



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 39-й № 96 (11979)

Вторник, 23 апреля 1963 года

ЦЕНА 2 КОП.

ЛЕНИНСКИМ КУРСОМ — К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА!

Торжественное заседание в Кремлевском Дворце съездов

Ленин! Это имя бесконечно дорого советским людям, всему прогрессивному человечеству...

рельеф В. И. Ленина. Ярко сияют памятные даты «1870-1963». У боевых знамен застыл почтительный воинский караул...

93-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина советские люди отмечают под знаком самоотверженной борьбы...

Торжественное заседание, посвященное 93-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, открыл Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза...

В Москве, в Кремлевском Дворце съездов, 22 апреля состоялось торжественное заседание...

Сегодня исполняется 93-я годовщина со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

С именем Ленина неразрывно связаны все величайшие свершения нашей эпохи.

С именем Ленина неразрывно связаны все величайшие свершения нашей эпохи.

В этот великий день нашей партии проверяет свою работу по Ильичу, сверяет с ленинским учением пройденный путь...

Великое ленинское учение живет и побеждает в деле строительства коммунизма в нашей стране...

С именем Ленина, под знаменем коммунизма — вперед к победе коммунизма!

Разрешите, товарищи, открыть торжественное заседание, посвященное девяносто третьей годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Под сводами зала звучит величественная мелодия гимна Советского Союза.

НЕРУШИМАЯ ДРУЖБА!

Товарищи Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев направили руководящим деятелям Польши товарищам В. Гомулке, А. Завадскому и Ю. Цириньскому приветственное послание...

Руководители Польской Народной Республики В. Гомулка, А. Завадский, Ю. Цириньский прислали Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу телеграмму по случаю 18-й годовщины со дня подписания исторического Договора о дружбе и сотрудничестве между СССР и Польской Народной Республикой.

Польский народ, говорит в телеграмме, высоко ценит решающую роль Советской Армии в деле освобождения Польши...

В президиуме заседания — председатель Среднеазиатского Бюро ЦК КПСС В. Г. Ломоносов, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов...

Марксизм-ленинизм — вечно живое учение. В творческом процессе новых вопросов и проблем выдвигаются задачи строительства коммунизма и всем международным революционным движением...

С именем Ленина, под знаменем коммунизма — вперед к победе коммунизма!

Разрешите, товарищи, открыть торжественное заседание, посвященное девяносто третьей годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Под сводами зала звучит величественная мелодия гимна Советского Союза.

С докладом «Ленинизм — наша звезда и всепобеждающее оружие» выступил секретарь ЦК КПСС товарищ Б. Н. Пономарев.

ПО ЗАВЕТАМ ВОЖДА И УЧИТЕЛЯ

Торжественное заседание в Ташкенте

Имя вождя революции, создателя Коммунистической партии и первого в мире Советского государства Владимира Ильича Ленина бесконечно дорого трудящимся Узбекистана...

Торжественное заседание, посвященное этой знаменательной дате, состоялось 22 апреля в Ташкенте, в театре имени Навои...

Современная историческая эпоха есть эпоха великого триумфа бессмертных ленинских идей...

Достойный вклад в общенародную борьбу за создание материально-технической базы коммунизма вносят и трудящиеся Узбекистана...

Большой успех добиваются трудящиеся сельского хозяйства республики. За четыре года Узбекистан дал больше зерна, чем за предыдущие четыре года.

В заключение докладами говорят: «Ленинские идеи ныне воодушевляют сотни миллионов людей...

Наш народ идет вперед к заветной цели твердо и уверенно под водительством великой партии коммунистов.

Имя Ленина, его дела и учение будут жить в веках и тысячелетиях.

Для участников торжественного заседания был дан большой концерт силами мастеров искусства.

СЛАВНАЯ ТРУДОВАЯ ПОБЕДА ЧЕЛЯБИНСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ И ТРУБОПРОКАТЧИКОВ

Рабочим, работницам, инженерам, техникам и служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям...

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас с большой трудовой победой...

Созревание этого важного объекта в короткий срок было осуществлено в результате высокого уровня механизации и индустриализации строительства...

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что строители, монтажники и трубочники...

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что строители, монтажники и трубочники...

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что строители, монтажники и трубочники...

ЛЕНИНИЗМ — НАШЕ ЗНАМЯ И ВСЕПОБЕЖДАЮЩЕЕ ОРУЖИЕ

Доклад товарища Б. Н. ПОНОМАРЕВА на торжественном заседании в Москве, посвященном 93-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина

Товарищи! День рождения Владимира Ильича Ленина — великая и светлая дата в жизни советского народа, трудящихся всего мира...

Великая историческая победа. А идеология и практика коммунизма одержала великие победы. Ленинизм стратегические и тактические идеи — надежное оружие рабочего класса...

Ленинизм освещает путь национально-освободительного движения. Разработана теория антиколониальной революции, как важной составной части всего мирового освободительного процесса...

Ленинизм освещает путь национально-освободительного движения. Разработана теория антиколониальной революции, как важной составной части всего мирового освободительного процесса...

Ленинизм освещает путь национально-освободительного движения. Разработана теория антиколониальной революции, как важной составной части всего мирового освободительного процесса...

Ленинизм освещает путь национально-освободительного движения. Разработана теория антиколониальной революции, как важной составной части всего мирового освободительного процесса...

Народы в веках будут чтить, славить В. И. Ленина, учиться у него. Он вошел в народный эпос на всех языках...

Народы в веках будут чтить, славить В. И. Ленина, учиться у него. Он вошел в народный эпос на всех языках...

Народы в веках будут чтить, славить В. И. Ленина, учиться у него. Он вошел в народный эпос на всех языках...

Народы в веках будут чтить, славить В. И. Ленина, учиться у него. Он вошел в народный эпос на всех языках...

Народы в веках будут чтить, славить В. И. Ленина, учиться у него. Он вошел в народный эпос на всех языках...

Народы в веках будут чтить, славить В. И. Ленина, учиться у него. Он вошел в народный эпос на всех языках...

1. ЛЕНИНИЗМ ОСВЕЩАЕТ ПУТЬ ВСЕМ РЕВОЛЮЦИОННЫМ СИЛАМ СОВРЕМЕННОСТИ

Ленинизм дает ответ на важнейшие вопросы, поставленные перед революционными силами эпохи перехода от капитализма к коммунизму...

Ленинизм дает ответ на важнейшие вопросы, поставленные перед революционными силами эпохи перехода от капитализма к коммунизму...

2. ЛЕНИНСКИМ КУРСОМ — К КОММУНИЗМУ

Товарищи! Мы отмечаем день рождения Владимира Ильича под знаменем полного торжества курса, избранного партией в 1953 году...

Товарищи! Мы отмечаем день рождения Владимира Ильича под знаменем полного торжества курса, избранного партией в 1953 году...

Товарищи! Мы отмечаем день рождения Владимира Ильича под знаменем полного торжества курса, избранного партией в 1953 году...

Товарищи! Мы отмечаем день рождения Владимира Ильича под знаменем полного торжества курса, избранного партией в 1953 году...

По случаю национального праздника Сирийской Арабской Республики

По случаю национального праздника Сирийской Арабской Республики — Дня эвакуации иностранных войск — Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев на правил премьер-министру Сирийской Арабской Республики Салах эд-Дину Битару поздравительную телеграмму...

«КОСМОС-15» В ПОЛЕТЕ!

22 апреля 1963 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли — «Космос-15». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства...

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ СЕВА ХЛОПЧАТНИКА ПО ОБЛАСТЯМ РЕСПУБЛИКИ НА 22 АПРЕЛЯ

Table with 2 columns: Region and Cotton yield (kg/ha). Includes Tashkent, Bukhara, Andijan, etc.

ПРИВЕТ ЛАУРЕАТАМ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ!

Н О В Ы Е П У Т И В Н А У К Е

Беседа с академиком А. И. БЕРГОМ — заместителем председателя Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР

Сила советской науки, рожденной Великим Октябрем и вдохновленной ленинскими идеями, состоит в неразрывном сочетании глубоких и новаторских теоретических разработок с практикой коммунистического строительства. Владимир Ильич Ленин отдал важнейшую роль науке в развитии производственных сил страны, ее электрификации, в достижении наивысшей производительности труда. Советская наука быстро развивается, прокладывая новые пути в познании законов мироздания, играя ведущую роль в прогрессе техники, промышленности, сельского хозяйства, медицины.

Труды ученых, удостоенных в день рождения В. И. Ленина Ленинской премией, отвечают тем высоким требованиям, которые мы предъявляем к науке. Разнообразие и широта проблем, поставленных в этих работах, свидетельствуют о большом «размахе» научного поиска в нашей стране, поиске, воодушевленного заботой о благе человечества.

Многие, вероятно, слышали о «земных приливах». Возможно также, что жителю нашей столицы известно о том, что Москва, например, в течение суток то приближается, то удаляется от центра Земли в пределах 40 сантиметров. Приливные деформации охватывают всю толщу планеты вплоть до ее центра. Измерая их, можно получить данные о глубинах земли. Наиболее совершенную и полную теорию земных приливов создал член-корреспондент Академии наук СССР М. С. Молоденский, удостоенный сейчас Ленинской премии. На основе его

теории получено, например, новое доказательство существования жидкого ядра Земли. Однако не только в этом состоит значение исследований М. С. Молоденского. Они имеют, кроме геофизической стороны, еще геоэлектрическую. На основе теории и методов М. С. Молоденского стало возможным создавать точные геоэлектрические карты для целых континентов. Выводы советского ученого необходимы также для выяснения движения спутников и ракет.

Если выдающиеся исследования, о которых шла речь выше, рассматривать с точки зрения физики Земли, то теперь нам предстоит встретиться с новой физикой, которая родилась вместе с нашим веком и породила идеи и представления, о которых мы не знали вся предыдущая история естествознания. Речь идет о физике микромира, населенного элементарными частицами, изучение которых открыло новые пути в познании первооснов материи.

Мировым центром современной физики науки стал Объединенный институт ядерных исследований в Дубне, где трудятся вместе ученые социалистических стран. Этот коллектив выдвинул на рассмотрение физиков одного из выдающихся физиков нашего времени, член-корреспондент Академии наук СССР В. М. Понтекорво. Премия присуждена ему за исследование проблемы слабого взаимодействия элементарных частиц и физики нейтрино.

Когда разговор заходит о сла-

бых взаимодействиях, то прежде всего упоминают о бета-распаде. В процессе его нейтрон самопроизвольно распадается на протон и электрон. При этом масса нейтрона превосходит массы продуктов его распада (протона и электрона) на величину, эквивалентную огромному количеству энергии. Эта энергия по закону сохранения должна перейти в кинетическую энергию продуктов распада. Однако эксперименты показывали, что продукты распада всегда уносят меньшую величину энергии. Так возникла новая загадка природы: куда исчезает энергия? Оказалось, что ее «похищает» нейтрино — самая удивительная из частиц микромира.

Бруно Понтекорво была выдвинута идея о глубокой аналогии между явлением бета-распада ядер, о котором мы говорили выше, и явлением захвата мю-мезона ядром. Эта аналогия легла в основу теории универсальности слабых взаимодействий. Понтекорво принадлежит также предложение использовать нейтрино — включение для решения вопроса о различных типах нейтрино и антинейтрино. Его работа об электронном и мюонном нейтрино послужила толчком к постановке в США эксперимента, установившего существование двух типов нейтрино. Чрезвычайно интересны также астрофизические работы Понтекорво, указавшего на важную роль элект-

ронно-нейтринных взаимодействий в эволюции звездного вещества.

Наш век войдет в историю науки не только как эпоха развития ядерной физики и исследования космоса, начатого советским народом. Он знаменателен также проникновением математических методов, электронно-вычислительной техники во все сферы науки и производства. Советская математическая школа, прочно завоевавшая мировую приоритет, заметно усилилась в последнее время, когда по идее партии образовалась в нашей стране сибирский центр науки. Здесь, в частности, особенно ярко развивается математическая мысль, представленная крупнейшими научными силами Иркутского университета, присужденца Ленинской премии за труд «Обобщенные аналитические функции», который представляет собой выдающийся вклад в современную математическую теорию. Она дает также ключ и решению ряда важных задач механики.

Примером глубокой разработки теоретических проблем в связи с практическими проблемами служит исследование в области полимеров с неорганическими главными цепями молекул, выполненная нынешним лауреатом Ленинской премии К. А. Андриановым. Впервые в мире им осуществлен синтез новых классов полимеров, содержа-

щих, кроме групп «кремний — кислород», группы «алюминий — кислород», «титан — кислород», «олово — кислород», «бор — кислород». Ученый обосновал их большую практическую ценность. Так, например, изученная К. А. Андриановым реакция гидротрихлоридной конденсации легла в основу очень важного для народного хозяйства промышленного получения различных кремнийорганических смол для пластмасс, лаков и т. д.

Химическую науку и практику обогатило также исследование новых небензольных ароматических систем, за которое члены Д. Н. Курсанов и М. Е. Вольпин удостоены Ленинской премии. Им изучены ароматические системы (тролилий и другие), содержащие крекинг и германий, и рассмотрены общие вопросы теории строения таких соединений. Авторы впервые, пользуясь методом меченых атомов доказали химическую равноценность атомов углерода в кольце тропиля, а также установили, что тропиоль химически превращается в бензол при действии перекиси водорода, а бензол — в тропиоль при действии моногалогенокарбона. Ученые продвинули вперед наши знания о строении ароматических соединений и развили представления о природе ароматичности.

Интересно представлены в этом году в постановлении о присуждении Ленинских премий гуманитар-

ные науки — история, философия, экономика. До недавнего времени существовало представление об «изолярованности» народов внутреннего Кавказа. Западные ученые считали Урарту и отдельные причерноморские районы Западной Грузии, где возникла одна из древнейших культур, «исключением». По их мнению, остальная часть Кавказа была заселена полудикими племенами. Работы Северокавказской археологической экспедиции Академии наук СССР во главе с Е. И. Крупновым опровергли эти представления, выявив самостоятельную культуру ряда кавказских племен. Результатом явился труд «Древняя история Северного Кавказа», за который Е. И. Крупнов удостоен Ленинской премии. Это исследование впервые в мировой науке дает обобщенный обзор истории бесчисленных народов СССР на территории всего Северного Кавказа.

Большое удовлетворение вызывает присуждение Ленинской премии академику Е. С. Варга — одному из старейших наших ученых, выдающемуся деятелю современной марксистской экономической науки. Его труды, упомянутые в постановлении, представляют собой блестящий полнэкономический анализ явлений, свойственных периоду общего кризиса капитализма.

Особое место принадлежит оригинальной и глубокой работе лауреата Ленинской премии А. Н. Леонтьева «Проблема развития психики». В ней излагаются итоги многолетних и новых исследований по вопросу происхождения и развития психики, разработаны широкие философские проблемы, опирающиеся на данные конкретных экспериментальных исследований (памяти, слухового восприятия, восстановления двигательных функций после перенесенного ранения, усвоения знаний и т. д.). Опираясь на эти эксперименты, автор выдвигает гипотезу о возможности формирования у человека новых функциональных особенностей деятельности мозга (кожно-световых ощущений, звуковысотного слуха).

Удостоен Ленинской премией выдающийся ученый-медик Н. Н. Петров за цикл работ, посвященных вопросам экспериментальной и клинической онкологии. Профессор Н. Н. Петров является создателем — русской онкологической школы и автором первого в России руководства по злокачественным опухолям, выпущенного в 1910 году. Ученую впервые в мире удалось вызвать экспериментальным путем злокачественные опухоли у обезьян, что получило всеобщее признание и дало возможность изучить опухолевый рост у ближайших к человеку животных. Им разработана, также впервые в мировой медицинской практике, система профилактики опухолей, давшая ошутимые результаты.

В этой беседе мы попытались дать краткий обзор девяти работ, удостоенных Ленинских премий 1963 года в области науки.

С полным основанием мы можем сказать, что в 93-ю годовщину со дня рождения великого Ленина советская наука встретила новыми большими свершениями по славу коммунизма.

(ТАСС).

ВЫСОКАЯ НАГРАДА — ДОСТОЙНЫМ

Рассказывает Ю. Е. МАКСАРЕВ — заместитель председателя Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР

Деятельность оригинальных работ в области науки и техники удостоены Ленинской премией 1963 года. Десять из них — по технике. Они нашли широкое применение в металлургии, машиностроении, химии, в сельском хозяйстве и медицине.

Есть технические новшества, которые быстро пробивают себе дорогу в жизнь. В их числе и новый способ автоматической электродуговой сварки металлов плавлением электродом в защитной среде углекислого газа.

Разработали этот способ ученые трех крупных учреждений — Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Научно-исследовательского института авиационной технологии и Института электро-сварки имени Е. О. Патона Академии наук Украины. Предложение исследователей дало путевку в жизнь работнику промышленности, внедрив в свою практику прогрессивный способ электродуговой сварки.

Новый метод успешно применяется для прочного соединения легированных, малоуглеродистых, нержавеющей и жаропрочных сталей. Он уже широко используется в различных областях машиностроения, на строительстве газопроводов. В стране действует 7 тысяч автоматов и полуавтоматов по сварке металлов в защитной среде углекислого газа.

За создание метода сварки в среде углекислого газа его авторам В. Лобзаеву, Н. М. Новожилову, Д. А. Дудко, А. Г. Потаповскому, А. Б. Петрову, А. И.

Акулову, А. А. Вычержанину, В. Ф. Забонину присуждена Ленинская премия.

Советское турбостроение синхронно себе славу во всем мире. Ценный вклад в эту область машиностроения внесли работники Ленинградского металлургического завода. В 1958 году они создали паровую турбину «ПКВ-200 — 130» мощностью 200 тысяч киловатт и давлением пара в 130 атмосфер при температуре 565 градусов. В этой машине применен ряд смелых конструктивных решений. К настоящему времени в эксплуатации уже находится 11 таких турбин. Труд авторов, создавших «ПКВ-200 — 130», — А. С. Бутырин, М. И. Гринберг, О. Г. Гродский, К. Д. Долинский, А. В. Левина, К. А. Спирidonova, А. И. Чикотера, А. М. Яковлева, И. С. Кветера — удостоены премии имени В. И. Ленина.

Развитие большой химии, громадных размах промышленности и жилищного строительства в нашей стране вызывает постоянно растущую потребность в трубах различного диаметра. Вот почему остро встала проблема создания этой отрасли производства.

Через такие электроды в отличие от обычных электродов, изготовленных из сплавов со шлаком пропуская ток. Под действием его электроды плавятся, и жидкий металл капельками стекает в кристаллизатор. Проходя через шлак, металл хорошо рафинируется, очищаясь от различных примесей и газов. Готовый стальной слиток приобретает заданные свойства.

За разработку и внедрение в промышленность высокоэффективного способа повышения качества специальных марок сталей электрошлаковым переделом разработана технология обеспечивает высокую скорость сварки — 420 метров в минуту, что на 18—20 процентов превышает лучшие показатели современного американского оборудования.

Создание агрегата расценивается как большой вклад в отечественную технику. При разработке его были учтены комплексная механизация и автоматизация всех процессов. При этом обеспечивается повышенная прочность швов, что дает возможность уменьшать толщину стенок труб, а следовательно, и экономить металл.

Электрошлаковый передел стал, созданный в нашей стране, получил большое признание как у советских металлургов, так и за рубежом. В чем его суть? На металл, выплаваемый обычным путем, вначале изливается электродами, вначале изливается электродами, вначале изливается электродами, вначале изливается электродами...

Большой экономический эффект дает в пищевой промышленности новая технология получения высококачественной сажки «ПМ-70». Этот продукт предназначен для производства высокопрочной резины, применяемой в проекторах автомобильных шин, а также для транспортных лент. Высокая премия присуждена авторам — В. П. Звеву, В. Ф. Суворякину, В. В. Саулиной, П. А. Теснеру, А. П. Глыбицу, А. Р. Кельну, К. Ф. Серебрякову, А. К. Ивнову за оригинальный способ получения этого ценного сырья. Они остроумно редили технологический процесс ее производства. Принципиально новым явилось создание печи-реактора. Получаемая в ней сажка превосходит лучшие мировые марки. Это позволит освободиться от ее импорта.

В нефтяной и химической промышленности расходуется громадное количество тепла. Советские специалисты создали необычную конструкцию трубчатых печей, где передача тепла осуществляется без пламени — от разогревшихся керамических панелей. Каждая печь позволяет сэкономить до 4 тысяч тонн ценного топлива в год! В стране построено и введено в действие более ста таких печей. Их создателям — сотрудникам института «Гипронефтемах» Ц. А. Бахшия-

ну, В. Е. Бахшову, Г. Л. Выхману, Д. В. Иванюкову, М. Б. Равичу, М. М. Ушакевичу присуждена Ленинская премия.

Далеко за пределами нашей страны известна вакцина против тяжелого недуга — полиомиелита. В этом году Ленинской премией отмечена выдающаяся работа научных сотрудников Института полиомиелита и вирусных энцефалитов и Института экспериментальной медицины Академии медицинских наук СССР А. А. Смординова и М. П. Чумакова. Они разработали и обеспечили массовое производство и широкое внедрение нового высокоэффективного препарата — живой профилактической вакцины. Исключительно высокие качества препарата позволили резко снизить заболеваемость полиомиелитом на всей территории Советского Союза. За последние два года экспортировано более 100 миллионов доз живой полиомиелитной вакцины.

Советские ученые и практикующие хозяйства, используя передовые достижения отечественной биологической науки, вносят большой вклад в увеличение производства зерна.

Передовым селекционером В. Н. Мамонтовой, В. Н. Ремесло, П. Ф. Гаркавию присуждена Ленинская премия за выведение новых высокоурожайных сортов озимой и яровой пшеницы и ячменя.

В минувшем году во многих областях, краях и республиках на площади в 10 миллионов гектаров высеялись сорта пшеницы, выведенные селекционером В. Н. Мамонтовой. Они обладают высокими урожайными и мукомольно-хлебобулочными качествами. Урожай — 40—45 центнеров с гектара — такой урожай обеспечивает сорта озимой пшеницы «Мирная-264», выведенная селекционером В. Н. Ремесло. Этот сорт создан методом группового отбора. Под урожай 1963 года новый сорт высеян на площади более одного миллиона гектаров. П. Ф. Гаркавий вывел новый сорт ячменя «Одесский-17», «паллидум-14/13» и другие. Все они отличаются высокой урожайностью и высокой засухоустойчивостью, дают высокие урожаи зеленой массы.

Премия имени В. И. Ленина удостоена также группа селекционеров в составе Б. П. Соколова, М. И. Хаджинова, Г. С. Галева, В. Е. Козубенко, А. С. Мусийко за создание высокоурожайных гибридов и сортов кукурузы и перевод их семеноводства на стерильную основу. Лучшие из этих гибридов превосходят по урожайности стандартные районированные сорта кукурузы на 25—30 процентов, что является большим достижением нашей сельскохозяйственной науки. В 1961 году гибриды и сорта кукурузы селекции этих авторов было засеяно около 19 миллионов гектаров. Это позволило дополнительно получить 500 миллионов пудов зерна.

Советский народ горячо поздравляет лауреатов Ленинской премии и желает им новых творческих успехов.

(ТАСС).



ВЫДАЮЩИЕСЯ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТВОРЧЕСТВА

Беседа с Н. С. ТИХОНЫМ — председателем Комитета по Ленинским премиям в области литературы и искусства при Совете Министров СССР

В Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства в этом году были представлены произведения 65 авторов. Забота Коммунистической партии о создании правдивых и ярких произведений социалистического реализма, отражающих жизнь народа, отмеченных высокой идейностью и мастерством, требовала от комитета более строгого подхода к оценке идейных и художественных качеств тех работ, которые были представлены на рассмотрение Ленинских премий. В основе этих требований лежала партийность и народность, ставшие непреложным законом развития многонациональной советской литературы и советского искусства.

Только после самого тщательного ознакомления и изучения всех представленных произведений, прослуживания исполнителем, поездов на места для осмотра памятников монументальной скульптуры, после самых подробных дискуссий комитет принял решение о присуждении Ленинских премий этого года.

Произведения, получившие премию, являются бесспорно выдающимися достижениями в области литературы и искусства. Они созданы как старыми, так и молодыми мастерами, представляющими многонационального единства нашей страны.

Высокого звания лауреата Ленинской премии удостоен молодой киргизский писатель Чингиз Айтматов за книгу «Повести гор и степей», в которую вошли «Джарма», «Тополь мой в красной косынке», «Верблюдий глаз», «Первый учитель».

Чингиз Айтматов прошел большую жизненную школу, и этот глубокий опыт дал ему возможность создать галерею образов простых тружеников современной Киргизии, показать их жизнь, дела, их надежды и чаяния, их разнообразные судьбы. Лучшие герои его повестей сделались близкими читателю в силу тех высоких и благородных качеств, которыми отмечены их характеры. Айтматов с такой любовью рассказал о труде, печалах и радостях своих героев, что нашел самый широкий отклик читателя не только в Советском Союзе, но и далеко за его пределами. И простые читатели, и искусные мастера литературы признали несомненное обаяние и силу его правдивого, смелого, прекрасного дарования.

Ленинской премией отмечена книга стихов народного поэта Дагестана — Расула Гамзатова — «Высокие звезды». Сын страны гор, Р. Гамзатов рисует в своих стихах весь большой и современный мир. Туда входят и его родные аулы, и дали Советской страны, и тема дружбы народов, и главное — люди, люди-друзья, люди-товарищи.

Р. Гамзатов — широко известный и любим за искренность и глубокую принципиальность, за пафос и народный юмор, за любовную лирику и за гражданскую силу гремящего, как горный поток, стиха. Р. Гамзатов — поистине выдающийся поэт — современности.

В его поэзии живет дух высокого гуманизма.

Высокой честью — Ленинской премией удостоен выдающийся писатель полувосточного происхождения и любовный читатель всех возрастов, — Самуил Яковлевич Маршак за книгу стихов «Избранные лирика» и ряд книг для детей среди которых — «Веселое путешествие от А до Я», «Приключения в дороге», «Кто колечко найдет».

Лирика этого поэта совершенна по форме, обладает тонкостью стиха, точностью образа, афористична. В стихах С. Маршак мы видим широту взгляда на жизнь, глубокую веру в силы народа, жизнеутверждающую и человечность.

Стихи для маленьких читателей чрезвычайно выразительны и доходчивы, их любят миллионы детей. Они являют собой новым доказательством расцвета широко, доброго и неистощимого поэтического таланта.

Молодой литовский скульптор Гедиминас Альбинос Покубонис удостоен Ленинской премии за памятник жертвам фашизма в деревне Пирючюс в Литве.

3 июня 1944 года фашисты, не будучи в силах остановить партизанское движение, уничтожили всех мужчин, женщин, стариков и детей деревни Пирючюс, беспощадно варварски сожгли их в домах. Рядом с Лидце и Орадром в памяти народов и трагическая судьба литовской деревни Пирючюс.

На месте этой трагедии Покубонис создал впечатляющий памятник. Увеличивающаяся его статуя Матери-Родины предельно выразительна в своей с о р б и. Вместе с тем она является воплощением духовной силы народа, выражением народного гнева, не нависти к поработителям Родины. Монумент в Пирючюсе — значительное явление современного

литовского советского искусства.

Премия также присуждена крупнейшему советскому художнику Павлу Дмитриевичу Корину за портреты современников: М. С. Сарьяна, Р. Н. Симоняна, П. Н. Крылова, Н. А. Соколов, Ренато Гуттузо, П. Д. Корин — выдающийся мастер в области портретной живописи, композиционной, живописной, монументальной мозаики. Его произведения находятся в крупнейших музеях страны и пользуются широкой известностью и любовью народа. Портреты этого мастера — произведения большого реалистического искусства. Они полны глубокой выразительности и психологической напряженности. Художник изображает людей, для которых искусство — самый

главный жизненный долг. Зритель чувствует это, смотря на портреты: старого мастера М. Сарьяна, на погруженного в творческое раздумье народного артиста СССР Р. Симоняна, на известных мастеров боевой сатиры — М. Курьянова, П. Крылова, Н. Соколова, на портрет известного итальянского художника, прогрессивного деятеля и борца за мир — Ренато Гуттузо.

Искусство П. Д. Корина является огромным вкладом в русскую и советскую художественную классику.

Новые замечательные произведения, которым в этом году присуждена самая высокая народная награда — Ленинская премия, говорит в заключение Н. С. Тихонов бесспорно обогащают сокровищницу советской культуры, радуют наш народ своим высоким совершенством.

(ТАСС).

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.

Типография Объединенного издательства газет «Кизил Узбекистон», «Правда Востока» и «Узбекистон сурх», г. Ташкент. P.05908. Индекс 64572. Изд. № А-402.