



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 36-й № 95 (11070)

Суббота, 23 апреля 1960 года

ЦЕНА 20 КОП.

Торжественные заседания, посвященные 90-летию со дня рождения В. И. Ленина В МОСКВЕ

22 апреля в Москве состоялось торжественное заседание партийных, советских и общественных организаций столицы, посвященное 90-летию со дня рождения великого организатора и вождя Коммунистической партии, основателя Советского государства, любимого учителя и друга трудящихся всего мира Владимира Ильича Ленина.

Торжественное заседание кратким вступительным словом открывает член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслев. М. А. Суслев говорит, что советский народ и трудящиеся всех стран торжественно отмечают сегодня 90-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина, гениального мыслителя и продолжателя учения Маркса и Энгельса, основателя Коммунистической партии Советского Союза и первого в мире социалистического государства рабочего класса, любимого учителя и друга всех тру-

дящихся, великого вождя международного коммунизма. Имя Ленина является знаменем современной эпохи, эпохи перехода от умирающего капитализма к высшей ступени в развитии человеческого общества — к коммунизму. Под непобедимым ленинским знаменем, продолжает тов. Суслев, уже практически строит новую, социалистическую жизнь свыше миллиардов людей на огромном пространстве от берегов Эльбы до Тихого океана. Идея Ленина оказывают все более могучее влияние на весь ход мировой истории. Бессмертное учение Ленина ярко озаряет советское народ и народам всех стран путь к окончательной и полной победе исторического дела рабочего класса и всех трудящихся. С докладом выступил член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС О. В. Куусинен.

В ТАШКЕНТЕ

Вчера сотни представителей трудящихся города и воинских частей местного гарнизона пришли в театр оперы и балета имени Навои на торжественное заседание, посвященное знаменательной дате. Места в президиум занимают члены бюро ЦК КП Узбекистана М. А. Абдуразаков, А. А. Алимов, Г. А. Габриельянц, Р. Г. Гудамов, Г. Ф. Наймушин, З. Р. Рахмобаева, Ш. Р. Рашидов, А. Н. Рузин, Ф. Е. Титов, И. И. Федюнинский, кандидаты в члены бюро ЦК КП Узбекистана И. П. Бурмистров, другие руководящие работники, старые большевики, новаторы производства, деятели науки и культуры.

Заседание открывает первый секретарь Ташкентского горкома партии К. Муртазаев. Под бурные овации в почетный президиум заседания избирается Президиум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Слово для доклада о 90-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина предоставляется второму секретарю ЦК КП Узбекистана Ф. Е. Титову. Докладчик говорит о колоссальных заслугах Владимира Ильича Ленина перед партией и народом. Бессмертный образ Ильича — пламенного борца за дело рабочего класса, его величайшая любовь к трудовому народу, глубочайшая партийность, непреклонная принципиальность, кристальная чистота, изумительная простота и скромность, являющиеся ярким примером самоотверженного служения трудящимся, вечно живут и будут жить в сердцах и умах всего передового человечества, призывая к неустанный борьбе за мир и социализм, за лучшее будущее, за свободу и счастье ставшую жизнь, за братство трудящихся, за коммунизм. Никогда еще после К. Маркса история освобождения трудящихся не выдвигала такой гигантской фигуры, как В. И. Ленин. С его именем связано рождение коммунизма — великого интернационального учения, ставшего победоносным знаменем трудящихся всех стран.

Идти по пути, указанному В. И. Лениным, творчески развивая и воплощая в жизнь марксистско-ленинское учение, советский народ под руководством Коммунистической партии одерживает все новые и новые всемирно-исторические победы. Одним из важнейших периодов Советского государства явились годы, минувшие после XX съезда КПСС. В это время с величайшей силой проявлялся творческий характер деятельности нашей партии, ее ленинского Центрального Комитета во главе с выдающимся организатором и верным ленинцем товарищем Никитой Сергеевичем Хрущевым. Смелый, революционный подход Центрального Комитета к проблемам дальнейшего развития страны по пути к коммунизму широко развил творческую инициативу, самостоятельность народных масс, выдвигая в жизнь неслыханную политическую и производственную активность трудящихся.

Достоинный вклад в эту борьбу вносят трудящиеся Узбекистана, успехами в работе подкрепляющие взятые ими высокие социалистические обязательства. Непрерывно растет объем выпускаемой промышленной продукции. В нынешнем году наша республика обязалась вырастить и продать государству 3.170 тысяч тонн хлопка. Вдохновенные отеческой заботой партии, трудящиеся сельского хозяйства в настоящее время прилагают все усилия к тому, чтобы организованно, в кратчайший срок и на высоком агротехническом уровне завершить весенний сев, обеспечить увеличение поголовья общественного скота и рост его продуктивности, добиться нового подъема во всех отраслях колхозного и совхозного производства. Священная обязанность и долг партийных, профсоюзных и комсомольских организаций республики — возглавить растущий трудовой подъем масс, добиваться выполнения взятых обязательств каждым предприятием, це-

лом и участком, каждым совхозом, колхозом, бригадой. Решение грандиозных задач развернутого коммунистического строительства, подчеркивает докладчик, находится в тесной связи с размахом работы по коммунистическому воспитанию трудящихся. Руководствуясь постановлением ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях», необходимо теснее связать пропаганду с жизнью, практикой коммунистического строительства. Все средства идеологической работы надо использовать для того, чтобы изо дня в день формировать нового человека в духе коллективизма и трудолюбия, сознания общественного долга, в духе социалистического интернационализма и патриотизма, неуклонного соблюдения высоких принципов коммунистической морали. Партийная организация и все трудящиеся Узбекистана, беспредельно верные великому знамени Ленина, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, ее Центрального Комитета, полны решимости с честью выполнять стоящие перед республикой задачи и внести достойный вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране.

В свете великих ленинских идей докладчик характеризует международное положение на современном этапе. Идея марксизма-ленинизма, подчеркивает он, оказывает все возрастающее значение на весь ход мировой истории. Год от года крепнет мировая социалистическая система, которая убедительно демонстрирует неоспоримые преимущества перед отживающей свой век системой капитализма. Горячую поддержку миллионов честных людей во всех странах вызывает мудрая внешняя политика Советского правительства, основанная на ленинских принципах мира и дружбы между народами. Выдающимся вкладом в дело укрепления мира явился исторический визит товарища Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки, его выступление на сессии Генеральной Ассамблеи ООН с предложением о всеобщем и полном разоружении. Смелому международному напряжению в значительной мере способствовали поездки товарища Н. С. Хрущева в Индию, Индонезию, Бирму, Афганистан и во Францию.

Заканчивая доклад, Ф. Е. Титов говорит: — Наш народ безгранично верит своей партии и идет за партией, ибо прекрасно знает, что у партии нет и не было других интересов, кроме интересов народа. Народ следует за партией потому, что она идет по ленинскому пути. Партия побеждает и побеждает своей верностью ленинизму, сплоченностью и единством своих рядов, своей несокрушимой верой в неисчерпаемые силы народа. Ленин-партия — народ — это единое целое. В этом великом единстве — наша сила, залог всех наших побед. Продолжительными аплодисментами отвечают участники заседания на провозглашаемые докладчиком здравия в честь славной Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителя и организатора всех побед нашего народа.

С огромным воодушевлением участники заседания принимают приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.

Торжественно отметили советские люди и все прогрессивное человечество 90-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина — великого организатора и вождя Коммунистической партии, гения пролетарской революции, основателя и руководителя первого в мире социалистического государства, друга и учителя трудящихся всего мира. Советские люди ознаменовали великую годовщину новыми трудовыми успехами в борьбе за осуществление исторических решений XXI съезда КПСС.

Вчера в Москве, во Дворце спорта, состоялось торжественное заседание партийных, советских и общественных организаций столицы. С докладом, посвященным 90-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, выступил член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС О. В. Куусинен.

ПРЕТВОРЕНИЕ В ЖИЗНЬ ИДЕЙ ЛЕНИНА

Доклад товарища О. В. Куусинена на торжественном заседании в Москве, посвященном 90-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина

Товарищи! Сегодня мы отмечаем девяностую годовщину со дня рождения основателя нашей Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина — великого вождя трудящихся всех стран. С именем Ленина связаны коренные сдвиги в истории нашей страны и международного рабочего движения в XX веке. И не только историю прошлого. Его гениальное учение и в наши дни является надежным руководством для всех, кто борется за преобразование общества в интересах трудящегося человечества. Свет ленинских идей далеко проникает и в будущее, позволяет отчетливо видеть перспективы исторического развития.

Ленин всегда с нами

Незабываемый образ живого Ленина и сегодня волнует сердца всех советских людей — и тех, кто имел счастье встречаться с Владимиром Ильичем, и тех, кто, никогда не видев его лично, сражался и трудился, вдохновляемый его пламенными призывами.

Великое учение Ленина — ленинизм — это марксизм нашей эпохи. Как верный марксист, Ленин развив учение Маркса дальше в соответствии с изменяющимися историческими условиями. Верность учению Ленина требует от нашей партии,

нашей стране будет доведена до 500—520 млрд. киловатт-часов. Это значит, что энергии будет выработано в два с лишним раза больше, чем давали к моменту начала семилетки все электростанции страны, построенные за годы Советской власти. А к 1980 году, по предварительным расчетам экономистов, выработка электроэнергии достигнет примерно 2 триллионов 300 млрд. киловатт-часов.

Выполнение этой программы будет означать гигантский шаг вперед в развитии производительных сил. На основе электрификации и только на этой основе можно осуществить комплексную механизацию и автоматизацию народного хозяйства. Иметь в стране избыток электрической энергии — значит получить возможность вести в строй новые миллионы электромоторов и машин, насытить производство электронными приборами и устройствами. Это откроет простор дальнейшему техническому прогрессу, сделает труд советских людей несравненно более продуктивным и легким.

Мы выступили в эпоху изумительной технической революции. Она связана с бурным развитием науки, которая органически сливается с производством. Наш народ и партия любят ученых, ценят науку, не жалеют средств для поддержки их смелых начинаний. Выдающиеся успехи советской науки известны всем. После запуска советских спутников и луноходов даже наши недруги за рубежом вынуждены признать ведущую роль советских ученых в мировом научном прогрессе. Техническая революция начинает захватывать и область сельского хозяйства. Она несет с собой громадный рост производительности труда, все больше уменьшает зависимость сельского хозяйства от капризов природы. Электрификация, механизация и химизация постепенно превращают труд в сельском хозяйстве в разновидность индустриального труда. Лучшие колхозные поля и фермы становятся настоящими высокопроизводительными фабриками зерна, кормов, мяса, молока. Так закладывается материальная основа для решения великой задачи преодоления различий между городом и деревней.



Такой ценности ленинизму требует от нашей партии ее ответственность перед рабочим классом, перед всем советским народом, а также перед международным коммунистическим движением. Ведь наша партия благодаря своему богатому опыту показывает пример борьбы за социализм, пример успешного решения сложнейших задач социалистического и коммунистического строительства.

Свою верность марксизму-ленинизму наша партия доказывает своими делами, своей политикой. Ленин писал, что политика — это наука и искусство. Подчеркивая неразрывность теории и практики марксизма, он указывал: «Марксизм заключается в том, чтобы уметь определить, какую политику нужно проводить в тех или иных условиях».

Большие успехи политики партии и Советского правительства в деле создания материально-технической базы коммунизма лучше всего свидетельствуют о правильности этой политики. Ее горячо поддерживают миллионы массы трудящихся. Об этом убедительно говорят трудовой энтузиазм работников нашей промышленности и сельского хозяйства, движение бригад коммунистического труда. Есть уже целые предприятия, например, Московский машиностроительный завод, комбинат твердых сплавов, прядильная фабрика Трехгорки, — коллективы которых встали на трудовую вахту за право называться коммунистическими.

По ленинскому пути — к коммунизму

В настоящее время все трудящиеся нашей страны заняты созданием материально-технической базы коммунизма. Какую конкретную задачу в этом великом деле партия выдвигает на центральное место? Электрификацию всех отраслей промышленности и сельского хозяйства. Теперь, как никогда, можно оценить гениальную прозорливость Ильича, который еще в начале 1920 года, в труднейших условиях промышленной отсталости и разрухи, уверенно заявил: «Электрификация — окончательная победа основ коммунизма...» (Т. 30, стр. 343).

В последующие годы советский народ под личным руководством Ленина приступил к осуществлению первого плана электрификации. Ленин придал этой задаче важнейшее программное значение, провозгласив свою знаменитую формулу: коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны.

После Ленина в ходе пятилеток в нашей стране было создано много новых электростанций, в том числе и крупных. Но в настоящее время, когда страна вступила в период развернутого строительства коммунизма, наша партия поставила эту задачу на первое место. Центральный Комитет партии устами товарища Н. С. Хрущева провозгласил электрификацию всей страны основой основ развития народного хозяйства. Тем самым снова сильно подчеркнута принципиальная, программная значимость великой задачи, завещанной Лениным.

Наш народ и партия любят ученых, ценят науку, не жалеют средств для поддержки их смелых начинаний. Выдающиеся успехи советской науки известны всем. После запуска советских спутников и луноходов даже наши недруги за рубежом вынуждены признать ведущую роль советских ученых в мировом научном прогрессе. Техническая революция начинает захватывать и область сельского хозяйства. Она несет с собой громадный рост производительности труда, все больше уменьшает зависимость сельского хозяйства от капризов природы. Электрификация, механизация и химизация постепенно превращают труд в сельском хозяйстве в разновидность индустриального труда. Лучшие колхозные поля и фермы становятся настоящими высокопроизводительными фабриками зерна, кормов, мяса, молока. Так закладывается материальная основа для решения великой задачи преодоления различий между городом и деревней.

Практика коммунистического строительства позволила нашей партии обогатить марксистско-ленинское учение новыми идеями и по-

дальнейшего развития страны по пути к коммунизму широко развил творческую инициативу, самостоятельность народных масс, выдвигая в жизнь неслыханную политическую и производственную активность трудящихся.

(УзТаш).

(Окончание на 2-й стр.).

ПРЕТВОРЕНИЕ В ЖИЗНЬ ИДЕЙ ЛЕНИНА

Доклад товарища О. В. Куусинена на торжественном заседании в Москве, посвященном 90-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина

(Омоничие. Начало на 1-й стр.)

В интересах самых широких масс народа партия разработала и успешно осуществляет грандиозную программу жилищного строительства. О ее масштабах можно судить хотя бы по тому, что только за период с 1959 по 1965 год в городах и рабочих поселках будет построено около 15 миллионов квартир, а в сельских районах — около 7 миллионов жилых домов. Ближайшее время, когда каждая советская семья будет жить в отдельной хорошей квартире.

Принципиальное значение имеет установка партии на постепенный отказ от взимания налогов с рабочих и служащих. В отличие от любого буржуазного государства наше социалистическое государство думает не о том, как бы увеличить налоги, а о том, как освободить от них трудящихся.

Ленинской заботой о человеке проникнуты мероприятия партии и правительства по охране здоровья советских людей. Огромные и все растущие суммы ассигнуются на улучшение здравоохранения, на строительство санаториев и домов отдыха, пансионатов и гостиниц, на создание зон отдыха вокруг больших городов и в курортных районах, на развитие физкультуры и спорта.

Принятые в последнее время решения предусматривают широкое развитие сети детских дошкольных учреждений, школ-интернатов и школ с продленным днем. Это — су-

щественный вклад в дело общественного воспитания молодого поколения и в то же время серьезная помощь многим миллионам семей, ибо расходы на содержание детей все больше будут брать на себя общество, государство. Наряду с развитием и улучшением общественного питания и бытового обслуживания такие мероприятия имеют особенно большое значение для женщин. Образцовые общественные столовые, ясли, детские сады Ленин называл ростками коммунизма. «...Уход за этими ростками, — учил он, — наша обязанность и первейшая обязанность». (Т. 29, стр. 397).

За последние годы, следуя всему духу учения Ленина, партия проделала огромную работу по дальнейшему развитию и совершенствованию социалистической демократии. Это выражается не только в полном восстановлении и укреплении социалистической законности и в борьбе со всеми проявлениями бюрократизма. Партия и правительство взяли решительный курс на постепенную передачу многих функций, ранее принадлежавших государству, в руки профсоюзных, общественных организаций и коллективов трудящихся. Партия и правительство будут и впредь идти по пути дальнейшего развития социалистической демократии.

Итак, мы имеем полное основание вместе с Никитой Сергеевичем Хрущевым сказать: «То, чем жил Ленин, что он планировал, о чем он мечтал, сейчас наш народ, партия успешно претворяют в жизнь!».

имеет силу примера». Насилие имеет свою силу по отношению к тем, кто хочет восстановить свою власть. Но этим и исчерпывается значение насилия, а дальше уже имеет силу влияние и примера. Надо показать практически, на примере, значение коммунизма». (Т. 31, стр. 426).

Принцип мирного сосуществования как тогда, так и теперь лежит в основе всей советской внешней политики. Наша партия в последние годы творчески развивала эту идею Ленина. Решающее значение имел здесь вывод XX и XXI съездов партии об отсутствии фатальной неизбежности войны в нашу эпоху, о возможности предотвращения войны. Делая такой вывод, партия сказала новое слово в марксизме.

Конечно, агрессивность связана с характером империализма. Но нельзя смотреть только на эту одну сторону дела. Нельзя не замечать того, что появились могучие силы, противоборствующие войне. Нельзя упускать из виду того факта, что безвозвратно прошло время, когда империализм господствовал во всем мире. Он уже не может заставить весь мир жить по его законам. Существует мощная мировая система социализма; империализм ослаблен развалом колониальной системы; появилась обширная «зона мира»; в самих империалистических странах стали слышны и организованное сопротивление и демократия. Разве все эти могучие факторы не имеют реального значения при решении вопроса о мире и войне?

Поэтому, чтобы быть верным марксизму-ленинизму сегодня, мало повторять старую истину, что империализм агрессивен. Задача состоит в том, чтобы целиком использовать новые факторы, действующие в пользу мира, для избавления человечества от катастрофы новой войны. Догматическая позиция — отсталая позиция.

Правильность внешней политики творческого ленинизма, опирающейся на все факторы, действующие в пользу мира, лучше всего доказана успехами этой политики. Настоящая инициативная борьба Советского правительства принесла свои плоды. Достигнута ошумевшая разрядка международной напряженности. «Холодная война» постепенно идет на убыль. Налагаются деловые отношения, в том числе и культурные связи, между государствами, принадлежащими к различным социальным системам. Острейшие вопросы международного положения стали, наконец, предметом серьезных переговоров между Западом и Востоком.

Активная борьба Советского правительства за мир и мирное сосуществование придает нашей внешней политике новаторский, творческий характер. Это проявляется в открытости постановки острейших вопросов мировой политики, в сочетании принципиальной твердости с готовностью идти на разумные компромиссы. Это — подлинно демократическая внешняя политика, которая действует открыто перед лицом народов.

Широкое развитие в практической деятельности Советского правительства получили личные контакты как с государственными деятелями, так и с представителями общественности буржуазных стран. Огромное значение, как известно, приобрели многочисленные государственные визиты в зарубежные страны главы Советского государства Н. С. Хрущева. Они имеют историческое значение для улучшения отношений Советского Союза с другими государствами и оздоровления всей международной обстановки. Эти визиты еще раз подтвердили, что ленинская политика мирного сосуществования государств с различным общественным строем, проводимая нашей партией и Советским правительством во главе с товарищем Н. С. Хрущевым, является единственно правильной и жизнеспособной политикой. У всех у нас свежо в памяти, какими волнующими провалами дружба со стороны народных масс сопровождалась поездки Никиты Сергеевича Хрущева в Социнические Штаты Америки, Индию, Индонезию, Бирму, Афганистан и Францию с великой миссией доброй воли.

Изменение соотношения сил на международной арене, рост могущества социалистического лагеря, а также очевидность катастрофических последствий новой войны — все это способствует размежеванию и в правых кругах империалистических государств. Здесь рядом с повелениями противниками мира появляются трезвомыслящие государственные деятели, которые осознают, что война с применением новых средств массового уничтожения была бы безумием.

Такова диалектика военно-технического прогресса — новое оружие, созданное для войны, начинает оказывать давление в пользу мира. Для марксистов в этом нет ничего загадочного. Классики марксизма никогда не отрицали, что новые виды оружия не только производят переворот в военном деле, но могут воздействовать и на политику. Об этом писал, например, Энгельс в «Анти-Дюринге». А Ленин, как рассказывает Н. К. Крупская, предвидел, что «будет такое время, когда война станет настолько разрушительной, что она вообще станет невозможной». Ленин рассказывал Крупской по один раз, говорил с инженером, который говорил, что сейчас на очереди стоит такое изобретение, что можно будет на рас-

стоянии уничтожить большую армию. Это сделает всякую войну невозможной. «Ильич, — пишет Крупская, — с большим увлечением говорил об этом. Видно было, как страстно он хотел, чтобы война стала невозможной».

Размежевание среди влиятельных буржуазных кругов, несомненно, имеет значение для успешной борьбы за мир. Еще Ленин указывал, что нам не безразлично, имеем ли мы дело с теми представителями буржуазного лагеря, которые тяготеют к военному решению вопроса, или с теми представителями буржуазного лагеря, которые тяготеют к пазифизму, будь он, как выразился Ленин, хотя самый плохой и с точки зрения коммунизма, не выходящий и тени критики. (Т. 33, стр. 236).

Представьте себе, товарищи, такое положение, что все эти знаменитые спутники, лунники и другие наши небесные посланцы были бы американского происхождения, а наша страна запустила бы вверх такие ракеты, которые упали бы над Атлантикой, кто бы тогда уверил, что американские власти выступили бы с предложением о полном разоружении? Я этому не верю и вы не верьте. Очевидно, никто не верит!

Достигнутые успехи в борьбе за мир создают хорошую основу для того, чтобы идти дальше. Главная задача теперь — добиться разоружения. Весьма характерно, что именно наше социалистическое государство, обладающее признанным превосходством в военной области, выдвинуло предложение о всеобщем и полном разоружении, поставив эту задачу в центр мировой политики.

Твердолобые империалисты, разумеется, делают все, чтобы сорвать принятие советских предложений. Они представляют интересы тех групп монополистического капитала.

Товарищи! Двадцатый век — важнейший этап в истории человечества. Это век претворения в жизнь великих идей Ленина.

Уже первая половина нашего века ознаменовалась такими гигантскими сдвигами исторического прогресса, с которыми нельзя сравнить ни одну эпоху прошлой истории человечества. Сперва Великая Октябрьская социалистическая революция, превратившая царскую Россию в государство рабочих и крестьян. Затем широкий размах социалистического строительства, в результате чего наша необъятная страна быстро поднялась на положение передовой страны социалистической индустрии и крупного коллективного сельского хозяйства. Далее, исход второй мировой войны, т. е. разгром Советской Армии основных вооруженных сил фашистской Германии и ее союзников, что обеспечило полную победу антифашистской коалиции. Далее, завоевание власти трудящимися в 13 европейских и азиатских странах, в том числе в великом Китае, и переход этих стран на путь строительства социализма. Образование мировой системы социализма с населением около миллиарда человек. Далее, освобождение от ига колониализма многих угнетенных народов Азии и Африки, в числе которых великие народы Индии и Индонезии.

Вот важнейшие всемирно-исторические итоги первой половины нашего века! Эти огромные сдвиги представляют собой триумфальные победы идей ленинизма и сверхклассовое подтверждение исторических закономерностей, открытых марксистско-ленинской наукой. И нет никаких объективных оснований предполагать, чтобы история второй половины нашего века отклонилась от основных закономерностей общественного развития.

Марксизм-ленинизм, разумеется, не занимается пустым гаданием о событиях будущего. Но это не значит, будто вовсе нельзя предвидеть перспективы истории второй половины нашего века. Мы ясно видим основные направления исторического прогресса.

Во-первых. Совершенно ясно, что советский народ будет со все возрастающим успехом выполнять великую программу коммунистического строительства. Грандиозные задачи семилетнего плана будут выполнены досрочно. К концу шестидесяти годов Советский Союз выйдет на первое место в мире не только по объему производства, но и по производству продукции промышленности и сельского хозяйства на душу населения, по объему национального дохода и по уровню производительности труда. Тогда наша страна также по уровню материального благосостояния народа займет первое место в мире.

Когда наш народ поднимется на такую высоту, не за горами будет построение полного коммунизма. Сколько лет еще потребуются для достижения этой высшей цели, поставленной Лениным, мы еще точно не определяем. Но если кто-либо из зарубежных скептиков думает, что наш героический народ не успеет до конца 20-го века построить коммунистическое общество, то он ошибается. Любимый советский рабочий ответит ему уверенно и твердо: мы и эту задачу выполним досрочно!

Во-вторых. Вместе с Советским Союзом пойдут в гору и другие страны социалистического лагеря.

Благодаря братскому сотрудничеству и взаимной помощи развитие всех стран социализма идет теперь

которые никак не хотят отказываться от жирных барышей, приносимых им политикой милитаризации и гонки вооружений. Это — руководители Пентагона — американского военного ведомства, продолжающие безрасудно приходить к новым военным авантюрам. Это — воротилы НАТО, которые весь смысл своей деятельности видят в том, чтобы превратить мирные поля Европы в арену попойки истребительной войны. Это — милитаристские, реакнистские силы, поднимающие голову в Западной Германии и Японии. Да, у дела мира есть немало врагов. Их опасность нельзя недооценивать. Это — настоящие хищники. Поэтому нельзя ослаблять бдительность народов.

Необходима усиленная борьба против воинствующих империалистов, чтобы сорвать их агрессивные планы. Агрессором можно привести в чувство только одним способом: надеть, чтобы у них не осталось сомнения в том, что если они решатся вызвать новую войну, то повсюду — и на фронте, и в тылу — против них поднимется грозная сила, которая не даст им уйти от справедливого возмездия. Эта сила должна постоянно напоминать врагам мира: моменту мори! — помни о смерти! Если начнется война, — будет повешен, как были повешены гитлеровские вожаки в Юриберге! Преступления против человечества не останутся без наказания.

Итак, внешнеполитический курс нашей партии, вдохновляемый идеями великого Ленина, проверен жизнью и получил широкое международное признание. Целиком отвечая интересам советского народа, этот курс в то же время проникнут последовательным интернационализмом. Он выражает коренные интересы всех миролюбивых народов, интересы международного рабочего движения, всего прогрессивного человечества.

Век претворения в жизнь великих идей Ленина

Товарищи! Семидесятилетием нашего века, по подсчетам экономистов, уже в 1965 году социалистический лагерь будет производить свыше половины мировой промышленной продукции. Значит быстро приближается пора, когда великая семья социалистических народов добьется решающего превосходства в экономическом соревновании с лагерем империалистических государств, а затем двинется вперед к коммунизму.

В-третьих. Вторая половина нашего века, судя по всему, ознаменуется полным освобождением угнетенных народов и зависимых стран.

Национально-освободительное движение в Азии после своих крупных побед в середине века продолжает добиваться все новых успехов в борьбе за полную политическую и экономическую независимость народов. В Африке большинство арабских народов уже сбросило ярмо империалистических поработителей. Пробудились и негритянские народы Африки, создав свои первые независимые государства. Во всех африканских колониях был провозглашен боевой лозунг народного движения: «Независимость еще при жизни нашего поколения!». Теперь в Африке выдвинули еще более энергичный лозунг: «Независимость немедленно!». Высокая волна национального движения поднимается также в формально независимых, но фактически зависимых странах Латинской Америки.

Конечно, нельзя упускать из виду, что империалисты сделают все возможное, чтобы притушить национально-освободительное движение угнетенных народов. Но разве они и раньше не делали все, что могли? А оно все росло и стало неодолимой силой.

Временных успехов империализма добились только в тех странах, где они могли опереться на поддержку местных продажных реакционеров. Но разве можно предполагать, что свободные народы будут долго терпеть власть национальных предателей — сообщников чужеземных империалистов? Нет. Дни колониализма сочтены.

В-четвертых. Великая борьба народов за обеспечение прочного мира во всем мире будет из года в год нарастать и уславняться.

Уже сегодня соотношение сил таково, что народы и государства, отстаивающие дело всеобщего мира, располагают превосходством сил. Однако наиболее неистовые империалисты угрожают развязыванием страшной ядерной войны, которая подвергла бы народы варварскому массовому уничтожению. Поэтому народы не могут отказаться от борьбы за надежное обеспечение мира. Это для них вопрос жизни и смерти.

Все факторы, под воздействием которых в последние время были достигнуты успехи в деле сохранения мира и уменьшения международной напряженности, будут приобретать все больший размах. Ленинская идея борьбы за спасение человечества от чудовищного кошмара войны овладела огромными массами народов всех континентов и поэтому стала великой реальной силой, которая будет неодолимо расти и, наконец, сделает всякую военную агрессию невозможной.

Вот куда сейчас текут бурные реки исторического прогресса вопреки всем препятствиям.

Что же касается перспектив стран современного капитализма,

то нам лучше оставить конкретную оценку этих перспектив на компетенцию марксистов-ленинцев каждой отдельной капиталистической страны. Ведь они лучше знают обстановку в своих странах. Мы можем здесь только констатировать, в каком объеме направляются в этих странах действуют и будут действовать основные закономерности общественного развития, установленные наукой исторического материализма.

Правда, недавно апеллиционный суд в Марокко в связи с делом компартии постановил, что «исторический материализм не может иметь у нас места». Но так как весь остальной мир не входит в юрисдикцию марокканского суда, то мы можем спокойно считать, что законы исторического развития все еще сохраняют действительную силу. Главное состоит в том, что капитализм, как общественный строй, уже изжил свой век. Вследствие обострения присущих ему неразрешимых противоречий современный капитализм все больше теряет свои жизненные силы. Это уже перерезал, разлагающийся капитализм. Известно, что даже капуста, которая не убрана в пору зрелости, начинает гнить. Тем более капитализм.

Во второй половине прошлого века, когда капиталистический эксплуататорский строй в западных странах переживал пору относительного расцвета своих сил, он не нуждался в большой поддержке со стороны государства. Тогда капиталисты говорили, что государство должно выполнять лишь роль «ночного сторожа» и не вмешиваться в ход экономического жизни. Теперь же дело совсем иное. Ни в одной стране, где господствует монополистический капитализм, он не обходится без поддержки многочисленной постоянной армии, вооружение которой лихорадочно увеличивается. Монополистическое государство включена и в непосредственное обслуживание хозяйства капиталистических монополий. Без государственных заказов, субсидий и гарантий эти монополии не могли бы существовать, уже не говоря о государственной поддержке их интересов за рубежом. Но, несмотря на все это, современный капитализм не в состоянии полностью использовать свои производственные мощности, не может избавиться от кризисных конвульсий, повторяющихся чаще, чем прежде. Значит ясно, что жизнеспособность капитализма уже на исходе.

При рабовладельческом строе считали негодным и презренным хозяином того, кто не мог прокормить своих рабов. Но современный капитализм год за годом не может дать работы миллионам своих рабочих, у которых нет иного источника для поддержания жизни, чем работа по найму. Ухудшается положение и работающих. Труднее становится жизнь большинства фермеров и интеллигенции. Растет безработство и голодание в гущах городов.

В этом положении, по мнению некоторых американских сенаторов, самое тревожное состоит в том, что люди, знающие под игом капитала, узнают правду о росте жизненного уровня народа в Советском Союзе. Об этом писал недавно небезызвестный сенатор Хэмфри следующее: «Огромные массы людей во всем мире живут на грани голода. Даже в Соединенных Штатах имеются большие очаги безработицы и подлинного бедствия, и веда, где в мире остается бедность, сопровождаемая позавишим сознанием, что нет священного права(!) на бедность, люди могут обращаться в Россию. В американских трущобах, в африканских саваннах, в угольных шахтах Западной Виргинии бедность пытается отчаяние и часто насилие».

К тому сенатор Хэмфри добавил, что неизбежно растущее недовольство нуждающихся масс может проявиться «в форме мощно организованного выступления на свержение всего общества». Но здесь г-н сенатор, конечно, невозможно преувеличить опасность, ибо, как известно, даже самые гневные революционные выступления народных масс направляются не на свержение всего общества, — ведь это невозможно, — а лишь на свержение господствующего класса и соответствующего общественного строя.

Многие другие представители господствующего класса США громоздят призывы найти спасительную идею для американской политики. Даже покойный Джон Форстер Даллес в свое время немало говорил и писал об этом. Например, в журнале «Лайф» он еще в 1952 году писал: «Иронией судьбы является то обстоятельство, что мы, которые с такой гордостью провозглашаем уважение ко всему духовному, опираемся на

материальную оборону, тогда как убежденные материалисты успешно ведут борьбу с помощью социальных идей и повсюду пробуждают человечество... Мы должны быть динамичными, мы должны использовать идеи в качестве оружия!».

На посту государственного секретаря он, Даллес, истерически старался быть «динамичным» и истерически старался бороться на идеологическую борьбу. Но истерия зря. Не нашел ни одной притягательной идеи. После Даллеса другие мудрецы в США продолжают публично сетовать на идейную нищету американской политики и не без основания. Идеальный год так истеричен. Поэтому мне иногда приходит в голову мысль: почему бы американским руководителям не попросить идейной помощи у нас? Мы, советские люди, не скучимся, когда видим нужду.

А у нас есть неисчерпаемое богатство замечательных идей, — хватящие бы и для Америки. Например, блестящая идея полной ликвидации кризисов как экономических, так и политических! Идея ликвидации рабочего дня без сокращения заработной платы! Идея ликвидации нищеты народных масс! Все это — проверенные на практике, вполне действительные идеи. Далее, идея обеспечения мира, мирного сосуществования и сотрудничества между всеми странами! Идея независимости и развития всех угнетенных наций! Идея обеспечения не только формальной, но и фактической всенародной демократии и свободы в каждой стране!

Почему такие идеи не подходят для применения в современной политике Соединенных Штатов? Да дело в том, что эти прекрасные идеи имеют притягательную силу только в том случае, если правящие круги страны не на словах, а на деле берутся за их осуществление. Но этого капиталистические монополии никак не хотят. Поэтому получается вопиющее противоречие между их словами и делами, и тогда, конечно, пропадает вся польза от провозглашенных идей. В этом вся беда буржуазных правителей. Они, например, рекламируют свое миролюбие, однако на деле ведут гонку вооружений и сколачивание агрессивных военных блоков; рекламируют режим своих стран, как демократию и свободу, но на деле этот режим оказывается в основном лишь демократией для монополистической буржуазии и свободой для паразитов общества. Потому и получается, что они сами на глазах народных масс выхолостили все содержание своих лозунгов мира, демократии и свободы.

Да, перспективы современного капитализма незавидны. Сознвая шаткость устоев своего общественного строя, идейную нищету своей политики, крайне правые представители монополистического капитала все больше требуют применения в своих странах методов реакционного классового насилия. Но исторический опыт не раз показывал, что реакционная власть, опирающаяся на вооруженные силы, не может гарантировать сохранение режима, который растерял свою жизнеспособность. Такая власть — свирепая, но не прочная власть. Русский царизм, например, в начале 1917 года опирался на штыки многомиллионной армии и жандармерии. Поверхностному наблюдателю могло тогда показаться, будто самодержавие стояло в зените своего могущества. Но уже через несколько недель царский трон задрожал и рухнул, как куриная клетка при землетрясении.

Дорогие товарищи!

Нас, всех ученых и последователей Ленина, воодушевляет сознание того, что нам суждено жить и работать в эпоху величайшего поворота в истории человечества. Двадцатый век — это век претворения в жизнь ленинских идей, это наш великий век.

Мы видим, что законы исторического прогресса действуют, как никогда, с неодолимой силой. Но мы знаем также, что история совершает свое дело не стихийно, а сильными руками и умом живых людей. И наше великое счастье, счастье всех прогрессивных людей, состоит в напряженном труде и неустанной борьбе за воплощение в жизнь возвышающих идей Ленина.

Да здравствует великое дело Ленина!

Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

Да здравствует мир и дружба между народами!

(Доклад тов. О. В. Куусинена неоднократно прерывался бурными, продолжительными аплодисментами).

Борьба за мир и мирное сосуществование

Ленин завещал нашей партии, всем коммунистам — неустанно бороться за мир, добиваясь ликвидации войны. Он говорил «Объяснение войны, мир между народами, прекращение грабей и насилий — именно наш идеал». (Т. 21, стр. 264).

Теперь на Западе находится бойкие публицисты, которые утверждают, будто Ленин был противником мирного сосуществования двух систем. Эти фальсификаторы выдергивают из Сочинений Ленина отдельные цитаты или даже обрывки цитат, относящиеся к временам гражданской войны и военной интервенции. Но ведь сама мировая буржуазия своей интервенцией при-

дала тогда борьбе российского пролетариата характер международной схватки. Ясно, что в момент этой интервенции вопрос о мирном сосуществовании социализма и капитализма был отодвинут на второй план. Зато эти господа старательно обходят молчанием всю ленинскую политику первых мирных лет Советской власти, его курс на налаживание делового сотрудничества с капиталистическими государствами, который нашел ясное выражение в директивах Ленина советским делегатам на первых международных конференциях, например в Женеве (1923 год).

В этот период Ленин развил свою идею мирного экономического соревнования двух систем. По выражению Ленина, это — «сосуществование двух способов, двух формаций, двух хозяйств — коммунистического и капиталистического. Мы докажем, — продолжал Ленин, — что мы сильнее... Конечно, задача трудная, но мы говорили и говорим: «Социализм

ЛАУРЕАТЫ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ

К НОВЫМ ВЕРШИНАМ НАУКИ

В эти дни советский народ и все прогрессивное человечество с особым чувством любви и благодарности обращают память к вождю Октября, создателю Коммунистической партии и Советского государства Владимиру Ильичу Ленину.

Беседа с председателем Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР академиком А. Н. НЕСМЕЯНОВЫМ

Ленин и наука неотделимы. С первых дней становления Советской власти Владимир Ильич придавал первостепенное значение развитию науки и ее неразрывной связи с практикой социалистического строительства. Ленинский наказ, данный им Академии наук в знаменитом нарисованном плане научно-технических работ, по многим предопределил направление исследований на десятилетия вперед.

Опираясь на идеологические основы марксизма-ленинизма, наука Советской страны уверенно берет все новые высоты. Напоминать лишь, что ракеты — разведчики космоса — принесли нам первые непосредственные данные о состоянии пространства на расстоянии до подмиллиона километров от Земли. Поразительным достижением советской науки и техники было получение фотографий невидимой части Луны.

Выдающиеся успехи нашей науки отмечаются в день 90-летия со дня рождения В. И. Ленина Ленинскими премиями. Среди ученых, удостоенных этой высокой награды, — видные представители естественных и технических наук. Некоторые из их работ направлены на дальнейшее познание тайн природы. Другие — обогащают технику новейшими изобретениями научной мысли.

Бесспорен тот факт, что в исследовании космического пространства наша наука утвердила свое первое место. Приборы, работающие вне Земли, на советских искусственных спутниках и космических ракетах, впервые в истории принесли нам сведения о процессах, происходящих в пространстве, окружающем планету. Оно представляется теперь ареной сложных явлений, чрезвычайной существенных в научном и практическом отношении. Оказалось, что здесь происходят многообразные физические процессы и взаимодействия. Приборы спутников регистрировали о наличии особого вида излучения, охватывающего, подобно облаку, нашу планету.

На высоте около тысячи километров от Земли внутренний пояс облака простирается от 35-го градуса южной геомагнитной широты до 35-го градуса северной широты. Составляющие его частицы являются протонами с энергией порядка ста миллионов электронвольт. Внешний пояс облака простирается до расстояния в 50 тысяч километров от Земли и содержит электроны относительно небольших энергий.

Чуть открытия и изучения внешнего радиационного пояса вокруг Земли и установления общей картины распределения заряженных частиц в космическом пространстве принадлежит советским физикам, работающим в физическом институте АН СССР, члену-корреспонденту Академии наук СССР С. Н. Вернову и доктору физико-математических наук А. Е. Чудакову. Их исследования опровергают, в частности, представление об «опасности», которую представляет внешний пояс радиации для космических кораблей, я, таким образом, как бы расширяют пути для будущих межпланетных полетов.

С. Н. Вернов и А. Е. Чудаков попутно обнаружили чрезвычайно интересное явление. Оно состоит в том, что магнитное поле Земли является «ловушкой» для электронов с энергией около 100 килоэлектронвольт. Магнитные поля во внешнем радиационном поясе Земли были измерены затем с помощью специальных приборов Н. В. Пушковым и Ш. Ш. Долгиным — научными работниками Института земного магнетизма АН СССР. Им было доказано наличие внеионосферных электрических токов, а также установлено отсутствие магнитного поля Луны.

Таким образом, С. Н. Вернову, А. Е. Чудакову, Н. В. Пушкову и Ш. Ш. Долгину принадлежат большие заслуги в исследовании космической радиации и магнитного поля Земли и Луны. Работа их в этой области удостоена Ленинской премии.

За исследования в области физики ядерных реакторов на быстрых нейтронах Ленинская премия присуждена А. Н. Лейбускому, О. Д. Казачковскому, И. И. Бондаренко и Л. Н. Усачеву. На основе созданной ими теории ядерных реакторов и экспериментальных исследований на ряде опытных реакторов решена научная задача расширенного воспроизводства ядерного топлива одновременно с получением электроэнергии с высоким КПД. К важнейшим достижениям советской теоретической физики относятся наряду с рождением новых идей в области теории относительности, квантовой механики, теории фазовых превращений и явления сверхтекучести, исследование по квантовой теории поля. Среди фундаментальных исследований академика В. А. Фока по квантовой теории поля выделяется значение имеет разработка им метода вторичного квантования, получившего особенно широкое распространение в мезонной теории ядерных излучений. Метод Фока явился ключом к решению труднейших задач, связанных с исследованием структуры атомов, и впервые открыл возможность решения проблемы взаимодействия частиц с полем. Работы В. А. Фока, за которые ему присуждена Ленинская премия, признаны в мировой литературе классическими.

Широко известны труды члена-корреспондента Академии наук СССР Н. Г. Четаева. Ленинская премия присуждена за цикл его работ по устойчивости движения и аналитической механике. Ученым был разработан прием, называемый теперь «методом интегральных связей Четаева», позволяющий решать большие сложные задачи устойчивости движения твердого тела. Он обобщил и развил знаменитые работы А. М. Ляпунова по устойчивости движения и сделал возможным практическое применение теории. Выводы Н. Г. Четаева используются в баллистике, в точном приборостроении. Им был дан, например, способ выбора параметров, обеспечивающих оптимальный режим работы виброрежущих, изучено движение симметричного тяжелого гироскопа в кардановом подвесе и решен ряд других задач новой техники.

Книга профессора А. Е. Крисса «Морская микробиология (глубоководная)» вносит существенный вклад в изучение жизни океана. Выход в свет этого труда — крупное событие как в микробиологии, так и в океанологии.

В течение двенадцати лет лауреат Ленинской премии профессор А. Е. Крисс проводил обширные исследования от поверхности до дна в Тихом, Индийском и Атлантическом океанах, в Северном полярном бассейне и в водах Антарктики. В результате был собран и обработан огромный материал по изучению морских бактерий, равного которому до сих пор не было. Исследование в значительной мере расширяет познания о микробиологических процессах превращения органических и неорганических веществ в глубинах океана.

За разработку новых операций на сердце и крупных кровеносных сосудах Ленинская премия присуждена великому хирургу нашей страны — А. А. Вишневекому, П. А. Курьянову, Е. Н. Мешалкину, Б. В. Петровскому. Осуществив впервые в мировой медицинской практике оперативное вмешательство при заболеваниях сердца, лечившихся до последнего времени только в операционной палате.

Вчерашний день застал Е. В. Кудряшова в служебной командировке, Л. Г. Жуковского — в экспедиции, около Мубарка (Сурхандарьинская область). В тресте «Узбенефтегазразведка» оказались двое — главный геолог конторы Константин Ахмедович Сотиряди и начальник партии Василий Иванович Чернов. Утром сотрудники треста, филиала института природного газа, представители общественности сердечно поздравили своих товарищей по работе с присуждением им Ленинских премий.

Лауреат Ленинской премии К. А. Сотиряди выразил глубокую благодарность Коммунистической партии за высокую оценку труда геологов и подчеркнул, что открытие и успешная разведка крупнейшего в СССР Газлинского месторождения природного газа стали возможны благодаря многолетней, дружной и самоотверженной работе многих ученых, геологов, работников буровых экспедиций, благодаря большой поддержке и помощи им со стороны ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР.

В ответ на высокую награду, сказал К. А. Сотиряди, геологи приложат все свои силы, чтобы открыть для народа новые кладовые земли.

В последние годы только терапевтическим путем, эти талантливые врачи поставили новую область хирургии на строгую научную основу. Каждый из них создал в руководимом им учреждении «кардиологический центр» по изучению и лечению заболеваний сердца.

Создание современных машин, работающих с высокими параметрами, на больших скоростях, при высоких температурах, в сложных режимах эксплуатации, требует точных и доступных инженерных методов расчета на прочность. Трехтомная монография С. Д. Пономарева, В. Л. Билимана, К. К. Лихарева, Н. Н. Малинина, В. И. Федосеева и В. М. Макушина «Расчеты на прочность в машиностроении» обобщает успехи инженерной теории упругости, пластичности, ползучести и прочности в машиностроении. В связи с развитием новой техники авторы большое внимание уделяют оригинальным расчетам таких деталей, как диски и лопатки турбомашин, высоких параметров, резинных и резино-кордных элементов, работающих при больших перемещениях, а также конструктивно анизотропных тонкостенных деталей. Монография, за которую авторы удостоены Ленинской премии, стала настольной книгой в конструкторских бюро заводов и расчетных отделах научно-исследовательских институтов. Она представляет собой весьма ценный вклад в отечественную литературу по расчету машин на прочность, содействует дальнейшему техническому прогрессу.

Теория импульсных и релейных автоматических систем, за разработку которой Я. З. Цыпкин удостоен Ленинской премии, изложена в трех монографиях: «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория релейных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных систем». Им развит математический метод — дискретное преобразование Лапласа, позволяющий решать основные задачи анализа и синтеза импульсных систем. Термины «Методы Цыпкина», «Голограф Цыпкина» и другие стали общепонятными в отечественной и зарубежной специальной литературе. Основные разделы теории, разработанной ученым, используются в практике конструкторских бюро и вошли в программы вузовских курсов автоматического регулирования.

Мы, сказал в заключение А. Н. Несмеянов, остановились здесь на краткой характеристике работ лауреатов Ленинской премии в области науки, не касаясь раздела техники, в котором также представлены наиболее значительные труды советских специалистов.

Ленинские премии зовут к новым успехам всех деятелей советской науки и техники, объединенных единой целью — служения Родине, воодушевленных великой заботой партии о процветании науки.

(ТАСС).



За открытие и разведку крупнейшего в СССР Газлинского месторождения природного газа Ленинские премии присуждены большой группе деятелей науки и техники, в том числе четырем работникам Узбекистана. НА СНИМКАХ (слева направо): лауреаты Ленинской премии — директор Узбекского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института природного газа Е. В. Кудряшов, главный геолог треста «Узбенефтегазразведка» Л. Г. Жуковский, главный геолог конторы треста «Узбенефтегазразведка» К. А. Сотиряди и начальник специализированной партии «Узбенефтегазразведка» В. И. Чернов. (Фотокроника УЗТАГА).

Вчера в газетах опубликовано постановление о присуждении Ленинских премий 1960 года. Особую значимость этому событию придает всенародное торжественное празднование 90-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Много раз в своих статьях, докладах, выступлениях Владимир Ильич Ленин подчеркивал огромное значение технических усовершенствований и новшеств для повышения производительности труда, роста экономики. Наша страна, добившаяся выдающихся успехов в развитии науки и техники, сейчас особенно быстро темпами идет вперед по пути технического прогресса.

Работы, которые ныне отмечены Ленинской премией, уже проверены жизнью. Они или всесторонне испытывались в течение длительного времени или внедрены в народное хозяйство и целиком себя оправдали.

Общезвестны огромные достижения нашей страны в мирном использовании атомной энергии. Одной из работ этой области является комплекс исследований водородных реакторов, Ленинская премия за создание их присуждена С. М. Фейнбергу, В. В. Гончарову, Г. А. Столярову, Т. Н. Зубареву, И. И. Христенко, В. Ф. Козлову, О. И. Любимцеву.

Характерная особенность реакторов такого типа состоит в том, что простая вода является в них и замедлителем нейтронов и теплоносителем. Комплекс исследований водородных реакторов разработан до появления соответствующих публикаций за границей. Основной узел реактора — тепловыделяющий элемент — очень прост по конструкции и технологии изготовления. Нижнее образование имеет ряд оригинальных решений.

Лауреатами Ленинской премии стали С. В. Ильичин, А. Г. Ивченко, В. К. Коккинаки, В. А. Борг, В. М. Германов, А. Н. Зленко, А. Я. Левин, В. А. Лотарев, А. К. Пантелеев, Е. И. Санков, В. И. Семенов, А. И. Шведкин, создавшие замечательный многоступенчатый самолет «ИЛ-18». Рейсовая скорость его — до 650 километров в час. Во время полета на любой высоте и в любое время года в самолете поддерживается температура около 20 градусов тепла. Важная особенность машины — сравнительно небольшие для такого крупного самолета дистанция взлета и посадки.

ТЕХНИКА НАШИХ ДНЕЙ

Беседа с академиком А. И. БЕРГОМ

Качество такого провода необычайно высоко. Профессором А. В. Улитовским и его учениками созданы новые схемы высокочастотных контуров с концентрацией электромагнитной мощности до 50 киловатт в объеме одного кубического сантиметра. На основе этого были разработаны высокочастотные микропечи, позволяющие получать сверхвысокие температуры для плавления тугоплавких металлов. Была создана новая область металлургии — микрометаллургия.

Авторами разработана и осуществлена технология изготовления микропроводов в стеклянной изоляции толщиной от 1 до 200 микрон — для меди, от 0,2 до 12 микрон — для чугуна и от 2 до 30 микрон — для манганина.

В настоящее время с применением микропроводов в стеклянной изоляции изготавливается ряд высокочувствительных приборов. Ленинской премии удостоены также А. А. Бакиров, П. Н. Енгиев, С. И. Ильин, Е. В. Кудряшов, Л. Г. Жуковский, К. А. Сотиряди, В. И. Чернов, открывшие и разведывшие Газлинское месторождение природного газа. Оно расположено в Узбекской ССР и является крупнейшим в Советском Союзе. Более того, это одно из самых крупных, уникальных месторождений мира. Основные продуктивные горизонты протянулись в длину на 33—38 километров при ширине 8—12 километров.

В настоящее время геологоразведочные работы на газовых залежах месторождения завершены. Выявленные запасы газа колоссальны, они будут способствовать дальнейшему развитию производительных сил не только Узбекистана, но и всех республик Средней Азии, а также Казахстана, Урала.

Использование этих ценнейших природных богатств уже началось.

В минувшем году в Узбекистане стала создаваться газовая промышленность. Проложены первые газопроводы, переведены на газ первые предприятия. В дальнейшем масштабы работ будут резко возрастать. В течение семилетия намечено проложить мощные газопроводы Газли — Челябинск, а затем Газли — Свердловск.

Следует подчеркнуть, что открытие и разведка залежей природного газа в Газли, залегающих на большой глубине, осуществлены с применением новейших геологических и геофизических методов.

В числе удостоенных Ленинской премии — О. К. Коломенец, М. Г. Бордонос, И. Ф. Бузанов, В. П. Зосимович, Г. С. Моқан, А. В. Попов. Они создали новую форму и вывели сорта односемянной сахарной свеклы. Особенность ее в том, что она дает один росток, а не два — четыре, как обыкновенная. Это облегчает прорывку свеклы и в среднем на 20 процентов снижает затраты ручного труда.

Выведенные два производственных сорта новой формы свеклы — белоцерковская односемянная и ятушковская односемянная — районированы по Киевской, Винницкой, Черкасской, Житомирской, Сумской, Полтавской и Джамбулской областям, Алтайскому и Краснодарскому краям, по Молдавской ССР. Испытание этих сортов показало, что по урожайности и сахаристости они не уступают, а в некоторых случаях и превосходят обычную свеклу.

В 1957 году односемянной свеклой было засеяно 2 тысячи гектаров, в 1958 году — 7 тысяч, а в 1959 году — около 300 тысяч гектаров. При этом доказана возможность комплексной механизации возделывания свеклы и полное исключение ручных работ. В результате производительность труда может быть повышена в 5—6 раз, причем ежегодно будет экономиться не менее 50 процентов семян на засеваемой площади.

Такова краткая характеристика работ в области техники, отмеченных высокой наградой Родины — Ленинской премией. (ТАСС).

Творить для народа

Коммунистическая партия, весь советский народ и вместе с ними все передовое человечество широко отмечают знаменательную дату — 90-летие со дня рождения великого Ленина. С именем В. И. Ленина связаны все достижения советского народа в развитии духовной культуры, в осуществлении великого плана культурной революции. В нашей стране стала традицией в день рождения Владимира Ильича отмечать выдающиеся достижения в области литературы и искусства, науки и техники Ленинской премией.

Вот и вчера, в день 90-летия со дня рождения великого вождя трудящихся, опубликованы списки лауреатов Ленинской премии. Среди удостоенных этого высокого звания имена выдающихся писателей, журналистов, композиторов, деятелей советского киноискусства.

Ленинской премией в области литературы в 1960 году отмечены роман М. Шолохова «Поднятая целина» — 1-я и 2-я книги, две книги стихов М. Рыльского «Розы и виноград» и «Далекие небосклоны», книга стихов и поэм Мирзо Турсун-заде «Голос Азии» и его же поэма «Хасан-арбакеш».

Михаил Александрович Шолохов закончил «Поднятую целину» — эту подлинно народную эпопею — в прошлом году. Первая книга уже давно получила мировую известность. Над второй книгой автор начал работу еще до начала Великой Отечественной войны. В 1959 году она была закончена. И первая и вторая книги «Поднятая целина» рисуют величайший переворот в жизни советской деревни — коллективизацию сельского хозяйства, пробуждение нового, социалистического отношения к труду среди трудового крестьянства.

Вместе с тем автор с беспредельной правдивостью показывает, что новое утверждается в жестокой борьбе с пережитками прошлого, и в этой борьбе впереди идут посланцы партии, вожаки масс.

Лауреат Ленинской премии Максим Гадеевич Рыльский является выдающимся украинским советским поэтом. Его стихи, поэмы, публицистика, литературно-критические работы входят в сокровищницу нашей многонациональной литературы и пользуются признанием не только советского народа, но и далеко за рубежом нашей Родины.

Стихи М. Рыльского проникнуты пафосом коммунистического сознания, всегда отличаются высокой идейностью и художественным мастерством. Главные, определяющие черты его поэтического творчества последних лет — это острое чувство современности, страстное утверждение того нового, что появилось в жизни, духовном облике советского народа в эпоху развернутого коммунистического строительства.

Романтика труда нашего современника, красота чарующей природы родного края с большой силой отображены в сборнике стихов «Розы и виноград». Большое место в творчестве М. Рыльского занимают темы мира и дружбы народов. Им посвящена вторая часть сборника «Розы и виноград», носящая название «Голоса народа», а также последний сборник стихов поэта «Далекие небосклоны».

В книгу Мирзо Турсун-заде «Голос Азии» вошли стихи «Голос Азии», «Два миндаляных дерева», «Очки», поэмы «Святая девушка» и «Вечный свет». Во всех этих произведениях поэт поднимает большую тему дружбы и братства народов Востока. В книге «Голос Азии» автор в ярких образах освещает великую битву народов Азии против колониального гнета, против угрозы войны.

В поеме «Хасан-арбакеш», действие которой происходит в первые годы Советской власти в Таджикистане, автор на примере одной человеческой судьбы показывает ломку старых и возникновение новых отношений в родном крае. Богатство и разнообразие интонаций, лиризм, юмор и мастерство отличают поему лауреата Ленинской премии, замечательного советского поэта Мирзо Турсун-заде.

Большим историческим событием в жизни советского народа и народов всего мира был визит Никиты Сергеевича Хрущева в США. Его встреча с официальными лицами, с деловыми кругами Америки, с трудящимися этой страны вызвали огромный интерес у всех любителей мира.

Этой поездке посвящена замечательная книга «Лицом к лицу с Америкой», авторами которой является группа известных журналистов Советского Союза — А. И. Адзубей, Н. М. Грибачев, Г. А. Жуков, Л. Ф. Ильичев, В. С. Лебедев, Е. В. Литюшко, В. А. Матвеев, В. И. Орлов, П. А. Сатюков, О. А. Тролюнский, А. С. Шевченко, Г. Т. Шуйский.

Авторы книги «Лицом к лицу с Америкой» создали произведение глубоко актуальное, политически острое, являющееся примером страстной и боевой партийной публицистики. В ней эпизод за эпизодом с большой художественной силой и живостью изложения раскрываются памятные встречи Никиты Сергеевича Хрущева с американцами.

Высокого звания лауреата Ленинской премии в этом году удостоен один из выдающихся советских композиторов — Георгий Васильевич Свиридов. Последний год ознаменовался большой творческой победой композитора — созданием замечательной музыки «Патетической оратории» по словам В. Маяковского. Это произведение, посвященное В. И. Ленину, показывает, какие безграничные возможности таит в себе истинно творческий синтез музыки и поэзии.

«Патетическая оратория» получила высокую оценку как среди музыкальных критиков и композиторов, так и среди широких слоев трудящихся нашей страны.

Ленинской премией 1960 года отмечен также выдающийся советский скрипач Давид Федорович Ойстрах, замечательное искусство которого признано во всем мире. Высокая простота исполнения, блестящая техника, безупречное владение выразительными возможностями инструмента — характерные черты творческой индивидуальности Давида Ойстраха. В его огромном репертуаре почти все значительные произведения музыкальной классики — русской и зарубежной. В репертуаре выдающегося мастера скрипки большое место занимает произведения советских композиторов — С. Прокофьева, Д. Шостаковича, А. Хачатуряна, А. Мачавариани, О. Тактакишвили и других.

Много сделал Давид Ойстрах и в создании советской скрипаческой школы. Среди лауреатов Ленинской премии — имя выдающегося киноактера и кинорежиссера Сергея Федоровича Бондарчука. Ему вместе с кинооператором Владимиром Васильевичем Монаховым присуждена Ленинская премия за художественный фильм «Судьба человека», созданный по мотивам замечательного одноименного рассказа М. Шолохова. Фильм проникнут высоким духом гуманизма, пафосом утверждения моральной силы и стойкости советского человека. В этой картине Сергей Федорович Бондарчук впервые выступил как режиссер-постановщик, показав себя зрелым мастером.

С исключительной силой проявился в фильме «Судьба человека» и талант Бондарчука-актера, соз-

давшего незабываемый образ простого русского солдата Андрея Соколова.

Фильм воспринят широчайшими массами трудящихся многих стран как наиболее яркое художественное произведение, признающее к борьбе за мир во всем мире.

Высокого звания лауреатов Ленинской премии удостоены режиссер и оператор Р. Кармен, операторы Д. Мамедов и С. Мельников за создание фильмов «Повесть о нефтяниках Баеяля» и «Покорители моря». В этих произведениях ярко и правдиво раскрывается о героическом труде нефтяников, о первом в мире городе, построенном в море на стальных сваях в ста километрах от берега для добычи нефти из-под морских глубин.

Кинокартина «Покорители моря» является логическим продолжением и завершением «Повести о нефтяниках Баеяля» и рассказывает о том, как сложилась судьба ее героев в наши дни. Режиссер Р. Кармен и работающие вместе с ним операторы сумели глубоко и правдиво запечатлеть образы замечательных представителей рабочего класса. Операторы Д. Мамедов и С. Мельников создали галерею портретов героев-нефтяников, сражающихся на переднем крае семилетки.

Новая плеяда лауреатов Ленинской премии является ярким свидетельством бурного роста советской культуры, советской журналистики, литературы, искусства.

С. В. КАФТАНОВ.

Член президиума Комитета по Ленинским премиям в области литературы и искусства.

3

стр.

Суббота, 23 апреля 1960 г.

ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ ХЛОПКОРОВ

Андижанская и Ташкентская области завершили сев хлопчатника!

НА 8 ДНЕЙ РАНЬШЕ ПРОШЛОГОДНЕГО

Труженники самой крупной в стране по производству хлопка Андижанской области, обладавшие во втором году семилетки производством 652 тысячи тонн сырья, одержали славную победу. 22 апреля, в день, когда все прогрессивное человечество отмечало светлую дату — 90-летие со дня рождения В. И. Ленина, они завершили выполнение плана сева хлопчатника. В беседе с нашим корреспондентом первый секретарь Андижанского обкома партии Т. Р. Курбанов сообщил:

— Несмотря на неблагоприятные погодные условия, хлопководы области провели сев организованно и в сжатые сроки. Посевная кампания в этом году закончена на восемь дней раньше прошлого года. Засеяна площадь в 230,886 гектаров. Большое внимание уделялось прогрессивному квадратно-гнездовому способу сева, обеспечивающему механизированную обработку посевов и машинный сбор сырья. Квадраты заложены на 181,690 гектарах, план квадратно-гнездового сева выполнен на 116 процентов. На нескольких тысячах гектаров сев проведен агрегатами точного высева.

Завершение сева в сжатые сроки способствовала тщательная подготовка к этой кампании. На значительной площади была своевременно подлита золь, проведены запашки и промывные поливы, заблаговременно отремонтирована техника, обучены люди для проведения квадратно-гнездового сева. В этом году особое внимание уделялось внедрению в хлопководство передовых методов труда. Сейчас в области нет такого хлопководческого колхоза или совхоза, где бы не были созданы тракторно-полеводческие бригады, взятые решительный курс на комплексную механизацию обработки и уборки хлопка, отказавшись от кетены как орудия производства. Механизированная обработка хлопчатника в двух направлениях будет ныне производиться всюду, где позволяют рельеф местности и конфигурация полей.

Высокая организованность, максимальное использование техники — вот характерные особенности нынешней весны. Алтын-Кульский, Ленинский, Сталинский, Халдыванский районы план квадратно-гнездового сева выполнили на 120—160 процентов. Хороших успехов на севе добились хлопководы крупнейшего в области Ходжибадского района, а также Бузского, Мархаматского и других районов.

Одним из первых в области быстро и высококачественно провел сев хлопчатника колхоз имени Тельмана Алтын-Кульского района, где председателем Герой Социалистического Труда Майрамом Юлдашевым. Организовано проведение сева в колхозах имени Сталина Избаскентского района, где председателем Герой Социалистического Труда Ш. Юсупов, имени Свердлова Мархаматского района, где председателем Герой Социалистического Труда М. Тажиев, и других. На участках раннего сева уже появились всходы.

Завершение сева — первый успех в борьбе за высокий урожай хлопка. Сейчас вся деятельность партийных и советских организаций области направлена на то, чтобы мобилизовать хлопководов на борьбу за получение дружных всходов и на первую обработку посевов.

ГОД ВЫСОКОЙ АГРОТЕХНИКИ

Высоким трудовым и политическим подъемом отмечена весна второго года семилетки.

СЕГОДНЯ В РЕСПУБЛИКАНСКИХ ГАЗЕТАХ

«КИЗИЛ УЗБЕКИСТОН»

На первой и второй страницах печатается доклад члена Президиума, секретаря ЦК КПСС товарища О. В. Куусинена на торжественном заседании в Москве, посвященном 90-летию со дня рождения В. И. Ленина. На третьей странице помещена корреспонденция А. Абдуазимова о лауреатах Ленинской премии — работниках треста «Узбекнефтегазразведка». Публикуются сообщения об успешном завершении сева хлопчатника в Ташкентской и Андижанской областях.

того года семилетки. В ногу со всем народом идут и хлопководы Ташкентской области. Борясь за выполнение своих социалистических обязательств — дать Родине 475 тысяч тонн сырья, они одержали первую трудовую победу. 22 апреля, в 90-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, хлопководы области завершили сев.

Наш корреспондент обратился к секретарю Ташкентского обкома партии Т. Э. Шайхому с просьбой рассказать о том, как работали хлопководы, какие планы они намечают на будущее. Вот что он ответил:

— Нынешний год, несмотря на трудные климатические условия, можно назвать годом высокой агротехники. Колхозники и рабочие совхозов завершили сев в сжатые сроки и качественно. 140 тысяч гектаров, или почти 70 процентов всех площадей, засеяны квадратно-гнездовым способом. Все районы перевыполнили план закладки «зеленых квадратов». Впервые широко применялись агрегаты точного высева.

Колхозы и совхозы взяли верный курс на комплексную механизацию хлопководства. Многие тракторно-полеводческие бригады, целевые хозяйства решив обрабатывать хлопчатник без применения кетены и убирать урожай машинами. В области создано 934 бригады комплексной механизации. В двух направлениях посева будут обрабатываться машинами на площади 185 тысяч гектаров. В совхозах бауйтской группы, «Малеке», имени Пигулетия Узбекской ССР, в колхозах «Коммунизм» города Янгй-Ера, имени Энгельса Средне-Чирчикского района и многих других хозяйств на всей площади решено осуществлять бескетненную обработку посевов.

Хочется особо отметить работу тех хозяйств, где сразу же после завершения сева начали готовить к проведению очередных агротехнических мероприятий. Колхозы и совхозы Гулистанского и Нижне-Чирчикского районов, заложившие «зеленые квадраты» почти на всех полях, сейчас успешно борются за получение

дружных всходов. Хорошо организована работа в совхозах «Дальверин» № 1 и «Ан-Курган», колхозах «Полярная звезда» Средне-Чирчикского района, имени Тельмана Пескентского района, во многих хозяйствах Беговатского района. Здесь ведется обсев углов и обочин дорог, нарезка ок-рышков, заготовка удобрений для подкормок.

В том, что область успешно завершила сев, немалая заслуга партийных организаций колхозов и совхозов. Большинство из них умело организовало массово-политическую работу среди хлопководов. В качестве примера можно привести деятельность Беговатского райкома партии. В разгар сева почти все коммунисты были на полях: словом и делом увлекая за собой хлопководов. Партийные организации колхозов и совхозов перенесли массово-разъяснительную и агитационную работу непосредственно на полевые станы, в бригады и экипажи посевных агрегатов. Партийные комитеты совхозов «Бауит» № 1, «Малеке» и многих других хозяйств.

Одержана первая трудовая победа. Надо ее закрепить, приумножить успехи. Правильно понимают свои задачи хлопководы колхозов имени Навои и «Победа» Беговатского района. Механизаторы этих хозяйств уже закончили навести культываторы и готовятся к рылнению междурядий. Все возможности используют для быстрого получения дружных всходов бригады комплексной механизации т. Кадырова из колхоза имени Тельмана Пескентского района, т. Базаровой из совхоза «Бауит» № 1, т. Хамраева из колхоза «Ленинизм» Верхне-Чирчикского района.

Но факты говорят о том, что в некоторых районах допускают медлительность. Плохо идет подготовка к междурядному рыллению в колхозах Чиназского, Янгй-Юльского, Сыр-Дарьинского районов. Задача заключается в том, чтобы быстрее устранить недостатки, допущенные на посевной, повсеместно получить дружные всходы и организовать хороший уход за ними.

СВОДКА

о ходе сева хлопчатника, кукурузы и джугары в колхозах и совхозах Узбекской ССР на 22 апреля 1960 года (в процентах к плану)

Области	Посеяно хлопчатника		Посеяно кукурузы и джугары	
	Всего	В том числе квадратно-гнездовым способом	Всего	В том числе квадратно-гнездовым способом
Андижанская	98,6	114,8	66,5	72,9
Ташкентская	97,1	103,8	64,7	58,8
Ферганская	86,6	113,4	74,0	67,4
Самаркандская	74,7	74,6	56,3	26,1
Сурхан-Дарьинская	73,3	84,0	82,8	44,5
Бухарская	67,2	74,4	27,4	43,1
Хорезмская	49,0	54,4	11,0	24,7
Кара-Калпакская АССР	26,3	27,7	4,6	5,0
Итого по республике	76,6	88,9	53,4	47,8



Джизакский силикатный вступает в строй

ДЖИЗАК. 22 апреля. (Корр. «Правды Востока»). Подъезжая к Джизаку с севера, и уже издали видишь новые жилые дома, производственные корпуса, стрелы башенных кранов. Это новый комбинат строительных силикатных изделий. Сейчас здесь горячая пора, началась первая очередь. В контуре строительства, ведущего сооружение комбината, мы познакомились с главным инженером Иваном Ивановичем Моргуновым. Скончившись над чертежами, он что-то выверял и высчитывал. Здороваясь с нами, он улыбается:

— Приехали вовремя, у нас началось пробное производство строительных изделий. Сооружение комбината было начато в 1958 году. Комбинат состоит из трех заводов. Они должны выпускать стеновые блоки, блоки для перегородок, перекрытия.

Производительность комбината большая. При освоении проектной мощности он будет выпускать в год стеновых деталей для домов с общей жилой площадью в 200 тысяч квадратных метров.

— Из наших блоков, — говорит И. И. Моргунов, — в Голландии степи ежегодно можно строить дома для трех-четырех рабочих поселков. Такого типа предприятия впервые было построено в Эстонии, но Джизакский комбинат по своей мощности и технологичности является единственным в стране. Эстонский комбинат изготавливает блоки из состава, в котором главные компоненты — известь и песок. Джизакский же комбинат

ПИОНЕРСКИЙ САЛЮТ ИЛЬЧУ

...Вчера у пионеров Ташкента был большой день: широко и торжественно отметили они 90-летний юбилей великого и простого человека, чье имя носит их организация.

Утром со всего города к площади, носящей имя вождя, направились сводные колонны районных столиц. С трибуны у подножия памятника В. И. Ленину секретарь Ташкентского горкома комсомола Н. Е. Барков тепло поздравил пионеров со всенародным праздником и пожелал им дальнейших успехов в учебе и труде. Под звуки горных и дробь барабана проходил мимо трибун тот, кому жить и работать при коммунизме. И как бы сама собой выстраивал у подножия памятника гора живых цветов — подарок родному Ильчу.

Но разве только цветы? К славной дате пионеры и школьники столицы совершили немало по-настоящему полезных, хороших и важных дел. Они посадили свыше 120 тысяч деревьев, собрали 1,100 тонн металлолома; они записывали воспоминания об Ильче и строили мастерские, изготовляли подарки для детских домов области, учились отлично и успевали разводить виноградники, помогали строить дороги, собирали библиотеки для сельских школ. Только в Октябрьском районе 3.200 октября надели накануне ленинских дней красные галстуки, а пионеры района рекомендовали в комсомол 945 лучших членов своей дружной семьи...

На снимке на площади имени В. И. Ленина в Ташкенте.

Фото П. Александрова.

ТРЕЩИТ РЕЖИМ ЛИ СЫН МАНУ

ПХЕНЬЯН. 21 апреля. (ТАСС). 12 министров южнокорейского правительства подали Ли Сын Ману заявление об отставке. Ли Сын Ману принял отставку. Этот фарс разыгран с целью успокоить общественность, посеять надежду на то, что новое правительство, которое сформирует опять же Ли Сын Ману, будет лучше прежнего. Однако этот маневр, направленный на сохранение существующего антинародного режима, вряд ли кого может обмануть. Патриоты требуют не простой смены правительства, они добиваются ликвидации всего лисынмановского режима. Они не верят и в то, что создаваемая на 22 апреля чрезвычайная сессия парламента сможет хотя бы в малейшей мере удовлетворить чаяния южнокорейского населения.

И дело спорится. Хусан Маматкулов и Давлат Иргашев пришли на стройку по окончании средней школы: один из колхоза «Москва», другой из колхоза имени В. И. Ленина. Маматкулов стал бетонщиком. Иргашев — каменщиком. Сейчас они передвигаются по стройке, проверяя качество работ. Архитектор Рустам Сарваров пришел из средней школы. Отличник стройки, активный общественник, он недавно принят в кандидаты партии. Сельскохозяйственная профессия тракториста пригодились Иргашу Султанову, он нынче лучший бульдозерист. Хорошо трудится бригада бетонщиков А. Барышева, бригада монтажников Н. Шрамко, бригада плотников А. Ткаченко, бригада В. Шилова, крановщик А. Еремеев и многие другие.

С большим производственным подъемом строители несли ленинскую трудовую вахту. Она ознаменовалась замечательным успехом. В день 90-летия со дня рождения В. И. Ленина пущена первая очередь комбината. Примечательно то, что у механизмов его стали многие из тех, кто строил комбинат. Астанкулов Арыкулову, Шарипу Зияирову, Ильхаму Худайберганову, Ахуну Абдуллаеву выпала честь трудиться в первой смене. Они участвовали в выпуске пробной партии силикатных блоков.

Пройдет немного времени, и в Янгй-Ере, в новых совхозных поселках Голландии степи появятся многоэтажные дома из силикатных блоков Джизакского комбината.

НА СНИМКЕ: вид на Джизакский комбинат.

Фото А. Палехова.

Четырехмесячный план — досрочно

Коллективы промышленных предприятий Бухарского экономического района успешно выполнили свои социалистические обязательства, принятые в честь 90-летия со дня рождения В. И. Ленина. Досрочно, 22 апреля, выполнен четырехмесячный план.

Новый комбинат

Вчера во Фрунзенском районе Ташкента на улице Кургулуш состоялась закладка крупного учебно-производственного комбината Узбекского общества слепых. Здесь будут неки холодного штамповки металла, механическая мастерская, картонажно-перелетный и галантерейный цехи. В жилом городке будет восемь двухэтажных зданий — клуб, детский сад, столовая, баня, прачечная, бытовая комбинат, продовольственный и продуктовый магазины. Строительство должно быть закончено в 1963 году.

ФИНИШ ЗВЕЗДНОЙ ЭСТАФЕТЫ

22 апреля в столице Узбекистана на площади имени Ленин состоялся торжественный финиш звездной эстафеты, посвященной 90-летию со дня рождения В. И. Ленина. Свыше семидесяти тысяч физкультурников несли рапорты об успехах спортивных организаций республики. За двенадцать дней автомобилисты, летчики, велосипедисты, конники, лыжники преодолели расстояние, превышающее две тысячи километров. Они пересекли Кзыл-Куми, Голландию степь, Гиссарский хребет и отроги Тянь-Шаня. Трасса эстафеты прошла через все города и районы Узбекистана.

Участники эстафеты проводили по пути следования беседы о жизни и революционной деятельности В. И. Ленина, о развитии физической культуры и спорта в республике.

З. ХОДЖАЕВ. Главный судья чемпионата.

(УзТАГ).

ТРЕЩИТ РЕЖИМ ЛИ СЫН МАНУ

ПХЕНЬЯН. 21 апреля. (ТАСС). 12 министров южнокорейского правительства подали Ли Сын Ману заявление об отставке. Ли Сын Ману принял отставку. Этот фарс разыгран с целью успокоить общественность, посеять надежду на то, что новое правительство, которое сформирует опять же Ли Сын Ману, будет лучше прежнего. Однако этот маневр, направленный на сохранение существующего антинародного режима, вряд ли кого может обмануть. Патриоты требуют не простой смены правительства, они добиваются ликвидации всего лисынмановского режима. Они не верят и в то, что создаваемая на 22 апреля чрезвычайная сессия парламента сможет хотя бы в малейшей мере удовлетворить чаяния южнокорейского населения.

И дело спорится. Хусан Маматкулов и Давлат Иргашев пришли на стройку по окончании средней школы: один из колхоза «Москва», другой из колхоза имени В. И. Ленина. Маматкулов стал бетонщиком. Иргашев — каменщиком. Сейчас они передвигаются по стройке, проверяя качество работ. Архитектор Рустам Сарваров пришел из средней школы. Отличник стройки, активный общественник, он недавно принят в кандидаты партии. Сельскохозяйственная профессия тракториста пригодились Иргашу Султанову, он нынче лучший бульдозерист. Хорошо трудится бригада бетонщиков А. Барышева, бригада монтажников Н. Шрамко, бригада плотников А. Ткаченко, бригада В. Шилова, крановщик А. Еремеев и многие другие.

С большим производственным подъемом строители несли ленинскую трудовую вахту. Она ознаменовалась замечательным успехом. В день 90-летия со дня рождения В. И. Ленина пущена первая очередь комбината. Примечательно то, что у механизмов его стали многие из тех, кто строил комбинат. Астанкулов Арыкулову, Шарипу Зияирову, Ильхаму Худайберганову, Ахуну Абдуллаеву выпала честь трудиться в первой смене. Они участвовали в выпуске пробной партии силикатных блоков.

Пройдет немного времени, и в Янгй-Ере, в новых совхозных поселках Голландии степи появятся многоэтажные дома из силикатных блоков Джизакского комбината.

НА СНИМКЕ: вид на Джизакский комбинат.

Фото А. Палехова.

Четырехмесячный план — досрочно

Коллективы промышленных предприятий Бухарского экономического района успешно выполнили свои социалистические обязательства, принятые в честь 90-летия со дня рождения В. И. Ленина. Досрочно, 22 апреля, выполнен четырехмесячный план.

Новый комбинат

Вчера во Фрунзенском районе Ташкента на улице Кургулуш состоялась закладка крупного учебно-производственного комбината Узбекского общества слепых. Здесь будут неки холодного штамповки металла, механическая мастерская, картонажно-перелетный и галантерейный цехи. В жилом городке будет восемь двухэтажных зданий — клуб, детский сад, столовая, баня, прачечная, бытовая комбинат, продовольственный и продуктовый магазины. Строительство должно быть закончено в 1963 году.

ФИНИШ ЗВЕЗДНОЙ ЭСТАФЕТЫ

22 апреля в столице Узбекистана на площади имени Ленин состоялся торжественный финиш звездной эстафеты, посвященной 90-летию со дня рождения В. И. Ленина. Свыше семидесяти тысяч физкультурников несли рапорты об успехах спортивных организаций республики. За двенадцать дней автомобилисты, летчики, велосипедисты, конники, лыжники преодолели расстояние, превышающее две тысячи километров. Они пересекли Кзыл-Куми, Голландию степь, Гиссарский хребет и отроги Тянь-Шаня. Трасса эстафеты прошла через все города и районы Узбекистана.

Участники эстафеты проводили по пути следования беседы о жизни и революционной деятельности В. И. Ленина, о развитии физической культуры и спорта в республике.

(УзТАГ).

ТРЕЩИТ РЕЖИМ ЛИ СЫН МАНУ

ПХЕНЬЯН. 21 апреля. (ТАСС). 12 министров южнокорейского правительства подали Ли Сын Ману заявление об отставке. Ли Сын Ману принял отставку. Этот фарс разыгран с целью успокоить общественность, посеять надежду на то, что новое правительство, которое сформирует опять же Ли Сын Ману, будет лучше прежнего. Однако этот маневр, направленный на сохранение существующего антинародного режима, вряд ли кого может обмануть. Патриоты требуют не простой смены правительства, они добиваются ликвидации всего лисынмановского режима. Они не верят и в то, что создаваемая на 22 апреля чрезвычайная сессия парламента сможет хотя бы в малейшей мере удовлетворить чаяния южнокорейского населения.

И дело спорится. Хусан Маматкулов и Давлат Иргашев пришли на стройку по окончании средней школы: один из колхоза «Москва», другой из колхоза имени В. И. Ленина. Маматкулов стал бетонщиком. Иргашев — каменщиком. Сейчас они передвигаются по стройке, проверяя качество работ. Архитектор Рустам Сарваров пришел из средней школы. Отличник стройки, активный общественник, он недавно принят в кандидаты партии. Сельскохозяйственная профессия тракториста пригодились Иргашу Султанову, он нынче лучший бульдозерист. Хорошо трудится бригада бетонщиков А. Барышева, бригада монтажников Н. Шрамко, бригада плотников А. Ткаченко, бригада В. Шилова, крановщик А. Еремеев и многие другие.

С большим производственным подъемом строители несли ленинскую трудовую вахту. Она ознаменовалась замечательным успехом. В день 90-летия со дня рождения В. И. Ленина пущена первая очередь комбината. Примечательно то, что у механизмов его стали многие из тех, кто строил комбинат. Астанкулов Арыкулову, Шарипу Зияирову, Ильхаму Худайберганову, Ахуну Абдуллаеву выпала честь трудиться в первой смене. Они участвовали в выпуске пробной партии силикатных блоков.

Пройдет немного времени, и в Янгй-Ере, в новых совхозных поселках Голландии степи появятся многоэтажные дома из силикатных блоков Джизакского комбината.

НА СНИМКЕ: вид на Джизакский комбинат.

Фото А. Палехова.

Четырехмесячный план — досрочно

Коллективы промышленных предприятий Бухарского экономического района успешно выполнили свои социалистические обязательства, принятые в честь 90-летия со дня рождения В. И. Ленина. Досрочно, 22 апреля, выполнен четырехмесячный план.

Новый комбинат

Вчера во Фрунзенском районе Ташкента на улице Кургулуш состоялась закладка крупного учебно-производственного комбината Узбекского общества слепых. Здесь будут неки холодного штамповки металла, механическая мастерская, картонажно-перелетный и галантерейный цехи. В жилом городке будет восемь двухэтажных зданий — клуб, детский сад, столовая, баня, прачечная, бытовая комбинат, продовольственный и продуктовый магазины. Строительство должно быть закончено в 1963 году.

ФИНИШ ЗВЕЗДНОЙ ЭСТАФЕТЫ

22 апреля в столице Узбекистана на площади имени Ленин состоялся торжественный финиш звездной эстафеты, посвященной 90-летию со дня рождения В. И. Ленина. Свыше семидесяти тысяч физкультурников несли рапорты об успехах спортивных организаций республики. За двенадцать дней автомобилисты, летчики, велосипедисты, конники, лыжники преодолели расстояние, превышающее две тысячи километров. Они пересекли Кзыл-Куми, Голландию степь, Гиссарский хребет и отроги Тянь-Шаня. Трасса эстафеты прошла через все города и районы Узбекистана.

Участники эстафеты проводили по пути следования беседы о жизни и революционной деятельности В. И. Ленина, о развитии физической культуры и спорта в республике.

(УзТАГ).

ЗА ШАХМАТНОЙ ДОСКОЙ

БОТВИНИК ИЛИ ТАЛЬ?

21 апреля в театре имени Пушкина состоялась 15-я партия матча на мировое первенство по шахматам — Ботвинник — Таль. Белыми играл Таль.

Как в большинстве партий матча, рижанин начал игру ходом королевской пешки, чемпион мира набрал аштуру Каро — Канн. Эта система развития уже пятый раз встречается в данном соревновании.

Ботвиннику не удалось по дебюту полностью уравнивать положение. Хотя он и разрешил проблему развития фигур, однако Таль сохранил инициативу. Его фигуры заняли активные позиции и создали серьезное давление в центре и на королевском фланге.

Чтобы избавиться от давления противника, чемпион мира провел ряд важных фигур. Игра перешла в эндшпиль, в котором преимущество белых было ощутимо. Таль

НА ЧЕМПИОНАТЕ РЕСПУБЛИКИ

На пути к финишу спортивная борьба на чемпионате республики принимает исключительно острый характер. Более половины участников турнира имеют шансы попасть в заветную тройку призеров.

Двенадцатый и тринадцатый туры внесли некоторые существенные поправки в турнирное положение ряда лидеров чемпионата. Мухин потерпел поражение от Вирбратера и Елистратова и отстал теперь от Грушевского на полтора очка. Хасидовский в хорошем стиле выиграл у Вирбратера и тем самым сильно затруднил ему борьбу за первое место. Мастер Мухитдинов одержал победу над Надеждиным и Елистратовым. Теперь он является первым конкурентом мастера Грушевского. Последний по своему обыкновению в обоих турах

НА ЧЕМПИОНАТЕ РЕСПУБЛИКИ

играл спокойно, выиграл у Вударина и сделал ничью с Каримовым. Чемпион республики Л. Баренбаум упорно борется за сохранение своего почетного звания. Он сыгралничью с Шах-заде и отложил партию с Каримовым с шансами на победу.

Самаркандец Неслов нанес поражение Гутникову и Лазареву. Он уже перевыполнил норму кандидата в мастера. Тюрин проиграл Хасидовскому. Набирающий Шах-заде и Вударин — Лазареву. Партия Надеждин — Набирающий, Гутников — Тюрин и Мухитдинов — Вирбратер закончились ничью.

После тринадцати туров по-прежнему вперед Грушевский, имеющий 9,5 очка. Мухитдинов — 9, Шах-заде, Вирбратер и Неслов — по 8,5, Баренбаум — 8 на 12. По 8 очкам набрали Мухин, Хасидовский и Надеждин.

З. ХОДЖАЕВ. Главный судья чемпионата.

Музей искусств УзССР

24/IV в 3 ч. дня ЛЕКЦИЯ «Гениальный голландский живописец Рембрандт». Лектор — С. М. Круковский.

Музей искусств УзССР 24/IV в 3 ч. дня ЛЕКЦИЯ «Гениальный голландский живописец Рембрандт». Лектор — С. М. Круковский.

(УзТАГ).

Музей искусств УзССР 24/IV в 3 ч. дня ЛЕКЦИЯ «Гениальный голландский живописец Рембрандт». Лектор — С. М. Круковский.

(УзТАГ).

Музей искусств УзССР 24/IV в 3 ч. дня ЛЕКЦИЯ «Гениальный голландский живописец Рембрандт». Лектор — С. М. Круковский.