



## ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 42-й

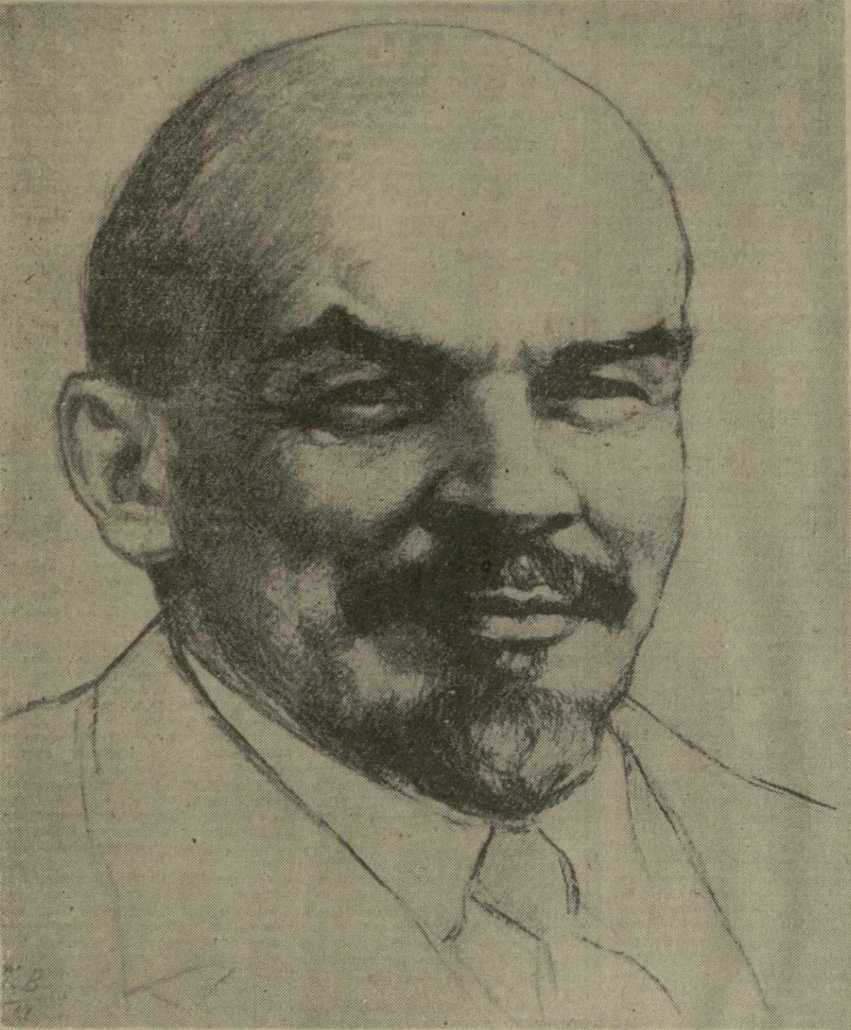
ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 95 (12025)

Среда, 22 апреля 1964 года

Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ  
94-я  
ГОДОВЩИНА  
со дня рождения  
В. И. Ленина



В. И. ЛЕНИН. Рисунок заслуженного деятеля искусств РСФСР П. Васильева. Фотохроника ТАСС.

### ВЕЧНО ЖИВОЙ ИЛЬИЧ

Ленин. Это имя — в сердце каждого из нас. Имя Владимира Ильича Ленина — организатора Коммунистической партии и основателя Советского государства, великого вождя и учителя трудящихся всего мира — навсегда вошло в героическую историю нашей партии.

С именем Ленина неразрывно связаны величайшие события нашего века — победа Октябрьской социалистической революции, построение социализма в нашей стране, образование мировой социалистической системы и крушение колониализма — все успехи международного рабочего и коммунистического движения.

После Маркса история не знает другого имени, которое оказало бы такое огромное воздействие на судьбы народов, на мировые события, как Ленин. Он как бы воплотил в себе волю и энергию миллионов. В нем слились гений мыслителя и организатора, трезвый интеллект ученого, отвага и стойкость революционера, смелость народного борца.

Ныне советские люди, вдохновенные бессмертными ленинскими идеями, успешно строят коммунистическое общество в о. Скользя новых гигантов энергетики, химии, металлургии выросло на необъятных просторах нашей Родины, как расширились и похорошели и многие наши города и селения. Вогазрской поступают — шагают вперед наша социалистическая экономика, могут жить дустрия и социалистическое сельское хозяйство. Неизмеримо богаче стала духовная жизнь советского народа, новых вершин достигли его науки и культуры.

Партия хорошо помнит указания Ленина о том, что никогда не следует довольствоваться достигнутым, надо неустанно добиваться лучшего и большего, не цепляясь за старые формы и методы, а смело отбрасывая все устаревшее, окостенелое и мешающее движение вперед.

Ярким подтверждением этого является последнее десятилетие в истории партии и советского народа.

Коммунистическая партия, ее ленинский Центральный Комитет во главе с выдающимся борцом за мир Н. С. Хрущевым творчески развивают ленинское учение, исходя из конкретно-исторических условий и нарастающих потребностей жизни советского общества.

Ленинский курс строительства коммунизма нашел свое яркое выражение в исторических решениях XX, XXI, XXII

съездов КПСС и последующих Пленумов ЦК партии, в новой Программе КПСС.

Преодолев и ликвидировав тяжелые последствия культа личности, партия восстановила и развила ленинские принципы партийной и государственной деятельности, осуществила колоссальные преобразования в промышленности и сельском хозяйстве. Во всех своих деяниях партия всегда была с Лениным.

Выступая на историческом XXII съезде КПСС, товарищ Н. С. Хрущев сказал: «При разработке новой Программы КПСС — программы коммунистического строительства мы постоянно советовались с Лениным, исходили из его прозорливых предвидений, из его гениальных идей о строительстве социализма и коммунизма».

Свет ленинских идей вывел на широкую дорогу счастья и процветания ранее отсталые народы и нации бывшей царской России.

Больших успехов достиг за годы Советской власти и грузинский народ. Сейчас Грузия является высокоразвитой индустриальной республикой с многоотраслевым социалистическим сельским хозяйством.

Подводя итоги работы декабрьского Пленума ЦК КПСС, товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Как бы порадовался Ильич, если бы он слышал тот большой разговор, который происходил на нашем Пленуме, если бы он увидел, как выросло могущество нашей Родины, какими громадными материальными средствами обладает теперь советский народ».

Вместе с советским народом по ленинскому пути уверенно идут народы других социалистических стран.

Коммунистическая партия Советского Союза проводит огромную работу по укреплению сотрудничества стран социалистического лагеря, единства мирового коммунистического движения на принципах марксизма-ленинизма, получивших свое дальнейшее развитие в документах братских коммунистических и рабочих партий — Декларации 1957 года и Заявлении 1960 года. Партия ленински ведет непримиримую борьбу против ревизионизма, догматизма, сектанства, нестроения, за чистоту марксизма-ленинизма. Партия, верная ленинскому принципу мирного сосуществования государств с различным социальным строем, высоко несет знамя мира и дружбы между народами.

Все шире и глубже раскрывается всеобъемлющая сила бессмертных идей Ленина. Мощным гимном звучит во всем мире первомаявский Призыв ЦК КПСС: «Да здравствует марксизм-ленинизм — великое, вечно живое революционное учение!»

### Сердечная благодарность

В связи с моим семидесятилетием и присвоением мне звания Героя Советского Союза ко мне поступило много поздравительных писем и телеграмм от партийных, советских, профсоюзных, комсомольских, военных организаций, от коллективов предприятий и строек, колхозов, совхозов, учреждений, учебных заведений, коллективов научных и творческих организаций, от многих советских граждан — рабочих, колхозников, представителей интеллигенции, воинов Советской Армии и Военно-Морского Флота.

В этих посланиях выражается одобрение политики Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства, высказываются добрые пожелания в мой адрес.

Много теплых приветственных посланий и добрых пожеланий поступило из братских социалистических стран, от коммунистических и рабочих партий, от отдельных товарищей и друзей из зарубежных стран.

Я поистинному счастлив, что моя деятельность в рядах ленинской партии, на службе советского народа получила столь высокое признание и оценку. Добрые слова и поздравления, высказанные в связи с моим семидесятилетием, я отношу в адрес героического советского народа, рабочего класса и Коммунистической партии Советского Союза, которые воспитали меня как политического деятеля и облекли своим высоким доверием.

От всего сердца благодарю организации и учреждения, всех товарищей, которые поздравляли меня в эти дни.

В эти дни мною получены поздравления и приветствия от глав государств и правительств, общественных и политических деятелей многих стран мира, в которых высказаны добрые чувства к нашей стране и мне лично, как главе правительства Советского Союза.

Выражаю свою сердечную благодарность и глубокую признательность за эти приветствия и пожелания.

Хочу заверить всех советских людей, наших друзей за рубежом, что я не пожалею своих сил, чтобы и впредь служить великому делу коммунизма, бороться за превращение в жизнь идей марксизма-ленинизма, за свободу и счастье всех народов. Заверю всех людей доброй воли, что я неустанно буду бороться за укрепление мира на земле и дружбы между народами.

Н. ХРУЩЕВ.

21 апреля 1964 года.

### ПЯТОМУ СЪЕЗДУ ОБЩЕСТВА „ЗНАНИЕ“ ГРУЗИНСКОЙ ССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Грузии горячо приветствует V съезд общества «Знание» Грузинской ССР и в его лице 12-тысячный отряд объединенных в обществе передовых представителей советской интеллигенции.

Съезд общества собрался в обстановке замечательных побед советского народа, нового, небывалого подъема политической и трудовой активности всех трудящихся, вызванного решением исторического XXII съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПСС.

Общество «Знание» ведет среди трудящихся республики пропаганду марксизма-ленинизма, вопросы внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского правительства, распространяет новейшие достижения науки и техники и передовой производственный опыт.

Одной из главных задач общества является борьба за формирование коммунистического мировоззрения трудящихся, за искоренение пережитков прошлого в сознании людей, за трудовое воспитание активных и сознательных строителей коммунизма, за повышение культуры народа.

Общество «Знание» призвано неустанно воспитывать людей в духе советского патриотизма и социалистического интернационализма, бороться за чистоту марксизма-ленинского учения, против буржуазной идеологии.

Почетной обязанностью членов общества является широкое разъяснение трудящимся материалов февральского Пленума Центрального Комитета КПСС о борьбе Коммунистической партии Советского Союза за единство международного коммунистического движения.

Всю свою деятельность общество должно тесно увязывать с жизнью заводов и фабрик, строек и предприятий транспорта, колхозов и совхозов, научных и культурно-просветительных учреждений, с пранткой коммунистического строительства.

Центральный Комитет Коммунистической партии Грузии желает пятому съезду общества «Знание» Грузинской ССР успехов в работе и выражает твердую уверенность, что общество и впредь будет неустанным организатором благородного дела несения знаний в массы, верным помощником партии в коммунистическом строительстве, в борьбе за повышение политического и культурного уровня трудящихся республики, за победу великих идей марксизма-ленинизма.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ГРУЗИИ.

### ОТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещает, что 20 апреля 1964 г. после тяжелой продолжительной болезни скончался выдающийся деятель советской культуры, народный художник СССР, депутат Верховного Совета РСФСР Герасимов Сергей Васильевич — первый секретарь правления Союза художников СССР.

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

### Заявление Председателя Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВА

В последнее время в результате активных, настойчивых усилий всех миролюбивых государств и народов достигнуто некоторое смягчение международной напряженности. Можно с полной уверенностью сказать, что большую роль в этом отношении сыграло заключение Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой — первого в истории соглашения, направленного на то, чтобы затормозить дальнейшее усиление гонки ядерных вооружений.

Народы с большим удовлетворением встретили также достижение договоренности между СССР и США, сформулированной резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН, о невыводе на орбиту объектов с ядерным оружием. Советский Союз, США и ряд других государств предприняли шаги к некоторому сокращению своих военных бюджетов на 1964 год.

Все это способствовало определенному укреплению доверия в отношениях между государствами и созданию более благоприятной обстановки для принятия дальнейших мер, которые вели бы к прекращению гонки вооружений, к решению главной проблемы — проблемы разоружения.

Выступая за быстрое решение проблемы разоружения, за осуществление действительных шагов к прекращению гонки вооружений, особенно ядерных, Советское правительство стремится использовать любую возможность для достижения в международных делах взаимопонимания с другими государствами в отношении необходимости избежать ядерной войны.

От имени Советского правительства я хочу заявить, что сейчас возможность для улучшения такого взаимопонимания возникла в связи с вопросом о производстве расщепляющихся материалов для ядерного оружия.

Известно, что исходными материалами для изготовления ядерного оружия служат плутоний и уран-235. Это в недрах их атомов и возникают цепные реакции, порождающие опустошительные ядерные взрывы. На протяжении уже многих лет ядерные державы непрерывно наращивают свои запасы плутония и урана-235, соревнуясь в том, у кого больше этих материалов для ядерного оружия, и идя при этом на весьма и весьма значительные расходы, поскольку производство плутония и урана-235 осуществляется на основе сложных технологических процессов, требует дорогостоящего оборудования и больших затрат энергии.

Гонка ядерных вооружений, создание ядерных держав в накоплении запасов расщепляющихся материалов были начаты не по инициативе Советского Союза. Не мы первыми включили в военные арсеналы это чудовищное оружие массового

уничтожения. Но мы должны проявлять заботу об обеспечении безопасности нашей страны и всех социалистических государств и делать это в тех масштабах, которых требует обстановка.

Теперь наступил такой момент, когда появилась возможность предпринять шаги к сокращению производства расщепляющихся материалов для военных целей. Советское правительство рассмотрело вопрос о том, в каких пределах при нынешнем соотношении ядерной мощи на мировой арене наша страна может пойти в этом направлении, ни в коем мере не ослабляя при этом обороноспособности Советского Союза и прочности ракетно-ядерного щита, надежно обеспечивающего безопасность всех стран социалистического содружества.

Тщательно взвесив все данные, относящиеся к ядерным потенциалам Советского Союза, с одной стороны, и ядерных держав — участниц НАТО, с другой, проанализировав все обстоятельства дела, Советское правительство приняло следующее решение:

1. Уже в настоящее время прекратить строительство двух новых крупных атомных реакторов по производству плутония.

2. В течение ближайших нескольких лет существенно сократить производство урана-235 для ядерного оружия.

3. Соответственно направлять больше расщепляющихся материалов для использования в мирных целях — в атомных электростанциях, в промышленности, сельском хозяйстве, в медицине, в осуществлении крупных научно-технических проектов, в том числе в области опреснения морской воды.

Президент США Л. Джонсон и премьер-министр Великобритании А. Дуглас-Хьюм известили меня, что они выступят с заявлениями о тех практических мерах в области сокращения производства расщепляющихся материалов для военных целей, которые будут предприняты соответственно США и Великобританией.

Мы уверены в том, что этот новый шаг, хотя он еще и не представляет собой фактического разоружения, будет расценен народами как продолжение курса, взятого при заключении Договора о запрещении испытаний ядерного оружия, и будет способствовать дальнейшему оздоровлению международной обстановки. Но надо идти дальше. По глобальному убеждению Советского правительства, необходимо умножить усилия в поисках решения основных вопросов разоружения, в принятии все более и более действенных мер укрепления всеобщего мира. Этого требуют жизненные интересы всех государств, всех народов. Советское правительство готово к тому, чтобы в согласии с другими державами пойти на такие дальнейшие шаги.

### ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ СССР НА ПОХОРОНАХ ДИМИТРА ГАНЕВА

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР приняли решение направить для участия в похоронах председателя Народного собрания Народной Республики Болгарии Димитра Ганева правительственную делегацию в составе: Брежнев Л. И., члена Президиума ЦК

КПСС, секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета Союза ССР (глава делегации); Козлова В. И., заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председателя Президиума Верховного Совета Белорусской ССР; Органова Н. Н., посла СССР в Народной Республике Болгарии.

В КОМИТЕТЕ ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

## О ПРИСУЖДЕНИИ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА НАИБОЛЕЕ ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

1.

Присудить Ленинские премии 1964 года за наиболее выдающиеся работы в области науки:

1. Вулу Вендиону Монсевичу, члену корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, Крохину Олегу Николаевичу, Попову Юрию Михайловичу, Шотову Алексею Петровичу, кандидатам физико-математических наук, научным сотрудникам того же института, Наследову Дмитрию Николаевичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе Академии наук СССР, Рыбкину Соломону Мееровичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией, Рогачеву Александру Александровичу, Царенкову Борису Васильевичу, научным сотрудникам того же института, — за фундаментальные исследования, приведшие к созданию полупроводниковых квантовых генераторов.

2. Котельникову Владимиру Александровичу, академику, директору Института радиотехники и электро-

ники Академии наук СССР, руководителю работ, Кислику Михаилу Дмитриевичу, доктору технических наук, старшему научному сотруднику, Дубровину Владимиру Максимовичу, Морозову Владимиру Александровичу, Петрову Геннадии Михайловичу, Рынке Олегу Николаевичу, кандидату технических наук, Шаховскому Анатолию Михайловичу, научным сотрудникам того же института, Минашину Владимиру Павловичу, кандидату технических наук, начальнику лаборатории Государственного научно-исследовательского института Министерства связи СССР, — за радиолокационные исследования планет Венера, Меркурий и Марс.

3. Глушкову Виктору Михайловичу, академику Академии наук Украинской ССР, директору Института кибернетики Академии наук Украинской ССР, — за цикл работ по теории цифровых автоматов, опубликованных в 1960—1962 годах.

4. Мальцеву Анатолию Ивановичу, академику, заведующему отделом Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР, — за цикл работ по приложениям математической логики к алгебре и теории моделей, опубликованных в 1954—1963 годах.

5. Зенковичу Всеволоду Павловичу, доктору географических наук, заведующему отделом Института океанологии Академии наук СССР, — за научный труд «Основы учения о развитии морских берегов», опубликованный в 1962 году.

6. Перфильеву Борису Васильевичу, доктору биологических наук, старшему научному сотруднику бывшей лаборатории гидрогеологических проблем имени Ф. П. Савареского, Габе Дине Руфиновне, кандидату биологических наук, младшему научному сотруднику той же лаборатории, — за научный труд «Капиллярные методы изучения микроорганизмов», опубликованный в 1961 году.

7. Ульянцеву Валерию Ивановичу, доктору биологических наук, заведующему отделом Института ботаники Академии наук Азербайджанской ССР, — за научный труд «Микофлора Азербайджана» (в 3-х томах), опубликованный в 1952—1962 годах.

8. Пейве Яну Вольдемаровичу, члену корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Института биологии Академии наук Латвийской ССР, Берзину Яну Матвеевичу, академику Академии наук

Латвийской ССР, заведующему кафедрой Латвийской сельскохозяйственной академии, Ковалевскому Виктору Владиславовичу, доктору биологических наук, заведующему лабораторией Института геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского Академии наук СССР, — за научные исследования биологической роли микроорганизмов и их применение в сельском хозяйстве.

9. Давыдовскому Ипполиту Васильевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, заведующему лабораторией Института морфологии человека Академии медицинских наук СССР, — за научные труды: «Патологическая анатомия и патогенез болезни человека» (в 2-х томах) и «Общая патология человека», опубликованные в 1956, 1958 и 1961 годах.

10. Коломийченко Алексею Исидоровичу, доктору медицинских наук, директору Научно-исследовательского института отоларингологии Министерства здравоохранения Украинской ССР, Никитиной Валентине Федоровне, младшему научному сотруднику Государственного научно-исследовательского института уха, (Окончание на 2-й стр.)

# СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ, ДОБРЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ

С горячими поздравлениями и пожеланиями доброго здоровья, многих лет жизни и новых свершений во имя процветания нашей великой Родины, торжества дела социализма и коммунизма к Н. С. Хрущеву обратились:

Винницкий сельский обком КП Украины и сельский обкомполком; Харьковский сельский обком КП Украины и сельский обкомполком;

Комп обком КПСС, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Коммунистической партии Советского Союза;

Херсонский сельский обком КП Украины и сельский обкомполком; Хмельницкий сельский обком КП Украины и сельский обкомполком;

Донецкий промышленный обком КП Украины и промышленный обкомполком;

Одесский промышленный обком КП Украины;

Северо-Осетинский обком КПСС, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Северо-Осетинской АССР;

Тамбовский сельский обком КПСС;

Самаркандский обком КП Узбекистана и обкомполком;

Военный совет Закавказского военного округа;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Уральского завода тяжелого машиностроения имени Орджоникидзе;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие машинностроительного завода имени В. И. Ленина Пермской области;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Тбилисского станкостроительного завода имени С. М. Кирова;

Партком Знаурского производственного колхозно-совхозного управления Грузинской ССР, исполком райсовета и комитет комсомола;

Президент Академии педагогических наук РСФСР Каиров И. А.; Маршал Советского Союза Буденный С. М.;

Писатель Василевская В. Л.; Корнейчук А. Е.;

Коллектив работников Государственного комитета по черной и цветной металлургии при Госплане СССР;

Коллектив работников Государственного комитета по строительному, дорожному и коммунальному машиностроению при Госстроя СССР;

Коллектив работников Государственного комитета по радиоэлектронике СССР;

Звеньевая колхоза «Первое мая» Житомирской области Герой Социалистического Труда Заглада Н. Г.;

Писатель Кожеников В. М.; Писатель Симонов К. М.;

Коллектив работников Государственного комитета по топливной промышленности при Госплане СССР;

ЦК профсоюза медицинских работников;

Коллектив Института радиотехники и электроники Академии наук СССР;

Коллектив работников Центрального статистического управления при Совете Министров СССР;

Коллектив работников Государственного комитета по промышленности строительных материалов при Госстроя СССР;

Коллектив работников Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами;

Сталевая Днепропетровского металлургического завода имени Г. И. Петровского Герой Социалистического Труда Петр Махота;

Писатель Тихонов Н. С.;

Коллектив работников прокуратуры СССР;

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Могилевского металлургического завода, Белорусская ССР;

Колхозники и колхозницы сельскохозяйственной артели коммунистического труда имени XVIII съезда партии Волчанского района Харьковской области;

Колхозники и колхозницы сельскохозяйственной артели имени Свердлова Дмитриевского района Курской области;

Писатель Степан Олейник;

Колхозники и колхозницы сельскохозяйственной артели «Победа» Стунженского района, Чечено-Ингушская АССР;

Подводники Северного флота; Рабочие и служащие совхоза имени Горького Великоновоселковского района Донецкой области;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие шахты «Макарьевка» Сахалинской области;

Коллектив работников Государственного производственного комитета по оршавному земледелию и водному хозяйству СССР;

Союз советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами;

Коллектив работников Главного управления Гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР;

Коллегия Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР;

Коллектив работников Агентства печати «Новости»;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие московского завода «Научук»;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие московского инструментального завода «Калибр»;

Коллектив редакции газеты «Красная звезда»;

Рабочие, инженерно-технические работники Московского метрополитена;

Коллектив редакции журнала «Работница»;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Воронежского завода синтетического каучука;

Правление Союза журналистов СССР;

Коллектив работников Государственного комитета автотранспортного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР;

Коллектив редакции газеты «Советская Россия»;

Коллектив работников Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстроя СССР;

Писатель Павло Тычина;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Харьковского машиностроительного завода;

Колхозники и колхозницы сельскохозяйственной артели «Политотдел» Ташкентской области;

Коллектив работников Государственного комитета по пищевой промышленности при Госплане СССР;

ЦК профсоюза рабочих железнодорожного транспорта;

Коллектив редакции журнала «Новый мир»;

Ученики четвертого класса школы №9 г. Чебоксары;

Партком Волочинского производственного колхозно-совхозного управления Хмельницкой области;

Коллектив Сахалинского областного драматического театра имени А. П. Чехова;

Коллектив работников Государственного комитета химического и нефтяного машиностроения при Госплане СССР;

Коллектив работников Комитета партийно-государственного контроля Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров РСФСР;

Выпускники средней школы имени А. Гайдара, г. Александровск Пермской области;

Колхозники и колхозницы сельскохозяйственной артели «Рассвет» Курской области;

Приветствия в адрес Н. С. Хрущева продолжают поступать.

В Малом зале театра имени Ру斯塔вели состоялся V съезд общества «Знание» Грузинской ССР. В деловом президиуме — заместитель председателя Закавказского бюро ЦК КПСС О. Д. Гоциридзе, секретарь ЦК КП Грузии П. А. Родионов и Д. Г. Стурра, заместитель председателя правления Всесоюзного общества «Знание» Н. М. Хлебников, видные ученые, деятели литературы и искусства, новаторы производства.

Под бурные аплодисменты делегатов избирается почетный президиум съезда в составе Президиума ЦК КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

П. А. Родионов зачитывает текст приветствия Центрального Комитета Компартии Грузии делегатам V съезда общества «Знание».

С отчетным докладом правления общества «Знание» Грузинской ССР выступил заместитель председателя правления общества Н. Чахракия, с отчетом ревизионной комиссии — проф. Р. Пулукидзе.

В прениях по докладам выступили: председатель методического Совета секция языка, литературы и искусства, академик Академии наук Грузинской ССР Г. Ахвледиани, председатель правления Абхазского областного отделения общества В. Ивардава, академик Академии наук Грузинской ССР К. Бахтадзе, секретарь ЦК ЛКСМ Грузии Р. Метрели, заместитель председателя правления Тбилисского городского

отделения общества, академик Академии наук Грузинской ССР В. Мамасалисов, ответственный секретарь правления Юго-Осетинского областного отделения общества Р. Асаев, заместитель председателя правления Всесоюзного общества «Знание» И. Хлебников, секретарь правления Союза писателей Грузии В. Жгенти, ответственный секретарь правления Кустанского городского отделения общества С. Пхакадзе, секретарь ЦК Компартии Грузии Д. Стурра.

Съезд заслушал доклад председателя мандатной комиссии доц. А. Качакидзе.

От имени правления общества «Знание» Армийской ССР делегатов съезда приветствовал заместитель председателя правления этого общества проф. З. Башиндагали. На съезде были оглашены приветственные телеграммы, поступившие от правлений обществ «Знание» РСФСР, Украинской, Казахской, Азербайджанской и Эстонской ССР.

Делегаты съезда приняли приветствие Центральному Комитету Коммунистической партии Грузии. Текст приветствия зачитал проф. П. Жгенти.

Избраны новый состав правления общества и ревизионной комиссии, а также делегаты на IV съезд Всесоюзного общества «Знание».

Съезд принял постановление, направленное на дальнейшее улучшение пропаганды политических и научных знаний.

(ГрузТАГ).

## В Комитете по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР

# О ПРИСУЖДЕНИИ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА НАИБОЛЕЕ ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ОКОНЧАНИЕ.

гора и носы Министерства здравоохранения РСФСР, Преображенскому Николаю Александровичу, доктору медицинских наук, заместителю директора того же института, Хечинашвили Семену Николаевичу, доктору медицинских наук, заведующему кафедрой Тбилисского государственного института усовершенствования врачей, Хилову Константину Львовичу, доктору медицинских наук, начальнику кафедры Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, — за усовершенствование и широкое внедрение в лечебную практику операций по восстановлению слуха у больных отосклерозом.

11. Туракулову Язину Хадматовичу, члену-корреспонденту Академии наук Узбекской ССР, Исламбекову Раджабу Каплановичу, доктору медицинских наук, заведующим лабораториями Узбекского института краевой медицины Академии медицинских наук СССР, — за биохимическое и клинико-морфологическое исследование цитовидной железы в норме при тиреоидной патологии и радиодотерапии, опубликованные в 1959—1963 годах.

12. Хитрову Федору Михайловичу, доктору медицинских наук, заведующему отделом Центрального научно-исследовательского института стоматологии, — за научный труд «Дефекты и рубцовыеращения глотки, шейного отдела пищевода, гортани, трахеи и методики их устранения», опубликованный в 1963 году.

13. Прием Федору Яковлевичу, доктору филологических наук, старшему научному сотруднику Института русской литературы (Пушкинский дом) Академии наук СССР, Кирилкову Евгению Прохоровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему сектором Института литературы имени Т. Г. Шевченко Академии наук УССР, Шаблювскому Евгению Степановичу, члену-корреспонденту Академии наук УССР, старшему научному сотруднику того же института, Назаренко Ивану Дмитриевичу, доктору философских наук, директору Института истории партии ЦК КП Украины, Новикову Михаилу Ивановичу, доктору философских наук, профессору кафедры философии Академии наук УССР, — за цикл теоретических исследований литературного, исторического и филологического наследия Т. Г. Шевченко, изложенных в книгах: Ф. Прием «Шевченко и русская литература XIX века», 1961 г.; Е. П. Кириллов «Т. Г. Шевченко. Жизнь и творчество», 1959 г.; Е. С. Шаблювский «Т. Г. Шевченко и русские революционные демократы», 1962 г.; И. Д. Назаренко «Общественно-политические, философские и эстетические взгляды Т. Г. Шевченко», 1961 г.; М. И. Новиков «Общественно-политические и философские взгляды Т. Г. Шевченко», 1961 г.

Присудить Ленинские премии 1964 года за наиболее выдающиеся работы в области техники:

1. Вороничеву Николаю Максимовичу, начальнику первого специального конструкторского бюро агрегатных станков и автоматических линий Московского городского совета народного хозяйства, руководителю работ, Булаеву Владимиру Васильевичу, Коричну Михаилу Ивановичу, главным конструкторам проекта, Кушину Михаилу Алексеевичу, начальнику отдела, Крыленко Василию Владимировичу, ведущему конструктору по электрооборудованию, работникам того же бюро, Степанкину Семену Митрофановичу, главному технологу Московского автомобильного завода имени И. А. Лихачева, Творогову Виталию Васильевичу, начальнику цеха станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе, Ершову Николаю Савельевичу, старшему наладчику того же завода, — за комплексную автоматизацию механической обработки корпусных деталей двигателей в автомобильной и тракторной промышленности СССР.

2. Целикову Александру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-конструкторского института металлургического машиностроения, руководителю работ, Казанской Инне Ивановне, кандидату технических наук, заведующей лабораторией, Ленину Евгению Ильичу, бывшему начальнику лаборатории, Милотину Серафиму Порфирьевичу, начальнику отдела, Панфилову Михаилу Григорьевичу, руководителю группы, Романичку Борису Федоровичу, начальнику отдела, сотрудникам того же института, Гречкину Никифору Андреевичу, начальнику цеха металлургического завода имени Ф. Э. Дзержинского, — за создание и внедрение новой технологии и комплекса станков для прокатки круглых периодических профилей.

3. Айзерману Марку Ароновичу, доктору технических наук, руководителю отдела Института автоматики и телемеханики Государственного комитета по приборостроению, средствам автоматизации и системам управления при Госплане СССР и Академии наук СССР, Беренде Татьяне Константиновне, Ефремовой Тамаре Константиновне, старшим инженерам, Тагаевской Агнии Аркадьевне, младшему научному сотруднику, Талю Алексею Алексеевичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией, сотрудникам того же института, Атласу Петру Матвеевичу, главному конструктору завода «Тизрибор» Московского городского совета народного хозяйства, Бенедиктову Павлу Павловичу, директору того же завода, — за создание и внедрение универсальной системы элементов промышленной пневмоавтоматики — «Успех».

4. Буйлову Александру Васильевичу, начальнику Управления электропромышленности Волго-Вят-

ского совета народного хозяйства, Володичу Сергею Леонтьевичу, старшему мастеру Управления эксплуатации электростанций напряжением 500 кв., Федосееву Алексею Михайловичу, доктору технических наук, начальнику отдела института «Энергосетьпроект», Ермоленко Виктору Михайловичу, Петрову Сергею Яковлевичу, главным инженерам проекта того же института, Мельникову Михаилу Федоровичу, заместителю начальника службы релейной защиты, автоматизации и телемеханики объединенной диспетчерской управления Единой энергетической системы Европейской части СССР, Микудичу Георгию Викентьевичу, кандидату технических наук, заведующему сектором, Сапиру Евгению Давыдовичу, кандидату технических наук, заведующему сектором, Цареву Михаилу Ивановичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией, сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института электроэнергетики, Черноброву Николаю Васильевичу, заместителю главного инженера Мосэнерго, — за создание комплекса устройств релейной защиты и автоматизации линий дальних электропередач сверхвысоких напряжений.

5. Агееву Григорию Кузьмичу, бригадиру проходчиков шахты Черкасская Северная, №2 треста «Ленинуголь», Бибко Николаю Петровичу, бригадиру проходчиков Комиссаровского шахтоуправления треста «Коммунарскголь», Бойко Михаилу Лукьяновичу, бригадиру проходчиков шахты №22 имени Кирова треста «Кировуголь», Зинченко Ивану Денисовичу, бригадиру взрывной комплексной проходческой бригады шахты имени Абакумова треста «Рутченковуголь», Кампсареву Николаю Григорьевичу, первому секретарю Кировского промышленно-производственного комитета КП Украины, Буйденко Павлу Андреевичу, главному инженеру треста «Надвигуголь», Москаленко Николаю Павловичу, бригадиру проходчиков шахты Замковская №2, Чалому Ивану Семеновичу, начальнику шахтоуправления имени Ильича того же треста, Григорьеву Ивану Александровичу, управляющему трестом «Лисичанскуголь», Сморокчу Юрию Петровичу, начальнику шахты Сухоловская №1 треста «Краснодонуголь», Демченко Алексею Александровичу, главному инженеру шахты №3 Нагольчанская треста «Антрацит», Давыдову Ивану Никитовичу, бригадиру взрывной комплексной бригады проходчиков шахты №4—9 треста «Шахтерскантрацит», Бобрыеву Виктору Борисовичу, начальнику шахтоуправления №2 треста «Красноармейскуголь», — за усовершенствование методов и организацию скоростного прохождения горных выработок на шахтах Луганской области и передовых шахтах Донецкой области.

6. Арутюняну Сурену Михайловичу, главному конструктору института «Донгипроутемаш», Башкову Александру Ильичу, кандидату технических наук, директору, Дьяченко Константину Ивановичу, руководителю группы, Литвинову Георгию Алексеевичу, Распову Владимиру Ивановичу, главным конструкторам проекта, Сукачу Александру Давыдовичу, начальнику отдела, сотрудникам того же института, Бочкареву Алексею Павловичу, бригадиру комплексной комбайновой бригады шахты «Комсомолец» треста «Горловскуголь», Гуржию Павлу Ивановичу, бригадиру комплексной бригады шахты №4—5 треста «Никитовка», — за создание и внедрение комбайнов для механизации выемки угля на крутых пластах Донбасса.

## 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 и искусства

Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства постановил присудить Ленинские премии 1964 года за наиболее выдающиеся достижения в области литературы и искусства:

В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ, ЖУРНАЛИСТИКИ И ПУБЛИЦИСТИКИ

1. Гончару Александру Терентьевичу — за роман «Тропка».

2. Пескову Василию Михайловичу — за книгу «Шаги по росе».

В ОБЛАСТИ ИСКУССТВА

3. Дейнеке Александру Александровичу — за комплекс мозаичных работ: «Красногвардейцы», «Доярка», «Хорошее утро», «Хоккеисты».

4. Плисецкой Майе Михайловне — за исполнение ролей в балетах советского и классического репертуара на сцене Государственного академического Большого театра Союза ССР.

7. Анисову Владимиру Владимировичу, бывшему главному геофизику, Белкиной Софье Гдальевне, начальнику отдела, Быстрицкому Александру Григорьевичу, заместителю начальника управления геологии, Ровину Льву Ивановичу, главному геологу, Савельеву Борису Власовичу, начальнику Сургутской нефтеразведочной экспедиции, Цибулину Льву Григорьевичу, главному геофизику, Эрве Раулю-Юрию Георгиевичу, начальнику управления, Юлину Альберту Григорьевичу, главному геологу Нарькарской экспедиции, работникам Тюменского геологического управления, Казаринову Владимиру Пантелеймоновичу, доктору геолого-минералогических наук, заведующему сектором Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья, Ростоцеву Николаю Никитичу, доктору геолого-минералогических наук, директору того же института, Коронину Михаилу Калининичу, доктору геолого-минералогических наук, Наликину Василию Дмитриевичу, доктору геолого-минералогических наук, руководителю сектора Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геологоразведочного института, Осьму Татьяне Ивановне, кандидату геолого-минералогических наук, начальнику отдела Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, — за научное обоснование перспектив нефтегазоносности Западно-Сибирской низменности и открытие первого в этой провинции Березовского газосного района.

8. Семенову Олегу Алексеевичу, кандидату технических наук, директору Украинского научно-исследовательского трубного института, Остричу Григорию Яковлевичу, кандидату технических наук, Фролову Виктору Филипповичу, старшим научным сотрудникам, Самылину Александру Кузьмичу, руководителю лаборатории, Мисоеду Сергею Михайловичу, руководителю сектора, Гончаревскому Михаилу Семеновичу, руководителю отдела, сотрудникам того же института, Шайкевичу Соломону Або-Шойловичу, начальнику цеха Первоуральского новотрубного завода, Васильеву Сергею Исидоровичу, главному инженеру Николаевского южнотрубного металлургического завода, Седах Георгию Алексеевичу, начальнику цеха, Науменко Григорию Никандровичу, заместителю начальника цеха, работникам того же завода, Соминову Зельману Абрамовичу, главному инженеру Синарского трубного завода, — за создание и внедрение в промышленное производство нового высокопроизводительного процесса изготовления нержавеющих труб способом тепловой прокатки.

9. Изаконову Ханану Ильичу, главному конструктору Государственного специального конструкторского бюро по зерноуборочным комбайнам и самоходным шасси Таганрогского комбайнового завода, руководителю работ, Горбачеву Евгению Александровичу, заместителю начальника бюро, Апанкину Александру Трофимовичу, Румицеву Евгению Константиновичу, Шушману Виктору Георгиевичу, начальнику отдела, работникам того же бюро, Меркулову Александру Матвеевичу, директору завода «Ростсельмаш», Лутцаю Николаю Владимировичу, директору Таганрогского комбайнового завода, Иванову Василию Александровичу, председателю Северо-Кавказского совета народного хозяйства, бывшему директору завода «Ростсельмаш», Ковалю Ивану Андреевичу, главному конструктору Харьковского моторостроительного завода «Серп и молот», Абрамеву Носану Шнейровичу, бывшему начальнику управления сельхозмашиностроения Северо-Кавказского совета народного хозяйства, Овчарову Валерию Ивановичу, главному инженеру Управления автотранспортного и сельскохозяйственного машиностроения Харьковского совета народного хозяйства, — за создание конструкции зерноуборочного комбайна СК-4 и организацию массового производства на специализированных заводах — Таганрогском комбайновом и «Ростсельмаш».

## От Комитета по Ленинским премиям в области литературы и искусства

Комитетом по Ленинским премиям в области литературы и искусства при Совете Министров СССР в текущем году было получено много писем трудящихся, материалов общественных обсуждений и отзывов по кандидатурам, выдвинутым на соискание Ленинских премий 1964 года, которые позволили комитету широко ознакомиться с мнением советской общественности.

5. Ростроповичу Мстиславу Леопольдовичу — за концертно-исполнительскую деятельность (программы 1961—1963 гг.).

6. Черкасову Николаю Константиновичу — за исполнение роли Дронова в художественном фильме «Все остается людям».

Всем организациям и отдельным трудящимся, приславшим эти материалы, комитет приносит свою благодарность.

# НОВЫЕ УСПЕХИ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Успехи советской науки на земле и в космосе радуют наш народ, воспевают все человечество, ускоряют мировой прогресс, приближают достижение великой цели — победы коммунизма.

Постоянные новые неисчерпаемые возможности открыты перед техникой сегодняшнего дня для создания вантовых генераторов, с помощью которых образуются своей силой фантастической силы, способны проникнуть в далекие глубины Вселенной. Однако до сих пор коэффициент полезного действия таких генераторов был чрезвычайно мал, что затрудняло их практическое использование. Исследования советских ученых В. М. Вула, О. Н. Крохина, Ю. М. Попов, А. П. Штова, Д. Н. Наследов, С. М. Рыкина, А. А. Рогова, Б. В. Царенкова привели к новому выдающемуся успеху. Созданы вантовые оптические генераторы на полупроводниках. Отличаются миниатюрными размерами, эти замечательные генераторы посредством преобразования электрической энергии тока в световую, с коэффициентом полезного действия, близким к ста процентам.

Советские радиофизики определили, что среднее расстояние от Земли до Солнца равно 149.599.300 километров. Теперь астрономическая единица — это основная единица космических карт — в 1 раз точнее, чем прежде. Такое точное значение оказалось возможным в результате проведенной советскими учеными в 1961—1963 гг. радиолокации планет Венеры, Меркурия, Марса, которая принесла науке много нового об этих планетах. Впервые осуществлена телеграфная радиосвязь через Венеру.

Радионаблюдения планет — большой научный подвиг. Осуществившие его советские ученые во главе с академиком В. А. Котельниковым удостоены Ленинской премии.

В развитии математической теории и ее приложениях в кибернетических устройствах на ведущие позиции выдвинулись исследователи Сибири и Украины. Сибирскую школу математиков, завоевавшую мировое признание, представляет в постановлении о Ленинских премиях академик А. И. Мальцев, создавший цикл работ по приложениям математической логики к алгебре и теории моделей. Особое значение для математического моделирования химических и других процессов, во много раз ускоряющего выбор наилучшего их варианта, имеет теорема так называемого узкого исчисления предикатов. Эта теорема, известная ныне как «Теорема Мальцева», привела автора к созданию весьма важной общей теории алгебраических систем и моделей.

За работы в области кибернетики Ленинской премией удостоен академик Академии наук Украины В. М. Глушак. Институт, руководимый им, разработал и построил универсальную управляющую машину на полупроводниках

стена монография Б. В. Перфильева и Д. Р. Габе «Капиллярные методы изучения микроорганизмов». В ней излагаются новые методы изучения микроорганизмов, созданные на основе разработанных авторами специальной технологии изготовления стеклянных капилляров фигурных сечений.

Но есть низшие организмы, вредоносные, от которых надо избавлять посевы. Исследование этого важнейшего вопроса на примере равноудаленных ядовитых грибов взял на себя видный ученый В. И. Ульяничев, удостоенный Ленинской премии за трехтомный труд «Микофлора Азербайджана».

Все большую роль в повышении плодородия почв играет внесение микроэлементов — бора, меди, кобальта и других. В некоторых же зонах страны, где образуются избыток этих веществ, они могут пагубно влиять на посевы и состояние сельскохозяйственных животных. Поэтому столь важное значение имеет изучение о биологической роли микроэлементов и их применении, разработанное видными деятелями науки, ныне лауреатами Ленинской премии Я. В. Пейве, Я. М. Берзиным, В. В. Ковальским.

Ленинских премий удостоены замечательные советские ученые-медики. Среди них действительный член Академии медицинских наук И. В. Давыдович — автор выдающихся трудов «Общая патология человека» и «Патологическая анатомия и патогенез болез-

ней человека», профессор Ф. М. Хитров, создавший важный для теории и медицинской практики труд «Дефекты и рубцовыеращения глотки, шейного отдела пищевода, гортани, трахеи и методики их устранения». Замечательные результаты по восстановлению слуха у больных отосклерозом получены нашими медиками — ныне лауреатами А. И. Колымиченко, В. Ф. Никитиной, Н. А. Преображенским, С. Н. Хечинашвили, К. Л. Хиловым. Выдающееся значение для науки и клиники имеет исследование цитовидной железы узбекскими учеными-врачами Я. Х. Туракуловым и Р. К. Исламбековым, которых также можно поздравить с Ленинской премией.

Гуманитарные науки представлены в постановлении о присуждении Ленинских премий глубокими и яркими исследованиями философского, литературного и исторического наследия Т. Г. Шевченко, принадлежащими перу Ф. Я. Прийма, Е. П. Кириллова, Е. С. Шаблювского, И. Д. Назаренко, М. И. Новикова.

В этой беседе кратко рассмотрены лишь работы, удостоенные Ленинских премий в области науки. Технические открытия, приведенные в постановлении, мы здесь не касались. Они заслуживают специального комментария.

В совокупности же работы лауреатов Ленинских премий ярко свидетельствуют о новых успехах советской науки и техники, о творческом подъеме в нашей стране, руководимой ленинской партией. (ТАСС).

Г. В. АЛЕКСЕНКО

(УМШН), которая в десятки раз превосходит возможности диспетчера — человека по переработке информации.

Энциклопедичным можно по праву считать первый в мировой литературе капитальный труд профессора В. П. Зенковича «Основы учения о развитии морских берегов». Он включает в себя обширные сведения об эволюции прибрежной зоны моря, полученные на протяжении тридцатилетних исследований и многочисленных экспедиций. Результаты работ В. П. Зенковича и его школы нашли широкое применение в народном хозяйстве, в частности, в морской гидротехнике и инженерной геологии. Анализ динамики морских берегов позволяет выбирать места для строительства портов, подбирать наиболее эффективные способы укрепления берегов.

Не случайно биологические науки представлены в постановлении таким актуальным и перспективным ее ответвлением, как микробиология. Задачи использования огромной силы образующей силы микроорганизмов в стимулировании ряда технологических процессов на плодородия почв поставлены в нашей дни в качестве первоочередных. Ленинской премией удо-

# СБЫВАЮТСЯ ЗАВЕТЫ ИЛЬИЧА

В АПРЕЛЕ 1921 года Владимир Ильич Ленин писал в письме коммунистам Кавказа и Закавказья: «Сразу постарайтесь улучшить положение крестьян и начать крупные работы электрификации, орошения...»

С тех пор прошло 43 года, и сегодня можно твердо сказать: указания Ленина превратились в действительность.

Одним мысленно взглядом на нашу республику. Невольно закружится голова. Саморы ныне цветут и плодоносят. Земля на полях Верхне-Самгорской оросительной системы. А всего таких возделанных в жизни земель в Грузии насчитывается сейчас 357 тысяч гектаров.

Грузия стала республикой богатой энергооборуженности, электричеством, вырабатываемым мощными электростанциями, мощным потоком вливается в артерии объединенной энергосистемы Закавказья.

Мне, человеку старшего поколения, эти перемены особенно заметны.

КПСС, что, если бы был нив Ильич, то сейчас бы примерно так: «Коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны плюс химизация народного хозяйства».

В этом направлении в Грузии сделаны определенные шаги. Грузия, имевшая раньше только мелкие предприятия бытового химии, теперь может по праву гордиться Руставским азототурбинным заводом, его производством напроламтама, Кутаисским литопионным заводом, Батумским нефтеперерабатывающим и другими химическими предприятиями.

Но впереди еще большая работа по освоению введенных в строй мощностей, выявлению огромных неиспользованных резервов для дальнейшего развития большой химии в республике, производству новых химических продуктов, полимерных материалов, а также минеральных удобрений и химических средств защиты растений. Уже к концу нынешней семилетки выпуск продукции химической промышленности по сравнению с 1963 годом увеличится примерно в 2 раза.

Да, изменился облик республики. Изменились и ее люди. Взять хотя бы меня. Кем я был

# ЛЕНИНСКИМ КУРСОМ

## ТРИДЦАТЬ ТРИ ГОДА СПУСТЯ

### По следам одной фотографии

Перед нами выветший, чуть пожелтевший снимок. Вспыхающая земля с остатками колочей стерт, две пары тощих буйволов тянут соху — древнее орудие грузинского земледельца, а за ним босые сеятель. Где и когда запечатлел фотообъектив эту картину давно позабытого времени? Надпись по обороте дает нам в руки некий «Село Наулуки (Мингрелия)». Осовременная вспашка и посев кукурузы в колхозе «Крестьянский союз» 1931 года. Игак, это было тридцать три года назад! Заглядываем в справочник — село Наулуки находится в Зугдидском районе. Теперь это часть большого и хорошо известного в республике ружского колхоза «Сакартвело».

В кабинете председателя колхоза толпится народ. Разговоры о вновь прибывшей технике, минеральных удобрениях, себе неожиданно смолкают — это пошла по рукам привезенная нами фотография. У молодых она

пня крепко и болд, а ведь еще за восемьдесят. Белая борода, прокурные усы и зоркие глаза. Они сразу разглядят в нем и на фотографии брата и тех, с кем в далекие годы шагали он по пути колхозной жизни. И даже соху, которую принес он с собой, вступая в колхоз. Ее не так уж трудно узнать — соху-то было всего лишь две. Динити усмехается. Где сейчас увидишь соху, кроме как на фотографии. Когда это было? Давно. Более трех десятков лет назад. Там, где сейчас распахались новые аккуратные домики, где распеласало зеленое море чайных кустов, где привольно раскинулись сады и виноградники, стояли деревни. В чащах вились тропы, по которым мог пройти только разве зверь. Леса и болота душили человека. Отен Динити — Мате отводал у топи и леса один гектар земли, построил хижину, без окон и дверей, хижину, где на земляном полу был устроен очаг, над которым свисала закопченная цепь «коджиндала».

— Хотите посмотреть, где я жил прежде? — спрашивает нас Динити. И ведет в хибарку, покрытую кукурузной чалой. Сейчас здесь у него свиньи и птица.

У старого Мате не было возможности научить своих детей грамоте. Подросли — пошли не в школу, а на поле: мотыжить кукурузу, пасти чужой скот.

— Четверо детей у меня, — говорит Динити, — Валерян — учитель, Мелентий — секретарь парторганизации на Зугдидском мясо-молочном комбинате, Нано и Марго — в колхозе работают. Двадцать внуков бегают в школу, двое — в институте.

В тридцатых годах создавали колхоз. Вся беднота этих мест вступала в него. Колхоз был слабый и немощный. Динити с братом привели тощего быка, притянули скрипучую арбу и деревянную соху. Они принесли в коллективное хозяйство не только все свое имущество, но и неизмеримо больше:

# НОВЫЕ ВЫДАЮЩИЕСЯ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА

Прошел год после памятной встречи руководителей партии и правительства с художественной интеллигенцией. Эта встреча имела огромное значение для дальнейшего развития литературы и искусства, она способствовала новым поискам, новым успехам всех советских писателей, художников, артистов, музыкантов.

Год этот принес новые достижения во всех областях художественного творчества. Из десятков кандидатов, представленных для участия во втором туре конкурса, Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства оставил 27 кандидатов. По просьбе комитета в обсуждении произведений и работ, выдвинутых на соискание Ленинских премий, самое горячее участие приняла общественность.

Произведения, удостоившиеся в нынешнем году этой высокой оценки, принадлежат к разным жанрам литературы и искусства, во каждой области они, несомненно, представляют выдающиеся явления.

Ленинская премия присуждена известному украинскому писателю Александру Терентьевичу Гончару за роман «Тронак».

В романе происходит целая галерея наших современников — строителей новой жизни. Герой его — люди нелегкой судьбы, но их самоотверженный труд на родной земле, их мечты, думы и чаяния, их чувства, их восприятие мира дают им высокое право называться тружениками социалистического общества. Романтическая манера письма, присущая Гончару, сообщает произведению особую прелесть, наделяет его большой художественной силой и остротой.

В многотомной советской литературе роман «Тронак» получил всесоюзную известность и высокую оценку высказательных читателей и критики.

В области журналистики и публицистики Ленинской премией удостоена книга очерков и новелл талантливого журналиста Василия Михайловича Пескова «Шаги по росе».

Журналист по духу своему — открыватель. В. Песков умеет увидеть красоту нового, умеет передать свое видение читателю. Он

БЕСЕДА КОРРЕСПОНДЕНТА ТАСС С ПРЕДСЕДЕТЕЛЕМ КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР Н. С. ТИХОНОВЫМ

С его именем связано появление более двадцати выключительных произведений советских авторов, в том числе монументального концерта-симфонии Сергея Прокофьева и его же концертно, концерта Дмитрия Шостаковича, концертарапсодии Арама Хачатуряна.

Выступления замечательного советского музыканта всюду вызывают восторженный отклик. Его отличает великолепное сочетание виртуозной техники с глубокой художественной интерпретацией.

Ленинской премией удостоен замечательный советский артист кино и театра Николай Константинович Черкасов. Премия присуждена ему за исполнение роли Дронова в фильме «Все остается людям».

Роль Дронова явилась важным этапом в большой жизни Черкасова в искусстве. Созданный артистом образ, несомненно, войдет в галерею тех выключительных открытий, которые так блистательно открыл образом профессора Полежаева. В образе Дронова щедрый талант Черкасова проявился с новой силой.

В фильме «Все остается людям», вновь блеснув ярким даром перевоплощения, Черкасов показал богатство духовного мира нашего современника.

Таковы те произведения и работы, которые ныне удостоены народно-го признания и высшей награды — Ленинской премии. Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства надеется, что в будущем году выявятся новые выдающиеся произведения и работы, которые будут гордостью и славою многонациональной советской культуры.

(ТАСС). Москва, 21 апреля.

А. ЗАРДИАШВИЛИ, руководитель бригады токарей коммунистического труда Тбилисского паровоз-вагоноремонтного завода, депутат Верховного Совета Грузинской ССР.



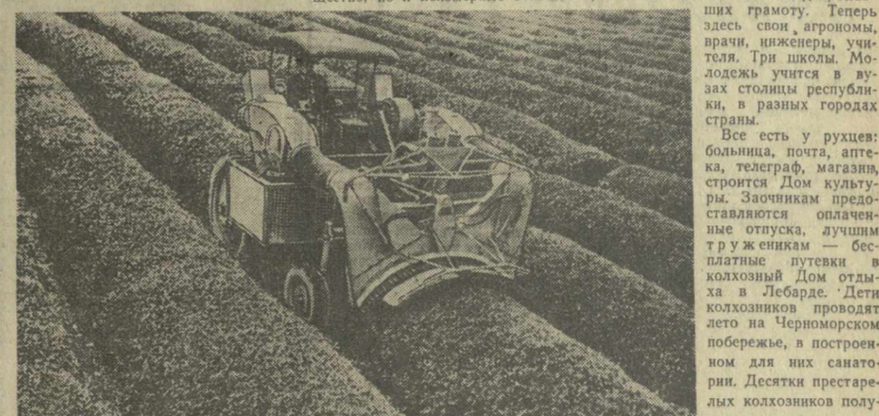
Джансуг ЧАРКВИАНИ

## ЛЕНИН

История веков и поколений Нам сохраняет множество имен, Но яркое, как солнце, имя ЛЕНИН — Одно У всех народов и времен. Великий Ленин! Ты повсюду с нами — И в самых мелких будничных делах, И в грандиозной, сказочной Программе... Ты — наша сила, разум и размах. Шумят хлеба, Звенят стихи поэтов, И спутники взлетают в небеса, И на людей глядят с твоих портретов

Внимательные добрые глаза... Ты на земле зажег огонь свободы, И свет его Бовек неугасим; Великие и малые народы Идут вперед под знаменем твоим. Наш мирный труд, Полеты по орбите, Родной земли невданный расцвет, Грядущий день — Твой гений все предвидел И нас повел дорогами побед... История веков и поколений Нам сохраняет множество имен, Но светлое, как солнце, имя ЛЕНИН — Одно У всех народов и времен!

Перевел Натан Баазов.



вызывает возглас удивления. У стариков задерживается дыхание — ведь она напоминает им о прошлом... Кто-то восклицает: — Да ведь это братья Пипия, Эстате и Динити.

— Правильно! Они! А кто же двое других?

И их узнают тоже — двоюродные братья Платон и Алена Булия.

...За калиткой зеленый коврики двора. Цветущие деревья. Клейкие листья распускает виноградная лоза. В глубине — деревянный дом. Его хозяин Динити Пипия

веру в новую жизнь. Много ли вспашешь деревянной сохой, много ли посеешь вручную? Но огромное желание построить новое светлое будущее давало силы работать с утра до позднего вечера и даже ночью, при свете фонаря. Веками в этих местах росла лишь кукуруза. А люди колхозной деревни стали разводиться и чай. Прошло время, и вспыхнула земля зелеными кустами чайных кустов. Пришел 1935 год, а вместе с ним и первый урожай чая. Колхозники хорошо понимали: на этих небольших

...Перед нами две фотографии. На одной — соха и лукошко. На другой — чабсорочная машина «Сакартвело». Кинувшее в Лету прошлое — и сегодняшний день. Между ними большой и сложный путь длиной в тридцать три года. Путь этот, указанный великим Лениным, ведет в завтра — светлое и счастливое.

П. ПЕТРУХИНИ, Н. НАТИШВИЛИ. (Спец. корр. «Зари Востока»).

# В. И. ЛЕНИН — ВЕЛИКИЙ ДРУГ НАРОДОВ ВОСТОКА

ВЕЛИКИЙ продолжатель дела Маркса и Энгельса, основатель Коммунистической партии Советского Союза и первый в мире социалистического государства, вождь трудящихся и угнетенных народов всего земного шара, В. И. Ленин жил, творил и боролся в эпоху империализма и пролетарских революций.

Ни один деятель прошлого, как бы велик он ни был, не оказал и не мог оказать такого колоссального влияния на судьбы народов всего мира, какое оказал В. И. Ленин. XX век вошел в историю как век Ленина, век победы социализма и коммунизма, век торжества ленинских идей.

Уже в первые годы после Октябрьской революции имя его вождя В. И. Ленина приобрело широчайшую популярность на Востоке. Оно стало родным и близким для миллионов людей, живущих в разных странах, говорящих на различных языках. Для индийцев и корейцев, для китайцев и турок, для афганцев и арабов, для народов Африки, Азии и Латинской Америки В. И. Ленин стал любимым вождем и учителем.

В далекой Индонезии еще в начале 20-х годов были широко распространены портреты Ленина. На Яве часто нелегально демонстрировался документальный фильм о В. И. Ленине.

Народы арабского Востока видят в Ленине своего великого друга. О глубочайшем уважении к нему арабов свидетельствуют документы «Комитета единения арабов». В докладе комитета, датированном 19 декабря 1920 года, в

частности, говорилось: «Правительство Ленина и его друзей и поднятая им Великая Революция для освобождения Востока от ига европейских тиранов почитаются арабами великой силой, способной дать им счастье и благополучие».

Имя Ленина пользовалось огромной популярностью у турецких патриотов уже в первые месяцы после победы Октябрьской революции. В начале 20-х годов имя Ленина стало широко известно в Индонезии. Несмотря на запрет властей, здесь была издана переведенная на вьетнамский язык краткая биография В. И. Ленина.

Выражением величайшей признательности народов Востока к Ленину являлись многочисленные письма, приветствия и подарки, которые он получал от представителей разных народов.

По мере включения в борьбу за независимость новых стран Востока и вовлечения в активную политическую жизнь новых слоев трудящегося народа расширяется на Востоке круг лиц, знакомых с гениальными идеями В. И. Ленина. Теперь, когда происходит великий процесс возрождения Африки, к трудам Ленина потянулись миллионы африканцев.

В. И. Ленин, его бессмертные идеи оказывают все возрастающее влияние не только на политическую борьбу, но и на все стороны духовной жизни народов Азии и Африки, на их культуру и литературу. Вряд ли есть на обширной территории Азии и Африки страна, поэты которой не обращались бы к образу Ленина, не прославляли великого вождя и друга угнетенных народов.

Созданное великим Лениным Советское многонациональное государство стало могучим фактором пробуждения и освобождения народов Азии и Африки. В. И. Ленин разработал основы политики Советского правительства по отношению к странам Востока и направил деятельность советской дипломатии в ее борьбе за установление дружественных и равноправных отношений между Советским государством и народами этих стран.

ТВОРЕЧЕСКИ развивая марксистскую теорию применительно к условиям новой эпохи, В. И. Ленин впервые создал полностью стройную научную программу освобождения угнетенных народов колоний и зависимых стран. Он доказал, что национальный вопрос сливается воедино с вопросом об освобождении колоний, что именно вопрос об освобождении народов колоний и полуколоний составляет основу национального вопроса в эпоху империализма.

Теоретические выводы В. И. Ленина об империализме и его колониальной системе, о том, что империалистический гнет является главным препятствием на пути прогрессивного развития стран Азии и Африки, имеют огромное практическое значение. Они касаются проблем, в разработке которых остро нуждаются борющиеся за освобождение угнетенных народов Востока.

Ленинский анализ сущности колониальной эксплуатации народов в эпоху империализма подводит к выводу о том, что достижение политической независимости — это лишь первый шаг в борьбе за

уничтожение колониальной эксплуатации, а ее полное уничтожение требует ликвидации не только политического контроля империалистических держав над соответствующими странами Востока, но и заставить иностранных монополий в их экономике, завоевания подлинной экономической независимости, преодоления отсталости. Эти выводы особенно важны для патриотов тех стран Азии, Африки и Латинской Америки, которые добились политической независимости.

Уничтожение империализма — во всемирном масштабе, указывал В. И. Ленин, произойдет в результате совместных объединенных действий пролетариата передовых стран и угнетенных сил угнетенного Востока.

Исходя из положения о том, что революционное движение в метрополиях облегчает достижение целей национально-колониальных революций, Владимир Ильич создал «угнетенным классам всех угнетенных стран, колоний и полуколоний» программу, в которой не отделяет от нас, а как можно теснее сближает и сливает с нами», т. е. с пролетарским социалистическим движением.

Указание В. И. Ленина о единстве коренных интересов международного рабочего движения и борьбы угнетенных народов за свое освобождение опиралось на глубокий анализ сущности национально-освободительных движений в эпоху империализма.

Как известно, марксистско-ленинские партии всего мира, обобщая огромный опыт антиимпериалистической борьбы угнетенных на-

родов, выдвинули четкую программу дальнейшего развития борьбы народов Азии, Африки и Латинской Америки за полное национальное и социальное освобождение.

«Этой марксистско-ленинской программой», — говорил тов. М. А. Сулейб в своем докладе на февральском пленуме ЦК КПСС, — «книжки руководители противопоставили свой особый курс и пытаются навязать национально-освободительное движение такие установки, которые могут столкнуть его на опасный путь, поставив под угрозу завоевания народов Азии, Африки и Латинской Америки».

Ленинский курс на прочный союз с антиимпериалистическими национальными движениями имел и имеет огромное значение для угнетенных народов Востока.

Весь ход развития стран Востока является яркой иллюстрацией истинности пророческих слов Ленина о том, что народы Азии и Африки, составляющие большинство населения земного шара, с необычайной быстротой втягиваются в борьбу за свое освобождение, так что «в этом смысле не может быть ни тени сомнения в том, какое будет окончательное решение мировой борьбы». В этом смысле окончательная победа социализма вполне и безусловно обеспечена».

Уходит в прошлое система колониальной грабежа и насилия. Как раскованный Прометей, народы Востока расправляют свои могучие плечи и приступают к строительству новой жизни.

Мировое социалистическое сотрудничество сковало военную систему империализма, лишило его возможности использовать свои главные вооруженные силы для подавления национально-освободительных революций. Полностью лишились своих колониальных владений Италия, Япония, Бельгия. Британская колониальная империя сократилась по площади почти на 11,2 миллиона квадратных километров, а по населению — более чем на 435 миллионов человек.

Рушатся устои колониализма. В мире родилось свыше 50 суверенных государств с населением около 1,5 миллиарда человек. Понятие неодолимого движения к социальному прогрессу развернулось на обширных просторах Азии, Африки и Латинской Америки.

В. И. Ленин указывал, что основной задачей первого в мире социалистического государства является тесный союз и сотрудничество со всеми угнетенными народами Востока с тем, чтобы содействовать им не только в достижении национальной независимости, но и в развитии экономики и культуры. Советские люди неустанно осуществляют этот ленинский завет.

Благодаря действительной помощи СССР невиданными темпами развивают свое народное хозяйство народы социалистических стран Азии. Опираясь на поддержку Советского Союза, укрепили свою экономическую независимость Индонезия, Объединенная Республика Гвинея, Гвинея, Республика Мали и многие другие страны Азии и Африки. При техническом содействии СССР в

молодых государствах Азии и Африки строится или будет построено около 500 промышленных предприятий, в том числе 34 завода черной и цветной металлургии, более 30 металлообрабатывающих предприятий, более 20 электростанций, 20 нефтеперерабатывающих и химических заводов и т. д. Свыше 400 важных промышленных объектов строится и будет построено с помощью других социалистических стран. Строительством высотной плотины Бхидан в Индии и т. д., является примером прогрессивного интернационализма, символом дружбы и братского союза между народами освободившихся стран и народами мирового социалистического лагеря.

«В лице Советского Союза и других социалистических стран», — говорил Н. С. Хрущев на торжественном заседании в Булаеве 3 апреля с. г., — «народы, борющиеся за завоевание и укрепление политической и экономической независимости, всегда имели и будут иметь верных друзей и братьев».

Бессмертные ленинские идеи, воплощенные в величайших победах Советского Союза и всего социалистического лагеря, воодушевляют народы Востока на решительную борьбу за политическую и экономическую независимость, за возрождение и расцвет национальной экономики и культуры.

В наши дни, когда летит великое знамя — Советский Союз успешно осуществляет величайшую программу коммунистического строительства, начертанную великим ленинским курсом, с новой силой раскрывается могучая преобразующая сила идей ленинизма, торжество и величие ленинского гения.

А. МУДЖИРИ, доцент, кандидат исторических наук.

# МАМИЯ АСАТИАНИ ПОРТРЕТ ЛЕНИНА РАССКАЗ

— Ну притяй же, только, смотри, в грязь не угодил!  
Мальчуган с разбегу перемахнул через большую лужу, в которой перемешались мазут и непрошенная грязь. Благополучно преодолев препятствие, он остановился рядом со своим более рослым приятелем. Оба стали напряженно вглядываться в ночную тьму.  
— Посмотри, Осико, что это там виднеется, неужели вагоны? — удивленно спросил младший, вглядываясь в зыбкие очертания каких-то громоздких предметов.  
— Ты прав, это вагоны, — ответил наконец старший. — И их никто не караулит. Эх, знать бы, что там внутри, может, поест что-нибудь найдется!  
— Ну да, специально для тебя оставил! Скажешь, тоже!  
— Нам сегодня по кусочку мчады выдала, — грустно сказал Осико, и Заза догадался, что понимает с утра еще ничего не ел. «Наверное, мать все отдала малышам», — подумал он.

Нет, все это неспроста!  
Через некоторое время справа, со стороны Саличхиа, послышались шаги, и вскоре рядом с дядей Ваню возникли еще три тени.  
— Слышите, паровоз идет, — вдруг прошептал Осико и приняв ухом к холодному рельсу.  
Вскоре послышался лязг колес. Это паровоз прибыл на станцию. На мгновение огромная тень его заслонила все вокруг.  
— Глядите, ребята, ведь это бронепоезд. Неужели эти сволочи будут обстреливать город?  
Мальчики, затаив дыхание, продолжали прислушиваться к разговору.  
— Васо, мы опоздали. Верно, в этих вагонах что-нибудь ценное, эх, растаяло, — эло произнес один из незнакомцев и двинулся в сторону вагонов.  
Вагоны тронулись.  
— Бежим за ними! — вдруг решил Осико и рванулся вперед. За застыл в оцепенении. Он видел, как Осико повис на поручнях, потом вскарабкался наверх. Заза даже показало, что товарищ машет ему рукой. Он бросился вдогонку за составом и, уцепившись кое-как за последнюю ступеньку вагона, с помощью Осико забрался на площадку.

«Вот и хорошо, хоть до Риони доедет», — подумал он.  
Внезапно в тишине раздался чей-то хриплый голос.  
— Полный вперед!  
— Есть! — послышался четкий ответ.  
— Эй, дежурный! — продолжал все тот же голос. — Не забудь передать кутанским большевикам, что приезжал Володя Гоговадзе! Через две недели я снова буду здесь, и пусть тогда остерегутся, не то худо им придется!  
— Заза, ты слышишь, что это? — невольно воскликнул Осико.  
А вагоны уже неслись вперед, как одержимые, вздрагивая на стыках.  
Зазу была дрожь, он отчетливо помнил слова отца:  
— Володя Гоговадзе. Это он свирепствовал в Гурии, расстреливал большевиков, не щадил ни старух, ни малых.  
— Может, спрячем здесь? — робко спросил Заза.  
Осико, свесившись со ступенек, вглядываясь в темноту: можно ли прыгнуть?  
В миганом свете огней было видно, как со стороны Кутанис с неясной быстротой мчались навстречу деревья и кусты. Где-то внизу, скрытый завесой тумана, шумел Риони.

Второй путь был занят эшелоном. Люди то и дело выбегали из вагонов, чтобы запастись кипятком. Раздавались громкие звонкие голоса.  
Светало. Дул холодный февральский ветер. Гоговадзе, сойдя с бронепоезда, направился прямо к машинисту эшелона и о чем-то спросил его.  
— Не разрешают, а то я давно был бы уже в Батуми, — обижено ответил машинист.  
Мальчики хорошо видели, как Гоговадзе схватился за деревянную кобурку маузера, зашагал к станции. Через несколько минут по перрону пробежал маленький, тщедушный человечек — начальник станции. Бегом он пошел, но что-то бормотал себе под нос и размахивал бумажкой.  
Начальник станции собирался

что-то сказать, но в это время раздались возгласы:  
Большевики, большевики иду!  
Мальчики заметили, как вздрогнул Гоговадзе, как быстро обернулся на крик, потом торопливо направился к бронепоезду, приказав на ходу машинисту:  
— Живо трай, не то...  
Вскоре эшелон был уже за Рионским мостом.  
Вдруг Осико заметил между рельсами какой-то сверток.  
— Пойди принеси, а я побуду здесь, чтобы нас не застали вражеские, — сказал он Зазе.  
Мальчик подлетел к свертку, схватил его обеими руками и тут же нетерпеливо надвинул газету. В свертке была кала. Осико, по лицу товарища догадываясь об убогости, поспешил к нему. Именно в эту минуту раздались орудийный выстрел. Ребята со всех ног бросились к водонапорной башне.  
Вот и башня. Мальчики остановились, еще переволакивая. Сосем грядом они увидели двух бойцов. Заза с любопытством разглядел необычные шлемы на их головах. Огромная пятиконечная звезда, вырезанная из алой материи, покрывала почти весь шлем.  
Мальчуган не терпелось развернуть сверток — в нем оказалось шесть круглых кали. Они тут же стали улетать ее с такой жадностью, что бойцы понимающе переглянулись.

На перроне показался начальник станции. Внезапно земля содрогнулась, как при сильном землетрясении. Потом повалил густой черный дым.  
— Гоговадзе взорвал мост, — как-то растерянно проговорил начальник станции и вдруг забегал по перрону, громко выкрикивая: — Мерзавец, бандит, убийца!  
— Разве сможем мы так скоро отстроить мост? Эти выродки думают только о себе, а это ведь достояние всего народа...  
Черная плотная завеса дыма поднималась все выше, окутывая станцию.  
Начальник станции, словно обесилев, опустился на камень. Он устремил взгляд в сторону Броче-

уль, где недавно скрылся бронепоезд. Потом вдохнул и установился на тонущие в реке обломки. Мутные волны, вскипая, бились о погружающиеся в воду пролеты моста.  
Люди волновались.  
— Не время сейчас горевать, мост мы скоро восстановим, давайте делом займемся! — громко заговорил один из бойцов.  
...Вскоре паровоз с бойцами вез в Кутанис и Осико с Зазой.  
На станции их встретил Ваню.  
— Это ты, Васо! — обрадованно воскликнул он.  
Только сейчас поняли мальчики, почему им все время казалось таким знакомым густой бархатистый голос одного из бойцов.  
— Да это тот самый, кто говорил лавача с дядей Ваню, — сказал Заза.  
Осико промолчал. Он внимательно разглядывал Васо. А Ваню Гоговадзе не узнавал.  
— Ну и шапки раздобыли — настоящие богатыри!  
— Не горюйся, Ваню, и у тебя скоро будет такая. Скажи нам лучше, нет ли каких новостей? Из ревкома никого не прислали?  
— Как же, из ревкома приходили, станцию временно поручили мне, а сами ушли в город, чтобы предупредить погромы. Теперь ведь всякая шваль будет стараться замутить воду.  
Тут дядя Ваню заметил мальчиков.  
— А вы что здесь потеряли, шапюля? — крикнул он.  
— Мы, дядя Ваню, из Риони, нас товарищ Васо привез!  
Слово «товарищ» Осико произнес с такой дерзостью, что Заза даже завидно стало.  
Васо улыбнулся, услышав эти слова. Он быстро свернул к табачной фабрике ребята пошли следом.  
Вот и табачная фабрика. Рабочие вывешивают над воротами Красные знамя. Кто-то вышел из алом полотно серп и молот. Увидев бойцов, один из рабочих отделился от толпы и подошел к ним.  
— Я член рабочего комитета, — сообщил он, заметно волнуясь.

С утра пишу предостережения ревкома и никак не могу найти.  
— Мы тоже в ревком, товарищ. Пойдем вместе, — предложил ему Васо.  
Утром вставая, Васо собрался с собой в тайну. На о-го-го-го парен подбавил над деревню пылают. Свистящий гудящий ревком...  
Со стороны Велого моста послышалось цоканье копыт. И вскоре из-за поворота показалась группа всадников. Впереди ехал знаменосец. Алое полотнище колыбалось на ветру. Всадники направлялись прямо к зданию ревкома.  
— Да здравствует рабочекрестьянская революция! — раздались чей-то возгласы.  
— Да здравствует Советская Грузия! — грянуло в ответ.  
Молодой командир, увидев стоявшего по двору Осико, поманил его к себе.  
Толпа перед зданием росла. Вскоре дверь открылась, и один за другим стали выходить члены ревкома. Один из бойцов вынес большую портрет в простой деревянной раме. Осико стал прилаживать у двери ревкома высокую лестницу.  
— Пойди-ка сюда! — позвал он Зазу. — Живо поезжай навверх, повесть этот портрет. Знаешь, кто изображен здесь? Владимир Ильич Ленин!  
У Зазы даже дыхание перехватило, кровь полила к лицу. Седые забили, радостно и тревожно. Ленин! Вот он, оказывается, какой — умные, добрые глаза гляди на мальчика из-под высокого лба. Заза бегом излезла за деревянную раму, прижал портрет к груди.  
— Рядом со «Знаменем повесил» — объяснял снизу Васо.  
Заза мигом очутился на самом верху, приклепил портрет и обернулся. Раздались радостные возгласы и рукоплескания.  
— Да здравствует великий Ленин!  
Взволнованный, счастливым стоял Заза над этим морем людей, и мальчуган казалось, что это ему так тепло и ласково улыбается Ленин.



Всегда много посетителей бывает в Музее В. И. Ленина в Праге. На снимке: советские туристы из Грузинской ССР за осмотром комнаты, где была проведена Пражская конференция. Фото Г. Вахтангадзе.

## Заявление ТАСС

19 апреля в столице Лаоса Вьентьяне группа реакционных генералов и офицеров во главе с Ку Прасит Абхаем предприняла попытку совершить военный переворот с целью свержения коалиционного правительства национального единства Лаоса, возглавляемого принцем Суванна Фумой.  
В связи с этим ТАСС полностью одобряет следующие:  
Попытку переворота со стороны крайне правых реакционных сил Лаоса нельзя не рассматривать как прямое покушение на Женевские соглашения, определяющие международный статус Лаоса в качестве независимого, мирного и нейтрального государства, как стремление сорвать мирное урегулирование вьетнолаитских и их проблем и вновь вернуть Лаос в гражданскую войну.  
В течение почти двух лет, прошедших после создания коалиционного правительства и подписания Женевских соглашений, реакционные элементы «правой» диктаторской группировки упорно противились проведению Лаосом политики мира и нейтралитета и решительно насаждали обидительные задачи путем мирных переговоров между тремя политическими сторонами. Одновременно вооруженные силы правой группировки, используя поступающую извне в нарушение Женевских соглашений военную помощь от некоторых западных держав, совершали нападения на позиции национально-патристических сил.  
Неоднократно предпринимавшие усилия со стороны лидера нейтралитета премьер-министра принца Суванна Фумы и руководителя Нео Лао Хак Сат, заместителя премьер-министра принца Суфанувонга найти пути к смягчению обстановки в Лаосе и решению неурегулированных вопросов путем переговоров свалились из-за постоянного противодействия правых сил. Так было и на последней встрече лидеров трех политических группировок, состоявшейся 17—18 апреля с. г. в Долине Ку-

## Почти все ясно

ТАКНА, 21 апреля. (ТАСС). Второй матч в предварительном турнире чемпионата мира по баскетболу был выигран советскими баскетболистами с большим преимуществом. Практически их соперники — чилийские спортсмены сдали матч уже на первых минутах. Об этом говорит и счет встречи — 28:91 (12:42).  
Результаты остальных матчей в подгруппах: Таина: Бразилия — Япония — 80:50. Чили: Франция — Франция — 75:44. США — Парагвай — 54:40. Арекипа: Югославия — Южная Корея — 60:57.  
До окончания предварительных игр остался один тур. Почти точно можно назвать команды, которые с 23 апреля на-

## Спортивный Чемпионат Грузии

Вчера на женском шахматном чемпионате Грузии состоялся доигрывание отложенных партий. Александра выиграла у Нагеля, Чайковская — у Бучхридзе, Гогнава и Балзага — у Купрашвили. Встречи Гогнава — Качкбия, Лознишвили — Манвелова и Качкбия — Нагеля закончились ничью. Две партии вновь отложены.  
Половина дистанции осталась позади. После восьми туров лидирует Н. Александрян, набравшая 6,5 очка. А. Чайковская имеет 5,5 очка при одной пропущенной партии. По 5 очков набрали Г. Бучхридзе и К. Гогнава.

«Вот и хорошо, хоть до Риони доедет», — подумал он.  
Внезапно в тишине раздался чей-то хриплый голос.  
— Полный вперед!  
— ЕСТЬ! — послышался четкий ответ.  
— Эй, дежурный! — продолжал все тот же голос. — Не забудь передать кутанским большевикам, что приезжал Володя Гоговадзе! Через две недели я снова буду здесь, и пусть тогда остерегутся, не то худо им придется!  
— Заза, ты слышишь, что это? — невольно воскликнул Осико.  
А вагоны уже неслись вперед, как одержимые, вздрагивая на стыках.  
Зазу была дрожь, он отчетливо помнил слова отца:  
— Володя Гоговадзе. Это он свирепствовал в Гурии, расстреливал большевиков, не щадил ни старух, ни малых.  
— Может, спрячем здесь? — робко спросил Заза.  
Осико, свесившись со ступенек, вглядываясь в темноту: можно ли прыгнуть?  
В миганом свете огней было видно, как со стороны Кутанис с неясной быстротой мчались навстречу деревья и кусты. Где-то внизу, скрытый завесой тумана, шумел Риони.

## Международная жизнь

### ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА США Л. ДЖОНСОНА

ВАШИНГТОН, 20 апреля. (ТАСС). «Наши отношения с Советским Союзом находятся в центре нашей заботы о мире», — заявил сегодня президент США Л. Джонсон, выступая в Нью-Йорке перед редакторами и издателями агентства Ассошиэйтед Пресс. «В настоящее время», — указал президент, — «существуют новые факторы, которые позволяют надеяться, что проведение политики мира так же отвечает интересам Советского Союза, как и нашим собственным интересам. И наша собственная сдержанность, возможно, убеждает советских лидеров в реальности того, что мы не стремимся ни к войне, ни к уничтожению Советского Союза».  
Я принял решение, отражающее как наше стремление к ослаблению напряженности, так и наше нежелание рисковать, допуская слабость.  
Я, заявил Джонсон, распорядился провести дополнительное сокращение нашего производства обогащенного урана, которое будет осуществлено на протяжении четырехлетнего периода. С этого уже поведенных сокращений это будет означать общее сокращение производства плутония на 20 процентов и обогащенного урана — на 40 процентов. Приводя производство в соответствие с потребностями, мы ослабляем напряженность и в то же время сохраняем всю необходимую нам мощь. Принимая эти решения, я постоянно консультировался с премьер-министром Дугласом Хьюмом.  
Председатель Хрущев, заявил Джонсон, опубликовал в Москве заявление, в котором сообщается о намерении сократить производство расширяющихся материалов для военных целей.  
Говоря о советско-американских отношениях, президент

### Обнадеживающее развитие

НЬЮ-Йорк, 21 апреля. Корр. ТАСС Г. Фримэн передает: Решение Соединенных Штатов и Советского Союза сократить производство расширяющихся материалов для ядерного оружия было с глубоким удовлетворением встречено миролюбивыми силами в США как шаг на пути к ослаблению международной напряженности.  
Председатель сенатской комиссии по иностранным делам Фулбрайт охарактеризовал заявление Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и президента США Л. Джонсона по этому вопросу как «благодарное и обнадеживающее развитие».  
Дипломатический корреспондент агентства ЮПИ Д. Мей пишет, что американское и советское решение означают «большой шаг на пути сдерживания гоним вооружений» и «крупнейший акт в направлении ослабления напряженности между Востоком и Западом после заключения Договора о запрещении ядерных испытаний в августе прошлого года».

### Положение в Лаосе

ЛОНДОН, 20 апреля. (ТАСС). Принц Суванна Фума, освобожденный из-под ареста руководителем военного мятежа, вылетел сегодня в Луан-Пабан, где находится резиденция короля, сообщает агентство Рейтер со ссылкой на радио Вьентьяна. Вместе с Суванной Фумой во Вьентьян отбыл генерал Фума Носаван.  
НЬЮ-Йорк, 21 апреля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Вьентьяна, Суванна Фума заявил сегодня, что его коалиционное правительство продолжает выполнять свои обязанности, несмотря на то, что два дня назад правыми кругами был устроен государственный переворот.

### РАСК ИНФОРМИРУЕТ...

ВАШИНГТОН, 21 апреля. (ТАСС). Президент Джонсон заявил вчера корреспондентам, что государственный секретарь Раск сделал в Белом доме доклад, содержащий «очень интересную, полезную информацию» о его поездке на Тайвань, в Южную Вьетнам и об участии в сессии совета СЕАТО. Президент сообщил, что во время доклада присутствовали министр обороны Макнамара, заместитель государственного секретаря Болл и специальный помощник президента по делам национальной безопасности Банди.  
Затем с заявлением перед журналистами выступил Раск. Он был вынужден констатировать, что в ряде провинций Южного Вьетнама «положение продолжает оставаться критическим». Раск должен был признать, что, кроме США, ни одна западная или азиатская страна не оказывала практически никакой помощи сайгонскому режиму.

### Испытания «Полариса» продолжаются

НЬЮ-Йорк, 21 апреля. (ТАСС). Американская атомная подводная лодка «Генри Клей» произвела вчера в Атлантическом океане два испытательных запуска ракеты «Поларис 2-А».

### Кончина Димитра Ганева

СОФИЯ, 21 апреля. (ТАСС). Центральный комитет Болгарской коммунистической партии, Президиум Народного собрания и Совет министров Народной Республики Болгарии с глубокой скорбью сообщают, что после продолжительной болезни 20 апреля в 21 час 25 минут скончался видный деятель Болгарской коммунистической партии, член Политбюро ЦК ВКП, председатель Президиума Народного собрания Димитр Ганев.  
По случаю кончины Д. Ганева по всей стране объявлен трехдневный траур.

### СЛАВНАЯ ГОДОВЩИНА

ГАВАНА, 21 апреля. (ТАСС). Революционная Куба торжественно отметила третью годовщину победы над империалистическими наемниками, высадившимися на Плайя Хирон 17 апреля 1961 года.  
В связи со славной годовщиной по всей стране прошли митинги и собрания, посвященные этой дате. На Плайя Хирон — месте разгрома наемников американского империализма — состоялся военный парад. Торжественное собрание состоялось в крупнейшем гаваанском театре «Чапелин». С большой речью на собрании выступил премьер-министр Кубы Фидель Кастро. Он рассказал о событиях по значению победы на Плайя Хирон и предупредил американский империализм о тяжелых последствиях развязывания новой авантюры против кубинской революции. В случае агрессии, заявил Фидель Кастро, кубинский народ готов умереть, защищая завоевания кубинской революции.