

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й
№ 104 (110548).
Пятница,
4 мая
1962 г.

Цена 2 коп.

Могучая поступь строителей коммунизма

Военный парад и демонстрация представителей трудящихся на Красной площади

В цветущем наряде весны и альных стягов пробудилась советская столица в день Первомая. Сегодня Москва с утра полна ликований, присущий ей кипучей энергии и оживления. Прекрасна она в трудовые будни в своем непрерывном целеустремленном движении вперед и неповторимо хороша в день всенародного весеннего торжества. В Первомай она как бы всполтила в себе радость всей страны.

Красная площадь... На фасаде здания ГУМа — портреты Маркса, Энгельса, Ленина, девиз всей жизни нашего народа — «Вперед, в победе коммунизма!» Высоко подняты государственные флаги союзных республик. На Кремлевской стене — герб СССР и гербы союзных республик.

На гранитных трибунах собирались партийные и государственные деятели, рабочие и колхозники, представители науки и культуры. Много иностранных рабочих и профсоюзных делегаций, съехавшихся со всех континентов. Сюда направили своих делегатов трудящиеся Китая и Франции, Польши и Германии, многих других стран. Здесь представители Объединенных революционных организаций германской Кубы. Посланцы международного пролетариата окликнули, радостны и взволнованы: они празднуют день международной солидарности трудящихся всего мира в Москве, вместе с миллионами людей первой страны социализма, строящей коммунизм. На трибунах — главные редакторы, ведущие журналисты — компартийные мно-

гих стран мира, приехавшие в Москву на празднование 50-летия «Правды». Присутствуют члены дипломатического корпуса из Западного Берлина, за всеобщее и полное разоружение при строгом международном контроле, за ликвидацию угрозы атомной войны.

Миролюбивая политика Советского государства и социалистических стран находит поддержку у широких народных масс и прогрессивных сил, борющихся за технику.

Однако правящие круги западных держав, и прежде всего Соединенных Штатов Америки, препятствуют осуществлению советских предложений о разоружении, отказываются подписывать соглашения о запрещении испытания ядерного оружия и начиная новую серию ядерных взрывов в атмосфере. Об агрессивности их политики свидетельствует заявление президента США о том, что Соединенные Штаты Америки не остановятся перед тем, чтобы начать превентивную атомную войну против социалистических стран.

Сложившаяся в настоящее время международная обстановка повелевает советскому народу бдительно следить за происшествиями подконтрольной войнами, делать все необходимое для дальнейшего укрепления могущества и обороноспособности страны.

Советские воины, тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии и ее ленинградского Центрального Комитета, беспрепятственно преданные своему народу, делу коммунизма, всегда готовы сокрушить любого агрессора, если он осмелится напасть на нашу Родину и братские социалистические страны.

Да здравствует Первомай — день международной солидарности трудящихся, день единства и братства рабочих всех стран!

Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

Да здравствуют доблестные Советские Вооруженные Силы, бдительно стоящие на страже мира и безопасности нашей Родины!

Слава Коммунистической партии Советского Союза, уверенно ведущей наш народ к полному торжеству коммунизма!

Ура!

Огромный сводный военный оркестр исполняет Гимн Советского Союза. За кремлевскими стенами гремят залпы артиллерийского салюта. И вот над приступившей площадью разносится команда к началу парада. От Исторического музея к Мавзолею широким монолитным строем идут слушатели военных академий.

С трибуна приветствуют воинские моряки — курсанты Высшего военно-морского училища имени М. В. Фрунзе.

За моряками идут курсанты Московского высшего общевоинского командного училища имени Верховного Совета РСФСР, Московского училища пограничных войск, солдаты и офицеры войск МВД, воспитан-

ники Московского и Калининского гвардейских училищ, пограничного и морского училищ, Енисейского военно-морского вспомогательного училища.

Военный оркестр отходит к зданию ГУМа, освобождая площадь для прохождения боевой техники.

Мощно рокочут сотни моторов. На марше — гвардейская мотострелковая Таманская дивизия имени М. И. Калинина.

Одни за другим быстро проходят по площади самоходные бронетранспортеры, оснащенные оригинальной формой реактивными снарядами. Эти боевые машины — новое вооружение национальной армии, впервые показываемое на параде. Они не знают преград ни на воде, ни на суше.

Пронессят автомашиной «ГАЗ-69». Ни их десантники — бойцы воздушной пехоты. Этот род войск стяжал себе немецкую славу в годы войны с фашистской Германией. Мощь десантных войск в наши дни неизмеримо возросла. Они теперь оснащены новыми видами вооружения, один из которых можно было увидеть на Красной площади в день Первомая. Это — мощные самоходные артиллерийские установки, предназначенные для уничтожения танков, живой силы и оборонительных сооружений противника.

...У Исторического музея показались танки. Вступают на площадь танкетки-кантемировцы. Колонну их замыкают спаренные зенитные самоходные артиллериеские установки.

Свою возросшую мощь демонстрирует на параде советская артиллерия. Марш колоннами открывают противотанковые пушки. За ними — орудия, калибр которых по мере прохождения все возрастает, так как по мощности залпа, так и по дальности стрельбы. И, наконец, идут сверхмощные орудия, способные взламывать любые оборонительные преграды врага и обеспечивать пехоте и танкам беспрепятственное продвижение на поле боя.

По брусчатке площади словно проплывают машины, на которых покоятся ракетные установки, похожие на гвардейские минометы — «Наташи». Эти боевые системы в состоянии решать самые разнообразные огневые задачи. За ними следуют подразделения зенитных ракет — тех серебристых, стреловидных ракет, которые отбили охоту у заокеанских пиратов забираться в воздушные просторы нашей социалистической Отечества.

Проходят части, вооруженные ракетами уже более крупного калибра. Их пусковые системы смонтированы на самоходных гусенических установках и автомобилях высокой проходимости. Эти ракеты, отличающиеся большой точностью попадания и огромными по мощности термоядерными зарядами, составляют основную опору мощи наших сухопутных войск. Войска неотрывно получают на свое вооружение все более совершенную во всех отношениях военную технику, часть которой и видели собравшиеся на Красной площади.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

Впереди части, вооруженные ракетами неизвестными для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

Впереди части, вооруженные ракетами неизвестными для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в космос и позво- лившими впервые в истории человечества советским гражданам Юрию Гагарину и Герману Титовым совершить космические полеты вокруг Земли, изготавливаются глобальные ракеты. Они способны поражать любую точку на нашей планете, подлетая к ней с любого направления. Эти ракеты неизвестны для противоракетного оружия, обладают сверхмощными ядерным зарядом и высокой точностью попадания. Новым блестящим подтверждением наших успехов является полет искусственного спутника Земли «Космос-4», который, находясь на орбите более трех суток, покрыл расстояние около двух миллионов километров и по команде с Земли произвел успешную посадку в заданном месте на территории СССР.

След за ракетами, доставившими спутники в косм

Лауреаты международных Ленинских премий

Почетная награда, носящая имя великого Ленина, присуждена в нынешнем году новой группе выдающихся борцов за мир. Международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» за 1961 год удостоены известные государственные и общественные деятели, вся жизнь которых посвящена достижению прочного мира и дружбы между народами.

С Лениным, его учением, его титанической деятельности на всегда связана надежда и помыслы людей труда, их стремление к счастью, миру, свободе. Светоч гениальных ленинских идей озаряет человечество путь успешного решения коренных проблем современности, путь к всеобщему миру и процветанию. Имя великого Ленина вдохновляет мотивы прогрессивных движений наших дней.

92-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина советский народ и все передовое человечество отметило в обстановке всемирно-исторических побед идеи ленинизма.

В первом социалистическом государстве, созданном Лениным, успешно претворяется в жизнь программа построения коммунизма, принятая историческим XXII съездом нашей партии. Вместе с советским народом по пути строительства новой жизни сегодня идут народы многих стран мира.

Стремительный прогресс государства мирового социалистического содружества во всех областях жизни оказывает огромное благотворное воздействие на ход исторического развития. Успехи народов Советского Союза, всех братских социалистических государств вдохновляют народы стран несоциалистического мира на борьбу за мир, за социальный прогресс.

Выход на историческую арену десятков народов, прежде задавленных гнетом колониализма и по существу выключенных из общесторийского прогресса, — еще одно свидетельство торжества идеи ленинизма. Путь к свободе, демократии, социализму, озаренный ленинским гением, стал столбовой дорогой всемирной истории.

Советский Союз, все государства мировой социалистической системы создали новый тип отношений между народами, основанный, основанный на принципах полного равноправия, суворинства, братской дружбы и всестороннего сотрудничества. Сове-

ское государство с честью выполняет свой долг перед народами, засыпая священное для них право на свободу и независимое развитие.

Б. И. Ленин теоретически обосновал возможность и необходимость мирного сосуществования стран с различными социально-экономическими системами. Первым внешнеполитическим актом Советской власти, первым декретом Октябрьской революции был ленинский Декрет о мире.

Принципы мирного сосуществования получили свое дальнейшее развитие в исторических решениях ХХ и ХХI съездов КПСС. «Главной целью своей внешнеполитической деятельности КПСС считает: обеспечить мирные условия для построения коммунистического общества в СССР и развития мировой системы социализма и вместе со всеми миролюбивыми народами избавить человечество от мировой истерильной войны». Имя великого Ленина вдохновляет мотивы прогрессивных движений наших дней.

92-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина советский народ и все передовое человечество отметило в обстановке всемирно-исторических побед идеи ленинизма.

Международные Ленинские премии присуждены главе молодого африканского государства, знаменитому французскому художнику, выдающемуся государственному деятелю, пакистанскому поэту и общественному деятелю Чили. Этих разных по своему общественному положению, профессии, политической принадлежности людей обединяет благородная любовь к родине, непримиримая стойкость в борьбе за мир, свободу, счастье народов, поданный в период второй мировой войны. Илья Доби был одним из руководителей движения Сопротивления, самоотверженным борцом Сопротивления.

Советское государство во всей своей внешней политике первостепенное внимание уделяет разрешению коренных проблем международной жизни и важнейшей из них — разоружению.

По данным ООН, во всем мире на военные цели расходуется около 120 миллиардов долларов в год. Ресурсы, идущие ежегодно в мир на капиталистические вложения, вдвое превышают эти затраты. На войне израсходовано лишь половина этой суммы.

Советское правительство предложило прекратитьгонку вооружений. Оно выступило с проектом договора о всеобщем и полном разоружении, который без преувеличения можно назвать самыми решительными, всеобъемлющими и гуманистическими предложениями из всех когда-либо предлагавшихся по этому вопросу. Ясна и последовательная позиция Советского Союза: находит все более широкое понимание и поддержку миролюбивых сил на всех континентах. Это особенно ясно проявилось в ходе работы Комитета 18-ти государств по разоружению в Женеве. Предложения Советского Союза и социалистических стран вызвали огромный резонанс в мире. Делегации нейтральных государств в Комитете заявили о своем намерении содействовать решению проблемы разоружения и безусловному прекращению испытаний ядерного оружия.

Всемирное движение сторонников мира, единственный голос народов в пользу всеобщего и полного разоружения оказывает определенное воздействие на ход переговоров в Женеве. Противникам разоружения приходится постоянно обороняться. Но, во-принципе ясно выраженной воле народов, правительство США начало испытания ядерного оружия в атомных бомбах.

Всемирное движение сторонников мира поднялось на борьбу за прекращение натянутых Соединенными Штатами Америки в Тихом океане ядерных испытаний. От сторонников мира требуются новые серьезные и решительные усилия. Сохранение и упрочение мира зависит от активной борьбы сил, стоящих на его защите. И если до сих пор последовательная и принципиальная политика Советского Союза и других социалистических стран, движение борцов за мир, миролюбивая позиция нейтральных государств связывала руки поджигателям новой войны, то не приходится сомневаться, что единство этих сил сможет предотвратить разрушительную термоядерную войну.

Все люди добра воли будут гордиться привнесенным присуждением Ленинской премии мира известному французскому художнику, выдающемуся гуманисту Пабло Пикассо. Его имя хорошо известно сотням миллионов людей. Работы художника представлены в музеях почти всех столиц мира. Ему грозила смерть. Но, несмотря на ясно выраженную воле против врага; враг этот — фашизм.

В период борьбы испанского народа с фашизмом (1936—1939 гг.) Пабло Пикассо на страницах Народного фронта, в годы второй мировой войны — он вместе с французским движением Сопротивления. В послевоенный период им Пикассо неразрывно связано с борьбой за мир и демократию. Он один из авторов обращения деятелей культуры о создании первого Всемирного конгресса сторонников мира. В 1950 году Пикассо был избран из состава Всемирного Совета Мира.

Гибель Герники, испанского города, зверски уничтоженного фашистской авиацией, потрясла художника. В картине «Герника» он с огромной силой выразил свое возмущение убийством ни в чем не повинных беззащитных лю-

дей.

Снова высокими показателями отмечено выступление одного из сильнейших мастеров Кузбасса Владимира Мамонтова.

Пять тысяч метров на преодолены за 14 мин. 42 секунды.

Высота первого разряда заняла на 100 и 200 метров. М. Шурупов, А. Аксенов, К. Филиппов.

Мач в игре

Пришла весна футбольная. Второго мая, сразу в семи городах Сибири и Дальнего Востока, начались встречи среди команд пятой зоны, 15 коллективов представляющих на победу. В их числе команда класса «Б» из Кузбасса.

Исклучительно упорный характер посыпал первую встречу футбольистов новокузнецкого «Металлурга» с командой «Забайкалье» (Чита). Она закончилась со счетом 3:3.

Первые два очка в турнирную таблицу записали футболисты кемеровского «Химика». С минимальным счетом 1:0 они выиграли матч у футбольистов «Байкала» (Улан-Удэ).

ОТКРЫТИЕ ТУРИНА ПРЕТЕНДЕНТОВ

ЮРАСАО, 2 мая. (ТАСС). В городе Вильнюстаде в присутствии многочисленных зрителей состоялось торжественное открытие международного турнира восьми претендентов на матче с чемпионом мира по шахматам Михаилом Ботвинником.

Турнир претендентов, как известно, проводится в четыре круга, по семь туров в каждом. По ходу первого тура играют Корнилов — Геллер, Петросян — Таль, Каерес — Филип и Бенко — Фишер.

Академик Д. В. СКОВЕЛЬЦЫН, председатель Комитета по международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами»

лей. «Голубь мира» Пикассо облетел весь свет, за этот рисунок он в 1950 году был удостоен Международной премии мира.

В октябре 1961 года вся мирополитическая общественность торжественно отметила 80-летие Пикассо. «80 лет молодости» — так говорят о нем французы. Жизненный опыт, годы испытаний и раздумий привели художника в ряды Французской коммунистической партии.

Международная Ленинская премия присуждена неизвестному борцу за мир и разрядку международной напряженности председателю Президиума Венгерской Народной Республики Иштвану Доби.

Всю свою сознательную жизнь Доби посвятил борьбе за счастье своего народа, дела прогресса человечества. С юных лет он активно участвовал в освободительном движении тружеников, отважно выступал против эксплуатации, в защиту безземельных. В период второй мировой войны Иштван Доби был одним из руководителей движения Сопротивления, борца противфашизма.

С тех пор, как Венгрия стала народной республикой, Доби ведет большую государственную и общественную работу. С 1952 года — он бессменный председатель Президиума Венгерской Народной Республики. Товарищ Доби неизменно выступает за мир и дружбу между народами, за права женщин. Она была организатором движения за эманципацию женщин Чили, которое сыграло большую роль в достижении международной сотрудничества, на Ташкентской конференции лидеров стран Азии и Африки.

Профessor университета в Сант-Яго Ольга Поблете все свои силы отдает борьбе за мир, за права женщин. Она была организатором движения за эманципацию женщин Чили, которое сыграло большую роль в достижении международной сотрудничества, на Ташкентской конференции лидеров стран Азии и Африки.

Ольга Поблете активно и деятельно участвует в чилийском движении за мир со дня его основания. С 1960 года она является председателем этого движения.

В 1952 году на конгрессе сторонников мира стран Азии и Тихого океана Ольга Поблете из Эспигона, глава чилийской легации, выступила с ярким докладом, в котором гневно осудила колониализм и призвала народы к борьбе за свободу и национальную независимость.

Среди лауреатов международной Ленинской премии — выдающаяся сын пакистанского народа, прославленный поэт борющийся за мир Ахмад Фанз.

Стихи Фанза, как и вся его книга, героическая жизнь, вдохновляющая на борьбу против колониализма, за свободу, за мир и братство всех народов.

Фанз был одним из организаторов Ассоциации прогрессивных писателей Пакистана. Он возглавлял крупнейшие, прогрессивные в то время, газеты Пакистана «Имроз» и «Пакистан таймс». И стихом, и гневным словом публицист Фанз решительно и беспощадно бичует ненавистные ему реакцию и империализм. За прогрессивную деятельность он с французским ложнокомбинированным языком был брошен в тюрьму. Ему грозила смерть. Но пять лет пребывания в мрачных застенках Хайдара бада и Монтери не сломили Фанза. Из тюрьмы, не умолкая, звучали его стихи.

Фанз был одним из организаторов Ассоциации прогрессивных писателей Пакистана. Он возглавлял крупнейшие, прогрессивные в то время, газеты Пакистана «Имроз» и «Пакистан таймс». И стихом, и гневным словом публицист Фанз решительно и беспощадно бичует ненавистные ему реакцию и империализм. За прогрессивную деятельность он с французским языком был брошен в тюрьму. Ему грозила смерть. Но пять лет пребывания в мрачных застенках Хайдара бада и Монтери не сломили Фанза. Из тюрьмы, не умолкая, звучали его стихи.

«Если тюремщик бумагу с пением отберет В сердце первы погрузив, Напишу кровью свою.

Если тюремщик печать мой запечатает рот, Гнев мой заговорит каждым звеном цепей».

Сборники стихов «Фанза» («Тоскийский узор», «Руки ветра», «Тюремные стихи») переведены

и на английский, китайский, вьетнамский, арабский и другие языки, они волнуют и зовут к борьбе.

Выход из тюрьмы, Фанз еще более страшно, чем прежде, продолжает дело, которому он посвятил свою жизнь. Он — активный участник рабочего движения. Конгресс пакистанских профсоюзов избрал его своим вице-президентом. Велик вклад Фанза в движение сторонников мира. В 1950 году он был избран генеральным секретарем Пакистанского комитета в защиту мира. Мужественный голос поэт-борца звал на Стокгольмский конгресс за разоружение и международное сотрудничество, на Ташкентской конференции лидеров стран Азии и Африки.

Представители мира, участники движения за мир со дня его основания. С 1960 года она является председателем этого движения.

В 1952 году на конгрессе сторонников мира стран Азии и Тихого океана Ольга Поблете из Эспигона, глава чилийской легации, выступила с ярким докладом, в котором гневно осудила колониализм и призвала народы к борьбе за свободу и национальную независимость.

Среди лауреатов международной Ленинской премии — выдающаяся сын пакистанского народа, прославленный поэт борющийся за мир Ахмад Фанз.

Стихи Фанза, как и вся его книга, героическая жизнь, вдохновляющая на борьбу против колониализма, за свободу, за мир и братство всех народов.

Фанз был одним из организаторов Ассоциации прогрессивных писателей Пакистана. Он возглавлял крупнейшие, прогрессивные в то время, газеты Пакистана «Имроз» и «Пакистан таймс». И стихом, и гневным словом публицист Фанз решительно и беспощадно бичует ненавистные ему реакцию и империализм. За прогрессивную деятельность он с французским языком был брошен в тюрьму. Ему грозила смерть. Но пять лет пребывания в мрачных застенках Хайдара бада и Монтери не сломили Фанза. Из тюрьмы, не умолкая, звучали его стихи.

«Если тюремщик бумагу с пением отберет В сердце первы погрузив, Напишу кровью свою.

Если тюремщик печать мой запечатает рот, Гнев мой заговорит каждым звеном цепей».

Сборники стихов «Фанза» («Тоскийский узор», «Руки ветра», «Тюремные стихи») переведены

на английский, китайский, вьетнамский, арабский и другие языки, они волнуют и зовут к борьбе.

Выход из тюрьмы, Фанз еще более страшно, чем прежде, продолжает дело, которому он посвятил свою жизнь. Он — активный участник рабочего движения. Конгресс пакистанских профсоюзов избрал его своим вице-президентом. Велик вклад Фанза в движение сторонников мира. В 1950 году он был избран генеральным секретарем Пакистанского комитета в защиту мира. Мужественный голос поэт-борца звал на Стокгольмский конгресс за разоружение и международное сотрудничество, на Ташкентской конференции лидеров стран Азии и Африки.

Представители мира, участники движения за мир со дня его основания. С 1960 года она является председателем этого движения.

В 1952 году на конгрессе сторонников мира стран Азии и Тихого океана Ольга Поблете из Эспигона, глава чилийской легации, выступила с ярким докладом, в котором гневно осудила колониализм и призвала народы к борьбе за свободу и национальную независимость.

Среди лауреатов международной Ленинской премии — выдающаяся сын пакистанского народа, прославленный поэт борющийся за мир Ахмад Фанз.

Стихи Фанза, как и вся его книга, героическая жизнь, вдохновляющая на борьбу против колониализма, за свободу, за мир и братство всех народов.

Фанз был одним из организаторов Ассоциации прогрессивных писателей Пакистана. Он возглавлял крупнейшие, прогрессивные в то время, газеты Пакистана «Имроз» и «Пакистан таймс». И стихом, и гневным словом публицист Фанз решительно и беспощадно бичует ненавистные ему реакцию и империализм. За прогрессивную деятельность он с французским языком был брошен в тюрьму. Ему грозила смерть. Но пять лет пребывания в мрачных застенках Хайдара бада и Монтери не сломили Фанза. Из тюрьмы, не умолкая, звучали его стихи.

«Если тюремщик бумагу с пением отберет В сердце первы погрузив,