

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 67 (9919)

Вторник, 3 апреля 1956 года.

Цена 20 коп.

ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТЕХНИКУ НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ

В результате повседневной заботы Коммунистической партии и Советского правительства лесная промышленность нашей страны за сравнительно короткий срок оснащена передовой современной техникой. Это хорошо видно и на примере нашей области. Предприятия комбината «Томлес» имеют большое количество электростанций, электропил, электросучкорезов, тракторов КТ-12 и С-80, лебедки Л-19 и Л-20, автоэлектрокранов и паровых кранов, мотовозов, паровозов, лесовозных автомобилей. За истекшую пятилетку механизированная заготовка возросла в 5 раз, подвозка — 4,4 раза и вывозка — в 3,4 раза. Уровень механизированных работ в 1955 году составил: по заготовке — 95,9 процента, по подвозке — 83 процента и по вывозке — 72 процента. Все это с полной убедительностью говорит о том, что судьбу выполнения плана лесозаготовки в настоящее время решает техника, решают механизаторские кадры, в руках которых находится эта техника.

Для успешного выполнения задач, поставленных ХУ съездом КПСС перед лесной промышленностью, в ближайшие годы предстоит полностью механизировать комплексную механизацию основных лесозаготовительных работ и широко механизировать вспомогательные работы, осуществить в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах, резко улучшить использование оборудования в лесной промышленности и оснастить ее более производительными машинами и механизмами.

В шестой пятилетке для усиления решающей роли лесозаготовок — подвозки леса, будут широко применены новые, более мощные гусеничные тракторы ТДТ-40, ТДТ-54, С-80, С-100 и С-140. Уже в этом году лесная промышленность получит новые агрегатные дизельные лебедки ЛД-4 и ЛД-5. Будет переоборудовано большое количество тракторов КТ-12. На них устанавливаются более мощные дизельные двигатели. На заготовке леса получают широкое распространение бензиномоторные пилы «Дружба», а на вывозке леса — более мощные автомобили ЗИС-150, ЗИС-151, МАЗ-200 и МАЗ-501.

Как же используется техника на предприятиях комбината «Томлес»? У нас имеется немало хороших примеров, когда отдельные лесхозы, лесозаготовительные пункты, мастерские участки, многие механизаторы добиваются высокой выработки на машинном часу, не допускают простоев техники, преждевременного выхода из строя машин и механизмов, работающих на лесозаготовках. В прошлом году хорошая выработка за машинный час на трактор КТ-12 достигнута, например, в Парабельском, Ергайском, Томском, Молчановском, Асиновском и Игнатовском лесхозах. Тракторы С-80 высокопроизводительно использовались на подвозке леса в Красноярском, Ергайском и Лайском лесхозах, паровозы — в Лайском лесхозе, лесовозные автомобили — во всех лесхозах комбината. Высокопроизводительно используются электросучкорезы в Ергайском, Баргасовском и Игнатовском лесхозах.

Много на предприятиях комбината «Томлес» передовиков производства, показывающих образцы высокопроизводительного использования техники. Однако в целом в большинстве лесхозов лесозаготовительная техника эксплуатируется еще неудовлетворительно. На многих предприятиях нарушается плановая расстановка средств производства. Нередко ставятся на основные лесозаготовительные работы значительно меньше машин и механизмов, чем предусмотрено планом. Велики простои техники. В прошедшем году находилось в простоях от общего количества машинной парковки в хозяйстве: автомобилей лесовозные — 56,4 процента времени, тракторы С-80 — 57 процентов, тракторы КТ-12 — 64,9 процента.

лебедки ЛД-3 — 89,7 процента, лебедки ЛД-19 и ЛД-20 — 65,6 процента.

В большинстве лесхозов комбината «Томлес» техника используется с низкой производительностью. Фактическая выработка за машинный час работающих механизмами по сравнению с плановой составила: на трактор КТ-12 — 97 процентов, трактор С-80 на подвозке — 94,7 процента, по этим же тракторам на вывозке — 72,3 процента, на паровоз — 77,4 процента и т. д. Только выработка на автомашину превысила плановую. Кроме того, комбинат «Томлес» допускает излишние затраты на содержание техники. Только по этой причине в прошлом году было перерасходовано им более 12 миллионов рублей.

Ремонтная база предприятий комбината «Томлес» явно отстает от требований сегодняшнего дня. Капитальные ремонты в Асиновских и Томских ЦРММ, а также текущие — в лесхозах нередко производятся небрежно. Многие механизмы после ремонта вскоре выходят из строя и ставятся снова на ремонт. Низкое качество текущего ремонта привело к тому, что только по этой причине перерасход за прошедший год составил 4,5 миллиона рублей.

Не устранены недостатки в использовании техники в ряде лесхозов комбината «Томлес» и в этом году. Особенно плохо используется техника в таких лесхозах, как Бакаровский, Парбигский, Игнатовский, Чанский, Парабельский. В Бакаровском лесхозе, например, 21 марта на лесозаготовках работало 2 трактора КТ-12 вместо 12 по плану, три трактора С-80 вместо 5.

Досрочное выполнение заданий шестой пятилетки во многом зависит от уровня использования техники. Задача хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций — изменить отношение к технике, резко улучшить ее использование, удлинить срок службы, повысить выработку на каждый механизм. Нужно увеличить количество машин и механизмов, занятых на основных лесозаготовительных работах, устранить простои техники, создать условия для высокопроизводительного использования средств производства. Не следует забывать, что успех в работе, например, треновой техники в значительной степени зависит от качества волово, транспортных средств — от качества лесовозных дорог, качества развозов и т. д. Поэтому нужно постоянно следить за треновыми волоками, лесовозными дорогами, нижними и верхними складами, разделочными эстакадами, путевыми знаками, подвижным составом и содержать их в надлежащем порядке.

Особое внимание надо обратить на внедрение и использование новой техники. Нужно неослабно следить за работой электросучкорезов, бензиномоторных пил «Дружба», агрегатных лебедок и других машин и механизмов. Совершенно необходимо переоборудовать 260 тракторов КТ-12, освоить их и пустить в работу.

Больше надо проявлять заботу о людях, в руках которых находится техника. Сейчас, когда на лесозаготовку поступает новая техника, когда уровень механизированных работ с каждым годом возрастает, как никогда важно иметь высококвалифицированные кадры механизаторов. Вопрос обучения, повышения их деловой квалификации необходимо уделять максимум внимания.

Руководители лесхозов, партийные и профсоюзные организации должны постоянно заботиться о трудовом и бытовом устройстве механизаторов. Нужно повести самую решительную борьбу с текучестью механизаторских кадров.

Необходимо шире развернуть социалистическое соревнование механизаторов за лучшее использование техники, за высокую выработку на каждый работающий механизм.

Ответ Председателя Совета Министров Французской Республики Ги Молле на телеграмму Н. А. Булганина

Его Превосходительству

Господину Н. А. БУЛГАНИНУ,

Председателю Совета Министров СССР

Господин Председатель, Благодарю Вас за Ваши поздравления, направленные мне в связи с подписанием 2 марта франко-марокканской Декларации.

Мое Правительство тронутно тем вниманием, с каким Советское Правительство относится к событию, которое может позволить установление между Францией и Марокко тесных и доверчивых отношений взаимозависимости на основе общих интересов обоих народов и общего стремления к миру и свободе.

Прошу Вас, Господин Председатель, содействовать принятию уверения в моем весьма высоком уважении.

ГИ МОЛЛЕ.

Почетные мастера леса

За образцовую организацию труда и улучшение технологии производства Министерства лесной промышленности СССР присвоило звания «Почетный мастер заготовок леса и лесосплава» с выдачей наградного знака 143 рабочим.

Среди них — крановщик Улимского лесхоза комбината «Устьорглес» Л. П. Артемов, электромеханик Онежского лесхоза комбината «Архангельсклес»

И. М. Марков, трелевщик Игнатовского лесхоза комбината «Томлес» Я. В. Лебедево и другие.

Почетного звания удостоены многие рабочие предприятий комбинатов «Череповецлес», «Красноярсклес», «Иртышлес», «Иркутсклес», «Забайкаллес», «Грест», «Алтайлес». Министерства лесной промышленности СССР.

(ТАСС).

Беседа Н. А. Булганина, Н. С. Хрущева и В. М. Молотова с Премьер-Министром Швеции Т. Эрландером

31 марта в Кремле была продолжена беседа Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина, Первого Секретаря ЦК КПСС и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева и Первого Заместителя Председателя Совета Министров и Министра иностранных дел СССР В. М. Молотова с Премьер-Министром Швеции Т. Эрландером.

Во время беседы присутствовали: с шведской стороны — Министр внутренних дел Г. Хеддунд, Чрезвычайный и Полномочный Посол Швеции в СССР Р. Судьман, заведующий Политическим отделом МИД Швеции Г. Ирринг, личный секретарь Премьер-Министра У. Пальме, 2-й секретарь МИД Швеции Г. Лорендзон; с советской стороны — Министр внешней торговли Н. Г. Кабанов, Министр культуры Н. А. Михайлов, заместитель Министра иностранных дел В. С. Семенов, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Швеции К. К. Родионов, заведующий Отделом Скандинавских стран МИД СССР М. Г. Грибанов, советник Посольства СССР в Швеции Н. М. Луньков и советник А. М. Александров.

(ТАСС).

ОБМЕН ПОСЛАНИЯМИ

между Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и Президентом Исламской Республики Пакистан Искандером Мирзой

По случаю провозглашения Исламской Республики Пакистан и в связи с вступлением в должность Президента Республики Искандера Мирзы Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов обменялся с Президентом Республики Искандером Мирзой посланиями.

Ниже публикуются тексты посланий.

Послание Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова 2-му Искандеру Мирзе

Его Превосходительству

Господину Искандеру Мирзе

Президенту Исламской Республики Пакистан

Господин Президент,

По случаю провозглашения Исламской Республики Пакистан и в связи с Вашим вступлением в должность Президента Республики примите, г-н Президент, от имени народов Советского Союза и меня лично искренние поздравления и наилучшие пожелания успехов лично Вам и всему пакистанскому народу.

Примите, Ваше Превосходительство, уверения в моем глубоком к Вам уважении.

К. ВОРОШИЛОВ,

Председатель Президиума Верховного Совета СССР.

Москва, Кремль.

Послание Президента Исламской Республики Пакистан Искандера Мирзы К. Е. Ворошилову

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

МОСКВА

От имени народа Пакистана и от себя лично горячо благодарю Ваше Превосходительство и народ Советского Союза за любезное послание с поздравлениями и добрыми пожеланиями по случаю провозглашения Пакистана Республикой.

Пользуясь этим случаем, чтобы поздравить Ваше Превосходительство доброго здоровья, долгой жизни и счастья, а народу Советского Союза длительного мира и процветания.

Искандер МИРЗА,

Президент Исламской Республики Пакистан.

Карачи.

ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

между Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и королем Греции Павлом I

По случаю национального праздника Греции — Дня Независимости Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов направил на имя короля Греции Павла I поздравительную телеграмму.

Король Греции Павел I прислал ответную телеграмму на имя Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова.

Ниже публикуются тексты телеграмм.

ТЕЛЕГРАММА

Его Величеству ПАВЛУ I
королю эллинов

По случаю национального праздника Греции — Дня Независимости, прошу Вас, Ваше Величество, принять мои поздравления, а также пожелания благополучия лично Вам и народу Греции.

К. ВОРОШИЛОВ,

Председатель Президиума Верховного Совета СССР.

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Его Превосходительству

Маршалу К. Е. ВОРОШИЛОВУ

МОСКВА

Весьма тронут Вашим поздравлением по случаю Национального праздника Греции. Прошу Вас, Ваше Превосходительство, принять мою горячую благодарность.

ПАВЕЛ, король.

Афины.

ПРОВЕРЯЕМ ГОТОВНОСТЬ КОЛХОЗОВ И МТС К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ

Быстрее ликвидировать недостатки

БОЛПАШЕВО. (По телефону). В колхозе имени Ворошилова заканчиваются подготовительные работы к севу. Забыто напашено под весь яровой клин, а в зимние дни колхозники хорошо очистили семена, подготовили инвентарь, сбрали. Сейчас здесь от сжатых дворов на поля то и дело идут подводы с навозом.

— Все колхозники вынуждены подняться на борьбу за высокий урожай, — говорит агроном этого колхоза тов. Макковеев.

И, действительно, в полеводческих бригадах тд. Габеринга и Ворожейкина каждый колхозник сейчас выработано значительно больше трудовых, чем за этот же период прошлого года. В этом большом, многоотраслевом хозяйстве, занимающем почти 13 процентов посева зерновых культур в районе, намечают не только увеличить выработку зерна, но и наметить снизить трудовые затраты на производство каждого центнера хлеба, молока, мяса и других продуктов сельского хозяйства.

Большой трудовой подъем в других колхозах района. Колхозники и механизаторы, руководимые решениями ХУ съезда КПСС, с большой активностью участвуют в колхозном производстве. Механизаторы Чажемтовской МТС еще ко дню открытия ХУ съезда КПСС отремонтировали тракторный парк и на 10—12 дней раньше прошлого года выехали в обслуживаемые колхозы.

За счет малоурожайных, экономически невыгодных культур колхозы этой весной в два с лишним раза расширяют посевы кукурузы, увеличивают площади посадки картофеля и овощей, приводят в действие резервы по увеличению производительности УССР.

Характерной приметой нынешней весны в районе является не только увеличение числа обслуживаемых колхозов машинно-тракторной станцией, но и пополнение бригад новыми силами за счет новоселов, которых только в течение трех месяцев этого года было принято в члены колхозов более 100 семей.

Радует и то, что в этом году все хозяйства обеспечили себя своими добротными семенами.

Правления колхозов, работники МТС лучше, чем в прошлые годы, заботятся о повышении плодородия полей. К 1 апреля этого года колхозы района вывезли на поля на 6 тысяч тонн навоза больше, чем на эту же дату прошлого года. Собрано более 250 центнеров зомы.

Отдельные колхозы организовали специальные звенья по вывозке и сбору местиных удобрений. В колхозе имени Свердлова, например, постоянным возчиком план вывозки навоза перевыполнен в три раза. Здесь на все шаровые и картофельные поля будет внесено навоза по 40 тонн на гектар.

Колхозники, механизаторы Чажемтовской МТС ставят задачу собрать не менее 15 центнеров зерна, по 4 центнера льносемян, по 150 центнеров картофеля с каждого гектара. При этом предусматривается значительно снизить затраты труда и средств на производство единицы продукции растениеводства.

Все ли сделано для того, чтобы добиться намеченной цели? Ведь борьба за снижение затрат на всех видах полевых работ — это дело не будущего, а сегодняшнего дня. И все же начат с первого борозды. А как же насчет этого — стоит ли дел в Чажемтовской МТС?

Успешно уравнившись с ремонтными машинами, проведя примерный анализ по

ПРЕДМАЙСКОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ



На снимке: штамповщица цеха № 4 томского завода «Сибэлектромотор» комсомолка Рахима Шарифуллина. Включившись в предмайское социалистическое соревнование, сменные нормы она выполняет на 170—180 процентов. Качество изготавливаемой ею продукции хорошее.

Фото Ф. Хитриневича.

У передовиков соревнования

Успешно работает коллектив узкоколейной железной дороги Тимирязевского лесхоза. Третий месяц он держит одно из первых мест в социалистическом соревновании железнодорожников лесной промышленности области. Многие маши-

нисты, как Шефер, Иванов, Фуколов, Анкин, здесь водят тяжеловесные составы, работают строго по графику.

Железнодорожники готовят достойную встречу Первомаю. В апреле они решили перевезти тысячи кубометров древесины сверх плана.

Надою в апреле по 280—300 килограммов молока на корову

За прошедшие месяцы зимовки и надоя в среднем на корову почти по 1.400 килограммов молока. Считаю это неплохим показателем, тем более, что все коровы моей группы молодые, в основном первотельки.

На нашей молочно-товарной ферме большое значение придается правильному раздоя коров-первотелок. Введено их индивидуальное кормление, весь уход за животными проводится в строгом соответствии с расписанием дня и зоотехническими требованиями. Я стараюсь сделать все от меня зависящее, чтобы все первотелки в первый же год давали много молока. К дойке начинаю готовить их задолго до отела. В первые дни только слегка поглаживаю вымя, делаю эту процедуру два раза в день. Когда телки привыкнут к таким прикосновениям, перехожу к общему массажу, который применяется для дойных коров. Массаж вымени прекращаю в зависимости от состояния вымени, за 5—7 дней до отела.

После отела в течение 4—5 дней сдаиваю молоко. Если вымя у коровы нормальное, то в первые дни дою ее по четыре — пять раз в сутки. Если же вымя начинает грубеть, немедленно принимаю меры: втираю камфорную мазь, ставлю

теплые грелки и делаю дополнительные массажи.

После отела в течение первой декады даю коровам только хорошее сено и чистую воду комнатной температуры. Затем коровы получают другие корма с учетом их продуктивности и живого веса. Если корова после отела прибавляет много, добавляю ей в рацион больше сочных и концентрированных кормов. На каждый литр надоенного молока даю сейчас по 260 грамм концентратов (отруб, комбикорм, ржаная и овсяная мука). Кроме того, даю на одну голову от 5 до 30 килограммов сочных кормов (силос, картофель, корнеплоды).

В нынешнем году я дала сломо от каждой из 11 закрепленных за мной коров надоя не менее 3.000 килограммов молока. Главное надо добиться высоких надоев и зимние месяцы. Я стараюсь это делать. В феврале и предыдущих месяцах надой составил в среднем по 250—280 килограммов молока на корову. Выблываясь в предмайское соревнование доярки нашей области, я даю слово в апреле не снизить этих показателей, надоя не менее 280—300 килограммов молока.

Е. ШРЕЙДЕР,

доярка совхоза Томгосрыбтреста.

По примеру передовых доярок области

Работники молочно-товарной фермы нашего колхоза с горячим одобрением поддерживают призыв доярок колхоза «Северное сияние» Бакаевского района, тов. Миссо, которая решила в апреле получить не менее 300—320 килограммов молока на корову.

Доярки нашего колхоза, обсудив возможности и резервы, дали слово обеспечить в апреле надой молока в среднем не менее 250 килограммов на корову. Отдельные доярки взяли более высокие обязательства. Например, В. И. Маслова решила надоять по 270 килограммов, А. М. Мусалова, В. В. Таланна, Е. Ф. Костригина,

на, т. Глушкова — по 300 килограммов, а т. Кураш — не менее 310 килограммов молока на каждую корову.

Чтобы сдержать данное слово, надо немало потрудиться. Ведь апрель — самый трудный месяц зимовки скота.

Увеличение надоев молока будем добиваться за счет наиболее рационального использования имеющихся кормов, улучшения ухода за животными.

А. КУЗНЕЦОВ,

председатель колхоза имени Мичурина, Туганского района.

Коллективный корреспондент газеты «Красное знамя» — газета «Советский север».

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

НУЖНА БОЛЬШАЯ ПОМОЩЬ

Партбюро подшипникового завода слабо руководит профсоюзной организацией

В феврале коллектив подшипникового завода работал с большим подъемом. Предприятие перевыполнило месячный план. Но об итогах соревнования коллектив узнал с большим опозданием. Подсчеты длились очень долго и, когда, наконец, они были закончены, председатель завкома тов. Медник удовлетворенно заявил: — Сегодня подведем итоги социалистического соревнования за февраль. Это было 16 марта. В этот день заводской комитет на своем заседании определил по итогам работы передовые коллективы и занимаемые ими места в соревновании. На этом функция завкома закончилась.

Заводской комитет совершенно не придает значения самому главному в руководстве соревнованием — анализу итогов борьбы коллектива за выполнение производственной программы. Какие причины тормозили дело, что сделать, чтобы их устранить, почему одни цехи идут вперед, другие отстают? Все эти вопросы не обсуждаются при подведении итогов соревнования. Поэтому ряд недостатков в работе завода повторяется: допускаются простои рабочих и оборудования, брак, плохо координируется работа взаимозависимых цехов.

В том, что завод формально относится к выполнению своей основной роли — большой вина ложится на партийное бюро завода. Партбюро слабо руководит деятельностью профсоюзной организации, мало направляет ее работу на решение коренных производственных вопросов. Завком не хватает боеспособности, творческого остроты в организации и руководстве социалистическим соревнованием, он недостаточно проявляет принципиальности по отношению к администрации завода в вопросах выполнения коллективного договора.

Также случаи не единичны, но с этим мирится и партийное бюро, и заводской комитет. Командированные на другие заводы не только мало видят изученное в производство новое, передовое, но и не выступают перед рабочими. Заводской и цеховые комитеты перестали придавать значение личным обязательствам рабочих. Большинство рабочих не признает обязательств. Секретарь партбюро тов. Черевод объясняет это так: рабочий участвует в выполнении обязательств, принятого отделением, бригадой, сменной, цехом. Зачем же, дескать, ему принимать еще и личные обязательства. Тов. Черевод не понимает, что при такой организации соревнования признается чувство ответственности каждого рабочего за принятые обязательства.

В отчетном докладе ЦК КПСС XX съезду партии тов. Хрущев сказал, что надо добиться, чтобы профсоюз действительно являлся бы для миллионов масс рабочих и служащих действенной школой управления и хозяйствования, школой коммунизма. Совершенно очевидно, что профсоюзные организации могут успешно решать эти задачи только при большой практической помощи им со стороны партийных организаций.

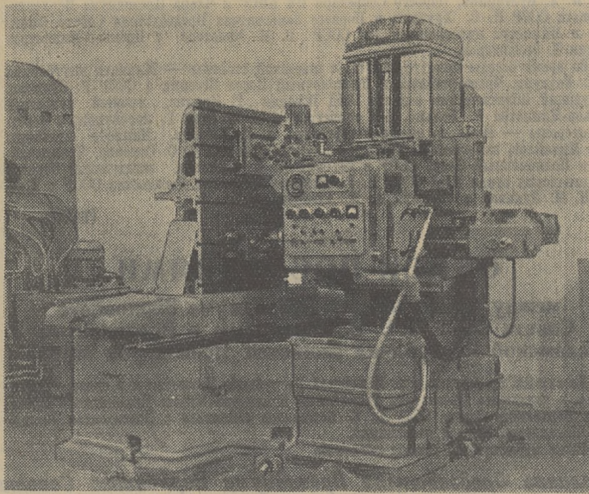
Партийное бюро должно изменить свое отношение к вопросам руководства социалистическим соревнованием и оказать в этом деле большую помощь заводскому комитету. **Б. НЕМИРОВСКИЙ.**

Семинар лекторов и докладчиков

В библиотеке Томского горкома КПСС проведен семинар внештатных лекторов и докладчиков райкомов и горкомов КПСС г. Томска, выступающих по вопросам международного положения и внешней политики Советского Союза. Для слушателей семинара лектор обкома КПСС тов. Литвинов прочитал лекцию об экономическом положении в странах капитализма и в дальнейшем обострении империалистических противоречий. На тему о коренных изменениях в международном обстановке и возможностях предотвращения

ни войн лекцию прочитал доцент тов. Мелехин. Участники семинара также прослушали лекцию о распаде колониальной системы империализма, о внутреннем положении и внешней политике Индии, об успехах Китайской Народной Республики в строительстве социализма, об экономическом подъеме в странах народной демократии, о шестом пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР, о методике чтения лекций по международному положению и другие.

НОВАЯ ТЕХНИКА



Ленинградский завод имени Свердлова изготовил копировально-фрезерный полуавтомат, предназначенный для обработки по копірам ковалочных и вырубных штампов, металлических моделей и различных изделий, имеющих пространственно-сложную форму. Работа в станке ведется по копірам, изготовленным из дерева, алюминия, чугуна и стали в масштабе 1:1. Копирный прибор для пространственных и контурных работ действует по индуктивному способу, что обеспечивает большую плавность обвода контура. Изменение чисел оборотов шпинделя осуществляется за счет поворота трех рычагов. Для получения постоянной скорости подачи на контуре в станке предусмотрен интегрирующий механизм. На снимке: копировально-фрезерный полуавтомат модели 6441Б. (Фотохроника ТАСС).

Кандидаты в участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки

В прошедшем году в нашей области значительно увеличилось количество колхозов и совхозов, в которых уровень развития полеводства и животноводства соответствует показателям, дающим право быть участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1956 года.

Сейчас проводится работа по отбору кандидатов на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Обеспеченом представлены кандидатами в участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 110 сельхозартелей и передовиков сельского хозяйства. В их числе колхоз имени Жданова, Кривошеинского района. Лыновцы этого колхоза получили по 6,3 центнера семян льна-долгунца с каждого гектара на площади 200 гектаров. Колхоз имени Калинина, Чаинского района, представляет на выставку за выращивание и распространение в районе свиной сибирской северной породы и за высокую продуктивность молочного скота. Здесь получено по 16,1 центнера свиноматки на каждые 100 гектаров пашни, надоено по 2.229 килограммов молока на фуражную корову.

Кандидатом в участники выставки представляется свиноводческая ферма колхоза имени Шверника, Кожениковского района.

Для откорма свиней

На собрании домохозяек и работниц Томской карандашной фабрики обсужден вопрос о расширении откорма свиней на пищевых отходах, собираемых в жилых домах городов и поселков. Многие домохозяйки и работницы изъявили желание собирать кухонные отходы.

Дирекция карандашной фабрики выделила помещения для хранения кухонных отходов. Подготовлен инвентарь — ведра, бачки. Много кухонных отходов собрали работницы В. Шиянова, А. Борова, Н. Крючкова. Всего в марте собрано и передано Томскому совхозу 2079 килограммов пищевых отходов.

ПОДГОТОВКА К СПЛАВУ ЛЕСА

НАШИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Коллектив Усть-Чулымской сплавной конторы Молчановского района в 1955 году, по сравнению с 1950 годом, в 2,6 раза увеличил объем приплавки древесины. Этого коллектив добился путем механизации и совершенствования технологии сплава. В шестой пятилетке объем сплава по Усть-Чулымской сплавной конторе возрастет на 62 процента. В навигацию этого года будет сплавлено 1.160 тысяч кубометров древесины. Это на 182 тысячи кубометров больше, чем в прошлом году.

Хорошо подготовиться к сплаву — это значит обеспечить наиболее полное и эффективное использование весеннего наиболее плодотворного периода навигации, когда по рекам могут свободно идти большие плоты. Именно поэтому имеет большое значение бесперебойная и своевременная вывозка древесины к молевым рекам, а также плотка ее на зимних плотобашах.

В центре внимания каждого сплавного участка Усть-Чулымской сплавной конторы стоит задача — успешно провести молевой сплав. Для того, чтобы пропустить лес молевым сплавом, целесообразно построить плотину и перемычки на реке Лай Опыт в этом у нас уже есть. В прошлую навигацию, например, на реке Лай путем сплавов за два часа было выплавлено около 8 тысяч кубометров леса, а за два приема — 16 тысяч кубометров на расстоянии 11 километров.

Для вылова леса с озера Тургай нужен водометный катер, помочь доставить его нам должен трест «Облесосплав». Водометные катера могут значительно облегчить и коренным образом изменить молевой сплав на реках Карагай, Пуданга, Большая Сорочская, Малая Юкса.

Для использования высоких горизонтов рек необходимо подготовить максимум плотов зимней сплотки. С этой задачей сплавные участки Усть-Чулымской сплавной конторы справляются. Сезонный план зимней сплотки в 340 тысяч кубометров в марте перевыполнен. Хорошо поработал на зимней сплотке коллектив Батуринского сплавного участка, регулярно обеспечивая лесом этот участок Лайский лесхоз.

Сейчас, когда до начала навигации осталось считанные дни, коллектив сплавной конторы готовится быстро и без потерь провести сплав. С открытием навигации на бесплоточной погрузке баж будет установлен спаренный причал. Это сократит потребность в рабочих и облегчит их труд. В ближайшие два года сплавной конторой полностью перейдет на крановую погрузку баж.

Промышленная навигация не на полную мощность использовались механизмы. Коэффициент использования трелевочных лесов баж 42 процента и по тракторам — 31 процент. Получилось это потому, что не было на сплавных участках запасных частей и ремонтных баз. В навигацию этого года улучшение использования механизмов является первоочередной задачей.

Бесплоточная погрузка баж, использование механизмов на полную мощность позволяют полностью загружать баж, не

плоты. Это значительно снижает стоимость кубометра леса. Для дальнейшего снижения себестоимости древесины и ликвидации недостатков в работе коллектив сплавной конторы решил создать бракеражную группу по контролю за погрузкой баж и проверкой плотов за счет бракеров сплавных участков.

Намечено также осуществить в сплавных участках тщательную сортировку плотовочника и крепящего леса, шпальника для транзитных плотов Могочинскому лесозаводу, шпальнику. Раньше большая часть этих работ производилась на рейе Усть-Чулым, это приводило к непроизводительным расходам. В прошлом году только на сортировку плотовочника была затрачена 71 тысяча рублей.

Немаловажное значение в подготовке к навигации имеет своевременное строительство бонус. Сейчас на сплавных участках полным ходом ведутся подготовительные работы к строительству бонус и запаней, сортировочных секов. На Чичка-Юльском и Уау-Юльском сплавных участках эти работы уже закончены. Закончил ремонт и строительство новых запаней Усть-Чулымский рейд. Сейчас он выполняет заказы по строительству лодок сплавных участков. Остал в подготовке к навигации наплавных сооружений Батуринский сплавный участок. Это необходимо учесть коллективу участка.

За навигацию 1955 года Усть-Чулымская сплавная контора из-за потерь древесины от утопа понесла более чем миллионы рублей убытков. Для того, чтобы в этом году это не повторилось, необходимо повести с потерей леса самую решительную борьбу. Нужно создать бригады по лову аварийного леса, хорошо осведомить их тапелажем и моторной тягой, поставить запаней-ловушки ниже каждого рейда, не допускать аварии при буксировке плотов.

В совершенствовании сплавных работ принимают активное участие рационализаторы и изобретатели. Непохоже работа рационализаторов мотоблода и шпальозавода. В этом году подано 8 рационализаторских предложений. Они уже внедрены в производство. «Знак места» в сплаве очень много. Поэтому нужно множить ряд рационализаторов, так как без творческого отношения к труду дальнейший технический прогресс немаловажен.

Борясь за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки, коллектив Усть-Чулымской сплавной конторы взял следующие обязательства: план по прибытию леса выполнить к 1 октября 1956 г. и дать сверх плана не менее 50 тысяч кубометров леса, на 10 процентов увеличить производительность труда; не допустить простоя судов, баж грузить на 4 часа раньше срока; на 5 процентов против плана снизить себестоимость кубометра древесины, сэкономить 1.500 тысяч рублей.

Выполнить взятые обязательства — боевая задача коллектива Усть-Чулымской сплавной конторы.

В. СИНЕОН,
главный инженер Усть-Чулымской сплавной конторы.

Семинар председателей и секретарей сельсоветов

Бакаровский райисполком провел двухдневный семинар председателей и секретарей сельсоветов. Для участников семинара прочитаны лекции об итогах ра-

боты XX съезда КПСС и мерах дальнейшего повышения уровня организационно-массовой работы в сельских Советах.

На днях выпущен очередной номер сатирической витрины «Наш Крокодил», организованной Колпашевским горкомом КПСС и горисполкомом. Рисунки и фотографии с меткими сатирическими подписями бичуют недостатки в работе предприятий и учреждений, сохранившиеся у отдельных лиц пережитки прошлого.

В центре витрины карикатура «Присосался». Это пьяница-завхоз конторы «Заготзерно» Колотков. Он транжирит мучные отходы, сено, стroyевой лес.

«Наш Крокодил» разоблачил махинации руководителей артели «Металлист», которые вальчески стараются сбыть забракованную торгующими организациями продукцию артели.

«Наш Крокодил» критикует директора горпромнабината тов. Лысых за плохое качество выпускаемой продукции, руководителей Песчанского лесозаготовительного пункта, допустивших плохое содержание техники.

На снимке: у сатирической витрины «Наш Крокодил». Текст и фото К. Юргина.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Вопрос, который требует немедленного разрешения»

Под таким заголовком в № 248 «Красного Знамени» была помещена корреспонденция, в которой говорилось о необходимости расширения Батуринского лесопункта Колпашевского лесхоза, ставился вопрос о улучшении жилищно-бытовых условий рабочих и механизации лесозаготовок на лесопункте.

ред ней задачи исследовать имеющуюся сырьевую базу, выбрать место для расположения всего лесопункта, мастерских участков, определить, какие типы механизмов понадобятся при заготовке и вывозе леса.

Учитывая разбросанность лесозаготовок, вместо передвижных электростанций ПЭС-12-200 Батуринскому лесопункту выделены три мотопыла.

Для обеспечения рабочих лесопункта направлено два новых радиоприемника «Родина» и недостающее количество кроватей.

3 часа дня. Возле проходной будки завода резной обшивкой собралась группа юношей и девушек. Это ученики восьмых классов школы № 7. Опоняв занятия в школе и сменяв учебнический костюм на рабочий, они ежедневно, кроме среды, приходят на завод и работают в цехах по 2 часа. Учительница физики И. А. Быкова выписывает на ребят коллективный пропуск. По гудку школьники вместе с рабочими идут в цех. Здесь им уже все знакомо. Они снимают верхнюю одежду и становятся к рабочим местам.

В ремонтно-механическом цехе молодежь приветливо встречает технорук А. И. Брыных. Сегодня школьники должны сделать металлические угольники. Технорук дает каждому чертеж, рабочие и измерительные инструменты, подробно рассказывает, что и как делать, а потом становится в верстаке. Ребята внимательно следят за его уверенными, ловкими движениями. Еще бы! Им так хочется скорее научиться работать по металлу. Девочки получают задание отшлифовать молотки. Им тоже не терпится начать работу.

Веселое дело — труд! Здесь, в цехе, молодежь сразу почувствовала себя взрослее. Вот коренастый паренек склонился над чертежом и сосредоточенно его рассматривает. Потом с досадой хлопает себя по лбу и, улыбаясь, говорит товарищу: — И почему же до сих пор я на черчении в школе так себя смотрел! А вот теперь вижу: ничего без чертежа не сделаешь.

В электромеханическом цехе вторая бригада школьников под руководством помощника начальника цеха В. С. Кручевского монтирует на щите электропроводку осветительной сети, подключает счетчик. В цехе напряженье 220 вольт, а счетчик рассчитан на 127 вольт.

— Можем ли мы подключить счетчик? — пытался спрашивать руководитель. — Нет, нельзя. Счетчик перегорит, — уверенно отвечает ребята. — Об этом мы учили по физике еще в 7 классе. Нужен понижающий трансформатор.

Школьники зачищают провода, подключают их к лампочкам, выключателям, предохранительным пробкам, присоединяют трансформатор. Наконец, монтаж закончен. Кручевский тщательно проверяет работу и дает команду присоединить щит к осветительной сети. Ярло вспыхивает большой лампа. Ребята улыбаются — их старания увенчались успехом. Но на этом работа не закончена. Руководитель Кру-

чевский вместе с учительницей Быковой проверяют знания школьников по физике, практические навыки по электротехнике. Как испробовать дома повреждение в проводке? Почему нельзя ставить вместо пробки «сдушки»? Какие правила безопасности необходимо соблюдать, исправляя проводку? В заключение на щите демонстрируется, как и отчего происходит короткое замыкание.

Незаметно прошли 2 часа, школьники с неохотой покидают цех.

Производственное обучение школьников организовано недавно, но уже сейчас можно уверенно сказать, что оно себя оправдало.

Молодежь любит труд, работает охотно, получает трудовые навыки. На работе в цехах закрепляются теоретические знания по электротехнике, черчению, математике. Руководители производственного обучения т. Брыных и Кручевский внимательно относятся к учащимся. Перед началом занятия была организована экскурсия во все цехи завода, ребятами рассказаны о технике безопасности. Ученики разбиты на небольшие бригады по 5—6 человек. На каждое занятие их сопровождают директор школы или завуч, или учительница физики. Изделия школьных бригад — молотки, угольники, циркули — пойдут на оборудование школьной мастерской.

На заводе под руководством главного инженера тов. Ботярского создана комиссия по оказанию помощи школе в деле политехнического обучения. В нее входят начальники цехов, инженеры-конструкторы, главный энергетик. Комиссия осуществляет непосредственное руководство производственным обучением учащихся.

Директор школы тов. Окладников внес предложение расширить рамки школьной программы, сделать производственное обучение таким, чтобы оно приближалось к профессиональному. Закончив среднюю школу, ученик получит техническую специальность, может сразу при желании идти работать на завод. Это ценное предложение вытекает из задач, поставленных XX съездом КПСС о привлечении молодежи практических знаний и навыков в процессе обучения в средней школе. Руководители завода горячо одобрили предложение директора. Но чтобы сделать производственное обучение приближающимся к профессиональному, нужно решить много организационных вопросов. Школе и заводу в этом большом, важном деле должен помочь институт усовершен-

ствования учителей, работники которого изучают опыт политехнического обучения в масштабе области, знают об опыте некоторых школ других областей.

Секретарь партбюро завода тов. Даниленко и председатель фабзавкома тов. Петрова — частые гости в школе. Они интересуются всеми сторонами школьной жизни. Завод организовал концерт в фонд всеобщего, передав в распоряжение родительского комитета 1.766 рублей. На эти деньги приобретены некоторые инструменты для школьной мастерской. Школа получила от завода оборудование для кабинета физики, верстаки, инструменты по дереву и металлу. Руководители завода обещают оборудовать школе радиоузел, подключить к школьной мастерской промышленный ток, дать руководителям кружков физики, фото, радио, передать школьникам списанный автомобиль.

Не в пример членам партбюро секретарь комитета ВЛКСМ завода тов. Залашенкина мало интересуется вопросами политехнического обучения. Школа не однажды предлагала организовать шефство комсомольцев цехов над отдельными классами, пионерскими отрядами, звеньями. Комсомольцы завода помогли бы повысить успеваемость, повлиять на комсомольскую организацию школы, пополнить оборудова-

ние школьной мастерской. Опыт тапелажистов в городе есть и дает хорошие результаты. Но тов. Залашенкина не откликнулся на просьбу школы.

Ученики пятых — шестых классов проходят трудовое обучение в школьной мастерской. Дети с увлечением занимаются на уроках труда, получают некоторые трудовые навыки. Мастерская оборудована еще недостаточно, из-за отсутствия штатного преподавателя слабо развернута внеклассная работа с техническим уклоном.

Хорошо проходят уроки ручного труда у учителей начальных классов — Э. И. Балахиной, И. З. Боршиной, А. М. Пичугиной. Но школа не знает, где приобрести материалы для уроков труда. Также же затруднения испытывают и другие школы города. Пора бы обложно серьезно подумать о планомерном обеспечении школ материалами, круглыми лесом, клеєм, картоном, бумагой.

Школа № 7 настойчиво и целеустремленно борется за внедрение политехнического обучения. Конечно, в этом деле у нее еще много серьезных недостатков, и сделать здесь далеко не все. Слабо прививаются детям практические навыки по географии, естественному, недостаточно оборудованы учебные кабинеты. Однако школа стоит на правильном пути. **Н. ПОПОВ.**



На снимке: мастер политехнического обучения, технорук ремонтно-механического цеха завода резной обшивки А. И. Брыных занимается с учащимися 8-го класса школы № 7 (г. Томск) Валей Ивановой, Заринт Эллиой и Геннадием Зиньковым в слесарном отделении ремонтно-механического цеха. Фото Ф. Хитриневича.

СМЕЛЕЕ ПЕРЕХОДИТЬ НА ДВУКРАТНУЮ ДОЙКУ КОРОВ

Верный путь снижения затрат труда

Двукратное доение коров очень ценное мероприятие. При двукратной дойке снижаются затраты труда на каждый центнер продукции независимо от условий работы на этих фермах. Об экономических результатах внедрения этого метода в производство говорят, например, такие факты. По данным Всесоюзного научно-исследовательского института животноводства, на получение 100 килограммов молока при четырехкратной дойке коров было затрачено 4 часа 18 минут, при трехкратной дойке — 3 часа 17 минут, при двукратной дойке — 2 часа 46 минут. Двукратная дойка дала возможность сократить здесь затраты труда на центнер молока на 35 процентов. Такие же результаты дал этот метод в производственных условиях на животноводческих фермах колхозов и совхозов. В колхозе «Путь к новой жизни», Кунцевского района, Московской области, были испытаны двукратное, трехкратное, четырехкратное и пятикратное доение коров. Однако надою молока при одинаковом кормлении оставались одинаковыми. «Мы решили лучше доить корову два раза и получать от нее каждый раз по ведру молока, чем повторять эту работу три, а то и четыре раза и надеяться в сутки то же самое количество молока», — пишет в своей брошюре председатель этого колхоза тов. Архипов.

Так поступают животноводы многих колхозов и совхозов. Всюду этот метод дает положительные результаты. В колхозе «Наматъ Кирова», Томского района, например, переход на двукратное доение вызвал некоторые колебания в удоях лишь в течение трех — четырех дней. Животные быстро освоились с новым порядком и стали давать столько же молока, сколько они давали при трехкратной дойке. Высокородящих от неужившейся дойки дойки смогли обслужить не по 12—13 коров, как это было раньше, а по 16—18 коров. Кроме этого, каждая из них издала дополнительно для ухода по 3—4 теленка. Значительно снижались затраты труда на производство каждого центнера молока, благодаря двукратному доению в колхозах «Искра», Куровского района, «Победа», Ковынского района, имени Молотова и «Наматъ Кирова», Асиновского района, и во многих других сельхозартелях.

Однако некоторые руководители колхозов еще не берутся за это новое дело, опасаясь снижения продуктивности скота. Эти опасения не основательны.

В «Правилах по раздояю коров», как известно, говорится о том, что трехкратное и четырехкратное доение необходимо для тренировки молочной железы. Указывалось, например, что двукратное доение может, якобы, вызвать заболевание молочной железы у животных. Как показала практика, эти опасения оказались несостоятельными. Опасность заболевания вымени особенно велика в первые две — три недели после отела. На этот период

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Начало работы	Конец работы	Продолжительность
1. Раздача концентратов и доение коров	6-00	8-00	2-00
2. Раздача грубых и сочных кормов и чистка коров	8-00	10-00	2-00
3. Доение новотельных и высокоудойных коров	10-00	10-30	0-30
4. Отдых коров	10-30	12-00	1-30
5. Прогонка коров	12-00	15-00	3-00
6. Отдых коров	15-00	17-30	2-30
7. Поение коров, раздача концентратов и доение коров	17-30	20-00	2-30
8. Раздача сочных и грубых кормов, поение коров	20-00	21-00	1-00
9. Отдых коров	21-00	6-00	9-00

Этот распорядок дня является двухпериодным. Он состоит из двух циклов работы: утреннего и вечернего. В перерыв между утренним и вечерним циклами работ на ферме остается дежурная дойка или скотник. Такой порядок обеспечивает животным длительный отдых, что отвечает особенностям пищеварительных органов коровы. Больше времени для отдыха остается и у доярки. За два цикла они работают 8 часов.

Введение двукратной дойки и двухпериодного распорядка дня требует безукоризненно точного их выполнения. Коровы быстро привыкают к распорядку, у них вырабатываются соответствующие условные рефлексы. И если в первые дни введения нового распорядка иногда снижаются удои, то потом они быстро восстанавливаются.

Уплотнение рабочего дня при двукратной дойке позволяет, как показывает опыт колхозов, увеличить число коров, закрепляемых за доярками. Вместо 8—14 голов, как это рекомендовалось ранее, за каждой дояркой можно закрепить 16—18 коров при ручной и до 30 коров при механической дойке. При этом на ферме должны быть скотники, которые подвозят

необходимо установить 3—4-кратное доение. Это нужно также и для того, чтобы как можно чаще поить теленка молоком матери.

После двух — трех недель можно без опасений переходить на двукратное доение коров. Исходя из опыта переходов хозяйств страны, а также и колхозов нашей области, применивших двукратную дойку, на зимний период может быть рекомендован следующий примерный распорядок дня:

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Начало работы	Конец работы	Продолжительность
1. Раздача концентратов и доение коров	6-00	8-00	2-00
2. Раздача грубых и сочных кормов и чистка коров	8-00	10-00	2-00
3. Доение новотельных и высокоудойных коров	10-00	10-30	0-30
4. Отдых коров	10-30	12-00	1-30
5. Прогонка коров	12-00	15-00	3-00
6. Отдых коров	15-00	17-30	2-30
7. Поение коров, раздача концентратов и доение коров	17-30	20-00	2-30
8. Раздача сочных и грубых кормов, поение коров	20-00	21-00	1-00
9. Отдых коров	21-00	6-00	9-00

корма, воду и отвозят навоз из скотного двора.

Целесообразно исключить из числа работников молочной фермы учетчика. Если на ферме введен индивидуальный учет молока от каждой коровы, его может вести доярка. Общее же количество молока по группе коров может учитывать старшая доярка, не освобожденная от дойки коров, но получающая за эту работу дополнительные трудодни.

На крупных молочных фермах целесообразно назначить для ухода за новородившимися телятами телятниц, а не поручать эту работу дояркам. Это поможет правильнее и производительнее организовать труд доярок.

Приведенный распорядок дня и другие предложения по организации труда на молочной ферме являются, конечно, примерными. Они могут быть изменены и уточнены с учетом местных условий, уровня продуктивности коров и степени механизации ферм. Но братья за это дело необходимо немедленно. Это позволит колхозам добиться значительного снижения себестоимости молока.

В. ПИСАРЕВ,
главный инспектор по животноводству облсельхозуправления.

ВЫГОДНОЕ ДЕЛО

В ноябре прошлого года в газете «Сельское хозяйство» была опубликована статья о двукратной дойке коров. Мы обобщили ее с доярками. Они одобрили переход на двукратную дойку, другие говорили, что это поведет к снижению удоев, так как коровы привыкли к трехкратной дойке и т. д. Но преимущества двукратной дойки были настолько заманчивы, что мы решили применить ее на ферме.

Сначала решили перейти на двукратное доение коров с суточным удоим по 7—8 литров. В первый день работы поновому удою молока на ферме уменьшился на 20 литров. Это обеспокоило доярок. Но через три дня все обеспокоение рассеялось — удои восстановились.

Когда доярки убедились, что двукратная дойка не влияет на продуктивность коров, все перешли на новый распорядок дня. И что интересно, удои по сравнению с соответствующим периодом прошлого года заметно повысились, хотя рацион кормления животных не изменился. Коровы, как обычно, получают в сутки по 8 килограммов сена, по 7 килограммов силоса, по 3 килограмма соломы и по килограмму концентратов. При одинаковом количестве новотельных и всех дойных ко-

ров в прошлом году мы давали по 500 литров в день, сейчас, при двукратной дойке, даваемое по 750 литров молока. Дояркам работать стало значительно легче. При старом распорядке доярка находилась на ферме с раннего утра до позднего вечера. А теперь ее рабочий день не превышает 8 часов.

Пока мы еще не можем подсчитать, какой экономический эффект дал переход на двукратную дойку. Надо понаблюдать. Ино, что затраты труда на один центнер молока значительно сократятся. Если раньше одна доярка обслуживала 14 коров, теперь она ухаживает за 16, а по мере отела нетельное число коров, закрепленных за дояркой, возрастет до 18. При старом режиме работы на ферму пришлось бы дополнительно брать двух — трех доярок.

Доярки у нас опытные. Большинство из них учатся на зоотехнических курсах, которые я веду уже третий год. 11 доярок занимаются по программе третьего года обучения, 8 свинок занимаются по программе первого года. Особенно с большим интересом посещают занятия доярки т. М. Симсон, В. Мальнев, М. Прехуль. Я, как зоотехник, чувствую, что польза от учебы большая. Повышается культура

работы доярок, свинок, чабанов. Они хорошо разбираются в кормовых единицах, могут сами составить рацион для животных. Улучшился уход и содержание животных.

Без в том, что работой курсов у нас в районе никто не интересуется. Никто из работников МТС и района ни разу не присутствовал на занятиях. Чтобы вызвать взаимную заинтересованность, требуется не менее 5—6 месяцев. Например, в первый год занятий экзамены принимались в октябре, во второй год — в декабре, а заканчиваем мы изучение программного материала ежегодно в мае.

Непонятно, почему специалисты и дирекция МТС, а также работники райкома КПСС и райисполкома так равнодушно относятся к организации учебы колхозников.

Работники животноводства нашего колхоза, как и все советские люди, развешивают социалистическое соревнование за достойную встречу 1-го Мая. Приложим все силы, чтобы в предмайском соревновании добиться новых трудовых успехов.

В. ВЕЛИКОВ,
зоотехник колхоза имени Нагинина, Пышино-Троицкого района.

Письма в редакцию

Нужды юных техников

Проводимые в г. Томске выставки детского технического творчества убедительно показывают, какое огромное значение имеют технические кружки в системе политехнического обучения в школах. Но на пути развития технического моделирования стоит ряд препятствий.

Станция юных техников получает много запросов от школьников, родителей, учителей и работников внешкольных учреждений, где достать нужные материалы и инструменты.

В г. Томске много магазинов, есть даже детский универсам, но купить в них картоны, березовую фанеру, электротехнические материалы, необходимые для технического моделирования, почти невозможно. Очень трудно также приобрести инструмент: рубанок, лобзик, напильник-наждак. А между тем на предприятиях г. Томска и области много отходов, из которых можно было бы организовать выпуск комплектов модельных материалов для юных техников.

Например, карандашная фабрика могла бы наладить выпуск из отходов древесины наборов столярных материалов. Завод «Томкабель» мог бы изготовлять из отходов небольшие школьные наборы проводов.

Много выброшенных деталей сдается заводами в утиль, на переработку. А сколько в этом утиле материалов и деталей, которые с успехом могут быть использованы в технических кружках. Многие артели имеют возможность наладить производство лобзиков, рубанков, наждак и другого инструмента.

Давно назрела необходимость открыть в г. Томске магазин «Юный техник», или отдел «Юный техник» при детском универсаме.

С. ОЗЕМЛОВСКИЙ,
заведующий областной станцией юных техников.

Затянувшаяся стройка

Коллектив учителей и учащихся Тимирязевской школы в 1953 году был обрадован радостной вестью. В районе Дачного городка было решено построить новое здание школы. Но радость оказалась преждевременной. Работа двигалась очень медленно. С 1953 года по 1954 год было положено всего два ряда бревен. С 1954 года и по сегодня — еще два ряда.

Вначале строительство школы вел Тимирязевский леспроект, сейчас — трест «Томасжелездорстрой». Но от этого строительства не ускорилось.

Спрашивается, сколько лет такими темпами будет строиться школа?

МАЛИНОВСКИЙ,
ГАВРИЛОВ.

Короткие сигналы

● Еще в октябре прошлого года колхоз имени Маленкова, Кривошеинского района, заключил договор с Кривошеинским отделением связи на установку мотора и генератора в колхозном радиоузле. Но прошло уже более пяти месяцев, а договором отделением связи не выполняется.

Г. ОСИПОВ.

● Радиоузел колхоза «Чудынец», Тегульдского района, не работает из-за неисправности аккумуляторов. Мы уже несколько раз обращались с просьбами в районное отделение связи заменить неисправные аккумуляторы, но наши просьбы не выполнены.

Б. ЗОРИНСКИЙ.

● В поселке Моряковка очень редко демонстрируются кинофильмы для детей. В магазине книоторга почти совсем не продаются книги для дошкольников. Почтовое отделение имеет ограниченный лимит подписки на детские журналы «Мурзилка», «Пионер», газету «Пионерская правда». Это затрудняет воспитательную работу с детьми.

И. ЯРИЧЕВ.

ЗАСЕДАНИЯ ОРГАНОВ МЕЖПАРЛАМЕНТСКОГО СОЮЗА В ДУБРОВНИКЕ

В Дубровнике (Югославия) с 4 по 8 апреля будут проводиться заседания 103 сессии исполнительного комитета, 78 сессии совета межпарламентского союза, а также заседания ряда комиссий.

Основной задачей этих заседаний будет подготовка к 45-й конференции союза, которая состоится в Бангкоке в ноябре с. г. Важное место на сессии совета будут занимать предложения по повестке дня конференции, поступившие от консультативного совещания представителей парламентов стран Азии, проходившего в прошлом году в Дели. Эти предложения состоят в том, чтобы главной темой конференции в Бангкоке было политическое, экономическое и социальное развитие

стран Азии и Африки и чтобы все эти проблемы были подвергнуты всестороннему обсуждению.

На сессии совета межпарламентского союза предполагается заслушать сообщение исполнительного комитета о решении, принятом на 101 сессии в Дели, о признании парламентской группы Восточного собрания народных представителей членом межпарламентского союза.

Для участия в заседаниях органов межпарламентского союза в Дубровник вылетели представители парламентской группы Советского Союза в составе: М. Габдуллин, Б. П. Горшенин, К. А. Губин, З. А. Лебедева, Ю. И. Палецкие и А. Е. Петрушев.

Совместное заявление А. И. Микояна и У Ну

РАНГУН, 1 апреля. (ТАСС). Сегодня здесь Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и премьер-министр Бирманского Союза У Ну подписали совместное заявление.

При подписании присутствовали министр обороны Бирмы У Ва Све, министр промышленности У Чжо Нени, министр развития торговли У Рашид, министр фи-

нансов У Тин, министр снабжения Бо Мин Гаунг, министр юстиции У Кин Маунг Лат, министр по делам Каренского государства Со Хла Тун, министр по делам государства Кая Сао Вунна.

Присутствовали также все сопровождающие А. И. Микояна лица и Посол СССР в Бирме А. Д. Щиборин.

Совместное заявление Первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и Премьер-Министра Бирманского Союза У Ну

Сообщение о предложении правительства СССР построить и оборудовать в Рангуне силами и средствами СССР технологический институт в виде дара народу Бирманского Союза и о принятии правительством Бирманского Союза этого дара, а также о предложении правительства Бирманского Союза поставить в дар народу Советского Союза соответствующее количество риса и некоторых других товаров бирманского производства и о принятии этого дара Советским правительством вызвало большое удовлетворение общественности обеих стран.

В связи с этим и в результате дальнейших контактов между правительствами

обеих стран, правительство СССР дополнительно предложило в виде дара народу Бирманского Союза построить и оборудовать в Рангуне силами и средствами СССР госпиталь, театр и культурно-спортивный комбинат, который будет включать стадион, помещения для промышленной и сельскохозяйственной выставок с конференц-залом и гостиницей. Правительство Бирманского Союза с признательностью приняло этот дар. От имени народа Бирманского Союза правительство Бирманского Союза в свою очередь предложило в дар народу Советского Союза соответствующее количество риса. Правительство СССР с благодарностью приняло этот дар.

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. МИКОЯН.

Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну.

Рангун, 1 апреля 1956 года.

СОВЕТСКО-БИРМАНСКОЕ КОММЮНИКЕ

о торговых отношениях между Союзом Советских Социалистических Республик и Бирманским Союзом

В соответствии с договоренностью, достигнутой во время визита в Бирманский Союз Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева, в Рангуне велись переговоры между представителями Правительства Союза ССР и Правительства Бирманского Союза. Эти переговоры были успешно завершены в период пребывания в визите в Бирманском Союзе Первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна.

В результате указанных переговоров между СССР и Бирманским Союзом 1 апреля 1956 года в присутствии Первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и Премьер-Министра Бирманского Союза У Ну были подписаны Дополнительное Торговое Соглашение и Долгосрочный Протокол о взаимных поставках товаров и предоставлении услуг, а также ряд документов, определяющих порядок расчетов между двумя Правительствами.

Дополнительное Торговое Соглашение продлевает до 5 лет срок действия Советско-Бирманского Торгового Соглашения от 1 июля 1955 года, предусматривающего всемерное развитие и укрепление торговых отношений между обеими странами на основе равенства и взаимной выгоды.

Согласно Протоколу из Бирманского

Союза будет поставляться ежегодно в течение четырех лет 400.000 тонн риса против поставок в Бирманский Союз советского оборудования, машин и других товаров, а также оказания Советским Союзом технических и других услуг Бирманскому Союзу.

В случае пожелания Бирманского Правительства Советское Правительство предоставит бирманским государственным организациям, их агентствам и фирмам возможность ознакомиться в СССР с машинами, оборудованием и другими товарами, которые будут закупаться Бирманским Союзом.

Дополнительное Торговое Соглашение, Долгосрочный Протокол и другие документы подписаны с советской стороны — Посол СССР в Бирманском Союзе А. Д. Щиборин и Торговый атташе М. П. Крылов; с бирманской стороны — Министр развития торговли Бирманского Союза У Рашид. Заключенное дополнительное советско-бирманское торговое соглашение и протокола, предусматривающего закупку Советским Союзом значительного количества бирманского риса в обмен на советские машины, оборудование и другие товары, а также технические и другие услуги, будет способствовать дальнейшему укреплению и расширению торгово-экономических связей между обеими странами на началах равноправия и взаимной выгоды.

Прием у президента Бирманского Союза Ба У в честь А. И. Микояна

РАНГУН, 31 марта. (ТАСС). Сегодня вечером президент Бирманского Союза Ба У устроил прием в честь Первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна.

Прием прошел в теплой, дружественной обстановке.

Завтрак у премьер-министра Бирманского Союза У Ну в честь А. И. Микояна

РАНГУН, 31 марта. (ТАСС). Сегодня Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян нанес визит премьер-министру Бирманского Союза У Ну и присутствовал у него на завтраке.

На завтраке присутствовали премьер-министр У Ну с супругой, министр промышленности У Чжо Нени, министр развития торговли У Рашид, постоянный секретарь министерства иностранных дел

Бирмы Барринтон, секретарь премьер-министра У Тан, двоюродный дядя покойного национального героя Бирмы Аунг Сана — г-жа Аунг Сан.

На завтраке были сопровождающие А. И. Микояна лица и Посол СССР в Бирме А. Д. Щиборин.

После завтрака состоялась дружеская беседа.

ПРЕБЫВАНИЕ А. И. МИКОЯНА В БИРМЕ

РАНГУН, 1 апреля. (ТАСС). Сегодня Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и сопровождающие их лица выехали из Рангуна в северные районы Бирмы.

Сао Кун Чо. На аэродроме выстроены почетный караул, исполняется военный марш, девушки преподносят советским гостям букеты цветов. Сао Кун Чо представляет А. И. Микояну и Ш. Р. Рашидову руководящих деятелей Шанского государства.

РАНГУН, 1 апреля. (ТАСС). Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и сопровождающие их лица побывали сегодня в Шанском государстве, являющемся составной частью Бирманского Союза.

А. И. Микоян и сопровождающие лица направляются в автомашинах к местуку Интуе на берегу живописного озера Инде, расположенного в самой обширной плодородной долине Шанского государства, которое представляет из себя по преимуществу горную страну.

А. И. Микояна сопровождали министр обороны У Ва Све, министр промышленности У Чжо Нени, министр развития торговли У Рашид, министр снабжения Бо Мин Гаунг, Посол СССР в Бирме А. Д. Щиборин.

Советский самолет «ИЛ-14», вылетевший рано утром из Рангуна, делает посадку на аэродроме в Хехо. Советских гостей встречает министр иностранных дел Бирмы и глава Шанского государства

Гигант шестой пятилетки

Братская гидроэлектростанция, вторая в каскаде нескольких электростанций на реке Ангара, будет построена ниже поселка Братск вблизи Падунских порогов. Берега Ангары в этом месте скалистыми «щелками» зажали реку, и она с неистовым шумом, сплываясь о гряды порогов, несет свои воды. Несет и не ведает, что там, где под напором воды на высоком берегу высятся скалы, там, где сегодня уже вырос городок строителей, через несколько лет советские люди воздвигнут мощнейшую в мире гидроэлектростанцию, обуздав пенящиеся волны реки бетонной плотиной. Строительство этого гиганта, требующего укладки около десяти миллионов кубометров бетона и железобетона, создания невиданных по мощности в 250 тысяч киловатт турбин, уже началось и ведется при участии всего советского народа.

Зима в этом году на Ангару пришла поздно. Еще в начале декабря было необычно тепло. Но Ангара шел лед, и у порогов, где ему нет ходу дальше, создавался затоп. Поднявшаяся вода выходила из берегов, заливая несколько временных сооружений, размещенных неосторожными строителями у самого берега. Но, наконец, пришла хозяйка-зима и укротила седую Ангару. Гористый лед покрыл ее волны. Наступили лютые морозы, которые однако не устранили советских людей, приехавших со всех концов Родины. Строители в начале размещались в старинном поселке Падун, домны которого возросли на высокой дельте реки. В старом поселке есть и почта, и школа, и магазин. Здесь колхоз «Почтастрой».

Сейчас строители готовятся к большому наступлению, и это чувствуется еще за

30 километров от Братска. Этот поселок, а особенно его станция, обрели массой баз, мастерских, гаражей и складов. От Братска до Падуна проложено новое шоссе. Справа и слева от дороги эскаваторы разрабатывают карьеры камня и строительного песка, а по дорогам мчатся мощные автомашины с грузами для стройки.

На помощь строителям ГЭС пришли железнодорожники, они по правому берегу Ангары в короткий срок в трудных условиях проложили 35-километровую ветку. По железнодорожной ветке уже курсируют пассажирские поезда, подвозящие новое пополнение строителям. Трассу дороги

проложили томские изыскатели. По их проекту уложено около миллиона кубометров земляного полотна, сооружены десятки мостов и труб.

Поезд, проследовав станцию с романтическим названием Золотой ключ, подходит к конечной станции Основка. В непосредственной близости к будущей ГЭС особенно заметен разворот работ. Сейчас на стройке несколько тысяч рабочих. Построены большие склады и строятся подсобные предприятия. На правом и левом берегах выросли поселки из сборных домов. Открылись магазины. Работают школы.

Наступление на Ангару идет и вдали

от нее. Одно правобережное подьездоного пути для такой стройки недостаточно. Для того, чтобы решить, где пройдет левобережная ветвь и дорога из зоны застройки, изыскатели томской конторы «Желездорпроект» прощали не одну сотню километров по вековой тайге. Зимой и летом, в стужу и неполаду проложено 1.200 километров теодолитных ходов, сделаны тысячи выработок и пробурены сотни метров буровых скважин. Вот и сейчас на трассе будущей дороги работают четыре изыскательских и геологических партии. Одна из них под руководством опытного инженера Ершенина П. Ф. на левом берегу реки Ангары проводит окончательные изыскания и выдает чертежи строителям, уже развернувшим работу. Здесь, вдали от площадок ГЭС, пока еще не слышно ни свистов паровозов, ни сигналов автомашин, лишь слышна скрипят на ветру, на рабочей Молчанов постукивает топором. Он по указанию техника Беловой отмечает репер на шпильчатой вековой сосне.

Вся страна строит Братскую ГЭС. Днем и ночью идут поезда с грузами и машинами, которые щедро высылают строителям могучая советская индустрия. Близ людей и в первую очередь молодежи. Она, наша славная молодежь, так живо откликнулась на призыв партии освоить ценные земли, она же с подъемом участвует в наступлении на вековую тайгу и непокорную Ангару.

Много построено и строится электростанций в нашей стране. Придет немалое время, и красавица Ангара начнет вращать турбины гидроэлектростанции, ток которой вызовет в жизни мощные заводы и фабрики.

Инженер А. ЧЕРВЯКОВ.



На снимке: Падунское сужение, место строительства Братской ГЭС.

Подписание Протокола о взаимных поставках товаров СССР и Франции

В результате переговоров, которые имели место в Москве в марте сего года между Министерством внешней торговли СССР и Французской торговой делегацией, 31 марта с. г. был подписан Протокол о взаимных поставках товаров СССР и Франции на 1956 год.

Протокол предусматривает поставку из Франции в СССР различного оборудования, проката черных металлов, пробочной коры, текстильного сырья, химических товаров, какао-бобов, цитрусовых и других товаров. Кроме того, в 1956 году из Франции в СССР будут поставлены по заказам, размещенным в предыдущие годы, сухогрузные суда и портовые краны.

СССР будет поставлять во Францию антрацит, каменноугольный кокс, нефть и нефтепродукты, лесоматериалы, хромовую и марганцевую руды, хлопок, пшеницу, крабовые консервы и другие товары.

Товарооборот между СССР и Францией в 1956 году значительно увеличится по сравнению с 1955 годом.

Протокол о товарообороте подписали: с советской стороны — первый заместитель Министра внешней торговли С. А. Борисов; с французской стороны — глава Французской торговой делегации, подполковник Министр Пьер Себюа.

Заключенный Протокол будет способствовать расширению взаимовыгодного товарообмена и развитию дружественных отношений между двумя странами.

Бирманская газета о визите товарища Микояна в Бирму

РАНГУН, 31 марта. (ТАСС). Приезд в Бирму Первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна находится в центре внимания бирманской печати.

Газета «Бирма стар» посвятила товарищу Микояну свою первую статью под заголовком «Добро пожаловать, г-н Микоян». Отметив хороший прием, оказанный А. И. Микояну в Бирме, газета пишет, что причина этого заключается в том, что Советская Россия пришла на помощь Бирме, когда мы больше всего нуждались в этом. Во всех отношениях, указывает далее газета, Россия обходится

с нами великодушно, так как она уверена, что Бирма — миролюбивая страна, не имеющая никакого желания присоединиться к каким-либо военным блокам.

Газета выражает уверенность, что визит А. И. Микояна в Бирму будет содействовать укреплению дружественных отношений между двумя странами и установлению лучшего взаимопонимания между ними. Все это, указывает в заключение газета, пойдет на пользу дела мира.

Производственные успехи смешанных государственно-частных предприятий в Китае

ПЕКИН, 1 апреля. (ТАСС). На государственные-частные фабрики и заводы Китая, преобразованных в недавнем прошлом из частных предприятий, сейчас наблюдаются небывалый производственный подъем. Недавно корреспондент ТАСС побывал на одном из таких предприятий — заводе «Чжунтянь» в Тяньцзинь. Судьба этого завода типична для подавляющего большинства частных предприятий Китая.

Завод «Чжунтянь», построенный еще в 1932 году и выпускающий телефонные аппараты и коммутаторы для сельских телефонных станций, накануне освобождения Китая прекратил производство, не выдержав конкуренции с иностранными фирмами. Победа народной революции способствовала возрождению завода. Он получил заказы и сырье от государства и вновь возобновил производство.

В 1954 году владельцы завода «Чжунтянь» подали заявление с просьбой о преобразовании предприятия в государственно-частное. Их просьба была удовлетворена. Правительство предоставило заводу новое оборудование, которое позволи-

ло расширить производство. В 1955 году к заводу присоединилось другое одно-единственное частное предприятие «Юань».

В настоящее время бывшие владельцы частного предприятия занимают на заводе руководящие посты. Бывший главный акционер предприятия Ли Ин-чжи, работавший на заводе со дня его создания управляющим, ныне находится на этой же должности. Бывший директор завода «Юань» является заместителем директора завода. Помимо зарплаты, бывшие владельцы предприятий получают определенный процент от вложенного ими капитала.

Преобразование завода «Чжунтянь» в государственно-частное предприятие вызвало большой трудовой подъем среди рабочих. Благодаря новому оборудованию, поставленному государством, и энтузиазму рабочих производительность труда после преобразования возросла более чем в пять, а себестоимость продукции снизилась почти в три раза. Коллектив предприятия борется за досрочное выполнение производственной программы этого года.

Строительство новой энергетической системы в Болгарии

СОФИЯ, 31 марта. (ТАСС). Самый высокий на Балканском полуострове горный хребет — Рила обладает огромными потенциальными источниками гидроэнергии. Газета «Отечествен фронт» сообщает, что закончилась работа над проектом строительства самой мощной в Болгарии Бел-

мекен-Сестримской энергетической системы, которая будет использовать энергию множества горных рек Восточной Рилы.

Новая энергосистема будет производить ежегодно почти миллиард киловатт-часов электроэнергии.

Снижение цен в Чехословакии

ПРАГА, 31 марта. (ТАСС). По сообщению Чехословацкого телеграфического агентства, Центральный Комитет коммунистической партии Чехословакии и правительство Чехословацкой Республики постановили провести с 1 апреля очередное снижение государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары.

В результате этого снижения выгода населения за один год составит 2,1 миллиарда крон.

Рост числа сельскохозяйственных кооперативов в Албании

ТИРАНА, 2 апреля. (ТАСС). Газета «Балканский вестник» сообщает, что в течение трех месяцев в Албании основано 308 новых сельскохозяйственных кооперативов, т. е. почти столько же, сколько их существовало до конца 1955 года.

В целях обеспечения сельского хозяйства квалифицированными кадрами в республике создана одногодичная школа и организована широкая сеть курсов, где будут подготовлены 670 председателей кооперативов, 350 счетоводов, сотни бригадиров и других специалистов сельского хозяйства.

Торговое соглашение между Югославией и Индией

БЕЛГРАД, 1 апреля. (ТАСС). Агентство Танюг передает, что вчера в Дели было подписано югославо-индийское торговое соглашение сроком до конца 1959 года. Соглашение предусматривает, что правительства Югославии и Индии примут все меры, чтобы расширить товарооборот и способствовать развитию других форм экономического сотрудничества.

Списки товаров, приложенные к соглашению, предусматривают, что Югославия будет поставлять Индии сталь, алюминий, медь, изделия из меди, строительные и другие машины, паровозы, вагоны и т. д. Югославия будет ввозить из Индии марганец и железную руду, семена масличных растений, шеллак и другие продукты.

Последние английские войска уходят из Египта

ЛОНДОН, 1 апреля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает заявление представителя английского военного министерства о том, что 31 марта последние крупные английские воинские части покидают Порт-Саид и направляются в Англию на военном транспорте «Левоншир».

Англичане выводят свои войска с последней территории в Египте — из зоны Суэцкого канала — ввиду принятых ими обязательств по договору, подписанному с правительством Египта в 1954 году. Небольшой английский гарнизон останется в Порт-Саиде до 18 июня, чтобы закончить все работы, связанные с выводом войск.

Чанкайшистские войска бесчинствуют у побережья Китая

ПЕКИН, 1 апреля. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает, что в ночь на 28 марта чанкайшистская артиллерия на островах Куэйюй начала обстрел острова Аюй и близлежащих островов. В середине следующего дня чанкайшистская артиллерия выпустила по этим островам 1.200 снарядов. В результате чего шесть человек из гражданского населения были убиты и че-

тыре ранены. Было разрушено много домов. Артиллерия китайской Народно-освободительной армии открыла ответный огонь по позициям чанкайшистов. В тот же день пиратские чанкайшистские суда захватили у побережья Китая два рыболовных судна с 9 рыбаками.

Заявление руководства Итальянской коммунистической партии

РИМ, 2 апреля. (ТАСС). Руководство Итальянской коммунистической партии опубликовало заявление, в котором отмечается, что все организации партии проводят сейчас обсуждение доклада Пальмиро Тольятти на пленуме Центрального Комитета партии и результатов XX съезда КПСС.

Это обсуждение, говорится в заявлении, проходит очень живо и глубоко проникнуто духом партийности. Оно помогает ознакомиться с огромными успехами, достигнутыми социалистической системой во всем мире, извлечь из материалов XX съезда КПСС выводы, которые могут быть действительными и для партии, для демократического движения в стране.

В заявлении отмечается положительное значение той критики, которой был подвергнут на XX съезде КПСС культ личности, и обращается внимание на важные теоретические положения, содержащиеся в материалах съезда.

Руководство Итальянской коммунистической партии далее призывает партийные организации «усилить действия, направленные на достижение единства со всеми силами, борющимися за мир, демократию и социализм». «Сейчас создается совершенно новая обстановка, особенно благоприятная для достижения этого единства», — говорится в заявлении. — Путь Италии к социализму лежит через превращение в жизнь республиканской конституции, одобренной представителями всей страны. Цель этой конституции — гарантировать завоеванные свободы, ограждать наш народ от возможности возрождения реакции и создать основы для глубоких социальных преобразований, которые один только могут обеспечить прогресс экономической и культурной жизни всей страны и развитие свободных институтов».

«В борьбе за демократическую конституцию и за ее осуществление», — указывается в заявлении, — в Италии сложились братство, нерушимая дружба и единство действий с товарищами социалистами. В этой борьбе были установлены связи с трудящимися-католиками, социал-демократами, с представителями всех слоев, с представителями интеллигенции всех направлений... Сейчас особенно необходима интенсивная и более эффективная деятельность, направленная на защиту и осуществление конституции...».

Резолюция исландского парламента о выводе из страны войск НАТО

ЛОНДОН, 31 марта. (ТАСС). 28 марта парламент Исландии большинством голосов принял резолюцию, внесенную прогрессивной и социал-демократической фракциями, в которой выдвигается требование о пересмотре «соглашения об обороне» 1951 года, заключенного между Исландией и США, и выводе из страны войск организации Северо-атлантического блока (НАТО).

«Внешняя политика Исландии», — говорится в резолюции, — направлена и будет направляться на обеспечение независимости и безопасности страны, на поддержание дружественных отношений со всеми народами, на укрепление солидарности в вопросах безопасности с соседними странами, при этом наряду с другими методами будет использоваться также сотрудничество в системе НАТО.

Принимая во внимание изменения, происшедшие со времени 1951 года, когда было заключено «соглашение об обороне», а также наше заявление о том, что мы не желаем, чтобы в нашей стране в мирное время находилась иностранная армия, необходимо немедленно провести пересмотр системы, установленной в то время, и передать контроль и управление оборонительными объектами в руки исландцев, запретить всякое дальнейшее военное строительство и осуществить вывод иностранной армии из страны.

Если не удастся достичь договоренности о подобных изменениях, то в соответствии со статьей 7 соглашения должно быть расторгнуто».

Исландские газеты подчеркивают, что принятие этой резолюции парламентом является крупным событием в общественной жизни страны и окажет существенное влияние на внешнюю политику Исландии в будущем.

Отправка английских войск на Бахрейн

ТЕГЕРАН, 1 апреля. (ТАСС). Журнал «Хаданха», касающийся антианглийских выступлений на Бахрейских островах, пишет, что Англия направила на эти острова значительное количество войск. Со Средиземного моря и Индийского океана к берегам Бахрейна послано несколько английских военных кораблей.

Английские власти решили усилить свои вооруженные силы на Бахрейне, чтобы воспрепятствовать распространению антианглийских выступлений.

Шахматный турнир в Рейкьявике

БОЕНГАТЕН, 1 апреля. (ТАСС). В Рейкьявике закончился турнир, в котором принимали участие советские шахматисты М. Тайманов и Г. Илъявичус. В течение всего турнира лидировал исландский мастер Олафссон. Вопрос о первом месте решался в последнем туре, в котором встречались Олафссон и М. Тайманов. После упорной борьбы эта встреча окончилась ничью. Олафссон набрал 8 очков и занял первое место. М. Тайманов и Г. Илъявичус, набравшие по 7 1/2 очков, поделили второе и третье места.

Кроме участия в турнире, советские шахматисты провели несколько сеансов одновременной игры. М. Тайманов в общей сложности выиграл 192 партии, 15 свел вничью и 11 проиграл. Г. Илъявичус выиграл 137 партий, свел вничью 43, проиграл 8.

Хорошо отдохнули

Еще живы в памяти жгучие зимние морозы, завывание снежной вьюги за окном, а на улице уже широкой поступью идет весна.

Вместе с ней в школы наступили долгожданные весенние каникулы — пора отдыха.

В семилетней школе № 55 г. Томска в первый день каникул под руководством преподавателя Людмила Алексеевна Харитоновой была открыта выставка лучших работ физического кружка и кружка «Умелые руки». В одном



из классов разложено на столах и развешено на стенах множество приборов, моделей, чертежей и рисунков, сделанных руками учащихся.

Вот работа ученика 6-го класса Славы Салодухина — модель паровой турбины, а там девочка, напевая напевно, внимательно слушает радиопередачу — это детекторный радиоприемник, сделанный учеником 7-го класса Герой Антоновым. С правой стороны на стене разместились работы, сделанные с помощью лобзика. Здесь — туалетные принадлежности Валентина Болдырева и Коли Дронова. Красиво вырезанные из фанеры рамки для фотографий с рисунками на темы русских народных сказок Шуры Белянкина и Ариольды Скачкова.

Хороши работы юных мастериц художественной вышивки. Слово живой, букет сирени, вышитый ученицей 4-го класса Машей Чекановой. Уютно примостились в гнездышке «ангист» Вали Голошаповой, а рядом «рыбки» Гали Белянкиной.

Много хорошего, сделанного руками маленьких мастеров и художников, можно увидеть в этой выставке. Недаром она привлекла внимание родителей. После просмотра работ для них был дан концерт художественной самодеятельности школы.

Юных натуралистов можно увидеть в зоологическом домике, расположенном во дворе школы. Коля Шаров — кандидат на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку — забавно ухаживает за кроликами. Здесь же находятся выведенные в школьном инкубаторе куры. Рядом воркует голуби. Есть и морская свинка.

У овецловов и цветоводов свои заботы. Пора пинировать рассаду помидоров, которая будет посажена на пришкольном участке. А разве плохо украсить школьный двор цветочными клумбами? Астарам стало тесно в ящичке, и Нина Мечнишова с Любовью Звонаревой пересаживают цветки.

Юные туристы в дни каникул со старшей пионеродротой М. П. Тихоновой сходили в трехдневный поход к с. Кудрово, где они встретились со своими одноклассниками, выступили с концертом.

А можно ли забыть о своих первых друзьях — птицах, которые вот-вот прилетят из далеких краев? К празднику птиц Ариольда Скачкова и Толья Прибытский выкормили все свороченных из старых гнезд и вновь установили их на прежних местах. (См. снимок).

За каникулы ребята посетили краеведческий музей, ботанический сад, просмотрели ряд кинофильмов. А теперь с новыми силами за учебу!

Фото и текст В. Асабина.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Как уберечь свиней от заболеваний в весенне-летний период

Из всех болезней для свиней наиболее опасными являются чума и рожа, вспышки которых чаще всего весной и летом. Они протекают очень тяжело, в короткий срок охватывают большое поголовье (особенно чума) и приводят к массовой гибели животных.

Чума свиней вызывается мельчайшими микробами, невидимыми даже при большом увеличении в обыкновенный микроскоп. Обнаружить возбудителя чумы удалось только под электронным микроскопом.

Вирус чумы довольно устойчив. Его не убивает даже замораживание. Сильные морозы консервируют вирус чумы, и, оттаяв, он может весной снова вызвать заболевание. Летом вирус чумы погибает быстрее: в гниющем трупе животного через 2 — 3 дня, в соевом мясе — через 70 — 80 суток.

В отличие от рожи, чумой болеют свиньи всех возрастов. Чаще болезнь длится от 2 до 7 дней, но иногда принимает хроническую форму и затягивается до месяца и больше. Заболевшие чумой свиньи, как правило, погибают.

У больных животных наблюдаются следующие характерные признаки: отказ от корма, угнетенное состояние, слабость и слабость зала, свливание век, кашель, вместо обыкновенного хрюканья появляется хриплое, неестественное позывание. Понос часто сменяется запором, температура тела повышается до 41 градуса и выше. На коже во множестве появляются мелкие темнокрасные кровоизлияния, не исчезающие при надавливании, на конечностях и на ушах они разлиты, красно-фиолетовые. У поросят иногда наблюдается расстройство функции нервной системы, выражающееся в виде судорог.

Рожей болеют главным образом свиньи в возрасте от 3-х до 12 месяцев. Молодняк до трех месяцев и старые свиньи этой болезни не подвержены. Возбудителем рожи является бактерия, хорошо видимая под обычным микроскопом. Бактерии эти очень устойчивые и даже в гниющем трупе сохраняются месяцами.

Одним из самых существенных признаков рожи свиней является пятнистое покраснение кожи, появившееся на другой день болезни или несколько позже. Эти пятна располагаются обыкновенно на более нежных местах кожи, при надавливании они бледнеют, но прекращении давления краснеют снова. Покраснение здесь обуславливается воспалением кожи (при чуме покраснение происходит от кровоизлияния в кожу). Болезнь длится 5—10 дней и, в случае неприятия мер лечения, может привести к гибели животного или же заболевание перейдет в хроническую форму.

Заболевание свиней чумой и рожей, как правило, бывает весной, летом и осенью, однако, наблюдаются случаи вспышки болезни и зимой.

Весной, летом и осенью опасность заболевания значительно увеличивается там, где плохо организована пастьба свиней, где используются неподходящие в ветеринарно-санитарном отношении пастбища.

Наукой и практикой выработан целый ряд профилактических мер, проведение которых резко сокращает или совсем исключает возможность заболевания свиней чумой и рожей.

Важнейшие из этих мер следующие. Прежде всего, с наступлением весны надо организовать летнее лагерное содержание свиней. Лагерь надо помещать на сухих, защищенных от ветров местах, в стороне от проезжих дорог и за 1 — 2 километра от населенного пункта. В лагерях надо заблаговременно подготовить помещения.

Извещения

4 апреля, в 7 часов вечера, в библиотеке Томского горкома КПСС (Кооперативный переулок, 5) состоится заседание семинара пропагандистов по теме: «Новый пятилетний план — план крупного подъема социалистического сельского хозяйства».

Руководитель семинара — заведующий сельскохозяйственным отделом обкома КПСС С. А. Дерягин.

3 апреля, в 8 часов вечера, в област-

ном лектории состоится лекция на тему «Строительство в г. Томске в шестой пятилетке». Читает архитектор г. Томска И. Т. Егоров. После лекции — кинофильм.

4 апреля, в 8 часов вечера, в областном лектории состоится лекция на тему «Заманательная химия» с показом больших опытов. Читает кандидат химических наук доцент Г. Н. Ходяев. После лекции — кинофильм.

Зам. редактора С. А. КРОПАЧЕВ.

ТЕАТР

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова.

3 апреля — «Мачеха».

4 апреля — «Настоящий человек».

5 апреля — «Мачеха».

Начало спектаклей в 8 часов вечера.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького. 3 апреля — новый цветной художественный фильм «Отело». Сеансы: 9, 12-30, 2-40, 4-50, 7, 9-10, 11-20. В 11 часов утра для детей демонстрируется художественный фильм «Человек идет по следу».

Кинотеатр имени И. Черных. 3 апреля. Большой зал — «Отело». Сеансы: 9, 11, 1, 3, 5, 7, 9, 11. Малый зал — «Ворба в долине». Сеансы: 12, 2, 4, 6, 8, 10. В 10 часов утра — «Дурдажа Магданы».

Томская студия «Малевич»

Вторник, 3 апреля.

19.00. Новая техника железнодорожного транспорта (из цикла «Это будет в шестой пятилетке»). 19.20. Концерт инструментальных ансамблей. 19.50. Австрийская кинокомедия «Я и моя жена». 21.25. Научно-популярный фильм «Звезды служат людям».

8 АПРЕЛЯ 1956 ГОДА, В 2 ЧАСА ДНЯ, в городе Томске, в клубе имени Сталина (станция Томск-II) СОСТОИТСЯ ОЧЕРЕДНОЙ 27-й ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ПО ВЫИГРЫШНЫМ ВКЛАДАМ. ВХОД СВОБОДНЫЙ. После 2 часов дня вход в зрительный зал будет закрыт. ПО ОКОНЧАНИИ ТИРАЖА ДЕМОНСТРИРУЕТСЯ КИНОФИЛЬМ. Комиссия по проведению тиража выиг-шей.

Дорожно-мостовая контора принимает заказы на работы по асфальтированию. Предприятиям, не заключившим договора до 1-го мая с. г., работы выполняться не будут.

Спичечной фабрике «Сибирь» требуется инженер-строитель. Квартирой обеспечивается.

Обращаться: поселок спичфабрики «Сибирь», отдел кадров.

Институту требуются на постоянную работу: шедловар, кондитер, сестра-хозяйка столовой, санитарки, кончатеры. Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 1, отдел кадров.

Томскому автотранспортному тресту требуется бухгалтер-ревизор. Обращаться: г. Томск, улица Пушкина, 10.

Президиум коллегии адвокатов, местном юридической консультации выражают глубокое сожаление в связи со смертью члена коллегии адвокатов Марии Михайловны, после продолжительной болезни 1 апреля 1956 года.

Артель «Обувник» покупает швейные специальные машины «Колонна», машины 45 класса. С предложением обращаться: г. Томск, улица Войкова, 27, телефон 25-37. Здесь же требуется механик-наладчик по швейным машинам.