

Разъясняют решения сессии Верховного Совета СССР

С огромным удовлетворением встретили трудающиеся Романовского района решения сессии Верховного Совета СССР. Решения сессии вызвали большой политический и производственный подъем среди механизаторов и колхозников.

Как только в район пришли центральные и краевые газеты с материалами сессии, агитаторы сразу же приступили к разъяснению трудающимся этих исторических документов. Агитаторы Михаил Беруцев и Арсентий Карасков изучают материалы сессии с механизаторами тракторной бригады т. Чижика, работающей на полях сельскохозяйственной артели имени Воронцова. Она доходчиво, в залушивших бедах рассказывают своим слушателям о Государственном бюджете, о народнохозяйственных планах, о выступлениях на сессии депутатов Верховного Совета СССР.

В тракторной бригаде выпущена боевой листок, посвященный новым социалистическим обязательствам механизаторов. Трактористы и другие механизаторы обвязались значительно повысить производительность труда на полевых работах.

Механизаторы делами подкрепляют свое слово. Тракторист Петр Иванов, работающий на тракторе АТ-54, с первых дней полевых работ держит первенство в социалистическом соревновании, сменную норму он выполняет на 130—140 процентов. Не отстает от него тракторист Николай Иванченко, Николай Самарин и Филипп Аносов.

Глубокое изучение материалов сессии Верховного Совета СССР проводят агитаторы Дмитрий Сухоруков, Анна Неверова, Роман Захаров с механизаторами тракторных бригад тт. Неверова и Голуба, работающими на полях колхозов имени Карла Маркса и имени Воронцова. Свои беседы они увязывают с производственными делами механизаторов, со стоящими перед ними задачами.

Механизаторы бригады т. Неверова на решения сессии отвечают самоутвержденным трудом. Тракторист Виктор Неверов, не уступая никому первенства в соревновании, выполняет сменную норму на 150—160 процентов. Прекращают сменные нормы механизаторы, приехавшие из Орловской области, Владимир Михеев, Василий Бочкин, Юрий Епин и Александр Новиков.

Первенство в соревновании механизаторов по Закладной МТС держит тракторная бригада т. Лавренова, работающая на полях колхоза имени Кирова. В успехе тракторной бригады ее высокой выработке немалая заслуга агитатора Степана Ленга. Он регулярно проводит в бригаде читки газет, знакомит своих слушателей с последними событиями в стране и за рубежом. Сейчас здесь изучают решения сессии Верховного Совета СССР.

Решения сессии Верховного Совета СССР изучаются во всех тракторных, полеводческих бригадах и на животноводческих фермах.

В. БОГДАНОВ,
заведующий отделом пропаганды и
агитации райкома КПСС.
Романовский район.

Приобретают легковые машины

Магазин «Союзмашприборбюта» в Барнауле существует не так давно. Но его товары приобретают все большую популярность. Особенным спросом пользуются легковые автомашины. С марта здесь прошло 72 машины марки «Москвич» и «Победа». Недавно стали владелецами «Москвичей» тт. Чугунов и Денисов из паровозного депо ст. Барнаул, учитель Тальменской средней школы т. Кукин, слесарь-инструментальщик отдела главного механика меланжевого комбината т. Вадров приобрел «Победу». Кроме того, в нынешнем же году в магазине реализовано около тысячи швейных машин, более 8 тысяч различных часов.

В БРАТСКОЙ СЕМЬЕ НАРОДОВ СССР

Растет и преуспевает Советская Молдавия

Большая Октябрьская социалистическая революция освободила народы нашей страны от капиталистического рабства и национального гнета, налагая уничтожила национальную рознь и вражду между народами, сплотив их в единую братскую семью.

В результате победы социализма в нашей стране дружба народов СССР стала могучей движущей силой советского общества, прочной гарантой непобедимости многогранного социалистического государства. Благодаря этой нерушимой дружбе, бескорыстной помощи великого русского народа и братской взаимопомощи всех народов нашей страны бывшие отсталые национальные окраины царской России за годы Советской власти превратились в цветущие социалистические республики с высокоразвитой промышленностью, крупным механизированным сельским хозяйством и передовой культурой. Это наглядно можно видеть на примере Молдавской ССР.

До Октябрьской революции Бессарабия была отсталой окраиной, полуколонией царской России, в годы румынской боярской оккупации — нищей аграрной провинцией. Румынское боярское правительство сознательно тормозило развитие промышленности Бессарабии, рассматривая ее как объект грабежа и поставщика дешевых рабочих рук для иностранного капитала. До основания в Бессарабии существовали лишь мелкие кустарные предприятия, на которых было занято менее трех тысяч рабочих. При Советской власти в Молдавии создана современная промышленность. Строится много новых заводов и фабрик и комбинатов, оснащенных первоклассной отечественной техникой.

В послевоенные годы в республике построено 25 крупных высокомеханизированных предприятий легкой промышленности, в числе которых три обувные, пять швейных, две трикотажные, мебельная, шелкомольткая фабрики и два кожевенных завода. Ведущей отраслью народного хозяйства



Повар Клара Кунинина из колхоза имени Молотова, Шипуновского района, заботливо и умело готовит обед для трактористов и приспешников и аккуратно доставляет его в поле.

На рисунке: обед в поле.

Рис. худ. А. Вагина.

О СТИЛЕ РУКОВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫМИ ПЛОЩАДКАМИ

Трест «Страйгаз» осуществляет большое количество строительства, сооружает хлопчатобумажный комбинат. Но нужных темпов в работе, обеспечивающих выполнение государственного плана, трест еще не набрал. Одной из основных причин этого является наличие крупных ошибок в стиле и методах руководства строительством.

Управляющий трестом т. Комаров и главный инженер т. Логинов своеобразно не позабылись об укреплении тылов производства, о развитии индустриальной базы. Только по Барнаулу объем работ по сравнению с 1952 годом возрос в 3,5 раза, мощность же базы увеличилась всего в полтора раза.

Работники треста, его отделов и строительных нередко используют порочные канцелярско-бюрократические методы руководства. Живое дело здесь зачастую подменяется заседанием советской суетой, изданием многочисленных приказов, разработкой мероприятий, выполнение которых никем не контролируется.

Такие методы руководства порождают малительность в решении актуальных вопросов. Так, начатое еще в 1952 году строительство объектов индустриальной базы — кирпичного завода, лесозавода и других не завершено до настоящего времени. Но зато за несколько последних месяцев управляемый трестом т. Комаров издал шесть приказов с указанием сроковпуска кирпичного завода и лесозавода. Ни один из этих приказов до сих пор не выполнен.

В тресте не хватает строительных материалов. Многие участки обесцвечиваются кирпичом, длина из 50—60 процентов. Но мощности и резerves производственных предприятий используются крайне плохо.

Завод силикатного кирпича может производить 90 тысяч штук кирпича в сутки, а выпускает в среднем по 60—70 тысяч штук. Директор этого завода т. Семёнов и главный инженер комбината производственных предприятий т. Аникин, вместо того, чтобы добиться правильной эксплуатации оборудования, составляют многочисленные приказы, намечают различные приказы, пытаются бу-

магным потоком создать видимость деятельности и оперативного руководства предприятием.

Не разобраться в работе завода и руководители треста т. Комаров, Логинов, зам. главного инженера т. Касов. В течение последних восьми месяцев они издали четыре приказа и наметили целый ряд мероприятий по улучшению деятельности за-

вала, но положение от этого никакого не изменилось.

В тресте слабо применяется поточное-скоростной метод строительства, плохо используются механизмы. В 1953 году приростом крупных механизмов составили около семидесяти тысяч машинно-часов. Только за один из последних месяцев на строительной площадке хлопчатобумажного комбината, при недостаточной обеспеченности подъемными механизмами, простыми балансирными кранами составили 30 машинно-часов, что позволило за простой 425 рабочих, в результате работы на кирпичной кладке в короткие осенние дни.

Кроме того, посев кукурузы лентами вынуждает обрабатывать поля лишь в одном направлении и при повторных обработках происходит чрезмерное уплотнение почвы, забывает много питательных веществ, в междуярусных и обочинах разрастаются сорняки. Кукурузы затягивают озимые растения не только в межкулисном, но и в межкулисном пространстве на расстояние тени, падающей от кукурузы при низком прохождении солнца в короткие осенние дни.

Серьезные недостатки имеются в планировании. Цены производственных предприятий не увязаны с их производственной мощностью и с потребностями строительных участков.

Руководители отделов треста — технический т. Тырышкина, планового т. Дыльчик, зам. главного инженера т. Касов, и другие отсиживаются в кабинетах, издают и рассыпают многочисленные указания и предписания, подменяя этим живую организаторскую работу.

Так, например, комбинатом производственных предприятий впервые осваивается производство железобетонных плит для кровель хлопчатобумажного комбината. Качество этих плит еще очень низкое, однако заместитель главного инженера по производству т. Касов за восемь месяцев не входит или входит с большим опозданием. Поздно взошедшее растения в осени не успевают достаточно хорошо развиться и окрепнуть и погибают от ранних осенних заморозков. А кукуруза и подсолнечник, посыпанные на кукурузу в июне, в осени не вырастают и используются лишь как средство снегозадержания, что экономически не совсем выгодно.

У комплектованности строительных участков рабочей силы составляет в среднем 70—80 процентов. Тем не менее руководство треста не принимает никаких мер к созданию устойчивых кадров, слабо проводит организованный набор рабочих. В то же время в тресте имеют место большие непроизводственные потери рабочего времени, находящиеся до 20 процентов. Вследствие неудовлетворительной организации труда и плохих бытовых условий рабочих, а также слабой массово-политической, воспитательной работы на строительстве низкого трудовой дисциплины, больших размеров достигают текучесть кадров.

Чтобы успешно выполнить задачи, поставленные перед коллективом строителей треста «Страйгаз», необходимо, прежде всего, резко изменить стиль и методы руководства, оказывать больше практической помощи строительным участкам и площадкам, настойчиво устранять недостатки в организации производства.

Т. ЧЕКАРЕВА,
С. ЯДОНИСТ.

Новое в сельскохозяйственной практике

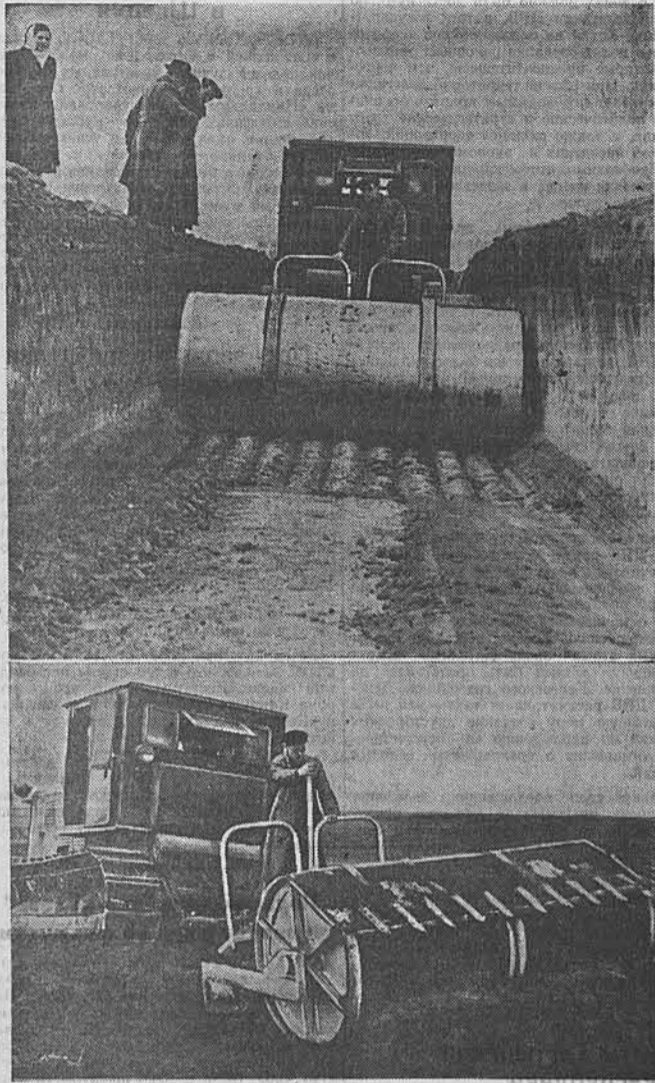
Квадратно-гнездовой посев кулисных расстений на парах

Многие районы Алтайского края страдают часто от засухи. Весенне-летних атмосферных осадков бывает недостаточно для нормального развития растений. Это снижает урожай в два—три, а то и больше раз. Поэтому очень важно накопить на полях как можно больше снега.

Снегозадержание производится различными способами — расстановкой на полях щитов, снопиков, разбросыванием хвороста, устройством преград из снежных стенок, валов.

Но, как установлено наукой и показано широкой практикой, из всех средств, которыми располагает современное сельскохозяйственное производство для накопления больших масс снега на полях, лучшим средством являются кулисы, уменьшающие сорняки, растущих в межкулисных, обеспечивая разномерное освещение посева в течение всего дня. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические сроки без боязни, что растения в осени не будут гибкими, так как при перекрестном севе сялки через них не проходят. Ранние сроки посева гарантируют хорошее развитие в осени, вегетативной массы растений и их созревание. При квадратно-гнездовом способе посева в качестве кулис можно широко применять кукурузу, которая успевает вызревать на Алтае. При хорошем уходе за кукурузой урожай ее початков будет составлять не менее 4—8 центнеров с гектара. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические сроки без боязни, что растения в осени не будут гибкими, так как при перекрестном севе сялки через них не проходят. Ранние сроки посева гарантируют хорошее развитие в осени, вегетативной массы растений и их созревание. При квадратно-гнездовом способе посева в качестве кулис можно широко применять кукурузу, которая успевает вызревать на Алтае. При хорошем уходе за кукурузой урожай ее початков будет составлять не менее 4—8 центнеров с гектара. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические сроки без боязни, что растения в осени не будут гибкими, так как при перекрестном севе сялки через них не проходят. Ранние сроки посева гарантируют хорошее развитие в осени, вегетативной массы растений и их созревание. При квадратно-гнездовом способе посева в качестве кулис можно широко применять кукурузу, которая успевает вызревать на Алтае. При хорошем уходе за кукурузой урожай ее початков будет составлять не менее 4—8 центнеров с гектара. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические сроки без боязни, что растения в осени не будут гибкими, так как при перекрестном севе сялки через них не проходят. Ранние сроки посева гарантируют хорошее развитие в осени, вегетативной массы растений и их созревание. При квадратно-гнездовом способе посева в качестве кулис можно широко применять кукурузу, которая успевает вызревать на Алтае. При хорошем уходе за кукурузой урожай ее початков будет составлять не менее 4—8 центнеров с гектара. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические сроки без боязни, что растения в осени не будут гибкими, так как при перекрестном севе сялки через них не проходят. Ранние сроки посева гарантируют хорошее развитие в осени, вегетативной массы растений и их созревание. При квадратно-гнездовом способе посева в качестве кулис можно широко применять кукурузу, которая успевает вызревать на Алтае. При хорошем уходе за кукурузой урожай ее початков будет составлять не менее 4—8 центнеров с гектара. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические сроки без боязни, что растения в осени не будут гибкими, так как при перекрестном севе сялки через них не проходят. Ранние сроки посева гарантируют хорошее развитие в осени, вегетативной массы растений и их созревание. При квадратно-гнездовом способе посева в качестве кулис можно широко применять кукурузу, которая успевает вызревать на Алтае. При хорошем уходе за кукурузой урожай ее початков будет составлять не менее 4—8 центнеров с гектара. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические сроки без боязни, что растения в осени не будут гибкими, так как при перекрестном севе сялки через них не проходят. Ранние сроки посева гарантируют хорошее развитие в осени, вегетативной массы растений и их созревание. При квадратно-гнездовом способе посева в качестве кулис можно широко применять кукурузу, которая успевает вызревать на Алтае. При хорошем уходе за кукурузой урожай ее початков будет составлять не менее 4—8 центнеров с гектара. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические сроки без боязни, что растения в осени не будут гибкими, так как при перекрестном севе сялки через них не проходят. Ранние сроки посева гарантируют хорошее развитие в осени, вегетативной массы растений и их созревание. При квадратно-гнездовом способе посева в качестве кулис можно широко применять кукурузу, которая успевает вызревать на Алтае. При хорошем уходе за кукурузой урожай ее початков будет составлять не менее 4—8 центнеров с гектара. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические сроки без боязни, что растения в осени не будут гибкими, так как при перекрестном севе сялки через них не проходят. Ранние сроки посева гарантируют хорошее развитие в осени, вегетативной массы растений и их созревание. При квадратно-гнездовом способе посева в качестве кулис можно широко применять кукурузу, которая успевает вызревать на Алтае. При хорошем уходе за кукурузой урожай ее початков будет составлять не менее 4—8 центнеров с гектара. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические сроки без боязни, что растения в осени не будут гибкими, так как при перекрестном севе сялки через них не проходят. Ранние сроки посева гарантируют хорошее развитие в осени, вегетативной массы растений и их созревание. При квадратно-гнездовом способе посева в качестве кулис можно широко применять кукурузу, которая успевает вызревать на Алтае. При хорошем уходе за кукурузой урожай ее початков будет составлять не менее 4—8 центнеров с гектара. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические сроки без боязни, что растения в осени не будут гибкими, так как при перекрестном севе сялки через них не проходят. Ранние сроки посева гарантируют хорошее развитие в осени, вегетативной массы растений и их созревание. При квадратно-гнездовом способе посева в качестве кулис можно широко применять кукурузу, которая успевает вызревать на Алтае. При хорошем уходе за кукурузой урожай ее початков будет составлять не менее 4—8 центнеров с гектара. Квадратно-гнездовое расположение кулис дает возможность высевать их в ранние наилучшие агротехнические

Машина для копки силосных траншей



В Алтайском научно-исследовательском институте земеделия и животноводства проведены испытания машины для копки силосных траншей. Конструкцию ее предложили механик Подсосновской МТС, Славгородского района, т. Платонов и заведующий мастерской той же МТС т. Калинин. Большую помощь в усовершенствовании конструкции оказали инженеры Барнаульского котельного завода т. Ланы и Лямини.

Стремясь оказать колхозникам помощь в механизации трудоемких процессов, коллектива завода быстро изготовил опытный образец машины. Рабочие завода внесли много ценных усовершенствований в конструкцию.

Испытания показали хорошие эксплуатационные качества новой машины, ее высокую производительность. За семь часов работы этим агрегатом может быть подготовлена траншея на 100 тонн силоса.

После небольшой технической доработки, которая уже заканчивается на заводе, намечено наладить выпуск новых траншеекопателей для МТС края.

На снимках: вверху — новая машина роет силосную траншею, внизу — разгрузка земли из барабана траншеекопателя.

Фото П. Хорина.

ЛЮДИ ПЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Токарь Василий Компаниец

Лауреат Сталинской премии Василий Игнатьевич Компаниец был лучшим токарем на одном из барнаульских заводов. По мере того передовых токарей страны он основал скоростное и силовое резание металла, трижды модернизировал свой станок. До первой модернизации шиндель станка давал только 470 оборотов в минуту, а после третьей — число оборотов увеличилось до 1200.

— Смотри, Василий, разлетится твой станок. Ведь у него, как и у каждой машины, есть предел, — говорили инженеры, когда токарь приступил к третьей модернизации.

— У каждой машины есть запас прочности, есть он и у станка, — отвечал Компаниец.

И он был прав. До сих пор модернизированный им станок безупречно работает на заводе.

Эффективность проведенной новатором модернизации станка можно подтвердить и таким примером. Если скорость резания при 470 оборотах шинделя в минуту равнялась 200 метрам, то после третьей модернизации она увеличилась почти в четыре раза. Компаниец сконструировал специальный рециркулятор, при помощи которого одновременно устанавливались до семи резцов.

Более 50 молодых токарей Барнаула, Рубцовска, Славгорода обучил Василий Игнатьевич скоростному и силовому резанию.

В прошлом году Василий Компаниец получил токарно-винторезный станок новейшей конструкции с тремя диапазонами, с электромотором мощностью в семь киловатт.

После сентябрьского Пленума ЦК КПСС, когда многие советские патриоты по призыву партии выехали на работу в деревни, Василий Компаниец. В эту же МТС был перевезен в новый станок.

Когда будет построен мост?

В селе Ново-Перуново протекает река Тальменка. Каждый год приходится строить новый отвал талей и возглавлять строительство. Нужно 25 человек, работают 7—8. Можно было приспособить людей из соседних четырех колхозов, которые пользуются мостом, правильно их расставить, распределить задания, поставить хорошего руководителя. Но начальник дорожного отдела, Леонтьев ничего не сделал, не помог наладить работу. При таком отношении дорожного отдела к строительству моста работы здесь продлятся еще не меньше 20 дней.

Так получилось и в эту весну. В горячую пору полевых работ приходится обезжидить это место за 25—30 километров, чтобы подвезти на поля семена и горох. Это сильно затягивает пахоту и сев. Колхоз имени Молотова, так и не дождавшись помои от дорожного отдела, сам взялся строить мост.

Но работы начались вот уже неделю тому назад, а сделанного не видно. Дорога

Речь товарища К. Е. Ворошилова на третьем съезде Венгерской партии трудающих

Дорогие товарищи!

Разрешите мне от имени Коммунистической партии Советского Союза и советского народа передать вам всему съезду и всему лицу Венгерской партии трудающих и всему венгерскому народу горячий привет! (Продолжительные аплодисменты).

Третий съезд Венгерской партии трудающих собрался в начале 10-го года существования свободной народно-демократической Венгрии. За эти годы венгерский народ под руководством своей партии трудающих добился больших успехов в строительстве новой свободной жизни, в корне изменивших облик Венгрии. Успехи венгерского народа являются ярким свидетельством великой жизненной силы строителей народной демократии — власти трудающих — возглавляемых рабочими классом.

Таким решением звеном экономического развития Венгрии в настоящий время является подъем и всестороннее развитие сельского хозяйства, обеспечивающего национальное производство, а легкую промышленность — необходимым сырьем. В решении этой большой и сложной задачи грядущие занятыми словами «силы трудающих».

Уже в связи с этим вспоминают недавнее прошлое Венгрии, тогда порабощенной, зависимой и отсталой полуфеодальной страной. Венгерский народ смылся 400 лет находился в кабале у чужеземных захватчиков, сковывавших жизненные силы нации. Веками свободолюбивый венгерский народ вел упорную борьбу за свое национальное освобождение, за свободу и независимость своей родины. Венгерская земля обильно полита кровью лучших ее сынов — героев этой священной освободительной борьбы. С глубокой любовью большого великого Шандор Петефи писал:

«Есть ли в Венгрии хоть горсть земли такая,

Что венгерской кровью не орошена?».

После первой мировой войны Венгрия стала формально самодержавным государством. Однако это не принесло венгерскому народу освобождения от иностранной зависимости. Венгерский народ продолжал свою герояическую борьбу за национальное и социальное освобождение. Но тогдашние хозяева Венгрии — бароны и капиталисты — с помощью иностранных интервентов утопили в крови венгерскую пролетарскую революцию 1919 года. Венгрия оказалась в кабальной зависимости от крупных империалистических держав, интересы которых были прямо противоположны интересам венгерского народа. Они всячески задерживали развитие экономики и культуры страны и стремились в своих хищнических целях ущемлять ее отсталость.

Венгерский народ никогда не забудет мрачные годы хортистского режима, годы кровавой фашистской диктатуры, когда венгерские помещики и капиталисты, вооруженные национально-освободительного движения венгров в начале XVIII века, направленного против колонизаторского ига Габсбургов, многие солдаты и офицеры России сражались на стороне народов Советского Союза. (Продолжительные аплодисменты).

Народы Советского Союза, и венгерский народ не раз в своей истории оказывали друг другу поддержку в борьбе за свою свободу и независимость.

Еще в далеком прошлом русские и венгры вместе с другими народами Восточной Европы отразили нападок монгольских орд. Во время национально-освободительного движения венгров в начале XVIII века, направленного против колонизаторского ига Габсбургов, многие солдаты и офицеры России сражались на стороне восставшего венгерского народа.

В своей борьбе за дальнейший подъем народного хозяйства и культуры, за построение основ социализма венгерский народ не одинок. Он имел и будет иметь широкую поддержку со стороны всех народов, строящих единоличия, братскую помощь со стороны народов Советского Союза. (Продолжительные аплодисменты).

Народы Советского Союза, и венгерский народ не раз в своей истории оказывали друг другу поддержку в борьбе за свою свободу и независимость.

Еще в далеком прошлом русские и венгры вместе с другими народами Восточной Европы отразили нападок монгольских орд. Во время национально-освободительного движения венгров в начале XVIII века, направленного против колонизаторского ига Габсбургов, многие солдаты и офицеры России сражались на стороне восставшего венгерского народа.

Все первые люди России горячо приветствовали венгерский народ, поднявшийся во главе с национальными героями Бончуком, Петефи, Тачичем и другими на борьбу против иностранных и отечественных угнетателей в славные дни революции 1848—49 годов. Смертельно напуганный развитием революционного движения «жанард Европы» русский царь Николай I помог австро-венгерским угнетателям подавить герцогское восстание венгерского народа. Истинные представители русского народа — революционные демократы в лице таких замечательных русских людей, как Герцен, Чернышевский, выражали чувство передела горной части русского общества того времени, гневно заклеймили этот позорный акт русского царизма в отношении венгерского народа. Особо благодарил борьбу венгерского народа встречающиеся сочувствие и среди некоторой части солдат и офицеров царской армии. Как известно, группа русских солдат и офицеров во главе с капитаном Гусевым отказалась участвовать в подавлении венгерской революции, была предана суду и казнена.

Группа народов России и Венгрии с особой силой проявилась в годы Венгерской Октябрьской социалистической революции.

Советские люди никогда не забудут, что тысячи венгров сражались в рядах Красной Армии, и многие из них отдали свою жизнь, запечатав первую в мире Республику Советов. (Аплодисменты).

Созидательным трудом на благо своей отчизны венгерский народ вносит ценный вклад в дело укрепления лагеря народов, демократии и социализма. Ваши успехи и достижения, награды демонстрирующие преимущества народно-демократического строя перед капитализмом, искренне радуют нашу партию, трудающихся Советского Союза и всех истинных друзей венгерского народа. Ни одна из наших женщин, и даже самых юных сынов венгерского народа, книги венгерских классиков и современных писателей издаются в Советском Союзе большими тиражами на десятках языков народов СССР, произведения венгерского искусства широко известны в нашей стране и пользуются заслуженной популярностью. (Аплодисменты). Произведения талантливых венгерских писателей Тамаша Апеля и Шандора Надя были удостоены Сталинской премии.

Созидательным трудом на благо своей отчизны венгерский народ вносит ценный вклад в дело укрепления лагеря народов, демократии и социализма. Ваши успехи и достижения, награды демонстрирующие преимущества народно-демократического строя перед капитализмом, искренне радуют нашу партию, трудающихся Советского Союза и всех истинных друзей венгерского народа. Ни одна из наших женщин, и даже самых юных сынов венгерского народа, книги венгерских классиков и современных писателей издаются в Советском Союзе большими тиражами на десятках языков народов СССР, произведения венгерского искусства широко известны в нашей стране и пользуются заслуженной популярностью. (Аплодисменты).

Испытания показали хорошие эксплуатационные качества новой машины, ее высокую производительность. За семь часов работы этим агрегатом может быть подготовлена траншея на 100 тонн силоса.

После небольшой технической доработки, которая уже заканчивается на заводе, намечено наладить выпуск новых траншеекопателей для МТС края.

На снимках: вверху — новая машина роет силосную траншею, внизу — разгрузка земли из барабана траншеекопателя.

Фото П. Хорина.

Венгерская партия трудающихправильно считает, что решить эту задачу налья без серьезного подъема сельского хозяйства. Великий Ленин учил, что надо уметь найти в каждый данный момент в исторической цепи событий то особое звено, «за которое надо всеми силами ухватиться, чтобы удержать всю цепь и подготовить прочно переход в следующем звене».

Таким решением звеном экономического развития Венгрии в настоящий время является подъем и всестороннее развитие сельского хозяйства, обеспечивающего национальное производство, а легкую промышленность — необходимым сырьем. Венгрия, увеличивается поставки сырья для вновь строящихся заводов и фабрик Венгрии, увеличивается поставка сырья для вновь строящейся промышленности. Торговый оборот между Венгрией и Советским Союзом в 1953 году по сравнению с 1946 годом увеличился в 14 раз.

Дело дальнейшего расширения венгерских экономических связей служат поданные в 1952 году долгосрочное торговое соглашение о взаимных поставках товаров Союза ССР и Венгерской Народной Республики, а также соглашение по поставке оборудования комплексных предприятий и оказанию технической помощи Венгрии в 1952—1955 годах.

Развитие экономического сотрудничества Советского Союза и стран народной демократии дает возможность на основе согласования хозяйственных планов более рационально и эффективно использовать естественные богатства и материальные ресурсы в общих интересах, а также использовать опыт социалистического строительства и технические достижения Советского Союза в целях успешного строительства основ социализма в странах народной демократии, в том числе и в Венгерской Народной Республике.

Венгерская партия трудающих решает большие и важные вопросы жизни партии и всего венгерского народа, назначает дальнейшие задачи развития экономики страны, подъема сельского хозяйства, укрепления союза рабочего класса и крестьянства и повышения жизненного уровня трудающих.

За последние годы между Советским Союзом и Венгрией укрепились дружественные связи и в области культуры. В Советском Союзе высоко ценят и хорошо знают гениальные произведения Ференца Лишта, Шандора Петефи, Михая Мункачи и других великих сынов венгерского народа. Книги венгерских классиков и современных писателей издаются в Советском Союзе в больших тиражах на десятках языков народов СССР, произведения венгерского искусства широко известны в нашей стране и пользуются заслуженной популярностью. (Аплодисменты).

Созидательным трудом на благо своей отчизны венгерский народ вносит ценный вклад в дело укрепления лагеря народов, демократии и социализма. Ваши успехи и достижения, награды демонстрирующие преимущества народно-демократического строя перед капитализмом, искренне радуют нашу партию, трудающихся Советского Союза и всех истинных друзей венгерского народа. Ни одна из наших женщин, и даже самых юных сынов венгерского народа, книги венгерских классиков и современных писателей издаются в Советском Союзе большими тиражами на десятках языков народов СССР, произведения венгерского искусства широко известны в нашей стране и пользуются заслуженной популярностью. (Аплодисменты).

Успехи хозяйственного и культурного развития Венгерской Народной Республики являются убедительным свидетельством сплоченности венгерского народа вокруг венгерской партии трудающих и неуклонно растущего доверия к ней, как подлинно народной партии, политика которой отвечает кровным интересам трудающих. Дальнейшее сплочение народа вокруг партии, расширение и упрочение ее связей с массами еще более умажает силы партии народа для успешной борьбы за претворение в жизнь решений вашего съезда.

Более чем полувековой опыт Коммунистической партии Советского Союза, как и многих других братских партий, учит, что единение партии с народом, незыблемое единство и сплоченность партийных рядов являются основой крепости и неподъемности партии. Современные задачи социализма и социалистического строительства, стоящие перед Венгерской партией трудающих, требуют дальнейшего повышения активности и боеспособности всех партийных организаций и каждого члена партии на основе последовательного превращения в жизнь принципов партийного строительства и норм партийной жизни, выработанных Лениным и развитых Коммунистической партией Советского Союза под руководством великого Сталина.

Ленинism учит, что высшим принципом партийного руководства является коллегиальность руководства во всех партийных организациях снизу доверху. Только коллегиальность руководства, опирающегося на научную основу марксистско-ленинской теории, широкое развертывание критики и самокритики, гарантирует партии от застоя, самоуспокоенности, от элементов случайности и односторонности в принимаемых решениях. Критика и самокритика только тогда достигает цели, когда она конкретна, действенна, когда члены партии, невзирая на лица, смело вскрывают недостатки, помогают устранять их. Это обеспечивает широкую инициативу партийных кадров, содействует укреплению и сплочению рядов партии, успешно выполняя стоящие перед ней задачи.

Мы уверены, что решения настоящего съезда еще больше укрепят ряды Венгерской партии трудающих, поднимут их боеспособность и тем самым обеспечат претворение в жизнь намечаемой съездом боевой программы нового поколения всех отраслей народного хозяйства и культуры народно-демократической Венгрии. От всей души желаю вашему съезду плодотворной работы на благо своего народа! (Бурные аплодисменты).

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза поручил нашей делегации передать третьему съезду Венгерской партии трудающих следующее приветствие:

Третьему съезду Венгерской партии трудающих

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза шлет братский привет третьему съезду Венгерской партии трудающих. (Бурные аплодисменты. Все встают).

Под руководством В

На III съезде Венгерской партии трудащихся

БУДАПЕШТ, 26 мая. (ТАСС). Сегодня на III съезде Венгерской партии трудащихся продолжались прения по отчетному докладу ЦК ВПТ. Первым выступил секретарь партийного комитета комитета Боршод Иштван Ковач.

Затем слово предоставляется члену Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищу К. Е. Ворошилову. Делегаты съезда бурными, продолжительными аплодисментами приветствовали главу делегации КПСС. Речь товарища Ворошилова неоднократно прерывалась бурными аплодисментами.

К. Е. Ворошилов оглашает приветствие Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза III съезду Венгерской партии трудащихся. Делегаты съезда устраивают бурную овацию в честь Коммунистической партии Советского Союза, в честь дружбы между советским и венгерским народами. Раздаются возгласы: «Ура!», «Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза!».

Президент Академии наук Венгерской Народной Республики Иштван Русинь посыпал свое выступление развитию науки в республике. Член Политбюро ЦК ВПТ первый заместитель председателя совета министров Эрне Гере подобно остановился на вопросах производительности труда в промышленности и сельском хозяйстве, на вопросах себестоимости и качества продукции и режиме экономики.

Бурными аплодисментами делегаты съезда встречают приветственное выступление члена делегации ЦК Коммунистической партии Китая Хуан Чжэя. Свою речь он закончил здравием в честь Венгерской партии трудащихся, в честь друзей, венгерского китайского народов, в честь всего лагеря мира и демократии, возглавляемого великим Советским Союзом.

1-е июня—Международный день защиты детей

УЛАН-БАТОР, 27 мая. (ТАСС). При народной власти в Монголии открылись широкие возможности для учебы детей. До народной революции здесь имелась всего одна школа, где обучалось сорок детей, а сейчас в стране насчитывается свыше 430 начальных и средних школ, в которых учатся более 72 тысяч детей. Число школ, по сравнению с 1940 годом, увеличилось на 123 процента. В 1953—1954 учебном году в стране открыто 12 новых начальных и средних школ.

За последние пять лет в стране выпущено 1.389.500 экземпляров учебников 56 наименований и открыто много детских библиотек. Для детей созданы специальные театры.

ПРАГА, 27 мая. (ТАСС). За годы первых пятилеток число детских лечебных учреждений в Чехословакии увеличилось на 40 процентов. Сейчас в стране имеется 4 тысячи детских поликлиник, больниц, детских консультаций и родильных домов. Число коеч в детских больницах за пятилетку возросло с 4.416 до 10.272.

За последние годы открыты детские санатории в Карловых Варах, Яйских Лазиях, в Больших Лосинах, в Подебрадах и других местах. Теперь каждая школа имеет своего врача, наблюдающего за физическим развитием учащихся, консультирующего родителей.

За годы народной власти детская смертность сократилась в несколько раз.

ВАРШАВА, 27 мая. (ТАСС). В буржуазной Польше имелось несколько детских яслей, насчитывающих 456 мест. В настоящее время детские ясли созданы при промышленных предприятиях и учреждениях страны и насчитывают свыше 40.300 мест. Число детских садов, которых до войны в Польше было 1.659, увеличилось почти до 7.700. Из них свыше 4.800 — в сельской местности.

Народная власть уделяет большое внимание также и внешкольному воспитанию детей. В стране открыто около 80 домов пионеров, 12 домов культуры и две прекрасные дворцы культуры — в Станиславске и Щецине. В свободное от учебы время десятки тысяч детей заполняют многочисленные научно-технические лаборатории, спортивные залы, занимающиеся в художественных, литературных, хоровых, танцевальных и других коллективах.

Заботясь о здоровье детей, народное государство ассигнует большие средства на развитие сети пионерских лагерей. Ежегодно в летние месяцы в живописные местности страны выезжают школьники. В прошлом году в пионерских лагерях отдохнуло около 700 тысяч детей. Кроме того, в стране открыт ряд детских санаториев.

Чрезвычайная сессия Всемирного Совета Мира

БЕРЛИН, 26 мая. (ТАСС). На вчерашнем вечернем заседании после выступления генерального секретаря Международного обединения профсоюзов работников химической промышленности Ференца Божки и Томаса Кристенсена (Дания) председательствовавший Леопольд Инфельд предложил слово профессору Лотару Радачану (Румыния).

Румынский народ, сказал Радачану, проявляет особый интерес к обеспечению европейской безопасности, от которой напрямую приветствовали главу делегации КПСС. Речь товарища Ворошилова неоднократно прерывалась бурными аплодисментами.

Профессор Радачану показал в своей хорошо аргументированной речи, что со-трудничество между странами Восточной и Западной Европы не только возможно, но и необходимо для европейских народов, в то время как планы создания «европейского оборонительного сообщества» задуманы для маскировки ремилитаризации Западной Германии, направлены на раскол Европы и служат подготовкой войны.

На трибуле аргентинский врач А. Камарата.

Нас, врачей, сказал он, всегда интересовали вопросы борьбы с бактериями, и отсюда появились открытия, которые сами по себе уже оправдывают славу биологической науки. Однако в некоторых странах достижения этой науки используются в последние годы не для блага человека, а в агрессивных военных целях. Микробы — эти вечные враги человека — специально культивируются и разводятся не для того, чтобы научиться бороться с ними, а для того, чтобы узнать, какой микроб самый смертельный, самый действенный для уничтожения людей и как его использовать с наибольшим эффектом.

Затем слово предоставляется советскому писателю Николаю Тихонову.

Она высокой трибуны сессии Всемирного Совета Мира, сказал он, состоит в том, чтобы привлечь народы поддержать требование о том, чтобы Берлинское совещание министров иностранных дел было продолжено и чтобы заинтересованные правительства возобновили прерванные переговоры.

Характеризуя отложение движения стоящих перед странами мира к Женевскому совещанию, д'Астье де Ла Вижери сказал, что существуют два понятия безопасности. Одно из них, основанные на вооружении и создании военных блоков, ведет к разделению мира на враждующие лагеры, кгонке вооружений и борьбе за территории. Этой концепции безопасности ведет к войне. Другое понятие — это понятие коллективной безопасности, основанной на мирном сосуществовании стран, имеющих различные строи.

Она из основных задач Всемирного Совета Мира, сказал он, состоит в том, чтобы научиться бороться с ними, а для этого, чтобы узнат, какой микроб самый смертельный, самый действенный для уничтожения людей и как его использовать с наибольшим эффектом.

Затем слово предоставляется советскому писателю Николаю Тихонову.

С этой высокой трибуны сессии Всемирного Совета Мира, сказал Н. Тихонов, советская делегация, выражая волю всего миролюбивого народа, вновь и вновь подтверждает славу биологической науки. Однако в некоторых странах достижения этой науки используются в последние годы не для блага человека, а в агрессивных военных целях. Микробы — эти вечные враги человека — специально культивируются и разводятся не для того, чтобы научиться бороться с ними, а для того, чтобы узнать, какой микроб самый смертельный, самый действенный для уничтожения людей и как его использовать с наибольшим эффектом.

Затем выступил сенатор Эмилио Серени (Италия).

Он подробно остановился на развивающемся в Италии движении за мир и за разрешение спорных вопросов путем переговоров. Оратор подчеркнул, что в это движение вовлекаются все новые и новые люди.

В заключение д'Астье де Ла Вижери отметил, что за последние годы силы мира повсюду неизменно выросли. Сейчас речь идет о том, чтобы установить все возможные контакты, обединить военные силы, выступающие за мир, против угроз, имеющиеся в мире, и способствовать мирному соревнованию между всеми нациями.

В заключение д'Астье де Ла Вижери подчеркнул огромный рост влияния Всемирного Совета Мира.

• • •

Затем выступил Иосиф Громадка (Чехословакия), индийский писатель Пандит Сундардас, председатель Всепольского комитета сторонников мира писатель Ярослав Ишавек.

В конце заседания выступил вице-председатель Всемирного Совета Мира Го Мажо.

Следующее заседание состоится 27 мая.

Нарушение американцами соглашения о перемирии в Корее

ПЕКИН, 27 мая. (ТАСС). Корреспондент агентства Синьхуа передает из Кесона:

Американская сторона под видом «консервированных продуктов» ввезла в Пусан 106 минометов. Об этом сообщил на 48-м заседании нейтральной комиссии по перемирию польский представитель в комиссии, который в своем заявлении сослался на ящики, в которых был вскрыт. В нем обнаружен ствол 106-миллиметрового миномета под № 7144252. В других ящиках были обнаружены минометные пластины и прицельные приспособления. Из этих частей можно собрать 106 минометов. При подобных обстоятельствах американский представитель больше не настаивал на том, что упаковки содержат консервированные продукты. Однако он заявил, что минометные стволы, пластины и прицельные приспособления в разобранном виде не являются оружием.

4 сентября 1953 года в Пусане на пристань № 2 были обнаружены ящики. Когда лейтенант Нелли (американец) спросил у польского представителя в комиссии, что в них находятся предметы, он ответил, что в них находятся предметы, а именно консервы и т. д. После

заявление заместителя председателя нижней палаты индийского парламента

ПЕКИН, 26 мая. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает из Дели:

Заместитель председателя Народной палаты индийского парламента Айнгар, выступая на массовом митинге в Бомбее 23 мая, заявил, что Китайская Народная Республика должна занять прилежащее ей

изучение документов было установлено, что судно, которое прибыло в Пусан 31 июля 1953 года, доставило в упаковках 106 минометных стволов, 106 минометных и 106 прицельных приспособлений. По требованию испекционной группы один из ящиков был вскрыт. В нем обнаружен ствол 106-миллиметрового миномета под № 7144252. В других ящиках были обнаружены минометные пластины и прицельные приспособления. Из этих частей можно собрать 106 минометов. При подобных обстоятельствах американский представитель больше не настаивал на том, что упаковки содержат консервированные продукты. Однако он заявил, что минометные стволы, пластины и прицельные приспособления в разобранном виде не являются оружием.

4 сентября 1953 года в Пусане на пристань № 2 были обнаружены ящики. Когда лейтенант Нелли (американец) спросил у польского представителя в комиссии, что в них находятся предметы, он ответил, что в них находятся предметы, а именно консервы и т. д. После

заявление заместителя председателя нижней палаты индийского парламента

ПЕКИН, 26 мая. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает из Дели:

Заместитель председателя Народной палаты индийского парламента Айнгар, выступая на массовом митинге в Бомбее 23 мая, заявил, что Китайская Народная Республика должна занять прилежащее ей

изучение документов было установлено, что судно, которое прибыло в Пусан 31 июля 1953 года, доставило в упаковках 106 минометных стволов, 106 минометных и 106 прицельных приспособлений. По требованию испекционной группы один из ящиков был вскрыт. В нем обнаружен ствол 106-миллиметрового миномета под № 7144252. В других ящиках были обнаружены минометные пластины и прицельные приспособления. Из этих частей можно собрать 106 минометов. При подобных обстоятельствах американский представитель больше не настаивал на том, что упаковки содержат консервированные продукты. Однако он заявил, что минометные стволы, пластины и прицельные приспособления в разобранном виде не являются оружием.

4 сентября 1953 года в Пусане на пристань № 2 были обнаружены ящики. Когда лейтенант Нелли (американец) спросил у польского представителя в комиссии, что в них находятся предметы, он ответил, что в них находятся предметы, а именно консервы и т. д. После

заявление заместителя председателя нижней палаты индийского парламента

ПЕКИН, 26 мая. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает из Дели:

Заместитель председателя Народной палаты индийского парламента Айнгар, выступая на массовом митинге в Бомбее 23 мая, заявил, что Китайская Народная Республика должна занять прилежащее ей

изучение документов было установлено, что судно, которое прибыло в Пусан 31 июля 1953 года, доставило в упаковках 106 минометных стволов, 106 минометных и 106 прицельных приспособлений. По требованию испекционной группы один из ящиков был вскрыт. В нем обнаружен ствол 106-миллиметрового миномета под № 7144252. В других ящиках были обнаружены минометные пластины и прицельные приспособления. Из этих частей можно собрать 106 минометов. При подобных обстоятельствах американский представитель больше не настаивал на том, что упаковки содержат консервированные продукты. Однако он заявил, что минометные стволы, пластины и прицельные приспособления в разобранном виде не являются оружием.

4 сентября 1953 года в Пусане на пристань № 2 были обнаружены ящики. Когда лейтенант Нелли (американец) спросил у польского представителя в комиссии, что в них находятся предметы, он ответил, что в них находятся предметы, а именно консервы и т. д. После

заявление заместителя председателя нижней палаты индийского парламента

ПЕКИН, 26 мая. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает из Дели:

Заместитель председателя Народной палаты индийского парламента Айнгар, выступая на массовом митинге в Бомбее 23 мая, заявил, что Китайская Народная Республика должна занять прилежащее ей

изучение документов было установлено, что судно, которое прибыло в Пусан 31 июля 1953 года, доставило в упаковках 106 минометных стволов, 106 минометных и 106 прицельных приспособлений. По требованию испекционной группы один из ящиков был вскрыт. В нем обнаружен ствол 106-миллиметрового миномета под № 7144252. В других ящиках были обнаружены минометные пластины и прицельные приспособления. Из этих частей можно собрать 106 минометов. При подобных обстоятельствах американский представитель больше не настаивал на том, что упаковки содержат консервированные продукты. Однако он заявил, что минометные стволы, пластины и прицельные приспособления в разобранном виде не являются оружием.

4 сентября 1953 года в Пусане на пристань № 2 были обнаружены ящики. Когда лейтенант Нелли (американец) спросил у польского представителя в комиссии, что в них находятся предметы, он ответил, что в них находятся предметы, а именно консервы и т. д. После

заявление заместителя председателя нижней палаты индийского парламента

ПЕКИН, 26 мая. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает из Дели:

Заместитель председателя Народной палаты индийского парламента Айнгар, выступая на массовом митинге в Бомбее 23 мая, заявил, что Китайская Народная Республика должна занять прилежащее ей

изучение документов было установлено, что судно, которое прибыло в Пусан 31 июля 1953 года, доставило в упаковках 106 минометных стволов, 106 минометных и 106 прицельных приспособлений. По требованию испекционной группы один из ящиков был вскрыт. В нем обнаружен ствол 106-миллиметрового миномета под № 7144252. В других ящиках были обнаружены минометные пластины и прицельные приспособления. Из этих частей можно собрать 106 минометов. При подобных обстоятельствах американский представитель больше не настаивал на том, что упаковки содержат консервированные продукты. Однако он заявил, что минометные стволы, пластины и прицельные приспособления в разобранном виде не являются оружием.

4 сентября 1953 года