



Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.)

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б)

№ 156 (00897)

Пятница, 4 июня 1948 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда работникам совхозов Министрства пищевой промышленности СССР по Украинской ССР (3 стр.). Советский народ чтит память М. И. Калинина (1 стр.).

Е. Кононенко. — О Васютке (3 стр.). По страницам местных газет (3 стр.). Обсуждение в Совете Безопасности вопроса об установлении перемирия в Палестине (3 стр.).

Зарубежная печать о второй годовщине со дня смерти М. И. Калинина (4 стр.). Решение Советского правительства об уменьшении репарационных платежей для Финляндии (4 стр.).

Александр Иванов и Николай Российский

В опубликованном вчера постановлении Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий, известных всему миру конструкторов, выдающихся изобретателей, стоит имена Александра Иванова и старшего мастера московского инструментального завода «Калибр» Николая Российского. Это люди, не имеющие ученых степеней. Это практики своего дела. Но, как говорил товарищ Сталин на приеме работников Высшей школы, «бывает и так, что новые пути науки и техники прокладывают иногда не известные в науке люди, а совершенно неизвестные в науку миру люди, простые люди, практики, новаторы дела».

В числе лауреатов Сталинских премий — замечательный отряд стахановцев промышленности в сельском хозяйстве, людей, которые в своей практической работе опирались на существующие нормы как установленные и ввели новые нормы, соответствующие требованиям действительной науки и техники. Почти равных стахановцев-лауреатов находил широкое распространение в нашей стране. У них учатся, по ним равняются, за ними следуют многомиллионные массы рабочих и крестьян, стремящиеся повысить производительность своего труда и тем самым еще выше поднять могущество нашей социалистической Родины.

Имя Сталинских премий удостоены организаторы коллективного стахановского труда — Александр Иванов и Николай Российский. Это не рядовые рабочие. Они являются представителями огромного отряда малых и средних командиров производства, от работы которых зависит успех всего нашего хозяйства. Товарищ Сталин говорил о малых и средних руководителях: «Они скромные люди, они не лезут вперед, их почти незаметно. Но было бы слуховой не замечать их. Ибо от этих людей зависит судьба производства во всем нашем народном хозяйстве. Значит, от них зависит и судьба нашего хозяйственного руководства».

Технологу Александру Иванову присуждена премия «за разработку и применение новых методов производства гусениц тяжелых тракторов, обеспечивающих высокую рост производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости продукции». Как добился этого Александр Иванов? Он внес серьезные улучшения в существующую технологию, нашел наиболее целесообразный режим резания металла, оценил оборудование высокопроизводительными приспособлениями и инструментом. Работая в тесном контакте с мастерами и рабочими, он сумел без увеличения числа станков значительно поднять мощность участка. Под руководством тов. Иванова работало 90 человек. В результате роста производительности труда Александр Иванов сумел высвободить с участка 29 человек. Работая творчески, советуясь с мастерами и рабочими, тов. Иванов обогатил технику тракторостроения.

По Александру Иванову проявил себя не только как способный техник. Советский технолог должен быть также организатором людей на производстве. И тов. Иванов уделял большое внимание обучению рабочих, облегчению их труда, организации рабочих мест. Он создал все условия, необходимые для того, чтобы рабочие могли использовать технику до дна. Мастеру Николаю Российскому присуждена премия за то, что он вместе с начальником цеха Яковом Осаном и технологом Мариной Корещевой осуществил «коренное усовершенствование технологических процессов производства и организацию коллективной стахановской работы, обеспечивших значительное снижение себестоимости, повышение производительности труда и качества продукции». Используя права,

предоставленные государством мастеру, как единоначальнику, Николай Российский установил твердый порядок на участке, добился четкого производственного планирования, внедрил строгий контроль за выполнением графика каждым рабочим. Совместно с технологом мастер внес серьезные улучшения в производственный процесс. Участок тов. Российского выпускает точнейшие измерительные приборы — микрометры, на изготовлении которых должны быть заняты исключительно квалифицированные и высококвалифицированные рабочие. Смело расценивая сложные операции на ряд простейших операций, мастер и технолог добились того, что и рабочие не столь высокой квалификации вполне справляются с заданием, достигая высокой производительности труда и высокого качества продукции.

Улучшив технику, установив твердую дисциплину, налажив обучение рабочих, тов. Российский помог всем рабочим своего участка стать стахановцами. Выпуск микрометров увеличился в несколько раз. Уже в прошлом году на участке тов. Российского был достигнут уровень выпуска продукции, намеченный планом на последний год пятилетки. Стахановцы на три года опередили время и еще раз показали, какими поистине колоссальными возможностями обладает наш рабочий класс для досрочного выполнения сталинской пятилетки!

Присуждением Сталинских премий наше государство выразило общепартийное признание организаторам коллективной стахановской работы. Большевикская партия и советское правительство высоко ценят мастеров и технологов — смелых новаторов, борцов за технический прогресс, борцов за высокую, социалистическую производительность труда.

Доступны ли методы Александра Иванова и Николая Российского всем технологам и мастерам нашей страны? Безусловно, доступны. Сила их патристического примера уже сказалась в работе десятков и сотен заводов и фабрик. По было бы преждевременным считать, что методы Иванова и Российского уже применяются в достаточных масштабах. Даже в Челябинской области, там, где работает Александр Иванов и где вначале много говорили о его успехах, вскоре забыли о распространении опыта передового технолога. Некоторые местные партийные организации допускают формализм в руководстве соревнованием: когда возникает новый почин, они его горячо поддерживают, но затем начинают довольствоваться числом «откликнувшихся», не обеспечивая должной массовости соревнования, не выходя в его результаты, забывают, что социалистическое соревнование — не кампания, а постоянный метод нашей работы.

Присуждение Сталинских премий Александру Иванову и Николаю Российскому должно послужить стимулом к новому подъему соревнования среди мастеров и технологов, к еще более широкой организации коллективной стахановской работы. Сейчас, когда социалистическая индустрия продолжает свой бурный рост, когда на основе уже достигнутых успехов ставится задача значительного увеличения производительности показателей работы промышленности, особенно важно повысить активность всех наших командных кадров на производстве, и в том числе мастеров, технологов, начальников участков, начальников цехов. Задача повышения рентабельности предприятий, внедрения хозяйственного расчета, соблюдения режима экономии решается на каждом станке, в угольной лаве, у горна доменной печи. Вовлечь в борьбу за снижение себестоимости продукции и улучшение ее качества всех рабочих и инженеров и технологов — значит обеспечить новый гигантский рост нашей индустрии и всего народного хозяйства.

Почет организаторам коллективной стахановской работы! Пусть прыгают их слабые ряды, ряды борцов за новые победы социалистического труда!

Четвертое издание Сочинений В. И. Ленина на грузинском языке

ТБИЛИСИ, 3 июня. (ТАСС). Вышел в свет первый том четвертого издания Сочинений В. И. Ленина на грузинском языке, подготовленный Грузинским филиалом Института Маркса — Энгельса — Ленина при ЦК ВКП(б). В первый том вошли произведения, написанные Лениным в 1893—1894 годах, в начальный период его революционной деятельности. Среди произведений Ленина, появившихся в первом томе, — «Новые хозяй-

ственные движения в крестьянской жизни (По поводу книги В. Е. Ностикова — «Южно-русское крестьянское хозяйство»)», «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов?» и другие. Подготавливаются к печати следующие тома нового издания. Всего в этом году на грузинском языке выйдут в свет четыре тома четвертого издания Сочинений В. И. Ленина.

Выполнили план сева

ОМСК, 3. (По телеграфу). Колхозы и совхозы Омской области 2 июня выполнили государственный план сева основной продовольственной культуры — яровой пшеницы на 100,5 проц. Засеяно на 356 тысяч гектаров больше, чем в прошлом году. Завершается сев остальных яровых культур. Совхозы Министерства совхозов СССР выполнили план сева ранних колосковых и яровой пшеницы. На 1 июня совхозы посеяли ранних колосковых культур на 32 процента больше, чем в прошлом году. Яровой пшеницей засеяно к этому времени на 61,5 процента больше прошлого года. (ТАСС).

ШАХТЕРЫ ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ СТРАНЫ ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ ПЯТИМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН ДОБЫЧИ УГЛЯ. Министерство угольной промышленности восточных районов СССР 29 мая выполнило пятимесячный план добычи угля. Майский план добычи угля министерством пе-

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

Советский народ чтит память М. И. Калинина

Вчера исполнилось два года со дня смерти выдающегося деятеля коммунистической партии и советского государства Михаила Ивановича Калинина. Памяти неугасимого борца за счастье трудящихся в Москве были посвящены беседы, доклады, митинги и собрания. Столичный завод «Фрезер» носит имя Калинина. Вчера около двух тысяч рабочих, рабочих, мастеров, инженеров и техников этого предприятия собрались в прорезе термического цеха на митинг, посвященный памяти Михаила Ивановича. Митинг открыл секретарь партийного бюро завода тов. Н. К. Григорьев. Выступивший первым, секретарь Калининского райкома ВКП(б) тов. В. П. Баранов охарактеризовал славный путь великого революционера.

Старый кадровик завода, мастер цеха сверх плана Ф. С. Морозович поделился воспоминаниями о выступлении М. И. Калинина за завод. После митинга рабочие направились к мраморной доске, укрепленной у входа в цех. Она закрыта пока еще красным полотнищем. Но вот покрывало спадает, и взору открывается высеченная на мраморе надпись: «Здесь 1 июля 1932 года выступал на митинге коллектива завода «Фрезер» М. И. Калинин». Вечером представители заводов «Фрезер», «Стальтекс», «Нефтегаз», пластмасс, проектного и других предприятий Калининского района собрались на торжественно-траурное заседание в клубе завода «Компрессор». С докладом выступил секретарь Калининского райкома ВКП(б) тов. С. Д. Орлов.

Беседы и доклады о М. И. Калининее состоялись также на предприятиях Ленинского, Сталинского, Молотовского, Свердловского, Кировского и других районов Москвы. В Ленинграде Ленинград, 3. (Норр. «Правды»). Трудящиеся Ленинграда чтут память выдающегося деятеля большевистской партии и советского государства М. И. Калинина. На предприятиях, в учреждениях, в школах и вузах прошлой беседы, посвященные жизни и революционной деятельности М. И. Калинина. На многих заводах и фабриках в воспоминаниях выступили старые рабочие, лично знавшие товарища Калинина. Так, на заводе имени Калинина (бывший трубный) выступил токарь Монаев, гравер Семенов и другие, работавшие вместе с Михаилом Ивановичем.

Сегодня в Калининском районе состоялось торжественно-траурное собрание партийного, советского, профсоюзного и комсомольского актива. С докладом о жизни и деятельности М. И. Калинина выступил секретарь райкома ВКП(б) тов. В. М. Рязанов. Он подробно охарактеризовал жизненный путь выдающегося революционера, ученика и соратника Ленина и Сталина.

Торжественно-траурные собрания состоялись также на заводах имени Калинина, имени Энгельса и других предприятиях Ленинграда. На родине М. И. Калинина Калинин, 3. (Норр. «Правды»). Михаил Иванович Калинин родился в селе Верхняя Троица. Сегодня там состоялся многолюдный митинг. С речами выступили секретарь Калининского райкома партии тов. Гап, председатель колхоза имени Калинина тов. Смирнов, секретарь территориальной партийной организации тов. Белоусов и другие.

Воспоминаниями о М. И. Калининее поделился его двоюродная сестра Т. И. Тарасова. Директор дома-музея тов. Маслобоев сообщил, что за год в музее побывало более 7 тысяч экскурсантов из разных районов страны.

За достойную встречу 31-й годовщины Великого Октября

ГОРЬКОВСКИЙ, 3. (По телефону). Патристический почин трех крупнейших заводов города Горького — имени Сталина, автомобильного имени Молотова и «Красное Солнышко», заключающих договоры о соревновании за досрочное выполнение плана третьего года послевоенной сталинской пятилетки, находит горячий отклик на предприятиях города и области.

Новоселье в колхозе

ПЕТРОВЗОВОДСК, 3. (Норр. «Правды»). Недавно в сельскохозяйственной артели «Сери и молот», Олопецкого района, было устроено новоселье по поводу въезда колхозников Савельева, Кузьмина и Ферафоновых в новые дома.

Деревня Самбатурская была полностью уничтожена оккупантами. Вернувшись из эвакуации, колхозники дружно занялись за восстановление артельного хозяйства. Заново отстроены 37 жилых домов, слотный двор, овощехранилище, зерносушилка, склад, школа. Сейчас все колхозные семьи живут в новых домах.

В соседнем колхозе «На страже» в прошлом году сооружено 16 домов. Заключается строительство детского сада. В колхозе имени Молотова воздвигается колхозный клуб.

Завод шлакобетонных камней

ЯРОСЛАВЛЬ, 3. (Норр. «Правды»). Завод «Ярославпрометрой» ввел в эксплуатацию завод шлакобетонных камней. Производительность нового предприятия — 2.000 пустотелых блоков в смену. В качестве сырья будет применяться торфяная зола.

Электрификация сел Алтая

БАРНАУЛ, 3. (Норр. «Правды»). Между холмистых берегов вьется река Татарица. У села Ново-Зыряново на ней колхозниками сооружена большая плотина. Здесь строится колхозная гидроэлектростанция мощностью в 125 киловатт. Она даст ток колхозам «Путь к коммунизму», «Красное село», «Коммунар», имени Чапаева и «Майское утро». Завершается также строительство гидроэлектростанции в колхозе «Ус-Кюла».

Новые учебные заведения

КАЛИНИНГРАД, 3. (Норр. «Правды»). Здесь открыт педагогический институт — первое высшее учебное заведение в области. В его составе — три факультета. В Советском и Баргатионском районах открыты сельскохозяйственный, ветеринарно-зоотехнический техникумы и педагогическое училище.

Уборка хлебов в Узбекистане

КАРПИ, 3. (Норр. «Правды»). Колхозы Кашка-Дарьинской области приступили к массовой уборке хлебов. На полях сельхозартели имени Калинина, Камышинского района, «Гайрат» и «Намуна», Вештаевского района, имени Ахунбаева, Карпинского района, начали работать комбайны. Среди комбайнеров второй Карпинской МТС развернулось социалистическое соревнование. Комбайнеры берут обязательство убирать каждый агрегатом хлеб с тысячи гектаров. Первым выехал на поля свой агрегат комбайнер тов. Мамалюев. Успешно начал работу в колхозе «Кипир-Юль» комбайнер тов. Гайфуллин. Сельхозартель имени Ахунбаева приступила к севу зерно в государстве. Вслед за ней на Карпинскую базу «Заготзерно» привезли хлеб нового урожая колхозники артели «Гайрат».

Одежда и обувь к летнему сезону

ЛЕНИНГРАД, 3. (Норр. «Правды»). На фабрике «Свобода», «Пролетарская победа» № 2 налажено массовое производство летней обуви новых фасонов из материалов, отличающихся красотой и разнообразием расцветки. Обе эти фабрики изготовили 520 тысяч пар летней обуви, почти вдвое перевыполнив плановое задание. Богатый выбор летних тканей новых рисунков и расцветок подготовлен ткацкими и отделочной фабриками. Только за месяц отделочной фабрикой имени Веры Слуцкой вышито сверх обычной продукции около трех миллионов метров зефира, маршета, вуали и других летних тканей. Фабрика «Красное знамя» изготовляет мужские, женские и детские носки красивых расцветок, резко увеличила выпуск носков и футболок. Фабрика «Большевичка», имени Володарского, «Комсомола» и другие предприятия шьют костюмы, платья и пальто летних фасонов. По заказу Бурютторга текстильные предприятия выпускают белые костюмы, пижамы, теннисные рубашки.

Увеличивается производство масла и сыра

БАБУ, 3. (Норр. «Правды»). В районном центре Шахор ступили в строй крупнейшей в республике сыроваренной завод. Он оборудован новейшими машинами и механизмами и будет выпускать высшие сорта сыра. В нынешнем сезоне в республике работает около 50 маслоделальных и сыроваренных предприятий. Шесть передовых заводов отарделены с колхозными стадами на летние пастбища в горы. Предприятия треста «Алмасолпром» выпускает в этом году масла и сыра на 6.000 центнеров больше, чем в прошлом году.

Первая пряха брестской фабрики

БРЕСТ. Недавно слана в эксплуатацию первая очередь брестской прядильной фабрики «Белорусь». Выпущена первая партия шестиприяди. Коллектив фабрики приступил к оборудованию второй очереди фабрики. («Заря»).

На лов каспийский кильки

АСТРАХАНЬ, 3. (Норр. «Правды»). К восточным берегам Среднего Каспия отправляется экспедиция на добычу кильки. В ее состав входят рыболовческие бригады 165 колхозов, 100 приемо-транспортных судов, морской плавучий рыбозавод и т. д. На месте лова организуется переработка рыбы. В район предстоящей работы экспедиции выдана первая разведочная флотилия, направились самолеты, которые примут участие в поисках мест концентрации рыбы. Следом за разведчиками двинется вся флотилия экспедиции.

Лауреаты Сталинских премий



А. Н. Туполев, Герой Социалистического Труда, конструктор, премии присуждена за создание новых боевых самолетов. А. С. Яковлев, Герой Социалистического Труда, конструктор, премии присуждена за создание нового типа боевого самолета. А. В. Новоселова, профессор, премии присуждена за научные исследования в области редких элементов. Ж. Я. Котин, Герой Социалистического Труда, конструктор, премии присуждена за участие в создании нового трактора для трески леса.

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



И. В. Якушкин, действительный член Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, премия присуждена за работы по артезианскому сельскохозяйственному делу, обобщенные в труде «Растениеводство».



В. Г. Гальперин, руководитель работ, премия присуждена за участие в создании новой аппаратуры для производства аэродинамических испытаний.



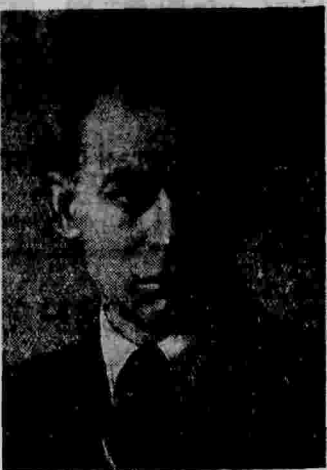
А. Ф. Махараев, инженер-полковник, премия присуждена за участие в коренном усовершенствовании двигателя для боевых кораблей и внедрение его в судостроение.



Н. П. Антонов, конструктор, премия присуждена за участие в создании новых образцов артиллерийского вооружения.



М. И. Гринберг, профессор, премия присуждена за участие в разработке конструкции и технологии производства паровой турбины высокого давления мощностью 100 тыс. киловатт при 3.000 оборотах в минуту.



П. А. Чердниченко, инженер, премия присуждена за участие в разработке и внедрении скоростных методов вытравливания оконного стекла на машинах Фурко и способа топокослойной загрузки шихты в стекловаренные печи.

За передовую советскую технику

Академик Е. ЧУДАКОВ

Грандиозные задачи послевоенной сталинской пятилетки восстановления и развития народного хозяйства СССР требуют обеспечения дальнейшего технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР, как условия мощного подъема производства и повышения производительности труда.

Передовые достижения науки и техники, широко внедренные в производство, создают новые источники роста производства, являются мощным резервом нашего социалистического хозяйства.

Присуждение премий имени товарища Сталина за работы, оконченные в 1947 году, показывает, что творческая деятельность советских людей направлена на досрочное осуществление задач пятилетнего плана. Ово демонстрирует новый подъем культуры производства во всех отраслях народного хозяйства Советского Союза. За этот год по ряду техники на соискание Сталинской премии было представлено в полтора раза больше работ, чем за 1946 год.

Материальной основой социализма является современная передовая, индустриальная техника. Строительство коммунизма требует еще более высокой техники, которая полностью соответствует задаче уничтожения противоположности между умственным и физическим трудом. Это — еще более совершенная и производительная техника, широкая механизация и автоматизация производства.

Отрешением от старых задач и принятием работы в области техники, удостоенные Сталинских премий. Это особенно труднейшей задачей является освоение базиса современной передовой техники в промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве.

Советский народ успешно превращает в жизнь великую ленинскую идею электрификации страны. Электрификация является базой внедрения новой передовой техники в промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве.

Сейчас советские ученые, инженеры и техники работают над новыми системами электрических турбин, турбогенераторов и электромоторов, более мощных и в то же время более экономичных.

М. И. Гринберг с группой конструкторов создал паровую турбину мощностью 100.000 квт при 3.000 оборотах в минуту, давления пара в 90 атмосфер и температуре 480 градусов, являющаяся единственной в мире быстрходной одноваловой турбиной высокого давления. По своим показателям эта турбина с точки зрения современной техники самая передовая в мире. Переход на высокое давление и температуру дает значительно экономичнее топливо, расходуемое на выработку электроэнергии. Турбина в 1946 году установлена и работает на Сталинградской ГРЭС.

Группа работников советской электропромышленности под руководством Д. В. Ефремова сконструировала турбогенератор мощностью 100.000 квт при 3.000 оборотах в минуту с водородным охлаждением, обеспечившим значительное повышение мощности и экономичности турбогенератора.

В. Т. Касьянов и другие разработали новый тип электродвигателя-фрезерного станка-автомата для производства деталей сложной конфигурации — штампов, прессформ и т. д. Бесконтактный индуктивный копировальный прибор и система автоматического усиления импульсов позволяют осуществлять плавный бесступенчатый обход контура копируемой модели шупом и фрезой. Конструкция станка обеспечивает хорошее качество поверхности и высокую точность обработки.

М. П. Мерперт и А. Д. Похороцкий создали универсальный резьбовой станок с автоматической точностью. Станок отличается автоматизацией всех операций при шлифовании, правке и компенсации износа шлифовального круга. Эксплуатационные качества станка гораздо выше, чем у аналогичных швейцарских и американских станков.

Т. Н. Соколов и другие разработали новый тип электродвигателя-фрезерного станка-автомата для производства деталей сложной конфигурации — штампов, прессформ и т. д. Бесконтактный индуктивный копировальный прибор и система автоматического усиления импульсов позволяют осуществлять плавный бесступенчатый обход контура копируемой модели шупом и фрезой. Конструкция станка обеспечивает хорошее качество поверхности и высокую точность обработки.

М. П. Мерперт и А. Д. Похороцкий создали универсальный резьбовой станок с автоматической точностью. Станок отличается автоматизацией всех операций при шлифовании, правке и компенсации износа шлифовального круга. Эксплуатационные качества станка гораздо выше, чем у аналогичных швейцарских и американских станков.

Большого внимания заслуживает новый автоматический ткацкий станок, предложенный Г. И. Кашининым. Автор разработал высокоскоростной автоматический ткацкий станок, отличающийся от существующих отечественных и зарубежных образцов очень небольшим весом и малыми габаритами. Станок предназначен для выработки хлопчатобумажной пряжи высоких, средних и низких номеров. Производительность данных станков значительно выше зарубежных. Они занимают на 20 процентов меньше площади и повышают производительность труда рабочих в 2,5 раза.

Конструктор тов. П. Н. Машин сконструировал высокопроизводительную машину «М-4» для обработки кефали. Она разрешает проблему механизации и автоматизации переработки морской трески кефали, резко улучшает условия труда. Переработка трески кефали на машинах конструкции Машин дает более высокие выходы длинного волокна, лучшую очистку, повышает производительность труда на 67 процентов и заметно уменьшает расход.

Инженеры Магнитогорского металлургического комбината К. И. Бурцев и другие осуществили комплексную автоматизацию прокатного стана. В основу автоматизации был положен принцип равномерно-постоянного темпа работы стана. Этот темп задается специальным электрорегулятором и поддерживается им на всех участках производственного процесса — от нагрева заготовки до проката и резки продукта. Производительность стана повысилась на 15 процентов, значительно снизился брак проката, а экономия электроэнергии за год составила 1,5 миллиона киловатт-часов.

Сталинской премией отмечены также наиболее совершенные приборы и приспособления для испытания машин, для механизации счетных операций и т. д.

Профессор Ленинградского политехнического института А. А. Горев и другие разработали установку для испытания высоковольтной аппаратуры. Она основана на использовании медленно затухающего колебательного разряда батареи высоковольтных конденсаторов для получения кратковременных толчков мощности.

Профессор Энергетического института Академии наук СССР Л. И. Гутенмахер и другие сконструировали электротрансформаторы «ЭН-10», «ЭН-11» и «ЭН-22». Это чрезвычайно оригинальные установки. Они позволяют решать даже весьма сложные технические и научные задачи, сводящиеся к интегрированию дифференциальных уравнений в частных производных.

Одним из электротрансформаторов типа «ЭН-11» и «ЭН-22» изготовлены и сданы в работу научно-исследовательским институтам. Н. И. Шапоровский и другие создали аппаратуру для ведения морской сейсмической разведки.

Большевистская партия и советское правительство особое внимание обращают на максимальную механизацию трудоемких процессов. Всесоюзная механизация труда, создание новых высокопроизводительных машин и механизмов — одна из основных задач пятилетки. Решению этой задачи посвящено большое число работ, представленных на соискание премии имени товарища Сталина.

Группа специалистов во главе с Б. И. Савоским сконструировала и внедрила в производство новый мощный экскаватор «ЭС-3», который по ряду своих показателей превосходит все существующие, в том числе и зарубежные образцы. При среднем расходе топлива производительность этого экскаватора составляет 162 кубических метра в час, что на 20 процентов превышает производительность экскаваторов такого типа.

электронитях. Авторы сконструировали автоматическую установку для нагрева стальных изделий под термическую обработку, ковку и штамповку. Новый метод отличается высокой производительностью нагрева (до 900 изделий в час), возможностью в широких пределах регулировать процесс по скорости и температуре, позволяет выключать процессы нагрева в поточные линии. Кроме того, он дает возможность экономить электроэнергию по сравнению с другими методами электрического нагрева.

Инженеры-торфяники К. Е. Сафонов, К. М. Волков и другие осуществили новый технологический процесс добычи торфа с дифференцированной глубиной фрезерования, усовершенствованными методами сушки и механизацией уборки торфа. Созданы конструкции специального оборудования для фрезерования, сушки и уборки торфа. Внедрение новой технологии и оборудования на торфопредприятиях Московской и Ивановской областей значительно сократило потребность в рабочей силе.

М. С. Бочаров с группой работников сконструировали и внедрили в производство специальный агрегат для торфоразработки. Применение его сокращает срок сушки торфа на 25 процентов и повышает сбор торфа на 7 процентов. Предлагаемая ими машина делает глубокий разрез (дрен) в торфяных пластах. В эти разрезы стекает вода, которая отводится затем в карьер. Дренажные торфяные поля скорее высыхают и, таким образом, ускоряется общий процесс сушки торфа.

Группа работников стекольной промышленности во главе с П. А. Чердниченко разработала скоростной метод вытравливания оконного стекла на машинах Фурко и способ тонкослойной загрузки шихты в стекловаренные печи. Это обеспечило значительную интенсификацию работы стекловаренных печей. Авторы освоили и закрепили на машинах рабочие скорости вытравливания ленты до 100—120 погонных метров в час, что увеличивает производительность машин Фурко по выходу готовой продукции в два раза. Достигнутые авторами результаты — рекордные в мировой технике показатели листового стекла. Применение способа тонкослойной загрузки шихты в стекловаренные печи по методу В. С. Подельского индустриально разрабатываемой машиной Фурко при ускоренном вытравливании листового стекла. В течение 1947 года созданы методы вытравливания ленты стекла внедрены на целом ряде механизированных стекловаренных заводов.

В списке лауреатов Сталинских премий мы видим имена популярных в нашей стране передовых производственников, славных защитников патристического движения трудящихся нашей страны за улучшение способов производства и повышение производительности труда.

Особенностью новых методов производства в этом году является переход к коллективной стахановской работе на целых участках, в печах.

За коренное усовершенствование технологических процессов производства и организацию коллективной стахановской работы Сталинской премии удостоены мастер московского завода «Калор» Николай Росийский, начальник пеха Я. В. Олес и технолог М. И. Корниенко. Они осуществили ряд важных организационно-технических мероприятий в производстве микрометров. Механизирован ручной труд, введено многостаночное обслуживание и т. д. В результате трудоемкость изготовления микрометров уменьшилась наполовину, себестоимость снизилась на одну треть. Инициатива мастера Н. А. Росийского получила широкий отклик во всей стране и послужила началом нового массового движения трудящихся нашей промышленности за коллективную стахановскую работу.

Выдающимся новатором производства является известный технолог Кировского завода на Урале А. М. Иванов. Он известен как инициатор движения технастов в поимощь стахановцам. А. М. Иванов удостоен Сталинской премии за разработку и применение новых методов производства тушеных тяжелых тракторов. Его метод увеличил производительность в два раза.

Хочется отметить недостаточное количество работ, представленных по вопросам строительства. Между тем эта отрасль техники в настоящее время играет исключительную роль, так как новая сталинская пятилетка требует проведения огромного количества строительных работ.

Сталинской премией были отмечены лучшие среди сотен представленных работ. Сейчас задача состоит в том, чтобы широко внедрить в народное хозяйство все выдающиеся достижения новой техники, сделать новый решительный шаг вперед в подъеме социалистического производства.

Селекционеры станции Иыгева

Член-корреспондент Академии наук Эстонской ССР заведующий отделом селекционной станции Иыгева Ю. С. Аамисепи с 1908 года занимается выведением новых сортов картофеля. Выведенные им в последние годы ракоустойчивые сорта картофеля «калав» и «кунга» — наиболее ценные. Эти сорта паряду с устойчивостью против картофельного рака дают увеличение урожая почти на 20 процентов против других сортов, содержат больше крахмала. Посевы «калав» и «кунга» занимали в 1947 году в Эстонской ССР 70 процентов всех посевов картофеля в республике. Кроме того, они широко распространены в Ленинградской, Вологодской, Архангельской областях и почти во всех районах Белорусской ССР.

Директор селекционной станции Иыгева, член-корреспондент Академии наук Эстонской ССР М. П. Пяльз является автором 18 сортов зерновых культур. Он первый внедрил яровую пшеницу в Эстонию на площади в 75.000 га. Яровая пшеница «ныгева-вауа», озимая пшеница «ныгева-луунья», озимая рожь «ныгева 1», ячмень «ныгева 107» и другие сорта зерновых, выведенные М. П. Пяльзом, значительно повышают урожайность. В 1947 году они занимали 32 процента всей посевной площади республики.

Эстонские ученые с маленькой селекционной станции Иыгева Ю. С. Аамисепи и М. П. Пяльз за свои выдающиеся работы в области селекции сельскохозяйственных растений получили Сталинские премии.

«Куйбышевская»

Так называется новая порода мясошерстных овец, выведенная в Башкирском наемном разведении Куйбышевской области. Она получена в результате скрещивания местных грубошерстных черкасских овец с баранами английской породы «роулинг-марш».

Новая порода значительно превосходит местную ову и не уступает «роулинг-марш». Живой вес баранов породы «Куйбышевская» достигает более 102 килограммов, настриг шерсти — 5,3 килограмма.

Взрослые матки новой породы имеют живой вес 73 килограмма, настриг шерсти — 4 килограмма, в то время как живой вес овец местной породы составляет 55 кг., настриг шерсти — 3,2 кг. Научному сотруднику А. В. Васильеву, зоотехнику В. А. Ватагину и Д. А. Некрасову и чабану колхоза «14 лет Октября», Кутузовского района, Куйбышевской области, Н. И. Ежову за выведение новой породы высокопродуктивных овец «Куйбышевская» присуждено звание лауреатов Сталинской премии.

Советский льноуборочный комбайн

Социалистическое сельское хозяйство получило новую машину — льноуборочный комбайн «ЛБ-7».

Льноуборочный комбайн одновременно производит уборку льна, очищает его от семян и высушивает в сушилке. Производительность его — 5 га в день. Применение комбайна на вывозе уборочной массы — 12—14 человек на каждый гектар уборочной площади, или 70 человек в день. Одновременно сокращаются потери волокна и семян и становится возможной быстрая уборка льна, что повышает качество волокна. За границей подобных машин нет.

Конструкторы первого советского льноуборочного комбайна М. И. Шляков, А. С. Мадат, А. С. Моисеев удостоены Сталинской премии 2-й степени.

Новые станки для производства часов

Сложность технологического процесса часового производства, имеющая до 1.000 различных станочных операций, требовала до 250 типов точных станков.

Донбассовцы

После того, как у подножья легендарной Саур-могилы рассеялся пороховой дым и нога последнего оккупанта перестала топтать дощечную землю, край непокоренных являлся печальное зрелище. Некогда величественные и красивые в своей индустриальной мощи, а теперь искалеченные и беспомощные, лежали на грудах щебня шахтные копыры. Обезлюдены улицы городов.

При виде опустошения, безмолвного человеческого горя не верилось, что через каких-нибудь 3—4 года на месте печали и развалин вырастут новые, не менее прекрасные здания.

Во дни освобождения Донбасса уже существовал (хотя знали об этом немногие) генеральный план восстановления его. Инженер П. И. Игнатов и доцент В. Г. Гейер разработали проект откачки затопленных шахт. Это дело было самым неотложным, потому что каждые сутки в затопленные шахты прибывало свыше 800.000 кубических метров воды. В подземных горных выработках скопились целые озера. На некоторых шахтах вода, затопив стволы, вышла на поверхность.

Инженерам и горнякам предстояло решить титаническую по своей трудности задачу: откачать воду из сотен шахт, восстановить более 2.800 километров подземных ходов, более 500 подъемных машин, построить 280 шахтных копров. Отечественная да и мировая техника не знала примеров откачки таких огромных подземных бассейнов, какие образовались в шахтах Донбасса: предстояло откачать более полутора миллиарда кубометров воды.

Между тем на разрушенных шахтах не было ни источников электроэнергии, ни насосов. Не озидал, пока будет подвезено необходимое оборудование, инженеры и шахтеры начали восстанавливать частично сохранившиеся машины и тотчас включать их в работу.

В механических мастерских под руководством энергичного инженера — главного механика комбината «Станисполь» В. А. Корунного успешно ремонтировали разрушенные насосы. В течение трех месяцев шахты получили 87 вполне пригодных водоподъемных установок.

Работа в шахтном стволе почти всегда сопряжена с большими неудобствами и порою с риском; поэтому или селась беда, не чувствуя под собой твердой почвы, не чувствуя под собой твердой опоры. Сверху на него непрестанно нисвергается струя холодной воды. От оскалывшихся стенов стволы веет холодом и задушевно. Одно неосторожное движение рабочего может стоить ему жизни. Теперь же плотники, слесари, машинисты насосов подстерегали еще большие опасности. Неотворенные шахтные стволы были заминированы, в других — разрушено крепление, в третьих — скопились рудничный газ. Приходилось быть осмотрительным и осторожным, принимать мимовольные и смелые решения.

На рутченковскую шахту № 17—17-бис пришлось даже вызвать водолазов из марьиновского отряда ВПРОН. На этой шахте для откачки воды применяли металлические сосуды — скippy. Крепление ствола оказалось взорванным, ствол был взоружен обрешеченым в него металлической клетью, электровозом, вагонетками, стальными канатами. Скippy не мог вычерпывать воду. Тогда водолазы спустились на 10 метров под воду, восстановили проводники, подняли клеть.

Еще более оригинально назидались откачка воды из шахты им. Ворошилова треста «Дзержинскуголь». Здесь прежде всего представлялась возможность ввести в действие 3 компрессора. Их-то по инициативе

тативе доцента В. Г. Гейера и решил использовать для откачки воды. В шахтном стволе установили две трубы, погрузив их на 70-метровую глубину в воду. Внизу трубы были соединены специальной камерой — «баншаксом». По одной трубе непрерывно нагнетали компрессором воздух. В «баншаксе» он смешивался с водой, благодаря чему она приобретала меньший удельный вес и поднималась по другой трубе на поверхность. В технике такая установка называется воздушным насосом или аэрлифтом. Из шахты им. Ворошилова этим способом было выкачано свыше 2 миллиона кубометров воды.

Особую трудность представляла откачка шахт так называемой Горловско-Енакиевской группы. Затопившая их вода соединилась в один огромный подземный бассейн объемом более 20 миллионов кубических метров и увеличивавшийся ежедневно за счет притока на 1.700 кубометров воды.

Для откачки Горловско-Енакиевского бассейна был Народный комиссариат угольной промышленности принял чрезвычайные меры. Он создал для этой цели в июле 1945 года особую оперативную группу. Ее возглавлял начальник Главного управления по восстановлению и строительству шахт Донбасса А. Т. Каргозин. Включил в нее технический руководитель Н. И. Игнатов, механики В. Д. Прохоров, В. А. Мартынов, Д. И. Камынин и другие.

Энтузиазм и самоотвержение рабочих не знали предела. Каждый рудовой шахтер, техник, инженер стремился внести в дело восстановления что-либо новое, чтобы всечасно ускорить темпы откачки. Механик В. А. Мартынов предложил применить на водоподъемные телескопические (раздвижные) трубы и таким путем получить возможность опускать насосный агрегат ближе к воде без наращивания новой трубы. Механик В. Д. Прохоров заменил концевую трубу водоподъемного ствела гибким шлангом, и время, потребное на перемещение насоса, сократилось в 8 до половины часов.

Откачка воды столь интенсивно, что спустя два месяца бассейны воды в шахтах оказались разобоченными, а спустя еще три месяца 3 крупнейших шахты были полностью откачаны. Под землей заглянули огни шахтерских ламп, застучали топоры крепильщиков, — началось восстановление многочисленных подземных лабиринтов.

Тем временем конструкторы, инженеры, механики трудились над воссозданием шахтных копров, подъемных машин, компрессоров и всякого иного оборудования. Ленинградский инженер М. М. Жербин создал по приказу наркома специальное бюро проектирования копров, внес ценные предложения по реконструкции клетей, скippy и опроркивателей, позволившие сократить сроки проектирования, изготовления и установки оборудования. Конструкторы М. Т. Вреславский, П. А. Раевский и другие, изучая на месте характер разрушения оборудования, составляли оригинальные, смелые и всегда оправдавшиеся проекты восстановления их.

Не прошло и пяти лет, а в Донбассе уже восстановлены сотни шахт. Слово раскопаный Прометей, он снова дышит своей богатырской грудью и каждый день плет во все концы Родины шпелюны угля. А уголь — это тепло, энергия, жизнь.

Присуждение Сталинской премии группе восстановителей доменных шахт есть свидетельство их зрелости, их безусловного умения решать сложнейшие технические задачи и одновременно это есть признание великого трудового подвига шахтеров Донбасса.

А. ИОНОВ. (Корр. «Правды»). г. Сталино.

ТРЕЛЕВОЧНЫЙ ТРАКТОР

ЛЕНИНГРАД, 3. (Корр. «Правды»). В беседе с корреспондентом «Правды» Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии главный конструктор Кировского завода тов. Ж. И. Котин заявил:

— Когда Кировский завод получил производственное задание организовать производство машин для механизации трелевки леса, инженеры-конструкторы, рабочие ленинградские явились на осуществление этого ответственного поручения. Конструкторы завода с творческим подъемом принялись за новое для них дело. Тов. Маршанин в сжатые сроки сконструировал трансмиссионные узлы, тов. Каргаполов сконструировал оригинальное поружное устройство, тов. Бурин руководил группой, которая составляла проект моторно-ходовой части, тов. Сычев координировал работу конструкторов. Всем им присуждена Сталинская премия.

Коллектив конструкторского бюро не ограничился только составлением проектов и чертежей. Инженеры-конструкторы последовательно бывали в лесах, где наблюдают за изготовлением отдельных деталей и узлов машин, помогают рабочим осваивать технологию производства. Когда опытный образец

трактора был готов, на его испытании в лесу также прибыл конструкторы и там наблюдали за его работой.

Успешно и настойчиво коллектив Кировского завода помог быстро создать новый трелевочный трактор, превосходящий по своим техническим и эксплуатационным качествам зарубежные образцы. Трактор предназначается для трелевки леса хлыстами по грунту и спелому покрову без подготовки лесной площадки и без устройства специальных дорог и волоков. Трактор обладает высокой производительностью, для него не служат помехой ни заболоченные участки, снежная пелена, кустарниковые заросли, ручьи, подьемы и спуски. Он работает на местном топливе — генераторном газе, который вырабатывается из древесных щупок газогенераторной установкой, смонтированной на этом же тракторе.

Во время проведения государственных испытаний трактор получил хорошую оценку и оправдал все наши расчеты. В работе он показал большую эффективность. Наша Родина в этом году получит первую серию мощных Кировских трелевочных тракторов.

По страницам местных газет

«ТУРКМЕНСКАЯ ИСКРА» ВО ВЛАДИМИРЕ

Владимирская газета «Примы» опубликовала интересную обзорную статью под заголовком «Туркменская искра» по Владимиру. На этой странице напечатаны письма работников сельского хозяйства Туркменской ССР, присланные республиканской газетой.

Владимирский тракторный завод выпускает тракторы «Универсал». Инженеры-механики и трактористы Туркмени, испытывая трактор «Универсал» из хлопковых полей, делают с трактором хорошие свои замечания, советуют им, как усовершенствовать машину, чтобы она работала на полную техническую мощность.

Старший механик Чардыуской МТС тов. А. Покровский пишет:

«На полях-колхозов нашей МТС работают тракторы Владимирского тракторного завода. Это хорошие машины... Но руководству завода, рабочие и специалисты, мне кажется, не помалому, а учитывая на недостатки, вышедшие при эксплуатации «У-1». Первые два-три дня машины не отдавали полную свою мощность, не тянули в борю... Сильные полусы прокупили игров, в результате чего отключаются тормоза. Это значит, что без замены салюнов невозможно провадить члечный сев хлопка, при котором требуется поворот трактора на 90 градусов».

Ценные замечания высказали трактористы главной инспекции Ашхабадского областного управления сельского хозяйства тов. В. Шабрихин, тракторист Аман Розиев.

«На «Универсалах» Владимирского завода, — пишет тов. Розиев, — ацки для инструмента помещается слаби. При наведе культивателя ямки приходится убирать. Прошу конструкторов завода найти место для инструмента поудобнее».

«Туркменская искра» опубликовала 22 мая статью владимирской газеты «Примы». В ней помещены статьи директора Владимирского тракторного завода В. Книженкова, старшего мастера П. Покровского, сварщика пресового цеха Г. Савинова, токаря Артамонова и других работников. Они благодарят хлопкоборцов Туркмени за их критические замечания и предложения. Работники завода сообщают, что приняты меры к устранению недостатков, обнаруженных в тракторе «У-1».

ПРЕДУБОРОЧНАЯ ПЕРЕКЛИЧКА КОМБАЙНЕРОВ

Газета Тихорецкого района, Краснодарского края, «Ленинский путь» начала предуборочную переключку комбайнеров. Первым словом взял знатный комбайнер страны Павел Иванович Норманский. Он будет убирать урожай в колхозе «Красный партизанский» станции Ново-Родзественской. Его комбайны уже отремонтированы. Комбайнер намечает убрать 1.500 гектаров колосовых.

«Главное, — заявляет тов. Норманский, — это не количество убранных гектаров, а качество, намолот зерна. Известно, что в нынешнем году трапастой хлебов и особенно озимой пшеницы весьма хороший. Поэтому мы, водители степных комбайнов, должны с особой тщательностью и любовью подготовить свои машины, чтобы во всеоружии встретить самый ответственный период в жизни хлеборобов — уборку урожая».

Редакция пригласила всех комбайнеров принять активное участие в предуборочной переключке:

«Расскажите в своих письмах на страницах газеты о том, как вы готовите свои комбайны к уборке урожая, поделитесь опытом ремонта, сообщите о своих рационализаторских мероприятиях, проданных с целью устранения потерь зерна на уборке и улучшения эксплуатационных качеств комбайнов».

Привык этот встретил горячий отклик. Комбайнер Фастовенкой МТС тов. А. Харочкин предлагает:

«...уже сейчас готовить агрегат, изучать участки, где будет проводиться уборка комбайнами».

Комбайнер тов. А. Терский указывает, что с первого же дня уборки необходимо решительно бороться с потерями зерна.

«КТО ОПРЕДЕЛЯЕТ ВКУС ПОТРЕБИТЕЛЯ»

Ивановская база Главгетсельбыта получила письмо. Из Челябинска писали о плохом качестве шерстяных: «Для нас такая ткань неприемлема...»

Потребитель отказывается покупать продукцию Большой Кожкозской мануфактуры. Она:

«...при стирке в холодной воде, даже без мыла, резко изменила свой первоначальный вид, цвета на расуе пожелала».

Ивановская областная газета «Рабочий край» выступила со статьей «Кто определяет вкус потребителя?». Вот что высказал редакция:

«В адрес Ивановской выходной базы Главгетсельбыта непрерывным потоком поступают жалобы на личностные ступи и бедность их расцветки, на плохой нечес бузаны и фланели, на неровноту и недостаточную прочность окраски шерстяных».

Ассортиментное расписание — исходный плановый документ, которым должны руководствоваться отделочные фабрики. Но, как это ни странно, ассортиментное расписание составляет... один человек. Начальнику отдела ассортимента Ивановской выходной базы единолично поручено определять и акусы и зарисовки расцветки. И в Главгетсельбыте считают такое положение нормальным.

«Руководители базы не раз требовали от Главгетсельбыта восстановления довоенного порядка составления ассортиментного расписания, чтобы в этом обязательно участвовали компетентные представители Министерства торговли, Министерства легкой промышленности, Центросоюза... Однако это вполне справедливое требование не находит отклика».

Министерству текстильной промышленности СССР следует прислушаться к выступлениям ивановской областной газеты.

РАЗВЯЗНЫЙ ТОН

Газета «Хорезмская правда» напечатала статью под хлестким заголовком: «Учитель, знающие мыслы своих учеников». Она написана в разговорном тоне. Автор готов одним махом очернить и опорочить чуть ли не всех учителей Ханжикского района. Он пишет:

«Многие учителя района не работают над повышением своей квалификации и зачастую приходят в класс не подготовленными к урокам. Поэтому часы занятий они заполняют пустыми разговорами...»

Уровень многих учителей чрезвычайно низок».

Затем называет имена и фамилии шести учителей, которые якобы «по уровню знаний отстают даже от своих учеников».

Далее автор похода разразил еще двух учителей и завелующего методическим кабинетом.

Газета оглушала охала чуть ли не всех работников просвещения района. Ошибка «Хорезмской правды» усугубляется еще тем, что она напечатала эту статью накануне экзаменов в школах.

Как же реагировал Хорезмский обком партии на ошибку газеты? Судя по страницам «Хорезмской правды», обком не обратил внимания на вредную статью, помещенную в его газете. «Хорезмская правда» ошибку не исправила.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда работникам совхозов Министерства пищевой промышленности СССР по Украинской ССР

(Окончание. Начало см. «Правду» от 1, 3 мая и 2 июня)

- 56. Решетняк Александре Иосифовне — зеньевой Первомайского свеклосовхоза Сумской области, получившей урожай сахарной свеклы 623 центнера с гектара на площади 2 гектара.
- 57. Романь Варваре Ивановне — зеньевой Бахмачского свеклосовхоза Черниговской области, получившей урожай ржи 34,73 центнера с гектара на площади 8 гектаров.
- 58. Роскошной Варваре Ивановне — зеньевой Сумско-Степановского свеклосовхоза Сумской области, получившей урожай ржи 31,6 центнера с гектара на площади 8 гектаров.
- 59. Рыбко Николаю Иосифовичу — управляющему отделением Конгрессовского свеклосовхоза Харьковской области, получившему урожай пшеницы 30,33 центнера с гектара на площади 61,3 гектара.
- 60. Савокозову Кириллу Михайловичу — бригадир свеклосовхоза «Индустриальный» Харьковской области, получившему урожай пшеницы 35,3 центнера с гектара на площади 39 гектаров.
- 61. Сичкаревой Александре Григорьевне — зеньевой Федоровского свеклосовхоза Харьковской области, получившей урожай пшеницы 34,1 центнера с гектара на площади 8 гектаров.
- 62. Скрипичу Трофиму Андреевичу — старшему механику Федоровского свеклосовхоза Харьковской области, получившему урожай пшеницы 35,03 центнера с гектара на площади 80 гектаров.
- 63. Скулимовской Марии Михайловне — зеньевой Жашковского свеклосовхоза Киевской области, получившей урожай сахарной свеклы 616 центнеров с гектара на площади 2 гектара.
- 64. Слободяник Ирине Кирилловне — зеньевой Узинского свеклосовхоза Киевской области, получившей урожай сахарной свеклы 894 центнера с гектара на площади 2,12 гектара.
- 65. Солдатенко Софии Андреевне — зеньевой Первомайского свеклосовхоза Сумской области, получившей урожай сахарной свеклы 628 центнеров с гектара на площади 2 гектара.
- 66. Столярчуку Степану Федоровичу — бригадир Рыжавского свеклосовхоза Киевской области, получившему урожай пшеницы 30,09 центнера с гектара на площади 48,63 гектара.
- 67. Табунец Елене Деметьевне — зеньевой Мало-Висковского свеклосовхоза Кировоградской области, получившей урожай пшеницы 31,67 центнера с гектара на площади 8 гектаров.
- 68. Троцкой Надежде Васильевне — зеньевой Пивненковского свеклосовхоза Сумской области, получившей урожай ржи 30,03 центнера с гектара на площади 13 гектаров.
- 69. Тутовой Харитине Федоровне — зеньевой Ново-Ивановского свеклосовхоза Харьковской области, получившей урожай ржи 30,48 центнера с гектара на площади 10 гектаров и урожай сахарной свеклы 692 центнера с гектара на площади 2 гектара.
- 70. Фельберту Федору Васильевичу — директору Федоровского свеклосовхоза Харьковской области, получившему урожай пшеницы 35 центнеров с гектара на площади 80 гектаров.
- 71. Чевгуз Прасковье Сергеевне — зеньевой Бурынского свеклосовхоза Сумской области, получившей урожай ржи 30,12 центнера с гектара на площади 9,66 гектара.
- 72. Чернецкой Марии Михайловне — зеньевой Федоровского свеклосовхоза Харьковской области, получившей урожай пшеницы 35,8 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 73. Шевченко Евдокии Андреевне — зеньевой Федоровского свеклосовхоза Харьковской области, получившей урожай пшеницы 37,2 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 74. Шибановой Екатерине Михайловне — зеньевой Федоровского свеклосовхоза Харьковской области, получившей урожай пшеницы 35,9 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
- 75. Шинкоренко Анне Ивановне — зеньевой Узинского свеклосовхоза Киевской области, получившей урожай сахарной свеклы 800 центнеров с гектара на площади 2,1 гектара.
- 76. Щербине Агриппине Сергеевне — зеньевой Голобородьковского свеклосовхоза Полтавской области, получившей урожай пшеницы 31 центнера с гектара на площади 8 гектаров.
- 77. Якименко Екатерине Евдокимовне — зеньевой Первомайского свеклосовхоза Сумской области, получившей урожай сахарной свеклы 710 центнеров с гектара на площади 2 гектара.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 30 апреля 1948 г.

Обсуждение в Совете Безопасности вопроса об установлении перемирия в Палестине

НЬЮ-ЙОРК, 3 июня. (ТАСС). Несмотря на то, что как государство Израиль, так и арабские страны приняли призыв Совета Безопасности от 29 мая об установлении перемирия в Палестине, большинство Совета Безопасности на заседании 2 июня оставило возможность для продолжения военных действий, удовлетворив просьбу посредника Организации Объединенных Наций в Палестине Бернадотта о предоставлении ему права определять, когда перемирие должно вступить в силу. Совет Безопасности не провозгласил официального голосования, но после того, как большинство выразило одобрение этой просьбы, представитель СССР Громыко и представитель Украины Тарасенко сообщили, что они воздерживаются от одобрения просьбы Бернадотта.

После открытия заседания председательствующий представитель Сирии Эль-Хурри огласил заявление сирийского правительства от имени Лиги арабских стран, в котором сообщалось, что арабские страны выдвигают требования Совета Безопасности тогда, когда Совет Безопасности определит срок прекращения военных действий. Однако Лига арабских стран просила предоставить некоторое время для того, чтобы дать возможность установить «контакт с командующими».

Затем выступил представитель государства Израиль Эбан, который заявил, что, хотя он и приветствует призыве арабскими странами требования о прекращении военных действий, государство Израиль считает, что, по принятым принципам, содержащимся в резолюции, призыв о прекращении военных действий должен немедленно вступить в силу. Эбан отметил, что правительство государства Израиль 1 июня отдало приказ войскам прекратить военные действия, но арабские армии продолжали атаку. Таким образом, в третий раз приказ еврейской армии о прекращении военных действий оказался пустым.

В заключение Эбан заявил, что правительство государства Израиль соглашается на перемирие на основе равенства при условии, что политическая и территориальная целостность государства Израиль должна остаться нерушимой и что любая попытка сохранить в период перемирия вывешенный блок арабских портов или любая попытка препятствовать поставкам продовольствия в Иерусалим будет рассматриваться государством Израиль как акт применения силы, нарушающий соглашение о перемирии.

Представитель Ирана Эль-Асли в своем ответе Эбану подчеркнул, что резолюция Совета Безопасности от 29 мая лишь требовала от него, но не было никакого фактического приказа о прекращении военных действий к 23 час. по Гринвичу 1 июня.

Представитель Высшего арабского исполнительного комитета Джемаль-эль-Хусейни утверждал, что комитет не может вступить в какую-либо политическую дискуссию об основе существования еврейского государства.

Затем Эль-Хурри зачитал послание от посредника Бернадотта, который просил, чтобы Совет Безопасности дал ему срок в несколько дней, чтобы привести справедливые и научно обоснованные предложения. Далее Бернадотт предложил Совету Безопасности уполномочить его, консультируясь с обеими сторонами и комиссией по перемирию, установить дату вступления в силу перемирия. Эль-Хурри призвал Совет Безопасности принять просьбу Бернадотта.

Большинство членов Совета Безопасности тотчас одобрило предложение Эль-Хурри согласиться на просьбу посредника. Несмотря на тот факт, что резолюция Совета Безопасности допускает иммиграцию лиц призывного возраста в государство Израиль при условии, что они не подвергаются мобилизации или обучению в период перемирия, представитель Соединенного Королевства Вадван намекал, что передача проблемы осуществления перемирия посреднику имеет целью вновь открыть весь вопрос об иммиграции. Вадван заявил, что посредник должен был бы дать такое толкование термины «обитый», которое было бы приемлемо для обеих сторон. (В заявлении Лиги арабских стран о «принятии» перемирия содержалось утверждение, что все лица призывного возраста представляются собой обитый).

Представитель Соединенных Штатов Беттин предложил установить трехдневный срок для вступления в силу перемирия во избежание длительных задержек.

В конце концов было неофициально достигнуто соглашение (представители Советского Союза и Украины от участия в этом соглашении воздержались), в силу которого председатель Совета Безопасности должен информировать посредника, что Совет Безопасности вновь соберется через два-три дня в расчете на то, что посредник в течение этого срока сообщит, как может быть осуществлено перемирие.

Перед закрытием заседания Эль-Хурри сообщил, что следующее заседание Совета Безопасности состоится 3 июня.

К вопросу о перемирии в Палестине

ПАРИЖ, 3 июня. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, в связи с полученной информацией о продолжении арабскими войсками военных действий против армии Израиль, еврейское временное правительство собралось на чрезвычайное заседание, чтобы вынести решение по поводу создавшегося положения, которое оно рассматривает как «явное нарушение приказа о прекращении военных действий», принятого всеми заинтересованными государствами.

Согласно сведениям, полученным из хорошо информированных источников, пишет корреспондент, правительство Израиль послало в Кейп-Саксес телеграмму, известившую Совет Безопасности ООН о действительном положении.

ПАРИЖ, 3 июня. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Хайфы, несколько часов спустя после вступления в силу приказа о прекращении огня, данного командованием армии Израиль, египетские войска бомбардировали еврейскую колонию в Верхней Галилее.

Третья сессия Экономической комиссии ООН для Азии и Дальнего Востока

ДЕЛИ, 3 июня. (ТАСС). Как уже сообщалось, 1 июня в Утакамуде начала работу третья сессия Экономической комиссии ООН для Азии и Дальнего Востока. В работе сессии принимают участие делегации СССР, Индии, Англии, США, Китая, Австралии, Пакистана, Франции, Малайи, Синга, Непала, Кайманов, Лаоса, Голландии, Бирмы, Филиппин, Новой Зеландии и Гонконга. Секретарю делегации возглавляет посол СССР и Индия К. В. Новиков.

Председатель сессии избрал главными делегациями делегации министр путей сообщения Индии Матхалей. Премьер-министр Индии Неру выступил с приветственной речью.

Вчера, 2 июня, на заседании Экономической комиссии ООН для Азии и Дальнего Востока обсуждался вопрос о допуске на сессию комиссии с правом совещательного голоса представителя Индонезийской республики и представителя Индонезийской республики в составе делегации Индонезийской Республики.

Против приема Индонезийской республики выступил представитель Соединенных Штатов Америки, Австралии, Голландии и Филиппин. Они мотивировали свои возражения тем, что Индонезийская республика не определяет своей политики и может обратиться с просьбой о приеме в члены комиссии только через правительство Голландии. Представители Голландии в Соединенных Штатах, составившие на прошлой неделе в настоящее время переговоры о создании Индонезийских соединенных штатов, заявили, что отдельное представительство Индонезийской республики якобы оказало бы политическое влияние на эти переговоры.

Глава советской делегации К. В. Новиков по этому поводу заявил: Индонезийский народ в продолжение трех лет борется за свою независимость не для того, чтобы ее затем потерять, а для того, чтобы ее не потерять. Индонезийская республика требует не представительства в составе голландской делегации, а независимого представительства в международной организации.

Вопрос о допуске Непала на сессию был отложен.

В связи с вопросом о допуске Непала в качестве наблюдателя на сессии Экономической комиссии глава советской делегации Новиков поднял вопрос о том, на основании какого права исполнительный секретарь комиссии без ее ведома приглашен в качестве наблюдателя представитель американских военных властей в Японии и в Южной Корее. Новиков отметил, что представительство от военной администрации одной части Кореи неправомерно и не способствует объединению Кореи и получению ею полной независимости.

Председательствующий Матхалей выдвинул этот вопрос. Тогда глава советской делегации Новиков был вынужден вновь настаивать на том, чтобы представитель американских военных властей в Японии и в Южной Корее не присутствовал на сессии в качестве наблюдателей, так как такое представительство не способствует созданию международного правительства Кореи, чего желают многие присутствующие на сессии делегаты, и особенно корейский народ.

Поскольку ни одна из делегаций не поддержала предложения советской делегации, Матхалей объявил вопрос вечерным и закончил заседание.

О Васютке

Мать уходит на завод, и Васютка остается один. А от роду Васютка семь лет. Четыре года подряд он посещал детский сад завода, и всё было очень хорошо. Мать спокойной трудилась. Она знала: мальчик под надзором внимательных воспитателей, его никто не обидит, никто не научит дурному, он во-время накормлен, он в чистоте. Больше того, — в детском саду следили за каждым воспитанником шаг, поступком, стремлением, за каждым его рисунком и каждой поесонкой. Дорогие странички дневников были посвящены Васютке, и ежедневно врачи и воспитательницы вносили туда записи, следя за ребенком так любовно и пристально, как только умеют делать в наших, советских детских садах.

Но вот Васютка стукнуло семь лет. Двери детского сада за ним закрылись. Васютка — солидный человек. Он ученик первого класса. В школе дети-семилетки проводят мало времени. Большую часть дня Васютка предоставлен самому себе. В его семье нет ни бабушки, ни тетюшки, ни нянюшки. Васютка один.

— Сынок, — говорит мать, уходя на завод, — не забудь выучить уроки. Пока не выучишь — не ходи на улицу. Сидишь, сынок? Перед школой покушай — вот я тебе оставила тут на столе. Сначала сесть вынет, потом кашу, а потом уже, только потом джем, — слышишь, сынок? Смотри, не ошайди в школу. Вымой еще раз руки перед тем, как пойдешь в школу. И не забудь запереть комнату. Сидишь, сынок?

— Да, — кратко отвечает Васютка. Мать уходит на работу. И всё как-то получается наборот. Мир полон соблазнов, невероятной мучительности для семилетнего человека. На окошко сада огромная муха. Надо непременно поймать муху. Надо попытаться прихватить в ней иголку и попробовать, пощипать она или нет. Потом надо сесть сладкий джем. Невозможно, чтобы джем лежал в блюдце просто так... С улицы доносится звуки музыки. Солзати! Это идут, наверно, солзати! Забыть бубарь, покатыться на пол карандаш. И Васютка несется на улицу. Идут не солзати, а физкультурники. Впереди оркестр, и рядом с оркестром вышагивает десятка полтора таях же мальчишек, как Васютка. Васютка с восторгом присоединяется к

ним. Ему хочется непременно маршировать рядом с барабаном, но другой мальчишка отталкивает его. Барабаны поаказывают друг на друга, как летушки, и вместе падают в грязь.

Дверь Васютки, конечно, забыла закрыть. Выскazyвания матерей продолжают по-прежнему о безнадзорном Васютке. Редакция журнала «Работница» притасила к себе матерей-работниц, чтобы поговорить по душам о воспитании детей. Пришли работницы фабрики «Пролетарский труд», фабрики имени Ногина, завода шифональных станков, фабрики «Свобода» и других предприятий. Были матери — мастера, инженеры.

Тов. Миталкина говорила: «Брайне важно решить вопрос о детях, которые из детского сада идут в школу. В ряде семей они остаются без надзора. Это очень серьезная проблема. Как будто ребенок на десять лет вырос, когда из сада вышел! Ведь это же не так. Я — мать, у которой один ребенок, а в семье больше никого нет. Когда сынника ходил в детский сад, я была спокойна, когда он вышел из сада, я просто не знаю, что мне делать. Учительница жалуетса, что у него часто грязные руки, рубашенка вылезает. Я ему и перли и пуговички нашивала. Я ему и перли и пуговички нашивала, но мальчишка еще мал — побежал, не застенчивый... и вообще я не знаю, в каком виде он пошел в школу. Вечером я всё ему пригостила, выстирала, выжала. Утром рубашка была заправлена, руки чистые, но в каком виде он пошел в час дня в школу, я не знаю, я уже с утра на заводе. Ребенок остается один».

Тов. Пронина, работница фабрики «Пролетарский труд», поделилась своими затруднениями. Муж погиб на войне. Четверо детей. Все учатся в школе. Пошел и младший, который ранее был питомцем детского сада. И вот, когда младший приходит из школы, остальные трое уже ушли в свои школы, а я на фабрике. Ребенок один.

Письма в «Правду» настойчиво ставят тот же жгучий вопрос. Вот письмо тов. М. Губан из города Щербакво, Ярославской области.

«Бо мне обратилась работница нашего коллектива Клавя Дяттерева. У нее трое ребят. Один в яслях, другой в детсаду, а

третий пошел в школу, расставшись с детсадом. В школе он учится с часу дня. Все остальное время — до школы и после школы до возвращения матери — он один. Присмотреть за ним некому».

Товарищи Мухачева и Рашиловский работали агитаторами среди избирателей Фрунзенского района города Москвы и в беседах с жителями выявили тот же большой вопрос. Они пишут: «Многие матери работают. Они просят помочь им в организации надзора за детьми до их возвращения домой с работы. Быть может, организовать для таких ребятшек при школах клубные комнаты, где под присмотром педагога или вышатоги дети смогут провести эти «безнадзорные» часы, играя, готовя уроки и т. д.»

Да, вопрос о борьбе с детской безнадзорностью чрезвычайно важен. Его должны сообща решить и Министерство просвещения РСФСР, и Министерство здравоохранения СССР, и ЦК комсомола, и профсоюзы, и все советская общественность. Ни в одной стране мира не затрачивается столько средств и сил на школы, детские сады, ясли, детские санатории, пионерские лагеря, детские парки, стадионы и т. д. У нас для этого выделяется и миллиарды рублей, и кадры, и энергия, и настоящая отеческая любовь. У нас найдутся возможности и для того, чтобы помочь тем матерям, дети которых часть дня живут без надзора взрослых.

В редакцию «Правды» пришел заслуженный врач РСФСР А. Г. Кузнецов. Почтенный, убежденный соднями человек. Старый большевик.

— Я пришел потолковать о том, что меня глубоко волнует, как детского врача и коммуниста, — начал тов. Кузнецов. — Деду коммунистического воспитания, которые дети получают в семье и в школе, наносится крупный ущерб. Я говорю о том, что многие дети значительную часть своего времени проводят на улице и дворах без всякого присмотра. Ни одна капиталистическая страна, разумеется, не может разрешить вопроса о всеобщем и систематическом общественном надзоре и присмотре за детьми на всех этапах и шагах их жизни. А нам эта огромная задача по плечу. И я полагаю, что за это дело надо безотлагательно взяться.

Доктор вспоминает, что до войны в Москве, Ленинграде и в других крупных городах были созданы при домоуправлениях детские прогулочные группы, детские по-

щадки, дежурные посты и детские комнаты, где ребята проводили время в играх и полезных занятиях под надзором взрослых. Но это не вошло прочно в быт.

— Я считаю, что за это важное дело должны взяться по-серьезному органы народного образования и органы здравоохранения, — говорит тов. Кузнецов. — Центрами воспитательной работы во дворах могут стать школы, детские консультации, а может быть, и детские сады. Мне думается, что каждая школа в порядке своей внешкольной работы может обслуживать те дома, из которых дети посещают эту школу.

— А средства на расходы по детской работе в доме? — Я знал, что волнует этот вопрос. Но будем говорить прямо: в большинстве случаев отчисления от квартирной платы на культурную деятельность детей или тратятся не по назначению. Если к этому приобщенный минимальную плату с родителей, дети которых посещают в определенные часы дня детплощадку или прогулочную группу, то будут получены достаточные средства. Что же касается помещения, то часть того всё это можно проводить во дворе, а в холодное время во многих домах могут выделить помещения. Там же, где это абсолютно невозможно, придется по очереди использовать подходящие комнаты друг у друга.

Некоторые родители ставят вопрос об организации продленного школьного дня для тех детей, за которыми никому присмотреть в семье, пока мать на работе. Не могут ли ребята — семилетки и восьмилетки, вроде Васютки, три-четыре лишние часа проводить в школе, покушав в школьном буфете, приготовить уроки под контролем учительницы, заняться рисованием, моделями, играми и т. д. К сожалению, очень тесно в наших школах, но кое-где (например, в Свердловском районе Москвы) есть попытки организации продленных групп.

Ничего матери спрашивать, нельзя ли देने вертолассиков-семилеток, у которых матери работают, а в семье никого нет, не отплатить совсем от детсада, хотя бы первый год их школьной жизни, и разрешать им в определенные часы посещать особую группу детсада.

Что скажет Министерство просвещения РСФСР? Что скажет Министерство здравоохранения СССР? Какие предложения имеются у Центрального комитета комсомола?

Елена КОНОНЕНКО.

РЕШЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ОБ УМЕНЬШЕНИИ РЕПАРАЦИОННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ДЛЯ ФИНЛЯДИИ

ХЕЛЬСИНКИ, 3 июня. (ТАСС). 19 мая три министра-коммуниста Лейно, Мурто и Янхунен обратились к финляндскому правительству, в котором заявили, что, принимая во внимание стабилизацию политического положения Финляндии и необходимость провозгласить Советским Союзом благоприятное к ней отношение, финляндское правительство должно обратиться к правительству Советского Союза с просьбой об уменьшении репараций.

До сведения Советского правительства, что члены правительства Финляндии г.г. Лейно, Мурто и Янхунен внесли предложение в финляндское правительство об обращении к правительству СССР с просьбой об уменьшении репарационного бремени Финляндии. По сообщению советского посланника в Финляндию г.г. Лейно, Мурто и Янхунен.

Митинг в Хельсинки в связи с ратификацией советско-финляндского договора

ХЕЛЬСИНКИ, 3 июня. (ТАСС). Сегодня в мэрии Алпиана в Хельсинки состоялся многолюдный митинг, созванный обществом «Финляндия — Советский Союз» в связи с ратификацией советско-финляндского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. На митинге присутствовали члены правительства, представители финских демократических организаций, а также представители советской миссии, особенно тепло встреченные собравшимися. Плащадка, на которой проходил митинг, была украшена советскими и финляндскими флагами.

Банковских уполномоченных сейма сообщили, что Советский Союз извещал готовность предоставить Финляндии весьма выгодный заем в сумме 5 миллионов долларов. Эти слова премьер-министра были встречены бурной овацией и криками «ура».

С приветственным словом выступила секретарь общества «Финляндия — Советский Союз» Бетта Петонен, которая подчеркнула большое значение советско-финляндского договора. Сегодняшний праздник, сказала она, имеет историческое значение. Дружественные отношения между Финляндией и Советским Союзом стали теперь теснее, чем когда-либо ранее. Петонен отметила, что договор вполне соответствует национальным стремлениям народа Финляндии.

В заключение на митинге выступила председатель общества «Финляндия — Советский Союз» Сильван-Коллина Килми. Она отметила, что после окончания войны и заключения мирного договора сегодняшний праздник является самым большим в истории финского народа. От имени общества она выразила благодарность Генерал-губернатору И. В. Сталину и советскому народу за дружественное отношение к Финляндии и провозгласила семикратное «ура» в честь финляндско-советской дружбы.

Далее премьер-министр напомнил о советско-финских отношениях и об антисоветской пропаганде перед войной.

Напомним слова Генерал-губернатора И. В. Сталина о необходимости устранить недоразумения между двумя странами. Поклека отметила, что с финской стороны требуются определенные усилия для достижения этой цели.

Премьер-министр осудил поведение некоторых кругов сейма в вопросе о договоре между Финляндией и СССР и подчеркнул положительное решение президента и правительства, которое желает проводить реальную политику. Этого не хотели и этого не понимали 11 депутатов сейма, голосовавших против договора. Поклека подчеркнула, что финский народ больше не должен совершать ошибок, оказывая поддержку и доверие на выборах представителям старого направления, вновь появившимся на политической арене.

И. В. Сталин о необходимости устранить недоразумения между двумя странами. Поклека отметила, что с финской стороны требуются определенные усилия для достижения этой цели.

«Свободное слово» о налоговой реформе в Бизонии

ПРАГА, 3 июня. (ТАСС). В статье о положении в Бизонии газета «Свободное слово» пишет: Некоторое время тому назад англо-американская печать всечасно пыталась облить грязью и продажные забастовки в Бизонии (спитрингам) коммунистов. Вскоре, однако, выяснилось, что соответствующие документы фабрикованы британской полицией. Количество забастовок не уменьшается, а положение трудящихся с каждым днем все ухудшается, а во время как черный рынок и спекуляция разрастаются до безобразных размеров.

В статье о положении в Бизонии газета «Свободное слово» пишет: Некоторое время тому назад англо-американская печать всечасно пыталась облить грязью и продажные забастовки в Бизонии (спитрингам) коммунистов. Вскоре, однако, выяснилось, что соответствующие документы фабрикованы британской полицией. Количество забастовок не уменьшается, а положение трудящихся с каждым днем все ухудшается, а во время как черный рынок и спекуляция разрастаются до безобразных размеров.

Повидимому, трудящиеся Бизонии должны подготовиться к еще худшим временам после осуществления налоговой реформы, подготовленной для Бизонии англо-американскими финансовыми экспертами.

В статье о положении в Бизонии газета «Свободное слово» пишет: Некоторое время тому назад англо-американская печать всечасно пыталась облить грязью и продажные забастовки в Бизонии (спитрингам) коммунистов. Вскоре, однако, выяснилось, что соответствующие документы фабрикованы британской полицией. Количество забастовок не уменьшается, а положение трудящихся с каждым днем все ухудшается, а во время как черный рынок и спекуляция разрастаются до безобразных размеров.

Последние данные о народном опросе в Германии

БЕРЛИН, 3 июня. (ТАСС). Агентство АДИ передает, что в ночь с 1 на 2 июня во французском секторе Берлина арестованы Альфред Куфаль, Бурт Нахтвальд и Эрика Барц за их участие в народном опросе. В Нейссе за его подпольной арестован Эрнст Вольф. Он доставлен в американскую тюрьму в Лихтерфельде.

В статье о положении в Бизонии газета «Свободное слово» пишет: Некоторое время тому назад англо-американская печать всечасно пыталась облить грязью и продажные забастовки в Бизонии (спитрингам) коммунистов. Вскоре, однако, выяснилось, что соответствующие документы фабрикованы британской полицией. Количество забастовок не уменьшается, а положение трудящихся с каждым днем все ухудшается, а во время как черный рынок и спекуляция разрастаются до безобразных размеров.

Зарубежная печать в второй годовщину со дня смерти М. И. Калинина

БУДАПЕШТ, 3 июня. (ТАСС). Все газеты domestickej страны, посвященные второй годовщине со дня смерти М. И. Калинина. В статьях вылагается биография М. И. Калинина, отмечаются его заслуги в создании и укреплении советского государства.

Заявление государственного департамента США

ВАШИНГТОН, 3 июня. (ТАСС). Государственный департамент США передал корреспондентам заявление, в котором указывается, что Соединенные Штаты, Соединенное Королевство, Франция и страны Бенилюкса (Бельгия, Голландия, Люксембург) достигли соглашения по германским вопросам, обсуждавшимся на Лондонской конференции.

Советские работники лекционной пропаганды научных знаний

Вчера на всероссийском совещании работников лекционной пропаганды научных знаний продолжались прения. Выступавшие делились опытом, указывали на имеющиеся недостатки в работе.

Опыт своей работы поделился лектор-общественник тов. Переслегин (Валуйская область). О состоянии лекционной пропаганды научных знаний в Мордовской АССР рассказал директор лекционного бюро тов. Семенов. В прениях выступили также заведующий Саратовским областным отделом культурно-просветительной работы тов. Воейков, начальник управления культурно-просветительных учреждений Дагестана тов. Халимураев и другие.

Французская печать о конференции шести держав

ПАРИЖ, 2 июня. (ТАСС). Окончание конференции 6 держав в Лондоне довольно широко комментируется парижской печатью. С одной стороны, ряд газет («Монт», «Фигаро», «Бюва» и другие) доказывает, что Франция сделала все, чтобы отстоять свои позиции, и добилась значительных успехов со стороны англо-американцев, с другой стороны, многие газеты провозглашают тоговую, торговую, что конференция 6 держав закончилась для Франции полным провалом, так как ей пришлось отказаться от своих основных требований, в частности в отношении своей безопасности.

Выступление Платтс-Милла

ЛОНДОН, 3 июня. (ТАСС). Выступая перед группой представителей прогрессивных кругов в Лондоне вечером 2 июня, Платтс-Милла заявил, что, проведя политику умиротворения и отношениями с правящими силами в Англии, лейбористская партия придерживается курса, который неизбежно приведет к катастрофе. Когда политика лейбористской партии пришла в столкновение с интересами капитализма в тех отраслях промышленности, которые работали удовлетворительно, как, например, сталелитейная промышленность, партия перестала действовать.

Заявление Крипса на пресс-конференции

ЛОНДОН, 3 июня. (ТАСС). Выступая вчера на пресс-конференции, английский министр финансов Крипс заявил, что действительный дефицит по всем видимым внешнеторговым сделкам за первые четыре месяца этого года соответствует годовому сумме дефицита в 300 млн. фунтов стерлингов. Крипс в ответ на вопрос признал, что если не произойдет значительного снижения импортных цен, на что вряд ли приходится рассчитывать, исходя из нынешней тенденции цен, то Англии вряд ли удастся полностью выравнять свой платежный баланс к концу 1946 года.

Советские митингом возвратились на родину

ОДЕССА, 3. (Иорр. «Правда»). Возвратились в Антарктику советская китобойная флотилия «Слава». На пристани состоялся многолюдный митинг. Коллектив китобоев, возглавляемый капитан-директором тов. Солганин, доставил в Одессу тысячи тонн медицинского и пищевое жиро, кормовой муки и т. д.

В американско-русском институте

НЬЮ-Йорк, 3 июня. (ТАСС). Американско-русский институт устроил вчера в Вальдорф-Астории ежегодный обед, на котором присутствовало 1.200 гостей, в том числе председатели совета директоров института Эрнест Роупе, профессор Колумбийского университета Роберт Янг, писательница Элла Уингет, писатель и сценарист Дональд Стилвер, известные деятели Национального совета американско-советской дружбы Морфорт, д-р Говард Меллиш, Кордисс Ламонт, Лус Аланч и другие.

«Руде право» о дружбе славянских народов

ПРАГА, 2 июня. (ТАСС). Все чехословацкие газеты публикуют статьи и материалы, посвященные столетию со дня первого славянского съезда, открывшегося в Праге 2 июня 1848 года.

«Тюкасан самонат» об уменьшении Советским Союзом суммы репараций с Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 3 июня. (ТАСС). «Тюкасан самонат» выпустила сегодня вечером эксклюзивный выпуск, текст которого гласит: «Облегчение военных возмещений на 50 процентов с 1 июля! Инициатива министров-коммунистов увеличилась результатом! Послания Советского Союза Г. М. Савоненко сегодня утром посетил премьер-министра Поклека и сообщил ему, что правительству Советского Союза стало известно, что три финских министра-коммуниста Лейно, Мурто и Янхунен обратились в государственный совет с предложением начать переговоры относительно облегчения военных возмещений с Финляндии и что правительство Финляндии отнеслось к этому предложению положительно. Правительство Советского Союза решило пойти Финляндии навстречу и уменьшить Финляндии, начиная с 1 июля, сумму оставшихся военных возмещений на 50 процентов».

На первенство СССР по футболу

СТАЛИНГРАД, 3. (Иорр. «Правда»). Сегодня здесь на стадионе тракторного завода состоялся футбольный матч между местной командой «Торпедо» и ленинградской командой «Динамо».

Перед объединением коммунистической и социал-демократической партий Чехословакии

ПРАГА, 3 июня. (ТАСС). Центральная объединительная комитет принял решение созвать 27 июня 1946 года в Праге торжественное собрание представителей коммунистической партии Чехословакии и чехословацкой социал-демократической партии, на котором будет провозглашено объединение обеих партий в единую компартию Чехословакии.

К предложению греческого демократического правительства

АФИНЫ, 3 июня. (ТАСС). Цалдарис имел вчера продолжительную беседу о поверенных в делах США Ренкингам.

Иранская делегация о поездке в Советский Узбекистан

ТЕГЕРАН, 3 июня. (ТАСС). Вернувшаяся из Советского Узбекистана иранская делегация, принявшая участие в торжествах по случаю 500-летия со дня рождения Алишера Навои, сделала 1 июня на большом собрании, организованном Обществом культурной связи с Советским Союзом, отчет о своей поездке. В личном слухе обществу в Тегеране собралось более 400 видных представителей иранской интеллигенции, литературы и искусства, профессором и преподавателем университета, студенческой молодежи и других членов Общества культурной связи. На собрании присутствовали также посол СССР Садиков, ответственные сотрудники советского посольства, представители иранских правительственных учреждений и политических кругов.

Предстоящий приезд Брунинга в Германию

БЕРЛИН, 2 июня. (ТАСС). Агентство ДДД сообщает из Ганновера, что через десять дней ожидается прибытие в Германию бывшего германского рейхсминистра Генриха Брунинга. В политических кругах, как замечает ДДД, этому путешествию Брунинга придают серьезное значение. Ожидают, что бывший рейхсминистр восстановит связи между так называемыми «промышленными» кругами в Америке и буржуазными партиями в Германии.

Международная хроника

* В Болгарии существует свыше 600 трудовых кооперативных земледельческих хозяйств, объединяющих 47.395 крестьян.

Предстоящий приезд Брунинга в Германию

БЕРЛИН, 2 июня. (ТАСС). Агентство ДДД сообщает из Ганновера, что через десять дней ожидается прибытие в Германию бывшего германского рейхсминистра Генриха Брунинга. В политических кругах, как замечает ДДД, этому путешествию Брунинга придают серьезное значение. Ожидают, что бывший рейхсминистр восстановит связи между так называемыми «промышленными» кругами в Америке и буржуазными партиями в Германии.

Сегодня в театрах

(Начало спектакля в 7 ч 30 м. вечера)

Сегодня в театрах

(Начало спектакля в 7 ч 30 м. вечера)