

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

РИТМ ЛУГОВОЙ СТРАДЫ

Луга совхоза имени Ленина Асиновского района расположены в поймах трех рек — Яи, Чулым и Игитки. Сельных трав в хозяйстве почти нет. На естественных лугах кипит работа.

3 июля совхозные механизаторы сделали пробный заезд. За десять дней работы выкошена трава на 1.152 гектарах. Это почти две трети луговых площадей.

Для заготовки кормов в совхозе создано четыре механизированных звена. Они заготовили более 400 тонн сена — пятую часть необходимого количества.

С 8 июля в хозяйстве объявлена ударная декада по заготовке кормов. Все напряженнее ритм луговой страды, все выше стога, и все больше их на лугах. Диспетчер называет цифры: вчера в Победе, первом отделении совхоза, заготовили 38 тонн сена при норме 25. Больше-Дороховское отделение при той же норме заготовило 40,5 тонны, Тихомировское — в два раза перевыполнило дневную норму.

В пойме Яи — луга Больше-Дороховского отделения. Здесь трудится механизированная бригада, которой руководит Николай Архипович Филатов. Это его двадцатая косовица, но впервые столь высок темп работы, впервые столько техники на лугах. Косит траву сейчас только один трактор с навесной косилкой. Четырьмя проблемами страдает скошенная трава. Везет опытный механизатор применит зерновой комбайн СК-3 как подборщик и копилитель.

КУН-10 и тракторные волокуши непрерывно подвозят все новые копыны свежего сена. Без передышки подают их наверх, на быстро растущую травяную гору, шарнирный стогометатель, за рулем которого сидит Александр Ефременко, звеньевой механизаторов. В отделении убрали сено на 130 гектарах, заготовлено около 200 тонн. К 25 июля в отделении собираются закончить всю работу.

Немного дальше по лугу движется еще один переоборудованный зерновой комбайн. Он подбирает и измельчает траву на сенаж. Это первый опыт совхоза в заготовке нового корма. На этом участке — работа напряженная: предстоит заготовить 750 тонн ценного корма.

По 12 часов в день трудятся механизаторы. В се-



редне дня на луга привозят обед, 20—30 минут перерыва — и снова рев моторов тревожит прокаленный солнцем, наполненный запахом свежей травы воздух.

Тан — на лугах всех отделений. Не менее напряженная работа и на агрегате витаминной муки, который установлен в Феодитовке, центральной усадьбе совхоза. Машинисты АМ-0,4 А. И. Провоторов и С. А. Кудрявцев устранили все неполадки в агрегате, и теперь он выдает муку без перебоев. В ежедневных показателях за 16 дней работы выделены красные нормы. Красный — значит, норма перевыполнена: Выдано 50 тонн муки. Высшее достижение за сут-

ки — 65 центнеров, что более чем в два раза превышает задание.

Все основные силы механизаторов и других рабочих совхоза, все внимание директора В. В. Корнева и секретаря парткома В. Ф. Горюхиной направлены на скорейшее и добросовестное завершение луговой страды, на выполнение социалистических обязательств. Четкая организация работы, подготовленность техники позволили совхозу выйти в число первых по заготовке кормов в Асиновском районе.

М. ПАПЕРНО

НА СНИМКЕ: стогометателем управляет звеньевой Александр Ефременко. Фото автора.

ПРАСНОЕ ЗЕМЛЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года • ВТОРНИК, 20 ИЮЛЯ 1971 ГОДА • № 165 (14548) • Цена 2 коп.

ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ | ЧИЩЕ ПОСЕВЫ—ВЫШЕ УРОЖАЙ

Величественные перспективы дальнейшего развития советской экономики, намеченные XXIV съездом КПСС, радуют каждого советского труженика. Всем хорошо запомнились слова, сказанные в высокой трибуне партийного съезда: «Главная задача пятилетия состоит в том, чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда». Трудящиеся нашей области, воодушевленные решениями XXIV съезда партии, развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана и социалистических обязательств первого года девятой пятилетки.

Первое полугодие — это первый экзамен в новой пятилетке для каждой партийной и профессиональной организации, для каждого хозяйственного руководителя, экзамен их умения использовать трудовую и политическую энергию масс, выданный съездом КПСС, экзамен их организационного и политического руководства.

Как видно из публикации сегодня в нашей газете сообщения статистического управления, промышленность области сделала новый шаг вперед. Государственный план реализации продукции за первое полугодие выполнен на 102,3 процента. Объем ее реализации по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на 7,3 процента. Почти весь прирост промышленного производства обеспечен за счет повышения производительности труда. Надо ли говорить о том, какое значение имеет это для экономики Томской области, когда во многих отраслях хозяйства не хватает большого количества рабочей силы.

Таким образом, труженники большинства предприятий области вносят хороший вклад в осуществление задач, поставленных XXIV съездом КПСС, в выполнении обязательств, принятых томичанами.

Но за общепризнанными показателями скрывается много предприятий, результаты работы которых за первое полугодие вызывают серьезное беспокойство. Не выполнили государственного плана реализации продукции промышленные предприятия Первомайского, Тельдурского районов. Некоторое предпринятия не справились с заданием по производству важнейших видов изделий. В их числе заводы «Сибэлектроаппарат», «Электромеханический», предприятия комбината «Томлес» и треста «Томлесдрев».

В области более 60 промышленных коллективов, которые не справились с полугодием заданием по росту производительности труда.

У каждого предприятия есть свои специфические причины невыполнения плана первого полугодия. Но главное, что имеет под собой общую основу, — неконкретность в руководстве производством, неумение хозяйственников оперативно, быстро решать возникающие пробле-

мы, а иногда и незнание этих проблем. Необходимо видеть эти отрицательные явления и принимать меры для безусловного выполнения и перевыполнения планами каждого производственного участка, цехом, предприятием, создавая необходимые заделы для досрочного выполнения заданий и обязательств первого года пятилетки.

Партийные организации предприятий и цехов, партийные комитеты должны внимательно проанализировать итоги работы за первое полугодие и определить конкретные меры улучшения работы, ликвидации отставания. Необходимо в первую очередь повысить требовательность к хозяйственному и техническому руководству, то есть поднять уровень хозяйственного руководства до требований политического руководства.

Следует в полной мере использовать силу и влияние коллектива для воспитания и людей коммунистического отношения к труду. Однако не везде еще достаточно относятся к случаям нарушения трудовой дисциплины, прогулов, пьянства и другим отклонениям от норм нашей морали. Создание сплоченного коллектива, способного сознательно и эффективно вести производственный процесс, воспитывать трудящихся, возложить на каждого конкретные задачи, на них лежит особая ответственность за производственные дела коллектива, за морально-политические качества его членов.

Многие коллективы сейчас разрабатывают пятилетние планы. Партийные комитеты и первичные партийные организации предприятий должны ориентировать производственные коллективы на то, чтобы каждый из них разработал направленный план, учитывающий максимальное использование всех возможностей предприятия, предусматривающий повышение темпов роста производительности и производительности труда, дальнейшее улучшение использования производственных мощностей, выполнение необходимых работ по реконструкции, совершенствованию организации труда, повышению качества продукции.

Всем средствами организаторской, идеологической, массово-политической работы партийные организации должны довести до сознания рабочих, инженеров, служащих, что от каждого из них зависит судьба плана первого года пятилетки, что каждый в ответе за судьбу обязательств, принятых предприятием, цехом, бригадой, а также, учитывая, если отстал в первом полугодии — торопись наверстать упущенное; если добился успеха — закрепил его, иди ускоренными шагами дальше! Это требование всецело относится и к трудовым коллективам. Работать во второй половине года так, чтобы к концу его полностью реализовать все разделы и пункты принятых томичанами обязательств, вовремя прийти к намеченным рубежам — значит подготовить надежный плацдарм для досрочного выполнения плана девятой пятилетки.

Недавно труженники Советского района Курской области обратились ко всем земляческим странам с призывом сделать образцовым каждое поле, добиться хорошей обработки прошлых культур. Первыми на почин куряны откликнулись механизаторы совхоза «Рыболовский» Томского района, затем эта инициатива нашла поддержку во многих районах области.

Почти на 1.500 гектарах раскинулись плантации кукурузы в совхозе «Тахтамышевский». Чтобы собрать высокий урожай зеленой массы, земледельцы проводят полный комплекс работ по уходу за посевами. После своевременного двухразового боронования посева подчистили, хорошо развевали. Проведена междурядная обработка на всей площади.

Первым в совхозе на почин куряны откликнулся звено лучшего кукурузовода орденовца Иосифа Ивановича Ламбрехта из Чернышевского отделения. Механизаторы звена провели весь комплекс работ по уходу за кукурузой, заканчивают обработку 130 гектаров напуста.

Звено Николая Ивановича Никитина из Калтайского отделения окучивает картофель.

Без малого 200 гектаров занимает в хозяйстве плантация овощей открытого грунта. Весь световой день трудятся на прополке овощей звенья Г. С. Галимовой,

М. А. Латышовой. Хорошо уживаются за посевами бригады Ш. Н. Пономаревой из Набратчиновского отделения.

Большая часть овощей прополота вручную. Немалую помощь оказали совхозу шефы — рабочие Томского манометрового завода. Горжаны прополотли свыше 35 гектаров овощей.

Г. МАКСИМОВА, агроном сельхозуправления Томского района.

В нынешнем году на чанских полях значительно лучше проводится уход за посевами зерновых и пропашных культур. Умическая прополка произведена на всей запланированной площади. Из прошлых основных мест занимают подсолнечия и кукуруза — 3.900 гектаров.

Почти все труженники Курской области первыми в районе поддержали совхозы «Северный» и «Усть-Балчарский». На кукурузе здесь проведены все виды работ, внесены удобрения. Междурядная обработка будет проводиться на некоторых участках во второй раз. Механизаторы планируют обработать кукурузу и подсолнечник не менее чем по 200 центнеров с каждого гектара.

К. СЧАСТНЫЙ, главный агроном Чанского управления сельского хозяйства.

В нашем районе горячо поддерживают труженников Советского района Курской области земледельцы

совхоза «Искра». Звено кукурузовода Петра Севостьяновича Камадея своевременно переобработало посевы до и после всходов. Заочечная междурядная обработка посевов на первый раз, внесенные азотные удобрения. Звено начало на отдельных участках вторичную культивацию.

Инициатива искровцев поддержана лучшими кукурузоводами. Осуществлен весь основной комплекс работ на посевах кукурузы звеньями Михаила Васильевича Андрюхина из Крутоложенской бригады колхоза «1 Мая» и Владимира Александровича Ворожкова из Кудьдорской бригады колхоза «Рассвет».

Р. СЕМЕНЦОВА, главный агроном Первомайского райсельхозуправления.

Совхозам Молчановского района нужно провести междурядную обработку кукурузы на площади более 1.200 гектаров. Механизаторы совхоза «Молчановский» ведут эту работу непохоже: проведено боронование до всходов и во всходах, заканчивается междурядная обработка. В отличие от соседней тунгусовской приступили к междурядной обработке с запазданием. В Колбинском отделении, например, не было даже культиватора. Главный инженер совхоза вынужден был выехать за культиваторами в Томск. А работа на кукурузных полях стояла.

А. ПРОЩЕНКО, Молчановский район.

Внимание: передовой опыт

С начала сенокосной страды в ряде совхозов и колхозов области накопился опыт умелой организации труда механизаторов. В частности, в совхозе имени XXI съезда КПСС Луговского отделения механизированная бригада И. Д. Пахомова применила реконструированный своим «пятаком» колхоза ПКС-2 в совхозе «Кожениковский» высокопроизводительный механизм механизированного звена с тракторными волокушами КУН-10 (модельная машина «Сила»). В колхозе «Гигант» Шегарского района организовали конвейер «ферма».

Наш специальный корреспондент побывал в этих хозяйствах. Сегодня мы начинаем публиковать материалы о передовом опыте на заготовке кормов.

ЗАЛИВНЫЕ луга Еловского отделения совхоза имени XXI съезда КПСС Кожениковского района раскинулись на острове, омываемом Обью, ее рукавом Симаном, впадающей в него Надой и узенькой Сулейской. Здесь трудятся механизированная бригада Ивана Дмитриевича Пахомова.

Начиная от правого берега Симана и в глубь острова, примерно километра на полтора, стоят ровные, одна к одной, скирды готового сена. Ночью прошел небольшой дождь. И поэтому с утра сваленную несколько дней назад траву ворошил тракторными граблями ГБУ-6 водитель «Беларусь» С. П. Сечин. Ему активно помогали легкий ветер и жаркое июльское солнце. К 12 часам дня бригадир определил, что трава подсохла, и дал указание начинать метку сена.

И сразу С. П. Сечин переключил свой агрегат на гребку травы. Следом за ним двинулись два переоборудованных самоходных комбайна СК-3 и подборщик-копильщик сена ПКС-2. Врозились в глаза большие разницы в производительности комбайнов и копилителя. Хотя СК-3 вели опытные механизаторы В. Я. Сторожнев и А. С. Назанцев, оба они заметно отставали от А. К. Богучько, управляющего копилителем, на мостинах которого орудовали владимир Л. П. и З. М. Киселевы. Вскоре комбайнерам и вовсе не стало хватать фронта: один трактор явно мало для обслуживания всей техники.

Работа пошла в исключительно быстром темпе. Словно по секундомеру, копилитель через каждые три минуты оставлял на лугу ко-

1. МАСТЕРСТВО ПЛЮС ТВОРЧЕСТВО

Прежде всего, механизаторы отлично подготовили технику. Она превосходит лишь в незначительной степени в нештатных погодных условиях — умелая расстановка сил на скирдовании. Есть хороший задел для работы: сенокосение опережает скирдование на 4 суток. Ну а главное — мастерство людей, их богатый опыт, их огромное желание в лучшие сроки закончить заготовку кормов. И вот здесь мне хотелось бы сказать несколько теплых слов в адрес бригады механизированной бригады И. Д. Пахомова. Не будь усовершенствованного по его предложению копилителя, звено не смогло бы трудиться такими темпами, ежедневно скирдовать по 80—100 центнеров сена сверх плана.

ПКС-2. Так сокращение называется подборщик-копильщик сена или соломы. Два типа подборщика были доставлены в Еловку четыре года назад. Механизаторы им обрадовались, темка помощь при заготовке сена или уборке урожая! Радость, однако, оказалась преждевременной. Подборщики то и дело выходили из строя. Заводская конструкция оказалась несовершенной. Мужички, мужички! Было отказываться от них.

Однако бригадир Иван Дмитриевич Пахомов и его помощник Федор Иванович Карбояк все-таки не отступили от подборщиков, по идее механизма вроде хороший и, если устранить дефекты, должен пойти.

И вот нынче вместе с комбайнерами В. Я. Сторожневым и А. С. Назанцевым они взялись за переоборудование подборщика.

В чем же секрет того, что ПКС-2 сейчас так хорошо работает: три минуты — копына!

На этот вопрос отвечает бригадир механизированной бригады И. Д. Пахомов. — На заводе ПКС-2 выпускают с односторонним приводом, вращающим и подборщик, и транспортер. Вся нагрузка ложится на одну левую сторону, где расположен привод. Небольшая перегрузка — и копилитель выводит из строя: то и дело слышишь звездочный транспортёр. И вот мы с Федором Ивановичем Карбояком подумали: «А что, если привод сделать двухсторонним! Чтобы и подборщик, и транспортер имели свой индивидуальный приводной механизм. Поставили распределительную коробку, два вала. Удлинительно приварили кронштейны для крепления передач. Пришлось заменить и громоздкий тяжелый двухцепной транспортер. Вместо него соорудили трехцепочный, использовав легкие цепи от главного транспортера спального силосного комбайна. Если раньше масса подавалась неравномерно, то теперь этот недостаток устранен. Конструкция копилителя стала легче, надежнее.

Вот, собственно, и все усовершенствования. Они помогли звену заметно повысить производительность на за-

готовке сена. С 8 июля ПКС-2 работает бесперебойно, и механизаторы им не хвалятся. Совхозные умельцы при поддержке дирекции и молодого, инициативного управляющего отделением В. С. Игнатова сумели вдохнуть в копилитель жизни, поставили его на крепкие ноги. Сейчас в отделении переоборудуют второй ПКС-2. Главная заслуга в этом принадлежит, конечно, бригадир механизированной бригады, опытный механик механизатору И. Д. Пахомову, за успехи в минувшей пятилетке награжденному орденом Ленина.

К сожалению, в совхозе не удалось получить хотя бы простейшие чертежи усовершенствованного копилителя. Все работы велись здесь не по чертежам, а по плану, сложившемуся в голове бригадира. Вот почему инженерной службе облсельхозуправления следует тщательно изучить опыт механизаторов совхоза имени XXI съезда КПСС и сделать его достоянием всех труженников села области. Переоборудовать копилители не сложно, а они во многих хозяйствах не используются, стоят на приколе. Есть целесообразность чертежи изменить, чтобы на село пошла копия усовершенствованной марки.

Теперь несколько выводов. Технология заготовки сена механизированным звеном Еловского отделения позволяет добиться высокой производительности труда. При норме 300 цент-

неров звено И. Д. Равинского ежедневно стогоет по 380—400 центнеров. С начала сенокоса по 19 июля уже было поставлено в скирды 2.720 центнеров при плане 4 тысячи.

Если будет хорошая погода, — говорит И. Д. Пахомов, — к 24 июля план здесь закончат.

Словно для сравнения, рядом, по неудобным, копилит сено вручную с помощью граблей другое звено, руководимое А. Ф. Мезенцевым. В нем людей в полтора раза больше, они значительно перевыполняют нормы, а делают в 5—6 раз меньше, чем их соседи.

Механизированное звено типа Еловского исключительно мобильно. Оно с одинаковым успехом может работать на уборке как естественных, так и севных трав.

В звено можно добывать еще большей производительности, если оснастить его еще одним граблями ГБУ-6. Это позволит увеличить количество сгребаемого сена. Переоборудованные комбайны СК-3 заработают на полную мощность.

При устранении этого недостатка, — говорит секретарь Кожениковского района КПСС инженер В. Н. Тюфилев, — технологию заготовки сена, примененную в Еловском отделении совхоза имени XXI съезда КПСС, можно смело рекомендовать всем хозяйствам области.

С. АНДРЕЕВ, наш спец. корр. Кожениковский район.

ВОСЕМЬ МЕСЯЦЕВ РАБОТЫ НА ЛУНЕ

ЦЕНТР ДАЛЬНЕГО КОСМИЧЕСКОГО СВЯЗИ, 17 июля. (ТАСС). Автоматический аппарат «Луноход-1» проводит научные исследования в море Дождей уже восемь месяцев. Сегодня он успешно завершил программу научных экспериментов, запланированную на девятый лунный день.

На этот период было предусмотрено детальное исследование лунной поверхности в районе скопления кратеров, в котором самоходный аппарат вышел в конце предыдущего лунного дня.

Работа по программе дня началась с изучения наиболее крупного кратера в обнаруженном скоплении. Луноход прошел по южному склону кратера, выполнил стереоскопическую съемку его дна и склонов, провел химический анализ грунта и затем вновь поднялся по западному склону на его вал. При перемещении по валу производилась стереоскопическая съемка склонов кратера. Кроме того, были получены изображения нескольких свежих кратеров в мембранном пространстве. Результаты обработки полученных данных позволили уточнить размеры большого кратера. Диаметр его оказался равным 190 метрам.

К концу девятого лунного дня самоходный аппарат вы-

НА СНИМКЕ: копилитель ПКС-2 в работе, справа — бригадир тракторной бригады И. Д. Пахомов.

Фото автора.



Старт новой пятилетки

Итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства Томской области за первое полугодие 1971 года

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Соревнуясь за превращение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, труженики промышленности выполнили полугодовой план по объему реализованной продукции на 102,3 процента. Объем производства промышленной продукции в первом полугодии по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возрос на 7,5 процента.

Выпуск продукции по отдельным отраслям промышленности в первом полугодии 1971 года по сравнению с таким же периодом прошлого года составил: нефтедобывающей промышленности — 1,6 раза, производства электроэнергии и теплоэнергии — 7,6 процента, машиностроения и металлообработки — 8,6, лесной и деревообрабатывающей промышленности — 2,3, промышленности строительных материалов — 7,3 и пищевой промышленности — 5,3 процента.

К 1 июля 1971 года по новой системе планирования и экономического стимулирования работало 195 промышленных предприятий, или 83 процента предприятий области. Ими произведено 93 процента всей промышленной продукции, а численность промышленно-производственного персонала составила 91 процент от всех занятых в промышленности работников.

Выполнение полугодового плана по реализованной продукции и изменение объема производства по районам области:

Район	Выполнение плана в процентах	1 полугодие 1971 г. в % к 1 полугодю 1970 г.
г. Томск	102	106
в том числе:		
Ленинский район	100,9	104
Кировский район	102	108
Александровский район	106	154
Асиновский район	104	111
Баянзашинский район	110	107
Верхне-Кетовский район	105	103
Зырянский район	105	108
Каргасокский район	106	99,5
Кожвинский район	100,6	105
Колыванский район	108	105
Кривошеинский район	104	103
Молчановский район	108	103
Парабельский район	106	96
Первомайский район	88	88
Тегульдетский район	92	93
Томский район	102	98
Чайковский район	106	109
Шегарский район	104	111

Выполнение плана по реализованной продукции за первое полугодие 1971 года и изменение объема производства валовой продукции по отдельным предприятиям, трестам и управлениям:

Предприятие	Процент выполнения плана	1 полугодие 1971 г. в % к 1 полугодю 1970 г.
Электромеханический завод «Томкабель»	100,8	113
Завод «Сибэлектротрактор»	103	101
Электромашинный завод «Эмалпротрактор»	102	100,4
Завод «Эмалпротрактор»	101	105
Завод режущих инструментов	102	109
Манометровый завод	101	113
Завод математических машин	104	121
Подшипниковый завод	102	107
Завод резиновой обуви	102	103
Районное управление «Томскэнерго»	102	108
Управление «Томскнефть»	105	157
Комбинат «Томлес»	100,1	98
Трест «Томлесдрев»	105	105
Управление строительства	100,4	106
Управление по заготовкам молока и молочной промышленности	105	108
Томский маотрест	102	112
Томский рыбтрест	116	104
Управление промышленности строительных материалов	108	109
Управление пищевой промышленности	101	99,7
Управление местной промышленности	100	111
Управление топливной промышленности	103	106

Отдельные предприятия области, выполнив план по реализации продукции, не справились с заданием по производству главных видов изделий. Завод «Сибэлектротрактор» недал электродвигатели до 100 квт, и электродвигатели малой мощности; электромеханический завод — пускатели, сверлильные машины; завод «Томкабель» — установочные провода; предприятия комбината «Томлес» не выполнили план по вывозке древесины и выработке шпала широкой колес; предприятия треста «Томлесдрев» — стандартные домов, фиброцементных плит.

Производство промышленной продукции в натуральном выражении по области характеризуется следующими данными:

Показатель	Фактически в 1971 г.	Выполнение плана в процентах	1 полугодие 1971 г. в % к 1 полугодю 1970 г.
Добыча нефти (тыс. тонн)	2192	103	159
Выработка электроэнергии (млн. квт.ч)	537	102	104
Электродвигатели до 100 квт. (тыс. шт.)	298	99,6	103
Отбойные молотки (тыс. шт.)	81,1	103	111
Манометры (тыс. шт.)	1795	100,1	106

Показатель	1971 г.	1970 г.	1969 г.
Металлорежущий инструмент (тыс. руб.)	11922	103	109
Электроработы осветительные (млн. шт.)	56,7	100,8	100,7
Вывозка древесины (тыс. куб. м)	4304	94	94
Пиломатериалы (тыс. куб. м)	833	105	104
Стандартные дома (тыс. кв. м жилой площади)	45,4	69	127
Кирпич строительный (млн. шт.)	66,9	97	104
Сборные железобетонные конструкции и детали (тыс. кв. м изделий)	62,5	95	104
Карандаши (млн. шт.)	62,4	100,6	100,3
Мебель (тыс. руб.)	3426	101	106
Швейные изделия (млн. руб.)	16,1	91	92
Обувь кожаная (тыс. пар)	266,9	101	116
Обувь валяная (тыс. пар)	92,7	107	94
Обувь резиновая (тыс. пар)	914,7	100,8	103
Улов рыбы (тыс.)	1664	98	108
Колбасные изделия (тонн)	2822	104	112
Масло (тонн)	7880	102	108
Масло животное (тонн)	1667	104	109
Цельномолочная продукция (тыс. тонн)	39,7	102	102
Хлеб и хлебобулочные изделия (тыс. тонн)	24,4	102	102

План первого полугодия по росту производительности труда промышленности области выполнен на 103,4 процента. Производительность труда по сравнению с первым полугодием прошлого года возросла на 8,3 процента.

Выполнили полугодовой план по производительности труда все областные управления, тресты, комбинаты, за исключением комбината «Томлес», рыбтреста. Большинство районов план производительности труда выполнили, кроме Александровского, Молчановского, Первомайского, Тегульдетского, Шегарского районов.

За январь-май 1971 года фактическая себестоимость товарной продукции выше плановой на 298 тыс. руб. По предприятиям комбината «Томлес» удорожание составило 1,978 тыс. руб., на заводе «Эмалпротрактор» — 179 тыс. руб., математических машин — 48 тыс. руб., на карандашной фабрике — 84 тыс. руб., на шпалопропиточном заводе — 98 тыс. руб., на кондитерской фабрике — 189 тыс. руб.

Прибыли промышленных предприятий в текущем полугодии по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возросли на 20 процентов.

Промышленными предприятиями и строительными организациями за шесть месяцев 1971 года осуществлено 66 важнейших мероприятий по новой технике, предусмотренных государственным планом развития народного хозяйства. Выполнили государственный план внедрения новой техники заводы манометровый, электромеханический, режущих инструментов, подшипниковый, «Сибэлектротрактор», швейная фабрика № 5, областное объединение «Сельхозтехника», трест «Мелиоводстрой», строительное управление ГРЭС-II и другие.

Электромеханический и манометровый заводы перевыполнили планы по применению деталей машин и приборов из пластических масс, завод режущих инструментов выполнил план по изготовлению заготовок деталей методом точной объемной штамповки, на подшипниковом заводе досрочно внедрена установка по электронно-лучевой, световой размерной обработке деталей подшипников, на манометровом заводе внедрена поточно-механизированная линия.

По государственному плану промышленными предприятиями области освоено 7 новых видов промышленной продукции.

СУ ГРЭС-II перевыполнило план по промышленному строительству из крупноразмерных элементов; управление строительства из крупноразмерных элементов, отражающих конструкции из легкого бетона, трест «Томсксельстрой» — по применению крупноразмерных элементов в сельском производственном строительстве.

Однако государственный план внедрения новой техники в целом по области выполнен всего на 73 процента. Лексикомбинаты управления пищевой промышленности не внедрили две поточно-механизированные линии; управление хлебопродуктов — передвижные телескопические транспортеры для выгрузки мешков с мукой из железнодорожных вагонов; управление бытового обслуживания населения — новые швейные машины по пошиву одежды.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Посевная площадь сельскохозяйственных культур под урожай 1971 года по области составила 572 тысячи гектаров и увеличилась против прошлого года на 10 тысяч гектаров. В колхозах и совхозах общая посевная площадь в сравнении с 1970 годом увеличилась на 16 тысяч гектаров и составила 505 тысяч гектаров.

Численность поголовья продуктивного скота и птицы в колхозах и совхозах на 1 июля текущего года составила:

Вид скота/птицы	Тысяч голов	В % к 1 июля 1970 г.
Крупного рогатого скота в т.ч. коров	190,1	104
свиней	70,5	104
овец	129,2	129
птицы	42,3	100
	1074,0	134

Продуктивность скота и птицы за полугодие составила:

Показатель	Январь-июнь 1970 г.	1971 г.
Средний надой молока на корову (кг)	1393	1392
Получено: Говядины и телятины на одну корову (кг живого веса)	142	135
Свинины на одну осевую свиноматку (кг живого веса)	450	479
Яиц в среднем на курицу-несущую (штук)	86	91

Время в бригаде достигло 92 процентов. В республиканском соревновании она заняла третье место.

Высоких показателей добились испытатели во главе с мастером В. И. Кубатевым из Александровской экспедиции. Они испытали 10 объектов в свинарнике на Северный и Стрелецкий плацдарм при плане 8.

Поударному работала вышестоящая бригада прорабов А. А. Пещерского из Каргасокской, В. И. Сергеева и В. Ф. Кожевникова

Выполнение полугодовых планов закупок основных продуктов животноводства всеми категориями хозяйств характеризуется следующими данными:

Вид скота/птицы	В процентах			
	Закуплено в 1 полугодии 1971 г.	к полугодовому плану	к плану с учетом сверхплановых закупок	к IV кв. 1970 г.
Скот и птица (тыс. тонн живого веса)	16,0	114	101	104
Молоко (тыс. тонн)	78,1	108	100,1	104
Яйца (млн. штук)	28,0	147	140	140
Шерсть (тонн)	93	138	124	103

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

За первое полугодие 1971 года введено основных фондов по области на 46 млн. рублей, в том числе по объектам производственного назначения — 35 млн. рублей. Введены в действие эксплуатационные нефтяные скважины — 25 штук, линии электропередач напряжением 35 квт и выше Маркелово—Плотниково — 39 км, Малюновка—Турунтаево — 37 км, линии электропередачи для сельского хозяйства напряжением до 20 квт — 203 км, трансформаторные подстанции напряжением 35 квт и выше — 50 тыс. квт-а, помещения для крупного рогатого скота в совхозах — на 1,600 голов. План ввода в действие основных фондов по объектам производственного и непроизводственного назначения по области выполнен на 70 процентов.

Объем капитальных вложений по области за первое полугодие 1971 года по соответствующему периоду прошлого года увеличился на 58 процентов. План капитальных вложений выполнен на 93 процента, а по строительно-монтажным работам — на 98 процентов.

Государственные капиталовложения в сельское хозяйство составили 20,6 млн. рублей, или больше на 58 процентов, чем за соответствующий период прошлого года. Вместе с тем план первого полугодия выполнен только на 86 процентов.

Полугодовой план капитальных вложений перевыполнил нефтегазодобывающим управлением «Томскнефть», заводом резиновой обуви, «Сибэлектротрактор», комбинатом «Томлес», трестами «Томлесдрев» и «Мелиоводстрой», областным объединением «Сельхозтехника».

В то же время полугодовой план капитальных вложений не выполнили управление «Томскэнерго», Томская дирекция строящихся магистральных нефтепроводов, подшипниковый завод, дирекция строительства объектов Сибирского отделения Академии наук СССР, объединение предприятий строительных материалов, областное управление сельского хозяйства, тресты «Птицепром», «Ситопром».

Полугодовой план объема подрядных работ по области выполнен на 91 процент.

Выполнение программы подрядных работ по строительству трестам и отдельным организациям составило (в процентах): тресты «Томскгазстрой» — 108, «Томлесстрой» — 103, «Томсктрансстрой» — 99, «Томскпромстрой» — 92, «Томскжизнестрой» — 95, «Томсксельстрой» — 88, дорожно-строительный — 83, «Мелиоводстрой» — 79, СМУ-2 треста «Томленефтепротрактор» — 124, СУ-3 треста «Уральнефтегазстрой» — 55.

Производительность труда по строительным организациям области по сравнению с соответствующим периодом 1970 года возросла на 5 процентов. Фактическая себестоимость строительно-монтажных работ за 5 месяцев выше плановой на 3,8 процента, а по трестам «Мелиоводстрой» — на 16 процентов, «Томсксельстрой» — на 10, дорожно-строительному — на 5,8, «Томсктрансстрой» — на 4 процента.

ПОВЫШЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли, включая общественное питание (с учетом оросов газовой промышленности) в январе-июне 1971 года по области составил 288 млн. рублей и увеличился по сравнению с тем же периодом 1970 года на 9,4 процента (в сопоставимых ценах).

Государственный план всего розничного товарооборота торговыми организациями области выполнен на 102 процента. В I полугодии 1971 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года населению области продано больше продовольственных товаров на 9,2 процента, в том числе мяса и мясных продуктов — на 17 процентов, рыбы и рыбных продуктов — на 11, жиров — на 2, молока и молочных продуктов — на 4, яиц — на 11, кондитерских товаров — на 5, овощей — на 27, полуфабрикатов — на 14 процентов. Промышленных товаров продано больше на 9,8 процента, в том числе: одежды и белья — на 6, верхнего трикотажа — на 27, обуви — на 5, культурных товаров — на 13, мебели — на 13, часов — на 7 процентов.

Розничный товарооборот, включая общественное питание, потребительской кооперации, обслуживающей в основном сельское население, за I полугодие 1971 года составил 79,3 млн. рублей и увеличился по сравнению с I полугодием 1970 года на 6,6 процента. Государственный план по всему розничному товарообороту предприятиями потребительской кооперации выполнен на 99,3 процента. Кроме того, организациями потребительской кооперации продано сельскохозяйственных продуктов, закупленных у колхозов и населения, на 1,3 млн. рублей, или на 12,7 процента больше, чем в I полугодии прошлого года. План товарооборота по комиссионной торговле выполнен на 109 процентов.

Объем работ по бытовому обслуживанию населения в целом по области по сравнению с соответствующим периодом 1970 года увеличился на 536 тысяч рублей, или на 8 процентов. Полугодовой план по бытовому обслуживанию населения выполнен на 94 процента.

За первое полугодие 1971 года за счет государственных капитальных вложений введено в действие 60 тысяч квадратных метров общей (полезной) площади жилищ, газифицировано 4,5 тысячи квартир.

Персональный транспорт за первое полугодие перевезено 51,7 млн. пассажиров, в том числе трамваями — 15,1 млн., троллейбусами — 16,1 млн. и автобусами — 21,5 млн. человек.

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ.



Высотное жилое здание на площади Восстания в М.оскве. В нижней части здания — кинотеатр и магазин. Фото И. Денисенко. АПН.

НАУКА—СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Рекомендует Томский центр научно-технической информации

Металлы и продуктивность пчел

Добавление в подкормку хлористого нобальта и сернокислого марганца повышает продуктивность пчел, увеличивает количество расплода. Наибольший эффект дает весенняя подкормка. На пасеке совхоза «Подополтинский» Ульяновской области в 1969—1970 годах подкормку давали в виде сиропа (из расчета 6 мг нобальта или 2 мг марганца на 1 л сахарного сиропа). Подкармливали пчел 7 раз по 0,5 л на семью с трехдневным интервалом). При такой подкормке вес шестидневных личинок увеличился более чем на 10 процентов, однедневных пчел — свыше 6 процентов. Одновременно в организме пчел повысилось содержание общего азота и жира, производительность жизни увеличилась на 3—7 дней.

Мечение холодом

Работникам животноводства необходим такой метод мечения, который бы позволял читать номера на расстоянии. Одним из таких методов является мечение холодом. Разработанный в двух вариантах, прибор позволяет накладывать на кожу животного охлажденную матрицу с набором люминесцентных, распадающихся горизонтально либо вертикально.

В качестве источника холода применяется жидкий азот или сухой лед (твердая углекислота с температурой минус 79 градусов) в смеси со спиртом. Предварительно охлажденное животное выдерживается в подогретой воде (температура 40—45 градусов) в течение 5—10 минут, а затем в холодной воде (температура 10—15 градусов) в течение 1,5 лет — 50—60 секунд).

При мечении животных с помощью жидкого азота или сухого льда необходимо работать в специальных рукавицах и защитных очках.

Чага против диспепсии

Диспепсия у новорожденных телат остается широко распространенным заболеванием. Существует много способов ее лечения. Одним из самых доступных и дешевых лечебных средств является березовый гриф чага и неомидин-сульфат. Чага снимает боли и улучшает пищеварение. При комбинации в таблетках заготавливают (по 10 штук, единиц на килограмм живого веса) вместе с экстрактом чаги в той же кратности и дозировке.

Надои и электричество

Применение на фермах контуров заземления позволяет эффективно защитить людей и животных от поражения электрическим током. Контур заземления для выравнивания электрических потенциалов в животноводческих помещениях сооружены на фермах совхозов Ленинградской области. На фермах крупного рогатого скота такой контур образуется протяженными электродами, продолженными под полом по два вдоль каждого фронта стойл (под передними и задними ногами животных), соединенными между собой поперечными электродами, идущими вдоль поперечного прохода помещения, и у торцовых стен. Для свинарников — три протяженных электрода. Контур имеет не менее шестидесяти точек заземления. Выводы для электрического соединения с металлическими конструкциями фермы (трубы автопоения, вакуум-провода).

Применение контуров заземления не требует больших затрат. Стоимость опisanного контура в типовой ферме на 200 коров составляет около 50 рублей.

Приборы для диагностики тракторов

В совхозе «Детскоельск» Ленинградской области внедрен прогрессивный метод обслуживания тракторных агрегатов. Помимо применения шпильного манометра, люфтомера руля, крутильного динамометра, линейки для контроля развала и сходимости колес впервые разработаны и применены новые приборы для диагностики тракторов. К ним относятся транзисторный стетоскоп с измерителем уровня вибрации, бесконтактный транзисторный тахометр и прибор для определения угла опережения вспрыска топлива в термодатчике шпильного манометра. Техническая документация имеется в Ленинградской области сельскохозяйственном институте.

КИНО И СВЕТОГАЗЕТЫ

Тридцать четыре киноустановки обслуживают труженики бахарских совхозов на заготовке кормов. До начала работ в совхозе «Чернышевский» собрали механизаторов нескольких хозяйств. После семинарских занятий, которые вел инженер районного управления сельского хозяйства А. Д. Кувалдин, они посмотрели фильм «Заготовка кормов при интенсив-

ной обработке». Сейчас этот фильм отправлен в села. Составлена программа художественных фильмов, которые будут демонстрироваться на полях стаях.

Итоги соревнования осветляются в светогазетах, которые издают работники культурпросветустройства совместно с киномеханиками. А. ДЯКОВ, директор кинотеки Бахарского района.

ТРУДОВОЙ СПОР ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Президиум Томского территориального комитета работников геологоразведочных работ и администрация геологического управления поделили итоги соревнования коллективов за второй квартал. Первое место и переходящее Красное знамя территориального комитета и управления третий раз подряд завоевала коллектива Томского геологического треста. Второго места удостоена Западная нефтеразведочная, третьего — Томская комплексная экспедиция. Среди буровиков лучших результатов добилась бригада мастера Н. Н. Горского из Александровской экспедиции. За шесть месяцев бригада завоевала первое место и первую денежную премию в республиканском соревновании.

Хорошо потрудились коллектив буровиков, руководимый мастером А. К. Чешуниным, из Каргасокской экспедиции. С начала года бригада прошла 7,400 метров — на 700 метров больше задания. Производитель-

ное время в бригаде достигло 92 процентов. В республиканском соревновании она заняла третье место.

Высоких показателей добились испытатели во главе с мастером В. И. Кубатевым из Александровской экспедиции. Они испытали 10 объектов в свинарнике на Северный и Стрелецкий плацдарм при плане 8.

Поударному работала вышестоящая бригада прорабов А. А. Пещерского из Каргасокской, В. И. Сергеева и В. Ф. Кожевникова

из Западной экспедиции. Выполняя полугодовой план строительства буровых, они также завоевали классные места в соревновании.

Не сбавляя темпов, трудятся нефтеразведчики и сейчас. Буровики Александровской нефтеразведочной экспедиции, пробуруя с начала года свыше 20,500 метров глубоких скважин, перевыполнили 7-месячное задание проходки на 400 метров и сейчас работают в счет августа.

Бригада мастера А. К.

Чешунина ведет проходку второй скважины на Чинжарской площади. За две недели июля ею пройдено около 1,200 метров. Добровольно работает монтажники прораба А. А. Пещерского, занятые подготовительными работами на Северном-Сильгинской площади. Опережают график вышестоящими работами А. И. Фещенко из Каргасокской нефтеразведочной экспедиции. Они готовят к сдаче буровую № 430 на Мартовской площади.

Г. КАЗАНЦЕВА.

СТУДЕНТОВ ЭКЗАМЕНУЕТ АППАРАТ

Оригинальное учебное устройство, разработанное специалистами Ленинградского механического института, оно предназначено для контроля усвоения программ по отдельным разделам и всему курсу учебной дисциплины. Ответы аппарат может получать от шестидесяти экзаменуемых.

Новая установка позволяет давать ответы по 120 билетам, на любой из которых содержится вопрос. Ответы студента разрешается давать по телефону. Аппарат же аккуратно записывает все ответы на заданные вопросы.

Москва. (Июль. ТАСС).

Возвращаясь к напечатанному

ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН СЕЛА

9 мая в «Красном знамени» опубликован материал «Имя твоё известно!» Он повествует о славных фронтовых делах томича Николая Сергеевича Петрова, долгое время считавшегося пропавшим без вести. Вместе с Героем Советского Союза капитаном Павлом Антоновичем Остенлеком и ефрейтором Петром Васильевичем Малышевым молодой патриот мужественно сражался в тылу врага. В доме, занятом фашистами, они взорвались на чердак, а когда немцы обнаружили их, приняли неравный бой. Героически сражалась тройка советских воинов. В течение нескольких часов она вела бой в горящем здании. Раненые, истекая кровью, задыхаясь в дыму, на-

ши патриоты противопоставили фашистам силу духа, высокие морально-боевые качества. Воины показали беспредельную преданность Родине, верность военной присяге, смелую солдатскую доблесть. Они гневно отклонили предложение врага о капитуляции. ...В тот день, когда областная газета опубликовала документальный рассказ о Петрове и его боевых товарищах, соратник Героя Советского Союза Павла Остенлека был далеко от Томска — на Украине, в селе Раздолье на Кировоградщине. Фронтвики встретились с жителями села, где 27 лет назад вел жестокий бой с фашистами. Там он попал и в дружеские объ-

ятия сорока однопольных, прибывших из всех уголков страны на место памятного сражения. Также встретился со своим героем: на фронте я писал заметку о нем и его боевых товарищах — батальончик, подвизавший немецкий танк из микомета. Почти сразу узнал его, хотя годы плена и тяжелые раны дали себя знать. — Да, здоровье пошатнулось, — признался Николай Сергеевич, — часто приходится посещать больницу. Но здесь, в кругу однопольных, помолодевший, все болевые куды девались. Николай Сергеевич побывал на месте сожженного и разбитого дома, на чердаке которого принял бой с фашистами. В Раздолье он

беседовал с хозяином дома М. Г. Бесчастным, с жителями села Н. И. Кривоносом, муж которой поднимался на чердак к сражающимся советским воинам, с колхозником Б. И. Хоменко, в то время молодым парнем, часто приходившим на огневые позиции минометной батареи. Новые силы прибавило Н. С. Петрову еще одно обстоятельство. Решением исполкома Букварского сельсовета он провозглашен почетным гражданином села Раздолье. Такого же звания удостоился и его боевой товарищ-побратим Петр Васильевич Малышев, с которым они встретились здесь после 27-летнего разлуки. В. ОЖЕРЕЛБЕВ, гвардии полковник.



МАСТЕРА
ВКУСНОГО
ЦЕХА

ПРОДУКЦИЯ кондитерского цеха Томского хлебокомбината пользуется спросом у населения в любое время года. До сорока наименований различных тортов, пирожных, пряников, кувричек, восточных сладостей выпускают кондитеры.

В этом году освоено еще 8 новых наименований изделий. Каждый день 2,5-3 тонны сладостей расходятся по магазинам города. А мастера-кондитеры успевают за одни сутки приготовить 2,000 штук тортов. В фирменном магазине «Хлеб» можно заказать на праздничный стол любую из их 68 видов.

И все же продукции нашего цеха не хватает, — говорит начальник цеха Мария Александровна Иванских. Пять лет существует цех. Сейчас в нем трудятся 65 человек. Это в основном молодежь, выпускники ГПТУ-14. Вот и сейчас проходят практику учащиеся этого училища. Их обучают опытные мастера-кондитеры В. В. Симонова и П. Ф. Кузнецов. Много труда вкладывает в подготовку и воспитание молодых кадров Мария Александровна, опытный кондитер.

Надежда Лебедево и Екатерина Сярянина — мо-

лодые мастера-кондитеры, выпускницы ГПТУ-14. Надя — мастер по выпечке, хороший специалист, профторг цеха. А Катя — лучший кондитер-фигурист. Ее искусными руками оформляются торты, изготовленные по заказам.

В. КАЗАНЦЕВ.
НА СНИМКАХ: мастер-фигурист Е. Сярянина; мастер-кондитер В. В. Симонова с учащимися ГПТУ-14 Л. Чубак и Г. Епихиной. Фото автора.



В МИРЕ
интересного

УЛЬТРАЗВУК-ХИМИК

Самые удивительные операции ходят выполнять ультразвуковые установки химического производства. В этом убеждают устройства, созданные во Всесоюзном научно-исследовательском и конструкторском институте химического машиностроения.

При повышенном давлении в замкнутом сосуде одного из аппаратов, например, энергии несильных звуков способна снять оставшиеся после обработки заусеницы с металлических изделий. Другие аппараты этой серии легко удаляют воду из смолы коксохимических производств, готовят полупродукты для пластических масс.

Сотрудники института разработали оригинальные конструкции гидродинамических акустических устройств. Используя их, можно быстро перемешивать различные жидкие продукты, ускорять растворение веществ, получать эмульсии из «несовместимых» составов. В этих установках используются роторные и пластичные излучатели, ультразвуковые колебания, агрегаты невелики, экономичны и при этом высокопроизводительны.

В химических процессах часто приходится разделять сложные композиции веществ на составные части. Для этих операций исследователи института создали акустические фильтры, ультразвуковые центрифуги, гидроциклоны.

Многие химические процессы протекают в газовых средах. Воздействием акустических колебаний можно изменить скорости и даже направления этих процессов. Для этого ученые института создали несколько типов сирен статистического и динамического типа. Они обладают высокой производительностью, способны за час «озвучивать» от одной до двух тысяч кубометров газов. Такие сирены используются при синтезе новых веществ.

(ТАСС). Москва.

наш адрес и телефоны

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Томск, проспект им. Ленина, 66. ТЕЛЕФОНЫ: для справок — 2-46-81, заместителя редактора — 2-51-75 и 2-42-44, ответ. секретаря — 2-31-19, секретариата — 2-42-40; отдел: партийной жизни — 2-52-23, пропаганды — 2-47-45, промышленности, метеорологии, строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйственного строительства и быта — 2-37-77, писем и рабселькорской сети — 2-37-38 и 2-31-42, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, стенографистки — 2-32-02.

K301378. Заказ № 5245.

за собой титул чемпионки Спартакиады народов СССР в борьбе с женщинами. Судьба серебряных и бронзовых медалей решится в последний день турнира.

СОПЕРНИКИ—ФУТБОЛИСТЫ ФРАНЦИИ И ИРЛАНДИИ

БОНН, 19 июля. (ТАСС). Футболисты сборной СССР в отборочных играх десятого чемпионата мира 1974 года встретятся с командами Франции и Ирландии — таков результат жеребьевки, состоявшейся в Дюссельдорфе. Всего, по данным Международной федерации футбола, в предстоящем турнире изъявило желание участвовать рекордное число стран — 98! Однако в финальных играх, которые пройдут с 13 июня по 7 июля 1974 года на нескольких стадионах ФРГ, будут состязаться всего шестнадцать сборных, причем команды Бразилии (чемпион мира) и ФРГ (организатор турнира) без предварительных игр уже вошли в число участников решающих состязаний. Время проведения отборочных игр: с 1 октября 1971 года — по 31 декабря 1973 года.

ОЛИМПИЙЦЫ ВЫИГРЫВАЮТ

СТОКГОЛЬМ, 17 июля. (ТАСС). В трудных условиях — дождь, сильный ветер — проходил в шведском городе Варберг третий матч сборной олимпийской команды СССР с футболистами местного клуба, принесший победу гостям — 3:2. В первом тайме счет открыл А. Бондаренко. Затем хозяева провели ответный гол, а после перерыва забил и второй. В конце встречи наши олимпийцы забили два мяча — Бондаренко — сильным ударом метров с тридцати и И. Васильев.

СЕДЬМАЯ НИЧЬЯ

МОСКВА, 17 июля. (ТАСС). Всего тринадцать ходов сделали Тигран Петросян и Виктор Корчной в своей седьмой партии полу-

финального матча претендентов на первенство мира по шахматам, после чего заключили мир. Счет — 3,5:3,5.

ИЗВЕЩЕНИЕ

21 июля, в 10 часов утра, в Доме политического просвещения состоится семинар лекторов и политинформаторов, специализирующихся по вопросам международного положения СССР и внешней политики КПСС.

Выступают участники всесоюзного семинара лекторов.

Редактор А. И. НОВОСЕЛОВ.

НОВОСИБИРСКИЙ
сельскохозяйственный институт

объявляет прием студентов на 1971—72 учебный год на следующие факультеты:

агрономический, зоотехнический, защиты сельскохозяйственных растений, механизации сельского хозяйства и экономический.

Институт готовит специалистов широкого профиля по специальностям: агрономия, зоотехния, растениеводство, защита растений, механизация сельского хозяйства, экономика и механизация сельского хозяйства, бухгалтерский учет в сельском хозяйстве и экономическая кибернетика в сельском хозяйстве.

Заявление о приеме подается поступающим на имя ректора института с указанием факультета и специальности.

К заявлению прилагаются: документ о среднем образовании (в подлиннике), характеристика для поступления в институт, медицинская справка (форма 286) и 4 фотокарточки (снимки без головного убора размером 3×4 см).

По прибытии в институт поступающий предъявляет лично: паспорт, военный билет (военнообязанные запас) или приписное свидетельство (лица призывного возраста).

Прием заявлений от поступающих в институт производится по 31 июля. Вступительные экзамены — с 1 по 20 августа.

Поступающие на агрономический, защиты растений и зоотехнический факультеты сдают вступительные экзамены по физике (устно), химии (устно), биологии (устно), русскому языку и литературе (сочинение); на факультет механизации сельского хозяйства — по математике (письменно и устно), физике (устно), русскому языку и литературе (сочинение); на экономический факультет — по математике (устно), химии (устно), биологии (устно), русскому языку и литературе (сочинение); поступающие на специальность экономическая кибернетика сдают экзамены по математике (письменно), истории СССР (устно), географии (устно), русскому языку и литературе (сочинение).

Награжденные по окончании средней школы золотой (серебряной) медалью или окончившие средние специальные учебные заведения с дипломом с отличием сдают установленные экзамены только по одной из профилирующих дисциплин.

Все принятые в институт зачисляются на стипендию. Остроумжающиеся обеспечиваются общежитием.

Документы направлять ценным письмом по адресу: Новосибирск-39, ул. Добролюбова, 160, НСХИ, приемная комиссия.

Томский политехнический институт
ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей научных работников: доцента кафедры технологии силикатов; младших научных сотрудников проблемной лаборатории физико-химических методов анализа микропримесей полупроводниковых материалов и особенностей веществ; заведующего лабораторией и младшего научного сотрудника проблемной лаборатории электротехнических генераторов; заведующего лабораторией и младшего научного сотрудника проблемной геологической лаборатории.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования объявления. Заявления с приложением соответствующих документов направлять на имя ректора института: Томск, 4, проспект Ленина, 30.

ТОМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 6 (СВЯЗИ)

проводит набор на 1971—72 учебный год местной молодежи по следующим профессиям: станционный монтер (девушки), линейный монтер (юноши).

Принимаются лица со средним образованием, не моложе 15 лет. Срок обучения — 1 год. Для поступления необходимо иметь: документ об образовании (в подлиннике), копию свидетельства о рождении, характеристику из школы или с последнего места работы, медицинскую справку, справку с места жительства, три фотокарточки размером 3×4 см.

Принятие в училище общегимназ. одежды, питанием не обеспечиваются. Успешным выплачивается стипендия в размере 18 рублей в месяц. Обращаться: г. Томск, пр. Ленина, городская телефонная станция.

Томскому областному агентству «Союзпечать» требуется сортировщик пропавшей печати.

Обращаться по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 93, телефон № 2-53-91.

Техническому училищу № 7 срочно требуются на постоянную работу шофер и дежурная по училищу.

Обращаться: г. Томск, пр. Фрунзе, 14, к директору.

В связи с вводом в эксплуатацию сахарофасовочного цеха, расположенного в районе сахарных складов (ул. Суворова и угол ул. Мичурин), контора Босбален приглашает на работу заведующего производством фасовки сахара, инженера-механика, заведующего складом готовой продукции, кладовщика, весовщика для работы на автомате, сшивальщика укладчика, записывающего укладчика, специалиста сахара, мастера смены цеха фасовки.

Обращаться: г. Томск, Иркутский проезд, 1, отдел кадров, телефон № 5-14-06.

Централизованной бухгалтерии городского отдела культуры на постоянную работу требуется бухгалтер-кассир с окладом 67 рублей 50 коп.

Обращаться: г. Томск, пр. Ленина, 73, первый этаж, комната 3.

Томской республиканской поликлинической больнице на постоянную работу требуются: медсестры, санитарки и санитары, поферы, машинистка, бухгалтеры, кассир, электрики и коचेгары.

Обращаться в отдел кадров больницы.

На строительство теплиц в городе Томске срочно требуются: электросварщики, слесари-монтажники, слесари-сантехники, электромотажники, экскаваторщики, автотранспортники, плотники, столяры, штукатуры, маляры, столяры, грузчики, инженер по снабжению, кладовщик, подсобные рабочие, водитель кара, нормировщик, жестянщик, токарь, строгальщик, автомеханик, уборщица, контролер, приборист, наемщик-бетонщик, инженер-конструктор, техник-механик.

Обращаться: г. Томск, пр. Фрунзе, 240, тепличный совхоз «Томич».

Городскому профессионально-техническому училищу № 19 требуются мастера производственного обучения по деревообработке.

Обращаться: г. Томск, ул. Лебедева, 102, ГПТУ-19.

МЕНИЮ трехкомнатную благоустроенную квартиру в центре г. Кемерово на благоустроенную квартиру в г. Томске.

Обращаться в Томске по телефону № 4-48-20, в Кемерове по телефону № 6-29-12.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПОДШИПНИКОВОГО ЗАВОДА

«Ошибки молодости» — 20, 22.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА «ТОМКАБЕЛЬ»

«Опены» — 17, 19, 21. **ТОМ КУЛЬТУРЫ РАВНОПРИЯТНЫХ ТОРГОВЛИ** «Лев готовится к прыжку» — 16, 18, 20.

ТВ

ВТОРНИК, 20 июля

17.00. Вам, малышки! Спектакль Томского театра кукол «Хочу быть большим». 17.50. Экран кинофильма. Фотокинокурс «Лей крики в пилетке». 20.10. Новая кинохроника. 20.20. В лесном цехе области. 20.40. Музыкальный антракт. 20.50. Новости. 21.05. Художественный фильм «Красная площадь». 2-я серия. 22.25. «Концерт мастеров искусства Армении». Фильм.

Строительному управлению областного объединения «Сельхозтехника» требуются на постоянную работу в Шегарку, Бакачар, Кривошеино, Асино, Малиновку и в г. Томск: прорабы, мастера общестроительных работ, каменщики, плотники, столяры, маляры-штукатуры, бетонщики, монтажники, высококвалифицированные электрики.

Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Ракетная, 1, проезд, автобусом №№ 3 и 3-а, остановка «Ракетная».

Томское управление «Торчермет» приглашает на работу главного бухгалтера с предоставлением благоустроенной квартиры в течение года.

МЕНИЮ благоустроенную комнату (17 кв. м) в центре г. Норильска на равноценную квартиру в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, пер. Западный, 12.

ТЕАТР

20 июля — «Спартак». Начало — в 19 час. 30 мин.

ЦИРК

Пропажные гастроли Московского ЦИРКА

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

имени М. ГОРЬКОГО «Ищите девушку» — 8.30, 10.15, 12.13.45, 15.30, 17.15, 19.20.45, 22.30.

«Мужское лето» — 9, 10.50, 12.40, 14.30, 16.20, 18.10, 21.50.

Зал кинохроника — «Путь Америки» — 9, 11.10, 13.20. «Сотворения сизани» — 10.05, 12.15. Мультифильм «Павел зары» — 14.25, 15.30, 16.35, 17.40, 18.45, 19.50, 20.55, 22.

«ОКТАВЕР» — 9, 10.45, 12.30, 14.15, 16, 17.45, 19.30, 21.15.

«Ищите девушку» — 12.30, 14.15, 16, 17.40, 19.30, 21.15. Для детей — «Суворова» — 9, 10.45.

имени И. ЧЕРНЫХ Большой зал — «Мужское лето» — 9, 10.50, 12.40, 14.30, 16.20, 18.10, 21.50.

Малый зал — «Ищите девушку» — 8.30, 12, 13.45, 15.30, 17.15, 19, 20.45, 22.30. Для детей — «Атомат меланий» — 8.30, 10.15.

«СИБИРЯК» «Решительная борьба» — 11, 12.40, 14.20, 16, 17.40, 19.20, 21, 22.40. Для детей — «Старичок» — 8.30.

«ПИОНЕР» Фестиваль мультифильмов: «Крот в зоопарке» — 8.45, 10, 11.20. «Смелого пула битис» — 12.40, 14.30, 16.20. «Сайка» (две серии) — 18.20, 21.40.

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА «Золотая пула» — 12, 14, 16, 18, 20, 22. Для детей «Сорвище пылающих скал» — 8.30. «Дядя Миша» — 11.

КИНОТЕАТР «БЕЛОЕ ОЗЕРО» «Его восточность, товарищ принц» — 12, 14, 16, 18, 20, 22.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ «Герой резерва» — 15, 16.40, 18.20, 20.