

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КП(б) УЗБЕКИСТАНА И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР.

№ 54 (7954). ВТОРНИК 7 МАРТА 1950 г.

Цена 20 коп.

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за мудрую сталинскую внешнюю политику СССР, за прочный мир между народами, за то, чтобы ширился и креп международный фронт мира, демократии и социализма.

(Из Обращения Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков).

Боевые задачи Ташкентской парторганизации

Состоявшееся 4-5 марта собрание актива Ташкентской партийной организации, отчет о котором публикуется в сегодняшнем номере газеты, прошло под знаком смелой, принципиальной критики и самокритики.

Партийный актив обсудил важный вопрос — итоги районных и городских партийных конференций и определил очередные задачи Ташкентской парторганизации. На активе были вскрыты и подвергнуты суровой критике и самокритике серьезные недостатки в работе партийных, советских, хозяйственных и других организаций.

Партийные конференции и собрания актива являются важным средством повышения уровня партийного руководства и беспристрастности партийных организаций, мобилизации партийных и беспартийных большевиков на успешное выполнение хозяйственно-политических задач, стоящих перед Узбекской ССР, особенно в области хлопководства.

Предшествующие конференции и партийный актив свидетельствуют о возросшей активности и самодеятельности партийных организаций, о высокой требовательности партийных масс к своим руководящим органам, к кадрам.

Положительным фактом в работе партийных конференций и городского актива является то, что на них подверглась острой критике работа многих областных и республиканских органов и их руководителей, в частности, министерств и министерств — водного хозяйства тов. Шамсутдинова, сельского хозяйства тов. Рахимова, здравоохранения тов. Захидова, торговли тов. Султанова, республиканской прокуратуры и т. д. Крупные недостатки вскрыты в работе Совета Министров УзССР. Справедливой критике была подвергнута работа заместителя председателя Совета Министров УзССР тов. Глухова.

Районные партийные конференции являются важнейшим средством проверки коммунистами своих руководителей. Некоторые руководители, как, например, секретарь Кировского райкома партии гор. Ташкента тов. Масленникова, секретарь Ургенчского райкома партии тов. Глатов, секретарь Палеского райкома КП(б)У тов. Юсупов и другие, были разоблачены как зазнавшиеся личности, утратившие чувство ответственности перед партийными массами за порученное дело.

На городских и районных партийных конференциях были подняты многие вопросы: руководство промышленностью, сельским хозяйством и культурным строительством, партийной работы, стиля работы горкомов и райкомов партии и их руководителей. Партийные конференции дали по всем этим вопросам богатейший материал, который должен быть самым тщательным образом изучен. Однако многие горкомы и райкомы партии до сих пор не приступили к обобщению решений партийных конференций, не подхватили и плохо претворяют в жизнь все то ценное, что было высказано коммунистами, не делают должных выводов из критики членов партии.

Это — серьезная ошибка. Райкомы и горкомы партии промышленных центров и районов подвергались острой критике за поверхностное руководство предприятиями, за отрыв от первичных парторганизаций. Например, Куйбышевский райком партии гор. Ташкента делегаты критиковали за то, что он мало помогает первичным парторганизациям в налаживании партийно-организационной и партийно-политической работы, что он не давал должной политической оценки фактам зазнавшейся критики. Однако уровень из выступления делегатов секретаря райкома тов. Рыжков не извлек и пока ничего не сделал для реального повышения уровня партийной работы в районе.

О том, что обкомы и сельские райкомы партии еще не перестроились в соответствии с решениями IV съезда КП(б) Узбекистана и XV пленума ЦК КП(б)У, говорит крайне неудовлетворительное разветвление весенних полевых работ, особенно по подготовке к севу хлопчатника. Создалось положение, при котором надо будет в ближайшие 30-40 дней выполнить в сельском хозяйстве в 2-3 раза больше работ, чем за этот же период их было выполнено в прошлом году.

Невыполнение плана хлопкозаготовок в течение последних лет и крайнее от-

ставание в проведении весенних полевых работ в текущем году означает, что партийные и советские органы нашей республики не сделали должных выводов из указаний ЦК ВКП(б) и правительства Союза ССР, что силы партийных организаций и основные ресурсы, какими мы располагаем, еще не переведены по-настоящему на подъем хлопководства. Это значит, что обкомы и райкомы партии очень мало сделали для исправления крупных недостатков в руководстве колхозами, совхозами и МТС, не обеспечили в них того уровня партийно-организационной и партийно-политической работы, какого требуют решения февральского Пленума ЦК ВКП(б) и X съезда КП(б) Узбекистана и прошедшие партийные конференции.

Крупные недостатки нашей работы по подъему хлопководства и других отраслей народного хозяйства, а также запущенность партийной работы в ряде парторганизаций объясняются тем, что критика и самокритика в них проходит еще на низком уровне. В руководстве хозяйством далеко не везде обеспечивается большинство работ с хозяйственной и строгой партийной политикой. Ведь крупные недостатки в работе ряда министерств объясняются прежде всего тем, что партийные организации их работали плохо, не обеспечивали действительного характера критики и самокритики, нередко шли на поводу у руководителей, недоброжелателей и не уважающих критику и самокритику, людей, которых товарищ Сталин назвал «лакированными» коммунистами.

Государство оказывает нашей республике всестороннюю и все возрастающую помощь. Созданы все необходимые условия для выполнения государственных заданий по развитию хлопководства. Успех зависит теперь от мобилизованности партийной организации республики, от уровня партийного руководства, от отношения партийно-советского актива к выполнению главной общегосударственной задачи узбекского народа, от уровня партийной и государственной дисциплины, от размаха, боеспособности и идейного уровня партийно-политической работы среди хлопководов и всех трудящихся республики. А главное — от уровня критики и самокритики — этой движущей силы нашего развития, испытанного средства большинстваского воспитания и закалки кадров, могучего рычага мобилизации теоретической инициативы и самодеятельности масс, осуществившей ими контроль снизу. Намечившийся на партийных конференциях сдвиг в разветвлении критики и самокритики — это только начало. Неудовлетворительное проведение внутрипартийной демократии и смелое разветвление большинстваской критики и самокритики должно лежать в основе работы каждой партийной организации.

Ташкентской парторганизации и ее активу принадлежит огромная роль в решении задач подъема хлопководства. Здесь сосредоточены основные силы партийного, советского, хозяйственного актива. В Ташкенте находятся все республиканские учреждения. Здесь — мощная промышленность, технически вооруженная сельское хозяйство.

От уровня работы ташкентских большевиков, от их отношения к борьбе за хлопок во многом будет зависеть успех борьбы узбекского народа за выполнение плана хлопкозаготовок 1950 года. Ташкентская парторганизация должна показать пример большинстваской организованности и мобилизованности в решении задач борьбы за высокий урожай хлопка, в повышении уровня всей партийно-организационной и партийно-политической работы.

К выборам в Верховный Совет СССР наша республика приходит с большими успехами. Их надо умножить. Ближайшая задача городской партийной организации — возглавить политический и трудовой подъем масс в связи с выборами в Верховный Совет СССР и обеспечить новую блестящую победу сталинского блока коммунистов и беспартийных.

Нет сомнения, что большевики Ташкентской парторганизации будут в первых рядах борьбы за большинствоское осуществление хозяйственно-политических задач, стоящих перед нашей республикой.

ПРИЕЗД В МОСКВУ ДЕЛЕГАЦИИ ПОСТОЯННОГО КОМИТЕТА ВСЕМИРНОГО КОНГРЕССА СТОРОННИКОВ МИРА

5 марта в Москву приехала делегация Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира для вручения обращения комитета Верховному Совету СССР.

В составе делегации — члены Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира, видные общественные деятели Франции, Италии, Англии, США.

В числе прибывших — Ив Фарж, д'Астье де ла Вижери, Лоран Казанова, Люсьен Жайя, Коната Мамаду и Антуан Дюлан (Франция), Сандро Пертини, Витаньо Рената, Эмилио Луэсу и Пьетро Амадео (Италия), Джон Платт-Миллдс (Англия), Иоганес Стилл и Рокуэлл Кент (США), Джеймс Эндикотт (Канада).

На Центральном аэродроме многочисленные представители советских общественных организаций тепло встретили прибывших.

Депутат Верховного Совета СССР лауреат Сталинской премии писатель Л. М. Леонов горячо приветствовал прибывших из-за рубежа самоотвержен-

ных борцов за мир, за самое дорогое, что есть на свете — за человеческие жизни.

С ответной речью выступил председатель организации «Борцы за мир и свободу», член Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира Ив Фарж.

— Мы только что совершили большое путешествие, — сказал он, — чтобы вручить Верховному Совету СССР предложения Всемирного комитета сторонников мира. Такие предложения сейчас вручаются правительствам во многих столицах земного шара.

В момент, когда мы вступаем на советскую землю, когда мы понимаем силу наших советских друзей, — мы хотим наше приветствие, которое мы и им обращаем, отнестись также ко всем народам Советского Союза.

Мы благодарим вас за радужную встречу и говорим:

— Да здравствует Москва!
— Да здравствует мир!

(ТАСС)

В Совете Министров Союза ССР О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

II. Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(Продолжение. Начало см. «Правду Востока» за 5 марта)

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

23. Липгарту Андрею Александровичу, руководителю работы, главному конструктору Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Мозохино Николаю Григорьевичу, Ванину Василию Алексеевичу, Кишкину Сергею Михайловичу, Паномареву Александру Васильевичу, Ракину Александру Ивановичу, Строну Николаю Ивановичу, инженерам того же завода, Хламову Григорию Сергеевичу, директору того же завода, — за создание конструкции и технологию, организацию производства и освоение массового выпуска легкового автомобиля «Победа».

24. Липсану Фролу Петровичу, руководителю работы, Даугачу Григорию Владимировичу, Исаенко Никите Григорьевичу, Кинигеру Всеволоду Евгеньевичу, Колотову Василию Григорьевичу, Сосуну Василию Николаевичу, Улиничу Роману Борисовичу, инженерам научно-исследовательских институтов, — за разработку новой радиоаппаратуры.

25. Лисицыну Борису Андреевичу, руководителю работы, Калмыкову Герману Григорьевичу, Либуркину Залману Шелевичу, Санникову Константину Алексеевичу, Фирого Петру Петровичу, инженерам Научно-исследовательского института, Чувпину Дмитрию Васильевичу, инженеру завода, Калмыкову Александру Михайловичу, инженер-ракетнику I ранга, — за работу в области военной техники.

26. Литвинову Виктору Яковлевичу, руководителю работы, директору завода, Гладкову Илье Ивановичу, главному инженеру завода, Голубеву Михаилу Кирилловичу, начальнику производственного отдела, Тер-Маргарян Артюму Миртичевичу, начальнику Главного управления Министерства, Яценко Владимиру Панфиловичу, Брунову Анатолию Григорьевичу, Ромодину Владимиру Александровичу, заместителю главного конструктора, Грибкову Владимиру Петровичу, заместителю начальника Технического отдела завода, Заку Венямину Давыдовичу, начальнику цеха, Исаюку Ивану Ивановичу, заместителю начальника конструкторского отдела, Комиссарову Александру Михайловичу, начальнику цеха, Кузьмину Василию Андреевичу, рабочему-сталовому, Кургузову Дмитрию Николаевичу, руководителю конструкторской бригады, Лоозно-Лезникому Глебу Ев-

геньевичу, руководителю конструкторской бригады, — за разработку и освоение новых технологических процессов при производстве самолетов.

27. Лукашенко Марку Харитоновичу, руководителю работы, директору металлургического завода имени А. К. Серова, Морозову Василию Михайловичу, начальнику доменного цеха того же завода, Соколову Никите Капитоновичу, обер-мастеру, Фукалову Геннадию Кузьмичу, горновому тому же цеха, Зарубинскому Андрею Ивановичу, главному доменщику Глазепасицину, — за разработку и промышленное внедрение новых методов форсированного ведения доменной плавки.

28. Матарову Ивану Александровичу, начальнику отдела Министерства путей сообщения СССР, — за разработку сборных железобетонных конструкций для восстановления и строительства мостов.

29. Мельникову Александру Михайловичу, руководителю работы, главному геологу треста, Егорову Сергею Петровичу, Ефремову Федору Герасимовичу, Лукину Анатолию Бенедиктовичу, Шпильману Илье Абрамовичу, Макавскому Степану Игнатьевичу, Голобокову Николаю Семеновичу, инженерам-геологам треста, Мирничу Михаилу Федоровичу, главному геологу Министерства нефтяной промышленности СССР, Агаеву Сергею Ивановичу, главному инженеру Главнефтегазразведки Министерства нефтяной промышленности СССР, Клецу Александру Ивановичу, начальнику Главнефтеоценки Министерства нефтяной промышленности СССР, Федорову Сергею Филипповичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Института нефти Академии наук СССР, — за открытие нового крупного нефтяного месторождения.

30. Мельникову Виктору Семеновичу, руководителю работы, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института, Аганову Ивану Федоровичу, главному инженеру Московской дирекции радиосвязи, Магазанину Амиаду Ареничу, научному сотруднику Научно-исследовательского института связи, Львову Валентину Ивановичу, бывшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, Уманскому Моисею Яковлевичу, старшему научному

сотруднику того же института, — за разработку и внедрение новых высокоэффективных способов радиосвязи.

31. Мирничу Сергею Седриковичу, старшему научному сотруднику Института геологических наук Академии наук Армянской ССР, Саакянц Папюк Сааковичу, директору Всесоюзного института минерального сырья, руководителю работы, Новоселу Сергею Абрамовичу, председателю Госплана Армянской ССР, Арутуновичу Геворку Мирзоевичу, начальнику Армянского геологического управления, Гринелову Владимиру Гавриловичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского геологоразведочного института, Магальну Ивану Георгиевичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, Лигину Константину Ильичу, — за открытие и геологические исследования месторождений полезных ископаемых.

32. Петрову Николаю Ивановичу, руководителю работы, Масленникову Владимиру Алексеевичу, Почтарю Николаю Александровичу, Грязцеву Николаю Дмитриевичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за работу в области военной техники.

33. Пешинику Борису Ивановичу, Луцфриеву Василию Алексеевичу, Муравьеву Борису Николаевичу, Иванову Михаилу Михайловичу, Хитруну Николаю Митрофановичу, инженерам Горьковского завода фрезерных станков, — за создание высокопроизводительных спорных станков и тяжелых фрезерных станков.

34. Поляку Марку Исаевичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Центрального котлотурбинного института имени И. И. Ползунова, Буряцкину Георгию Альбертовичу, инженеру того же института, Кендышу Палу Николаевичу, инженеру того же института, Беляевскому Анатолию Павловичу, инженеру Нефского завода имени В. И. Ленина, Думеру Абраму Бенциановичу, главному конструктору точного завода «Комета», Ромодину Виталию Петровичу, главному инженеру Всесоюзного научно-исследовательского теплотехнического института имени Ф. Э. Дзержинского, Шальдигеру Мереу Мошевичу, старшему научному сотруднику того же института, Петрову Николаю Авериевичу, главному инженеру Ярославского ГРЭС, — за создание и внедрение в производство шахтно-мельничных топок.

35. Рабиновичу Самуилу Павловичу, главному конструктору, Белоусову Анатолию Прокофьевичу, Налетову Леониду Павловичу, Степанову Борису Николаевичу, инженерам Научно-исследовательского института, Вишну Владимиру Владимировичу, Форингеру Абраму Айзиковичу, инженерам завода, Шостакову Арону Захаровичу, инженер-конструктору, — за работу в области военной техники.

36. Рожкову Ивану Сергеевичу, руководителю работы, Белову Петру Степановичу, Рузанову Борису Сергеевичу, инженеру, Волочину Георгию Павловичу, Шаталову Евгению Трофимовичу, научным сотрудникам, — за разработку и анализ металлогенетической карты для геолого-поисковых работ.

37. Розенфельду Виталию Евгеньевичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Кулебакину Виктору Сергеевичу, академику, профессору того же института, Непророву Олегу Алексеевичу, ассистенту того же института, Ливинку Исаяну Ильичу, заместителю начальника Технического управления Министерства угольной промышленности СССР, Тихменеву Борису Николаевичу, инженеру завода «Динамо» имени С. М. Кирова, Зарвану Льву Николаевичу, конструктору Гипроуглемаша, Хришину Андрею Ивановичу, главному инженеру шахты комбината Москвоуголь, Крейцбергу Мееру Ишквичу, старшему научному сотруднику треста «Электрорывод», — за создание и внедрение нового рудничного конденсаторного электростанции.

38. Ротинику Александру Леоновичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику института, Носило Виктору Ивановичу, директору комбината, Григорьевой Александре Антоновне, Рогову Владимиру Николаевичу, инженеру комбината, Петрову Семюну Михайловичу, начальнику Главного управления, Петрову Евгению Петровичу, начальнику цеха, Орловой Сарре Есеевне, старшему научному сотруднику института, — за разработку и освоение технологического процесса промышленного получения металла.

39. Савельеву Антону Антоновичу, главному конструктору, Харискину Анатолию Леонидовичу, инженеру завода, Лебедеву Николаю Ивановичу, инженеру Научно-исследовательского института, — за работу в области радиосвязи.

(Продолжение на 2-й стр.)

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР тов. А. Н. Поскребышевым

БЕЛЕБЕИ, 3 марта. (ТАСС). Здесь состоялась встреча избирателей Белебеевского избирательного округа с кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР тов. А. Н. Поскребышевым.

В зале районного Дома культуры собрались стахановцы предпрития, колхозники, представители интеллигенции.

На трибуну поднимается доверенное лицо — старый большевик тов. Исаяков. — Наш кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Александр Николаевич Поскребышев — верный сын партии Ленина-Сталина. Своим патристическим трудом, преданностью большевистской партии он заслужил себе любовь и уважение трудящихся. Избиратели шести районов Башкирии, входящих в Белебеевский избирательный округ, третий раз выдвигают товарища

Поскребышева своим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

С речами на собрании выступили мастер высочайшего урожая член колхоза «Урлик», Белебеевского района, тов. Калимуллин, бригадир тракторной бригады Бижбулякского МТС тов. Васильев, комбайнер Приютновского МТС тов. Евсеев и другие. Все они призвали избирателей 12 марта отдать свои голоса за верного сына большевистской партии тов. А. Н. Поскребышева.

В конце собрания выступил тов. А. Н. Поскребышев. Он рассказал о своей депутатской деятельности и горячо поблагодарил избирателей за оказанное ему высокое доверие.

Участники собрания с огромным воодушевлением приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР тов. М. Ф. Шкирятовым

ТУЛА, 3 марта. (ТАСС). В областном театре имени Горького состоялась встреча избирателей, посвященная встрече с кандидатом в депутаты Совета Национальностей тов. М. Ф. Шкирятовым.

Театр заполнили рабочие и работницы, инженеры, работники науки и культуры, служащие, домашние хозяйки города. Сюда прибыли также представители колхозов, совхозов и МТС области.

По поручению доверенных лиц собрания открыл старейший преподаватель Тульского государственного педагогического института Л. В. Беляев.

Бурной овацией собравшиеся встречают предложение избрать в почетный президиум Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с вождем народов товарищем И. В. Сталиным.

Затем слово получает кандидат в депутаты Верховного Совета СССР по

Тульско-Рязанскому избирательному округу № 5 тов. М. Ф. Шкирятов.

На собрании также выступили: от коллектива оружейного завода — главный инженер тов. Кочергин, от личного состава оружейно-технического орден Ленина училища имени Тульского пролетариата — тов. Колбасин, от интеллигенции области — кандидат философских наук тов. Бочин, от колхозников — председатель колхоза имени Молотова, Липтевского района, тов. Лыков, от Тульской областной партийной организации — секретарь обкома ВКП(б) тов. Лалин.

Все выступившие призвали избирателей отдать 12 марта свой голос за кандидата блока коммунистов и беспартийных, верного сына Родины тов. М. Ф. Шкирятова.

Участники собрания с большим воодушевлением приняли приветствие вождю советского народа товарищу И. В. Сталину.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты маршалом Советского Союза А. М. Василевским

ВОРОНЕЖ, 4 марта. (ТАСС). В Воронежском театре драмы состоялась встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР военным министром СССР маршалом Советского Союза А. М. Василевским.

Открытое собрание, секретарь Воронежского горкома ВКП(б) тов. Тонин призвал избирателей отдать свои голоса за кандидата сталинского блока коммунистов и беспартийных А. М. Василевского.

Выступивший затем в качестве доверенного лица 75-го избирательного участка главный инженер завода имени Дзержинского тов. Широкий сказал:

— Главное имя для нас Героя Советского Союза Александра Михайловича Василевского известно во всех уголках Советского Союза. Особенно близко и дорого имя товарища Василевского нам, воронежцам, так как Александр Михайлович лично руководил ходом операций

по освобождению Воронежа от немецко-фашистских захватчиков.

На собрании выступили также инженер завода «Электросталь» тов. Вичура, машинист депо Отрохина тов. Осолон, агитатор завода имени Ленина тов. Анатов, секретарь горкома ВКП(б) тов. Никольская, секретарь обкома ВЛКСМ тов. Долгих.

В конце собрания выступил тепло встреченный присутствующими А. М. Василевский. Он горячо поблагодарил трудящихся области за доверие, которое они оказали ему, вторично выдвинув кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР, и заверил, что приложит все силы к тому, чтобы полностью оправдать это доверие.

С большим подъемом участники собрания приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты маршалом Советского Союза С. М. Буденным

ШЕПЕТОВКА (Каменич-Подольская область), 4 марта. (ТАСС). Свыше 12 тысяч избирателей Шепетовского избирательного округа встретились со своим кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР маршалом Советского Союза С. М. Буденным.

Собрание избирателей открыл секретарь Шепетовского района партии тов. Фастованов. Он призывает избирателей в день выборов отдать свои голоса за кандидата сталинского блока коммунистов и беспартийных С. М. Буденного.

На трибуне — доверенное лицо тов. Романов.

— Товарищ Буденный, — говорит он, — всю свою жизнь посвятил честному служению народу, своей Родине, делу партии Ленина-Сталина. Семья Михайловича Буденного хорошо знает шепетовцы по 1920 году, когда Первая

контная армия под его командованием освобождала наш город от белополяков интервентов. Мы уже в третий раз выдвигаем своим кандидатом в депутаты товарища Буденного, который с честью оправдал доверие своих избирателей.

С призывом отдать голоса за тов. С. М. Буденного выступили также машинист-длинщик тов. Криворучко, колхозник сельхозартели имени Сталина тов. Зарубкин, учительница городской средней школы № 1 тов. Невзлава и другие.

С речью на собрании выступил тепло встреченный присутствующими С. М. Буденный. От всей души он поблагодарил избирателей за оказанное ему доверие и призвал их добиться новых успехов на трудовом фронте. С. М. Буденный заверил избирателей, что он оправдает их доверие.

Участники собрания с большим воодушевлением приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

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

(Продолжение. Начало см. на 1-й стр.)

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

40. Сидельникову Михаилу Степановичу, руководителю работ, главному инженеру Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина, Зубареву Николаю Гордеевичу, профессору, главному конструктору Харьковского тракторного завода, Карголовоу Виктору Алексеевичу, главному инженеру Сталинградского тракторного завода, Платонову Алексею Кузьмичу, главному конструктору того же завода, Парфенову Петру Павловичу, бывшему директору Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина, заместителю министра автомобильной и тракторной промышленности СССР, Пересикову Николаю Николаевичу, бывшему главному инженеру того же завода, Сарыгину Еранду Арминовичу, Тельбауму Хаше Яковлевичу, инженерам того же завода, — за разработку конструкции и промышленное освоение сельскохозяйственного дизельного трактора.

41. Соколову Василию Андреевичу, профессору, научному руководителю Союзной специализированной конторы «Нефтегазосемия», Ясневу Борису Петровичу, главному геологу, Фролову Владимиру Александровичу, управляющему конторой «Нефтегазосемия», Туркельтабу Нусину Мателевичу, инженеру, — за разработку и внедрение в промышленность газовой смеси и газового нартамана для поисков нефти.

42. Ушакову Сергею Николаевичу, руководителю работ, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Карпову Николаю Александровичу, Новикову Павлу Павловичу, Свердлову Хае Носоновичу, Фингауз-Трейгеру Югану Моисеевичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за разработку и внедрение в промышленность новых химических материалов.

43. Цытовичу Николаю Александровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заместителю директора

Института мерзлотведения имени В. А. Обручева Академии наук СССР, — за разработку основ механики мерзлых грунтов.

44. Шаверину Борису Ивановичу, руководителю работ, Горшкову Дмитрию Ивановичу, Дорослеву Николаю Александровичу, Масленникову Михаилу Кузьмичу, Соколову Алексею Георгиевичу, инженерам конструкторского бюро, Воронину Сергею Михайловичу, инженеру завода, Савельеву Андриану Константиновичу, инженеру управления министерства, — за работу в области вооружения.

45. Щербинину Борису Васильевичу, главному инженеру Сталинской ТЭЦ Мосэнерго, Устинову Николаю Васильевичу, начальнику котельного цеха той же ТЭЦ, Федосееву Василию Ивановичу, старшему мастеру, Фомичеву Григорию Ивановичу, директору ТЭЦ, Островскому Якову Моисеевичу, Козлову Петру Ивановичу, инженерам Мосэнерго, Волкову Федору Федоровичу, инженеру Закамской ТЭЦ Главаргстроя, Попову Григорию Прохоровичу, старшему мастеру котельного цеха той же ТЭЦ, — за коренное усовершенствование методов ремонта оборудования электростанций.

46. Южакову Антонию Степановичу, руководителю работ, начальнику института, Костенко Владимиру Полтавничу, заместителю начальника института, Вихаревскому Глебу Анатольевичу, Дятлову Тихону Дмитриевичу, Копосову Сергею Александровичу, Ярошевичу Александру Григорьевичу, инженерам института, Борисову Алексею Александровичу, инженеру Министерства судостроительной промышленности СССР, Мельникову Николаю Прохоровичу, инженеру треста, Грановскому Александру Тарасовичу, Гуцину Валентину Михайловичу, инженерам стройтреста, Карцеву Сергею Павловичу, инженеру треста, — за работу в области кораблестроения.

47. Бродскому Аркадию Яковлевичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, Веренко Василию Романовичу, Дьяченко Василию Васильевичу, Мешковой Ольге Васильевне, Петрову Александру Васильевичу, Третьякову Федору Емельяновичу, научным сотрудникам института, — за разработку и внедрение новых методов дуговой электросварки.

48. Брыкунову Сергею Георгиевичу, руководителю работ, главному инженеру Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта, Фонареву Науму Михайловичу, научному сотруднику того же института, — за создание горючей автоматической централизации.

49. Бутяеву Петру Степановичу, руководителю работ, Брыкову Михаилу Яковлевичу, Гурину Павлу Ивановичу, Крутову Петру Петровичу, Мошкину Василию Михайловичу, капитанам парокровов, Бузынину Анатолию Андреевичу, рулевому, Лукинову Василию Яковлевичу, штурману, Плеханову Ивану Михайловичу, Сорочкину Владимиру Павловичу, механикам, Охотникову Георгию Ильичу, инженеру Волжского речного пароходства, — за коренное усовершенствование методов эксплуатации речных судов.

50. Бурдурову Петру Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру, Лобанову Павлу Александровичу, Пободоносцеву Юрию Кенсориновичу, Ранскому Борису Николаевичу, инженерам, Суворовой Ольге Александровне, старшему научному сотруднику института, Бибиковой Валентине Ивановне, научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за разработку и освоение метода извлечения редкого металла из отходов производства.

51. Бурштейну Илье Ефимовичу, руководителю работ, Огнелю Николаю Николаевичу, Слониму Льву Самойловичу, инженерам Экспериментального научно-исследовательского института металлургических станков, Лексанову Дмитрию Евдокимовичу, инженеру Серпуховского валяльного завода, — за разработку и внедрение в промышленность новой технологии изготовления валяльных ковров.

52. Бутарину Николаю Савичу, руководителю работ, заведующему сектором генетики животных Института экспериментальной биологии Академии наук Казахской ССР, Жалдырину Абдул Гази Ибраевичу, заместителю директора того же института, Большаковой Еватерие Васильевне, Исенкулову Андриану, научным сотрудникам того же института, Каюнову Туленди, Манайбаеву Жамал, старшим чабанам Курметинской экспериментальной базы Академии наук Казахской ССР, Мураеву Молдыам, Герою Социалистического Труда, председателю колхоза «Кзыл-Туз», Кегейского района, Алма-Атинской области, — за выведение новой породы тонкорунных овец «Казахской архароморной».

53. Васину Константину Дмитриевичу, руководителю работ, Иванову Константину Ивановичу, Усевичу Игнату Васильевичу, Фугзану Марку Давыдовичу, инженерам, Марченко Ларисе Николаевне, научному сотруднику института, — за коренные усовершенствования методов производства открытых горных работ.

54. Веделяпу Георгию Александровичу, руководителю работ, инженеру Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Музыкинцу Петру Ивановичу, Полякову Владимиру Сергеевичу, Семенову Виктору Арсентьевичу, Струнникову Николаю Федоровичу, Ушакову Ивану Семеновичу, инженерам того же завода, Арману Евгению Борисовичу, начальнику технического управления Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, — за разработку конструкции и технологии производства грузового автомобиля.

55. Вигорову Николаю Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру оптической лаборатории Северного арктического арктического предприятия, Аронову Давиду Ильичу, инженеру-фотогодезисту, начальнику той же лаборатории, Шахвердову Азиму Шахвердовичу, старшему инженеру-исследователю той же лаборатории, Кошину Михаилу Дмитриевичу, профессору Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэрофото и картографии, Русинкову Михаилу Михайловичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, — за разработку и выпуск сверхширокоугольных мультиспектров, применяемых для обработки аэрофотоизображений.

56. Виноградову Евгению Андреевичу, старшему технику-лейтенанту, руководителю работ, Обломову Алексею Федоровичу, инженеру Научно-исследовательского института, Смородинову Борису Самойловичу, Хакхераеву Вениамину Михайловичу, инженеру завода, Чистякову Виктору Ивановичу, инженеру конструкторского бюро, — за работу в области средств связи.

57. Воздвиженскому Сергею Дмитриевичу, руководителю работ, главному

инженеру Центрального технико-конструкторского бюро, Фисусу Шлеиму Ароновичу, главному инженеру судостроительного завода Лименда, Ярихонскому Николаю Михайловичу, старшему производственному работнику, Лахтинову Владимиру Дмитриевичу, бригадире котельников того же завода, Тереху Василию Федоровичу, начальнику конструкторского бюро завода имени Коминтерна, Буту Сергею Моисеевичу, начальнику конструкторского технического отдела Московского судостроительного завода имени Афанасьева, мастеру Московского судостроительного верфи, Чернову Михаилу Ивановичу, заместителю председателя научно-технического совета Министерства речного флота СССР, Турнову Николаю Михайловичу, заместителю начальника отдела флота и судостроения Технического управления того же министерства, — за разработку и внедрение в производство новых типов речных судов.

58. Волочкову Семену Николаевичу, главному инженеру треста Мосхастротрест, Акимову Константину Григорьевичу, начальнику Смородиновского стройуправления того же треста, Медведеву Аристарху Ивановичу, бригадире проходческой бригады того же треста, Аржанову Степану Михайловичу, Телегину Николаю Григорьевичу, звеньевым производческих бригад того же треста, Пономареву Антону Илларионовичу, начальнику шахты комбината Ростовского угольного бассейна, Логачеву Сергею Тимофеевичу, машинисту углеподъемной машины той же шахты, Каноинову Харитону Корнеевичу, бригадире комплексной бригады той же шахты, — за усовершенствование скоростных методов взрывания горных выработок на шахтах Донецкого и Подмосковского бассейнов.

59. Воронцову Сергею Георгиевичу, руководителю работ, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института образцов и шпандола, Тункину Ефиму Яковлевичу, директору того же института, Тележинскому Эре Евграфовичу, Филоенко Нине Евгеньевне, научным сотрудникам того же института, — за разработку новых абразивных материалов.

60. Воронину Владимиру Ивановичу, помощнику мастера комбината «Трехгорная мануфактура» имени Ф. Э. Дзержинского, Рожковой Марии Ивановне, прядильщице Кулавиной тонкосуконной фабрики, Кононенко Лидии Федоровне, ткачихе той же фабрики, Митину Семену Ивановичу, начальнику цеха Косинской трикотажной фабрики, Мушутковой Ольге Яковлевне, Суховерховой Пелагее Павловне, мастеру Московской швейной фабрики «Красная швея», Левкову Фантуну Дмитриевичу, начальнику ремонтно-механического отдела прядильной фабрики Курского меланжевого комбината, — за разработку рациональных методов организации труда и производства в легкой промышленности, обеспечивших улучшение качества продукции и экономии сырья и материалов.

61. Гуляшину Михаилу Кузьмичу, руководителю работ, начальнику станции рудничного транспорта Маковского научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности, Артемену Ивану Андреевичу, директору того же института, Магистрову Николаю Александровичу, инженеру Донецкого филиала Гипроуглемаша, Леонову Леониду Ивановичу, главному инженеру Красносельского машиностроительного завода, Наузову Георгию Дмитриевичу, начальнику отдела комбината «Воронцовградтоль», — за создание конструкции вагонов, обеспечивших механизацию слуска и подема горнорабочих по шахтным наклонным выработкам.

62. Гергой Аркадию Петровичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна, Вельяминову Владимиру Ивановичу, главному инженеру завода Гречинцу Николаю Ивановичу, начальнику Главного управления Министерства сельскохозяйственного машиностроения СССР, Киряеву Олегу Борисовичу, младшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна, Самохотову Виктору Федоровичу, заместителю начальника технического отдела Всесоюзного объединения Востокзапозерна, Союзорарову Михаилу Антоновичу, старшему инженеру технического отдела элеваторно-складского управления Министерства заготовок СССР, — за разработку конструкции, освоение и внедрение в производство передних механизированных зерносушилок ЗСП-1 и ЗСП-2 «Кузбасс».

63. Гвишину Георгию Григорьевичу, главному конструктору, Савельеву Борису Николаевичу, Соколову Ивану Тимофеевичу, Келлеру Григорию Ильичу, Ковалеву Евгению Васильевичу, Шлагину Василию Ивановичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

64. Губокову Николаю Дмитриевичу, старшему машинисту депо Отрочин Юго-Восточной железной дороги, Шумилову Георгию Сергеевичу, старшему машинисту депо Красный Лиман Северо-Донецкой железной дороги, Блаженкову Виктору Григорьевичу, старшему машинисту депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги, Камениных Николаю Михайловичу, старшему машинисту депо Верещадино Пермской железной дороги, Каптагаеву Мухтару, старшему машинисту депо Май Тай-Туркестано-Сибирской железной дороги, Кондратьеву Александру Семеновичу, машинисту депо Орел Московско-Курской железной дороги, Королевой Клавдии Петровне, поездному диспетчеру Московского отделения Московско-Рязанской железной дороги, Костыкову Ивану Михайловичу, поездному диспетчеру Ворошиловградского отделения Северо-Донецкой железной дороги, Гуляшину Ивану Дмитриевичу, машинисту депо Россошь Юго-Восточной железной дороги, — за разработку и внедрение нового стахановского метода труда на железнодорожном транспорте (движение машинистов-пятисотников).

65. Губокову Николаю Дмитриевичу, старшему машинисту депо Отрочин Юго-Восточной железной дороги, Шумилову Георгию Сергеевичу, старшему машинисту депо Красный Лиман Северо-Донецкой железной дороги, Блаженкову Виктору Григорьевичу, старшему машинисту депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги, Камениных Николаю Михайловичу, старшему машинисту депо Верещадино Пермской железной дороги, Каптагаеву Мухтару, старшему машинисту депо Май Тай-Туркестано-Сибирской железной дороги, Кондратьеву Александру Семеновичу, машинисту депо Орел Московско-Курской железной дороги, Королевой Клавдии Петровне, поездному диспетчеру Московского отделения Московско-Рязанской железной дороги, Костыкову Ивану Михайловичу, поездному диспетчеру Ворошиловградского отделения Северо-Донецкой железной дороги, Гуляшину Ивану Дмитриевичу, машинисту депо Россошь Юго-Восточной железной дороги, — за разработку и внедрение нового стахановского метода труда на железнодорожном транспорте (движение машинистов-пятисотников).

66. Губокову Николаю Дмитриевичу, старшему машинисту депо Отрочин Юго-Восточной железной дороги, Шумилову Георгию Сергеевичу, старшему машинисту депо Красный Лиман Северо-Донецкой железной дороги, Блаженкову Виктору Григорьевичу, старшему машинисту депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги, Камениных Николаю Михайловичу, старшему машинисту депо Верещадино Пермской железной дороги, Каптагаеву Мухтару, старшему машинисту депо Май Тай-Туркестано-Сибирской железной дороги, Кондратьеву Александру Семеновичу, машинисту депо Орел Московско-Курской железной дороги, Королевой Клавдии Петровне, поездному диспетчеру Московского отделения Московско-Рязанской железной дороги, Костыкову Ивану Михайловичу, поездному диспетчеру Ворошиловградского отделения Северо-Донецкой железной дороги, Гуляшину Ивану Дмитриевичу, машинисту депо Россошь Юго-Восточной железной дороги, — за разработку и внедрение нового стахановского метода труда на железнодорожном транспорте (движение машинистов-пятисотников).

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Абахаеву Мартыну Голсановичу, руководителю работ, Митяиной Зое Ивановне, Эльмаргану Илье Михайловичу, инженерам, Розенвейг Софье Азарьевне, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за разработку технологии, конструкции и организацию массового производства железно-инелевых аккумуляторов.

2. Амарантову Владимиру Николаевичу, руководителю работ, Старичкову Георгию Васильевичу, Удалову Александру Петровичу, инженеру-подполковнику, Богомолову Георгию Александровичу, Сандалову Самуилу Мануиловичу, научным сотрудникам научно-исследовательских институтов, Востокову Михаилу Николаевичу, инженеру Министерства промышленности средств связи СССР, Плешкову Аркадию Ефимовичу, бывшему директору института, — за работу в области средств связи.

3. Аминову Варлану Александровичу, руководителю работ, главному инженеру, Гершичу Ефиму Рафаиловичу, Базлову Михаилу Николаевичу, Пономареву Константину Петровичу, Чернову Брониславу Семеновичу, Малому Алексею Федоровичу, Андринову Виктору Федоровичу, инженерам объединения, Ордубеку Сабиту Атаевичу, начальнику объединения, — за разработку и внедрение эффективного метода увеличения добычи нефти.

4. Амосову Григорию Никифоровичу, начальнику Главного управления Министерства рыбной промышленности СССР, Митрофанову Алексею Павловичу, директору Ресхтинской селекционной фабрики, Карпову Николаю Ивановичу, главному механику той же фабрики, Гурьеву Аркадию Леонидовичу, начальнику селекционного цеха той же фабрики, Деминую Николаю Александровичу, главному инженеру Казанской селекционной фабрики, — за разработку конструкции отечественной селекционной машины.

5. Андрианову Кузьме Андриановичу, руководителю работ, профессору, Топичеву Александру Васильевичу, академику, Леонову Николаю Семеновичу, Соболевскому Михаилу Викторовичу, Сабун Людмиле Антоновне, сотрудникам института, Наметинову Николаю Сергеевичу, доценту, Кузнецову Михаилу Михайловичу, профессору, Иванову Максиму Дмитриевичу, Лешкову Максиму Яковлевичу, Голубову Сергею Александровичу, инженерам завода, — за разработку и внедрение новых авиационных материалов.

6. Аранову Михаилу Борисовичу, руководителю работ, главному конструктору Дмитровского экскаваторного завода, Бутыхову Николаю Васильевичу, Тимофееву Александру Андреевичу, Шифлеру Владимиру Борисовичу, Савичеву Леониду Степановичу, инженерам того же завода, Тулаеву Валентину Владимировичу, директору того же завода, — за создание и промышленное освоение нового отечественного многоковшового экскаватора.

7. Арсееву Александру Васильевичу, старшему научному сотруднику Восточного научно-исследовательского института топливоспользования, руководителю работ, Ширинскому Николаю Алексеевичу, научному сотруднику того же института, Олейнику Евгению Давыдовичу, инженеру завода имени Ф. Э. Дзержинского, Ситову Константину Алексеевичу, — за разработку и внедрение метода беспламенного сгорания низкотемпературного доменного газа.

8. Артеменко Евгению Петровичу, научному сотруднику Научно-исследовательского института, Николаеву Аркадию Федоровичу, инженеру Горьковского индустриального института имени А. А. Жданова, — за создание нового механизма для сооружения линии связи.

9. Атабекову Григорию Иосифовичу, руководителю работ, профессору Московского авиационного института имени С. Орджоникидзе, Волкову Виктору Макаровичу, Смородинову Якову Михайловичу, Фабриканту Вениамину Львовичу, инженерам треста «Теплоэлектротрест», — за разработку и освоение серийного выпуска быстродетальной фильтовой высокочастотной лампы электростанции.

10. Багратову Агасю Алвановичу, Инфарову Ага Гусейну, Ведяхтову Мирзабала Далдан оглы, мастерам по добыче нефти, объединению «Азнаф», — за организацию коллективно-контрактных бригад и увеличение межремонтного периода работы нефтяных скважин.

11. Байчуровой Хадые Хусайновне, агроному Казанской государственной селекционной станции, — за выведение нового сорта озимой ржи.

12. Балагану Ашоту Карапетовичу, главному конструктору, Малютину Александру Федоровичу, Яковлеву Евгению Ивановичу, инженерам Научно-исследовательского института, Карасеву Николаю Алексеевичу, Левинскому Алексею Ярославичу, Орлову Борису Абрамовичу, инженерам заводов, — за работу в области военной техники.

13. Балбачину Якову Ивановичу, руководителю работ, начальнику технического управления по строительству Министерства угольной промышленности СССР, Чугунову Александру Федоровичу, инженеру того же министерства, Посенину Пантелеймону Романовичу, старшему инженеру технического управления по строительству того же министерства, Балабану Ивану Павловичу, главному инженеру Кузнецкого машиностроительного завода горного оборудования, Мандельскому Григорию Владимировичу, начальнику строительства шахты «Центральная-Заводская» в Донбассе, Гурскому Ивану Климовичу, бригадире проходной шахты «Мушкетерская-Вертикальная» в Донбассе, Липиную Зиновью Григорьевичу, главному инженеру ремонтно-механического цеха треста «Индустхастротрест», Чуксееву Якову Корнеевичу, начальнику Главкузбассхастротреста, Кузнецову Павлу Владимировичу, управляющему трестом «Сталинхастротрест», — за создание и внедрение потугочной машины при проходке вертикальных шахтных стволов.

14. Баркову Александру Сергеевичу, инженеру-подполковнику, руководителю работ, Королеву Алексею Ивановичу, профессору, Михееву Евгению Павловичу, Степанову Михаилу Константиновичу, Энгилу Абраму Львовичу, научным сотрудникам, — за работу в области военного снаряжения.

15. Баркову Сергею Александровичу, товарищу Линевского тракторного завода, Белоусову Андрею Яковлевичу, кузнецу Сталинградского тракторного завода, Васильеву Нине Александровне, старшей цеховой линейного цеха Московского автозавода имени И. В. Сталина, Загоровому Андрею Прохоровичу, бригадире кузнецов Горьковского автозавода имени В. М. Молотова, Луковникову Михаилу Павловичу, начальнику плавильного участка линейного цеха того же завода, — за широкое внедрение в производство новых стахановских методов труда.

16. Белевничу Федору Трофимовичу, рыбаку-стахановцу, члену колхоза «Ленинские всходы», Марфинского района, Астраханской области, — за коренное усовершенствование неводного лова рыбы на Северном Каспии и за получение высоких урожаев в течение ряда лет.

17. Белову Ивану Тимофеевичу, старшему мастеру завода «Красный пролетарий», Васильеву Василию Ивановичу, начальнику участка механического цеха завода «Калибр», Гончарову Андрею Николаевичу, старшему мастеру станкозавода имени Серго Орджоникидзе, Нежевану Григорию Сельвановичу, товарищу Одесского завода радиальных станков, Шумилину Виктору Филипповичу, товарищу завода «Красный пролетарий», Ячменевой Татьяне Петровне, товарищу того же завода, Макееву Дмитрию Михайловичу, фрезеровщику завода тяжелого станкостроения, Подвесью Ивану Филипповичу, товарищу Харьковского станкозавода имени В. М. Молотова, Смирнову Николаю Григорьевичу, товарищу Горьковского завода фрезерных станков, — за широкое внедрение новых скоростных методов производственной работы.

18. Берлову Рафаилу Ивановичу, руководителю работ, директору завода «Монументалькультура», Морозову Борису Ивановичу, Семенову Петру Гавриловичу, инженерам того же завода, Чалышину Петру Тимофеевичу, заместителю директора того же завода, Одноралову Николаю Васильевичу, заведующему лабораторией Московского института прикладного и декоративного искусства, — за разработку и внедрение новой технологии гальванопластики при репродукции скульптур в металле.

19. Бирюкову Василию Михайловичу, товарищу Ленинградского металлургического завода имени И. В. Сталина, Ра-

бову Алексею Николаевичу, кузнецу того же завода, Дрокину Василию Дмитриевичу, товарищу Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Кирова, Пономареву Виктору Терентьевичу, зуборезчику Уральского машиностроительного завода имени С. Орджоникидзе, — за коренные усовершенствования процессов обработки деталей машин, обеспечившие значительное повышение производительности труда и снижение стоимости продукции.

20. Богданову Николаю Васильевичу, руководителю работ, Смальчикскому, Ивнито Осиповичу, Брыкову Владимиру Алексеевичу, Воробьеву Виктору Николаевичу, Рубинскому Михаилу Адамовичу, Белову Борису Ивановичу, Савинскому Солонику Ефремовичу, инженерам, Брыку Виктору Константиновичу, Швабину Подопольскому, — за коренное усовершенствование производства вооружения.

21. Богуславному Евгению Яковлевичу, инженеру-подполковнику, главному конструктору проекта, Губенко Евгению Степановичу, Петеловскому Георгию Борзовичу, Мешкову Сергею Григорьевичу, Тункину Петру Арсентьевичу, научным сотрудникам, Керимову Периму Алиевичу, инженеру-наставнику, — за разработку новой радиоаппаратуры.

22. Брауде Лазарю Гавриловичу, Козлову Петру Филипповичу, инженеру, — за работу в области военной техники.

23. Бродскому Аркадию Яковлевичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, Веренко Василию Романовичу, Дьяченко Василию Васильевичу, Мешковой Ольге Васильевне, Петрову Александру Васильевичу, Третьякову Федору Емельяновичу, научным сотрудникам института, — за разработку и внедрение новых методов дуговой электросварки.

24. Брыкунову Сергею Георгиевичу, руководителю работ, главному инженеру Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта, Фонареву Науму Михайловичу, научному сотруднику того же института, — за создание горючей автоматической централизации.

25. Бутяеву Петру Степановичу, руководителю работ, Брыкову Михаилу Яковлевичу, Гурину Павлу Ивановичу, Крутову Петру Петровичу, Мошкину Василию Михайловичу, капитанам парокровов, Бузынину Анатолию Андреевичу, рулевому, Лукинову Василию Яковлевичу, штурману, Плеханову Ивану Михайловичу, Сорочкину Владимиру Павловичу, механикам, Охотникову Георгию Ильичу, инженеру Волжского речного пароходства, — за коренное усовершенствование методов эксплуатации речных судов.

26. Бурдурову Петру Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру, Лобанову Павлу Александровичу, Пободоносцеву Юрию Кенсориновичу, Ранскому Борису Николаевичу, инженерам, Суворовой Ольге Александровне, старшему научному сотруднику института, Бибиковой Валентине Ивановне, научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за разработку и освоение метода извлечения редкого металла из отходов производства.

27. Бурштейну Илье Ефимовичу, руководителю работ, Огнелю Николаю Николаевичу, Слониму Льву Самойловичу, инженерам Экспериментального научно-исследовательского института металлургических станков, Лексанову Дмитрию Евдокимовичу, инженеру Серпуховского валяльного завода, — за разработку и внедрение в промышленность новой технологии изготовления валяльных ковров.

28. Бутарину Николаю Савичу, руководителю работ, заведующему сектором генетики животных Института экспериментальной биологии Академии наук Казахской ССР, Жалдырину Абдул Гази Ибраевичу, заместителю директора того же института, Большаковой Еватерие Васильевне, Исенкулову Андриану, научным сотрудникам того же института, Каюнову Туленди, Манайбаеву Жамал, старшим чабанам Курметинской экспериментальной базы Академии наук Казахской ССР, Мураеву Молдыам, Герою Социалистического Труда, председателю колхоза «Кзыл-Туз», Кегейского района, Алма-Атинской области, — за выведение новой породы тонкорунных овец «Казахской архароморной».

29. Васину Константину Дмитриевичу, руководителю работ, Иванову Константину Ивановичу, Усевичу Игнату Васильевичу, Фугзану Марку Давыдовичу, инженерам, Марченко Ларисе Николаевне, научному сотруднику института, — за коренные усовершенствования методов производства открытых горных работ.

30. Веделяпу Георгию Александровичу, руководителю работ, инженеру Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Музыкинцу Петру Ивановичу, Полякову Владимиру Сергеевичу, Семенову Виктору Арсентьевичу, Струнникову Николаю Федоровичу, Ушакову Ивану Семеновичу, инженерам того же завода, Арману Евгению Борисовичу, начальнику технического управления Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, — за разработку конструкции и технологии производства грузового автомобиля.

31. Вигорову Николаю Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру оптической лаборатории Северного арктического арктического предприятия, Аронову Давиду Ильичу, инженеру-фотогодезисту, начальнику той же лаборатории, Шахвердову Азиму Шахвердовичу, старшему инженеру-исследователю той же лаборатории, Кошину Михаилу Дмитриевичу, профессору Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэрофото и картографии, Русинкову Михаилу Михайловичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, — за разработку и выпуск сверхширокоугольных мультиспектров, применяемых для обработки аэрофотоизображений.

32. Виноградову Евгению Андреевичу, старшему технику-лейтенанту, руководителю работ, Обломову Алексею Федоровичу, инженеру Научно-исследовательского института, Смородинову Борису Самойловичу, Хакхераеву Вениамину Михайловичу, инженеру завода, Чистякову Виктору Ивановичу, инженеру конструкторского бюро, — за работу в области средств связи.

33. Воздвиженскому Сергею Дмитриевичу, руководителю работ, главному

инженеру Центрального технико-конструкторского бюро, Фисусу Шлеиму Ароновичу, главному инженеру судостроительного завода Лименда, Ярихонскому Николаю Михайловичу, старшему производственному работнику, Лахтинову Владимиру Дмитриевичу, бригадире котельников того же завода, Тереху Василию Федоровичу, начальнику конструкторского бюро завода имени Коминтерна, Буту Сергею Моисеевичу, начальнику конструкторского технического отдела Московского судостроительного завода имени Афанасьева, мастеру Московского судостроительного верфи, Чернову Михаилу Ивановичу, заместителю председателя научно-технического совета Министерства речного флота СССР, Турнову Николаю Михайловичу, заместителю начальника отдела флота и судостроения Технического управления того же министерства, — за разработку и внедрение в производство новых типов речных судов.

34. Волочкову Семену Николаевичу, главному инженеру треста Мосхастротрест, Акимову Константину Григорьевичу, начальнику Смородиновского стройуправления того же треста, Медведеву Аристарху Ивановичу, бригадире проходческой бригады того же треста, Аржанову Степану Михайловичу, Телегину Николаю Григорьевичу, звеньевым производческих бригад того же треста, Пономареву Антону Илларионовичу, начальнику шахты комбината Ростовского угольного бассейна, Логачеву Сергею Тимофеевичу, машинисту углеподъемной машины той же шахты, Каноинову Харитону Корнеевичу, бригадире комплексной бригады той же шахты, — за усовершенствование скоростных методов взрывания горных выработок на шахтах Донецкого и Подмосковского бассейнов.

35. Воронцову Сергею Георгиевичу, руководителю работ, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института образцов и шпандола, Тункину Ефиму Яковлевичу, директору того же института, Тележинскому Эре Евграфовичу, Филоенко Нине Евгеньевне, научным сотрудникам того же института, — за разработку новых абразивных материалов.

36. Воронину Владимиру Ивановичу, помощнику мастера комбината «Трехгорная мануфактура» имени Ф. Э. Дзержинского, Рожковой Марии Ивановне, прядильщице Кулавиной тонкосуконной фабрики, Кононенко Лидии Федоровне, ткачихе той же фабрики, Митину Семену Ивановичу, начальнику цеха Косинской трикотажной фабрики, Мушутковой Ольге Яковлевне, Суховерховой Пелагее Павловне, мастеру Московской швейной фабрики «Красная швея», Левкову Фантуну Дмитриевичу, начальнику ремонтно-механического отдела прядильной фабрики Курского меланжевого комбината, — за разработку рациональных методов организации труда и производства в легкой промышленности, обеспечивших улучшение качества продукции и экономии сырья и материалов.

37. Гуляшину Михаилу Кузьмичу, руководителю работ, начальнику станции рудничного транспорта Маковского научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности, Артемену Ивану Андреевичу, директору того же института, Магистрову Николаю Александровичу, инженеру Донецкого филиала Гипроуглемаша, Леонову Леониду Ивановичу, главному инженеру Красносельского машиностроительного завода, Наузову Георгию Дмитриевичу, начальнику отдела комбината «Воронцовградтоль», — за создание конструкции вагонов, обеспечивших механизацию слуска и подема горнорабочих по шахтным наклонным выработкам.

38. Гергой Аркадию Петровичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна, Вельяминову Владимиру Ивановичу, главному инженеру завода Гречинцу Николаю Ивановичу, начальнику Главного управления Министерства сельскохозяйственного машиностроения СССР, Киряеву Олегу Борисовичу, младшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна, Самохотову Виктору Федоровичу, заместителю начальника технического отдела Всесоюзного объединения Востокзапозерна, Союзорарову Михаилу Антоновичу, старшему инженеру технического отдела элеваторно-складского управления Министерства заготовок СССР, — за разработку конструкции, освоение и внедрение в производство передних механизированных зерносушилок ЗСП-1 и ЗСП-2 «Кузбасс».

39. Гвишину Георгию Григорьевичу, главному конструктору, Савельеву Борису Николаевичу, Соколову Ивану Тимофеевичу, Келлеру Григорию Ильичу, Ковалеву Евгению Васильевичу, Шлагину Василию Ивановичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

40. Губокову Николаю Дмитриевичу, старшему машинисту депо Отрочин Юго-Восточной железной дороги, Шумилову Георгию Сергеевичу, старшему машинисту депо Красный Лиман Северо-Донецкой железной дороги, Блаженкову Виктору Григорьевичу, старшему машинисту депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги, Камениных Николаю Михайловичу, старшему машинисту депо Верещадино Пермской железной дороги, Каптагаеву Мухтару, старшему машинисту депо Май Тай-Туркестано-Сибирской железной дороги, Кондратьеву Александру Семеновичу, машинисту депо Орел Московско-Курской железной дороги, Королевой Клавдии Петровне, поездному диспетчеру Московского отделения Московско-Рязанской железной дороги, Костыкову Ивану Михайловичу, поездному диспетчеру Ворошиловградского отделения Северо-Донецкой железной дороги, Гуляшину Ивану Дмитриевичу, машинисту депо Россошь Юго-Восточной железной дороги, — за разработку и внедрение нового стахановского метода труда на железнодорожном транспорте (движение машинистов-пятисотников).

41. Губокову Николаю Дмитриевичу, старшему машинисту депо Отрочин Юго-Восточной железной дороги, Шумилову Георгию Сергеевичу, старшему машинисту депо Красный Лиман Северо-Донецкой железной дороги, Блаженкову Виктору Григорьевичу, старшему машинисту депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги, Камениных Николаю Михайловичу, старшему машинисту депо Верещадино Пермской железной дороги, Каптагаеву Мухтару, старшему машинисту депо Май Тай-Туркестано-Сибирской железной дороги, Кондратьеву Александру Семеновичу, машинисту депо Орел Московско-Курской железной дороги, Королевой Клавдии Петровне, поездному диспетчеру Московского отделения Московско-Рязанской железной дороги, Костыкову Ивану Михайловичу, поездному диспетчеру Ворошиловградского отделения Северо-Донецкой железной дороги, Гуляшину Ивану Дмитриевичу, машинисту депо Россошь Юго-Восточной железной дороги, — за разработку и внедрение нового стахановского метода труда на железнодорожном транспорте (движение машинистов-пятисотников).

42. Губокову Николаю Дмитриевичу, старшему машинисту депо Отрочин Юго-Восточной железной дороги, Шумилову Георгию Сергеевичу, старшему машинисту депо Красный Лиман Северо-Донецкой железной дороги, Блаженкову Виктору Григорьевичу, старшему машинисту депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги, Камениных Николаю Михайловичу, старшему машинисту депо Верещадино Пермской железной дороги, Каптагаеву Мухтару, старшему машинисту депо Май Тай-Туркестано-Сибирской железной дороги, Кондратьеву Александру Семеновичу, машинисту депо Орел Московско-Курской железной дороги, Королевой Клавдии Петровне, поездному диспетчеру Московского отделения Московско-Рязанской железной дороги, Костыкову Ивану Михайловичу, поездному диспетчеру Ворошиловградского отделения Северо-Донецкой железной дороги, Гуляшину Ивану Дмитриевичу, машинисту депо Россошь Юго-Восточной железной дороги, — за разработку и внедрение нового стахановского метода труда на железнодорожном транспорте (движение машинистов-пятисотников).

43. Губокову Николаю Дмитриевичу, старшему машинисту депо Отрочин Юго-Восточной железной дороги, Шумилову Георгию Сергеевичу, старшему машинисту депо Красный Лиман Северо-Донецкой железной дороги, Блаженкову Виктору Григорьевичу, старшему машинисту депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги, Камениных Николаю Михайловичу, старшему машинисту депо Верещадино Пермской железной дороги, Каптагаеву Мухтару, старшему машинисту депо Май Тай-Туркестано-Сибирской железной дороги, Кондратьеву Александру Семеновичу, машинисту депо Орел Московско-Курской железной дороги, Королевой Клавдии Петровне, поездному диспетчеру Московского отделения Московско-Рязанской железной дороги, Костыкову Ивану Михайловичу, поездному диспетчеру Ворошиловградского отделения Северо-Донецкой железной дороги, Гуляшину Ивану Дмитриевичу, машинисту депо Россошь Юго-Восточной железной дороги, — за разработку и внедрение нового стахановского метода труда на железнодорожном транспорте (движение машинистов-пятисотников).

(Продолжение следует)

(Продолжение следует)

Опровержение ТАСС

Японское радио, а за ним английское агентство Рейтер распространили сообщение, что в японском парламенте на этой неделе будет рассмотрен вопрос о репатриации бывших военнопленных из числа репатрированных из СССР граждан, будто по просьбе японской компартии.

Советское правительство задерживало репатриацию «революционных элементов» из японских военнопленных. ТАСС упоминание о репатриации является злостным вымыслом.

Ответ Советского Правительства на ноту Австрийского Правительства

ОСВОЕНИЕ НОВЫХ ЗЕМЕЛЬ — ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА

Андижанская область три года подряд не выполняет плана сдачи хлопка государству. В 1949 году не выполнили плана самые высокоурожайные в прошлом районе, а ныне из них даже снизилась урожайность по сравнению с 1948 годом.

Ежегодно принимаются немало решений, намечаются мероприятия, выполнение которых должно способствовать дальнейшему подъему хлопководства области. Много места в решениях занимают вопросы освоения новых и переложных земель.

В нынешнем году было проведено несколько совещаний и заседаний, посвященных этому важнейшему делу, приняты решения об обзоре КП(б)У и облизопкомом, составлены десятки графиков, планов. Однако освоение новых земель попрежнему проходит медленно.

По сведениям областного управления сельского хозяйства, в этом году к весне подготовлено всего 5 тысяч гектаров. Области ныне предстоит ирригационно и мелиоративно освоить еще 17 тысяч гектаров.

Между тем работы на новых землях проходят совершенно неудовлетворительно. Заурная и оросительная сеть еще не подготовлена, промывные поливы не проводятся.

Партийные, советские работники и специалисты сельского хозяйства области ежедневно, в период размещения планов посева хлопчатника и других культур, ломают себе головы над тем, как бы сохранить посевы люцерны в полях севооборотов, разместить хлопчатник на лучших землях и посеять другие культуры. И все же в конце ноября допускают внеплановую распахку люцерны.

Колхозы десять лет осваивают новые земли — срок вполне достаточный, чтобы на них перенести не только люцерну, но и хлопчатник. Однако, как правило, хлопчатник на этих землях не сеют.

Даже передовой колхоз имени Дзержинского, Андижанского района, сумевший немало сделать на своем участке в Шаарханской степи, получает на этих землях урожай хлопчатника почти в два раза более низкий, чем на старопашатных.

Что же мешает быстрее продвигать посевы хлопчатника на массивах нового орошения и перелогах? Непригодность земель? Необеспеченность водой? Нет. Все дело — в плохой организации работ на этих землях. Зачастую они, даже если и считаются освоенными, не обрабатываются, плохо обрабатываются, зарастают сорняками.

Весной большинство колхозов в период тракторных работ посылает на новые земли специальные бригады. Но как только наступает горячая пора междурядной обработки, председатели отзывают людей, и посевы остаются заброшенными.

Колхоз имени Калинина, Ленинского района, в 1948 году на массиве нового орошения засеял 80 гектаров люцерны. После сева на участок никто не заглядывал, он зарос сорняками, земли заболотились и опять стали переложными.

Дав сводку о том, что 80 гектаров освоено, колхоз подучает на 1949 год новый участок. Опять его засевают, опять о нем забывают, труд пропадает даром. Единственный след — цифра в

районной сводке — освоено 80 гектаров, и цифра в конечном итоге округляется.

Таким же путем «осваивают» земли многие колхозы Мархаматского, Сталинского, Халдымбайевского, Аимского и других районов.

В областном управлении сельского хозяйства подсчитали, во что обходится государству и колхозам такая «метод» освоения земель. Машинно-тракторные станции сжигают напрасно сотни тонн горючего, тысячи колхозников попусту затрачивают время и труд. Между тем, если бы все эти материально-технические и людские ресурсы были использованы по-хозяйски, область давно уже могла бы освоить новые земли, успешно внедрить севообороты.

В декабре прошлого года Совет Министров УзССР и ЦК КП(б)У приняли развернутое решение о подъеме сельского хозяйства области. В нем указано, что освоение земель нового орошения является одной из важнейших задач андижанских областных организаций.

Но областные организации до сих пор еще не сделали необходимых выводов. Если на отдельных массивах нового орошения кое-какие работы сейчас, хоть плохо, но ведутся, то переложные земли внутри районов остаются нетронутыми. Аимский район из 1160 гектаров, предназначенных к освоению под посев в 1950 году, освоил только 240 гектаров, Мархаматский — из 1056 гектаров — 275. В Избаскентском районе — одним из отстающих в области, из года в год не выполняющем плана хлопководства, создается совершенно нетерпимое положение. Этому району ежегодно планируется для освоения свыше 2500 гектаров. Однако пока что здесь числится освоенными только 650 гектаров.

Пренебрежительное отношение к освоению новых земель не случайно. Это следствие того, что областные руководители не борются за внедрение передовых методов ведения сельского хозяйства. Основное, о чем они заботятся, — это как-нибудь разместить посевы хлопчатника текущего года. А о дальнейшем повышении урожайности этой культуры, о внедрении севооборотов, комплексном развитии сельского хозяйства руководители не заботятся. Об этом свидетельствует и совершенно недопустимое отношение к люцерне, из-за которого большая часть колхозов на протяжении 12—15 лет вынуждена засеивать хлопчатником одни и те же поля.

В 1950 году надо ввести травопольные севообороты в 460 колхозах области. Для того, чтобы выполнить такой план, предстоит весной посеять люцерну на площади почти в 23 тысячи гектаров. А если учесть, что в прошлом году была допущена неплановая распахка 3,7 тысячи гектаров люцерны, то фактически селить придется еще больше.

Какие же предпосылки созданы для того, чтобы в текущем году выполнить план освоения севооборотов?

Посевы, предусмотренные планом, и старые посевы смогли бы обеспечить люцерну в двух полях севооборота в каждом колхозе. Однако люцерны на больших площадях находится в так называемом «заполном клину».

В основном это — многолетние люцерники, которые никакого ухода не получают и не дают урожая. Земли постепенно заболотываются, засоляются и переходят в перелог.

но заболотываются, засоляются и переходят в перелог.

В значительной части колхозов урожай сена не превышает 10—12 центнеров с гектара. При таких урожаях люцерны, как предшествующие хлопчатника, не выполняют своей роли.

Сейчас в области снова не чувствуется стремления выправить положение с люцерной. Сев ее должен быть завершен 20 марта. Однако, несмотря на большой объем работы, подготовка к севу ведется неудовлетворительно.

Колхозы не имеют собственных семян люцерны. Даже в таком передовом колхозе, как имени Калинина, Алтын-Кульского района, посевы люцерны сильно заросли сорняками, не получают ухода. Семян в 1949 году с семенного участка совсем не получили. Колхоз «Сталинец», Ленинского района, собрал в прошлом году с выносового участка семян люцерны лишь по 8 килограммов семян люцерны. По области урожай семян люцерны составил в среднем по 34 килограмма с гектара при плане 130 килограммов.

Поэтому, чтобы выполнить посевной план, необходимо своевременно создать запас семян. Их сейчас недостаточно, а хранящиеся в колхозах и на базах Главозгосортзерно не доведены до кондиции.

Крайне тяжелое положение с животноводством в андижанских колхозах — прямое следствие запущенности люцернового хозяйства, отсутствия севооборотов.

А это в свою очередь отражается на состоянии основной отрасли — хлопководства.

Из-за необеспеченности кормами в большинстве колхозов за последние годы снизился рост поголовья скота за счет собственного воспроизводства, продуктивность животноводства ничтожна. Для Андижанской области, не имеющей достаточно выпасов, необходимо стойловое содержание скота, то есть он должен быть обеспечен кормами круглый год. Но, как правило, кормов имеют в достаточном количестве лишь немногие колхозы.

Все это наглядно показывает, как срыв освоения новых земель отражается на всех отраслях сельского хозяйства. В этом году за короткий период в областном управлении сельского хозяйства (начальник тов. Молчанов), в облизопкоме (председатель тов. Ходжибеков), в обкоме партии (секретарь тов. Мирзахмедов) на многих совещаниях обсуждался этот насущный вопрос. Но попрежнему дальше решений и приказов дело не идет. На перелогах и новые земли колхозы не выделены и полководцы люцерны, машинно-тракторная станция в Шаарханском массиве работает плохо, тракторы и прицепные орудия ремонтируются медленно. В МТС еще не укомплектованы бригады для двухсменной работы, нехватает механиков, помощников механиков и т. д.

Хлопководы Андижанской области взяли обязательство вырастить в текущем году высокий урожай. Решение этой задачи неминуемо без коренного изменения руководства сельским хозяйством, без серьезных мер, направленных на всестороннее развитие общественного хозяйства колхозов, на освоение переложных и новых земель.

Р. ПОМРИХ.
(Корр. «Правды Востока»).

Иностранцы отклики на новое снижение цен в СССР и перевод курса рубля на золотую базу

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ПЕКИН, 4 марта. (ТАСС). Сегодня газета «Жаньминьжибао» в международном обороте за неделю, касаясь постановлений Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении цен и о переводе рубля на золотую базу, пишет:

«Начиная с 1947 года, это третье по счету и самое большое снижение цен в Советском Союзе, в результате которого народы Советского Союза смогут ежегодно экономить 110 миллиардов рублей. Непрерывный рост сельскохозяйственного и промышленного производства в Советском Союзе, с одной стороны, и распад экономики в странах капитализма и понижение курса их валют на мировом рынке — с другой стороны, создают благоприятные условия для повышения курса рубля и преуспевают его в самую устойчивую денежную единицу в мире».

Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары явилось результатом нового подъема советской промышленности и сельского хозяйства в 1949 году, ставшего возможным благодаря повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции.

Совершенно другое положение наблюдается в странах капитализма. Жизненный уровень трудящихся в этих странах понижается с каждым днем. Величайший подъем экономики страны социализма с необычайной силой поддерживает распад капитализма и его неизбежную гибель, а также вдохновляет все народы мира в их стремлении к счастливой жизни, полной изобилия».

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 4 марта. (ТАСС). Новые мероприятия Советского правительства и большевистской партии, направленные к повышению жизненного уровня советского народа и превращению рубля в самую прочную международную валюту, расцениваются чехословацкой общественностью, как крупнейшая победа советской социалистической экономики.

Генеральный директор Чехословацкого национального банка Хмела и представитель министерства финансов Чехословакии Доченал на пресс-конференции, устроенной для чехословацких

журналистов, заявили, что мероприятия Советского правительства, связанные с новым снижением государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и превращением советского рубля в самую прочную международную валюту, являются не только величайшим актом, свидетельствующим о новом подъеме экономического благосостояния широких масс Советского Союза, но и выдающимся международным политическим и экономическим событием.

Хмела подчеркнул, что новое снижение государственных розничных цен в Советском Союзе — самое красноречивое свидетельство мирной политики Советского Союза.

Хмела и Доченал в своих заявлениях отметили, что мероприятия Советского правительства — это тяжелый удар по поджигателям новой войны. Значительное снижение цен в Советском Союзе является самым ярким доказательством превосходства социалистического планового хозяйства над капиталистическим.

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 4 марта. (ТАСС). Новое снижение цен в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу являются темой обсуждения в рабочих слоях румынского народа. Рабочие и крестьяне, ученые и писатели, учителя и студенты, домохозяйки и учащиеся с величайшим вниманием обсуждают значение этих мероприятий.

Знатные люди Румынии народной республикой выражают уверенность, что нет ни одного честного трудящегося в мире, который не испытал бы чувства радости по случаю успехов советской экономики и советской политики. «Успехи советских людей», — говорит Аурел Биволан с завода «Република», — являются и нашими успехами, ибо мы знаем, что укрепление Советского Союза означает рост сил прогресса и мира во всем мире».

Известная румынская поэтесса Мария Бануш заявила: «За цифрами снижения цен ясно вырисовывается заряд коммунизма... Человечество жаждет мира, свободы, труда, благосостояния. Все эти блага идут из Советского Союза. Вот почему мы устремляем свои взоры к стране социализма, где не только мечтают, но и осуществляют свои мечты».

РЕЗОЛЮЦИЯ ПОЛИТБЮРО ФРАНЦУЗСКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ

ПАРИЖ, 4 марта. (ТАСС). Политбюро Французской коммунистической партии на своем заседании, состоявшемся 3 марта под председательством Мориса Тореза, приняло резолюцию, в которой говорится:

Политбюро разработает перед рабочим классом политику правительства, которое открыто защищает интересы предпринимателей, выступая против повышения заработной платы, против предоставления пособия в 3.000 франков, требуемого трудящимися. Партийная борьба, которую ведут парижские металлисты и трудящиеся различных районов, а также рабочие различных предприятий относительно действий в защиту требований о повышении заработной платы, свидетельствуют о решимости рабочих добиться повышения заработной платы.

Политбюро призывает трудящихся и всех французов, отрицательно относящихся к проводимой правительством политике нищеты, поддерживать бастующих рабочих и активно участвовать в движении солидарности.

Политбюро призывает членов и организацию партии приложить все усилия для оказания помощи бастующим трудящимся в борьбе, которую они ведут в защиту справедливого дела.

Политбюро решило внести 100 тысяч франков в фонд помощи бастующим.

Политбюро констатирует, что правительство, представив на утверждение сверхчуждые законопроекты, намерено ввести по указке из-за границы фашистские законы, против которых должны восстать все демократы. Правительство с помощью этих законов хочет обеспечить себе возможность отдавать под суд за идеи, преследовать сторонников мира, наносить удары по бастующим рабочим и демократической печати, которая защищает хлеб, свободу и мир.

Политбюро поручило парламентской группе решительно разоблачать сверхчуждые законопроекты в Национальном собрании и упорно защищать демократические интересы и права трудящегося населения Франции.

Политбюро призывает народные массы заявить протест против преступных планов и непрямым противодействием политике нищеты, нищеты и войны, проводимой правительством и правительственным большинством.

Политбюро призывает партийные организации развернуть широкую деятельность для обеспечения успеха Международного женского дня и превратить митинг на стадионе Буффало 5 марта в широкую демонстрацию борьбы за свободу и мир.

По материальным и организационным причинам 12-й съезд партии, который должен был состояться в Тулузе, будет происходить в Женеве (департамент Сены) в предусмотренный срок с 2 по 6 апреля. Политбюро напоминает намеченную повестку дня: 1) Доклад Центрального комитета: Борьба за национальную независимость и мир. Докладчик — Генеральный секретарь Морис Торез; 2) Защита сельского хозяйства Франции и трудового крестьянства. Докладчик — член Политбюро Вальдек Роше; 3) Выборы центральных органов.

СТОЛКНОВЕНИЕ МЕЖДУ ПОЛИЦИЕЙ И КРЕСТЬЯНАМИ В ИНДИИ

ЛОНДОН, 4 марта. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер передает из Джайпура (Индия), что во время столкновения между полицией и жителями одной деревни, которое произошло 1 марта недалеко от Караули (в 100 милях от Джайпура), были убиты 23 человека и ранены 17 человек.

Прибытие Мао Цзе-дуна и Чжоу Энь-лая в Пекин

ПЕКИН, 5 марта. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, 4 марта в Пекин из Советского Союза вернулись председатель Центрального народного правительства Китая Мао Цзе-дун, премьер Государственного административного совета Чжоу Энь-лай и сопровождавшие их лица.

На вокзале прибывших встретили заместители председателя Центрального народного правительства Чжоу Дэ, Лю Шао-чи, Ли Цзи-шань и Чжан Лань, генеральный секретарь Центрального народного правительства Линь Бо-цзюй, заместители премьера Государственного административного совета Дуан Би-у, Чень Юнь, Го Мо-жо и Хуан Янь-бей, члены Центрального народного правительства, заместители министра иностранных дел Ли Ю-пун и Чжан Хань-фу, мэр города Пекина Не Жуичэн, представители различных министерств и органов Центрального народного правительства, командования армии, флота и авиации, представители демократических партий, групп и народных организаций.

Мао Цзе-дун, Чжоу Энь-лай и сопровождавших их лиц встречали также поверенный в делах СССР в Китае Шибаяв и представители советского посольства, а также дипломатические представители Чехословацкой народной республики, Корейской народной-демократической республики, Венгерской народной республики и Польской республики.

ПРИГОВОР ПО ДЕЛУ ГРУППЫ ИНОСТРАННЫХ ШПИОНОВ В ЧЕХОСЛОВАКИИ

ПРАГА, 5 марта. (ТАСС). 4 марта государственный суд в Праге вынес приговор по делу 13 иностранных шпионов, подрывную деятельность которых против Чехословацкой республики возглавлял представитель голландских торговых кругов в Чехословакии Иоганнес Лоуверс. На суде была полностью доказана вина всех подсудимых.

Суд приговорил Иоганнеса Лоуверса к 15 годам тюремного заключения, Иосифа Вавра — к 20 годам, Алонда Словачека и Карела Родовского-Хухвалца — к 25 годам. Остальные подсудимые приговорены к тюремному заключению сроком от 3 до 20 лет каждый.

Приговор по делу трех шпионов Юрия Моллера, Гезы Горанского и Константина Фисла, которые ссылаются за границу, вынесен заочно.

В ходе судебного процесса было установлено, что не только представитель голландских деловых кругов в Чехословакии Иоганнес Лоуверс, но и весь дипломатический состав голландской миссии в Праге, включая бывшего посланника Мееренса и нынешнего поверенного в делах Голландии в Чехословакии Ван дер Гага, занимались шпионской деятельностью против Чехословацкой республики. Представители Голландии в Чехословакии подтверждали тесные связи с остатками чехословацкой реакции, злоупотребляли своими дипломатическими привилегиями, отсылали дипломатической почтой за границу добытые шпионские сведения и снабжали поддельными паспортами чехословацких реакционеров, помогая им бежать за границу.

На суде было доказано, что голландский военный атташе Гаселман систематически занимался военным шпионажем против Чехословакии. На суде было установлено, что Лоуверс и другие голландские представители вели шпионаж и в особенности экономический шпионаж для англо-американских реакционных кругов. Лоуверс через своего помощника Доорна поддерживал тесные связи с представителями США, Англии и Канады в Праге.

Трудящиеся Чехословакии с большим удовлетворением встретили приговор государственного суда.

Ответственный редактор
В. Я. НЕПОМНИН.

Ускорить вывоз минеральных удобрений

В хлопководческих колхозах республики развертывается весенняя пахота. Полным ходом идет весенняя вспашка в Сурхан-Дарьинской области, во многих районах Ташкентской, Наманганской и других областей.

Задача агрономов, органов сельского хозяйства — проследить, чтобы в каждом колхозе под весеннюю вспашку была вывезена полная норма минеральных удобрений.

Между тем многие колхозы еще не вывезли со складов «Сельхозснаб» причитающиеся им удобрения. По республике вывезена лишь половина суперфосфата, предназначенного для внесения под весеннюю вспашку.

Особенно неблагоприятно обстоит дело в Хорезмской области и Кара-Кал-

пакской АССР. Колхозы Хорезма не вывезли и четырех процентов выделенных для них фосфорных удобрений, а накаралкские артели обеспечили себя ими не более чем на 15 процентов.

Лишь половину суперфосфата завезли колхозы Ташкентской и Самаркандской областей. Не лучшее обстоит дело в других областях.

В Ленинском, Избаскентском, Халдымбайском и других районах Андижанской области часть колхозов еще не начала вывозить удобрения. Так же обстоит дело в некоторых районах Ферганской области — Вуадильском, Ферганском и других.

В Бухарской области колхозы Каганского, Рометанского, Алатского районов, выбрав в январе-феврале неболь-

шую часть причитающихся им удобрений, прекратили их вывоз.

Органы сельского хозяйства на местах выпустили из поля зрения этот важный участок. Суперфосфат в достаточном количестве имеется на складах. Колхозам выделены кредиты. Задержка с вывозом удобрений может быть объяснена только отсутствием оперативности, недооценкой борьбы за высокий урожай хлопчатника.

Внесение минеральных удобрений под весеннюю вспашку — залог получения высоких урожаев. Надо добиться, чтобы все колхозы в кратчайший срок вывезли выделенный им суперфосфат.

Н. ИВАНОВ.

СВОДКА

О ХОДЕ РЕМОНТА ТРАКТОРНОГО ПАРКА В МТС РЕСПУБЛИКИ на 5-е марта 1950 года

(в процентах)		(в процентах)		(в процентах)	
Ташкентская область	105,0	Самаркандская область	110,2	Сурхан-Дарьинская область	106,7
Ферганская область	92,6	Бухарская область	103,8	Хорезмская область	112,9
Наманганская область	98,9	Кашка-Дарьинская область	107,5	Кара-Калпакская АССР	117,0
Андижанская область	87,1				

СОВЕТЫ

АГРОНОМА

Своевременно и высококачественно посеять люцерну

Введение и освоение травопольных севооборотов — важнейшее средство, которое должно повысить плодородие почвы и обеспечить высокие, устойчивые урожаи хлопчатника. Большое значение для перехода к севообороту имеет правильное размещение посевов трав.

Во многих колхозах и некоторых совхозах посевы люцерны размещались не на севооборотных полях, а на произвольно выбранных участках. Часто люцерны высевались не сплошными массивами, а на отдельных, разбросанных по полям небольших картах. Естественно, что такой «заполненный» способ посева люцерны не способствует повышению урожайности хлопчатника.

В нынешнем году необходимо решительно пресечь подобные нарушения и посеять всю люцерну на полях, которые по плану являются севооборотными. В ряде колхозов и во всех совхозах в нынешнем году намечено перейти к более эффективным севооборотам с двухлетним стоянием трав. Однако это мероприятие принесет наибольшую пользу тогда, когда за травами будет обеспечен хороший уход.

Важнейшее звено передовой агротехники трав — высококачественный посев. Его надо производить на тщательно спланированных и по возможности укрупненных участках. Поля, предназначенные под травы, следует добросовестно вспахать плугом с предлужником и хорошо разделить верхний слой пахотного горизонта. В почве

должен быть достаточный запас влаги. Под вспашку необходимо внести местные и минеральные удобрения, главным образом, суперфосфат. На землях, подверженных засолению, почва должна быть хорошо промыта. На всех полях необходимо произвести очистку почвы от сорняков.

Все эти требования по высококачественной подготовке почвы к посеву вытекают из биологических особенностей трав и направлены к созданию среды для лучшей заделки и прорастания семян, обеспечения полных и дружных всходов и быстрого развития растений.

Посев люцерны должен производиться только высококачественными семенами. Качество посевных семян после очистки непременно следует проверить в контрольно-семенной лаборатории. Семена должны обладать всхожестью, составляющей не менее 80 процентов.

Очень важно заражать семена люцерны клубеньковыми бактериями, которые, поселяясь на корнях люцерны, обладают способностью усваивать азот из воздуха. Для заражения семян этими бактериями употребляется специальный препарат — нитрагин. Если же препарата нет, можно использовать почву старых люцерников.

Для улучшения качества посева необходимо совместно применить машинный способ — тракторными и конными зерновыми сеялками, имеющими катушечный высевочный аппарат. Машинный посев обеспечивает равномерную глубину заделки семян в 1,5—2,5

сантиметра, правильное распределение их на поле и способствует быстрым, дружным всходам. Кроме того, машинный посев имеет то преимущество перед ручным, что дает возможность сэкономить много семян. Так, при сплошном рядовом машинном севе на гектар расходуются от 10 до 16 килограммов, а при ручном — 18—20 килограммов семян.

Одним из главных условий получения высоких урожаев люцерны является посев ее в лучшие агротехнические сроки. Разумеется, нельзя сеять ее слишком рано, ибо значительная часть семян и молодых растений может погибнуть от заморозков. Но и при запоздалых сроках сева всходы задерживаются, изреживаются, а молодые растения сильно страдают от сорняков и вредителей.

Наилучшими сроками посева при обычных метеорологических условиях весны считаются конец февраля — первая половина марта. Сейчас наступили самые благоприятные сроки посева. Необходимо быстрыми темпами закончить все подготовительные работы и образцово провести сев.

П. ЯЗЫКОВ.

Руководитель лаборатории агротехники института сельского хозяйства Академии наук УзССР.

Старший научный сотрудник.

Л. ТЕОДОРОВИЧ.

Д. ГАВРИЛЕНКО.

Младший научный сотрудник.