

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов ВКП(б) и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 64 (9129) | Суббота, 15 марта 1952 года | ЦЕНА 20 КОП.

Творцы передовой техники

С чувством законной гордости встречает советский народ постановление правительства о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год. Достижения лауреатов Сталинских премий являются свидетельством новых творческих успехов советских людей в хозяйственном и культурном строительстве.

Присуждение Сталинских премий стало традиционным праздником советской науки, техники, культуры. Оно выражает заботу коммунистической партии, советского правительства, товарища Сталина о развитии науки, техники и культуры, об укреплении могущества Советского государства. Партия Ленина—Сталина вдохновляет советских ученых, инженеров, изобретателей, новаторов производства на новые успехи в их творческом созидательном труде во имя нашей великой Родины.

Советский строй впервые в истории человечества освободил науку и технику от капиталистического рабства, поставил их на службу народу.

«Раньше весь человеческий ум, весь его гений», — говорил В. И. Ленин, — «теперь только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а другим лишиться самого необходимого — просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации».

Советский народ пользуется всеми благами техники и культуры. Передовая наука и техника позволяют успешно решать крупнейшие народнохозяйственные проблемы, повседневно улучшать материальное благосостояние трудящихся, добиваться новых успехов в строительстве коммунизма.

Трудящиеся нашей страны имеют все возможности широко проявить себя, развернуть свои способности, обнаружить таланты, которых в народе — непочатый родник. С каждым годом растут творческая активность и инициатива миллионов советских рабочих, инженеров, техников, новаторов промышленности, транспорта, сельского хозяйства. Только в истекшем году в нашей стране было внедрено в практику народного хозяйства около 700 изобретений и рационализаторских предложений, направленных на улучшение и коренное усовершенствование процессов производства и давших большую экономию.

«Бывает и так, — указывает товарищ Сталин, — что новые пути науки и техники прокладываются иногда не общезвестные в науке люди, а совершенно неизвестные в научном мире люди, простые люди, практиканы, новаторы дела».

Коммунистическая партия, советское правительство заботливо пестуют новаторов техники и всемерно поощряют их творческую деятельность. Сталинские премии присуждаются академиком, профессорам и научным работникам, инженерам и техникам, изобретателям и рационализаторам, передовикам промышленности, транспорта, сельского хозяйства, добившимся наиболее выдающихся успехов.

Работы лауреатов Сталинских премий способствуют улучшению технологии и организации производства, облегчению труда рабочих, повышению качества продукции и снижению ее себестоимости.

В числе лауреатов Сталинских премий — создатели унифицированной серии паровых турбин высокого давления, горячих крекинговых насосов, мощных компрессоров, станков высокой точности и высоких скоростей и многих других совершенных машин для самых разнообразных отраслей промышленности.

Творческая мысль новаторов советской техники направлена на дальнейшую механизацию и автоматизацию производственных процессов в различных отраслях народного хозяйства. Сталинская премия присуждена группе специалистов, создавших новый тип кузнечного цеха с высокой механизацией трудоемких и тяжелых работ. Другая группа специалистов удостоена высокой правительственной награды за автоматизацию процессов текстильного производства. Ценный вклад в решение проблемы автоматизации, механизации и контроля различных технологических процессов внесли работники советского приборостроения, также удостоенные Сталинской премии.

Советское правительство высоко оценило труды передовых работников горной промышленности, успешно механизировавших различные этапы добычи полезных ископаемых. Сталинская премия присуждена группе специалистов за изобретение и внедрение угольного комбайна для разработки маломощных крупнопластовых пластов. Важнейшей задачей является доведение забойщиков. Большое значение имеют также работы специалистов, создавших новые машины для классификации и обезвоживания углей и другие высокопроизводительные механизмы. Успешно работают — лауреаты Сталинских премий направлены на максимальную замену ручного труда в шахтах трудом машин, на комплексную механизацию угольной промышленности.

Среди работ, отмеченных Сталинскими премиями, видное место занимает изобретение и коренные усовершенствования в организации производства на великих стройках коммунизма. Высоко оценены, например, крупные успехи нескольких групп новаторов гигантского гидротехнического строительства на Волге и на Дону. Они применили новую технику и передовые методы труда, что позволило добиться значительного перевыполнения заданий и высокого качества работ.

Сталинские премии присуждены новаторам техники в металлургической и нефтяной промышленности, химикам и энергетикам, работникам транспорта и связи, сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности, советской медицины.

Как и в прошлые годы, Сталинские премии удостоены лучшие стахановцы за коренные усовершенствования методов производственной работы, значители массового социалистического соревнования в различных отраслях народного хозяйства. В числе лауреатов — инициаторы социалистического соревнования за отличное выполнение каждой производственной операции токаря Антона Жандарова и Ольги Седюкова (Агафоновы), бригады машинистов экскаваторов, внедрившие передовые методы труда на экскаваторных работах, Николай Шестак, Михаил Шестернин и Никифор Ярыгин, инициаторы социалистического соревнования за снижение себестоимости на каждой производственной операции Мария Левченко, Григорий Мухомов, Прасковья Завадская, Анна Федосеева, машинисты, добившиеся высоких пробегов паровозов между ремонтами, животноводы и многие другие.

Успехи новаторов техники, изобретателей и рационализаторов, передовиков промышленности, транспорта, сельского хозяйства являются результатом творческого сотрудничества работников науки и производства. Такое сотрудничество возможно только в условиях социалистического общества, свободного от классовых противоречий, не знающего эксплуатации человека человеком. У нас стало обычным, когда видный ученый и рядовой рабочий совместно решают проблемы коренного усовершенствования технологии производства.

В числе лауреатов Сталинских премий — представители самых различных национальностей, населяющих великий Советский Союз. Сталинскими премиями отмечены многие работы советских женщин — деятелей науки и техники, новаторов производства, а также представителей талантливой советской молодежи.

Присуждение Сталинских премий воодушевляет работников науки, техники, всех отраслей народного хозяйства на борьбу за дальнейший технический прогресс, за новые успехи социалистической экономики и культуры. Вдохновляемые идеями партии Ленина—Сталина, советские люди отдают все свои силы и способности великому делу строительства коммунизма.

(Передовая «Правды» за 14 марта).

Бюджет государственного социального страхования на 1952 год

Утвержден бюджет государственного социального страхования на 1952 год. Он составляет 21.412 миллионов рублей и предусматривает дальнейшее улучшение бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих.

В беседе с корреспондентом ТАСС заместителем начальника управления ВЦСПС по государственному социальному страхованию Е. К. Киктею сообщил:

— Ассигнования по бюджету государственного социального страхования непрерывно увеличиваются. В прошлом году за счет средств бюджета социального страхования были направлены на отдых и лечение 2,7 миллиона рабочих и служащих — на 200 тысяч больше, чем в предыдущем году. Миллионы детей провели лето в пионерских лагерях. Больше средств было израсходовано на выплаты пенсий и пособий трудящимся, строительство и оборудование домов отдыха, санаториев, культурно-просветительных учреждений и физкультурных сооружений.

Каждая статья бюджета государственного социального страхования — яркое свидетельство неустанный заботы партии и правительства об охране здоровья и росте материального благосостояния трудящихся.

На путевки в профсоюзные здравницы выделяется в нынешнем году свыше 1.310 миллионов рублей — на 50 миллионов больше, чем в предыдущем году. К услугам рабочих и служащих предприятий промышленности и транспорта свыше 1.200 домов отдыха и санаториев, расположенных в живописных уголках страны. За счет средств социального страхования здесь проведут свой отпуск 2,8 миллиона человек.

Значительно возрастет и число детей, направляемых в пионерские лагеря. Расходы на эту цель из средств социального страхования достигнут 700 миллионов рублей. Для учащихся старших классов средней школы созданы лагеря санаторного типа.

Президиум ВЦСПС предложил комитетам профсоюзам и советам социального страхования добиться дальнейшего улучшения медицинского обслуживания, обратив особое внимание на проведение мероприятий по предупреждению заболеваний. При распределении путевок необходимо обеспечить преимущественное направление на отдых и лечение рабочих-новаторов и инженерно-технических работников с производства.

(ТАСС).

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

а. Машиностроения

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Микозу Артему Ивановичу, руководителю работы, главному конструктору, Брунову Анатолию Григорьевичу, Гуровичу Михаилу Иосифовичу, Ромедину Владимиру Александровичу, заместителем главного конструктора, Андрееву Анатолию Ивановичу, Андрианову Николаю Ивановичу, Беликову Ростиславу Аполдосовичу, Волкову Николаю Ивановичу, Гончарову Ивану Федоровичу, Ковалевскому Константину Павловичу, Кургузову Дмитрию Николаевичу, Лозино-Лозинскому Глебу Евгеньевичу, Мазурину Владимиру Николаевичу, Матиону Николаю Захаровичу, Нефедову Анатолию Алексеевичу, Розанову Константину Николаевичу, Сарову Григорию Александровичу, Сорочкину Анатолию Алексеевичу, Стурцелю Юлию Богуславовичу, инженерам, — за работу в области самолетостроения.

2. Туполеву Андрею Николаевичу, руководителю работы, главному конструктору, Архангельскому Александру Александровичу, Базенкову Николаю Ильичу, заместителем главного конструктора, Бонину Александру Романовичу, Горскому Дмитрию Александровичу, Егору Сергею Михайловичу, Лебедеву Ивану Степановичу, Маркову Дмитрию Сергеевичу, Миннеру Курту Владимировичу, Сошкину Константину Петровичу, Стерлину Александру Эммануиловичу, Черемухину Алексею Михайловичу, инженерам, — за работу в области самолетостроения.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Демьяновичу Анатолию Николаевичу, руководителю работы, главному инженеру Челябинского Кирзовского завода, Мишину Петру Васильевичу, Троицкому Ивану Федоровичу, заместителем главного конструктора, Бонину Евгению Александровичу, Чернову Дмитрию Андреевичу, начальником цеха, Хлебникову Анатолию Степановичу, заместителем главного металлурга, Крицкому Александру Ильичу, главному технологу, Ахлюстину Афанасию Михайловичу, начальнику отделения цеха, Овчинникову Николаю Андреевичу, начальнику производства, работникам того же завода, — за коренные усовершенствования процесса производства гусеничных тракторов «Сталин-80» и повышение их эксплуатационных качеств.

2. Долемалю Николаю Антоновичу, руководителю работы, директору Научно-исследовательского института химического машиностроения, Захарьеву Ивану Ивановичу, старшему инженеру Ленинградского филиала этого института, Секуновой Ольге Николаевне, начальнице отдела того же института, Гончаренко Петру Тимофеевичу, главному инженеру Сумского машиностроительного завода имени Фрунзе, Карбовичу Василию Артемьевичу, инженеру, Миронову Михаилу Михайловичу, старшему инженеру-конструктору, работникам того же завода, Горанину Борису Григорьевичу, начальнику Главного управления Министерства машиностроения и приборостроения, — за разработку конструкции и освоение производства мощных компрессоров высокого давления.

3. Илюшину Сергею Владимировичу, руководителю работы, главному конструктору, Бугайскому Виктору Никифоровичу, Рогову Константину Васильевичу, заместителем главного конструктора, Астахову Михаилу Федоровичу, Зотову Николаю Федоровичу, Левину Анатолию Яковлевичу, Литвиновичу Георгию Михайловичу, Никитину Михаилу Ивановичу, Санкову Евгению Ивановичу, Павловскому Борису Витальевичу, Федорову Виктору Александровичу, конструкторам, — за работу в области самолетостроения.

4. Кирсанову Александру Александровичу, руководителю работы, главному конструктору Харьковского завода транспортного машиностроения, Артизанову Евгению Андреевичу, начальнику конструкторского бюро, Хрычову Александру Михайловичу, ведущему инженеру, Севенко Павлу Пантелеймоновичу, начальнику корпуса, работникам того же завода, Махонину Сергею Несторовичу, заместителем Министра транспортного машиностроения, Иванову Василию Ивановичу, старшему мастеру Харьковского завода теплового электрооборудования, Яковлеву Петру Васильевичу, главному инженеру отдела Министерства путей сообщения, — за создание конструкции и организацию серийного выпуска магистральных тепловозов ТЭ-2.

5. Коренькову Василию Алексеевичу, руководителю работы, начальнику отдела Главного управления Министерства сельского хозяйства СССР, Еремеву Нисифу Дмитриевичу, Мельникову Георгию Алексеевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института свекольного полеводства, — за создание трехрядного свекольного комбайна.

6. Новальчику Захару Ивановичу, руководителю работы, главному конструктору конструкторского бюро Министерства станкостроения, Юденичу Петру Афанасьевичу, начальнику того же бюро, Кудинову Борису Алексеевичу, главному конструктору Коломенского завода тяжелого станкостроения, Глазкову Василию Андреевичу, руководителю группы, Нецкову Владимиру Сергеевичу, старшему мастеру, Потапову Владимиру Петровичу, начальнику цеха, Пошибайлову Давиду Марковичу, токарю-расточнику, работникам того же завода, Мосолову Семену Андреевичу, главному конструктору станкостроительного завода «Комсомолец», Нелову Александру Петровичу, ведущему конструктору группы того же завода, — за создание и освоение гаммы зубофрезерных станков.

7. Легейда Андрею Ивановичу, начальнику Главного управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Стрину Михаилу Исааковичу, руководителем лаборатории Ленинградского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, Лебедеву Константину Петровичу, инженеру-конструктору, Стрину Евгению Гавриловичу, начальнику отдела, Сиббичеву Сергею Николаевичу, инженеру-конструктору завода, Сосновому Петру Марковичу, главному инженеру того же завода, Зацепину Алексею Никитичу, начальнику отдела дорожного научно-исследовательского института, коллективу авторов, — за создание конструкции и промышленное освоение комплекса машин для дорожного строительства.

8. Ломанину Александру Александровичу, руководителю работы, начальнику отдела Ленинградского металлургического завода имени И. В. Сталина, Мартынову Георгию Ивановичу, начальнику сварочного бюро, Сиротину Николаю Васильевичу, Мошкову Анатолию Михайловичу, сварщику, Васильеву Виктору Ивановичу, начальнику цеха, работникам того же завода, — за создание конструкции горячих крекинговых насосов высокого давления центробежного типа.

9. Маурер Анатолию Федоровичу, Буленову Сергею Ефимовичу, руководителем работы, Александрову Игорю Алексеевичу, высшему инженеру Ивану Ивановичу, Гусинскому Залману Самуиловичу, Иванову Борису Алексеевичу, Кобзарю Леониду Федоровичу, Ковалю Николаю Тимофеевичу, Мамисихину Петру Алексеевичу, научным сотрудникам института, Бростину Александру Павловичу, Зейдлеру Леониду Федоровичу, инженерам, Баштовому Николаю Ивановичу, Леванову Алексею Степановичу, Маравину Юрию Алексеевичу, — за работу в области техники.

10. Мецхаришвили Николаю Георгиевичу, руководителю работы, Кундиги Анатолию Александровичу, Лаврентьеву Петру Денисовичу, Блинову Павлу Васильевичу, Болтунову Николаю Ивановичу, Воробьеву Евстафию Васильевичу, Данилову Василию Ивановичу, Комарову Михаилу Семеновичу, Ононенко Михаилу Леонтьевичу, Ларину Анатолию Ивановичу, Лашманову Александру Андреевичу, Никольскому Владимиру Ивановичу, Овдиенко Михаилу Андреевичу, Орманову Платону Ивановичу, Подзолу Павлу Алексеевичу, Попову Виктору Евгеньевичу, Титкову Сергею Михайловичу, Чечену Леониду Степановичу, инженерам, — за работу в области машиностроения.

11. Романову Дмитрию Васильевичу, руководителю работы, Андрееву Александру Ивановичу, Кочергыну Николаю Васильевичу, Михееву Николаю Владимировичу, Мичкову Василию Николаевичу, Семенову Евгению Сергеевичу, Тарасову Зинаиде Михайловне, Трещеву Федору Ивановичу, инженерам завода и института, Данилину Павлу Дмитриевичу, начальнику цеха, Афанасьеву Сергею Александровичу, инженеру, — за коренное усовершенствование производства.

12. Стечину Игорю Яковлевичу, — за работу в области техники.

13. Толстому Василию Сергеевичу, руководителю работы, Брынину Серафиму Васильевичу, инженерам, Кривинцу Якову Григорьевичу, технику, — за создание электрифицированного двухкопьевого крана грузоподъемностью 120 тонн.

14. Филатову Анатолию Георгиевичу, главному конструктору станкостроительного завода «Красный прелетай», Ганиченко Георгию Евдокимовичу, конструктору, Лишину Самуилу Вениаминовичу, начальнику лаборатории, Дроздову Алексею Дмитриевичу, заместителем начальником цеха, Сарафанову Борису Константиновичу, слесарю, работникам того же завода, Груздеву Алексею Николаевичу, главному технологу завода «Станколит», Сосипатову Василию Федоровичу, начальнику цеха того же завода, коллективу авторов, — за создание винторезного станка высокой точности.

15. Шувченко Михаилу Васильевичу, руководителю работы, Тарасевичу Александру Матвеевичу, Белобородову Константину Георгиевичу, конструкторам, Цодонову Самсону Моисеевичу, руководителем группы, работникам конструкторских бюро Министерства станкостроения, Шинцову Николаю Михайловичу, старшему мастеру станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе, Секретеву Дмитрию Михайловичу, заместителем начальником управления Министерства станкостроения, — за создание гаммы специальных станков для нарезания конической резьбы на нефтяных трубах и муфтах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Андиеву Магомед Омар-оглы, кохознику Велюкского колхоза имени К. Е. Ворошилова, Азербайджанской ССР, — за создание машины для очистки орехов от плески.

2. Багдадыеву Рубену Григорьевичу, заведующему бюро завода «Фрезер», Липину Александру Ивановичу, старшему технологу, руководителем работы, Грачеву Анатолию Ивановичу, начальнику цеха, Фасечко Николаю Федоровичу, инженеру, Рабиникам того же завода, Бадаевой Анне Антоновне, заместителем начальником отдела Всесоюзного научно-исследовательского инструментального института, Нотоусову Николаю Георгиевичу, руководителем группы конструкторского бюро Министерства станкостроения, Егорову Николаю Алексеевичу, главному конструктору Главного управления Министерства станкостроения, — за создание новой технологии производства спиральных сверл.

3. Богомолу Леониду Петровичу, Эфендиеву Гамиду Эминовичу, директору завода имени лейтенанта Шмидта, руководителем работы, Кузину Александру Васильевичу, главному инженеру, Романову Борису Федоровичу, главному технологу, работникам того же завода, Крикну Ивану Романовичу, начальнику отдела, Горюхиному Арсению Николаевичу, заведующему лабораторией, Калмыкову Ивану Михайловичу, инженеру, сотрудникам Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Фарману Исаку Львовичу, начальнику отдела Азербайджанского научно-исследовательского института по добыче нефти, — за разработку и внедрение уникального оборудования и новой технологии в производстве термообработанных стержней для насосной добычи нефти.

11. Виноградову Константину Константиновичу, руководителю работы, инженеру, Андрианову Чеславу Ивановичу, начальнику мастерской Ново-Краматорского машиностроительного завода имени Сталина, Партищенко Федору Васильевичу, начальнику лаборатории, Орынскому Ивану Лаврентьевичу, начальнику производства, Ратникову Владимиру Васильевичу, токарю, Постнову Владимиру Михайловичу, слесарю, работникам того же завода, Абанову Леониду Васильевичу, инженеру Института «Оргтежмаш», Умнягину Михаилу Григорьевичу, директору того же института, Устюжанинову Марку Николаевичу, инженеру Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Ревину Ивану Андреевичу, главному инженеру Украинского Министерства тяжелого машиностроения, — за освоение производства подшипников жидкостного трения для прокатных станов.

4. Бондарчику Николаю Андреевичу, руководителю работы, главному конструктору Краматорского завода тяжелого станкостроения, Иванчиному Анатолию Александровичу, начальнику цеха, Овчаренко Федору Павловичу, старшему конструктору, работникам того же завода, Боровову Алексею Семеновичу, Ром Ванде Артемьевне, старшим конструкторам Конструкторского бюро Министерства станкостроения, Репину Тимофею Васильевичу, руководителем группы того же бюро, Берляеву Александру Ивановичу, старшим конструкторам станкостроительного завода имени Молотова, Будякову Александру Александровичу, начальнику Украинской конторы треста «Электрпривод» Министерства электроромышленности, Шапиро Исааку Леонидовичу, начальнику бюро того же треста, — за создание тяжелых станков для обработки крупных валков.

12. Гостову Петру Ивановичу, руководителю работы, старшему инженеру-конструктору Ленинградского завода бумагоделательного оборудования имени Второй пятилетки, Лазареву Тихону Павловичу, главному инженеру, Бондаренкову Павлу Петровичу, Антонову Михаилу Николаевичу, Ушанову Борису Ивановичу, Добрыню Константину Ивановичу, инженерам того же завода, — за создание и освоение машин для выработки тонкой конденсаторной бумаги.

5. Борисову Александру Лаврентьевичу, руководителю работы, заместителем главного конструктора Чимкентского завода пресов автоматов имени М. И. Калинина, Солпьяну Александру Игнатьевичу, Ружининову Владимиру Адриановичу, старшим инженером-технологом, Веревкину Льву Павловичу, начальнику цеха, работникам того же завода, — за создание автоматов для холодной и горячей высадки шариков и роликов.

13. Жандарову Антону Петровичу, токарю Люблинского литейно-механического завода имени Л. М. Кагановича, Слединой (Агафоновой) Ольге Павловне, токарю того же завода, — инициатором социалистического соревнования за отличное выполнение каждой производственной операции.

6. Боровикову Филиппу Алексеевичу, руководителю работы, Богданову Василию Ивановичу, инженеру, — за работу в области техники.

14. Зубареву Николаю Гордеевичу, руководителю работы, главному конструктору Харьковского тракторного завода имени С. Орджоникидзе, Лисицкому Павлу Яковлевичу, директору, Дикуну Марии Лукьяновне, инженеру-конструктору, Бурейко Антону Мироновичу, слесарю, работникам того же завода, Медведеву Ивану Никитичу, директору, Серову Сергею Александровичу, главному инженеру, Нащини Константину Адамовичу, главному конструктору, работникам Харьковского тракторно-сборочного завода, — за создание универсального садово-огородного трактора.

7. Бушуеву Сергею Михайловичу, токарю Московского автомобильного завода имени Сталина, Савичу Евгению Францевичу, фрезеровщику Ленинградского Кировского завода, Кислюкову Константину Сергеевичу, токарю-карусельщику Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Бирова, Кулагину Борису Ивановичу, токарю Московского завода шифровальных станков, Жирову Василию Ивановичу, слесарю, Сердюкову Средневожского станкостроительного завода, Казанову Анатолию Сергеевичу, технику Горьковского автомобильного завода имени Молотова, — за коренные усовершенствования методов производственной работы.

15. Ионову Амфилогию Павловичу, руководителю работы, Нестерову Ивану Федотовичу, Шаройко Семену Емельяновичу, инженерам, — за работу в области техники.

8. Васильеву Владимиру Ивановичу, Александрову Федору Тимофеевичу, Хоперскому Николаю Палароновичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института текстильного и легкого машиностроения, Беляеву Борису Алексеевичу, главному конструктору завода «Бузестекстмаш», Дворникову Михаилу Павловичу, директору того же завода, Захарову Ивану Степановичу, главному инженеру Главного управления Министерства машиностроения и приборостроения, Турнову Алексею Ивановичу, заместителем главного инженера Ташкентского текстильного комбината имени И. В. Сталина, коллективу авторов, — за создание и освоение разрыхлительно-трепального агрегата.

16. Курбатову Гавриилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру завода «Динамо» имени С. М. Бирова, Баталову Николаю Михайловичу, ведущему инженеру, Власову Ивану Николаевичу, сварщику, Дмитриеву Павлу Григорьевичу, мастеру литейного цеха, Иванову Андрею Николаевичу, заместителем главного инженера, Парамонову Семену Федоровичу, начальнику цеха, Петрановскому Виктору Михайловичу, старшему инженеру, работникам того же завода, — за разработку конструкции и внедрение в производство серии крановых и металлургических электродвигателей переменного тока.

9. Васильеву Семену Афанасьевичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, — за создание и широкое внедрение нового сварочного способа ремонта дмехов.

17. Лаврову Глебу Александровичу, руководителю работы, главному конструктору Шербаковского завода полиграфических машин, Александровскому Демьяну Александровичу, старшему конструктору, Стрину Геннадию Ивановичу, старшему технологу, Торищину Ивану Ивановичу, слесарю, Шишину Николаю Алексеевичу, главному инженеру, работникам того же завода, Елисееву Николаю Никитичу, сотруднику Главного управления Министерства машиностроения и приборостроения, — за создание и освоение производства двухоборотных плоскочетных машин.

10. Варацкину Леониду Федоровичу, руководителю работы, заведующему лабораторией Института органической химии Академии Наук СССР, Иванову Виктору Ефимовичу, главному инженеру-конструктору лаборатории того же института, Шарову Павлу Ивановичу, заместителем начальником отдела завода, Витковскому

18. Макарову Николаю Федоровичу, — за работу в области техники.

19. Мацуперу Михаилу Ефремовичу, руководителю работы, действительному члену Академии Наук Белорусской ССР, Баспанову Тимофею Мефодьевичу, сотруднику Института механизации сельского хозяйства Академии Наук Белорусской ССР, Липину Николаю Александровичу, главному конструктору завода дорожных машин имени И. В. Сталина, Когосьянцу Андрею Исааковичу, директору того же завода, — за создание и освоение производства высокопроизводительных канавообразователей для механизации мелиоративных и ирригационных работ.

20. Никольскому Ивану Александровичу, сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, — за создание и широкое внедрение нового сварочного способа ремонта дмехов.

21. Рачкову Александру Семеновичу, руководителю работы, Борисову Виктору Ивановичу, Бубнову Константину Петровичу, Кузнецову Николаю Александровичу, Кралоткину Сергею Ивановичу, Нестерову Евгению Васильевичу, Воверису Виктору Евгеньевичу, Бурмирову Павлу Ивановичу, Гладилову Владимиру Фомичу, инженерам, Махонину Андрею Пантелеймоновичу, сборщикам, — за работу в области машиностроения.

(Продолжение на 2-й стр.)

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

(Продолжение. Начало на 1 стр.)

а. Машиностроения

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

22. Розову Николаю Сергеевичу, Маконову Всеволоду Арсеньевичу, Остроужко Анатолию Яковлевичу, Егину Борису Васильевичу, Акимову Феодору Пикитичу, Глуховскому Борису Аркадьевичу, Аллилуеву Александру Филипповичу, Тер-Погосяну Араму Мисаконовичу, Иваненко Николаю Яковлевичу, Дмитриеву Алексею Дмитриевичу, инженерам, коллективу авторов, — за коренные усовершенствования методов производства в судостроительной промышленности.

23. Спиридонову Константину Алексеевичу, руководителю работы, заместителю главного конструктора бюро Ленинградского металлического завода имени Сталина, Власову Михаилу Михайловичу, формовщику, Чичину Александру Игнатьевичу, начальнику лаборатории, Казанской Анастасии Ивановне, старшему мастеру, Степанову Ивану Михайловичу, начальнику бюро монтажа, Нелотину Александру Николаевичу, Бутырину Александру Степановичу, Яковлеву Анатолию Михайловичу, начальникам секторов, Сидорову Андрею Александровичу, электросварщику, Степанову Петру Трофимовичу, старшему мастеру, Чернышову Петру Сергеевичу, начальнику бюро, работникам того же завода, Боброву Тимофею Романовичу, Заместителю Министра тяжелого машиностроения, — за разработку конструкции и освоение производства унифицированной серии паровых турбин высокого давления.

б. Приборостроения

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

Христиановичу Сергею Алексеевичу, руководителю работы, академику, Фоломеву Алексею Филипповичу, Антонову Дмитрию Ивановичу, Суржину Кириллу Николаевичу, Воронину Григорию Ивановичу, Симонову Льву Алексеевичу, Аристархову Серафиму Алексеевичу, Беленину Борису Владимировичу, Горскому Ивану Павловичу, Зименову Василию Ивановичу, Овчаренко Александру Петровичу, Овчинникову Валентину Николаевичу, Ремизову Вячеславу Александровичу, Стрельцову Александру Тихоновичу, научным сотрудникам института — за работу в области техники.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Гребенникову Илье Васильевичу, руководителю работы, академику, Суйковской Пине Владимировне Крыловой-Луиной, Татьяне Николаевне, Власову Анатолию Григорьевичу, Андрееву Юрию Николаевичу, научным сотрудникам института, — за работу в области приборостроения.

2. Ноншину Михаилу Дмитриевичу, руководителю работы, профессору, Ноженинову Николаю Петровичу, Соколовой Надежде Александровне, научным сотрудникам института, Лунашечнику Леониду Антоновичу, Романоскому Георгию Владимировичу, — за работу в области техники.

3. Лебедеву Ивану Васильевичу, руководителю работы, академику, Александровичу, Замитину Константину Ивановичу, инженерам, — за работу в области приборостроения.

4. Лобанову Николаю Александровичу, Привислову Алексею Ивановичу, руководителям работ, Алексееву Михаилу Алексеевичу, — за работу в области приборостроения.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Борисевичу Евгению Сигизмундовичу, руководителю работы, Судуховскому Владимиру Васильевичу, Хончува Валентину Васильевичу, Забелину Михаилу Васильевичу, Копелеву Василию Соломоновичу, Мирничеву Николаю Семёновичу, Глуховскому Николаю Ивановичу, — за создание прибора.

2. Глазову Кириллу Александровичу, руководителю работы, Воронцову Георгию Константиновичу, Дроздову Николаю Яковлевичу, Куликову Феодору Васильевичу, Морозовой Анжелике Михайловне, Нащенину Константину Васильевичу, Пестовой Любови Моисеевне, инженерам, — за организацию серийного производства нового изделия.

3. Гуменкову Борису Андреевичу, руководителю работы, Воробьеву Анатолию Ивановичу, Дедову Герману Петровичу, Лобанову Константину Александровичу, Пронину Алексею Николаевичу, Бугаеву Петру Ивановичу, инженерам, Тянутаевой Галине Васильевне, научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за освоение производства высокоточного прибора.

4. Жовковскому Михаилу Константиновичу, заместителю директора Московского государственного института мер и измерительных приборов, Индрину Павлу Владимировичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии имени Д. И. Менделеева, руководителю работы, Граменискому Владимиру Николаевичу, руководителю лаборатории Московского государственного института мер и измерительных приборов, Григорьеву Николаю Алексеевичу, мастеру-механику Ленинградского экспериментального завода «Эталон», — за создание и внедрение образцовых приборов и установок для измерения усилий и давлений.

5. Каврайскому Владимиру Владимировичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за создание новых мореходных инструментов — пеленгатора и наклонмера.

24. Страшно Александру Яковлевичу, главному механику «Главгальваностроения» Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии, Матвееву Михаилу Григорьевичу, заместителю главного конструктора Кранового завода имени Январского восстания, руководителю работы, Корба Николаю Евгеньевичу, главному конструктору, Махину Борису Писофичу, заместителю главного технолога, Шойхет Фшеле Моисеевичу, инженеру, Реллеру Ивану Павловичу, бригадир, работникам того же завода, Ковдову Михаилу Петровичу, инженеру, конструктору «Промстальмонтаж», Ашуркову Виталию Ивановичу, руководителю бригады той же конторы, Розанову Анатолию Александровичу, начальнику цеха механического завода «Стальконструкция», Белину Леониду Игнатьевичу, главному инженеру Главного управления Министерства строительства и дорожного машиностроения, Морозову Алексею Степановичу, главному конструктору того же управления, — за создание группы высокооборотных самоходных вранов.

25. Турон Семену Львовичу, руководителю работы, Озернову Георгию Федоровичу, Пинтелеву Василию Ивановичу, Шиманскому Степану Антоновичу, инженеру, Нудубкину Анатолию Федоровичу, Слесареву Сергею Ивановичу, механикам, — за разработку печатной машины.

в. Металлургии

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Башкину Александру Сергеевичу, директору Лутунского чугуно-литейного завода, Нарскому Владимиру Евгеньевичу, главному инженеру, Крохалеву Григорию Ивановичу, формовщику, работникам того же завода, Кривошеву Андрею Евдокимовичу, доценту Днепропетровского металлургического института имени В. В. Сталина Зиновьеву Николаю Валентиновичу, инженеру Министерства черной металлургии, Куклину Якову Семёновичу, мастеру Нижне-Таврического металлургического завода имени В. В. Куйбышева, Писаренко Григорию Андреевичу, старшему научному сотруднику Уральского научно-исследовательского института черных металлов, Чернуху Пестору Александровичу, начальнику цеха Днепротрестовского чугуно-валкательного завода, коллективу авторов, — за коренные усовершенствования вальцевальной технологии.

2. Бойченко Михаилу Степановичу, руководителю работы, Кутырину Вере Михайловне, Ламинцеву Георгию Константиновичу, Николаеву Николаю Алексеевичу, Рутсову Виктору Савельевичу, Фельмаху Венямину Венямыновичу, сотрудникам Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, — за разработку конструкции машины в технологии полунепрерывного литья стали.

3. Володину Валентину Петровичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, Глушину Владимиру Николаевичу, главному технологу Государственного института по проектированию заводов, руководителю работы, Мансурову Александру Матвеевичу, начальнику отдела Государственного института по проектированию заводов, Богданову Валентину Николаевичу, Перовскому Сергею Николаевичу, заместителю начальника отдела, Шаповалу Александру Николаевичу, начальнику отдела, сотрудникам Научно-исследовательского института промышленного применения токов высокой частоты, Бабенко Виктору Алексеевичу, Шульгу Василию Антоновичу, заместителю начальника цеха, Нулакову Сергею Григорьевичу, старшему технологу цеха, Устинову Владимиру Степановичу, штамповщику, работникам цеха, — за разработку и осуществление нового типа кузнечного цеха машиностроительного завода.

4. Голикову Игорю Николаевичу, руководителю работы, начальнику лаборатории Запорожского металлургического завода, Волкову Василию Алексеевичу, начальнику лаборатории, Норенкову Александру Петровичу, главному инженеру, Перцеву Михаилу Андреевичу, директору, работникам того же завода, Мурзину Ивану Ивановичу, главному инженеру Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, Рагужеву Алексею Андреевичу, начальнику лаборатории того же института, — за коренное усовершенствование технологии термической обработки легированной стали.

5. Мининичу Анатолию Николаевичу, доценту Московского института стали имени И. В. Сталина, — за разработку и внедрение высокопроизводительных методов хлорно-термической обработки стали.

6. Самину Николаю Петровичу, руководителю работы, профессору, Шманякову Ивану Васильевичу, Эльхонес Натали Матвеевне, Нац Генриетте Адрельевне, Болотову Сергею Тимофеевичу, Норвеву Федору Григорьевичу, Назаренко Василию Андреевичу, Фрайману Иосифу Борисовичу, Аверьяновой Валентине Павловне, Целин Антонию Евстафьевне, Глушко Алексею Степановичу, — за выявление скрытых ресурсов, разработку и освоение технологии производства нового вида промышленной продукции.

7. Трөгубову Аркадию Псаковичу, руководителю работы, директору металлургического завода, Устинову Григорию Яковлевичу, Ромашенскому Петру Алексеевичу, Ниселеву Григорию Тихоновичу, Аурину Якову Марковичу, Ключину Николаю Федотовичу, Оберну Владимиру Александровичу, Воткину Федору Степановичу, Чернышеву Виктору Михайловичу, Загулову Тимофею Николаевичу, работникам того же завода, — за коренное усовершенствование методов производственной работы.

8. Шарову Геннадию Васильевичу, руководителю работы, инженеру металлургического комбината, Гончарову Георгию Ивановичу, Жмурову Александру Евсеевичу, Павловскому Сергею Писофичу, Трошину Николаю Федоровичу, инженерам, Заверышину Петру Васильевичу, старшему вальцовщику блюминга, Зенкову Трофиму Федотовичу, мастеру стана, Леничеву Михаилу Семеновичу, сифонщику, литейного цеха, Потапову Александру Ильичу, вальцовщику, Черняеву Григорию Анисимовичу, разливщику, работникам того же комбината, Шендерову Зинвию Лазаревичу, старшему научному сотруднику Московского нефтяного института имени академика И. М. Губкина, — за разработку технологии и организацию производства специальной стали.

9. Аванову Артему Ивановичу, руководителю работы, научному сотруднику Научно-исследовательского института Министерства строительства предприятий машиностроения, Бердичевскому Григорию Израилевичу, Пельштейну Паулу Львовичу, научным сотрудникам того же института, Поливанову Василию Андреевичу, управляющему трестом, Ладискому Анатолию Сергеевичу, инженеру Министерства строительства предприятий машиностроения, Дунаеву Василию Петровичу, главному инженеру механического завода Главпромстроя, Алексееву Николаю Леонидовичу, главному инженеру Ленинградского завода строительных машин, — за разработку и внедрение высокопроизводительной арматуры для железобетона и стенов для ее изготовления.

2. Голубову Николаю Сергеевичу, главному инженеру завода, Красильникову Александру Федоровичу, Осетрову Петру Петровичу, Соколову Николаю Васильевичу, Туленову Константину Ивановичу, инженерам цеха, Шилину Константину Михайловичу, начальнику цеха покрытий цеха, коллективу авторов, — за разработку и внедрение нового способа производства оцинкованной проволоки.

3. Данкову Владимиру Александровичу, руководителю работы, начальнику лаборатории Государственного научно-исследовательского и проектного института по обработке цветных металлов, Виноградову Сергею Владимировичу, инженеру того же института, Пономоской Галине Николаевне, начальнику лаборатории цеха, Баженову Михаилу Федоровичу, инженеру Министерства цветной металлургии СССР, Наганову Ицелю Ицелевичу, начальнику цеха, Ноптеву Александру Федоровичу, литейщику, Баталову Виктору Евстафьевичу, мастеру цеха, — за разработку и внедрение технологии непрерывного литья цветных сплавов.

4. Дюбе Сергею Владимировичу, руководителю работы, директору цеха, Яковлеву Михаилу Алексеевичу, главному инженеру, Газулину Загулову, старшему вальцовщику, Холопову Василию Васильевичу, директору цеха, Красных Ивану Федоровичу, заместителю директора Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, — за коренное усовершенствование технологического процесса производства сплава.

5. Калинин Константин Петровичу, руководителю работы, Лузобергу Адольфу Августовичу, Миллеру Леониду Евгеньевичу, Зиневу Михаилу Васильевичу, инженерам, Дорбеновой Анне Васильевне, технику, Филатову Ивану Гавриловичу, литейщику, Филонову Леониду Ивановичу, главному энергетнику, — за разработку и освоение производства металла высокого качества.

г. Разведки и добычи полезных ископаемых

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Толчову Алексею Васильевичу, руководителю работы, директору Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольной промышленности, Балькову Владимиру Михайловичу, главному конструктору проекта, Пичугину Александру Александровичу, начальнику отдела, Нефодову Николаю Михайловичу, главному конструктору проекта, сотрудникам того же института, Островскому Семену Моисеевичу, главному инженеру комбината «Артемголь», Чичану Александру Яковлевичу, механику участка, Сугоняко Виктору Евгеньевичу, Стародубцеву Ефиму Кузьмичу, Халимову Михаилу Кузьмичу, машинистам угольного комбината, Гребцову Николаю Васильевичу, начальнику сектора Министерства угольной промышленности, — за плодотворные и внедрение угольного комбината для разработки маломощных крупнопластовых угольных пластов.

2. Ункову Василию Александровичу, руководителю работы, Богомолу Александру Алексеевичу, Ивановой Таисии Ивановне, Мамедову Мамеду Осал-оглы, Боброву Владимиру Алексеевичу, инженерам-геологам, Хойтан-Оол Кыргызу Хураповичу, — за открытие и разведку месторождения полезных ископаемых.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Алексееву Феодору Алексеевичу, руководителю работы, Енгурзову Иманулу Ибрагимовичу, Кутыкову Александру Ивановичу, Черемисину Василию Андреевичу, Мазыре Леонтию Гавриловичу, Алесину Александру Георгиевичу, геологам, Гулову Владимиру Ивановичу, буровому мастеру, Федорову Сергею Филипповичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, — за открытие месторождения нефти.

2. Богомолу Герасиму Васильевичу, Шинелю Афанасию Кузьмичу, Прохорову Михаилу Васильевичу, горным инженерам, Леоновичу Павлу Антоновичу, Нестеровой Наталье Петровне, Иванову Андрею Алексеевичу, Нестерову Александру Ивановичу, буровому мастеру, Ризину Александру Моисеевичу, коллективу авторов, — за открытие и разведку месторождения соли.

3. Нарасеву Александру Петровичу, руководителю работы, Габриляну Александру Гавриловичу, Алюву Маме Ал Доста-оглы, Прону Иосифу Юлиановичу, Сулейманову Алекперу Багировичу, Ахмедову Шарифу Зама-оглы, инженерам, Бабееву Али Гусейну Маме Лазыш оглы, буровому мастеру, Иоаннисяну Рубену Авети-

4. Ключину Николаю Федоровичу, руководителю работы, Корвину Александру Беняминовичу, Родинову Григорию Григорьевичу, Тумольскому Леониду Михайловичу, Коноплеву Сергею Петровичу, Семигузову Георгию Кондратьевичу, Шацеву Евгению Сергеевичу, Сымову Андрею Дмитриевичу, Дубовскому Владимиру Степановичу, инженерам-геологам, Быкову Пинкентию Вячеславовичу, горному технику, — за открытие, разведку и освоение месторождений полезного ископаемого.

5. Мустафинову Ахмеду Порушамовичу, руководителю работы, Шабунову Сергею Вапнатовичу, Шамину Петру Ивановичу, Шаповалову Георгию Александровичу, Несеному Дмитрию Арсеньевичу, Голозову Ивану Ивановичу, Зарову Лазарю Павловичу, Калининну Василию Ильичу, Гришину Григорию Леонтьевичу, инженерам-геологам, — за открытие и разведку месторождения нефти.

6. Нозинову Евгению Ивановичу, руководителю работы, Буниной Марии Василь-

1. Барняну Аствадурову Гавриловичу, руководителю работы, Абдурагимову Али-Осад Ибрагим-оглы, Абсаеву Али Аскер-Александровичу, инженерам, Татаренко Александру Семеновичу, управляющему трестом, Бурину Юрию Петровичу, инженеру, Мамедову Мубарезу Абдулла-оглы, начальнику треста, — за разработку нового способа эксплуатации нефтяных скважин.

2. Брацлавскому Михаилу Арнольдовичу, руководителю работы, начальнику отдела Ленинградского филиала Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольной промышленности, Маричеву Борису Трофимовичу, главному конструктору проекта, Химченко Борису Парфентьевичу, старшему инженеру, сотрудникам того же института, Ильиченко Алексею Игнатьевичу, главному конструктору Ворошиловградского завода имени Пархоменко, Красилоско-му Льву Соломоновичу, главному инженеру, Берлину Матусу Яковлевичу, руководителю бюро, работникам того же завода, Верхоускому Илье Моисеевичу, профессору Московского горного института имени И. В. Сталина, Строренко Александру Пинтелевичу, главному инженеру Балнинской центральной обогатительной фабрики, Мухину Михаилу Андреевичу, начальнику смены Новоузенской центральной обогатительной фабрики, — за создание и внедрение новых машин для классификации и обезвоживания углей.

3. Бурову Александру Петровичу, руководителю работы, главному геологу управления Министерства геологии, Богосведскому Михаилу Георгиевичу, Коку Григорию Аркадьевичу, Мельнику Михаилу Ивановичу, Федорову Михаилу Васильевичу, сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья, Попову Александру Аркадьевичу, Нахалову Алексею Николаевичу, Санникову Семену Маркеловичу, Желязину Леониду Владимировичу, инженеру, — за разработку и внедрение нового метода извлечения полезных ископаемых.

4. Воденосой Пине Евгеньевне, руководителю работы, доктору физико-математических наук, заведующей лабораторией института кристаллографии Академии Наук СССР, Виноуловой Марии Федоровне, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, Ратееву Михаилу Алексеевичу, младшему научному сотруднику института геологических наук Академии Наук СССР, — за разработку нового метода определения минералогического состава глины с помощью красителей.

5. Гуляевой Александре Васильевне, Зяглице Моисее Арнольдовичу, профессору, Монроусову Владимиру Алексеевичу, Лебедеву Георгию Александровичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья, Рейтгарсовскому Остану Луквичу, главному инженеру комбината, коллективу авторов, — за разработку новых методов обогащения полезного ископаемого.

6. Лаврову Владимиру Николаевичу, руководителю работы, сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского маркшей-

дерского института, Омельченко Александру Николаевичу, директору, Никифорову Борису Ивановичу, научному руководителю отдела, Филатову Сергею Александровичу, начальнику отдела, сотрудникам того же института, Иванову Игорю Васильевичу, доценту Ленинградского института точной механики и оптики, Крикунову Леониду Алексеевичу, главному маркшейдеру Министерства угольной промышленности, — за создание нового метода ориентировки шахт.

7. Нечелостову Николаю Васильевичу, руководителю работы, Богатыреву Александру Степановичу, Исмагилову Нургалееву Салверичу, Полярову Владимиру Эрзатовичу, Сандомировскому Льву Григорьевичу, Шуманову Мукмину Габбасовичу, инженерам-геологам, — за открытие и разведку месторождений полезных ископаемых.

8. Плоскину Игорю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, руководителю работы, Куренкову Ивану Ивановичу, старшему научному сотруднику института горного дела Академии Наук СССР, Недоговорову Дмитрию Ивановичу, Вислогузову Владимиру Михайловичу, Везю Анатолию Ивановичу, Сысолькину Сергею Александровичу, инженерам, — за разработку и внедрение метода обогащения полезных ископаемых.

9. Самойлову Николаю Леонидовичу, руководителю работы, начальнику отдела Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольной промышленности, Шолье Георгию Константиновичу, главному конструктору проекта, Кисельникову Суреву Кореньевичу, главному инженеру, сотрудникам того же института, Ваденинову Виктору Ивановичу, горному инженеру, Докунину Александру Викторовичу, директору Угледобывающего научно-исследовательского государственного института, Иванову Василию Ивановичу, начальнику цеха Харьковского завода «Свет шахтера», Матвееву Илье Ивановичу, начальнику шахты, Абрамову Ивану Ефимовичу, главному механику шахты, — за создание и внедрение конвейеров для механизации доставки угля за очистных забоев на тонких угольных пластах.

10. Суханину Елевферии Псаковичу, Иванову Михаилу Михайловичу, сотрудникам Уфимского нефтяного научно-исследовательского института, — за разработку новых методов детального исследования физических свойств нефти в пластовых условиях.

11. Тощелову Порфирию Дмитриевичу, машинисту угольного комбината шахты имени С. М. Кирова, Чусовланову Александру Алексеевичу, машинисту комбината той же шахты, Чифранову Владимиру Николаевичу, машинисту комбината шахты «Капитальная № 1», Перухину Семену Павловичу, машинисту комбината шахты «Физкультурник», Шилину Егору Ивановичу, механику участка шахты имени С. М. Кирова, Сиряину Василию Полиповичу, слесарю той же шахты, — за внедрение угольных комбайнов «Доббас» на шахтах Кузнецкого бассейна и достижение высокой производительности комбайна.

д. Химии и химической технологии

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

Далину Марку Александровичу, Марквичу Семену Ипполитовичу, Манько Николаю Профимовичу, Серову Андрею Александровичу, Мигаловскому Илье Александровичу, работникам завода химической промышленности, Ваншадату Алексею Александровичу, Кагановой Гесске Мортучиковне, Введенскому Александру Александровичу, научным сотрудникам, Архарову Сергею Николаевичу, инженеру, коллективу авторов, — за разработку и внедрение нового метода получения спирта.

Александрову, Наримовой Софье Абрахматовне, Ламину Юрию Дмитриевичу, инженерам-металлургам, — за разработку и внедрение в промышленность нового способа получения металла.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Иванову Евгению Алексеевичу, Корсунскому Олегу Владимировичу, Кувичкину Владимиру Александровичу, Пестовой Екатерине Александровне, инженеру, Помидаеву Ивану Пикитовичу, мастеру, работникам Дорогомиловского химического завода имени М. В. Фрунзе, Шубову Алексею Николаевичу, старшему научному сотруднику, Шестову Алексею Петровичу, сотрудникам Научно-исследовательского института органических полу-продуктов и красителей имени К. Е. Ворошилова, Липкину Илье Львовичу, санитарному врачу, коллективу авторов, — за коренное изменение методов производства полупродуктов для красителей.

4. Чуянову Ивану Ивановичу, руководителю работы, Азееву Игорю Петровичу, Волковой Агриппине Ивановне, Гапову Петру Савельевичу, Толчину Борису Суриловичу, Цветкову Михаилу Валентиновичу, Шахматной Гали Александровне, инженерам, — за коренное усовершенствование технологии производства.

2. Крупнову Михаилу Арсеньевичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева, Глаголевой Натальи Алексеевны, Филимонову Филиппу Петровичу, научным сотрудникам того же института, Зенитову Андрею Михайловичу, Рыжманову Михаилу Артемьевичу, инженерам заводов, — за разработку и внедрение в промышленность нового вида синтетического каучука.

5. Шудцову Сергею Владимировичу, руководителю работы, главному инженеру комбината, Барботину Ивану Романовичу, директору того же комбината, Груздеву Владимиру Петровичу, Сысову Василию Павловичу, Кузьминой Людмиле Ивановне, Селиверстову Владимиру Ивановичу, работникам того же комбината, Белозеву Борису Александровичу, Дунашову Алексею Андреевичу, Коселову Александру Сергеевичу, сотрудникам Научно-исследовательского института, Габару Михаилу Ивановичу, Бенурову Николаю Ивановичу, инженерам, — за промышленное освоение метода производства химического продукта.

(Продолжение на 3-й стр.)

Советский народ протестует против злодейств американских империалистов

13 марта в Москве состоялся общегородской митинг протеста трудящихся Москвы против применения американскими империалистами бактериологического оружия в Корею и Китай. Москвичи присоединили свой гневный голос к голосу миллионов борцов за мир, единодушно поддержав протесты правительства Кореи и Китайской Народной Республики против новых тяжчайших преступлений правительства США.

Митинг открыл академик Греков — заместитель председателя Советского комитета защиты мира.

— Миллионы людей во всех частях света, — заявил он, — с глубоким негодованием узнали о новом чудовищном злодеянии американских империалистов, которые сбрасывают бактериологические бомбы на фронты и в тылу Кореи, на территории северо-восточной части Китая.

Даже гитлеровские захватчики не осмелились пустить в ход бактериологическое оружие. А сегодня американские интервенты совершают злодеяния, которых не знала история.

Академик Греков напоминает, что второй Всемирный конгресс сторонников мира в Варшаве выдвинул требования о безусловном запрещении всех видов атомного, бактериологического и химического оружия, отравляющих веществ, радиоактивных и всех прочих средств массового уничтожения и об объявлении военным преступником правительства, которое первым применит эти виды оружия. Но американское правительство не захотело внять этому предостережению народов — миллионов простых людей.

Далее академик Греков говорит о том, что на днях государственный секретарь США Ачесон обратился с телеграммой к Международному комитету Красного Креста в Женеве и, голосовало опровергая обвинения в том, что США и командование Объединенных Наций ведут бактериологическую войну в Северной Корее, предложила провести «расследование» этих обвинений.

Ачесон подчеркнул, что «расследование» должно проводиться в обеих частях Кореи, как в Южной, так и в Северной Кореи, но умолчал о Китае, хотя из заявления министра иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай известно, что американские самолеты в последнее время ведут бактериологическую войну не только в Корею, но и в Северо-Восточном Китае, разбрасывая над его районами зараженных чумой, холерой и тифом мух и вшей.

Это заявление Ачесона, — сказала академик Греков, — вызвало тем, что растущее возмущение применением бактериологического оружия охватывает все более широкие круги людей в Азии и в Европе, а также в самой Америке.

Ачесон пытается использовать всякие увертки и прикрывает своими предостережениями о «расследовании», видимо, он рассчитывает, что в Женевском Красном Кресте найдутся люди, чтобы выполнить любое его задание, или по крайней мере разговорами о «расследовании» удастся отвлечь внимание от возмущительных фактов распространения чумы, холеры, тифа и других болезней в Корею и Китай, чем все больше занимают в последнее время агенты Ачесона, которым предоставлены американские самолеты для ночных полетов над Корею и Северным Китаем.

Однако самое примечательное, — говорит академик Греков, — заключается в том, что Ачесон уже второй раз выступает с опровержениями о применении американскими войсками бактериологического оружия в Корею, но до сих пор он ни слова не сказал о недопустимости применения бактериологического оружия. Он молчит об этом. Ясно, что он не только не осуждает бактериологическую войну, а является ярым адвокатом этой позорной, этой гнусной, этой бесчеловечной войны.

Народы всего мира, честные люди во всех странах должны поднять свой голос против военных преступников, прибрегающих к бактериологическому оружию, к бактериологическим средствам войны.

Поча Ачесон не наберется храбрости, чтобы осудить бактериологическую войну, где бы то ни было, в Корею или в Китае, как и в любом другом месте, до тех пор пока честные люди будут считать его адвокатом бесчестной, бесчеловечной войны.

Мы убеждены, — заявил академик Греков, — в том, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны и других средств массового уничтожения людей.

С речами на митинге выступили ученые, рабочие, деятели культуры. Выразив чувства и мысли советского народа, они клеймили позором американских агрессоров, чьи руки обрызганы кровью многих тысяч женщин, детей и стариков, выразили решительный протест против применения правительством США бактериологического оружия.

Вице-президент Академии медицинских наук СССР Николай Жуков-Вережников напомнил о судебном процессе в Хабаровске по делу двенадцати военнослужащих японской армии, обвинявшихся в подготовке и применении бактериологического оружия. Приговор суда прозвучал грозным предупреждением всем империалистам и их приспешникам. Однако, — говорит ученый, — американские империалисты настолько потеряли совесть и честь, что тогда же взяли под свою защиту одного из главных военных японских преступников — бактериолога Иси Сию, который руководил производством и применением бактериологического оружия в Китае. Американские империалисты открыто приехали его к подготовке новых чудовищных преступлений.

Теперь американские империалисты осуществили бактериологическое нападение на Корею. Этим самым они грубо попирали международные конвенции, запрещающие применять бактериологическое оружие.

Советские ученые, — говорит оратор, — заявляют свой гневный протест против преступных действий американского империализма. Советские ученые твердо верят, что силы мира могущественнее сил войны.

Выступает старший мастер завода «Красный пролетарий» Белов. Он говорит: — Я, советский рабочий, обвиняю американских убийц в преступлении против мира, против совести, против всего человечества. Я обвиняю американских авантюристов во главе с Трумэнном, нарушивших элементарные международные законы. Я обвиняю американских империалистов, подлинных вдохновителей всех этих злодеяний. Все народы мира — французы и немцы, англичане и американцы, голландцы и шведы, индусы и японцы — все честные люди нашей земли поднимают свой голос протеста и призывают к позорному столбу шайку убийц, шайку преступников.

Академик Скобелцын — председатель Комитета по международным Сталиным премиям «за укрепление мира между народами», заявил, что ответственность за развязывание бактериологической войны наравне с американскими империалистами несут также и соучастники их преступлений — американские «ученые», порочащие это почетное и благородное звание. Науку о жизни — биологию они превратили в науку о смерти. Они отошли от гуманных принципов и целей развития науки, которая должна быть всегда и везде созидательной, творческой, жизнеутверждающей, такой, какой наука является в стране доброго социализма, где ученые успешно решают проблемы продолжения жизни людей, стремятся найти самые эффективные средства борьбы с недугами и болезнями человека.

Советские ученые, говорит академик Скобелцын, вместе со всем прогрессивным человечеством протестуют против чудовищных действий американских каннибалов, утративших человеческий облик и представляющих угрозу для народов всего мира.

РЕЗОЛЮЦИЯ

общегородского митинга трудящихся Москвы

По призыву Советского комитета защиты мира мы — представители общественных организаций, рабочие, служащие, работники науки, литературы и искусства — собрались на митинг, чтобы от имени трудящихся Москвы заявить решительный протест против чудовищного преступления американских империалистов — применения бактериологического оружия в Корею и в Северо-Восточном Китае.

Опубликованные в печати заявления Министра Иностранных Дел Кореи Народной Республики Ким Ир Сена и Министра Иностранных Дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай о применении американскими интервентами бактериологического оружия в Корею и Северо-Восточном Китае вызвали у народов всего мира чувство глубокого возмущения этими преступлениями американских агрессоров.

Под прикрытием флага Организации Объединенных Наций американские агрессоры начали применять бактериологическое оружие против мирного населения Кореи и Китайской Народной Республики, сбрасывая со своих самолетов на города и села Кореи и Северо-Восточного Китая микробы чумы, холеры, тифа и других заразных болезней.

Все честные люди мира возмущены этим преступлением против человечества, которого не знает еще история, к которому не решились прибегнуть даже гитлеровские варвары.

Яркую речь произносит писатель Илья Эренбург.

— Мы, граждане мирной Москвы, — говорит он, — требуем немедленного прекращения бактериологической войны и наказания злодеев. Мы требуем этого не только потому, что мы возмущены поведением захватчиков, их злой волей подчинить свободные народы Азии, мы требуем этого и потому, что мы уважаем Нестера и презираем лжеученых, которые разводят болезни, потому, что мы хотим спасти от новых ужасных бедствий людей всех материков и всех стран. Мы выступаем не против американского народа, мы выступаем против тифа, против холеры, против чумы и против тех, кто разводит тиф, холеру, чуму. Мы выступаем за самую большую ценность — за человеческую жизнь.

На трибуне — гласный комбината «Трехгорная мануфактура» Зинаида Меншикова. Она подчеркивает в своем выступлении, что применение американскими агрессорами бактериологического оружия против не силе, а слабости и отчаяния врага — еще более жестокого и подлого, чем гитлеровские фашисты. Мы, рабочие, работники, инженерно-технические работники и служащие комбината «Трехгорная мануфактура», говорит Меншикова, как и весь многомиллионный советский народ, решительно протестуем против преступных действий этих зверов рода человеческого.

Весь коллектив нашего комбината даме назав: просить, чтобы Всемирный Совет Мира безотлагательно принял необходимые меры для прекращения массового убийства людей путем применения бактериологического оружия.

Член Советского комитета защиты мира Николай — митрополит Коломенский и Крутицкий заявил:

— Русская православная церковь через меня и лично, как один из ее служителей, всецело присоединяет свой голос, свое сердце к всеобщему голосу всего советского народа, голосу протестующей против злодейства совести всего миролюбивого и прогрессивного человечества!

Для каждого истинного последователя христианского учения высшим кощунством является то, что те, кто развязал бактериологическую войну в Корею, в выступлениях в своей стране часто ссылаются на Библию, заявляют о намерениях якобы «спасти христианскую цивилизацию», называют себя христианами. Эти лицемеры — не христиане! Они и не люди: в них нет ни совести, ни основ человечности, ни сознания ответственности за свои злобные преступления.

На митинге выступили также историк член-корреспондент Академии наук СССР Панкратова, врач Лебедева, народный артист СССР Царев, профессор-юрист Борзин, писатель Полевой. Они говорили о том, что американские неофашисты в своем стремлении к мировому господству превзошли Гитлера по подлости и циничности бесчеловечности своих деяний.

— Настало время, — заявила Панкратова, — положить конец преступной войне в Корею и тем ужасам, которые несут американские агрессоры всему человечеству.

— Мы требуем предания суду тех, кто был инициатором создания бактериологического оружия, и тех, кто допускает его выпуск, — сказала Лебедева.

Последнее заявление китайского правительства и правительства Северной Кореи об ответственности правительства США и американских военных служащих, применяющих преступное оружие бактериологической войны, — сказала профессор Борзин, — это подлинный голос совести всего человечества, это голос народов всего мира.

Участники общегородского митинга представителей общественности Москвы единодушно приняли решение, в котором от имени всех трудящихся столицы Советского Союза выражают гневный протест против новых чудовищных злодеяний американских агрессоров.

Трудящиеся Москвы, как и весь советский народ, поддерживают заявление председателя Китайского комитета защиты мира и борьбы с американской агрессией Го Мо-жо и обращение председателя Всемирного Совета Мира Фредерика Жолио-Кюри, призвавших народы всех стран выразить свой гневный протест против злодеяния американских агрессоров и не допустить в интересах всего человечества применения бактериологического оружия.

Мы убеждены в том, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны.

Народы мира должны усилить свою бдительность, разоблачая происки поджигателей новой мировой войны, еще шире развернуть борьбу за мир во всем мире.

Мы гордимся тем, что наша великая Родина идет в авангарде борцов за мир. Трудящиеся Москвы будут и впредь вместе со всем советским народом, работая не покладая рук для укрепления могущества нашего Отечества — оплота мира во всем мире.

Да здравствует миролюбивая сталинская внешняя политика СССР!

Да здравствует великий знаменосец мира — наш вождь и учитель родной товарищ Сталин!

(ТАСС).

СОБЫТИЯ В КОРЕЕ

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 13 марта. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи Народной-Демократической Республики сегодня сообщило, что соединения Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев на всех фронтах продолжают оборонительные бои.

Вчера на отдельных участках восточного фронта противник при поддержке танков и артиллерии атаковал оборонительные позиции Народной армии, но, встретив сильное сопротивление, отступил, понеся большие потери.

На других фронтах изменений не произошло.

Сегодня зенитные части Народной армии и отряды стрелков-охотников за вражескими самолетами сбили 7 истребителей противника.

Обращение ЦК Единого демократического Отечественного фронта к корейскому народу

ПХЕНЬЯН, 13 марта. (ТАСС). Сегодня корейские газеты публикуют обращение ЦК Единого демократического Отечественного фронта (ЕДОФ) к корейскому народу в связи с применением американскими интервентами бактериологического оружия.

В обращении говорится: Дорогие соотечественники! Разбой американских интервентов в Корею принимает все более звериные, жестокие, коварные формы. Пытаясь запугать наш народ и сломить его волю к сопротивлению империалистической агрессии, американские интервенты все шире применяют осужденное человечеством и запрещенное международными соглашениями средства массового уничтожения людей.

Далее в обращении говорится, что американские варвары, убедившись, что никакими злодеяниями и зверствами им не удастся поставить корейский народ на колени, начали применять бактериологическое оружие. Это злодеяние интервентов представляет собой тяжчайшее преступление против человечества и вопиющее нарушение принципов гуманизма.

В обращении отмечается, что, применяя в Корею запрещенное Женевской конвенцией 1925 года бактериологическое оружие, американские империалисты прикрываются вымыслом Объединенных Наций, что представляет собой явное глумление над совестью народов. Такое беззастенчивое и вопиющее нарушение международных соглашений, подчеркивает ЦК ЕДОФ, стало постоянной практикой агрессивного американского империализма.

В обращении далее приводятся многочисленные факты применения американскими интервентами в Корею преступных методов войны в нарушение всех международных соглашений. В конце 1950 года американские войска, отступая из Северной Кореи, пригвоздили и распространяли инфекционные оспы среди населения временно оккупированных районов Северной Кореи, стремясь вызвать эпидемию оспы в тылу Народной армии и подорвать силы корейского народа, сопротивляющегося агрессорам. Это неслыханное злодеяние было разоблачено правительством Кореи Народной-Демократической Республики. В августе 1951 года американские интервенты вновь продемонстрировали свое пренебрежение к Женевской конвенции и звериную ненависть к свободному корейскому народу, прибегнув к сбрасыванию на различных участках фронта химических бомб, оказавших помощь местным властям, органам здравоохранения, уполномоченным по борьбе с эпидемиями и отрядам самообороны.

ЦК ЕДОФ призывает все партии и общественные организации, входящие в ЕДОФ, развернуть активную деятельность по мобилизации населения на проведение противоземледельческих мероприятий и по оказанию помощи местным властям, органам здравоохранения, уполномоченным по борьбе с эпидемиями и отрядам самообороны.

«Пусты, — говорится в обращении, — враг еще раз убедится, что никакими разбойничьими средствами войны ему не удастся запугать нас, не удастся поставить нас на колени. Возмущенный злодеяниями интервентов, корейский народ еще теснее сплотится вокруг своего любимого правительства и вождя Ким Ир Сена и сумеет отстоять свое правое дело. Позор и проклятие американским империалистическим разбойникам! Да здравствует свободная и независимая Корея!»

Несмотря на решительный протест пра-

ции Народной армии, но, встретив сильное сопротивление, отступил, понеся большие потери.

На других фронтах изменений не произошло.

Сегодня зенитные части Народной армии и отряды стрелков-охотников за вражескими самолетами сбили 7 истребителей противника.

Сегодня зенитные части Народной армии и отряды стрелков-охотников за вражескими самолетами сбили 7 истребителей противника.

В последнее время отмечены случаи разбрасывания американскими самолетами зараженных насекомых также в районе Пхеньяна.

ЦК ЕДОФ отмечает, что американские военные преступники — организаторы бактериологической войны, повидному, надеются, что забрасывание на территорию Северной Кореи зараженных насекомых зимой и ранней весной останется незамеченным и не вызовет подозрения и что с наступлением весны ожившие насекомые послужат эффективным средством распространения смертоносных эпидемий в Северной Корее. Таким образом, американское командование рассчитывало нанести серьезный удар по тылам корейской Народной армии и китайских народных добровольцев, подорвать волю обреченного мирного населения и воинов Народной армии. Но эти расчеты коварного врага оказались вновь битыми. Благодаря бдительности воинов корейской Народной армии, китайских народных добровольцев и мирных жителей-патриотов преступный замысел врага разоблачен и приняты решительные меры к предотвращению пагубных последствий этого злодеяния американских интервентов.

Американское командование, говорится далее в обращении, стремится всячески осложнить переговоры о перемирии, заинтересовано в распространении эпидемии не только в войсках и среди мирного населения Северной Кореи, но также среди воинов-полноценных, поскольку смерть воинов-полноценных могла бы быть использована как предлог для дальнейшего затягивания переговоров. Учитывая это обстоятельство, власти Кореи Народной-Демократической Республики приняли все необходимые меры к предотвращению распространения инфекций в лагерях для военнопленных.

ЦК ЕДОФ призывает все партии и общественные организации, входящие в ЕДОФ, развернуть активную деятельность по мобилизации населения на проведение противоземледельческих мероприятий и по оказанию помощи местным властям, органам здравоохранения, уполномоченным по борьбе с эпидемиями и отрядам самообороны.

«Пусты, — говорится в обращении, — враг еще раз убедится, что никакими разбойничьими средствами войны ему не удастся запугать нас, не удастся поставить нас на колени. Возмущенный злодеяниями интервентов, корейский народ еще теснее сплотится вокруг своего любимого правительства и вождя Ким Ир Сена и сумеет отстоять свое правое дело. Позор и проклятие американским империалистическим разбойникам! Да здравствует свободная и независимая Корея!»

К Международному экономическому совещанию

ЛОНДОН, 13 марта. (ТАСС). Как сообщает газета «Дейли уоркер», окружной комитет «Объединенного профсоюза машиностроителей в Северном Лондоне принял резолюцию, призывающую истолком профессора послать представителей на предстоящее Международное экономическое совещание в Москве.

ДЖАКАРТА, 13 марта. (ТАСС). Вице-председатель экономического совета Индонезии Сухар Теджасумана заявил, что он принимает приглашение принять участие в работе Международного экономического совещания в Москве. Он сказал, что члены индонезийской делегации будут выступать в роли «частных лиц». Делегация будет состоять из 8 человек: 4 представителя от экономических организаций, 1 — от профсоюза, 1 — от союза фермеров, 1 — ученый-экономист и 1 — журналист.

Отъезд президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда из Берлина

БЕРЛИН, 13 марта. (ТАСС). Президент Чехословацкой Республики Клемента Готвальд в сопровождении его члена чехословацкой правительственной делегации выехали сегодня из Берлина.

Перед отъездом президента Клемента Готвальда и сопровождающих его лиц на площади перед Восточным вокзалом состоялся митинг трудящихся столицы Германии. Премьер-министр Германской Демократической Республики Отто Гротевольд и президент Чехословацкой Республики Клемента Готвальд обменялись на митинге речами.

ОБРАЩЕНИЕ БЕРЛИНСКОГО КОМИТЕТА НАЦИОНАЛЬНОГО ФРОНТА ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ ГЕРМАНИИ

БЕРЛИН, 14 марта. (ТАСС). По сообщению агентства АДН, Берлинский комитет Национального фронта демократической Германии обратился к населению Берлина с воззванием, в котором, в частности, говорится:

«Жители Берлина! Правительство Союза Советских Социалистических Республик своей нотой и предложением о мирном договоре трем государствам, подписавшим Потсдамское соглашение, вновь оказывает немецкому народу большую помощь в его справедливой борьбе за заключение мирного договора с Германией. Этот знаменательный шаг является выдающимся вкладом в дело сохранения мира в Европе и во всем мире. Немецкий народ справедливо ожидает от западных держав и Аденраура ясного ответа».

Международный шахматный турнир в Будапеште

БУДАПЕШТ, 13 марта. (ТАСС). Сегодня на Международном шахматном турнире памяти г. Мароши состоялся доигрывание неоконченных партий шестого тура.

Ботвинник (СССР) выиграл у Геребена (Венгрия), Петросян (СССР) — у Голубека (Англия), Котляуэр (Чехословакия) — у Смыслова (СССР), Сабо (Венгрия) — у Барна (Венгрия), О'Келли (Бельгия) — у Бенко (Венгрия), Пильник (Аргентина) — у Слва (Польша).

После шести туров Керес (СССР) набрал 5 очков, Геллер (СССР) и Шталберг (Швеция) — по 4,5 очка, Ботвинник (СССР), Петросян (СССР), О'Келли (Бельгия) и Пильник (Аргентина) — по 4 очка.

14 марта на турнире свободный день, 15 марта состоится седьмой тур.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ БАРНАУЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

15 марта 1952 года созывается седьмая сессия Барнаульского городского Совета депутатов трудящихся (третьего созыва).

Открытие сессии состоится в 2 часа дня, в помещении клуба УМГБ.

Депутаты городского Совета проходят по депутатским билетам.

Справки по телефону: 4—13, 6—41. Исполнительный комитет городского Совета депутатов трудящихся.

Редактор К. А. ЗАХАРОВ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРЕ
КИНО

▲ КРАЕВОЙ ТЕАТР ДРАМЫ. ЖИЗНЬ НАЧИНАЕТСЯ СНОВА.
▲ «РОДИНА». Новая программа. Киножурнал Советский спорт, № 1.
▲ «ОКТЯБРЬ». Новая программа. Начало сеансов: в 10, 11-30, 1, 2-30, 4, 5-30, 7, 8-30, 10, 11-30 час. вечера.
▲ «ПОБЕДА». ПРЖЕВАЛЬСКИЙ.

ТРЕБУЮТСЯ:
БАРНАУЛЬСКОМУ СТРОИТЕЛЬНОМУ ТРЕСТА «СТРОЙГАЗ» — квалифицированные инженеры-строители на должности прорабов, начальников участков, инженеры-геодезисты, инженеры-механики, знающие строительные машины, инженеры-экономисты, инженеры производственно-технического отдела, а также рабочие строительной профессии.

Обращаться: пр. Калинина, 4, трест «Стройгаз», в отдел кадров.

СОВХОЗУ УМГБ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ — старший зоотехник и рабочие. Квартирами обеспечиваются.

Совхоз находится на Гонькинском тракте, в 5 километрах от Барнаула.

БОБРОВСКОМУ ХИМЛЕСХОЗУ — рабочие-взламщики и сборщики живицы.

Обращаться: с. Бобровка, химлесхоз.

АЛТАЙСКОМУ КРАЕВОМУ КОМИТЕТУ ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СОВХОЗОВ для работы на агитмашине — киномеханик. Оплата по соглашению.

Обращаться: ул. Финударника, 70.

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРА ГЛАВКИНОПРОКАТА
СКОРО ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ВЕНГЕРСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

ЩЕТА
ОКТИРЬСЫ

Режиссер — Ласло Каалмар. Автор — Иштван Бекефди. Композиторы — Янош Керекеш, Тибор Полях.

В РОЛЯХ: Каара Толна, Шандор Сабо, Янош Шарди, Тивадар Балич, Ила Турян, Шандор Банати, Аги Медьянский, Мариа Керестеши, Элла Гомбасеги, Габор Райнаи, Иожес Берман.

Производство Венгерской государственной киностудии, 1951 г. Выпуск Главкинопроката, 1952 г.

гар. Оператор — Иштван Эйбен. Художники — Золтан Фабри, Золтан Фюлеп. Звукорежиссер — Дьюла Рован.

Артисты: ки. Дьюла Бартош, Дьюла Гозон, Иштван Деллер, Тибор Молнар, Дьердь Шошти, Ганна Конти, Шандор Уран, Лайош Башти, Дьюла Таполчани.