

14/2
Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
**КРАСНОЕ
ЗНАМЯ**
ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

XXI съезд КПСС ознаменовал вступление нашей Родины в период развернутого строительства коммунизма. Народы Советского Союза! Все силы, всю энергию — на выполнение великих задач коммунистического строительства!

Год издания 43-й № 242 (10909) Среда, 14 октября 1959 года. Цена 20 коп.

(Из Призывов ЦК КПСС к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

Правильно реагировать на сигналы печати

В областные, районные, много-многодневные и еженедельные газеты ежедневно поступает большое количество замечаний и писем трудящихся. Авторы писем высказывают о широком развернутом предостережении социалистическом соревновании на предприятиях и стройках, об успехах сельских тружеников, готовящих подарки предстоящему пленуму ЦК КПСС, о росте замечательного движения нашего времени — соревновании за звание бригад и ударников коммунистического труда, о борьбе за технический прогресс, за внедрение новой техники. Вместе с тем, рабочие и сельские корреспонденты выступают на страницах газет с критическими корреспонденциями и заметками, в которых они критикуют недостатки, вскрывают резервы, вносят предложения по изжитию недостатков.

Во всем этом проявляется величайшая забота о лучшем деле на всех участках хозяйственного и культурного строительства, об устранении тех помех, которые сдерживают наше продвижение вперед. Коммунистическая партия неустанно учит все наши руководящие кадры внимательно и чутко относиться к критическим замечаниям и сигналам трудящихся, правильно реагировать на выступления советской печати, всемерно поддерживать инициативу народных масс. Каждый настоящий руководитель, отличающийся подлинно партийной принципиальностью в поступках и глубоким пониманием своей высокой ответственности за порученный участок работы, всегда знает, насколько важны для него поддержка коллектива, заинтересованность всех работников в общем деле, их самоотверженный труд. Ошибки и промахи всегда бывают меньше там, где руководитель тесно связан с людьми, прислушивается к их критическим сигналам, принимает меры к устранению недостатков.

Ни одно письмо в редакцию, ни один сигнал рабочего или сельского корреспондента не могут остаться без внимания, без быстрого и правильного реагирования на него со стороны партийных и советских органов, общественных организаций, хозяйственных руководителей. Редакция газет обязана бороться за действительность как публикуемых материалов, так и направляемых для принятия мер писем трудящихся. Дело должно быть поставлено так, чтобы рабочий был уверен, что по его письму будут приняты действительные меры, что недостатки будут устранены.

К сожалению, не всегда и не везде у нас так относятся к сигналам печати, к письмам рабочих и колхозников. Имеются еще случаи, когда отдельные руководители, в адрес которых газета выступила с критикой, всеми силами стараются опровергнуть критику, выдать черное за белое, обвинить рабочего в необъективности и т. д. Имеют факты замалчивания критических выступлений печати, допускаются в редакциях расхожие случаи, направленные на рассмотрение писем, направленных в редакцию для принятия мер.

Неправильно относятся к сигналам печати, например, руководители Молчановского района КПСС. Еще в мае этого года редакция «Красного Знамя» по сигналам сельских корреспондентов напечатала корреспонденцию «Почему их нет в ряду передовиков», в которой шла речь о критике руководящих Молчановского района КПСС за их равнодушие к тому, что коллектив молочнотоварной фермы колхоза «Прогресс», которому было присвоено звание коммунистического труда, оказался в числе отстающих в районе. Читатели ждали, что Молчановский район партии поможет прогрессивным дояркам вернуть былое славу, помогут устранить те или иные недостатки допущенных недостатков.

III сессия областного Совета депутатов трудящихся

Вчера состоялась III сессия Томского областного Совета депутатов трудящихся. Областной Совет обсудил отчеты Томского и Бакчарского райисполкомов о ходе выполнения принятых обязательств по сельскому хозяйству. С докладом по первому вопросу выступил председатель Бакчарского райисполкома тов. Шурупов и председатель Томского райисполкома тов. Горшков. В прениях по первому вопросу выступили: депутат тов. Белоглазов, депутат тов. Смольянинов, председатель колхоза имени Ленина Асиновского района тов. Волков, председатель Бакчарского сельского Совета Шаргарского района тов. Котиков, доярка колхоза «Северное сияние» Бакчарского района депутат тов. Кузнецова, председатель колхоза «Вперед к коммунизму» Томского района тов. Васильев, кукурузовод колхоза имени Жданова Заринского района тов. Сажин, заместитель председателя облисполкома депутат тов. Бабанов, колхозница сельхозартели «Красный Октябрь» Томского района депутат тов. Колымина, директор Томского совхоза тов. Скомаровский, председатель Тихтамышевского сельсовета Томского района тов. Валев. На сессии были также заслушаны информационный доклад инженера облкомхоза тов. Шернова и заведующего облздравотделом тов. Камчатки о ходе выполнения наказов избирателей по коммунистическому хозяйству, благоустройству и здравоохранению и доклад о выполнении этих задач тов. Орловой, члена постоянной коммунально-жилищной комиссии областного Совета депутатов трудящихся, и тов. Ершовиной, заместителя председателя постоянной комиссии здравоохранения. Областной Совет по обсужденным вопросам принял соответствующие решения.

Советская партийно-правительственная делегация в ГДР

Дружеская встреча с населением Магдебурга

МАГДЕБУРГ, 12 октября. Корр. ТАСС А. Топан и К. Саввин передают: Сегодняшний день пребывания советской партийно-правительственной делегации в крупном промышленном центре ГДР — городе Магдебурге явился еще одним свидетельством крепнущей дружбы и братства между населением Германской Демократической Республики и народами Советского Союза. С утра в резиденции советской делегации собрался сотня людей. Они тепло приветствуют Ф. Р. Козлова и других членов делегации.

Члены делегации, разделившись на две группы, направились на промышленные предприятия Магдебурга. На всем пути следования к заводам их сердечно встречали тысячи людей. Ф. Р. Козлов, В. А. Зорин, З. Д. Ефремова, а также Г. Рау и А. Писник прибывают на празднично украшенную территорию завода тяжелого машиностроения имени Э. Тельмана. Это — крупнейшее предприятие машиностроительной промышленности ГДР, которое по праву можно назвать «заводом заводов». Он выпускает оборудование для цементных предприятий, тяжелые краны для металлургической промышленности и другие изделия. Советских гостей у здания заводоуправления встречают секретарь райкома СВПГ П. Брандт, директор предприятия О. Фрике, секретарь парткома завода Ф. Брауне, рабочие предприятия.

Ф. Р. Козлов принимает вальтор назальника почетного караула боевых дружин. Он сердечно благодарит руководителей и рабочих завода за теплый прием. Затем состоялась беседа, в ходе которой О. Фрике рассказал об истории предприятия. Он преподнес Ф. Р. Козлову памятный подарок. Начинаясь осмотры завода, советские гости направлялись в кузнечный цех. Ф. Р. Козлов и другие члены делегации проходят по цеху, они останавливаются у прессов, беседуют с рабочими. Обращаясь к членам бригады, возглавляемой К. Г. Урснером, Ф. Р. Козлов говорит о том, что кузнецы должны неустанно ковать гермно-советскую дружбу, являющуюся залогом всех наших побед.

Глава советской делегации беседует с членами первой на заводе бригады социалистического труда, получившей это почетное звание в канун 10-й годовщины ГДР. Затем советские гости и немецкие руководители проходят в механический цех. Здесь также состоялась дружеская встреча с рабочими и инженерами. После осмотра предприятия на большом заводском дворе состоялся митинг. Рабочие, инженеры и технические предприятия горячо приветствовали обратившегося к ним с первым членом Президиума ЦК КПСС, первого заместителя Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлова.

В ответ раздается тысячекратное «Фройндшафт!» («дружба»). С ответной речью выступил член Политбюро ЦК СВПГ, заместитель Председателя Совета министров ГДР Г. Рау. Он подчеркнул, что население Германской Демократической Республики приветствует своих гостей, прибывших из Советского Союза, с большой теплотой и сердечностью. В своей речи Г. Рау говорил о том, что население Германской Демократической Республики осуществляет самые смелые мечты выдающихся сынов немецкого рабочего класса и немецкого народа.

Г. Рау приветствовал предложение о всеобщем и полном разоружении, внесенное Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым на Генеральной Ассамблее ООН. Он подчеркнул, что это предложение отвечает самым насущным интересам народов.

Говоря о германском вопросе, Г. Рау отметил, что пришло время ликвидировать состояние войны, заключить мирный договор, который воспринимался бы: возрождению и активизации милитаризма в Западной Германии.

Он подчеркнул факт роста сил мира в Западной Германии и выразил уверенность, что эти силы вместе с населением Германской Демократической Республики внесут достойный немецкого народа вклад в дело защиты мира во всем мире. Г. Рау охарактеризовал семилетний план развития народного хозяйства Германской Демократической Республики как план мирной, создания еще лучших условий жизни, план, осуществление которого будет содействовать всеобщему миру. В заключение он призвал вместе с Советским Союзом идти вперед, к новым победам.

На этот призыв собравшиеся на заводской площади отвечают дружными криками «ура». Участники митинга поют «Интернационал». Другая группа членов советской



ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Строители приняли обязательство ввести Днепродзержинскую ГЭС в действие на полную мощность на год раньше намеченного срока. Многие гидростроители значительно перевыполняют нормы. На снимке: монтаж металлоконструкций. (Фотохроника ТАСС).

О движении третьей советской космической ракеты

Автоматическая межпланетная станция продолжает свое движение по заданной орбите. Пройдя апогей (точка максимального удаления от Земли), межпланетная станция начала приближаться к Земле и к 20 часам московского времени 12 октября находилась от нее на расстоянии 456 тысяч километров. При прохождении апогея орбиты автоматическая межпланетная станция имела минимальную скорость, равную примерно 0,4 километра в секунду. После прохождения апогея скорость межпланетной станции начала возрастать, и 12 октября она составляла около 0,5 километра в секунду. При последующем движении, по мере приближения межпланетной станции к Земле, скорость ее движения будет непрерывно возрастать.

По данным, полученным с борта автоматической межпланетной станции, во время сеанса связи 12 октября аппаратура, установленная на станции, продолжает работать нормально. Следующий сеанс передачи данных измерений будет проводиться 15 октября с 17 до 18 часов московского времени. (ТАСС).

Пребывание в СССР президента Австрии А. Шерфа

СОЧИ, 12 октября. (ТАСС). Сегодня утром федеральный президент Австрийской республики д-р Адольф Шерф и сопровождающие его лица прибыли на крейсере «Михаил Кутузов» из Ялты в Сочи. Для проводов высокого гостя на палубе корабля был выстроен почетный караул, исполнены государственные гимны Австрийской республики и Советского Союза. Корабельные орудия произвели салют наивысшей степени почтения. На Социальном морском вокзале глава Австрийского государства был тепло встречен многочисленными жителями города и отдыхающими. После короткого отдыха высокий гость ознакомился с достопримечательностями и здравницами Сочи.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Секретарь райкома партии возглавил отстающий колхоз

ХМБЛЕННИЦКИЙ, 12 октября. (ТАСС). В сельхозартели имени XVIII партсъезда Горьковского района снимают высокие урожаи сельскохозяйственных культур, малопроизводительное является животноводство. Отставание колхоза — результат плохого руководства хозяйством. Райком партии решил помочь колхозникам подобрать на основные участки общественного производства опытных руководителей. Возглавить сельхозартель изъявил желание секретарь райкома партии Качур. Он единогласно избран председателем этого колхоза.

Многие районные парторганизации направляют в отстающие хозяйства наиболее опытных коммунистов, умелых организаторов. Перейти на работу в колхоз решил секретарь Смирновского райкома партии Бульба. В Грицевском и Антоновском районах руководителями отстающих сельхозартелей избраны председатели райисполкомов Раболовский и Кондратьев. Во главе слабых колхозов, бригад, ферм становятся многие работники районных партийных и советских органов. Они поставили перед собой

Нефтепровод Краснокамск—Пермь

ПЕРМЬ, 12 октября. (ТАСС). Замечательный трудовой подвиг подготовили к 42-й годовщине Великого Октября строители управления нефтяной промышленности Пермского совнархоза, завершив сооружение нефтепровода Краснокамск—Пермь протяженностью в сорок два километра. Вчера в Пермь по нефтепроводу поступили первые тонны нефти с краснокамского промысла.

Электрификация стальных магистралей Урала

СВЕРДЛОВСК, 12 октября. (ТАСС). На участке железной дороги Свердловск—Дружинино началось регулярное движение поездов на электрической тяге. Водители локомотивов В. Афанасьев, Н. Ачитов, Р. Крутин и другие провели по участку первые тяжеловесные поезда. На Урале непрерывно расширяется сеть электрифицированных дорог. Сейчас электропоезда обслуживают здесь уже

Передовики помогают отстающим

БОЛЕЕ чем на 300 голов в колхозе имени Сталина выросло поголовье крупного рогатого скота, вдвое больше стало свиней, овец и птицы. Продажа хлеба увеличилась в два раза. Об этом говорили коммунисты колхоза «Победа» на заседании партийного комитета, посвященном подведению итогов шестой работы. Партийный комитет решил и в дальнейшем не прекращать обмен опытом работы с соседями, организовывать соревнования между фермами и бригадами обоих колхозов.

В Узбекистане убрано два миллиона тонн хлопка

ТАШКЕНТ, 13 октября. (ТАСС). Хлопководы Узбекистана одержали новую трудовую победу. Колхозы и совхозы республики опережая график, сдали государству два миллиона тонн сырья — почти две трети от социалистическому обязательству. Центральные Комитет Компартии Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Со-

Перевозка картофеля, овощей, фруктов

В разгаре массовые железнодорожные перевозки картофеля, овощей, фруктов нового урожая. Сейчас на дорогах страны ежедневно отправляются вагонами загруженными свыше пяти тысяч вагонов. Выполнение задания по заводу картофеля в Москву. Завершается перевозка картофеля в северные районы СССР. Железнодорожники Закавказской магистрали готовятся к массовым перевозкам цитрусовых.

В Узбекистане убрано два миллиона тонн хлопка

Все больше фруктов начинают поступать в Советский Союз из Болгарии, Румынии и других стран народной демократии. Они завозятся в крупные промышленные центры, в том числе в Москву, Ленинград, Свердловск, Челябинск, Мурманск. В места назначения фрукты, как правило, доставляются рефрижераторными поездами и специальными маршрутами. (ТАСС).

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

Резервы создания прочной кормовой базы

Для колхозов Каргасокского района, имеющих в основном животноводческое направление, создание прочной кормовой базы для скота — очень важная проблема. Решив ее, можно будет серьезно думать над резким увеличением производства продуктов животноводства.

Колхозы Каргасокского района располагают значительной площадью естественных сенокосов и выпасов. Но поголовье общественного скота здесь не только не возрастает, а наоборот, из года в год уменьшается. При этом продуктивность общественного животноводства остается на одном и том же уровне. Особенно низка в районе продуктивность свиноводства. Происходит это потому, что в районе плохо используются старые пастбища и пастбища, не изыскиваются новые резервы для создания прочной кормовой базы общественному скоту. А такие резервы в колхозах района есть. За сельскохозяйственной районом закреплено 25,793 гектара естественных сенокосов. Травостой у нас обычно хорошие, поэтому ежегодно с каждого гектара можно собирать не менее 17—20 центнеров сена. Таким образом, валовой сбор со всей площади составит по 40 тысяч — 46,600 тонн сена в год, что создает возможность иметь полугодичный запас грубых кормов. Этим самым колхозы гарантируют бы общественный скот от бескормицы в период неблагоприятной погоды. Но создание полугодичного запаса с той техникой, которой располагают сейчас колхозы, очень трудно. Необходимо комплексная механизация заготовок кормов, начиная от сенокоса и кончая стогометанием. Только тогда колхозы смогут справиться со всем объемом работ по заготовке кормов. Но хозяйства не располагают техникой для комплексной механизации заготовок сена, поскольку сенокосные угодья в районе расположены на заболоченных землях. Конструкторы, работающие над созданием сельскохозяйственной техники, должны создать такие типы стогометателей, сенокосилок, граблей, которые можно было бы успешно использовать на заболоченных местах и лугах.

Другим важным источником создания прочной кормовой базы в колхозах северного района является картофель. Но эта культура еще недооценивается руководителями хозяйств. Себестоимость производства центнера картофеля очень высока, так как возделывается эта культура в основном вручную. Именно поэтому в колхозах не создаются комплексные механизированные звенья по возделыванию картофеля, не расширяется площадь его посева, а наоборот, в отдельных колхозах сокращаются. Оснащение колхозов техникой для возделывания картофеля позволит довести посевы этой культуры до 400—450 гектаров, получать урожайность с каждого гектара по 200—250 центнеров клубней при низкой себестоимости картофеля. Все это дало бы возможность обеспечить животноводство и, в первую очередь, свиноводство дешевым кормом.

Большую роль могут сыграть в создании прочной кормовой базы в

наших колхозах также многолетние и однолетние травы. Однако вопросам травосеяния в колхозах уделяется мало внимания. Посевные площади из года в год сокращаются, а в ряде колхозов сведены на нет. Так, посевная площадь многолетних трав в 1950 году только в колхозах Каргасокского района до объединения с Васюганским районом составляла 528 гектаров, а в настоящее время насчитывается немногим более 70 гектаров.

Правления колхозов, надеясь на привозные семена, семеноводством многолетних трав не занимаются, хотя опыт и практика показывают, что многолетние травы в условиях северного района дают неплохой урожай, а весной, когда на пастбища — два месяца дуга и пастбища заливаются водой, они являются лучшим подспорьем для скота. Возможности для расширения посевных площадей многолетних трав в районе имеются. Кроме пашни, занятой непосредственно посевами, в районе насчитывается 5,098 гектаров неиспользуемых земель. Эти земли почти не используются и для пастбищ скота.

Все эти факты говорят о том, что настало время серьезно подумать о практическом осуществлении изменения структуры посевных площадей Каргасокского района с преобладанием в них посевов кормовых культур, о комплексной механизации заготовок кормов, особенно возделывания картофеля. Такой подход к решению создания прочной кормовой базы является важным условием успешного выполнения семилетнего плана в области развития общественного животноводства в колхозах северного района.

А. ТАРАСОВ,
главный агроном инспекции по сельскому хозяйству Каргасокского райисполкома.

Взяты первые рубежи семилетки

С большим трудовым подъемом работали нынче на полях механизаторы, полеводы колхоза «Заря» Асиновского района, борясь за высокий урожай. Колхоз досрочно выполнил план пролажи хлеба государствену на 102,5 процента, записаны семена под посев будущего года. Хороший урожай зерновых — 14 центнеров с гектара в амбарном весе — дал возможность артелям засыпать на фураж около трех тысяч центнеров зерна.

Механизаторы с осени готовят высокий урожай будущего года. В колхозе посеяно 380 гектаров озимой пшеницы — на 30 гектаров больше планового задания. 1 октября колхозные льноводы завершили обмолот льна на 170 гектарах, поднимают ленту со стлжи, сдают семена государству.

Значительных успехов добились колхозы по увеличению производства и продажи государству продуктов животноводства. На всех фермах возросло поголовье животных. Только дойное стадо за восемь месяцев увеличилось на 65 коров. Артель уже сейчас выполнила головной план увеличения дойного стада.

Животноводы экономно расходуют молоко на внутрихозяйственные нужды. 85 процентов от валового надоя молока ежедневно отправляется на молокоприемные пункты. Результаты девяти месяцев радуют всех доярочек — молока за это время произведено более 4,000 центнеров, на 700 центнеров больше прошлогоднего. Это дало возможность колхозу еще в сентябре выполнить годовое обязательство по производству молока. В честь предстоящего Пленума ЦК КПСС работники фермы решили до нового года произвести и продать государству 1,000 центнеров молока сверх плана, валом от каждой коровы за год по 2,100 килограммов молока. Слово доярки выполнят. В среднем по колхозу надой молока на корову за девять месяцев со-

ставил 1,750 килограммов. Лучшие доярки колхоза З. Маркитан, Т. Пугачева, М. Кашира и другие получили уже около 2,000 килограммов молока от каждой коровы, закрепленной группы.

Сейчас, в период перехода на стойловое содержание скота, доярки стремятся сохранить хорошие сточные надои молока. И хотя значительное количество коров сейчас уже в запуске, сточный надой молока от коровы в целом по стаду составляет 6—7 килограммов.

В хороших, теплых и просторных скотных дворах нынче будут зимовать животные. Для дойного стада достраивается типовый коровник дополнительно к имеющемуся, для телат всех возрастов подготовлены специальные типовые помещения, овцы размещаются в новой копаре, ремонтируется свинарник. Все животноводческие помещения электрифицированы, сооружается водонапорная башня для нужд животноводства. Нынче животноводы не придется бедствовать из-за недостатка кормов для скота. Их запасы достаточно. Только силоса заложено более 10 тонн на корову, заготовлено по 25 центнеров сена. На фермах отведены специальные помещения для хранения зерновых отходов, мякни.

Колхоз успешно выполняет обязательства по продаже государству мяса. Головой план продажи мяса колхозники решили выполнить к 7 ноября.

В этом году колхозники рассчитывают получить 2,5 миллиона рублей дохода. Благодаря успешному выполнению принятых обязательств по производству и продаже продуктов сельского хозяйства артель за 9 месяцев уже получила более полутора миллионов рублей.

Крепнет артельное хозяйство, вят первый рубеж большой колхозной семилетки — значит будут взяты и другие рубежи.

И. НОРШУНОВ.

Здесь получают гамма-глобулин

На улице еще плюсовая температура, а в одном из помещений Томского научно-исследовательского института вакцин и сывороток — десятиградусный мороз. Здесь готовятся особые препараты — гамма-глобули-



Наталья Борисовна и весь коллектив отделения стали решать, нельзя ли из каждого литра сыворотки крови специально иммунизированной лошади по-

Длительное время для профилактики ряда инфекционных заболеваний в организм ребенка вводилась сыворотка крови животных и человека. Но она имеет существенные недостатки, вызывая непереносимые явления в организме, так как содержит так называемые «балластные» вещества. А нельзя ли из сыворотки выделить ту часть, которая полезна, а все остальное отбросить?

Впервые в Советском Союзе извлечением полезной части сыворотки — гамма-глобулина стали заниматься в 1946 году в Москве в институте эпидемиологии и микробиологии. В 1950 году была изготовлена первая серия препаратов гамма-глобулина.

В Томске в 1957 году коллектив сотрудников под руководством кандидата биологических наук Натальи Борисовны Плаховой начал свою работу с поисков усовершенствования технологического процесса.

По инициативе, разработанной в Московском научно-исследовательском институте вак-

цин и сывороток, выделение гамма-глобулина протекает так. Сыворотка крови ставится для первого осаждения. Этим путем она очищается от нерастворимых белков. Затем отделяются другие балластные части белков сыворотки. Разделение сыворотки на отдельные фракции производится в специальных холодильных камерах при температуре минус 10 градусов спиртовым методом. После этого начинается извлечение гамма-глобулиновой фракции из общего остатка глобулинов путем его растворения. И, наконец, гамма-глобулин выделяется из раствора в осадок. Работы ведутся при соблюдении всех правил стерильности.

Наталья Борисовна и весь коллектив отделения стали решать, нельзя ли из каждого литра сыворотки крови специально иммунизированной лошади по-



лчить большее число доз гамма-глобулина, необходимого для борьбы с тяжелейшим вирусным заболеванием — клещевым энцефалитом.

Начались поиски. Из сыворотки в чистом виде получили 24 дозы, затем ее попробовали развести дистиллированной водой в пропорции один к двум. Получили 28 доз. При разведении одной части к четырем — 22 дозы, одной части к трем — 36 доз. Значит нужно разводить в пропорции 1:3.

Для первого осаждения сыворотки требуется пятидесятипроцентный спирт. Плахова предложила разводить его не одной водой, а еще и двадцатипятипроцентным спиртом, остающимся после выделение гамма-глобулина. Раньше его просто выливали. Получилась большая экономия — с каждого литра — одна четвертая часть. При подсчете за 1958 год получился солидная цифра — 2 тонны.

Ежедневно к зданию научно-исследовательского института вакцин и сывороток подъезжают машины с сывороткой, полученной из плацентарной крови. Оту сыворотку привозит в Томск из Иркутска, Вийска, Новосибирска и ряда других городов. Затем, после ее обработки, гамма-глобулин на самолетах, поездах доставляет-

ся в города Западной Сибири и Приморского края.

Этот гамма-глобулин служит для лечения и профилактики кори, полиомиелита и инфекционного гепатита.

В отделение часто приходят письма, в которых дается высокая оценка эффективности гамма-глобулина в борьбе с заболеваниями.

В отделение трудится дружный коллектив. Второй год он удерживает переходящее красное знамя института. Люди, работающие здесь, вкладывают в работу все свое умение и инициативу. В. Г. Механиков — младший научный сотрудник занимается сбором плацентарной сыворотки и контролем выпускаемых препаратов. Остальные, в основном молодые: лаборант-контролер Слепнева Роза, препараторы-аппаратчики Пергунова Тамара, Варбей Екатерина и другие. Большинство из них учился в заочных или вечерних институтах, в вечерней школе.



лчить большее число доз гамма-глобулина, необходимого для борьбы с тяжелейшим вирусным заболеванием — клещевым энцефалитом.

Начались поиски. Из сыворотки в чистом виде получили 24 дозы, затем ее попробовали развести дистиллированной водой в пропорции один к двум. Получили 28 доз. При разведении одной части к четырем — 22 дозы, одной части к трем — 36 доз. Значит нужно разводить в пропорции 1:3.

Для первого осаждения сыворотки требуется пятидесятипроцентный спирт. Плахова предложила разводить его не одной водой, а еще и двадцатипятипроцентным спиртом, остающимся после выделение гамма-глобулина. Раньше его просто выливали. Получилась большая экономия — с каждого литра — одна четвертая часть. При подсчете за 1958 год получился солидная цифра — 2 тонны.

Ежедневно к зданию научно-исследовательского института вакцин и сывороток подъезжают машины с сывороткой, полученной из плацентарной крови. Оту сыворотку привозит в Томск из Иркутска, Вийска, Новосибирска и ряда других городов. Затем, после ее обработки, гамма-глобулин на самолетах, поездах доставляет-

На снимках: 1) Н. В. Плахова за своим рабочим столом. 2) Младший научный сотрудник института В. Г. Механиков и лаборант Г. Тиснина за контролем гамма-глобулина на бездрожжевой среде. 3) Лаборант-аппаратчик Тамара Пергунова в холодильной камере, измеряет температуру шприца.

Г. ПЛОНКИНИКОВА,
Фото М. Булыченко.

НОВОСТИ ТЕХНИКИ

(По сообщениям корреспондентов ТАСС)

Группа инженеров проектно-конструкторского бюро «Главлестройматериалов» разработала конструкцию нового самодвижущегося бетоноукладчика с ленточным питателем и виброуплотнителем. Бетоноукладчик состоит из металлической рамы, установленной на четырех катках, два из которых являются приводными. К верхней части рамы на амортизаторах подвешен бункер с вибратором. Под бункером установлен ленточный питатель. Производительность нового бетоноукладчика 6—8 кубометров бетонной массы в час. Новый агрегат внедряется на ряде заводов железобетонных конструкций в Ленинграде.

Первая партия глубинных вибраторов для уплотнения бетонной массы выпущена Ярославским машиностроительным заводом «Красный маяк». По сравнению с прежними образцами новая машина более производительна. Лучшие образцы зарубежных глубинных вибраторов уплотняют в час до 18 кубометров бетона, тогда как новый ярославский вибратор уплотняет за то же время до 23 кубометров бетонной смеси.



На томской мебельной фабрике «Краснодерево» внедрено много нового оборудования.

На снимке: прессовщик сборного цеха (слева направо) М. И. Кочкарев и В. Г. Пауль, работающие на новом гидравлическом эталонном прессе. В дни предоктябрьской трудовой вахты они выполняют нормы выработки на 150—170 процентов.

Фото Ф. Хитриневича.

Конструкторы рижского электротехнического завода «ВЭФ» создали автоматическую телефонную станцию новой системы с координатными соединениями, рассчитанную на 80 абонентов. Новая АТС предназначена для сельской местности как самостоятельная или узловая телефонная станция, а также для учреждений. Преимуществом новой АТС и в том, что ее можно эксплуатировать в колхозе или совхозе без обслуживания технического персонала. О технических повреждениях и авариях в районный центр сообщает сигнализацияная установка.

На Новочеркасском электрозаготовительном заводе долгое время не ладилось дело с запорной коллекторной вспомогательных электродвигателей. Операция эта выполнялась на импортных маломощных прессах устаревших марок. Новочеркасцы обратились за помощью в конструкторское бюро Оренбургского завода гидравлических прессов. Они просили

создать новую малогабаритную и более производительную машину. Конструкторы Шереметьев, Васильев и другие создали новый гидравлический пресс усилием в 160 тонн. Он обслуживается одним рабочим. Представители Новочеркасского завода высоко оценили машину.

На Бакинском машиностроительном заводе имени Сталина закончились испытания пневматических клинковых захватов, изготовленных предприятием по чертежам института «Гипро-нефтемаш». Новые пневматические клинья упростили и ускорили процесс спуска и подъема буровых труб из нефтяных скважин, облегчили труд буровиков. Они выгодно отличаются от ранее существовавших тем, что смонтированы в ротор и составляют с ним одно целое. Новые захваты могут легко выдержать нагрузку весом до 160 тонн. Испытания показали высокие эксплуатационные качества этого оборудования.

В соревновании сборщиков мебели лучших результатов достигли столыры т. Шевцов, Букин, Колотовкин, Архипов, Крушина и другие. Не отстают от них полноразмерные т. Макарова, Тарабарина Е. Е., Тарабарина К. Ф. Их дневная выработка всегда не менее 150—200 процентов. Отлично справляются с выполнением дневных заданий прессовщица бригады тт. Пауль, Тященко.

С пуском в эксплуатацию этого помещения фабрика получит еще 500 квадратных метров производственной площади. На ней будет разномонтировать второй сборочный цех.

Сейчас мы заканчиваем постройку производственного помещения для монтажа пультеризационных камер, в которых будет механизирована отелка мебели. Устанавливается второй гидравлический эталонный пресс. Организован слесарно-механический цех, в котором установлены новые станки по обработке металла: токарно-винторезный, полупеременно-строгольный, фрезерный и другие.

В настоящее время в связи с реконструкцией фабрики составляется новая технологическая схема расширения оборудования, которая позволит по-новому организовать технологический поток. Он рассчитан на одновременный выпуск 3—4 видов мебели.

Выполнение мероприятий по техническому прогрессу способствует выполнению обязательств. Отлично трудится инициатор социалистического соревнования на фабрике, коллектив мастерского участка ма-

шинных операций по обработке древесины, которым руководит старший мастер тов. Воркуто. Каждый станочник обеих смен этого участка выполняет нормы на 115—120 процентов.

Первенства в соревновании добились станочники тт. Сафронов, Аляксеев, Хондаков, Высочкин. Они ежедневно выполняют задания на 180—200 процентов.

В соревновании сборщиков мебели лучших результатов достигли столыры т. Шевцов, Букин, Колотовкин, Архипов, Крушина и другие. Не отстают от них полноразмерные т. Макарова, Тарабарина Е. Е., Тарабарина К. Ф. Их дневная выработка всегда не менее 150—200 процентов. Отлично справляются с выполнением дневных заданий прессовщица бригады тт. Пауль, Тященко.

ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ — ШИРОКУЮ ДОРОГУ

БОЛЬШЕ МЕБЕЛИ ХОРОШЕЙ И РАЗНОЙ

В своем обращении ко всем трудящимся Советского Союза июньский Пленум ЦК КПСС призывает советских людей идти неизведанными дорогами новаторов, чтобы сделать для народа больше нужных вещей, выше качеством, дешевле ценой.

Коллектив нашей фабрики сейчас имеет больше условий к тому, чтобы улучшить качество мебели и снизить ее стоимость.

В прошлом году мы получили значительное количество современного оборудования: гидравлический эталонный пресс, высокопроизводительные станки — четырехсторонний фугочный, многопильный, ячично-шиповальный, вертикально-фрезерный и другие. Предприятие перешло на изготовление мебели шитовой конструкции вместо ранее выпускаемой рамной.

Эта конструкция позволяет на тех же производственных площадях коренным образом улучшить технологические процессы изготовления мебели и на 25 процентов увеличить сьем ее с квадратного метра площади. Улучшилось качество выпускаемой мебели, резко сократился расход дорогостоящих пиломатериалов.

Наш коллектив смог освоить не только новое оборудование. Получив из Московского центрального конструкторского мебельного бюро необходимую техническую документацию, мы в прошлом году освоили

серийный выпуск восьми новых образцов мебели.

На фабрике проведена унификация ряда узлов и деталей, из которых можно выпускать мебель различных артикулов. Например, из одних и тех же шитов можно собирать одностворчатые, двух- и трехстворчатые шкафы для платяной и белья.

Основы новые методы производства мебели и новую технологию, коллектив повысил производительные показатели. Уже в прошлом году мы выпустили мебели на 19 процентов больше, чем в предыдущем году, сэкономили более 800 кубометров пиломатериала, снизив себестоимость продукции, улучшив ее качество. Получено 1.200 тысяч рублей накоплений при плане 750 тысяч.

В первом году семилетки мы должны выпустить мебели на семь миллионов 100 тысяч рублей. Включая в соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки, пересмотрев свои возможности, коллектив рабочих и служащих нашей фабрики обязался выполнить семилетний план за шесть лет.

Пути выполнения этого обязательства определял июньский Пленум ЦК КПСС — это путь дальнейшего технического прогресса предприятия. Чтобы взять первые рубежи семилетки, на фабрике разработаны организационно-техниче-

ские мероприятия по механизации производства и улучшению технологических процессов. Главные из них — механизация транспортировки деталей и узлов (для чего установили монорельс на всем протяжении технологического потока подготовки узлов и сборки мебели), частичное использование шпона вместо клееной фанеры для производства шитов, организация лабораторий, внедрение пазаемых фанерных ячеек вместо ручных наждаков и другие. Осуществление этих мер намного повысит производительность труда.

Этим не исчерпываются мероприятия по техническому прогрессу. Ведь на 1960 год фабрике запланирован выпуск мебели в объеме 9 миллионов рублей, что составляет 140 процентов к плану 1958 года. Обсуждая решения июньского Пленума ЦК КПСС, коллектив фабрики обязался выпустить в будущем году мебели на 10 миллионов рублей. Мы рассчитываем достигнуть этого за счет реконструкции производственных корпусов и прежде всего настройки второго этажа производственного корпуса.

По 113 яиц на каждую несушку

ПЕГАРКА. (По телефону). Птичники колхоза «Прогресс» получили по 113 яиц на несушку. В честь предстоящего Пленума ЦК КПСС они обязались до конца года получить

не менее 130 яиц на каждую несушку. Государству продано более 57 тысяч яиц.

П. ВОРОНОВ.

Симонов предложил использовать отходы от клееной фанеры для изготовления стенок полуфабриката. Он же изменил технологию набора фанерной рубашки для облицовки шитов и агрегатов на все изделия. Это исключило брак шитов. Внедрив это предложение, мы сэкономили до 37 процентов гуммированной ленты и сырье 27 тысяч рублей в год.

Очень ценное предложение внес смелый мастер сборочного цеха тов. Янковский. Он предложил сделать реальный запилитель шитов отходами фанеры, собранной в форму сетки. Первые опытные образцы таких шитов удовлетворяют всем требованиям. По предварительным подсчетам, от внедрения этого предложения фабрика сможет сэкономить в год сырье 700 кубометров пиломатериалов.

Рост рядов рационализаторов обусловлен тем, что инженерно-технические работники и рабочие стремятся повысить свою квалификацию, интересуются опытом передовых фабрик Советского Союза, стремятся применить его у себя. В текущем году побывали в Москве на курсах старшие мастера нашей фабрики тт. Петров, Воркуто, мастера т. Лудзинская, Янковский. Бригада инженерно-технических работников ездила на переломе мебельные фабрики страны — Киевскую, Харьковскую и Ростовскую, знакомясь с работой Новосибирской и Кемеровской фабрик.

Было бы неверно представлять, что в работе коллектива нет серьезных трудностей и недостатков. Мы испытываем трудности из-за постоянных перебоев в снабжении основными и вспомогательными материалами. Из-за этого на фабрике процветает штурмовщина, что спи-

жает качество выпускаемой продукции. Например, в январе не было клееной фанеры, в марте — синтетического клея, в мае — шпона. Мы редко получаем зеркала и разнообразную фурнитуру, а ведь они намного улучшают вид мебели.

Много у нас своих недостатков, которые также снижают качество мебели. До сих пор нам не удалось заменить старый мерительный инструмент и вымы по сбору деталей на более совершенные. Необходимо модернизировать калибровочные и циркульные станки, которые уже не соответствуют возросшему техническому уровню предприятия.

Не все мебельщики имеют необходимую квалификацию.

Но эти трудности устранимы, и наш коллектив приложит все силы к тому, чтобы дать трудящимся больше красивой и удобной мебели, повысить ее качество, снизить стоимость.

Первые шаги в решении этой задачи наш коллектив решил сделать в дни предоктябрьской вахты. Включаясь в соревнование, мы обязались к 42-й годовщине Великого Октября выпустить сверхплановую мебели на 65 тысяч рублей, на 10 процентов превысить плановую производительность труда, снизить себестоимость на 5 процентов против плана, дать накоплений на 10 процентов больше плана.

Эти обязательства коллектив сможет осуществить на основе дальнейшего технического прогресса предприятия. Мы обязались до 7 ноября изготовить и установить новый четырехшпиндельный станок для калибровки шитов. Ввод его в действие значительно улучшит качество выпускаемой мебели.

С. АЗЕРБЕР,
директор томской мебельной фабрики «Краснодерево».

Сессия советско-китайской комиссии по научному сотрудничеству

ПЕКИН, 12 октября. (ТАСС). Сегодня здесь закончилась проходившая с 5 октября сессия советско-китайской комиссии по научному сотрудничеству. В опубликованном по окончании сессии коммюнике указывается, что научно-техническое сотрудничество, масштабы которого постоянно возрастали, оказало очень большую помощь в развитии народного хозяйства обеих стран. Участники сессии высказались за дальнейшее развитие непосредственных контактов и сотрудничества между родственными научно-исследовательскими и проектными организациями обеих стран.

Сессия приняла решение, в соответствии с которым советские организации ознакомили китайских специалистов с комплексным использованием природного газа, со строительством и монтажом радиорелейных линий связи, передают КНР материалы по химико-физическому исследованию высокомолекулярных соединений и т. д. Китайские организации в свою очередь ознакомили советских специалистов с технологией обогащения молибденовых и вольфрамовых руд, с вопросами газации угольных пластов, передадут СССР научно-исследовательские отчеты по получению некоторых видов химических продуктов, образцы семян сельскохозяйственных культур и др.

Новая победа строителей Бхилаи

ДЕЛИ, 12 октября. (ТАСС). Сегодня строители металлургического завода в Бхилаи (штат Мадхья Прадеш), строящегося с помощью Советского Союза, добились новой производственной победы — в строй вступила первая мартовская печь завода, являющаяся одной из крупнейших в Азии. За сутки этот марген Бхилайского металлургического завода будет давать стране 500 тонн стали. До конца года строители завода сдадут в эксплуатацию еще две мартовские печи такой же мощности.

По случаю сдачи в эксплуатацию первой мартовской печи на заводе состоялся торжественный митинг, на котором собрались строители завода и жители окрестных деревень. Сюда же прибыл главный министр штата Мадхья Прадеш д-р Кайлас Нахт Канджу и посол Советского Союза в Индии И. А. Бенедиктов. Ввод в строй первой мартовской печи знаменует собой еще один шаг на пути к завершению строительства первой очереди металлургического завода в Бхилаи.

Крупное поражение партии Аденауэра

БОНН, 12 октября. (ТАСС). Сокрушительное поражение потерпела партия Аденауэра — христианско-демократический союз (ХДС) на выборах в городское собрание депутатов Бремена. Выборы в Бремене, который пользуется правами федеральной земли, в местных политических кругах придавали большое значение. Орган ХДС «Дейтланд-ундон-динст» писал, что эти выборы явятся «барометром политических настроений».

Итоги выборов, в которых приняло участие около 80 проц. избирателей, оказались плачевными для партии Аденауэра. Если на выборах в бундестаг в 1957 году за ХДС в Бремене было подано 30,4 процента голосов, то на этот раз партия Аденауэра получила лишь 14,8 проц. голосов. Победу на выборах одержала социал-демократическая партия, за которую было подано 54,9 процента голосов (на выборах в бундестаг в 1957 году — 47,1 проц.). В новом городском собрании депутатов в Бремене СДПГ получила 61 мандат из ста, а ХДС — всего 16 мандатов. Как указывают, успех СДПГ обусловлен прежде всего тем, что она выступила в пользу разрядки международной напряженности, а также против атомно-ракетного вооружения Западной Германии.

Открытие сессии Совета Международной демократической федерации женщин

ПРАГА, 12 октября. (ТАСС). Сегодня в Праге под председательством Эженн Коттон открылась очередная сессия Совета Международной демократической федерации женщин. Сессия обсудит задачи Международной демократической федерации женщин в свете современного международного положения и участия Международной демократической федерации женщин в праздновании 50-летия Международного женского дня 8 марта. Среди представителей женских организаций многих стран мира в работе сессии принимают участие представители советских женщин, вице-президент Международной демократической федерации женщин, председатель комитета советских женщин Н. В. Попова, заместитель председателя комитета советских женщин Л. И. Петрова и другие.

Тяжелые последствия засухи в Западной Германии

БОНН, 13 октября. (ТАСС). В связи с наблюдавшейся этим летом сильной засухой во многих районах Западной Германии, особенно на севере страны, ощущается острая нехватка кормов для скота. Правление западногерманского объединения крестьянских союзов опубликовало в этой связи заявление, в котором называет создавшееся положение катастрофическим.

Форсирование ракетного вооружения Японии

ТОКИО, 12 октября. (ТАСС). Японское правительство форсирует оснащение своих сил самообороны управляемыми снарядами. Как сообщает сегодня газета «Асахи», в конце октября в Японию из США прибывает первая партия управляемых снарядов «Сайдуиндер». Время и место выгрузки снарядов держится в

секрете. Власти опасаются массовых народных манифестаций протеста, как это было в 1958 г. во время доставки в Японию управляемых снарядов «Эрликон». Одновременно расширяется производство ракетного оружия в самой Японии. По данным газеты «Коммунист», заводы компаний «Навасэи», «Мицуби» и «Мицубиси» уже производят противотанковые и зенитные управляемые снаряды. Управление национальной обороны, пишет газета, добивается увеличения в 1960 году ассигнований на производство управляемых снарядов до 1.600 миллионов иен вместо 1 миллиарда в текущем году.

Съезд принял решение восстановить прежнее название партии и назвать ее впрямь Коммунистической партией Канады. Такое название, говорится в решении съезда, наиболее правильно и точно отражает характер партии, полностью соответствует ее исторической цели — строительству бесклассового коммунистического общества в Канаде.

Мы будем бороться, говорится в программе, за коренное изменение политики Канады, за отказ от политики подчинения американским агрессивным планам и замену ее политикой мирного сосуществования с социалистическими странами. Канада должна отказаться от всех договоров, которые

Спорт

Матч-турнир претендентов

ЗАГРЕБ, 13 октября. Спец. корр. ТАСС гроссмейстер И. Бондаревский сообщает: Вчера на матч-турнире претендентов состоялось доигрывание отложенных партий. Не возобновляя борьбы, Бенко сдался в партии с советскими гроссмейстерами Кересом и Петросяном. Также без игры Глигорич признал себя побежденным во встрече с Кересом. Доигрывалась лишь одна партия Глигорича со Смысловым. Совет-

ский гроссмейстер имел лишнюю пешку в ладейном окончании. После возобновления партии Смыслов точной игрой реализовал свое преимущество и одержал победу на 51-м ходу. Сегодня состоится 21-й тур, последний тур третьего круга соревнования. После 20 туров положение участников следующее: Таль — 14,5 очка, Керес — 13, Петросян — 11, Смыслов — 10,5, Глигорич — 10, Фишер — 8,5, Бенко — 6,5, Олафссон — 6.

Футбольный сезон в Томске закрыт

Футболисты Томска провели розыгрыш специальных призов за закрытия футбольного сезона. У юношей этот приз выиграла команда «Локомотив». У команд второй группы впервые его обладателем

стала команда электролампового завода, а среди команд первой группы победила команда гарнизонного Дома офицеров. По окончании соревнования капитаны команд опустили флаг футбольного сезона.

Команда ГДО — чемпион области

Более двух месяцев 10 лучших команд на футбольных полях Томска, Колпашево и Асино вели спортивную борьбу за звание чемпиона области. В результате проведенных игр две команды — «Торпедо» и гарнизонного Дома офицеров — набрали по 15 очков из 18 возможных. По условиям соревнования между ними было проведено переигрывание для определения победителя розыгрыша. Армейские футболисты эту встречу провели с большим подъемом и выиграли со счетом 5:0. Они завоевали звание чемпиона области и получили право в 1960 г. защищать ее честь в розыгрыше первенства РСФСР по футболу Siberian zone. Второе место осталось за командой «Торпедо», третье места заняла команда «Динамо», набравшая 11 очков, четвертое — вторая команда Вокзального района и пятые — команда «Мотор».

Очень слабо провела игры на первенство области команда г. Асино. Набрал всего 2 очка, асиновцы заняли последнее место в соревновании. Ничьих своих возможностей провели игры команды Вокзального района, обе команды Вокзального района.

Известия

Томское областное отделение общества по распространению политических и научных знаний извещает, что для самостоятельного изучения марксистско-ленинской теории при областном лектории (проект имени Ленина, 36) организуется цикл лекций по вопросам внешней политики и международных отношений, по историческому материализму и по политэкономии капитализма. Желающие посетить цикл лекций могут ознакомиться с их тематикой и календарным планом в облектории.

Первое занятие по циклу внешней политики и международных отношений состоится 14 октября, в 7 часов вечера, на тему: «Международное положение». Читает кандидат юридических наук, доцент Мелехин Б. И.

16 октября, в 8 часов вечера, в облектории состоится лекция на тему «О вуках спорта». Читает Рачек Я. П.

В четверг, 15 октября, в 6 часов вечера, редакция газеты «Красное Знамя» проводит инструкторское совещание с редакторами и членами редколлегии многотиражных и стеновых газет о выпуске номеров газет, посвященных 42-й годовщине Великого Октября.

Совещание состоится в редакции газеты «Красное Знамя» (г. Томск, проспект имени Ленина, 13, кабинет печати).

Зам. редактора А. Н. НОВОСЕЛОВ.

КИНО

Кинотеатр им. М. Горького
14 октября — новый художественный фильм «Незваные гости». Сценарий: 8-50, 10-45, 12-40, 2-35, 4-30, 6-25, 8-20, 10-15.

ТЕАТР

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова.
14 октября — «Два цвета». Начало спектакля в 8 час. вечера.

Зал кинохроники

14 октября — новый документальный цветной фильм «Наша дружба на века». «На льду и на воде». Сценарий: 8, 9-10, 10-20 вечера. Художественный фильм «Борьба в долине». Сценарий: 9, 11, 1, 3, 5, 7.

Госдирк

СЕГОДНЯ И ЕЖДЕДНЕВНО БОЛЬШЕ ПРЯДЕНИЯ
Начало в 8 час. вечера
По воскресным дням — четыре представления.
Начало в 11, 2, 5 и 8 часов 31 минут вечера. Касса открыта с 10 часов утра.

Кинотеатр им. Ивана Черных

14 октября. Большой зал — «Незваные гости». Сценарий: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Малый зал — «Стучись в любую дверь». Сценарий: 9, 10-50, 12-45, 2-40, 4-35, 6-30, 8-25, 10-20.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Среда, 14 октября
19.00. «У станка и за книгой». Телевизионный очерк о молодом производственнике. 19.10. Кю дню рождения Ленинского комсомола. «Всегда с партией». 20.15. Фильм «Повесть о датском стрелке».

Кинотеатр городского сада

14 октября — новый художественный фильм «На окраине Парижа». Сценарий: 12, 2, 4 (касса с 11 часов утра); 6, 8, 10 (касса с 5 часов вечера).

Томскому лесотехническому техникуму срочно требуются:

преподаватель по технологии деревообработки, кочевары, дворник и электромонтер. Преподавателю предоставляется квартира. Обратиться: г. Томск, улица Карла Маркса, 22.

Томская областная контора по прокату кинофильмов

с 16 октября с. г. выпускает на экраны кинотеатров киноповесть

ПО ОСОБОМУ ЗАДАНИЮ

Авторы-сценаристы: Гейнц Тиль, Ганс Олива.
Режиссер Гейнц Тиль.
В ролях капитан-лейтенант Фишер — Ганс-Петер Минетти, сержант Лудвиг Хорст-Кубе, капитан-лейтенант Вегнер — Фриц Дитц, Петерсен — Вильгельм Кох-Хохе.
Производство киностудии «Дефа», ГДР, 1958 г.

Томский топографический техникум производит дополнительный прием учащихся на I курс топографической специальности, с образованием 7 классов.

Заявления принимаются до 24 октября 1959 года. Приемные экзамены с 25 октября. Начало занятий с 1 ноября. Документы направлять по адресу: г. Томск, улица Розы Люксембург, 13, топографический техникум, телефон 21-61.

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии Томского медицинского института выражает соболезнование врачу клиники Кузьминой Нине Васильевне по поводу преждевременной смерти ее мужа

КУЗЬМИНА
Георгий Александрович, последовавший 11 октября 1959 г. после тяжелой болезни. Вынос тела 14 октября, в 2 часа дня, из квартиры покойного (улица Крылова, 36, кв. 2).

Стройтресту № 97 для работы в УНР требуются главные бухгалтеры. В аппарат треста — заместитель главного инженера, начальник сметно-договорного отдела, заместитель начальника производственно-технического отдела, старший инженер-экономист.

Обращаться: г. Томск, улица Чуйская, 23, телефон 57-74. 2-1

Артель «Красная сопка» продает киноаппаратуру марки К 303-М стоимостью 4.500 рублей.

Обращаться: поселок Моряковка Томского района Томской области, артель «Красная сопка», телефон через коммутатор «Красная сопка».

Горхлебторгу требуются: продавец, грузчики на автомашины и кочевар.

Обращаться: г. Томск, Базарная площадь, 14, отдел кадров. 2-1

Школе-интернату № 1 требуются на постоянную работу: кочевары, сторож, ночные няни, дворник.

Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 33. 2-2

Машинопрокатной базе стройтреста № 97 требуются: кочевары, токари, кузнец и автослесари.

Обращаться: г. Томск, Нижний луг, 4, останков автобуса «Сладкая». 3-3

Автотехникуму № 4 Томского областного техникума требуются: техник по снабжению, инспектор по напарам, кочевары отопительных котлов, слесари-автомонтеры, автоэлектрик, токарь, слесарь-сантехник, автослесари.

Здесь же принимаются заказы на кузнечные работы и подковку лошадей.
Обращаться: г. Томск, улица Шнипова, 13. 2-2

Текстильная фабрика продает по безымянному расчету красивые хлопчатобумажные, вазовую воронку и льноволно.

Здесь же требуются каменщики на временные работы.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 97, телефон 47-91.

Клиникам Томского местнотита требуются бухгалтер материальной группы, санитарки.

Обращаться: г. Томск, проспект им. Тимирязева, 1, отдел кадров. 2-2

Гр-ка Хвостова Вера Николаевна, проживающая в г. Томске, поселок сивчабрина, улица 191 партизана, 3, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ном Хвостовым Вячеславом Михайловичем, проживающим в г. Кемерово, улица Севастопольская, 1.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 3-го участка Вокзального района г. Томска.

Гр-ка Шерина Любовь Кирилловна, проживающая в г. Томске, переулок Анжерский, 2, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ном Шериным Алексеем Михайловичем, проживающим в г. Томске, поселок мясокомбината, 831.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 3-го участка Вокзального района г. Томска.



В прошедшее воскресенье, несмотря на холодную, ненастную погоду, на строительстве грузовой автомагистрали в г. Томске состоялся большой воскресник по вывозке гравия и щебня, устройству подходов к мосту по Казанской улице через реку Ушайку.

В этом воскреснике, подготовка к которому была проведена заранее, томики приняли активное участие. Хорошо потрудились коллективы электролампового завода, УНР-739, завода «Томкабель», учащиеся электромеханического, топографического и индустриального техникумов, шоферы автохозяйств совнархоза и автотреста.

На грузовой автомагистрали в этот день работали более 450 автомашин, которые непрерывным потоком шли по дорогам города. Шоферы автохозяйства № 3 совнархоза сделали по 8-9 рейсов, а водители И. Петров — 11 рейсов, тов. Протопопов из автохозяйства № 1 автотреста сделал 6 рейсов. Шоферы автохозяйства № 1 автотреста В. Алданов и А. Азовцева сделали первый — 8 рейсов, вторая — 6.

Слаженно и четко работали экскаваторы на карьерах у понтоного моста, вблизи моста и в Степановке. Экскаваторщики Ю. Прохоров, П. Чижов, В. Пригичи погрузили 1.800 кубометров гравия. Хорошо работали также экскаваторщики степановского карьера В. Овчанинов, С. Митрофанов, Н. Долбин. Все они обеспечивали бесперебойную загрузку автомашин гравием и щебнем.

Много сделали за этот день томики. Только коллективом электролампового завода за 6 часов работы разгружено 600 кубометров гравия.

В основном работы по устройству подходов к мосту через реку Ушайку закончены.

Теперь уже не далеко тот день, когда грузовой автомагистраль будет сдана в эксплуатацию, и по ней пойдет поток грузовых автомашин.



Активно участвовали в воскреснике экскаваторщики комбината строительных материалов № 4. Они погрузили около двух тысяч кубометров гравия.
На снимке (слева направо): В. М. Атепко, В. Н. Чижов и П. С. Пригичи.
Фото Ф. Хитриневича.



На снимке: бульдозер выравнивает полотно дороги на улице Ущельной.