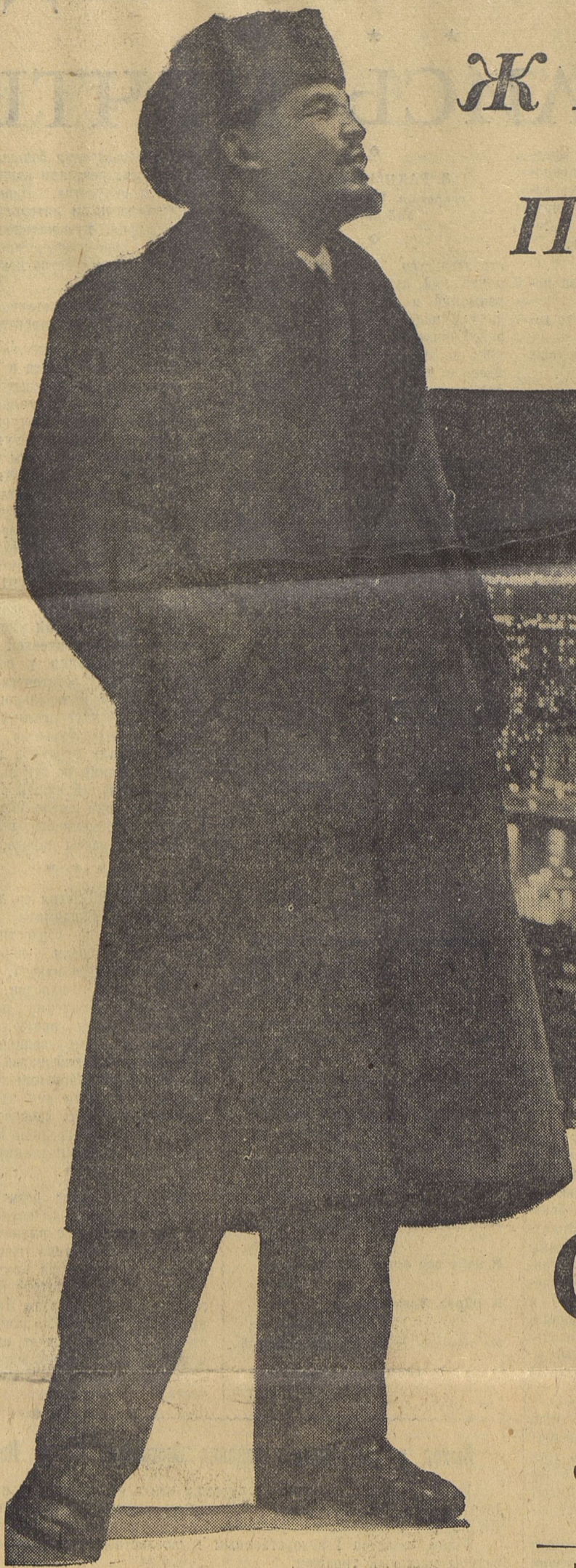
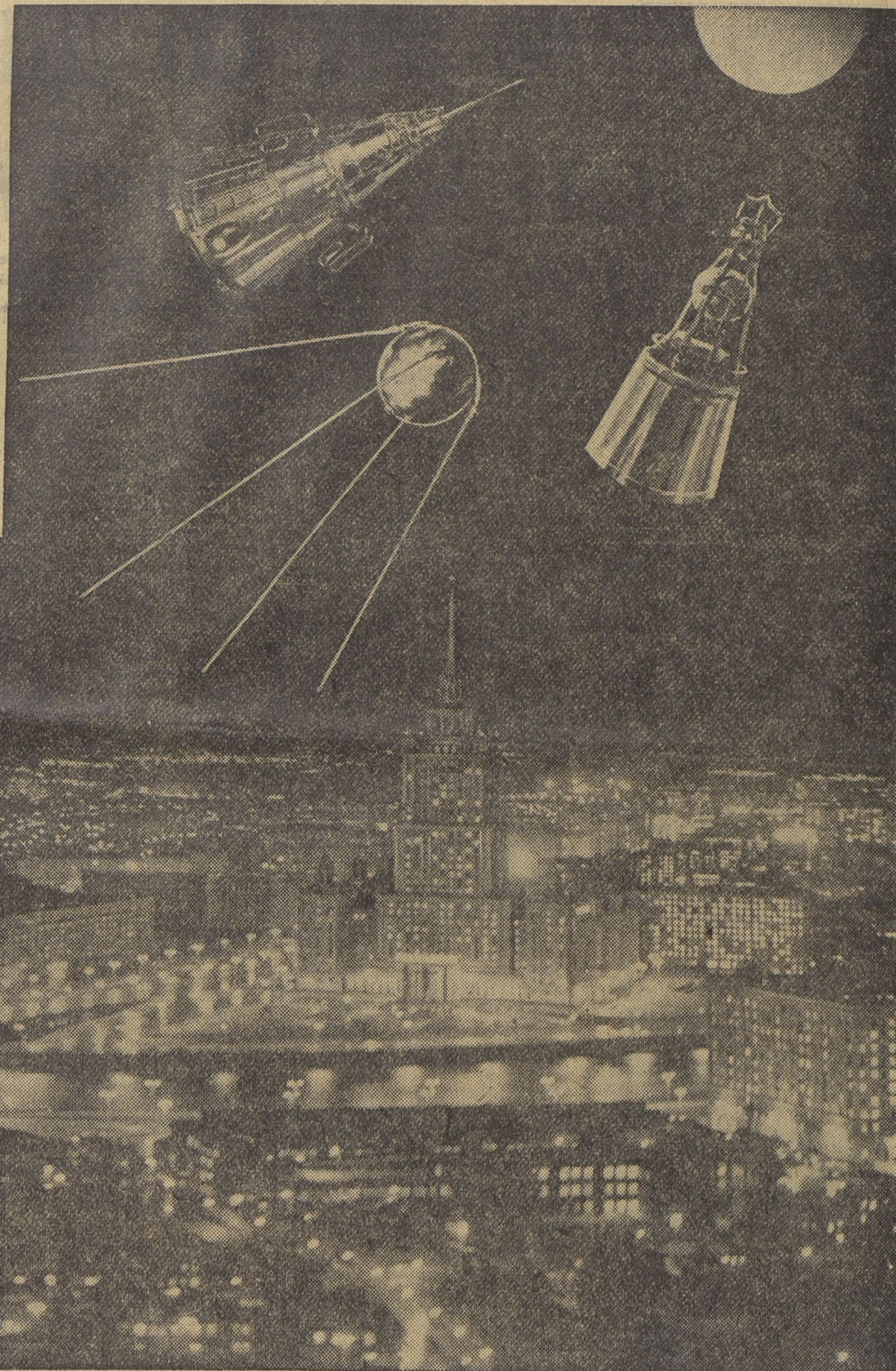


# ДЕЛО ЛЕНИНА

## ЖИВЕТ И ПОБЕЖДАЕТ!



Фотомонтаж А. ЖИТОМИРСКОГО.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# СОВЕТСКАЯ КУЛЬТУРА

Орган Министерства культуры СССР и Центрального Комитета профессионального союза работников культуры

№ 48 (1073)

Пятница, 22 апреля 1960 года

Цена 40 коп.

## 90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЕЛИКОГО ЛЕНИНА

ВЫСОКО закинув голову и устремив пронзительный, всевидящий взор в синеву небес, с восторгом наблюдая Владимир Ильич изрытые планеты, пролетавшие над Красной площадью на октябрьском празднике грозного восемнадцатого года.

То были утлые, далеко не совершенные машины, летавшие со скоростью нескольких десятков километров в час. Но прорывливый глаз Ильича в 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 первом майском параде 1919 года великий вождем в одной из речей перед демонстрантами высказал пророческую мысль: «Большинство присутствующих, не переступивших 30—35-летнего возраста, увидят рассвет коммунизма».

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

В дни, когда Советская Россия оказалась в огненном кольце белогвардейщины и иностранной интервенции, когда голод и холод душили страну, он, великий мечтатель, изумляет грандиознейшим планом электрификации всей страны, представляющим Россию в глубокой мгле. В те тяжёлые для молодой Советской республики годы Ленин, побывав на испытаниях одного изобретения, сказал сопровождавшему его Максиму Горькому: «Эх, если бы у нас была возможность поставить всех этих техников в условия идеальные для работы! Через двадцать пять лет Россия была бы передовой страной мира!».

И сегодня, отмечая 90-летие со дня рождения Владимира Ильича, 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 империализма 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 возвеличили нашу страну, творческий гений героического народа.

Восхищая и удивляя весь мир, один за другим стремительно взмывали в небо советские спутники Земли и Солнца. Мы построили первый в мире атомный ледокол, первую в мире атомную электростанцию, запустили межпланетную автоматическую станцию, с борта которой сфотографировали невидимая с Земли сторона Луны. Этот 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 дерзания на благо человечества.

Триумф советской науки не случаен. Это результат титанической организации, направленной деятельностью славной Коммунистической партии, созданной великим Лениным, результатом самоотверженного труда советских рабочих, колхозников и интеллигенции. Партия, верная заветам Ленина, твердо и последовательно проводила курс на индустриализацию страны и кооперирование 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 всей страны. Теперь производство электроэнергии в СССР увеличилось по сравнению с дореволюционным периодом почти в 136 раз. Огни 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 трудящихся 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 Ильич Ленин мог посмотреть то, что сделал народ, какие 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 превращают в жизнь!

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

XX век — век триумфального распространения во всем мире всепообедающего 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.

Факел 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 людей сбросили тяжкие цепи колониализма и обрели независимость.

Ленин — светоч и надежда, путеводная звезда трудящихся всего мира. Он живет и будет жить в сердцах и умах всего передового человечества, призывая к неустанной борьбе за мир, за свободную, 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:

#### I.

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

1. Вернону Сергею Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Чуданову Александру Евгеньевичу, доктору физико-математических наук, сотрудникам Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, Пушнову Николаю Васильевичу, директору Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Академии наук СССР, Долгину Шмае Шлемовичу, начальнику магнитной лаборатории того же института, — за открытие и исследование внешнего радиационного пояса Земли и исследование магнитного поля Земли и Луны.

2. Лейпунскому Александру Ильичу, академику Академии наук Украинской ССР, Назаровскому Олегу Дмитриевичу, доктору физико-математических наук, Бондаренко Игорю Ильичу, доктору физико-математических наук, Усачеву Льву Николаевичу, кандидату физико-математических наук, научным сотрудникам Физического института Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР, — за научные исследования физики ядерных реакторов на быстрых нейтронах.

3. Фому Владимиру Александровичу, академику, — за исследования по квантовой теории поля, изложенные в монографии «Работы по квантовой теории поля», опубликованной в 1957 г.

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

5. Криссу Анатолию Евсеевичу, доктору биологических наук, — за научный труд «Морская микробиология (глубоководная)», опубликованный в 1959 году.

6. Вишневному Александру Александровичу, Нурпирову Петру Андреевичу, Мешалкину Евгению Николаевичу, Петровскому Борису Васильевичу, докторам медицинских наук, — за разработку новых операций на сердце и крупных кровеносных сосудах.

7. Пономареву Сергею Дмитриевичу, профессору, Бидерману Владимиру Львовичу, доценту, Лихареву Константину Константиновичу, доценту, Малинину Николаю Николаевичу, профессору, Федосееву Всеволоду Ивановичу, профессору, преподавателям московского Высшего технического училища имени Н. Э. Баумана, Манушину Владимиру Михайловичу, доценту, преподавателю Московского политехнического института, — за научный труд «Расчеты на прочность в машиностроении», опубликованный в трех томах в 1956—59 гг.

8. Цыплину Якову Залмановичу, доктору технических наук, — за работы по теории импульсных и релейных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория релейных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных систем», опубликованных в 1951—58 гг.

систем», опубликованных в 1951—58 гг.

#### II.

Присудить Ленинские премии 1960 года за наиболее выдающиеся работы в области техники:

1. Фейнбергу Савелию Моисеевичу, начальнику теоретического сектора Института атомной энергии имени И. В. Курчатова Академии наук СССР, Гончарову Владимиру Владимировичу, Столярову Георгию Алексеевичу, Зубареву Тарасу Николаевичу, научным сотрудникам того же института, Христенко Петру Ивановичу, главному инженеру сектора Института теоретической и экспериментальной физики Академии наук СССР, Козлову Валентину Федоровичу, Любимцеву Олегу Ивановичу, сотрудникам научно-исследовательского института, — за создание комплекса исследовательских водо-водяных реакторов ВВР-2, ВВР-С и ИРТ.

2. Ильюшину Сергею Владимировичу, Генеральному конструктору Государственного Комитета Совета Министров СССР по авиационной технике, руководителю работы, Ивченко Александру Георгиевичу, главному конструктору Государственного Комитета Совета Министров СССР по авиационной технике, летчику-испытателю, Борогу Валерию Африкановичу, Германову Виктору Михайловичу, Зленко Алексею Николаевичу, Левину Анатолию Яковлевичу, Лотареву Владимиру Алексеевичу, Пантелееву Анатолию Константиновичу, Санкову Евгению Ивановичу, Семенову Виктору Ни-

колаевичу, Шведченко Алексею Илларионовичу, ведущим конструкторам, — за разработку и создание пассажирского самолета ИЛ-18.

3. Коробову Илье Ивановичу, директору, Суворову Василию Ивановичу, начальнику доменной лаборатории, работникам Днепропетровского металлургического завода имени Петровского, Нейрасову Зоту Ильичу, директору Института черной металлургии Академии наук Украинской ССР, Красавцеву Николаю Ивановичу, старшему научному сотруднику того же института, Орешкину Георгию Григорьевичу, директору, Чечурову Анатолию Николаевичу, начальнику доменного цеха, работникам Днепропетровского металлургического завода имени Держинского, Юнко Льву Дмитриевичу, директору, Тарову Борису Лазаревичу, начальнику доменного цеха, работникам металлургического завода «Запорожсталь» имени Серго Орджоникидзе, Егорову Ивану Михайловичу, директору, Паневу Георгию Алексеевичу, начальнику доменного цеха, работникам Сталинского металлургического завода имени Сталина, — за внедрение природного газа в доменное производство.

4. Улитовскому Алексею Васильевичу, руководителю работы, Аверину Николаю Матвеевичу, старшему инженеру Проектно-конструкторского бюро треста «Севзапмонтажавтоматика» Министерства строительства РСФСР, Красинкову Владимиру Георгиевичу, научному сотруднику научно-исследовательского института, — за разработку метода получения тонких и сверх-

тонких металлических нитей непосредственно из жидкой фазы.

5. Бакирову Абдулхаллау Абдуллатиповичу, доктору геолого-минералогических наук, Еникееву Петру Николаевичу, главному геологу отдела нефти и газа Министерства геологии и охраны недр СССР, Ильину Сергею Ивановичу, Кудряшову Евгению Владимировичу, директору Узбекского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института природного газа, Жуковскому Леониду Григорьевичу, главному геологу, Сотиряди Константину Ахилесовичу, главному геологу конторы, Чернову Василию Ивановичу, начальнику партии, работникам треста «Узбекнефтегазразведка», — за открытие и разведку крупнейшего в СССР Газлинского месторождения природного газа.

6. Коломиец Ольге Кирилловне, заведующей отделом селекции сахарной свеклы Белоперевской опытно-селекционной станции, Бордонко Марии Григорьевне, старшему научному сотруднику Украинской академии сельскохозяйственных наук, Бузанову Ивану Феофановичу, директору Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы, Зосимовичу Владимиру Павловичу, старшему научному сотруднику того же института, Мокану Григорию Семеновичу, научному сотруднику, Попову Александру Васильевичу, заведующему отделом селекции сахарной свеклы, работникам Ялтышского селекционного пункта, — за создание новой формы и выведение сортов сахарной свеклы с односемянными падами.

### В Комитете по Ленинским премиям в области литературы и искусства при Совете Министров Союза ССР О присуждении Ленинских премий за наиболее выдающиеся достижения в области литературы, журналистики и публицистики и искусства

Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства постановил присудить Ленинские премии 1960 года за наиболее выдающиеся достижения в области литературы, журналистики и публицистики и искусства:

#### В области литературы

1. Рыльскому Максиму Фаддеевичу — за книги стихов «Розы и жюгра» и «Далекие небосклоны».

#### В области журналистики и публицистики

1. Аджубею Алексею Ивановичу, Грибачеву Николаю Матвеевичу, Жунову Георгию Александровичу,

Ильичеву Леониду Федоровичу, Лебедеву Владимиру Семеновичу, Литовскому Евгению Владимировичу, Матвееву Викентию Александровичу, Орлову Владимиру Ивановичу, Сатюкову Павлу Алексеевичу, Троляновскому Олегу Александровичу, Шведченко Андрею Степановичу, Шуйскому Григорию Трофимовичу — за книгу «Лицом к лицу с Америкой. Рассказ о поездке Н. С. Хрущева в США».

#### В области искусства

1. Бондарчуку Сергею Федоровичу — режиссеру и исполнителю роли Соколова, Монахову Владимиру Васильевичу — оператору — за художественный фильм «Судьба человека».

2. Кармену Роману Лазаревичу — режиссеру, Мамедову Джавадширу Муса оглы — оператору, Медынскому Сергею Евгеньевичу —

оператору — за цветные документальные фильмы «Повесть о нефтяниках Каспия» и «Покорители моря».

3. Ойстраху Давиду Федоровичу — за выдающиеся достижения в области музыкально-исполнительского искусства.

4. Свиридову Георгию Васильевичу — за «Патетическую ораторию» на слова В. Маяковского.