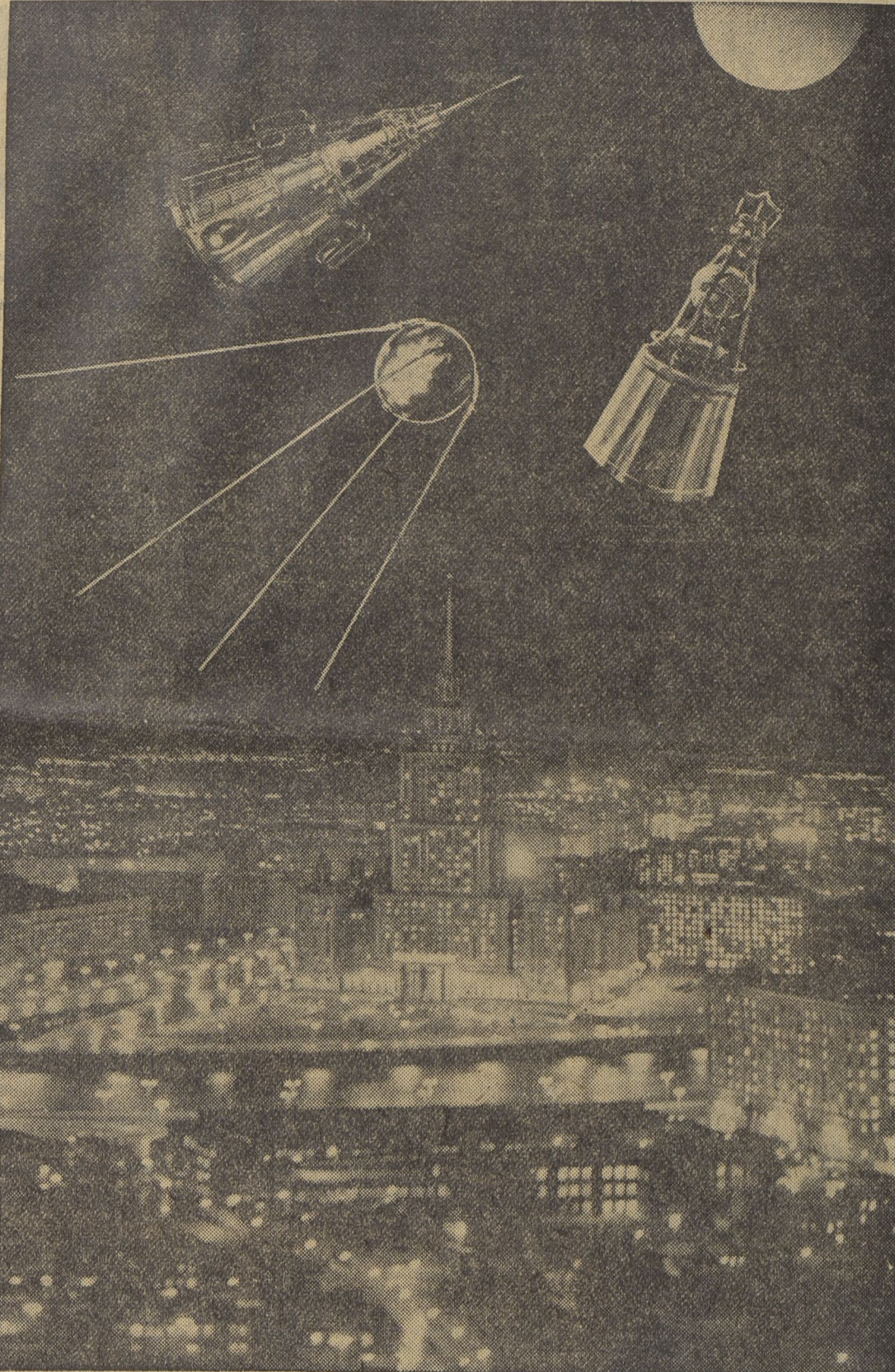


ДЕЛО ЛЕНИНА

ЖИВЕТ И ПОБЕЖДАЕТ!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

СОВЕТСКАЯ КУЛЬТУРА

Орган Министерства культуры СССР и Центрального Комитета
профессионального союза работников культуры

Фотомонтаж А. Житомирского.

№ 48 (1073)

Пятница, 22 апреля 1960 года

Цена 40 коп.

90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЕЛИКОГО ЛЕНИНА

ВЫСОКО закинув голову и устремив проницательный, всевидящий взор в синеву небес, с восторгом наблюдал Владимир Ильин аэро-планы, пролетавшие над Красной площадью на октябрьском празднике грозного восемнадцатого года.

То были утлы, далеко не совершенные машины, летавшие со скоростью нескольких десятков километров в час. Но прозорливый глаз Ильина тот миг видел другое небо, покрытое могучими стальными птицами, парившими со сказочной быстротой; видел мощные межпланетные воздушные корабли, видел бесстрашных покорителей космоса, видел страну, залитую огнями электричества. На первомайской параде 1919 года великий вождь в одной из речей перед демонстрантами высказал пророческую мысль: «Всёобщество присущих, не переступивших 30-35-летнего возраста, увидят расцвет коммунизма».

Ленин был гениальным прорицателем, вдохновенным оптимистом, человеком неукротимой энергии и революционного действия.

В дни, когда Советская Россия оказалась в огненном кольце белогвардейских и иностранной интервенции, когда голод и холод душили страну, он, «великий мечтатель», изумлял грандиознейшим планом электрификации всей страны автора выдающихся фантастических романов Уэллса, философии представлявшего Россию в глубокой мгле. В те тяжелые для молодой Советской республики годы Ленин, побывав на испытаниях одного изобретения, сказал сопровождавшему его Максимилиану Горькому: «Эх, если бы у нас была возможность поставить всех этих мыслей в условия идеальных для работы! Через двадцать пять лет Россия была бы передовой страной мира!»

И сегодня, отмечая 90-летие со дня рождения Владимира Ильина, мы можем с радостью сказать, что мечты Ленина сбылись. Из отсталой аграрной страны, какой была царская Россия, СССР стал могучим индустриальным социалистическим государством. Вопреки всем попыткам империалистов во что бы то ни стало задушить Советскую Республику, а когда это не удалось — задержать развитие экономики СССР, наша страна стала передовой страной мира.

Социализм, как и предвидел Ленин, принес подлинный расцвет науки, техники и культуры. Наступило время, когда все достижения человеческого ума стали достоянием народа и поставлены на службу народу. Выдающиеся достижения советской науки в области ядерной физики и атомной энергии, реактивной авиации и ракетной техники возвелили нашу страну, творческий гений геройского народа.

Восхититель и удивляя весь мир, один за другим стремительно вились в небо советские спутники Земли и Солнца. Мы построили первый в мире атомный ледокол, первый в мире атомную электростанцию, запустили межпланетную автоматическую станцию, с борта которой сфотографирована невидимая с Земли сторона Луны. Это великий подвиг советских ученых, инженеров, техников, рабочих — доказательство того, что советский строй создал наиболее благоприятные условия для научной работы ученых, инженеров, вдохновил их на смелые научные держания на благо человечества.

Триумф советской науки не случаен. Это результат гениальной организаторской направляющей деятельности славной Коммунистической партии, созданной великим Лениным, результат самоотверженного труда советских рабочих, колхозников и интеллигентии. Партия, верная заветам Ленина, твердо и последовательно проводила курс на индустриализацию страны и колониализацию крестьянства, на построение социализма. Достаточно сказать, что валовая продукция промышленности в 1959 году выросла более чем в 40 раз по сравнению с 1913 годом. Ленин видел материально-техническую основу коммунизма в электрификации всех стран. Теперь производство электротехники в СССР увеличилось по сравнению с дореволюционным периодом почти в 136 раз. Отголосок коммунизма.

В Советском Союзе осуществлена ленинская идея культурной революции. При царизме три четверти населения было неграмотно. Теперь в СССР свыше 13 миллионов человек, имеющих высшее и среднее специальное образование, 45 миллионов окончили среднюю школу и семилетку. Бурно расцвела советская литература и искусство. Широкие массы трудающихся пользуются всеми благами культуры и активно участвуют в культурном строительстве. Происходит непрерывный культурный подъем народа, утверждаются новые нравственные нормы, формируется новый человек — человек коммунистического общества.

«Если бы Владимир Ильин мог посмотреть то, что сделал народ, каким творит чудеса, преобразуя свою свободную страну, он снял бы кепку и низко поклонился! То, чем жил Ленин, что он планировал, о чем он мечтал, сейчас наш народ, партия успешно претворяют в жизнь!»

В этих словах Н. Хрущева выражены сокровенные желания, мысли и чувства всего советского народа — строителя коммунизма.

ХХ век — век титанического распространения во всем мире всепобеждающего марксистско-ленинского учения.

С именем Ленина связаны коренной перелом в истории человечества от капитализма к социализму, могучий подъем мирового, освободительного движения трудящихся, осуществление вековых чаяний и стремлений народных масс.

Факт Октябрьской социалистической революции, зажженный Советской Россией, стал немеркнущим маяком, указывающим путь трудящимся во всем мире к светлому будущему. Образовалась мировая социалистическая система, объединяющая больше миллиарда человек.

Пример социалистических стран вдохновил народы колоний и зависимых стран на борьбу против империалистических угнетателей. Позорная система колониализма, как и предсказывал Ленин, терпит крах. Уже около полутора миллиардов людейбросили тяжкие цепи колониализма и обрели независимость.

Ленин — свет и надежда, путеводная звезда трудящихся всего мира. Он живет и будет жить в сердцах и умах всего передового человечества, призываю к неустанным борьбе за мир, за свободу, счастливую жизнь за коммунизм.

В Комитете по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров Союза ССР

О присуждении Ленинских премий за

наиболее выдающиеся работы в области науки и техники

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники постановил:

1.

Признать Ленинские премии 1960 года за наиболее выдающиеся работы в области науки:

1. Вернову Сергею Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Чуданову Александру Евгеньевичу, директору биологического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, Пущинову Николаю Васильевичу, директору Института земного магнетизма, ионосфера и распространения радиоволн Академии наук СССР, Долгинову Шмае Шлемовичу, начальнику магнитной лаборатории того же института, — за открытие и исследование внешнего магнитного поля Земли и Луны.

2. Пономареву Сергею Дмитриевичу, профессору, Бычмерову Вадиму Львовичу, доценту, Лихареву Константиновичу, доценту, Малинину Николаю Николаевичу, профессору, Федосееву Всеволоду Ивановичу, профессору, преподавателем московского Высшего Технического училища имени Н. Е. Баумана, Макушину Владимиру Михайловичу, доценту, преподавателем Михайлова Евгению Николаевичу, Петровскому Борису Васильевичу, доцентом медицинских наук, — за разработку новых операций на сердце и крупных кровеносных сосудах.

3. Пономареву Сергею Дмитриевичу, профессору, Бычмерову Вадиму Львовичу, доценту, Лихареву Константиновичу, доценту, Малинину Николаю Николаевичу, профессору, Федосееву Всеволоду Ивановичу, профессору, преподавателем московского Высшего Технического училища имени Н. Е. Баумана, Макушину Владимиру Михайловичу, доценту, преподавателем Михайлова Евгению Николаевичу, Петровскому Борису Васильевичу, доценту, Федорову Евгению Николаевичу, — за научный труд «Расчеты на прочность в машиностроении», опубликованные в трех томах в 1956—59 гг.

4. Цыпину Якову Залмановичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

5. Четаеву Николаю Гурьевичу — за работы по устойчивости движений и аналитической механике, опубликованные в 1952—58 гг.

6. Криссу Анатолию Евсеевичу, директору биологического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, Чуданову Александру Евгеньевичу, директору биологического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, Пущинову Николаю Васильевичу, — за научный труд «Морская микробиология (глубоководная)», опубликованный в 1959 году.

7. Вишневскому Александру Александровичу, Куприянову Петру Андреевичу, Мешанину Евгению Николаевичу, Петровскому Борису Васильевичу, доцентом медицинских наук, — за разработку новых

веноэнзиновских сосудов.

8. Пономареву Сергею Дмитриевичу, профессору, Бычмерову Вадиму Львовичу, доценту, Лихареву Константиновичу, доценту, Малинину Николаю Николаевичу, профессору, Федосееву Всеволоду Ивановичу, профессору, преподавателем московского Высшего Технического училища имени Н. Е. Баумана, Макушину Владимиру Михайловичу, доценту, Михайлова Евгению Николаевичу, Петровскому Борису Васильевичу, доценту, Федорову Евгению Николаевичу, — за разработку новых операций на сердце и крупных кровеносных сосудах.

9. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

10. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

11. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

12. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

13. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

14. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

15. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

16. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

17. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

18. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

19. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

20. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

21. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.

22. Четаеву Николаю Гурьевичу, доценту технических наук, — за работы по теории импульсных и реальных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория реальных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных

и квантовой теории поля», опубликованные в 1957 г.