

31 марта в Большом Кремлевском Дворце состоялось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

С заключительным словом по докладу о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций выступил тепло встреченный участниками заседания тов. Н. С. Хрущев.

Верховный Совет СССР единогласно принимает Закон «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Затем Верховный Совет СССР единогласно утверждает представленный Председателем Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущевым состав Правительства.

После этого Верховный Совет СССР приступил к рассмотрению вопроса «О прекращении испытаний атомного и водородного оружия». С заявлением выступил Министр иностранных дел СССР депутат А. А. Громыко.

Верховный Совет СССР единогласно принимает Постановление «Об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний атомного и водородного оружия».

Сессия принимает Обращение к парламентам США, Великобритании, Западной Германии и других стран по вопросу прекращения испытаний атомного и водородного оружия.

Повестка дня исчерпана. Первая сессия Верховного Совета СССР пятого созыва закончила свою работу.

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 66 (5.727)

СРЕДА,
2 апреля 1958 года

Цена
15 коп.

ЗАКОН

О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций

Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик считает, что внесенный Центральным Комитетом Коммунистической партии Советского Союза и Советом Министров СССР на рассмотрение Верховного Совета СССР вопрос о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций имеет исключительное важное значение для успешного решения задач коммунистического строительства в нашей стране.

Всенародное обсуждение этого вопроса показало, что разработанные Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР мероприятия встретили единодушное одобрение и поддержку колхозного крестьянства, рабочего класса, интеллигенции, всего советского народа.

За последние годы Советское государство добилось новых крупных успехов в развитии социалистической экономики и культуры. На этой основе значительно повысился уровень благосостояния трудящихся.

Коммунистическая партия, последовательно осуществляя исторические решения XX съезда КПСС, направляет творческую инициативу и энергию советского народа на успешное выполнение важнейших задач строительства коммунистического общества в нашей стране.

Решающая роль в обеспечении успехов народного хозяйства принадлежит социалистической промышленности и прежде всего тяжелой индустрии, являющейся основой могущества Советского государства и неуклонного подъема жизненного уровня народа.

Верховный Совет СССР с удовлетворением отмечает, что проведенная в соответствии с ленинским принципом демократического централизма перестройка управления промышленностью и строительством содействует дальнейшему быстрому развитию социалистической экономики. В результате этого промышленность работает на более высоком уровне, полнее использует резервы.

Успешно развивается социалистическое сельское хозяйство. На основе индустриализации страны, в результате осуществления ленинского кооперативного плана в Советском Союзе создано крупное социалистическое сельскохозяйственное производство, оснащенное передовой техникой. Создание и укрепление колхозного строя в нашей стране является всемирно-исторической победой советского народа. Колхозный строй вырос в могучую силу социализма, он открыл возможности для небывалого роста производительных сил сельского хозяйства, подъема благосостояния

и культурно-технического уровня советского крестьянства.

В борьбе за социалистическое переустройство деревни, в создании и упрочении колхозного строя, в укреплении союза рабочего класса и крестьянства огромную роль сыграли машинно-тракторные станции. В руках Советского государства машинно-тракторные станции явились той большой политической и организующей силой, с помощью которой крестьяне объединялись в колхозы и убеждались в преимуществе крупного механизированного социалистического сельского хозяйства. Через машинно-тракторные станции осуществлялись технический прогресс в сельском хозяйстве и его перевооружение на базе новой техники, подготовка квалифицированных механизаторских кадров, повышение культуры земледелия и животноводства. В машинно-тракторных станциях выросла оплотненная армия механизаторов — трактористов, комбайнеров, бригадиров тракторных бригад, шоферов, ремонтных и других рабочих, владеющих техникой и индустриальной культурой труда. Эти кадры имеют большие заслуги в строительстве социалистического сельского хозяйства.

Всенародная борьба за крутой подъем сельского хозяйства, развернувшаяся после сентябрьского Пленума ЦК КПСС 1953 года, привела к значительному увеличению производства продуктов земледелия и животноводства, ознаменовала начало нового этапа в развитии колхозного строя. Общественное хозяйство колхозов находится в настоящее время на более высокой ступени своего развития. Новый этап в развитии колхозного строя характеризуется тем, что укрупненные колхозы за последние годы при большой помощи со стороны государства стали экономически более крепкими, многоотраслевыми, технически оснащенными хозяйствами, располагающими многочисленными квалифицированными кадрами полеводов, животноводов, механизаторов, агрономов, зоотехников и других специалистов; возросли доходы колхозов, повысилось материальное благосостояние колхозников.

Хорошей школой ведения крупного социалистического хозяйства для колхозов явились совхозы — государственные предприятия с более высоким уровнем организации производства. За последние годы их удельный вес в производстве и обеспечении страны сельскохозяйственными продуктами значительно возрос. Совхозы и впредь призваны быть примером более совершенных методов производства, высокой культуры земледелия, образцом

СТАНЦИЙ

для колхозов в борьбе за повышение производительности труда.

В современных условиях, когда большинство колхозов в организационно-хозяйственном отношении окрепло, существующая форма производственно-технического обслуживания колхозов через машинно-тракторные станции перестала соответствовать задачам дальнейшего развития производительных сил сельского хозяйства. Более того, эта форма во многих случаях начинает тормозить дальнейший подъем передовых колхозов, связывать инициативу колхозов и колхозников в деле лучшего использования резервов колхозного производства. Все в большей степени стали проявляться отрицательные последствия того положения, когда на одной и той же земле ведут хозяйство два социалистических предприятия — колхоз и машинно-тракторная станция, что порождает обезличку в организации производства и использовании техники, снижает ответственность как колхоза, так и машинно-тракторной станции за повышение урожайности, вызывает большие и ненужные расходы.

Все это настоятельно требует изменить существующий порядок производственно-технического обслуживания колхозов и постепенно осуществить реорганизацию машинно-тракторных станций в ремонтно-технические станции и перейти к продаже колхозам сельскохозяйственных машин. В результате осуществления этих мероприятий руководство сельским хозяйством поднимется на новую, более высокую ступень. Еще больше укреплится экономика колхозов, возрастут их неделимые фонды, более совершенной станет организация производства, повысится материальное благосостояние колхозников.

Ремонтно-технические станции должны обеспечивать ремонт тракторов и других машин, техническое обслуживание колхозов, продажу колхозам и совхозам новой техники, запасных частей, горючего и других товаров производственного назначения, выполнение в колхозах специализированных работ, организацию проката тех машин, которыми колхозы не располагают, внедрение в колхозное производство новой техники, достижений науки и передового опыта в области содержания и использования машинно-тракторного парка, а также оказание помощи колхозам в повышении квалификации механизаторских кадров. В тех районах, где еще не все колхозы имеют возможность приобрести

тракторы и другие машины, а главное не могут правильно использовать эту технику, следует временно сохранить производственно-техническое обслуживание таких колхозов через машинно-тракторные станции или ремонтно-технические станции.

Реорганизация машинно-тракторных станций, как и перестройка управления промышленностью и строительством, призвана обеспечить максимальное использование преимуществ социалистической системы хозяйства и резервов производства, дальнейшее развитие творческой инициативы и активности масс. Она ускорит поступательное движение советского общества по пути к коммунизму. После коллективизации сельского хозяйства, осуществленной на основе генерального ленинского кооперативного плана, проведение в жизнь этих мероприятий является новым, исключительно важным и крупным шагом в развитии социалистического сельского хозяйства.

Мероприятия по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций являются составной частью проводимой Коммунистической партией работы по совершенствованию управления и улучшению руководства народным хозяйством.

В целях дальнейшего развития колхозного строя и подъема всего социалистического сельского хозяйства Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик постановляет:

Статья 1. Одобрить разработанные Центральным Комитетом Коммунистической партии Советского Союза и Советом Министров СССР и получившие всеобщую поддержку в ходе всенародного обсуждения мероприятия по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций.

Статья 2. Учитывая достигнутый в настоящее время уровень экономического и организационного развития колхозов, признать необходимым реорганизовать машинно-тракторные станции в ремонтно-технические станции. Тракторы, комбайны и другие сельскохозяйственные машины, принадлежащие машинно-тракторным станциям, продавать колхозам, изъявшим желание приобрести эту технику. Колхозам, не имеющим возможности сразу оплатить купленные ими тракторы и машины, предоставлять рассрочку в зависимости от их экономического состояния.

Продавать, начиная с 1958 го-

да, колхозам и совхозам новые тракторы, комбайны и другие сельскохозяйственные машины.

Реорганизация машинно-тракторных станций должна осуществляться постепенно с учетом развития экономики отдельных колхозов и особенностей различных зон и районов Советского Союза в сроки, устанавливаемые Советами Министров союзных республик.

Статья 3. Возложить на ремонтно-технические станции выполнение следующих основных задач: ремонт тракторов и других машин, техническое обслуживание колхозов, продажу колхозам и совхозам новой техники, запасных частей, нефтепродуктов, удобрений, ядохимикатов и других товаров производственного назначения, организацию проката машин, которыми колхозы не располагают, выполнение по договорам с колхозами отдельных видов специализированных и других работ, оказание помощи колхозам по внедрению в колхозное производство новой техники, достижений науки и передового опыта в области содержания и использования машинно-тракторного парка, а также в повышении квалификации механизаторских кадров.

Деятельность ремонтно-технических станций осуществляется на основе хозяйственного расчета.

Статья 4. Положение о ремонтно-технической станции и условия продажи колхозам и совхозам машин, запасных частей, горючего и других производственных товаров утверждаются Советом Министров СССР.

Статья 5. Поручить Совету Министров СССР рассмотреть вопрос о расширении кредитования производственных затрат колхозов с тем, чтобы создать колхозам необходимые условия для ведения производства и дальнейшего развития их общественного хозяйства.

Статья 6. В связи с реорганизацией машинно-тракторных станций поручить Совету Министров СССР рассмотреть вопрос о внесении изменений в действующий порядок и условия заготовок сельскохозяйственных продуктов в колхозах, имея в виду обеспечение государства необходимым количеством сельскохозяйственных продуктов.

Статья 7. Совету Министров СССР обеспечить правильное использование механизаторов и специалистов сельского хозяйства, переходящих на работу в колхозы из машинно-тракторных станций, проявив при этом необходимое внимание и заботу об их материальном обеспечении.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Верховного Совета СССР Об образовании Правительства СССР— Совета Министров Союза ССР

Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик постановляет:

Образовать Правительство Союза ССР — Совет Министров СССР в следующем составе:

Председатель Совета Министров Союза ССР — Хрущев Никита Сергеевич

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР — Козлов Фрол Романович

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР — Микоян Анастас Иванович

Заместитель Председателя Совета Министров СССР — Косыгин Алексей Николаевич

Заместитель Председателя Совета Министров СССР — Засядько Александр Федорович

Заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР — Кузьмин Иосиф Иосифович

Заместитель Председателя Совета Министров СССР — Устинов Дмитрий Федорович

Министр внешней торговли СССР — Кабанов Иван Григорьевич

Министр внутренних дел СССР — Дудоров Николай Павлович

Министр высшего образования СССР — Елютин Вячеслав Петрович

Министр геологии и охраны недр СССР — Антропов Петр Яковлевич

Министр здравоохранения СССР — Ковригина Мария Дмитриевна

Министр иностранных дел СССР — Громыко Андрей Андреевич

Министр культуры СССР — Михайлов Николай Александрович

Министр морского флота СССР — Бакаев Виктор Георгиевич

Министр обороны СССР — Малиновский Родион Яковлевич

Министр путей сообщения СССР — Бещев Борис Павлович

Министр связи СССР — Псурцев Николай Демьянович

Министр сельского хозяйства СССР — Мацкевич Владимир Владимирович

Министр среднего машиностроения СССР — Славский Ефим Павлович

Министр торговли СССР — Павлов Дмитрий Васильевич

Министр транспортного строительства СССР — Кожевников Евгений Федорович

Министр финансов СССР — Зверев Арсений Григорьевич

Министр химической промышленности СССР — Тихомиров Сергей Михайлович

Министр хлебопродуктов СССР — Корниец Леонид Романович

Министр электростанций СССР — Павленко Алексей Сергеевич

Первый заместитель Председателя Госплана СССР — Министр СССР — Перов Георгий Васильевич

Заместитель Председателя Госплана СССР — Министр СССР — Зотов Василий Петрович

Заместитель Председателя Госплана СССР — Министр СССР — Строкин Николай Иванович

Заместитель Председателя Госплана СССР — Министр СССР — Хруничев Михаил Васильевич

Начальник Отдела Госплана СССР — Министр СССР — Хламов Григорий Сергеевич

Начальник Отдела Госплана СССР — Министр СССР — Ишков Александр Акимович

Начальник Отдела Госплана СССР — Министр СССР — Новоселов Ефим Степанович

Председатель Комиссии Советского контроля Совета Министров СССР — Енютин Георгий Васильевич

Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы — Волков Александр Петрович

Председатель Государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР — Максарев Юрий Евгеньевич

Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике — Министр СССР — Дементьев Петр Васильевич

Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике — Министр СССР — Руднев Константин Николаевич

Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по судостроению — Министр СССР — Бутома Борис Евстафьевич

Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства — Кучеренко Владимир Алексеевич

Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешнему экономическому связям — Скачков Семен Андреевич

Председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР — Серов Иван Александрович

Председатель Правления Государственного банка СССР — Булганин Николай Александрович

Начальник Центрального статистического управления при Совете Министров СССР — Старовский Владимир Никонович

В соответствии со статьей 70 Конституции СССР в состав Совета Министров СССР входят Председатели Советов Министров союзных республик по должности:

Председатель Совета Министров РСФСР — Полянский Дмитрий Степанович

Председатель Совета Министров Украинской ССР — Кальченко Никифор Тимофеевич

Председатель Совета Министров Белорусской ССР — Авхимович Николай Ефремович

Председатель Совета Министров Узбекской ССР — Мирза-Ахмедов Мансур Зияевич

Председатель Совета Министров Казахской ССР — Кунаев Динмухамед Ахмедович

Председатель Совета Министров Грузинской ССР — Джавахишвили Гиви Дмитриевич

Председатель Совета Министров Азербайджанской ССР — Рагимов Садык Гаджияралиевич

Председатель Совета Министров Литовской ССР — Шумаускас Мотейус Юозович

Председатель Совета Министров Молдавской ССР — Диордица Александр Филиппович

Председатель Совета Министров Латвийской ССР — Лацис Вилис Тенисович

Председатель Совета Министров Киргизской ССР — Дикамбаев Казы Дикамбаевич

Председатель Совета Министров Таджикской ССР — Додухоев Назаршо

Председатель Совета Министров Армянской ССР — Кочинян Антон Ервандович

Председатель Совета Министров Туркменской ССР — Караев Джума Дурды

Председатель Совета Министров Эстонской ССР — Мюрисеп Алексей Александрович.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ

Москва, Кремль, 31 марта 1958 г.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР О НАЗНАЧЕНИИ ТОВА. ПОЛЯНСКОГО Д. С. ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СОВЕТА МИНИСТРОВ РСФСР

Назначить тов. Полянского Дмитрия Степановича Председателем Совета Министров РСФСР.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ТАРАСОВ

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР И. ЗИМИН
Москва, 31 марта 1958 г.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета РСФСР освободил тов. Козлова Фрола Романовича от обязанностей Председателя Совета Министров РСФСР в связи с переходом на работу в Совет Министров СССР.

Слово строителей

На почетную предмайскую вахту встали строители Первоуральского стройуправления. Стремясь отметить наступающий праздник достойными трудовыми делами, они решили досрочно закончить четырехмесячный план и повесить производительность труда по выработке на

каждого рабочего на два процента против плана.

К празднику коллектив обязался сдать в эксплуатацию новое кафе-столовую, магазин спорттоваров, детский сад на 50 мест, закончить монтаж дома № 48, сделать нулевые циклы домов №№ 8 и 16, завершить кладку дома № 6 и смонтировать три этажа нового крупнопанельного дома № 44.

слово закончить строительные работы по сооружению первой очереди цеха крупных блоков на заводе крупнопанельных и железобетонных изделий, выполнить все работы по графику на строительстве цехов Новотрубного завода «В-3» и «В-4» и ликвидировать отставание по пустовому плану.

За эти обязательства развернули сейчас соревнование строители.

Кроме этого труженики дали

Новая киноповесть о Ленине



Скоро выйдет в свет новая киноповесть «По путевке Ленина» производства Ташкентской киностудии.

Авторы сценария — А. Уйгун, М. Швердин, С. Мухомедов. Постановка Лафита Файзиева. Оператор — А. Панин. Художник — В. Синиченко. Режиссер — И. Якубов. Композиторы — М. Зив, Д. Закиров. Звукооператор — К. Абдурахманов.

В ролях снимались М. Кондратьев, В. Соловьев, С. Диванов, Р. Мухомедова, У. Бурханов, В. Ляскано и др.

Фильм дублирован на киностудии «Союзмультфильм».

ЕЩЕ не везде отгремели ожесточенные бои за жизнь молодой Советской республики, а В. И. Ленин в эти тяжелые для страны дни уже думал о культуре многонациональной республики Советов.

Москва. Кремль. В кабинете Владимира Ильича решается вопрос об открытии первого высшего учебного заведения в Средней Азии. И вот уже мерно постукивают на стыках рельсов колеса вагонов, везущих в далекий Ташкент лабораторное оборудование и учебные пособия.

По путевке В. И. Ленина в далекий путь отправились и преподаватели во главе с профессором Матусовским. Они знают, что впереди их ждут большие трудности, тяжелые испытания, но это не страшит их. Они уверены в

своей силе, победе нового, передового.

Юноши и девушки — узбеки и туркмены, таджики и каракалпаки, стремящиеся к свету, к знаниям, — пришли в первый университет. Темные силы прошлого: бай, духовенство и буржуазные националисты — делают все возможное, чтобы помешать строительству нового мира.

Фильм повествует о том, как в ожесточенной борьбе с этими силами тьмы создается новый прекрасный мир, о том, как, сокрушив на своем пути все препятствия, новое победило.

«По путевке Ленина» — первый кинофильм среднеазиатских киностудий, в котором воссоздан бессмертный образ Владимира Ильича Ленина.

На снимке: кадр из фильма.

Скромная труженица

В 1939 году начала свой трудовой путь Елена Ильинична Майшанова. Внимательно всматривалась она в работу подкрановых, перенимала у них лучшие приемы.

Много лет прошло с того дня. Елена Ильинична стала одной из расторопных и умелых работниц цеха № 3 Новотрубного завода. Вот она в рукавицах и красной косынке принимает рабочее место, внимательно осматривает цепи, спешит к промасловочным ваннам. С ярлыком в руках торопливо шагает по переду. Быстро и ловко она надеживает цепи на очередной пакет, надвигая их на крайние крючки траверса.

Каждую смену через ее руки проходят десятки пакетов труб. Шестнадцать лет безу-

пречной работы — без единой аварии, без простоев. За свой труд Майшанова отмечена медалью, не раз получала денежные премии.

Но вот Майшанову постигло несчастье. Она стала инвалидом труда, получила пенсию. Можно бы и на отдых. Но Елена Ильинична не захотела расставаться с коллективом, с цехом. Второй год Майшанова зачищает волоочильные кольца. Сколько хлопот и терпения в этой незаметной работе! Нужно очистить каждое кольцо от смазки и наваров, вовремя выдолбить заказы кольцевых. Она с этим справляется хорошо. Кольцевые горячо благодарны Елене Ильиничне за ее труд.

Н. ТОРХОВ,
кольцевой.

ВАХТА ПРОКАТЧИКОВ

Хорошими трудовыми делами отвечают прокатчики четвертого цеха Новотрубного завода на призыв огнеупорщиков Динасового завода. Особенно большого успеха на стане «140» № 3 добилась бригада мастера тов. Малахова. Недавно, катая трубы размером 89x11, она выполнила сменное задание на 112,9 процента. 30 марта этот коллектив прокатал 128,2 тонны труб хорошего качества против 94 тонн по плану.

Этот успех — результат хорошей работы бригад старшего сварщика печей тов. Пихоты, старших вальцовщиков прошивного стана тов. Валдайкина, автоматстана тов. Полищука, обкатных машин №№ 1 и 2 тт. Ворошилова и Феоктистова, калибровочного стана тов. Кураева, операторов тт. Щеткова и Михайлова, дежурных слесарей тт. Егорова и Гладкова, электриков тов. Еременко и других.

И. ВАЖЕНИН.

Поддерживая патристическое начинание рационализаторов предприятий Свердловского экономического района за создание богатого рационализаторского фонда мира, новаторы нашего города приняли на 1958 год серьезные обязательства. Они решили за счет внедрения рационализаторских предложений и технических усовершенствований получить не менее 21,5 миллиона рублей условной экономии. Сегодня мы публикуем материалы, рассказывающие о ходе выполнения этого обязательства на ряде предприятий города.

Умножать успехи

За 1957 год кол- лектив Ново- трубного завода проделал нема-

М. КАУФМАН,
начальник технического отдела Новотрубного завода

Есть и общезаводская смотровая комиссия под председательством

работу в области рационализации и изобретательства. Было подано 3476 предложений, внедрено в производство 2.166. Внедрение рационализаторских предложений позволило сэкономить 616.365 тонн металла, 1.263 тонны условного топлива, более миллиона киловатт-часов электроэнергии, высвободив 17 человек. В денежном выражении экономия составила 9.084.215 рублей. В рационализаторской деятельности приняло участие на 1.152 человека больше, чем в 1955 году. Это означает, что каждый четвертый производитель нашего завода — рационализатор.

Несколько улучшилось качество поступивших предложений. Если из числа поступивших в 1955 году было принято 69 процентов, в 1956 г. — 82 процента, то в 1957 году из поступивших 3.476 предложений принято и внедрено 86,4 процента.

В течение 1957 года на заводе было внедрено много ценных предложений.

Комплексная бригада в составе работников лаборатории автоматизации и механизации т.т. Гредитора, Цедилкина, Подоскина и работника цеха № 6 тов. Конева разработала и внедрила групповую четырехручьевую установку для электрополирования труб. Авторы предложили совершенно новую конструкцию двух- и четырехручьевых установок. Установка компактна, проста в обслуживании. От внедрения предложения получена экономия в 210 тыс. рублей.

Внедрено в производство ценное предложение работников трубопрокатного цеха № 5 т.т. Цибина, Ваганова, Калашникова «Счетчик количества резов при обрезке и разрезке труб».

За два месяца 1958 года поступило 674 предложения, внедрено 358 с эффективностью 937 тысяч рублей.

Можно было привести много фактов, свидетельствующих о том, как благодаря творческой деятельности наших рационализаторов и изобретателей разрешились «узкие» места и важные работы в цехах завода.

На заводе проводится большая организационно-массовая работа. В цехах созданы смотровые комиссии под председательством начальников цехов.

вом главного инженера. Она осуществляет и руководство работами, и организационно-массовой работой, и работой техкабинетов и консультационных пунктов. Ежегодно на заводе и в цехах выпускаются темники «узких» мест, — которые являются программой работы наших новаторов и рационализаторов.

Для обеспечения выполнения принятых к внедрению предложений в цехах составляются ежемесячные планы и издаются распоряжения по заводу с указанием сроков внедрения и ответственных за внедрение. В этих же распоряжениях распределяются и утверждаются предложения на конструкторскую разработку.

Нужно отметить, что как с конструкторской разработкой, так и с обеспечением необходимыми деталями и электрооборудованием и материалами дело у нас обстоит далеко неблагоприятно. Наш проектный отдел целиком занят новым строительством. Конструкторский отдел главного механика еще справляется с модернизацией и обеспечением работы действующего оборудования, лаборатория автоматизации и механизации также очень перегружена. Нам с трудом приходится проталкивать разработку рационализаторских предложений. Мы привлекаем для этой цели инженеров и техников цехов, но, привлекая их в урочное и неурочное время, к сожалению, не можем их поощрять, для этого не отпускаются средства.

Следует признать, что в работе с рационализаторами и новаторами производства имеется еще много других недостатков. Имеются факты формально-бюрократического отношения в рассмотрении, внедрении и подсчете экономического эффекта предложений. Есть случаи задержки внедрения предложений из-за несвоевременного выполнения заказов на изготовление деталей отделом главного механика. Большое количество предложений не внедряется из-за недостаточного снабжения электроматериалами и электроаппаратурой.

К недостаткам следует отнести также отсутствие системы

Твори, дерзай, смело иди к новым высотам технического прогресса!

ЗА БОГАТЫЙ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЙ ФОНД МИРА



В пятом цехе Новотрубного завода активными рационализаторами производства являются техник комсомолец Орест Николаевич Шулин (на снимке справа) и старший вальцовщик обкатного стана коммунист Иван Сергеевич Курганов. На счету каждого из них не менее двадцати предложений, экономящих не менее чем по двести тысяч рублей. Фото В. Серяпина.

поощрения цеховых исполнителей по БРИЗу, отсутствие нового положения и инструкции по изобретательству, отсутствие средств в БРИЗе на оплату инженерно-техническим работникам за конструкторскую разработку в неурочное время.

Перед нашим заводом в этом году стоят очень серьезные задачи. Мы должны пустить и освоить ряд новых производственных объектов, направленных на увеличение производства, и, особенно, на увеличение выпуска труб специального назначения, освоить ряд новых видов труб, имеющих важное значение для народного хозяйства страны. Обязаны в этом году в полтора раза увеличить наши показатели по рационализации и изобретательству, то есть внедрить в производство не менее 3.200 предложений и получить экономический эффект от внедрения не менее 13,5 миллиона рублей. Для выполнения этих серьезных и почетных обязательств нам придется много потрудиться. Нужно, чтобы наша армия рационализаторов и изобретателей пополнилась десятками и сотнями новых авторов.

Нужно, чтобы на заводе не было ни одного инженера и техника, который не работал бы над творческим разрешением какого-нибудь мероприятия. Нам нужно будет значительно улучшить и организационную работу по БРИЗу. У нас еще много предложений в остатке.

Вопросами рационализации и изобретательства необходимо заниматься не от случая к случаю, а систематически и ежедневно.

НА ШВЕЙНОЙ фабрике есть люди пытливого мысли. Из года в год они путем внедрения рационализаторских предложений повышают производительность труда, улучшают и облегчают условия работы.

Но, несмотря на это, количество рационализаторов все-таки на фабрике невелико. Здесь вряд ли каждый восьмидесятилетний может считаться рационализатором. Да и та сумма годовой экономии, которая получена в 1957 году за счет внедренных предложений, незначительна — всего 9.876 рублей. За весь прошедший год было подано только 16 предложений, а в этом году еще не поступило ни одного, в то время как коллектив швейной фабрики насчитывает свыше шестисот человек.

Ясно, что профсоюзная организация (председатель фабкома Е. Ардышева) и технический совет (председатель Т. Нарбутовских) провели недостаточную работу по вовлечению трудящихся в ряды рационализаторов.

Правда, случаев задержек в осуществлении предложений не наблюдалось. Все поступившие предложения в течение прошлого года рассматривались и внедрялись своевременно. Но в работе технического совета были другие недостатки. Взять хотя бы темник «узких» мест, который был разработан им на 1957 год. Из 15 тем, указанных в нем, вряд ли две-три темы являются конкретными, действительно указывающие на «узкие» места производства.

Отделяться такими голыми призывами вроде как «Экономьте, механизуйте, повышайте качество» — не дело технического совета. Надо конкретно указывать, что именно экономить, что механизировать,

где и на каких участках повышать качество.

И не случайно поэтому, что почти все 15 тем «узких» мест, разработанных техсоветом в 1957 году, неразрешенные перешли целиком на 1958 год.

Надо отметить, что в этом году сделаны некоторые сдвиги в сторону конкретизации темника — именно в том отношении, что в темнике на 1958 год против каждой темы указаны лица, которые в состоянии будут ликвидировать то или другое «узкое» место. Это хорошо. Но то, что члены технического совета и в текущем году не потрудились над тем, чтобы указать, какие же места на производстве являются «узкими», — это разумеется, основной недостаток его работы.

И какую можно вести разъяснительную работу среди рабочих фабрики, когда им при этом конкретно не указывается над чем они должны подумать в первую очередь, чтобы повысить производительность труда. Понятно, что от такой разъяснительной работы, как бы она и сколько ни велась, проку будет мало.

Поэтому, чтобы творческая активность рабочих фабрики росла и ширилась, необходимо членам технического совета вместе с активными рационализаторами создать комиссию, которая будет непо-

„Узкое“ место

техсовета

средственно на рабочих местах выявлять «узкие» места.

Мы предлагаем распределить ликвидацию определенных «узких» мест между отдельными бригадами и рабочими. Такое же самое распределение надо произвести соответственно между членами технического совета с тем, чтобы в дальнейшем было ясно, кто справился с возложенными обязанностями, а кто нет и по какой причине.

Для того, чтобы систематически вносить ясность в дело, необходимо периодически собирать совещания методического бюро, где бы обсуждались те «узкие» места, которые по вине какого-то определенного лица или лиц не находят своего разрешения.

Только такая постановка дела позволит профсоюзной организации и техническому совету вместе с рабочими рационализаторскую работу поднять на должную высоту.

Рейдовая бригада печати:
Е. СЕМКОВА — рационализатор;
Г. КУДЫШЕВА — мастер 11 бригады;
В. НЕКРАСОВА — мастер закрытого цеха;
Е. ЕГОРОВА — технолог;
Т. НАРБУТОВСКИХ — председатель техсовета;
В. ПОСТНИКОВ — сотрудник газеты.

Вклад энергетиков в фонд мира

В. ЯКОВЛЕВ,
мастер энергоцеха Старотрубного завода

В прошлом году рабочие и работники, инженерно-технические работники и служащие цеха внесли 46 предложений. Внедрение только половины их сэкономило государству более тридцать тысяч рублей.

Активно участвует в рационализации производства бригадир кранового хозяйства Михаил Иванович Злоказов, старший мастер парового хозяйства Иван Григорьевич Тычинин, заместитель начальника цеха Иосиф Андреевич Козловский и другие.

Вступая в 1958 год, наши рационализаторы обязались не снижать творческого напряжения. Они решили значительно расширить ряды людей творческой мысли, разработать новый темник «узких»

мест производства. В цехе прошло рабочее собрание, на котором трудящиеся обсудили итоги прошлого и задачи нынешнего года, наметили программу действий на новый год.

Уже видны плоды этой работы. За три месяца нынешнего года энергетики внесли свой вклад в рационализаторский фонд мира. В счет обязательства подано 22 предложения. Экономический эффект от внедрения составил 42 тысячи рублей.

Но у нас есть ряд серьезных помех. В цехе отсутству-

ют материалы для осуществления замыслов новаторов. Из-за неимения проводов мое предложение по установке сварочных постов в цехе не внедрялось больше года. Дирекция завода должна упорядочить обеспечение цехов материалами.

Мало занимается рационализацией производства и цеховой комитет. Массовой работы по развешиванию новаторской деятельности он не организует. Не обсуждает цехком этих вопросов и на своих заседаниях.

Устранение этих и других недостатков еще выше поднимет творческую активность масс, будет способствовать дальнейшему улучшению производства.

Равнодушные люди

В автогараже Первоуральского стройуправления продолжительное время все трудоемкие процессы производства — снятие и постановка кузова автомобиля, двигателя, рамы и других частей — делались вручную. На эти работы собирались по 15—20 человек. Мы задумали облегчить труд ремонтников. Вместе со своим напарником тов. Хромых мы сконструировали автокран на базе списанного самосвала «ГАЗ-93».

Эту работу мы оформили как рационализаторское предложение в октябре 1957 года. После долгих напоминаний со стороны партбюро управления в начале января дали ход предложению. Начальник отдела труда и зарплаты тов. Федотовских подсчитал, что эффективность

исчисляется в размере 330 рублей, в то время как менее важные рацпредложения оценивались дороже.

Потом я узнал, что ведомость передали в жилстрой тов. Ермаковой. Она мне предложила, чтобы я сам оформил ведомость у главного бухгалтера. Я отказался. Тов. Ермакова заверила меня, что она завтра же сама это сделает. Но прошло продолжительное время, прежде чем удалось получить деньги.

Этот маленький факт бюрократического отношения ответственных работников БРИЗа к изобретателям и рационализаторам заслуживает широкой огласки.

В. КОНОНЕНКО.

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»
2 апреля 1958 г. 3 стр.

ВЫДАЮЩИЙСЯ ВКЛАД НАШЕЙ РОДИНЫ В ДЕЛО МИРА

31 марта закончилась первая сессия Верховного Совета СССР пятого созыва. К работе сессии было приковано внимание всей мировой общественности. «Сессия Верховного Совета СССР, — пишет болгарская газета «Земледельско знаме», — это сессия мира, международного сотрудничества, прогресса».

Особенно большой интерес проявляет зарубежная печать к рассмотренному сессией вопросу «О прекращении испытаний атомного и водородного оружия». Французская газета «Юманите» в связи с этим пишет: «Разве найдется человек, заботящийся о деле мира, об избавлении народов от самой ужасной опасности, когда-либо угрожавшей миру, который не был бы признателен Советскому Союзу за проявленный им смелый дух инициативы».

Советский Союз уже несколько лет призывает США и Великобританию, обладающих ядерным оружием, заключить соглашение о его запрещении или хотя бы о прекращении испытаний. Осуществление этого призыва приостановило бы дальнейшую гонку вооружения, явилось бы холодным душем на «горячие головы» в военных штабах Североатлантического военного блока и обеспечило бы оздоровление всей международной обстановки. Учитывая это и считаясь с тем, что США и Великобритания не проявили готовности пойти на окончательное и безоговорочное прекращение опытных атомных взрывов, Советское правительство предложило приостановить испытание хотя бы на два-три года. Однако западные державы, прежде всего США, уклонились и от такого решения. Произошло же это, кстати сказать, потому, что прекращения испытаний ядерного оружия невыгодны капиталистическим монополиям, извлекающим из гонки вооружения громадные прибыли.

Сопротивление правящих кругов США и Великобритании пре-

кращению испытаний атомного и водородного оружия наносит ущерб всему человечеству. Опытные ядерные взрывы не только увеличивают опасность атомной войны, но и оказывают вредное влияние на здоровье людей, о чем говорит петиция 9.235 выдающихся ученых всех стран мира.

Советский Союз не может мириться с таким положением. Совет Министров СССР внес на рассмотрение Верховного Совета СССР предложение о том, чтобы в качестве первого шага на пути к избавлению человечества от угрозы атомной войны Советский Союз в одностороннем порядке прекратил производство испытательных всех видов атомного и водородного оружия. Верховный Совет СССР единодушно принял такое решение. При этом он руководствовался тем, что благодарное начинание Советского Союза, отвечающее чаяниям миллионов людей во всех странах, будет содействовать дальнейшему оздоровлению всей международной обстановки и найдет отклик со стороны других государств, владеющих атомным оружием. Если эти государства, то есть США и Великобритания, присоединятся к Советскому Союзу и, в свою очередь, примут решение о прекращении испытательных атомного и водородного оружия, то с опытными взрывами ядерного оружия будет покончено повсюду и навсегда. Если же, наоборот, правительства США и Великобритании будут по-прежнему испытывать ядерное оружие, Советскому Союзу придется в дальнейшем действовать в этом вопросе с учетом интересов своей безопасности. Верховный Совет СССР принял специальное обращение к парламентам США, Великобритании, Западной Германии и других стран по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия.

Решение сессии Верховного Совета СССР об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний атомного и водородного оружия — документ огромной исторической важности. Демонстрируя перед человечеством

глубокое миролюбие нашего социалистического государства, решение это открывает новые возможности оздоровления всей международной обстановки, прекращения гонки вооружений и освобождения человечества от угрозы истребительной атомной войны. Практическое использование этих возможностей зависит теперь от западных держав, раньше всего от США и Великобритании.

ЗАПАДНАЯ ГЕРМАНИЯ НА РОКОВОМ ПУТИ

Парламент Западной Германии принял решение об оснащении армии этой страны атомным оружием. Такое решение означает, что круги, определяющие политику Западной Германии, ведут свою страну по роковому пути, которым шла гитлеровская Германия, и открыто готовят новую военную авантюру.

Решение западногерманских правителей отвечает интересам только американских миллиардеров, стремящихся поскорее превратить Западную Европу в свой склад атомного оружия и вкладывает в руки западногерманской военной фашистской организации этот склад может быть подожжен. Что же касается интересов немецкого народа и простых людей во всех странах мира, то им решение западногерманского парламента глубоко враждебно, ибо усиливает угрозу новой войны. Вместе с тем оно делает невозможным объединение Германии. Решение вооружить западногерманскую армию атомными бомбами и ракетами — это, как заявил министр иностранных дел СССР А. А. Громыко на сессии Верховного Совета СССР, «похоронный звон по единству Германии, и об этом должен знать каждый немец».

Политика атомного вооружения Западной Германии вызвала возмущение всех стран. Особенно встревожен сам немецкий народ, который, как пишет газета «Ганноверские новости», понимает, что «использование атомного оружия Федеративной Республикой было бы самоубийством прежде всего для немцев».

С. ГЕРМАН.

Вертолет над лесом...

Последние дни первоуральцы видят, как в воздух поднимается вертолет и берет курс на леса, окружающие наш город. Это летает специально оборудованная машина «МИ-4», которая, кстати говоря, экспонировалась на промышленной выставке в Сирии в советском павильоне. Управляют вертолетом летчики, имеющие особую подготовку.

Что же делает вертолет над лесами?

Как известно, с весенним пробуждением природы пробуждаются и насекомые. Но не все из них приносят человеку пользу, многие наносят непоправимый вред не только растительности, но и здоровью людей. Самым опасным из них является лесной клещ — носитель возбудителя опасной болезни весенне-летнего энцефалита. Укус такого клеща (если он заражен) приводит к очень серьезному заболеванию, которое в отдельных случаях оканчивается параличом. Сейчас в нашей стране ведется большая борьба с лесным клещем.

Вот для этой цели и прибыл в наш город вертолет. Для того, чтобы предупредить появление клеща леса опрыскиваются специальными ядохимикатами. Вертолет поднимается на небольшую высоту и выпускает пылеобразный порошок препарата, который, осаживаясь на деревьях, полях, кустарниках, служит губительной средой для клеща.

Хотя эти дни стояла неблагоприятная погода и плохие метеорологические условия, все же уже обработана площадь более 500 гектаров, из подлежащих опрыскиванию нескольких тысяч.

В этой работе большую помощь санэпидстанции оказывают предприятия города — Новотрубный, Старотрубный и Динасовый заводы. Ведь они кровно заинтересованы в профилактической обработке лесов, окружающих пионерские лагеря, подсобные хозяйства, сады. Заводы выделили в помощь летчикам рабочую силу, транспорт, хранилища для ядохимикатов.

Колхоз ждет новоселов

Колхоз имени Мичурина расположен в Байкаловском районе, Свердловской области. Колхоз располагает большими лесными массивами, имеет две лесопилки, два локомотива и другое оборудование. Через его территорию протекают две речки.

Колхоз электрифицирован. Имеет 2.500 гектаров пахотной земли, МТФ на 238 дойных коров, ОТФ на 500 голов, птицы 1.700 голов, свиней 700 голов, 180 лошадей, 6 автомашин. За 1957 год, несмотря на неблагоприятный урожай, выдано по 1,3 кг хлеба и по 2 рубля деньгами.

Но из-за недостатка рабочей силы имеющиеся резервы в развитии колхозного производства используются далеко не полностью. Семьям, изъявившим желание работать в колхозе, правление колхоза для строительства дома выделяет лесоматериал, а также кирпич, стекло и пиломатериал.

Птицы очень прожорливы и многие из них за сутки съедают столько, сколько весят сами, например, синица. Птенцы у некоторых птиц растут очень быстро. У славок промежуток времени от вылупления из яйца птенца до вылета его из гнезда исчисляется всего 12 — 13 днями. При таком темпе роста и питании птенцов должно быть интенсивным. Родители — птицы, пока растут птенцы, разыскивают корм весь день. Например, поползень прилетает к гнезду за день с кормом 370 раз.

Велика роль птиц в деле уничтожения насекомых и грызунов, которые являются врагами полей, лесов, садов и лугов.

Великий преобразователь природы И. В. Мичурин за свою долголетнюю жизнь вывел более 300 сортов плодовых растений. Развитие садоводства стало у нас родным делом. Поэто-

му особенно важен вопрос борьбы с вредителями сада. В садах, как и всюду, птицы добросовестно выполняют свою роль защитников урожая. Наблюденные садоводов показывают, что каждая пара синиц способна обслуживать до 40 плодовых деревьев, не допуская появления на них вредителей сада. Отсюда задача пионеров и школьников — создать в каждом саду пернатый отряд по защите птиц.

Каждый пионер и школьник ко дню птиц обязан построить не менее одного домика для наших пернатых друзей.

Ребята! Любите птиц, привлекайте в свои сады, огороды и поля, ухаживайте за ними и не разоряйте их гнезда. Помните, что птицы наши друзья.

А. КУЗЬМИН,

учитель биологии школы № 15.

Редактор Н. А. КОРДЮКОВ.

КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА СЕГОДНЯ

художественный фильм
«ТАНКОВАЯ БРИГАДА»
Нач.: 5-30, 7-15 и 9 ч. веч.

КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ СЕГОДНЯ

художественный фильм
«ДЕЛО БЫЛО В ПЕНЬКОВЕ»
Нач.: 11, 5-30, 7-30, 9-30 ч. в.

В городе Ревде (Соцгород, ул. Мира, д. № 3) открыто трикотажное ателье по пошиву верхнего платья и нижнего белья. Заказы принимаются ежедневно с 11 до 20 часов (перерыв с 15 до 16 часов). В воскресенье — с 10 до 16 часов без перерыва. Выходной день — понедельник. Ателье имеет разнообразный ассортимент тканей.

Оберегайте пернатых друзей

Трудно представить себе весну без песни жаворонка звонкой или задорного чириканья воробьев. Птицы привлекают нас не только своим пением, но и приносимой ими пользой.

С момента появления всходов до самой уборки хлебов различные вредители — нахлебники живут за счет посевов. То поедает зеленую гусеницу озимой совки, то появляется луговой мотылек, то серые полевки выедают плешины в зеленом ковре молодой зелени. Таким образом, вредители поля приносят громадные убытки народному хозяйству.

Птицы — одно из мощных средств борьбы с вредителями. Поэтому охрана полезных птиц — дело большой государственной важности.

Опасный враг полей — озимая совка. Осенью 1924 года на полях Московской области озимый червь появился в несметном количестве, до 30 штук на каждый квадратный метр. На поля слетались стаи грачей, ворон и галок, и уже через семь

—восемь дней вредитель был уничтожен. Хлебом, съеденным озимой совкой в 1924 году, можно нагрузить железнодорожный состав длиной в сто километров.

Немалый ущерб приносит лугам и луговой мотылек. Скорость размножения этого вредителя исключительно велика. Бабочка лугового мотылька весит всего 0,025 грамма. К концу же лета потомство ее весит 225 килограммов и за время своего развития съедает 9 тонн зеленой массы, т. е. столько, сколько нужно для прокормления двух коров в течение года.

Не только шестиногие, но четвероногие враги человека уносят тонны урожая. Серые полевки начинают свою вредную деятельность еще с осени, когда хлеб убранны в скирды. Здесь тепло и сытно, и полевки размножаются всю зиму. Весной они снова идут в поле, на зеленые корма, едят всходы, потом зерно и часто уничтожают часть урожая. Каждый зверек за сутки съедает количество

травы, равное весу его тела. Одна серая полевка уничтожает за лето один килограмм зерна. Одна сова съедает за лето 1.000 серых полевок. Значит, сова сохраняет тонну хлеба.

Вредная деятельность грызунов не ограничивается одним уничтожением урожая. Они оказываются переносчиками различных болезней среди людей и домашних животных. Например, серая крыса и серая полевка способны переносить не менее десятка опасных инфекций.

В борьбе с этими врагами человека большую пользу приносят хищные птицы. Польза от них значительна, но ее не всегда человек замечает и очень редко ценит должным образом.

Самый обычный хищник средней полосы — сарыч питается преимущественно серыми полевками. Вскрытие желудков у этих животных показало, что у каждого из них находится по 8—9, иногда и по 15 грызунов. Совы также искусно ловят мышей, недаром их называют пернатými кошками.