

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

год издания 45-й № 28 (11612) Пятница, 2 февраля 1962 года. ЦЕНА 2 КОП.

ХОРОШО ПОДГОТОВИТЬСЯ К СЕВУ КУКУРУЗЫ

Кукуруза в нашей области поспеет раньше, чем в других районах. Даже в колхозах самого северного Александровского района подучали по 480—500 центнеров зеленой массы с гектара.

Кукурузовод Нелюбинской фермы совхоза «Рыболовский» Федор Козырский правильно указывал в опубликованном недавно в нашей газете письме, что кукуруза не может давать низких урожаев, если соблюдена агротехника ее возделывания. И тов. Козырский убедительно доказал это на своем опыте. На участке в 34 гектара, где он обеспечил точное соблюдение всех правил агротехники возделывания «королевы полей» — урожай свыше 700 центнеров с гектара.

Иль взял шефскую кукурузоводства А. И. Трубочева из колхоза «К новым победам». Его зveno получило зеленой массы кукурузы по 950 центнеров с каждого из 100 гектаров. Это значит, что каждый гектар кукурузы дал больше 170—180 центнеров кормовых единиц. А разве могут дать такой урожай овес или трава?

А. И. Трубочев, все передовые кукурузоводы области получили высокий урожай потому, что борлись за него, не ждали милостей от природы.

В нынешнем году значение кукурузы как никогда возросло. «Королева полей» — одна из главных культур в пропашном севообороте. От того, какой ее урожай мы получим, во многом будет зависеть успешное внедрение в практику пропашной системы земледелия, увеличение производства продуктов животноводства. И никто из руководителей хозяйств, никто из кукурузоводов не имеет права в четвертом году семилетки получить низкий урожай кукурузы, спустя рукава относиться к ее возделыванию.

Нужно хорошо подготовиться к севу «королевы полей». Это значит, не только отлично отремонтировать машины, подобрать хорошие участки, но и подготовить к возделыванию кукурузы людей, обучить их передовым методам труда.

Как показала практика, кукуруза дает хорошие урожаи там, где ее возделыванием занимаются по своим знаниям кукурузоводы. Взяв зveno тов. Федора Козырского. Люди хорошо понимают свою ответственность за порученное дело, знают, что от них требуется. Поэтому они постарались механизировать все процессы возделывания кукурузы, соблюдали основные требования агротехники. Тонна кукурузного силоса в звне в два с половиной раза дешевле, чем в среднем по колхозу.

Сейчас зveno Федора Козырского, как и многие другие передовые кукурузоводческие звеня, готовится к севу. Здесь отремонтирована вся техника, организована успешная вывозка местных удобрений на поля.

Хороший пример подготовки к севу кукурузы показывает звеня кукурузоводческого звена колхоза «Комсомолец» Асиновского района С. Догалов. Его зveno приняло вызов на соревнование

Н. С. Хрущев — кандидат в депутаты Верховного Совета СССР

МОСКВА, 1 февраля. (ТАСС). Сегодня в столице началось выдвижение кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР. На собрании рабочих, инженеров, техников и служащих металлургического завода «Серп и молот» по предложению мастера стана «250» сортопротатного цеха Л. Я. Садикова кандидатура в депутаты Совета Союза по Калининскому избирательному округу города Москвы единодушно выдвинул Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Теория научного коммунизма — великое руководство к действию

МОСКВА, 31 января. (ТАСС). Сегодня на Всесоюзном совещании заведующих кафедрами общественных наук началось обсуждение доклада члена Президиума ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС М. А. Суллова «XXI съезд КПСС и задачи кафедр общественных наук».

Выступивший первым заведующий кафедрой философии МГУ профессор Д. И. Чесноков остановился на вопросах ликвидации последствий культа личности и подчеркнул, что сейчас созданы все условия для улучшения преподавания и развития общественных наук. Далее оратор остановился на проблемах, связанных с обсуждаемым предложением о введении в вузах курса теории научного коммунизма. Заведующий отделом науки и культуры ЦК КП Украины Ю. Ю. Монадур сообщил, что в преподавание общественных наук в республике привлекены лучшие силы. Число докторов наук этого профиля после XX съезда КПСС увеличилось втрое.

О еще не изжитых недостатках в системе подготовки преподавателей философских и экономических дисциплин говорил профессор А. М. Аминов, заведующий кафедрой политической экономии Ташкентского филиала Всесоюзного экономического института. Он подчеркнул важность и необходимость четкого построения координации научных исследований в области общественных наук. Несомненную пользу в этом отношении принесло бы объединение научных сил ряда союзных республик.

Профессор В. М. Готлобер рассказал об интересном опыте Уральского государственного университета, который помогает на общественных началах народному хозяйству. Доктор философских наук В. И. Степанов (Белорусский университет) отметил недопустимость задержки публикаций аспирантских работ в области общественных наук, что откладывает порой на долгие сроки защиту диссертаций, препятствует подготовке научных кадров. Вопросам партийного руководства деятельностью кафедр общественных наук посвятил свое выступление В. А. Пешехонов, секретарь партийного комитета Ленинградского университета.

На совещании выступили также заместитель министра высшего и среднего специального образования РСФСР С. И. Нимичев, заведующий кафедрой истории КПСС Волгоградского медицинского института, доктор З. Ф. Дубровина, вице-президент Академии наук СССР К. В. Островитянов, министр высшего и среднего специального образования Казахской ССР К. Б. Биялов, проректор Вильнюсского университета, кандидат философских наук С. А. Лазутка, академик И. И. Мичурин, министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин и другие.

ПОДГОТОВКА К ВЫБОРАМ

Дневник избирательной кампании

В городах Омске, Томске и Колпаево состоялись первые заседания окружных избирательных комиссий по выборам в Совет Национальностей и Совет Союза Верховного Совета СССР.

Окружная избирательная комиссия по выборам в Совет Национальностей по Омскому избирательному округу № 17 заслушала информацию Томского областного комитета о ходе подготовки к выборам на территории Томской области. Информацию сделал заместитель заведующего оргинструкторского отдела облисполкома тов. Петлин.

Учитывая большую территорию области, избирательная комиссия обратила особое внимание на обслуживание избирательной кампании средствами связи. Было решено на очередном заседании комиссии заслушать доклад начальника областного управления связи. Окружная избирательная комиссия указала на необходимость усиления работы по подготовке списков избирателей, точного учета всего населения, достигшего возраста избирательного права.

В связи с тем, что в некоторых районах ощущается недостаток литературы к выборам, комиссия рекомендовала принять меры к полному обеспечению в ней потребностей избирателей.

На заседании избирательной комиссии были также заслушаны сообщения о подготовке к выборам Омского, Курганского и Тюменского облисполкомов.

Состоялись заседания окружных избирательных комиссий по выборам в Совет Союза по Томскому городскому, Томскому сельскому и Колпашевскому избирательным округам. На заседаниях были рассмотрены организационные вопросы, а также сообщения о ходе подготовки к выборам на территории этих округов. С сообщениями выступили секретарь Томского горисполкома тов. Третьяков, заведующий оргинструкторским отделом облисполкома тов. Кафанчиков, секретарь Томского райисполкома тов. Кочетова и секретарь Колпашевского горисполкома тов. Жданова.

Квартальную программу — к 18 марта

Вращается электрические моторы, строчит станки. Длинными рядами выстроились машины грубого волочения. На них осуществляется первая стадия превращения медной катанки в амальпроволы различных диаметров. С этой сложной операцией успешно справляется бригада Владимира Ивановича Конева. 115—120 процентов нормы — такова в среднем ее выработка за смену.

Многое зависит от электрика Ивана Курдюкова. Он внимательно следит за электрооборудованием вольтовых машин, добивается быстрого ремонта. Ивану Курдюкову присвоено звание ударника коммунистического труда «Электрик И. Курдюков — парторг». В эти дни коммунисты этой партгрупы можно встретить по вечерам у избирателей, в агитпункте.

«Бесконечно движется паутинка амальпроволоды, наматывается на катушки.

Большая ловкость и умение нужны, чтобы работать на амальстанках. В совершенстве освоили эту производственную операцию девачка из передовой бригады, которую возглавляет коммунист Анна Жаркова. Полторы и больше сменной нормы — таков итог труда каждой. Бригада, следуя по числу серпуховчан, завала шифтов над работницами первого блока амальстанков. Дружеская помощь, обмен опытом принесли желанные плоды. Первый блок перестал быть отстающим.

Имени XXII съезда КПСС — такое высокое звание присвоено коллективу коммунистического труда, которым руководит Анна Жаркова. Недавно девчата наметили свой личный план участия в строительстве коммунизма. «Семилетку — за пять с половиной лет!» — так решено. Определены также обязательства в честь предстоящих выборов: квартальная программа — к 18 марта.

«Перерыв на обед. Веселой грубкой расхлести молодежь. Смех, шутки. Через час снова раздается гуд станков. Но не все возвращаются к работе. Часть сменит в заводской комитет комсомола, который превращается в класс. Тут и молодежь, и пожилые.

Это на производстве открыто отделение Томской областной заочной школы — десятый класс. Желаящих получить среднее образование около 20. Среди них — Владимир Витковский, Матвей Емельянов, Галина Сомова и другие. На занятия приезжают преподаватели. По каждой теме, включающей материал 6—9 уроков, принимаются зачеты.

— Удобно и хорошо, — говорит десятиклассник.

Так томские кабельщики из цеха амальпроводов учатся, несут трудовую вахту в честь выборов в Верховный Совет СССР.

На снимке: А. Жаркова.

Текст и фото Г. Ярового.



ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ. На Орско-Халиловском металлургическом комбинате готовится к пуску блюминг «1120». Ввод в действие этого мощного металлургического объекта позволит значительно увеличить выпуск проката. На снимке: келья блюминга «1120». (Фотохроника ТАСС).

Навстречу Пленуму ЦК КПСС МАЯКИ БЕЛОВОВОДКИ

От Зырянки до Беловодки — 60 километров. Здесь расположен колхоз имени К. Маркса. В нем трудится много маяков колхозного производства. В числе их И. И. Пятаков. Это один из лучших кукурузоводов района. В прошлом году он собрал по 620 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара на площади в 123 гектара. На 40 гектарах И. И. Пятаков получил по 800 центнеров кукурузы с гектара. В этом году передовой кукурузовод решил бороться за получение 700 центнеров «королевы полей» с гектара.

В третьем году семилетки колхоз досрочно выполнил годовое обязательство по продаже молока государству, вдове увеличил продажу мяса по сравнению с 1960 годом.

Гордость колхоза является свиноводческая ферма. Коллектив ее берет за звание фермы коммунистического труда. В прошлом году беловодцы получили по 23 поросенка от каждой свиноматки вместо 18 по обязательству, план продажи свиных государству выполнили на 145 процентов. Они заняли первое место в социалистическом соревновании коллективов свиноводческого района, завоевали переходящее красное знамя района КПСС и райисполкома.

Этот успех — результат кропотливого труда молодых свиноводов Е. Куденко, Е. Ткачевой, Л. Матчиной, М. Ядыкиной. Они — завтрашние школьницы.

Е. С. Ендере — «хозяйка свиноводческой фермы». Она имеет двадцатилетний опыт. Это благодаря ее советам и помощи четыре молодые колхозницы так быстро освоили работу на ферме.

На свиноводческой ферме Беловодки — 500 свиных, в три раза больше, чем было два года назад. В прошлом году из 596 полученных поросят было сохранено 583.

Недавно председатель колхоза И. В. Власов ездил в Корниловский совхоз Томского района, где ознакомился с групповым содержанием свиной Беловодки, решил применить его у себя. В свиноматки поставлены клетки, в которых содержится по 3 свиноматки с поросятами.

В начале года в колхозе введены «столовые» для поросят. Поросят прокормят в нее через лапы, устроенные в клетках. Теперь свиноводкам нет надобности заходить в каждую клетку для раздачи корма.

В четвертом году семилетки свиноводы колхоза имени К. Маркса решили вырастить 800 поросят.

В колхозе будет построен свиноводско-откормочный на 500 свиных. Для его строительства уже заготовлено 400 кубометров леса.

С этого года вводится пропашная система земледелия. Она позволит колхозникам поднять экономичность своего хозяйства, укрепить кормовую базу общественного животноводства. Паша под яровой пшеницей увеличивается на 347 гектаров. Под кукурузу отводится 120 гектаров земли. Будут посеяны также горох, свекла, кормовые бобы.

Л. ВОЙТЕНКО.

Ремонт тракторов с учетом новых задач

ТАЛЛИН, 31 января. (ТАСС). В колхозах и совхозах Эстонии в разгаре ремонт тракторов и прицепного инвентаря к весеннему полевому работам. В ознаменование предстоящего Пленума ЦК КПСС механизаторы стремятся завершить его на месяц раньше обычного.

Большинство хозяйств, где после реорганизации МТС появилось более 400 хорошо оборудованных механических мастерских, успешно справляются с ремонтом своими силами.

Механизаторы приспособивают машины для работы на повышенных скоростях. Мощность тракторов «ДТ-54» путем перегрупуировки топливного насоса увеличивается на 3—4 и более лошадиных сил. Это позволяет тракторному парку выполнять растущий объем работ в связи с ликвидацией правополья и намеченным резким увеличением посевов высокоурожайных пропашных культур — в основном кукурузы, сахарной свеклы и бобов.

Большую помощь механизаторам республики оказывает Куусалуский ремонтный завод, созданный на базе РТС. Здесь выполняются многие работы по реставрации дефицитных деталей. Освоен способ восстановления колесчатых валов путем вваривания сварки. В результате срок службы валов удлинится почти вдвое.

План ремонта техники в республике выполнен наполовину. Капитально отремонтировано почти на 1.000 тракторов больше, чем на это время в прошлом году.

В ПОСЛЕДНИЙ МИГ

Пресс-конференция президента Кеннеди

ВАШИНГТОН, 1 февраля. (ТАСС). Здесь вчера состоялась пресс-конференция президента США Дж. Кеннеди. Значительная часть пресс-конференции была посвящена внутренним проблемам США. В ходе пресс-конференции

президент США коснулся также развития советско-американских отношений и результатов совещания министров иностранных дел стран — участниц организации американских государств в Пунта-дель-Эсте.

В начале пресс-конференции президент Кеннеди представил собравшимся находящегося в США главнокомандующего ВВС США А. И. Адлжубея.

Встрени, ивешнее место между А. И. Адлжубеем и П. Саллинджером, указал президент, были весьма полезны.

Кеннеди выразил уверенность, что любой обмен информацией, мнениями и любое сотрудничество между Советским Союзом и Соединенными Штатами будут полезны. Он высказал надежду, что по мере улучшения таких контактов, проблемы, вызывающие напряженность и создающие угрозу для мира, ослабнут.

Коснувшись возможности своей поездки в Советский Союз, Дж. Кеннеди сказал, что она будет зависеть от ослабления напряженности в американско-советских отношениях. Пока не будет достигнуто значительного улучшения в советско-американских отношениях, такая поездка, по его словам, не будет сочтена полезной.

В начале пресс-конференции президент Кеннеди представил собравшимся находящегося в США главнокомандующего ВВС США А. И. Адлжубея.

Встрени, ивешнее место между А. И. Адлжубеем и П. Саллинджером, указал президент, были весьма полезны.

Коснувшись возможности своей поездки в Советский Союз, Дж. Кеннеди сказал, что она будет зависеть от ослабления напряженности в американско-советских отношениях. Пока не будет достигнуто значительного улучшения в советско-американских отношениях, такая поездка, по его словам, не будет сочтена полезной.

В начале пресс-конференции президент Кеннеди представил собравшимся находящегося в США главнокомандующего ВВС США А. И. Адлжубея.

Встрени, ивешнее место между А. И. Адлжубеем и П. Саллинджером, указал президент, были весьма полезны.

Декавилль не сдастся

ПАРИЖ, 1 февраля. (ТАСС). Сорок четыре дня продолжается героическая забастовка горняков Декавилля, за которой в волнении следит весь рабочий класс Франции. Из всех уголков страны в адрес участников забастовки ежедневно поступают сотни посланий и телеграмм с выражением солидарности и поддержки людей трудовой Франции.

В адрес стачечного комитета горняков приходят денежные переводы. Их отправители — французские рабочие и служащие, которых воодушевляет бесстрашный пример шахтеров Декавилля.

Конфедеральное бюро Всеобщей конфедерации труда обратилось ко всему рабочему классу Франции с призывом усилить активную поддержку и материальную помощь бастующим шахтерам Декавилля. Конфедеральное бюро ВКТ вновь потребовало от французского правительства начать переговоры с межсоюзным комитетом горняков Декавилля.

Группа Французской коммунистической партии в сенате обратилась с письмом и предложением комиссии по экономическим делам Жану Верто, в котором потребовалось срочно созвать эту сенатскую комиссию и заслушать представителей бастующих горняков Декавилля и министра промышленности и торговли Жаннею.

В начале пресс-конференции президент Кеннеди представил собравшимся находящегося в США главнокомандующего ВВС США А. И. Адлжубея.

Встрени, ивешнее место между А. И. Адлжубеем и П. Саллинджером, указал президент, были весьма полезны.

Коснувшись возможности своей поездки в Советский Союз, Дж. Кеннеди сказал, что она будет зависеть от ослабления напряженности в американско-советских отношениях. Пока не будет достигнуто значительного улучшения в советско-американских отношениях, такая поездка, по его словам, не будет сочтена полезной.

В начале пресс-конференции президент Кеннеди представил собравшимся находящегося в США главнокомандующего ВВС США А. И. Адлжубея.

Встрени, ивешнее место между А. И. Адлжубеем и П. Саллинджером, указал президент, были весьма полезны.

Коснувшись возможности своей поездки в Советский Союз, Дж. Кеннеди сказал, что она будет зависеть от ослабления напряженности в американско-советских отношениях. Пока не будет достигнуто значительного улучшения в советско-американских отношениях, такая поездка, по его словам, не будет сочтена полезной.

В начале пресс-конференции президент Кеннеди представил собравшимся находящегося в США главнокомандующего ВВС США А. И. Адлжубея.

Встрени, ивешнее место между А. И. Адлжубеем и П. Саллинджером, указал президент, были весьма полезны.

Коснувшись возможности своей поездки в Советский Союз, Дж. Кеннеди сказал, что она будет зависеть от ослабления напряженности в американско-советских отношениях. Пока не будет достигнуто значительного улучшения в советско-американских отношениях, такая поездка, по его словам, не будет сочтена полезной.

В начале пресс-конференции президент Кеннеди представил собравшимся находящегося в США главнокомандующего ВВС США А. И. Адлжубея.

Встрени, ивешнее место между А. И. Адлжубеем и П. Саллинджером, указал президент, были весьма полезны.

Коснувшись возможности своей поездки в Советский Союз, Дж. Кеннеди сказал, что она будет зависеть от ослабления напряженности в американско-советских отношениях. Пока не будет достигнуто значительного улучшения в советско-американских отношениях, такая поездка, по его словам, не будет сочтена полезной.

ДОЯРКАМ — КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ РАЗРЯДЫ

НИКОПОЛЬ (Днепропетровская область), 1 февраля. (ТАСС). Квалификационные разряды и новая система оплаты труда для доярок введены в колхозе «Родина». Здесь в скором времени будет завершён переход на механизированное доение всего молочного стада.

Вчера в колхозе открылись двухмесячные курсы. Доярки ознакомлены с основами зоотехники, экономики производства, устройством электромоторов, доильных аппаратов и других механизмов.

После окончания учебы и практики комиссия присвоит дояркам квалификационные разряды. Самый высокий — третий разряд получат колхозницы, имеющие трехлетний стаж работы, отлично овладевшие теоретическими знаниями, обслуживающие 30 и больше коров.

Зарплата колхозниц с каждым новым разрядом будет повышаться на 10 процентов.

Почин сельхозартели «Родина» подержан в других колхозах.

Пульт микроклимата

МОСКВА, 31 января. (ТАСС). Самую сложную работу — создание микроклимата в теплицах и контроль за ним — человек поручает автоматам. Их целый комплект «КАР-2».

Эта командная аппаратура удаливает, например, изменение естественного освещения и, когда необходимо, включает или выключает осветительные лампы. Автоматы, выполняя задания агронома, поддерживают температуру воздуха и влажность почвы. Управление тепловым, световым и водным режимами осуществляется через системы отопления, вентиляции и водопоя.

Предполагается, что на огородах под стеклом стала подсыхать почва, растениям не хватает влаги. Датчик, установленный в теплице,

мгновенно сообщает об этом центральному пульту. Со щита автомата идет сигнал поливным механизмам: в теплице — дождь.

Автоматы пульта управления четко выполняют заданную программу. Их применение исключает необходимость постоянного наблюдения за погодным режимом в теплице.

Командная аппаратура «КАР-2» создана инженерами Центрального опытно-конструкторского бюро приборостроения Министерства сельского хозяйства СССР совместно с учеными Всесоюзного института растениеводства.

Выпуск автоматов для теплиц осваивает опытный завод приборостроения Министерства сельского хозяйства СССР. Первый комплект их овощеводы получают уже в феврале текущего года.



На снимке: А. Жаркова.



Дорогу — резервам, заслон — потерям!

„Мы должны отдавать себе полный отчет в решающем значении производительности труда для достижения коммунистического уровня производства. Повышение производительности общественного труда — вот мерило нашего прогресса и важнейший источник роста уровня жизни людей“.

Н. С. ХРУЩЕВ.

НОВОЕ — ВО ВСЕ ЛЕСОСЕКИ

О большой заботе Коммунистической партии и Советского правительства о тружениках леса свидетельствует опубликованное недавно постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению работы предприятий лесозаготовительной промышленности РСФСР». В этом документе подчеркивается, что лесозаготовители Российской Федерации располагают большими резервами для повышения производительности труда, снижения себестоимости древесины. Задача состоит в том, чтобы быстрее привести в действие эти резервы, на полную мощность использовать технику, смелее внедрять прогрессивную технологию, передовые методы труда.

Коллективы передовых лесопрохозов комбината «Томлес» из года в год повышают производительность труда. В минувшем году наиболее высокой производительности труда добился коллектив Орловского леспрохоза. Комплексная выработка на каждого рабочего составила 875 кубометров леса. Высокой комплексной выработкой в третьем году семилетки достигли лесозаготовители Караганского и Ингушетского леспрохозов, которые уже добились уровня производительности труда, запланированного на конец семилетки.

Настойчивое совершенствование технологии лесозаготовок, внедрение новой техники и передовых форм организации труда, комплексная механизация трудовых операций — вот путь повышения производительности труда.

Успех дела на лесозаготовках решают малые комплексные бригады. Ежедневно в лесных делянках области трудятся более 500 малых комплексных бригад. На некоторых лесопунктах комбината создаются сквозные комплексные бригады. Первые бригады организованы в Асиновском леспрохозе. Создание сквозных бригад позволяет все основные лесозаготовительные операции объединить в единый поток, значительно повысить производительность труда трактористов, валочников, раскряжевщиков.

В четвертом году семилетки мы должны добиться по комбинату «Томлес» комплексной выработки на каждого рабочего, занятого на лесозаготовках, 474 кубометра.

Эта большая задача. Но в нашей области есть еще такие предприятия, которые систематически срывают план по вывозке древесины и не выполняют заданий по повышению производительности труда.

Из года в год не выполняли заданий по росту производительности труда Ергайский, Березовский, Лайский леспрохозы. А ведь эти предприятия, в которых сложились опытные кадры механизаторов, в их лесосеках вполне достаточно техники не только для выполнения, но и первоначального установления планов. Причины отставания этих леспрохозов — в слабой организации труда механизаторов, в огромных простоях техники, в боязни внедрения передовой технологии.

В Березовском леспрохозе до сих пор заготавливают лес электропилами и вывозят его по остаточной технологии — в сортирентах. Директор предприятия тов. Тропицкий, начальник производственного отдела тов. Пензин не заботятся о том, чтобы внедрить на лесопунктах и мастерских участки новую технологию.

В леспрохозе малые комплексные бригады организованы формально. Валочники леса здесь, как правило, работают в отрыве от трактористов. И в Лайском леспрохозе нарушены принципы коллективной работы комплексных бригад.

На некоторых лесопунктах грубо нарушают технологию лесозаготовок. На Тунгусоборском лесопункте процветает запрещенный метод так называемого группового («батарейного») повала леса. Руководители Лайского леспрохоза тт. Скоробогатов и Попов не утруждают себя заботами о внедрении передовых форм организации труда и производства. В леспрохозе низка трудовая дисциплина.

В недалеком прошлом Тимирязевский леспрохоз был передовым в области. В его лесосеках настойчиво внедряли новую технику, передовую технологию. Сейчас предприятие не выполняет плана заготовки и вывозки древесины. Руководители леспрохоза много говорят о плохой работе Томского лесоперевалочного и деревообрабатывающего комбината, который сдерживает работу нижнего склада предприятия. В то же время ничего не делается для реконструкции нижнего склада. В результате тимирязевцы в минувшем году вынуждены были привлекать для работы на нижнем складе рабочих-сезонников.

Важным резервом роста комплексной выработки является четкая организация лесосечных работ. Однако во многих леспрохозах лесосеки разрабатывают почти без всякой подготовки и без технологических карт. Это ведет к резкому снижению выработки, поломкам и простоям тягловых механизмов. В ряде леспрохозов главные инженеры, начальники производственных отделов и техникуры лесопунктов не участвуют в организации лесосечных работ, перекармливая ее целиком на мастера лесозаготовок. А ведь организация лесосечных работ с учетом особенностей рельефа местности является наиболее сложным инженерным вопросом.

Большие возможности для роста комплексной выработки дают лесные автомобильные дороги. В 1960 году на Тургайской автодороге Асиновского леспрохоза выработка на автомашину в смену составляла 19,8 кубометра. Когда же на лесопункте построили одноколесную ледяную до-

рогу, выработка на машину-смену поднялась до 43,7 кубометра древесины. Опыт основных механизаторов по строительству ледяных дорог широко распространяют на всех предприятиях, где вывозят лес на автомашинах.

До сих пор «узким местом» на лесозаготовках являются нижние склады, различные подготовительные и вспомогательные работы. Здесь заняты значительно больше рабочих, чем предусмотрено планом. Это резко снижает комплексную выработку. Выход из положения один — решительный курс на комплексную механизацию подготовительных и вспомогательных работ, механизацию труда на строительстве и ремонте лесовозных дорог. Сейчас, когда леспрохозы располагают разнообразной техникой, на каждой лесозаводской дороге следует иметь дорожно-строительные бригады. Им нужно придать дорожно-строительные поезда, бульдозеры, экскаваторы, автогрейдеры, самосвалы и бензопилы. Это намного сократит трудовые затраты на строительстве и ремонте дорог.

В четвертом году семилетки следует все автомобильные лесовозные дороги перевести на крупнопакетную поручку древесины, шпире применять этот передовой метод при поручке хлыстов на сцены узкоколейных железных дорог.

Внедрение нового, четкая организация труда, высокопроизводительное использование техники — вот резервы для повышения комплексной выработки в наших лесосеках. Умелое использование этих резервов позволит лесорубам области ликвидировать отставание, допущенное в январе, выполнить годовой план.

Г. ЛАЗОВСКИЙ, главный инженер комбината «Томлес».

Неоправданная задержка

В горной промышленности для проветривания туниковых выработок используются вентиляторы местного проветривания (ВМД), которые, по данным статистики, потребляют от 15 до 20 процентов общешахтного расхода электроэнергии. Стоимость этих вентиляторов по сравнению со стоимостью расходуемой ими энергии составляет значительный процент. Например, за 2 года амортизации вентиляторов стоимость израсходованной ими электроэнергии превышает амортизационные отчисления для вентиляторов с электроприводом в 5,4 раза, вентиляторов с пневмоприводом — в 46,5 раза. Таким образом, основным резервом экономии средств на проветривание горных выработок является снижение эксплуатационных расходов за счет повышения коэффициента полезного действия вентиляторных установок.

Томский электромеханический завод начал выпускать вентиляторы в 1948 году и является в настоящее время ведущим заводом по выпуску ВМД в Советском Союзе. В 1961 году кафедра горной механики Томского политехнического института совместно с Томским электромеханическим заводом, московскими институтами «Гипроуглемаш» и «Центрпрошахт» разработала «Типаж вентиляторов местного проветривания», в соответствии с которым все вентиляторы местного проветривания должны иметь высокий коэффициент полезного действия и приспособления для регулирования производительности и гашения шума.

На Томском электромеханическом заводе в этом направлении уже проведена некоторая работа. Разработаны и изготовлены опытные модели электровентиляторов с регулируемым коэффициентом полезного действия, повтором лопаток направляющего аппарата ВМВ-5 и ВМ-4, которые на заводских и шахтных испытаниях показали себя надежными в работе и дали уменьшение расхода электроэнергии на 30—40 процентов. Изготовлены опытные образцы пневматических вентиляторов с сопловым регулированием типа ВП-4М, ВП-400 и ВП-4П, которые при одинаковой аэродинамической характеристике расходуют скатого воздуха в 1,4 раза меньше, чем серийно выпускаемые вентиляторы ВП-4. Это позволяет экономить

при эксплуатации по 800 рублей в год на один вентилятор. Кроме этого, вентилятор ВП-4П имеет стальной корпус и поэтому значительно безопаснее в эксплуатации. Но ни один из вышеуказанных вентиляторов до сих пор не выпускается серийно. Почему же?

Ссылаются на увеличение трудоемкости изготовления таких вентиляторов на 30—40 процентов по сравнению с серийно выпускаемыми типа СВМ и ВП-4.

Это неправильная ссылка, местная постановка вопроса. Повышение стоимости пневматического вентилятора с 77 до 110 рублей компенсируется вследствие уменьшения расхода пневмоэнергии уже за 15 дней его эксплуатации.

На заводе была сделана попытка выпустить опытную партию пневматических вентиляторов со стальным корпусом. Были заказаны модели, отлиты стальные фланцы, а затем... их порезали автогенем и сдали в металлолом. Такое отношение к внедрению новой техники заслуживает большего, чем общественное порицание.

Всё, трудоемкость изготовления и шум, создаваемый вентиляторами местного проветривания, можно снизить за счет изготовления рабочих колес из пластмассы и покрытия корпуса вентилятора звукопоглощающим материалом. Работа в этом направлении заводом проводится, но она движется очень медленно.

Томский электромеханический завод совместно с Криворожским институтом НИИРП и московским институтом «Гипроуглемаш» разработал и изготовил глушители шума для вентиляторов местного проветривания, испытал их в шахтных условиях и на этом остановился.

Имеющиеся глушители можно было бы использовать хотя бы для гашения шума вентиляторов, установленных в цехах завода, но на заводе даже этого не сделали. Глушители шума так и лежат без дела в складских помещениях.

Б. ТИТОВ, заведующий кафедрой горной механики Томского политехнического института, доцент, кандидат технических наук.



А. Руш и В. Кулачук — активные рационализаторы участка пластмасс завода «Сибэлектромотор». Недавно они усовершенствовали 2 пресс-формы для изготовления панелей электродвигателя и для прессования кулачковой шайбы на контроллере, разработали и внедрили два приспособления, облегчающие труд настройщиков.

Фото К. Юргина.

Вместо механизмов...

Когда разговариваешь с руководителями завода железобетонных конструкций № 3 треста «Стройдеталь» о неиспользованных возможностях предприятия, они сходятся на одном: мало рабочих. При этом они умалчивают о том, насколько используются резервы повышения производительности труда.

Задание по росту производительности труда в прошлом году было выполнено лишь на 82 процента. При этом увеличение заработной платы на 10 процентов опередило рост производительности труда.

На заводе работает менее 500 рабочих, а действует восемь цехов. Из-за изношенности в управленческом аппарате на каждом из пяти рабочих приходится один начальник. Не много ли?

Несмотря на такое большое количество мастеров, начальников цехов и других руководителей работников, труд на многих участках организован из рук вон плохо.

Многие трудоемкие процессы осуществляются вручную, хотя их уже давно можно было бы механизировать. Перед нами любопытный документ. Он свидетельствует о том, что в прошлом году так называемым «временным» рабочим, занятым на выгрузке цемента и других материалов из вагонов, уплачено более 23 тысяч рублей. «Шабашникам» переплатили в полтора раза против существующих норм. Подобная практика продолжается и в этом году. Только за первую декаду «диким» бригадам выплачено 823 рубля.

Много было разговоров о реконструкции арматурного цеха, что позволило бы вдвое увеличить выпуск арматуры. Но все осталось лишь на словах.

— Нам обещали помощь в разработке технической документации инженерно-технические работники треста «Стройдеталь». — Разводит руками главный технолог завода тов. Кузнецов, — но они не сдержали своего слова.

А сколько еще таких добрых проектов механизации производственных процессов, внедрения передовой технологии повисло в воздухе из-за пренебрежения руководителями предприятия к вопросам технического прогресса!

В другом цехе давно планировалось установить кран-укрепину для укладки на вершину бумфы арматурной стали. Но так и не сделали этого. До сих пор для укладки вручную двухсоткилограммовых бумф содержится два человека в смену.

В арматурном цехе уже «бородатое» стало предложение рабочих изготовить подвесные клещи для механической связки арматурных каркасов. Сейчас эта работа осуществляется двумя рабочими с помощью ручных щипцов.

Более года лежит без движения предложение механика цехового цеха А. И. Ильиченко об изготовлении самоходных тележек для подачи поддонов на вибрационный стол. Предложение это всеми одобрено. Подсчитано, что его

ЛОПАТЫ

внедрение повысило бы производительность труда на этой операции минимум на 15 процентов. Но у главного инженера завода тов. Андреевского до него никак «не доходят» руки.

Консерватизм руководителей завода ярко характеризует такой факт.

В бетономесительном цехе часто останавливается конвейер. Большие сморщенные глыбы попадают в бункеры течи и забивают их. Много материала сваливается с конвейера из-за износа роликов. Не утруждая себя работой о ремонте механизма, организации механического рыхления компонентов, руководители завода распорядились поставить в транспорт цеха еще пять человек, чтобы они подбали песок и гравий лопатами и бросали его на транспортер. Эту печальную картину ежедневно видит главный механик завода тов. Кулагин, но, видимо, считает ее в порядке вещей.

Мало волнует руководителя механической службы завода и небрежный ремонт оборудования, что ведет к многолетнему простоям рабочего времени. Недавно слесари в течение двух смен ремонтировали мостовой кран. Теперь кран будет работать, как часы, — заявили они бетонщикам. Кран проработал полтора часа и снова вышел из строя. Оказалось, что во время ремонта неправильно были установлены блоки крана. Как и во многих других случаях, браковеды не были привлечены к ответственности.

Много было разговоров о реконструкции арматурного цеха, что позволило бы вдвое увеличить выпуск арматуры. Но все осталось лишь на словах.

— Нам обещали помощь в разработке технической документации инженерно-технические работники треста «Стройдеталь». — Разводит руками главный технолог завода тов. Кузнецов, — но они не сдержали своего слова.

А сколько еще таких добрых проектов механизации производственных процессов, внедрения передовой технологии повисло в воздухе из-за пренебрежения руководителями предприятия к вопросам технического прогресса!

В другом цехе давно планировалось установить кран-укрепину для укладки на вершину бумфы арматурной стали. Но так и не сделали этого. До сих пор для укладки вручную двухсоткилограммовых бумф содержится два человека в смену.

В арматурном цехе уже «бородатое» стало предложение рабочих изготовить подвесные клещи для механической связки арматурных каркасов. Сейчас эта работа осуществляется двумя рабочими с помощью ручных щипцов.

Более года лежит без движения предложение механика цехового цеха А. И. Ильиченко об изготовлении самоходных тележек для подачи поддонов на вибрационный стол. Предложение это всеми одобрено. Подсчитано, что его

А. БРАГИНЕЦ, В. НУЖДИН, нештатные сотрудники промышленного отдела газеты «Красное знамя».

НАШЕ МЕСТО В ОБЩЕМ СТРОЮ

Идет массовый слотр резервов повышения производительности труда.

Я тоже решил участвовать в слоте. За счет ликвидации потерь рабочего времени к 1 мая повышу свою выработку не менее чем на 10 процентов, а свою семилетку по росту производительности труда выполню за шесть лет.

В этом году повышу свою квалификацию до пятого разряда. Помогу молодому слотеру В. Гриняву овладеть высокопроизводительными приемами, получить четвертый разряд. Продую я выпускаю только отличного и хорошего качества.

И. СУСОЛИН, слотер Караганского райкомбината.

Четыре года работаю я на заводе резиновой обуви. За это время овладела несколькими профессиями, регулярно пере-

выполняю нормы. В канун XXII съезда КПСС мне присвоили звание ударника коммунистического труда.

Это ко многому обязывает. Я наметила для себя новые рубежи. В ближайшее время я постараюсь овладеть еще одной сложной операцией. Это позволит мне поднять выработку до 115 — 116 процентов нормы и пополнить свою семилетку по росту производительности труда за шесть лет.

Большую помощь в работе мне оказывает учеба. Ведь много работать надо очень много знать, чтобы регулярно повышать производительность труда. Без отрыва от производства я закончила школу рабочей молодежи, а в прошлом году поступила в приборостроительный техникум. К концу се-

милетки обязательно стану техникумом.

В. ТКАЧЕВА, работница Томского завода резиновой обуви.

В ходе слотра резервов повышения производительности труда наша бригада, борющаяся за звание коллектива коммунистического труда, решила повысить свою выработку на 10 процентов.

Путь к этому — настойчивое совершенствование своего мастерства, овладение смежными профессиями. Я, например, уже имею несколько профессий: слесарь, электросварщик, автогенщик, жестянщик. Новыми профессиями овладеваю и мои товарищи.

А. ЯДРЫШНИКОВ, слесарь ремонтно-механического цеха Томского подшипникового завода.

КУРС — НА МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ УЧАСТКИ

Когда мы говорим о наших планах, мы иногда не задумываемся о том, что в них не хватает, который должен совершить в самые короткие сроки. Взять, к примеру, наш манометровый завод. За годы семилетки мы должны увеличить выпуск приборов в четыре раза. Это равносильно тому, что в Томске к концу семилетки будет создано еще три таких завода, каким был наш в 1958 году.

Обеспечение таких быстрых темпов требует решений, которые давали бы наиболее значительные результаты с наименьшими затратами.

Совместно с работниками Всесоюзного научно-исследовательского института приборостроения коллектив завода разработал план комплексной механизации и автоматизации наиболее трудоемких процессов производства манометров. Осуществление этого плана превратит наш завод к концу семилетки в одно из наиболее механизированных и автоматизированных предприятий области.

В течение четырех оставшихся лет семилетки на заводе будет установлено девять автоматических линий для сборки механизмов манометров, две автоматические линии изготовления корпусов манометров, две автоматические линии окраски, сушки и печатания циферблатов, две автоматические линии окраски корпусов манометров. Будет внедрено также более 20 специальных металлообрабатывающих и контрольно-сортировочных автоматов и более 50 механизированных установок и агрегатов. Будет изготовлено на миллион рублей тележек, контейнеров и другого нестандартного оборудования для механизации производства.

Внедрение этих и других мероприятий, предусмотренных планом, позволит нам увеличить выпуск продукции в четыре раза без существенного увеличения числа рабочих. Если бы мы пошли по пути расширения производственных площадей, нам потребовалось бы дополнительно 1000 рабочих.

На заводе сделаны первые шаги по осуществлению плана комплексной механизации и всемерной автоматизации производственных процессов.

В годы семилетки создана серия полуавтоматических станков и установок — полуавтоматы для механической обработки держателей манометров ОБМ-100, фрезеровки пазов и нарезки резьбы на держателях манометров. Создан конвейер на участке пайки узлов манометров с пневматическими зажимами на паяльных аппаратах. Пуцэн конвейер, на котором осуществляется сборка электроконтактных манометров. Изготовлено много нестандартного оборудования, значительно повышающего производительность труда.

Это позволило коллективу завода в прошлом году вдвое увеличить выпуск продукции по сравнению с 1958 годом.

В ходе осуществления плана комплексной механизации и автоматизации производства у нас выросли замечательные рационализаторы, такие, как старший конструктор отдела главного технолога А. Н. Афанасьев, слесарь четвертого цеха Г. Г. Казаков и многие, многие другие.

Воодушевленные историческими решениями XXII съезда КПСС, коллективы цехов разработали планы повышения производительности труда.

Инициатором этого доброго дела выступил коллектив четвертого цеха, который первым в области разработал комплексный план механизации производственных процессов на каждом производственном участке. Это ценное начинание одобрено советом народного хозяйства и президиумом областного совета профсоюзов.

Подобные планы составили и коллективы других цехов. На основе цеховых планов создан общий план технического развития завода на четвертый год семилетки.

В этом плане есть интересные особенности. Если в предыдущие годы мы занимались в основном механической и автоматизацией лишь отдельных операций, то в этом году мы ставим задачу комплексно механизировать и автоматизировать наиболее трудоемкие участки.

Так, в текущем году будет полностью механизирован участок обработки корпусов манометров. Будут механизированы все трудоемкие процессы на участке горячей штамповки и т. д.

Переход к механизированным участкам — заметный качественный рост в борьбе за технический прогресс на нашем предприятии.

В этом году у нас будет внедрена четырехроторная автоматическая линия для сборки механизмов манометров. Такую линию Всесоюзный научно-исследовательский институт

приборостроения спроектировал впервые в нашей стране. Линия представляет комплекс механизмов, которые производят сборку 15 деталей механизмов манометра. Автоматическая линия состоит из четырех роторов с подающим и загрузающим устройствами. Каждый ротор выполняет несколько сборочных операций. Связанные между собой транспортными устройствами, роторы работают синхронно. Производительность линии — 5000 механизмов манометров в смену. Она заменит труд 38 человек. Заводом изготовлены роторы, загружающие и подающие устройства. На новосибирском заводе «Язгидростанкопресс» заканчивается изготовление станка. В первом квартале начнется сборка линии.

В течение года вступит в строй также два десятипозиционных агрегатных станка для комплексной обработки держателей манометра, четыре металлообрабатывающих и контрольно-сортировочных автомата, большое количество пневматических и гидравлических приспособлений.

Новые рубежи, намеченные на четвертый год семилетки в области технического прогресса, получили поддержку всего коллектива завода.

Большую помощь в осуществлении наших планов должен оказать начавшийся в нашей области массовый слотр резервов повышения производительности труда. Выявленные резервы помогут нам выполнить повышенное задание по росту производительности труда на этот год, повысить общий уровень произ-

водства. В цехах завода в период слотра уже собрано более 100 цен-

ных предложений. Технические задачи по ускорению технического прогресса на нашем заводе требуют укрепления материальной базы для создания средств механизации и автоматизации. Пока для этого на заводе имеется очень слабый экспериментальный участок. Нам надо создать цех нестандартного оборудования, который бы смог выпускать продукции минимум на 300—400 тысяч рублей в год. Это надо сделать в самом ближайшем будущем, так как на заводе уже скопилось рабочих чертежей на 100 единиц различного механизированного и автоматизированного оборудования, разработка которых обошлась заводу в 400 тысяч рублей. В организации такого цеха на заводе нам должен помочь совнархоз.

Пора также по примеру других крупных томовских предприятий задаться на нашем заводе отделу механизации.

Вступая в четвертый год семилетки, наш коллектив начал поход за превращение завода в предприятие высокой культуры производства, за всемерное повышение производительности труда. Осуществить намеченные планы, привести в действие новые резервы — таков отчет нашего коллектива на исторические решения XXII съезда КПСС.

Б. ХОХЛОВ, заместитель главного инженера Томского манометрового завода.



Прошло два часа, отведенные для занятий, а беседа все продолжалась. Успехи советского народа в претворении решений XX и XXI съездов партии вызвали у слушателей большой, оживленный разговор. В достижении этих успехов лично участвовал каждый из присутствующих на занятии. Слушатели гг. Леканова, Фролова показали рост нашего предприятия, задачи коллектива на семилетку.

И рассказал слушателем об итогах своей поездки на Всероссийскую ярмарку оптовой торговли кондитерских изделий и в связи с этим о наших неотложных задачах в 1962 году.

В дни подготовки к выборам в Верховный Совет СССР 120 агитаторов Томского электромеханического завода ведут массовую работу по месту жительства избирателей и в цехах завода. Одним из лучших агитаторов является Александр Петрович Афанасьев — слесарь-сборщик четвертого цеха, член бригады коммунистического труда.

Александр Петрович агитрует и словом, и делом, выполняя сменную норму на 120—130 процентов. Коллектив цеха обязался квартальный план выполнить до дна выборов — 18 марта 1962 года. В этом будет и задача труда тов. Афанасьева.

На снимке: А. П. Афанасьев.

Фото Ф. Хитричева.

Фотовыставка „Семилетка В ДЕЙСТВИИ“

Министерство культуры СССР совместно с правлением Союза журналистов СССР и редакцией журнала «Советское фото» решили организовать III Всесоюзную художественную фотовыставку «Семилетка в действии. 1962», открытие которой производится по Дню печати — 5 мая 1962 года.

В связи с этим управление культуры общесоюзного совместно с томским отделением Союза журналистов организует в г. Томске I-ю областную художественную фотовыставку «Семилетка в действии».

Тематика областной фотовыставки широка. На ней должны быть отражены замечательные дела друженки области в борьбе за выполнение планов семилетки, их повседневная творческая трудовая жизнь и отдых, физкультура и спорт, театр и художественная самодеятельность, новое жилищное строительство, исторические места, природа области и т. д.

В фотовыставке «Семилетка в действии» могут участвовать все фототворцы, фотографы, фотографы Томска и области.

Областная фотовыставка «Семилетка в действии» открывается 1 марта 1962 года в здании областного краеведческого музея. Прием фотографий черно-белых размеров 18×24 и больше и цветных — 13×18 и больше будет производиться ежедневно в областном краеведческом музее с 1 по 20 февраля с. г.

Лучшие фотографии будут направлены на III Всесоюзную художественную фотовыставку.

После выступления газеты «Красное знамя»

„КИНОСЕАНС — РАЗ В ДВЕ НЕДЕЛИ“

Факты, указанные в заметке под таким заголовком (опубликована 4 января с. г.), подтвердились, — сообщил редакция первый секретарь Тегульдетского района КПСС В. Царегородский. Районный отдел культуры перешел к вопросу киносеансов. Обслуживание Ново-Тайгинского лесопункта, о котором говорилось в заметке, поручено киноагенту соседнего Тайгинского пункта. Это даст возможность показывать в Новой Тайге 8—10 фильмов в месяц.

Чудеса на 60-й параллели

Кто сказал, что на 60-й параллели в Томской области в феврале трещат лютые морозы, дуют холодные ветры с метелями? Ничего подобного! Загляните в бухгалтерские документы конторы коммунальных предприятий и благоустройства Александровского района — и вы поймете, что климат этих мест весьма переменчив и что в связи с этим случаются здесь удивительные истории. Прочитайте документы, подписанные бывшим техникумом Н. С. Марьясовым, который продолжает трудиться в конторе, теперь уже на поприще кладовщика, — и перед вашими глазами с безудержной последовательностью разверзается повесть об удивительных приключениях жителя села Александровского Горбачевского, пережитых им в феврале прошлого года.

«Вот Горбачевский, весело покрикивая на вражеских в сеносоннику лошадей, лихо врезается в густой массив сочной травы. Затем перескакивает на конные грабли и собирает ментально высохшую под палящими лучами февральского солнца траву в валки. Оставив грабли, он хватается за вили и стремглав пускается собирать сено в копы. Потом Горбачевский стаивает конны в одно место и быстро мечет стог. И вдруг Горбачевский с ужасом своему почувствовал, что морские от пото волсы на его голове превращаются в сосульки, а разгоряченное дыхание — в клубы морозного пара. Не в силах времени, он навалил все шесть центнеров заготовленного сена на повозку, погрузил ее под руку сани и погнался лошадей. Через 20 километров он таинственно исчез из вида.

Затем Горбачевский запрягает и распрягает лошадей, сопровождает порожние и груженные подводы на расстояние 40 километров, погружает на под-

ДОЛГ РУКОВОДИТЕЛЯ

Большой интерес, который проявляется у слушателей кружка к материалам съезда, налагает на меня, пропагандиста, большую ответственность за подготовку к каждому занятию.

Я стараюсь глубоко изучать произведение классиков марксизма-ленинизма, материалы съезда, использую широко дополнительную литературу, чтобы быть готовым к ответу на любой вопрос. А вопросы у слушателей самые разнообразные, порой такие, которые не относятся к изучаемой теме.

В своих беседах, ответах на вопросы я стараюсь, чтобы слушатели поняли главное, — что коммунизм и труд неразделимы, что без труда каждого человека не может быть создано изобилие продукции.

И откровенно бываю слушателем, когда многие слушатели говорят о своих личных планах участия в строительстве коммунизма. Работница каремельного цеха М. М.

Фролова взяла обязательство выполнять сменные задания на 110 процентов, дражировщик А. Г. Савчук решил освоить два вида нового драже и выполнять сменные задания на 110 процентов.

Я с удовлетворением отмечаю, что многие слушатели полученные на занятиях кружка знания стараются передать своим товарищам по работе. Так, слушатели гг. Леканова, Долгих, Голубев и другие выступают на собраниях коллектива, беседуют с рабочими по материалам XII съезда КПСС, стараются помочь каждому труженику фабрики оп-

ределить свое место во всенародной борьбе за коммунизм.

Быть всегда в гуще коллектива, жить одной жизнью со своими слушателями, помогать им идейно расти, воспитывать благородные черты людей великих идеалов и высоких моральных принципов, овладевать передовым опытом, жить и работать по-коммунистически — в этом я вижу свой долг, долг руководителя и пропагандиста.

И. САПОНДЖАН,
директор томской кондитерской фабрики «Красная звезда», пропагандист.

По Асиновскому району

ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ АРОК

Железобетонные арми, выпускаемые Асиновским районным отделением «Сельхозтехника» пользуются большим спросом. Из них выстроены два скотных двора, зернохранилища. Эти сооружения возведены в короткий срок, причем, каждое из них стоит в полтора-два раза дешевле, чем такого же размера деревянные постройки.

В текущем году по заявкам колхозов из железобетонных арок намечено построить 7 зернохранилищ, 5 картотелекранилищ, четыре скотных двора и другие постройки.

ПОЛЕЗНАЯ ВСТРЕЧА

На днях Асиновский район КПСС провел двухдневный семинар секретарей колхозных партийных организаций.

Большой интерес вызвал обмен опытом по руководству современным трудом, развернувшимся среди председателей колхозов района. По этому вопросу с сообщениями выступили секретари партийных организаций колхозов имени Кирова тов. Суворов, имени Ленина — тов. Шабукин, «Комсомолец» — тов. Ведунин.

Второй день семинара проходил в селезарте «Коммунизм». Секретари партийных организаций, а также прибывшие сюда председатели колхозов познакомилась с организацией и оплатой труда в животноводстве, с работой доильной установки типа «елочка».

НА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАЧАЛАХ

Коллектив врачей Асиновской поликлиники выступил с ценной инициативой. По четвергам после окончания рабочего дня они ведут консультативный прием больных.

Золотые медали и премии Академии наук СССР

МОСКВА, 1 февраля. (ТАСС). Академия наук СССР объявила конкурс на золотую медаль имени А. С. Попова, которая будет присуждена советским или иностранным ученым за выдающиеся научные работы и изобретения в области радио.

Продолжается прием работ на рассмотрение именных премий, присуждаемых один раз в три года. Впервые учреждена премия имени Л. А. Орбели. В ю будет отмечено лучшее исследование в эволюционной физиологии и физиологии вегетативной нервной системы.

В нынешнем году будут подведены итоги конкурсов на присуждение премии имени С. В. Лавочкина (химия и технология высокомолекулярных соединений), Ф. А. Бредихина (астрономия), И. М. Сеченова (общая физиология), И. М. Субина (геология нефти). В конкурсе на присуждение премии имени Н. И. Лобачевского за лучшие работы по геометрии могут участвовать как советские, так и иностранные ученые.

Трагедия Лумумбы не должна повториться!

РИГА, 31 января. (ТАСС). Моря Прибалтики, как и весь советский народ, решительно осуждают злодейские действия империалистов и их наемников в Котко, готовивших расправу над Антуаном Гвиземой — одним из героев национально-освободительного движения народов Африки. Они требуют немедленного освобождения Гвиземи.

С борта плавающего рыбозавода «Леон Пагль», следующего на прибалтийском побережье Африки, к западным берегам Африки, капитан корабля Г. Я. Салтайт радирует:

«Экипаж нашего судна присоединяет свой голос и голосу протеста всего советского народа, требующего освобождения Гвиземи. Трагедия Лумумбы не должна повториться! Пусть колонизаторы знают, что все честные люди земли настороженно следят за их проделками и, если они осмелятся поднять руку на замечательного колхозного патриота, весь мир заклеймит их позором. Свободу Антуану Гвиземи!»

Советский космонавт в столице ОАР

КАИР, 31 января. (ТАСС). Сегодня советский космонавт Ю. А. Гагарин ознакомился с достопримечательностями столицы ОАР Каира.

Повсюду, где бы ни появлялась открытая автомашинка Ю. А. Гагарина, огромные толпы людей дружно аплодировали, провозглашали здравия в честь первого космонавта, в честь друзей между арабами и советскими народами.

На площади у пирамид в присутствии нескольких тысяч зрителей группа всадников в национальных костюмах продемонстрировала перед советским гостем свое искусство верховой езды, в честь советского космонавта состоялось народное гуляние.

После осмотра достопримечательностей и поездки по городу министр научных исследований ОАР Салах ад-Дин Хидаят пригласил Ю. А. Гагарина и сопровождающих его лиц на чай, на котором присутствовали министры ОАР Камаль Рамзи Стино, Сали Мухаммед Юсеф, губернатор Каира Салах Десуки, представители научных организаций, общественности местной и иностранной печати.

Салах ад-Дин Хидаят привествовал советского космонавта и от имени всех ученых ОАР выразил восхищение его историческим подвигом.

«В течение 108 минут, во время которых Гагарин сделал полный оборот вокруг Земли», — сказал он, — была осуществлена великая мечта человечества всех времен... Советский Союз идет вперед в освоении космоса, в осуществлении чудес, в открытии того, что ранее считалось невозможным. И это благодаря тому, что он, Советский Союз, с упорством, самоотвержением и максимумом усилий продолжает научные изыскания».

Выступивший с ответной речью Ю. А. Гагарин поблагодарил за теплые слова в его адрес.

Вечером президент ОАР Гамаль Абдель Насер дал в своей резиденции в честь советского космонавта обед, на котором присутствовали посол СССР в ОАР В. Я. Ерофеев и сопровождающие Ю. А. Гагарина лица.

Письмо в редакцию

В соседний поселок — на киносеансы

В поселке Орловка Зырянского лесхоза в январе этого года закрыли клуб: клубу не имеет противоярного оборудования, и демонстрация кинофильмов запрещена.

Однако это не очень встревожило руководителей лесхоза. Они считают, что жители Орловки могут ходить в клуб поселка Черный Яр, за несколько километров. Но охотников совершать такие дальние рейсы после работы не очень много.

Восной территории между Орловкой и Черным Яром затапливается, а осенью здесь непролазная грязь. Так что любителей кинофильмов ждет большая трудность.

А может, руководители лесхоза закупаются о том, чтобы в Орловке быстрее был открыт клуб?

В. ГАВРИЛИН.

Штаб смотря

При Асиновском лесоперевозочном и деревообрабатывающем комбинате создан штаб смотря резервов повышения производительности труда.

Сейчас смотр идет во всех цехах. На предприятии заведена книга предложений рабочих.

П. ШАБАНОВ.

Семилетка в действии

Министерство культуры СССР совместно с правлением Союза журналистов СССР и редакцией журнала «Советское фото» решили организовать III Всесоюзную художественную фотовыставку «Семилетка в действии. 1962», открытие которой производится по Дню печати — 5 мая 1962 года.

В связи с этим управление культуры общесоюзного совместно с томским отделением Союза журналистов организует в г. Томске I-ю областную художественную фотовыставку «Семилетка в действии».

Тематика областной фотовыставки широка. На ней должны быть отражены замечательные дела друженки области в борьбе за выполнение планов семилетки, их повседневная творческая трудовая жизнь и отдых, физкультура и спорт, театр и художественная самодеятельность, новое жилищное строительство, исторические места, природа области и т. д.

В фотовыставке «Семилетка в действии» могут участвовать все фототворцы, фотографы, фотографы Томска и области.

Областная фотовыставка «Семилетка в действии» открывается 1 марта 1962 года в здании областного краеведческого музея. Прием фотографий черно-белых размеров 18×24 и больше и цветных — 13×18 и больше будет производиться ежедневно в областном краеведческом музее с 1 по 20 февраля с. г.

Лучшие фотографии будут направлены на III Всесоюзную художественную фотовыставку.

Пропашная система земледелия и организация кормления сельскохозяйственных животных

Животноводство развивается на основе производства кормов, получаемых в полетовете, поэтому система кормления животных находится в неразрывной связи с системой земледелия.

При традиционной системе земледелия основными кормами для большинства животных были сено, пастбищная трава, а из концентратов — овес. Система кормления скота, основанная на таких кормах, требует большой земельной площади и мешается развитию зернового хозяйства — основы всего сельскохозяйственного производства.

В Алтайском научно-исследовательском институте сельского хозяйства с 1958 года ведется сравнительное изучение продуктивности паротравопольных и пропашных севооборотов. По данным, полученным за последние три года (1959—1961 гг.), в семипольном травопольном севообороте с одним полем чистого пара, двумя полями многолетних трав и четырьмя полями яровой пшеницы собрано 19,1 центнера кормовых единиц, а урожай зерновых составил 11,3 центнера с гектара севооборотной площади.

В трехпольном пропашном севообороте, где пшеница занимала 67 процентов, а кукуруза и кормовые бобы — 33 процента, получено 39,2 центнера кормовых единиц, в том числе по 15,7 центнера пшеницы с

каждого гектара севооборотной площади.

Только пропашная система земледелия позволяет обеспечить одновременно производство товарного зерна и продуктов животноводства. Паротравопольную систему, как явно не соответствующую поставленной задаче, давно пора ликвидировать.

Основной кормовой культурой в пропашной системе земледелия должна стать кукуруза. Эта культура, убранный в фазе молочно-восковой спелости, дает максимальное количество питательных веществ. Причем ее надо использовать не корм скоту только в силосованном виде. Страдания на зеленый корм в более ранние сроки невыгодны — резко снижается урожайность и питательная ценность кукурузной массы. Поэтому основой кормления крупного рогатого скота и овец в течение всего года должен стать кукурузный силос.

Практика совхозов и колхозов края показывает, что кукурузный силос является наиболее экономичным и выгодным кормом в зимний период, он способствует повышению удоя коров, настрига шерсти у овец и снижению себестоимости продукции животноводства.

Опыт, проведенный институтом в совхозе «Покровский» Краснооктябрьского района, показал, что увеличение доли силоса в рационах

удой коров стойловой группы за этот период удерживался на уровне аналогичной им по продуктивности группы коров, которая содержалась на зеленом конвейере на сенажных травах. Молоко было нормального качества.

В период, когда проводился этот опыт, отелились 6 коров. После этого (октябрь — ноябрь) еще пять коров принесли здоровый приплод.

В расчете на 100 коров потребность в искусственных пастбищах составила 78 гектаров, а кукурузного силоса было достаточно с 18 гектаров. Таким образом, каждый гектар, занятый кукурузой, давал в 4,3 раза больше молока в сравнении с искусственным пастбищем.

Аналогичные результаты, подтверждающие высокую эффективность скормливания кукурузного силоса в летний период, получены в производственном опыте, проведенном ранее в колхозе имени Куйбышева Рубцовского района. На Самбоковом отделении Тайгинского совхоза в июне — июле 1961 года 400 коров содержали на кукурузном силосе, а пастбы их сводились практически к прогулке. Средний удой на фуражную корову составил 10,7 килограмма в сутки. На других отделениях этого совхоза, где коровы паслись на пастбы, среднесуточный удой достигал только 6—8 килограммов.

Молодняк крупного рогатого скота, как и коров при летнем стойловом содержании, надо держать в пригонах по 40—50 голов в группе. Пашадку перед групповыми кормушками лучше иметь с твердым полом. Володой из групповых саморегулируемых поилок, соль и мел — вволю. Для коров обустраивается доильная площадка.

Презимья система кормления овец базировалась исключительно на па-

стбищном содержании. В районах Алтай, где развито конюшное овцеводство, в настоящее время пасухано 90 и более процентов земельными угодьями. И поэтому пастбищная система содержания овец сдерживает развитие этой отрасли.

Предварительные опыты, проведенные в хозяйстве института, позволяют сделать вывод, что овцы в летний период могут обходиться без пастбы, получая при стойловом содержании кукурузный силос. 134 матки, получавшие в среднем по 8 килограммов кукурузного силоса и 250 граммов бобовой муки, после отбивки ягнят прибавили в весе на 2,5 килограмма больше в сравнении с контрольной пастбищной группой. Тонкорунные валушки, получавшие на стойле 5,8 килограмма кукурузного силоса и 200 граммов бобовой муки, хорошо развивались и при среднесуточном привесе 169 граммов к 8—8,5-месячному возрасту достигли живого веса 43,9 килограмма. Расчеты показывают, что на кормах, произведенных с пяти гектаров посева кукурузы при урожайности 360 центнеров и с четырех гектаров кормовых бобов, можно откормить 600 валушков, обеспечивающих 60 центнеров баранины в живом весе.

Но, как известно, в кукурузном силосе недостаточное количество белка. И если не восполнить этот дефицит, то расход кормовых единиц на производство продукции резко увеличится, снизится продуктивность скота.

При пропашной системе земледелия потребность животноводства должна удовлетворяться не за счет малопродуктивных культур и дорогостоящих кормов, а за счет высокоурожайных кормовых бобов, дающих богатое белками зерно, а также зеле-

ную массу, которая при совместном силосовании с кукурузой улучшает качество силоса.

Ценность кормовых бобов увеличивается в связи с тем, что они дают не только богатое протеином зерно, но и много зеленой массы, способной обогатить кукурузный силос при совместном силосовании. Кукурузо-бобовый силос, содержащий три части кукурузы и одну часть кормовых бобов, имеет до 105—110 граммов переваримого протеина на кормовую единицу и является подпорционным кормом. При этом на 100 гектаров кукурузы необходимо посеять 40 гектаров кормовых бобов при урожае 300 центнеров зеленой массы.

Ценность кукурузо-бобового силоса подтверждается данными опытов, проведенных институтом.

В зимний период 1960—61 года в хозяйстве института группа коров, получавшая кукурузный силос и комбикорм с подсолнечным жмыхом (20 процентов), затрачивала по 99 кормовых единиц, а получавшая кукурузо-бобовый силос и одинаковое количество комбикорма, но без жмыха, затрачивала по 92 кормовые единицы на производство одного центнера молока стандартной (4-процентной) жирности.

Опытная группа овцематок, получавшая в рационах по четыре килограмма кукурузо-бобового силоса, имела лучшую упитанность, живой вес их к окоту был на два килограмма выше, чем у контрольной группы. Кукурузо-бобовый силос оказал положительное влияние на молочность маток.

Среднесуточный привес ягнят за два месяца подсоса составил у баранчиков 233 и у арок 205 граммов против 195 и 187 граммов в контрольной группе.

Большую ценность представляет бобовая мука в кормовом рационе свиней и птицы. Установлено, что включение в рацион бобовой муки заменяет дорогостоящие белковые корма.

В производственном опыте, проведенном в Чистинском свеклосовхозе, куры, получавшие в составе комбикорма по 16 граммов муки кормовых бобов в сутки, дали на 15 процентов больше яиц в сравнении с контрольной группой, получавшей одинаковый по питательности рацион, но без бобовой муки.

Бобовую муку, как в чистом виде, так и в составе комбикорма, охотно поедают дойные коровы, бычки, настрига и овцы. В этих случаях протеин бобовой муки оказался более ценным в сравнении со шротом и жмыхами.

Данные первых опытов и производственная практика дают полное основание для смелого перехода на новую систему кормления сельскохозяйственных животных.

Основой кормления всех животных должны стать силосованная кукуруза, богатая початками, кукуруза в зерне, кормовые бобы, горох и другие зернобобовые.

В районах с минимумом дождя быть сведены сено и зеленые корма, производимые на пахотных землях. Они должны быть заменены силосом из кукурузы на протяжении всего года.

Чем быстрее будет сделан переход на новую систему кормления, тем больше дадим государству зерна, мяса, молока и других продуктов.

Л. В. ЯНЧИЛИН,
наидиректор сельскохозяйственных наук, Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.

Чудесная



П Л А С Т М А С С А

...В квартире случился переполох: с полка в ванной закапала вода. Она просочилась сквозь щели в полу верхнего этажа.

В таких случаях замазывают щели цементом. Однако сосед-сотрудник института новых строительных материалов предложил воспользоваться обоями. Предложение всех насмешливо задевать щели бумагой!

— Да ведь она сделана из пластика, — возразил химик. — Полимерные обои значительно прочнее, гигиеничнее, дешевле и красивее линкрустовых. Каждый квадратный сантиметр этой тонкой пленки выдерживает при испытании на разрыв такую же нагрузку, что и кирпичная стена: 250 килограммов.

— А где вклеивать? — спросил сосед. — Сейчас вы увидите.

...Полимерные обои разрезаются узкие полоски. Одна приложена к плитке так, что закрывает щель. Ее не намазывают клеем, но оторвать эту полоску оказалось не так просто. В ходе производства полимерных обоев на левую сторону — изнанку — наносится слой клея. Он не только прочно соединяется со стеной, но и можно приклеивать несколько раз, он не высыхает.

Мойтесь, разбрызгивайте воду! Полимерный материал не пропустит ни горячей, ни холодной воды. В ванной комнате и кухне новых домов металлургикку заменяет полимерные обои — гладкие и глянцевые. Они эластичны и мягки.

Новый пластик сделан из смолы, синтезированной профессором Абрамом Левиным в Ленинском техникуме Софьи Блазиной в Московском институте химического машиностроения. Ее название — сполимер хлорвинила и бутилакрилата.

Сполимер обладает многими достоинствами, например, не замерзает даже при шестидесятиградусном морозе. Этим он отличается от остальных полимерных материалов, чувствительных к холоду. Они твердеют, становятся хрупкими.

Чудесная смола вытеснит из кабельной промышленности дорогие и тяжелый металл — свинец. Сполимерный «чудюк» не только защищает провод от сырости и механических повреждений. Он послужит и как теплоизоляция, что сократит время изготовления кабеля и снизит его стоимость.

Придав этому материалу способность противостоять морозу, ученые открыли ему дорогу в северные районы страны, где строят многочисленные электрические станции.

Г. АЛОВА.

Международная ЖИЗНЬ

„МЫ ПОБЕДИМ!“

ЗАЯВЛЕНИЕ ОСВАЛЬДО ДОРТИКОСА

ПУНТА-дель-Эсте, 31 января. (ТАСС). «Мы приехали на это совещание, чтобы изложить свою позицию, но не в качестве обвиняемых, а в качестве обвинителей американского империализма», — заявил глава кубинской делегации президент Кубы Освальдо Дортикос на пленарном заседании совещания министров иностранных дел стран — членов организации американских государств, посвященном обсуждению и принятию проектов резолюций. От имени правительства Кубы он отклонил все инициативы на совещании «документы», квалифицировав их как нарушение существующих международных норм.

Совещание направлено на то, сказал Дортикос, чтобы превратить региональную организацию ООН в чисто военно-политический блок антикоммунистического характера. Тем самым, отметил он, организация американских государств автоматичски исключает себя из ООН. Санкции против Кубы не удалялись, чтобы уйти от поражения, здесь пытаются теперь пропихнуть хотя бы политические декларации.

Кубинская революция дала земле крестьянам, ликвидировала безработицу, неграмотность, нищету. Если ОАГ считает, что она несовместима с этими достижениями, Куба не считает для себя чести находиться в такой организации. Какое бы решение ни было принято об исключении Кубы из системы ОАГ, Куба будет продолжать оставаться на американском континенте.

Касаюсь того пункта декларации, в котором говорится о помощи СССР Кубе, Дортикос спросил министров: «А где была ОАГ, когда над Кубой навис-

ла угроза военной интервенции?»
Мы приняли помощь СССР, сказал Дортикос, как помощь дружественной страны в условиях угрозы прямой агрессии против нашей страны. И никакие резолюции не помешают развитию кубинской революции, заявил Дортикос, не помешают

Осечка в Пунта-дель-Эсте

ПУНТА-дель-Эсте, 31 января. (ТАСС). Здесь закончилось VIII консультативное совещание министров иностранных дел стран — участниц ОАГ. Под жестким нажимом США совещание приняло декларацию, осуждающую существующий на Кубе строй, как «коммунистический» и «несовместимый» с идеалами межамериканской системы, и резолюцию об исключении Кубы из организации американских государств (ОАГ). Таким образом, задачи, которые первоначально ставили Соединенные Штаты, — а именно добиться от латиноамериканских стран согласия на коллективный разрыв с Кубой дипломатических отношений, на применение к Кубе экономических санкций, — оказались невыполненными.

Более того, наиболее крупные латиноамериканские страны — Бразилия, Мексика, Аргентина, Боливия, Эквадор и Чили, население которых составляет более 140 миллионов человек, или более

укрепленно дружественных отношений с социалистическими странами.
Возвращаясь к вопросу об исключении Кубы из ОАГ, Дортикос напомнил один немаловажный факт из истории.

«В свое время, — сказал он, — кое-кто тоже пытался исключить Советский Союз из Лиги Наций. А что из этого получилось? Советский Союз вернулся, но вернулся не один. Мы спокойно уезжаем с этого совещания, ибо знаем, что историю делают не резолюции, а народы. Американский континент будет свободным, действительно свободным, с ОАГ или без ОАГ мы победим!»

70 процентов всего населения Латинской Америки, — отказались проголосовать за исключение Кубы из всех органов ОАГ, подчеркивая, что это противоречит уставу этой организации и что поэтому такая резолюция не может иметь юридической силы.

Это решение было принято 14 голосами, т. е. минимумом необходимых голосов. Все попытки Соединенных Штатов создать видимость «устойчивого большинства» окончились провалом, хотя, как подчеркивают информационные агентства, государственный секретарь США в последний момент лично встретился с министрами иностранных дел шести латиноамериканских государств, отказавшихся поддержать США, чтобы склонить их на свою сторону.

Американская печать расценивает результаты совещания в Пунта-дель-Эсте как жестокий удар по престижу Соединенных Штатов в Латинской Америке.

К советско-румынским торговым отношениям

В результате успешно закончившихся переговоров между министерством внешней торговли СССР и румынской торговой делегацией 31 января с. г. в Москве подписан протокол о взаимных поставках товаров СССР и РНР в 1962 году.

Согласованный объем взаимных поставок товаров в 1962 году составит свыше 600 млн. рублей и превысит на десять процентов объем товарооборота, предусмотренный протоколом на 1961 год.

Из Советского Союза возрастут поставки машин и оборудования, в частности электротехнического, подъемно-транспортного, оборудования связи, дорожно-строительного оборудования, а также проката черных металлов, кокса металлургического и ферросплавов и других товаров, необходимых для успешного развития народного хозяйства Румынии.

Расширение поставок оборудования из Румынии в СССР намечено осуществиться в основном за счет нефтяного оборудования и оборудования химической промышленности. В 1962 году Румыния будет также поставлять в СССР стальные трубы, нефтепродукты, цемент, лесоматериалы, химические товары, а также товары народного потребления — мебель, швейные изделия, фрукты и другие.

Предусмотренное на 1962 год увеличение взаимных поставок товаров будет способствовать дальнейшему развитию экономики обеих стран и является новым свидетельством укрепления экономического сотрудничества между Советским Союзом и Румынской Народной Республикой.

РАЗОЧАРОВЫВАЮЩИЕ РЕШЕНИЯ

ЛАГОС, 31 января. Корреспондент ТАСС И. Яченко передает: Вчера в столице Нигерии закончилась конференция глав африканских государств.

В ее заседаниях участвовали представители 19 стран монровийского блока. Государства касабланской группировки — Гана, Гвинея, Мали, ОАР, Марокко, Либерия, а также Тунис, Судан и Танзания — отклонили предложение направить своих делегатов на конференцию.

Внешним поводом для разногласий между касабланской и монровийской группировками послужил отказ организаторов конференции пригласить в Лагос представителей сражающегося Алжира.

Вопрос об Алжире — это поистине пробный камень, определяющий степень зависимости тех или иных африканских стран от колониальных держав Запада. В то время как государства, подписав-

шие касабланскую хартию, решительно осуждают грязную войну Франции в Алжире, некоторые участники конференции в Лагосе фактически решили оставить алжирцев один на один с империалистической Францией.

Курс на отход от позиций национально-освободительного движения Африки ощущается в резолюциях по другим важным вопросам. Незадолго до закрытия конференции в Лагосе премьер Республики Конго Сирил Аудула, выступивший на ее заседании, подчеркнул необходимость принятия исторической Декларации о предоставлении независимости всем народам, стоящую под югом империализма. Ликвидация афро-азиатского единства была бы на руку только колониалистам. И нельзя считать случайным, что в Лагосе прозвучали слова, похожие на сигнал к отступле-

нию: покончить с колониализмом предлагается только к 1970 году! Среди участников встречи в Лагосе выявились противоречия, отражающие процесс расщепления монровийской группировки. Так, внесенное Суданом предложение о пригласении временного правительства Алжирской Республики, было поддержано делегациями Эфиопии, Сомали, Нигерии и ряда других стран. Оно было отвергнуто по настоянию так называемой бразавильской группировки из стран — бывших французских колоний, не освободившихся от контроля колониалистов.

Примечательно, что делегации этих стран явились на конференцию с французскими советниками.

В целом решения лагосской конференции разочаровывают друзей молодых африканских государств. Конференция лишней раз показала, что путем уступок колониализму невозможно обеспечить Африке подлинную свободу и независимость. Этих целей африканские народы могут добиться лишь путем последовательной борьбы с колониализмом и неоколониализмом.

незаконное решение

МЕХИНО, 1 февраля. (ТАСС). Министерство иностранных дел Мексики опубликовало и передало VIII консультативному совещанию министров иностранных дел стран — членов ОАГ в Пунта-дель-Эсте заявление, в котором указывается на незаконность принятого совещанием решения об исключении Кубы из органов ОАГ.

Исключение какой-либо страны — члена ОАГ из этой организации, отмечается в заявлении, юридически невозможно без предварительного изменения Устава ОАГ.

В труде и спорте — успехи



На первый взгляд, трудно установить, что этот светловолосый парень страстно увлекается тяжелой атлетикой. Худощавый, низкого роста, да и все совсем «не солидный» — три с половиной пуда. Таких в спортивных кругах называют в шутку «мухой». Тем не менее, это он — на обеих фотоснимках — и в труде и в спорте.

Хорошо знают в Бакчаре токаря районного отделения «Сельхозтехника» Анатолия Свирина. Здесь, в родном селе он вырос, вступил в комсомол, закончил десятилетку, ушел на действительную службу в армию. Сюда же вернулся, чтобы начать снова свой путь учеником, но на сей раз не в школе, а в ремонтных мастерских.

Быстро ему далась профессия токаря. Смышленный, любознательный, трудолюбивый, он много перенял у опытного станочника, бригадира Ивана Ивановича Ткачева. Как-то незаметно стал работать самостоятельно — возвращать жизнь деталям тракторов, комбайнов, автомашин. За успехи в труде, за активное участие в общественной жизни их бригаде в числе первых в районе присвоили звание коллектива коммунистического труда.

Из армии Анатолий принес дисциплинированность, исполнительность и еще... пристрастие к тяжелой атлетике.

В Бакчаре нашлись квалифицированные спортсмены. Рядом, в средней школе работал преподаватель математики Георгий Волков, который был чемпионом Сибири и Дальнего Востока среди сельских штангистов. Товарищ по труду Александр Колупаев — также не принадлежал к числу начинающих. Присоединился к ним и новичок: Юрий Черепанов, закончивший десятилетку, тракторист Геннадий Паныхин и другие.

Собрались вечерами в своем клубе, иногда в школьном спортзале. Тренировались много, упорно. Постепенно прибавляли на штанге груз. «105 килограммов, — предупредили однажды Анатолия его друзья, когда тот готовился к толчку. — Смотри — тяжело!» И этот рубец был взят. Да, он поднимал уже вес, почти в два раза больше собственного! Вместе с Георгием Волковым включили молодого токаря в сборную областного совета «Урожай». Он не подвел — привез второе место с первенства Сибири среди сельских тяжелоатлетов. Затем

в Барнаул съехались из сел сильнейшие штангисты Российской Федерации. Здесь Анатолий Свирина, выступавший, как всегда, в легчайшем весе, уступил только тюменскому мастеру спорта Кузьмину.

Два вторых места в крупных соревнованиях — неплохой итог за минувший год.

В прошедшей недавно матче встрече Томск — Новосибирск молодой бакчарский спортсмен снова выступил удачно — вышел победителем в своей весовой категории.

Много сейчас дел в ремонтных мастерских Бакчарского районного отделения «Сельхозтехника», много срочных заказов у бригады И. И. Ткачева. Но станочники управляются, трудятся по-коммунистически. У комсомольца Анатолия Свирина в эти дни немного свободного времени: надо спешить на десятидворку к избирателям, позаботиться, чтобы готовились к районному зимнему фестивалю. Все же находится час — другой на тренировки. Опять друзья собираются вместе в клубе, то в спортзале. Впереди — первенство областного совета «Урожай», борьба за звание сильнейших штангистов Сибири.

Т. НАДЕЖДИН.
На снимках: токарь Анатолий Свирина у станка (снимок слева); он же на тренировке (снимок справа). Фото Н. Игнатовова.

незаконное решение

МЕХИНО, 1 февраля. (ТАСС). Министерство иностранных дел Мексики опубликовало и передало VIII консультативному совещанию министров иностранных дел стран — членов ОАГ в Пунта-дель-Эсте заявление, в котором указывается на незаконность принятого совещанием решения об исключении Кубы из органов ОАГ.

Исключение какой-либо страны — члена ОАГ из этой организации, отмечается в заявлении, юридически невозможно без предварительного изменения Устава ОАГ.



Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова
2 февраля — «Соседи по квартире»
Начало спектакля в 7 час. 30 мин. вечера.
Музыкально-драматический театр (в помещении Томского Дома офицеров)
5 февраля — «Мария»
12 февраля — «Севастопольский флот»
Начало спектаклей в 8 часов вечера.

Сегодня в КИНОТЕАТРАХ:
Широкоэкранный кинотеатр «Октябрь» Голубой зал — «Призыв» (первая серия). Сеансы: 12-40, 2-30, 4-20, 6-10, 8, 9-50.
Для детей — «Подпольный пионерский отряд». Сеансы: 9, 10-50.
Зеленый зал — «За двумя зайцами». Сеансы: 9-30, 11-05, 12-40, 2-15, 4, 5-35, 7-10, 8-45, 10-20.
Дети до 16 лет не допускаются.
Кинотеатр имени М. Горького.
Большой зал — «За двумя зайцами». Сеансы: 9-40, 11-15, 12-50, 2-25, 4, 5-35, 7-10, 8-45, 10-20.
Зал кинохроники — «День молодого человека». Сеансы: 9-30, 10-30, 6-50.
Художественный фильм «Девятый круг». Сеансы: 11-30, 1-20, 3-10, 5, 7-50, 9-40. Дети до 16 лет не допускаются.

Кинотеатр детского зрителя — «Дети фронта». Сеансы: 9, 10-40, 12-20, 2, 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-20.
Кинотеатр имени И. Черных.
Большой зал — «За двумя зайцами». Сеансы: 10, 11-30, 1, 2-30, 4, 5-30, 7, 8-30, 10. Малый зал — «Свет в окне». Сеансы: 9-30, 10-55, 12-20, 1-45, 3-10, 4-35, 6, 7-25, 8-50, 10-15.

Электрорамповому заводу срочно требуются: электроинженеры, фрезеровщики, ученики-настройщики, угольщики, рабочие в цехи (мужчины) и уборщицы.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 5. 3-1

Согласно распоряжению управления Западно-Сибирской железной дороги контейнерная площадка со станции Томск-1 с 1 февраля переведена на станцию Томск-грузовой (поселок Черемухинский).
Требуются: грузчики, слесари-ремонтники, фрезеровщики, строгальщики, столяры, электроинженеры, слесари-водопроводчики, кочевары, охранники.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 1, телефон 53-48, отдел кадров.

Клуб железнодорожной станции Томск-II «Длинный день».
Сеансы: 4, 6, 8, 10.
Межсоюзный клуб — «Даркль». Сеансы: 5, 7, 9. Для детей — «Над Тиссой». Сеанс в 3 часа дня.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Пятница, 2 февраля
18.30. «Пусть нас будет вдвое больше!». Очерк Свердловского телевидения. 18.40. Концерт по заявкам участников Великой Отечественной войны. 19.15. Для детей: «Наш «Орленок». Очерк Центрального телевидения. 19.40. Фильм-спектакль «Лес» (по одноименной пьесе А. Н. Островского). Первая и вторая серии. В перерыве между сериями — телевизионные новости.

Электрорамповому заводу срочно требуются: электроинженеры, фрезеровщики, ученики-настройщики, угольщики, рабочие в цехи (мужчины) и уборщицы.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 5. 3-1

Согласно распоряжению управления Западно-Сибирской железной дороги контейнерная площадка со станции Томск-1 с 1 февраля переведена на станцию Томск-грузовой (поселок Черемухинский).
Требуются: грузчики, слесари-ремонтники, фрезеровщики, строгальщики, столяры, электроинженеры, слесари-водопроводчики, кочевары, охранники.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 1, телефон 53-48, отдел кадров.

ВНИМАНИЕ МАССОВЫХ, ПРОФСОЮЗНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ, КОЛХОЗНЫХ, СОВХОЗНЫХ И УЧЕБНЫХ БИБЛИОТЕК, а также ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ!
Библиотечный коллектор облигаторно приступил к заключению договоров на комплектование книг, издаваемых в 1962 году.
Библиотечный коллектор по заказам комплектует библиотеки политической, сельскохозяйственной, технической, учебной, художественной, детской и другой литературой, издаваемой всеми центральными, республиканскими, краевыми и областными издательствами СССР; снабжает библиотеки библиотечной техникой и библиотечным оборудованием.
Инородными библиотекам книги и предметы библиотечной техники высылаются почтовыми посылками.
Адрес библиотечного коллектора: г. Томск, проспект имени Кирова, 59, телефон № 31-51, дополнительный — 3-87.

ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ С. М. КИРОВА
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ
на 1962—1963 учебный год
по следующим специальностям геологоразведочного факультета с отрывом и без отрыва от производства:
гидрогеология;
разведочная геофизика;
буровзрывные работы;
геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений;
геология, поиски и разведка рудных месторождений;
петрография;
физическая геология;
минералогия;
палеонтология.
Прием заявлений в аспирантуру проводится с 1 января до 20 марта.
Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 марта.
Заявление о приеме в аспирантуру подается на имя ректора института с приложением личного листа по учету档案; нотариально заверенной копии диплома об окончании высшего учебного заведения и выписки из зачетной ведомости; характеристики с последнего места работы, подписанной руководителем учреждения или секретарем партийного или комсомольского комитета, а для беспартийных — председателем профкома; опубликованных научных работ, сведений об изобретениях, опытно-конструкторских работах и отзывах о них. Лица, не имеющие опубликованных научных работ, представляют научные доклады (рефераты).
Все поступающие в аспирантуру сдают конкурсные экзамены по специальности, истории КПСС и одному из иностранных языков в объеме программы вуза.

ТОМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
объявляет набор на 5-месячные подготовительные курсы для поступающих в институт в 1962 г.
Прием заявлений с 15 января.
За справками обращаться в учебную часть института: г. Томск, переулок Макушина, 7 (по понедельникам, средам и пятницам).

Гостинице «Сибирь» на постоянную работу требуются: горничные, уборщицы, кочевары, счетовод-кассир и дворник.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 91, к директору.

Областному управлению «Сельэлектрострой» для работы в Томском и Туганском районах требуются: инженеры-электрики, электролекари, дежурные на подстанции и электроинженеры для эксплуатации линий электропередач.
Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 18, телефон 48-46. 3-2

Томскому заводу «Сибэлэктромотор» требуются: токари-карусельщики, револьверщики, фрезеровщики, слесари по ремонту промышленного оборудования, сверловщики, электроинженеры, настройщики штампов и пресс-форм, шлифовщики, строгальщики, автоматчики, штамповщики, пресовщики, обмотчики электрических машин, формовщики, кузнецы, термисты, ученики по этим профессиям.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 58. 3-2

Томскому машиностроительному заводу требуются: токари по металлу, слесари, плотники, подсобные рабочие в цехи, вахтеры.
Для работы в детских яслях и детском саду требуются: медицинские сестры, воспитатели, повар, няни, уборщицы, водители мотороллеров, сторож, дворник, музыкальный работник и прачка.
Обращаться: г. Томск, улица Канзаская, 46, отдел кадров, телефон 58-91. 3-3

Томский горпромторг производит набор учеников для подготовки продавцов промышленных товаров.
Обращаться: г. Томск, улица Обруб, 8, отдел кадров, телефон 23-66. 3-3

Г-на Форфорова Анна Семеновна, проживающая в г. Томске, улица Шевченко, 44, возмужает дело о расторжении брака с г-ном Форфоровым Михаилом Ильичем, проживающим в г. Хабаровске, улица Аксенова, 32.
Дело будет рассматриваться в Томском городском народном суде.

Г-на Серкова Попудерия Андреевна, проживающая в г. Томске, поселок Нижнеобского, улица Ленина, 1, возмужает дело о расторжении брака с г-ном Серковым Виктором Андреевичем.
Дело будет рассматриваться в Томском областном суде.