) основные здания физического факультета объемом 274, 6 тыс.м³, химического факультета объемом 267,7 тыс.м³ и ряд других основных и вспомогательных зданий; в) Ботанический сад общей площадью 42 га с альпийской горкой, камерой искусственного климата, вегетационными домиками и другими сооружениями; г) комплекс спортивных сооружений, включающий закрытый бассейн для плавания, три гимнастических зала в Главном здании, спортивный манеж объемом 22,5 тыс.м³, трехзальный спортивный павильон объемом 19 тыс.м³ и открытые площадки для спортивных игр; д) Актовый зал в Главном здании на 1500 мест, клуб с зрительным залом на 800 мест, поликлиника, столовые, прачечная и другие бытовые учреждения в крыльях Главного здания. В новых зданиях университета сооружены 162 лекционные и групповые аудитории и 1693 учебных и научных лабораторных помещений»¹²³.

1 сентября 1953 г. состоялось торжественное открытие новых зданий МГУ на Ленинских горах. На площади перед Главным зданием Московского университета состоялся митинг. Газета «Московский университет» сообщала¹²⁴: «Празднично выглядела 1 сентября огромная площадь перед Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова на Ленинских горах. Утром здесь собрались тысячи трудящихся столицы на митинг, посвященный открытию новых зданий университета. Среди собравшихся те, кто воздвигал этот величественный дворец науки, юноши и девушки, которые в этот день впервые заполнят аудитории, библиотеки, лаборатории. Сюда же пришли зарубежные делегации, гостящие сейчас в Москве.

Яркие лучи солнца озаряют белокаменные стены грандиозных сооружений, золотистый шпиль, поднявшийся на высоту 240 метров, зеленые аллеи, цветники, газоны... Над колоннами портика высечена надпись – «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», а над ней более чем на 20 метров протянулся барельеф. Здесь начертаны две даты «1949-1953». Это – годы начала и окончания

¹²³ Московский университет. 1953. 1 сент.

¹²⁴ Прим.: открытие зданий МГУ на Ленинских горах было посвящено два номера газеты «Московский университет» – от 1 и 8 сентября 1953 г.

строительства, знаменательная веха в развитии советского градостроительства, мастерства советских зодчих и строителей»¹²⁵.

Министр культуры СССР П.К. Пономаренко поздравил коллектив Московского университета от имени Совета Министров СССР и ЦК КПСС¹²⁶.

С большой и волнительной речью к собравшимся обратился президент АН СССР Александр Николаевич Несмеянов: «Сегодня знаменательный день для советской, для русской культуры и науки. Благодаря постоянной заботе и щедрости Советского правительства для старейшего университета нашей страны, родного для нас Московского университета, к концу второго столетия его существования в рекордно короткий срок выстроено новое величественное здание. При строительстве этого здания были учтены не только все требования современной науки, оно не только оснащено новейшим учебным и научным оборудованием, но проявлена максимальная забота о студентах и ученых... В новом здании Московского университета студенты получают широчайший простор для участия в научной работе. Созданы все условия для наиболее полного сочетания изучения науки и научного творчества, способствующего глубокому освоению вершин науки; для подготовки творчески владеющих научным методом специалистов. Все будет направлено на развитие наибольшей пылкости, самостоятельности, инициативы, духа научной критики вместе с духом коллективизма в исследовательской работе. Все будет направлено на выращивание кадров науки и культуры в соответствии с теми высокими требованиями, которые предъявляет к нам Родина, наша эпоха, великая историческая задача – построение коммунизма»¹²⁷.

В заключении академик А.Н. Несмеянов уверенно сказал: «Московский университет теперь имеет все возможности широко открыть свои двери для талантливой молодежи всей нашей обширной Родины. Московский университет имеет возможность показать образец служения науке народу и учить этому служению тот живой и бурный поток молодости, который с сегодняшнего дня будет здесь течь.

Огромная ответственность лежит на профессорах, преподавателях и студентах университета. Они должны быть и будут достойны щедрого дара Советского правительства и своей работой должны доказать и докажут, что они этого дара достойны.

Профессорско-преподавательский состав должен отдать и отдаст все силы, все знания развитию передовой советской науки, выращиванию молодых научных кадров. Студенты должны еще упорнее и настойчивее учиться, овладевать вершинами науки...

¹²⁵ Московский университет. 1953. 8 сент.

¹²⁶ Там же.

¹²⁷ Выступление академика А.Н. Несмеянова // Вестник высшей школы. 1953. № 9. С. 6–7.

Мы уверены в том, что коллектив Московского государственного университета, используя те огромные возможности, которые он теперь имеет, внесет свой вклад в дело выполнения этой грандиозной задачи»¹²⁸.

Ректор МГУ академик И.Г. Петровский в своем выступлении отметил, что «День открытия новых зданий Московского университета – это самая яркая дата в его почти двухсотлетней истории от его основания великим ученым М.В. Ломоносовым до наших дней. Это праздник не только коллектива Московского университета, но и всей советской высшей школы, всей советской науки»¹²⁹. В новогоднем обращении 1954 г. к коллективу университета ректор И.Г. Петровский на страницах университетской газеты сравнил открытие новых зданий МГУ на Ленинских горах со «вторым рождением университета»¹³⁰.

Московский университет всегда играл особую роль в истории русской науки, просвещения и культуры в целом. Практически каждый его шаг был заметной вехой в становлении отечественной науки, образования и культуры. Переезд МГУ в новые здания на Ленинских горах явился, можно сказать, историческим событием в жизни университета. С вводом в эксплуатацию новых зданий МГУ были созданы широкие возможности для дальнейшего развития науки и подготовки высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства и культуры страны. Университет получил возможность развивать новые научные направления, а его аудитории и лаборатории открыли двери для молодежи не только России, но и других стран и народов всех континентов Земли.

Газета «Московский университет» регулярно информировала коллектив университета обо всех этапах строительства нового университетского комплекса, начиная с его расположения и внешнего облика. Благодаря этим сообщениям можно оценить колоссальный размах строительства и невиданные темпы работ. Сообщая о ходе сооружения университетского комплекса, газета «Московский университет» призывала и мобилизовала коллектив МГУ на выполнение этой ответственной задачи в истории университета.

Не менее важным фактом, зафиксированным на страницах университетской газеты, является активное участие ведущих профессоров и преподавателей, а также студентов и сотрудников Московского университета, с самого начала принимавших

¹²⁸ Выступление академика А.Н. Несмеянова. С. 6–7.

¹²⁹ Московский университет. 1953. 1 сент.

¹³⁰ Московский университет. 1954. 1 янв.

непосредственное участие в проектировании, возведении и оснащении учебным и научным оборудованием Дворца науки на Ленинских горах.

Эта деятельность была организована руководством МГУ во главе с ректором академиком А.Н. Несмеяновым и общественными организациями университета. Благодаря сплоченным действиям коллектива университета в различных направлениях сооружения и оснащения комплекса на Ленинских горах, удалось ускорить и без того небывалые темпы работ и решить поставленную временем задачу для дальнейшего развития Московского университета, как ведущего учебно-научного и культурного центра Советской страны.

Список литературы:

1. Бюллетень Министерства высшего образования СССР. 1948. № 5. С. 3.
2. Выступление академика А.Н. Несмеянова // Вестник высшей школы. 1953. № 9. С. 6–7.
3. Горбунова Е.Ю. Традиции меценатства и благотворительности в истории Московского университета / Ред. В.И. Тропин М., 2010. С. 29–31.
4. История Московского университета. В 2 т. / Отв. ред. М.Н. Тихомиров. Т. 2: 1917–1955 / Редкол.: П.С. Александров, Г.Н. Анпилогов, А.В. Арциховский и др. М., 1955.
5. Киселев А.В. В лабораториях // Техника-молодежи. 1951. № 7. С. 12–13.
6. Куратова И.А. Монументальная скульптура в новом здании Московского университета: канд. дис. М., 1956.
7. Летопись Московского университета. В 3-х томах / Автор-сост. Е.В. Ильченко. М., 2004.
8. Московский университет за 50 лет Советской власти / Гл. ред. И. Г. Петровский. М., 1967.
9. Мы из МГУ / Сост. Ю. Марущак. М., 1978.
10. Несмеянов А.Н. Дворец науки // Техника-молодежи. 1951. № 7. С. 3–5.
11. Несмеянов А.Н. На качелях XX века. М., 1999.
12. Сергеев Е.М. Московский университет – взгляд сквозь годы. М., 1992.

Неопубликованные источники:

1. Архив МГУ. Фонд 1.
2. ЦАГМ. Фонд 1609.

Периодические печатные издания:

1. Вечерняя Москва. 1950–1953.

2. Известия. 1948.
3. Комсомольская правда. 1950–1953.
4. Литературная газета. 1950.
5. Московский университет. 1948–1954.
6. Правда. 1951.