

ГОРДО ЛЕТИТ НАД НАШЕЙ ПЛАНЕТОЙ СОВЕТСКИЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ-СПУТНИК

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 43-й / № 115 (1089) / Вторник, 17 мая 1960 года. / Цена 20 коп.

Сообщение ТАСС

В течение последних лет в Советском Союзе проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по подготовке полета человека в космическое пространство.

Достижения Советского Союза в создании искусственных спутников Земли больших весов и размеров, успешное проведение испытаний мощной ракеты-носителя, способной вывести на заданную орбиту спутник весом в несколько тонн, позволили приступить к созданию и началу испытаний космического корабля для длительных полетов человека в космическом пространстве.

15 мая 1960 года в Советском Союзе осуществлен запуск космического корабля на орбиту спутника Земли. По полученным данным, корабль-спутник в соответствии с расчетом был выведен на орбиту, близкую и круговую, с высотой около 320 км от поверхности Земли, после чего отделился от последней ступени ракеты-носителя. Начальный период обращения корабля-спутника Земли составляет 91 минуту. Наклонение его орбиты к плоскости экватора равно 65 градусам. Вес корабля-спутника без последней ступени ракеты-носителя составляет 4 тонны 540 кг. На борту корабля-спутника установлена герметическая кабина с грузом, имитирующим вес человека, и со всем необходимым оборудованием для будущего полета человека и, кроме того, различная аппаратура, вес которой с источниками питания составляет 1.477 кг.

Запуск предназначен для отработки и проверки систем корабля-спутника, обеспечивающих его безопасный полет и управление полетом, возвращение на Землю и необходимые условия для человека в полете. Этим пуском положено начало сложной работы по созданию надежных космических кораблей, обеспечивающих безопасный полет человека в космос.

По получении с корабля-спутника необходимых данных будет осуществлено отделение от него герметической кабины весом около 2,5 тонны. В данном запуске возвращение на Землю герметической кабины не предусматривается, и кабина после проверки надежности ее функционирования и отделения от корабля-спутника, как и сам корабль-спутник, по команде с Земли начнут спуск и прекратят свое существование при вхождении в плотные слои атмосферы.

На корабле-спутнике установлен радиопередатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,995 мегагерц как в телеграфном, так и в телефонном режимах передачи.

Помимо передатчика «Сигнал», на корабле-спутнике размещены специальные радиоприемники для передачи на землю данных о работе установленных приборов и для точного измерения элементов орбиты. Питание научной и измерительной аппаратуры спутника осуществляется с помощью химических источников тока и солнечных батарей.

Обработка первых данных, полученных с корабля-спутника, показала, что установленная на нем аппаратура работает нормально. Наземные станции ведут регулярные наблюдения за кораблем-спутником.

В 6 часов 11 минут корабль-спутник прошел над Москвой. В 7 часов 38 минут по московскому времени советский корабль-спутник прошел над Парижем. Над Ленинградом корабль-спутник прошел в 7 часов 43 минуты. В 10 часов 36 минут по московскому времени корабль-спутник пролетел над Нью-Йорком.

Визуально корабль-спутник можно будет наблюдать в районе города Владивостока 15 мая в 21 час 12 минут в направлении на юго-восток.

О движении советского космического корабля-спутника

15 мая в 15 часов московского времени советский корабль-спутник совершил 9 оборотов вокруг Земли. Данные телеметрической информации, полученной с борта корабля-спутника, показывают, что аппаратура, установленная на спутнике, работает нормально. Как в приборном отсеке, так и в отделимой кабине температура и давление сохраняются в установленных пределах. Радиопередатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,995 мегагерц, устойчиво действует как в телеграфном, так и в телефонном режимах передачи. Ниже приводятся перечень пунктов, в районе которых корабль-спутник пройдет 15 мая сего года, время московское.

Сан-Франциско — 15 часов 11 минут.

Лондон — 15 часов 30 минут.

Мельбурн — 17 часов 52 минуты.

Оттава — 20 часов 07 минут.

15 мая на 22 часа московского времени корабль-спутник совершил 14 оборотов вокруг Земли. Наземные регистрирующие станции продолжают вести прием данных о работе экспериментальной аппаратуры, установленной на спутнике. Приемные центры осуществляют прием сигналов бортовых передатчиков. Получаемые данные телеизмерений показывают, что аппаратура корабля-спутника функционирует нормально. Надежная герметизация и аппаратура терморегулирования обеспечивают нормальные условия жизнедеятельности в отделимой кабине. Произведенная обработка на электронных вычислительных машинах накопленных результатов наблюдения за движением корабля-спутника подтвердила хорошее совпадение его действительной орбиты с расчетной. Орбита корабля-спутника близка к круговой — период ее равен 312,4 апогей — 369 километрам. Период обращения составляет 91,2 минуты. В координационно-вычислительный центр поступают данные о приеме сигналов с передатчика «Сигнал» из различных стран мира.

(ТАСС).

Новый вклад в советскую науку

Запуск 15 мая советского космического корабля-спутника Земли является новым серьезным достижением советской науки и техники. — заявил в беседе с корреспондентом ТАСС профессор доктор физико-математических наук В. В. Добронравов.

Советские ученые, сказал он далее, создают и запускают искусственные спутники и космические ракеты, преследуя сугубо научные цели — изучение явлений и сил природы для подчинения их развитию различных областей науки и техники.

Для решения этих задач предназначен и запущенный ныне гигантский космический корабль. Его герметическая кабина оснащена всем необходимым оборудованием, которое может обеспечить условия для существования человека и проведения им научных исследований.

Сведения о всех физических процессах, происходящих внутри кабины, ученые будут получать посредством особого радиопередаточного устройства, установленного на спутнике. По получении с него необходимых данных осуществится отделение от корабля герметической кабины, которая, как и сам корабль-спутник, после проверки ее функционирования начнет спуск по команде с Земли.

Уместно напомнить, что третий советский искусственный спутник,

который принес науке много ценных данных о верхних слоях атмосферы и прилегающих к ним областях космического пространства, был запущен тоже 15 мая, только два года тому назад. Он также является весьма тяжелым для своего времени космическим летательным аппаратом, но нынешний корабль-спутник почти в четыре раза больше по весу. Третий спутник проделал путь, превышающий 448 миллионов километров, и прекратил свое существование на 10.037-м обороте вокруг Земли. Время нахождения в космосе нового советского воздушного корабля будет зависеть от того, когда его приборы передадут все необходимые показания, после чего аппаратура спутника и будет подана команда к спуску.

Основные научные данные, которые ожидаются от космического корабля, необходимы для определения возможности нахождения в космосе человека и благополучного возвращения его на Землю.

Запуском космического корабля-спутника Советский Союз вновь продемонстрировал свою научную, техническую и экономическую мощь. Это — новый вклад в передовую советскую науку, преследующую исключительно мирные цели. Недалеко уже то время, когда будет решена проблема возвращения спутников на Землю. Тогда в космическое пространство отправятся работники советской науки.

(ТАСС).

„Громадный успех“

ПРИЖ. 16 мая. Корр. ТАСС Н. Ленский передает: сообщение о том, что в Советском Союзе осуществлен успешный запуск космического корабля на орбиту спутника Земли, с быстрой молнией облетело французскую столицу. Две утренние газеты, которые выходят в Париже по воскресеньям, не успели опубликовать сообщения ТАСС о корабле-спутнике. Однако, несмотря на это, миллионы французов узнали о новом выдающемся достижении советской науки.

Все радиостанции Франции издают свою передачу последних известий начинают с сообщения ТАСС о запуске и технических данных советского космического корабля. Парижское телевидение начало первую дневную передачу также с сообщения ТАСС, заявив, что этот запуск является громадным успехом и свидетельством крупных достижений советской научной мысли.

Особенно широкие комментарии сообщение ТАСС вызвало среди многочисленных французских и иностранных журналистов, прибывших

на столичный аэропорт Орли для встречи президента США Эйзенхауэра и премьер-министра Англии Макмиллана.

Французские специалисты сразу же приступили к наблюдению за советским кораблем-спутником. Обсерватория, находящаяся в районе города Медон (департамент Сена и Уаза), а также центр радиослушивания в городе Лимур отчетливо принимали сигналы космического корабля, когда он проходил над указанными районами.

Единственная парижская воскресная вечерняя газета «Журналь дю диманш-суа» во всю ширину первой страницы большими буквами заявляет: «Накануне первого заседания Совещания глав правительств четырех великих держав СССР запущен космический корабль». Газета приводит подробные данные о корабле-спутнике и его задачах, подчеркивая, что он прошел сегодня утром над Парижем.

Газета посвятила этому грандиозному успеху советской науки целую страницу, полностью опубликовав сообщение агентства ТАСС.

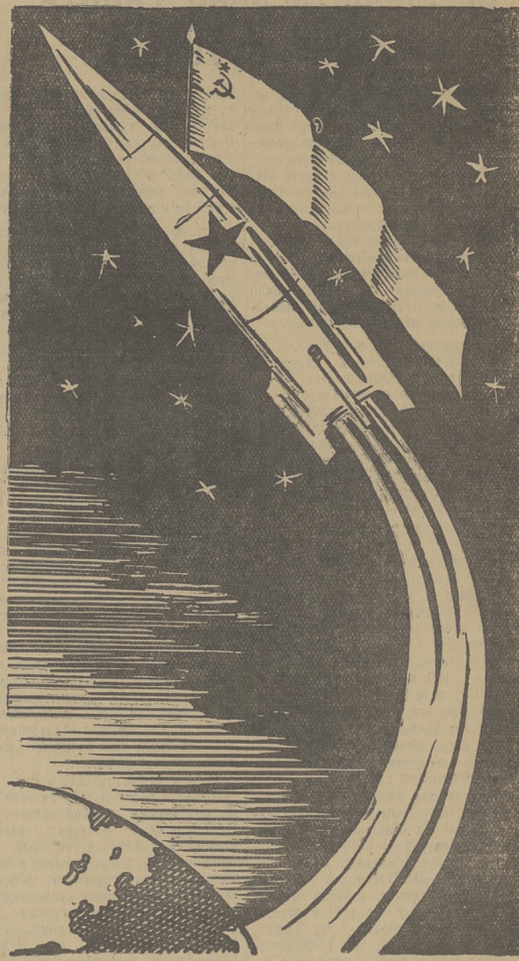


Рис. Н. Рускова.

НОВЫЙ ПОДВИГ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Каждого советского человека глубоко волнует и радует сообщение о запуске первого космического корабля-спутника. Это новый подвиг наших ученых, инженеров и рабочих, предвещает к полету человека в космос.

Космический корабль-спутник будет наблюдаться всеми станциями Земли. Причем, сравнительная близость его к Земле позволит точнее, чем это делалось раньше, определять изменения элементов его орбиты, а значит, и уточнить форму Земли, получить новые данные о ее внутреннем строении.

Коренное отличие корабля от предыдущих искусственных спутников состо-

ит в том, что он предназначен для проверки условий, необходимых для обеспечения безопасности полета человека в космос. Мне хотелось бы обратить внимание также и на то, что вес первого космического корабля в несколько раз превышает вес искусственных спутников.

Еще глубже познав законы мироздания, советские люди обратят свои знания на благо всего человечества. Это будет великое торжество нашего общественного строя, нашей науки и техники.

А. ЛЕЙКИН,
доцент, заведующий кафедрой астрономии Томского университета.

В ПАРИЖЕ

Встреча Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с президентом Франции генералом де Голлем

15 мая в Париже в Елисейском дворце состоялась встреча между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом Франции генералом де Голлем. Состоявшаяся беседа касалась вопросов, интересующих обе стороны в связи с Совещанием в верхах. С советской стороны во встрече

участвовали: Министр иностранных дел А. А. Громыко, Министр обороны Р. Я. Малиновский, посол СССР во Франции С. А. Виноградов; с французской стороны — премьер-министр М. Добре, министр иностранных дел Кув де Мюрвилль, посол Франции в СССР М. Лежан. Пресс-группа при Председателе Совета Министров СССР.

Встреча Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с премьер-министром Великобритании Г. Макмилланом

15 мая во второй половине дня состоялась встреча Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с премьер-министром Великобритании Г. Макмилланом. Беседа касалась вопросов, которые представляли взаимный интерес для правительства СССР и Великобритании в связи с Совещанием в верхах.

Во встрече участвовали: с советской стороны — Министр иностранных дел А. А. Громыко, Министр обороны Р. Я. Малиновский, посол СССР во Великобритании А. А. Солдатов; со стороны Великобритании — министр иностранных дел С. Ллойд, посол Великобритании в СССР П. Райли, генеральный секретарь министерства иностранных дел Х. Миллар. Пресс-группа при Председателе Совета Министров СССР.

Открытие Совещания на высшем уровне

ПРИЖ. 16 мая. (ТАСС). Сегодня в Елисейском дворце в 11 часов по местному времени (в 13 часов по московскому времени) открылось Совещание глав четырех великих держав.

Прибытие Эйзенхауэра в Париж

ПРИЖ. 15 мая. (ТАСС). Президент США Эйзенхауэр прибыл сегодня в Париж для участия в Совещании глав правительств четырех великих держав. В кратком заявлении на аэродроме он сказал, что Запад «спридет получить наветречу» Н. С. Хрущеву для разрешения проблем, «разделяющих Запад и Восток».

На аэродроме Орли Эйзенхауэра встречали министр без портфеля Робер Лекур от имени французского правительства, а также посол США во Франции Э. Хотон. В отличие от вчерашнего дня, когда многочисленные парижане пришли приветствовать главу Советского правительства, сегодня трибуны для публики были пусты.

Совещание глав западных держав

ПРИЖ. 15 мая. (ТАСС). Сегодня в первой половине дня в Елисейском дворце (резиденция президента Франции) состоялось совещание глав западных держав. В нем участвовали президент Франции де Голль, премьер-министр Англии Макмиллан и президент США Эйзенхауэр. В совещании принял также участие канцлер ФРГ Аденауэр. На совещании присутствовали премьер-министр Франции Добре и министры иностранных дел западных держав.

Советский народ клеймит позором провокационную политику правящих кругов США

ЕДИНОДУШНОЕ ВОЗМУЩЕНИЕ

В городах и селах страны проходят многолюдные митинги трудящихся, которые гневно осуждают провокационную политику правящих кругов Соединенных Штатов Америки.

Выступая на митинге рабочих и служащих Первого московского подшипникового завода, электромонтер тов. Ролин сказал:

— Я горячо поддерживаю мирную внешнюю политику нашего правительства. Мы никому не позволим нарушить наше счастье, наш мирный труд. Никому! А если наглые провокаторы попытаются это сделать, то нам храбрости не занимать. Мы хорошо умеем защищать свою Родину!

Шлифовщица тов. Попова заявила:

— В то время, когда мы, мирные советские люди, готовились праздновать 1 Мая, американские разбойники, поощряемые их правительством, делали свое черное дело, запустив шпионский самолет в наше мирное небо. Они рассчитывали, вероятно, на то, что мы крепко спим предвечерним сном... Сним мы действительно после трудового дня спокойны. Мы знаем, что наш мирный сон охраняют зоркие часовые Родины. Они умеют крепко и метко бить по врагам! Пусть это хорошо запомнят все те, кто пытается нарушить наш мирный труд. Я говорю наше рабство спасло товарищу Н. С. Хрущеву за его неутомимую деятельность в деле укрепления мира и дружбы между народами.

На митингах была единодушно принята резолюция, в которой подписчики написали:

— Мы полностью одобряем последовательную и неутомимую деятельность нашего правительства и лично товарища Н. С. Хрущева, направленную на сохранение мира между народами, на укрепление мирного сотрудничества. Мы горячо одобряем решительные действия Советского правительства в связи с разбойным вторжением в наше воздушное пространство американского самолета, сбившего отчаянными советскими ракетными войсками.

Многолюдный митинг состоялся на Минском автомобильном заводе.

Строители протестуют

Вместе со всеми людьми доброй воли против воровского полета американского воздушного пирата протестуют и томские строители. С большим подъемом прошел митинг в колхозном подполье строителей и колхозников УНР-768. Строители гневно осудили провокационный акт агрессии американской военщины против Советской страны.

— Светлое небо нашей Родины — не для шпионских полетов, — с негодованием заявил на митинге рабочий тов. Майданский, секретарь комитета ВЛКСМ. — Мы, молодые строители, клеймим позором американских агрессоров. Мы восхитимся решительными мерами, принятыми против этих провокаций нашим правительством.

Пусть не подумают агрессоры помешать нам строить и создавать. Судьба воздушного стержневика — грозное предупреждение для них. Участник Отечественной войны, бригадир сантехников участка «Сантехмонтаж» тов. Кулаков говорил: — Мы горячо одобряем решительные действия нашего Правительства, еще теснее сплачиваемся вокруг нашей партии, будем еще упорнее трудиться, добиваться высокой производительности труда. Мы приветствуем наших славных ракетчиков, с первого выстрела сбивших воздушного пирата.

Электрослесарь монтажного участка «Сибэлектромонтаж» тов. Буйничев заявил:

В митинге протеста против наглой провокации американской военщины участвовало около 25 тысяч трудящихся Краснодара. Бригадир бригады коммунистического труда завода электромонтажных приборов тов. Лавринова заявила: — Мы заверяем наше родное Советское правительство в полной поддержке занятой им позиции: на добузлат, провокаторов. На кораблях и в частях Тихоокеанского флота проходит многочисленное митинги, на которых воинственно настроенные с гневом клеймят позором провокационные действия американской военщины. — Импералисты не унимаются, продолжают брехать оружием, — сказал моряк-подводник тов. Ломов. — Поэтому мы должны неустанно повышать боевую готовность, крепить дисциплину. Пусть знают американские агрессоры, что советские воины всегда начеку, никакие происки бандитов теперь не останутся безнаказанными. Мы приветствуем слова Никиты Сергеевича Хрущева, сказанные на пресс-конференции иностранных и советских журналистов при осмотре остатков самолета: «...Мы заставим всех на нашей территории уважать законы, а кто их будет нарушать, тех бит будем!».

(ТАСС).

ТАК НАДО ВЫПОЛНЯТЬ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Колхозники артели имени Шевченко завершили сев зерновых за шесть рабочих дней

ОРГАНИЗАТОРСКАЯ РАБОТА — КЛЮЧ К УСПЕХУ

Подготовка к весенне-полевым работам у нас началась еще осенью 1959 года. Правление артели, партийная организация колхоза провели среди колхозников большую организаторскую работу. В первую очередь был организован плановый ремонт тракторов и прицепного инвентаря. График ремонта соблюдался строго. К 20 апреля вся посевная техника была полностью готова. За каждым трактористом закрепили машины, механизаторы отремонтировали их сами, и поэтому каждый тракторист хорошо изучил свою машину.

Ход подготовки к севу трижды обсуждался на заседаниях правления колхоза во всех подробностях. На одном из таких заседаний (задолго до начала посевной) мы конкретно договорились, кто будет работать прицепщиками, сельщиками, подвозчиками зерна и горючего. Каждый тракторист, таким образом, заранее знал, с кем ему предстоит работать.

Были установлены премии бригадир, бригады которого займет первое место, — 200 рублей, помощнику бригадира — 100 рублей, а помощнику бригадира по технике — 300 рублей. Механизатора, занявшего первое место в соревновании трактористов на севе, было решено премировать 400 рублями, занявшего второе место, — 300 рублями, третье место, — 200, четвертое, — 150, пятое, — 50 рублями. Но окончательные итоги соревнования мы будем подводить, когда появятся всходы.

Кроме заседаний правления и общего собрания колхозников, было проведено два совещания с трактористами. На одном из них механизаторы приняли обязательство — выработать за год по 900—1000 гектаров мягкой пшеницы, в том числе по 80—100 гектаров во время весенних полевых работ. Между бригадами (их у нас две) и отдельными механизаторами было развернуто соревнование за сокращение сроков сева и отличное качество полевых работ. Накануне сева прошли бригадные совещания, на которых каждый тракторист получил задание. Механизаторы колхоза решили закончить сев яровых зерновых культур за 10—12 рабочих дней. Как показывают итоги, механизаторы задание выполнили досрочно, сев яровых зерновых культур на площади около 2.000 гектаров они завершили за 6 рабочих дней.

Все колхозники с большим вниманием следят за ходом сева в колхозе имени Калинина нашего района. И не случайно. Этот колхоз из года в год одним из первых заканчивал сев, а наш всегда либо шелся в хвосте,

либо шел в «середишках». В этом году мы решили поставить дело по-другому и обогнать калининец. Правда, сначала этому мало кто поверил, но теперь факт остается фактом: наши механизаторы не только обогнали калининец, но и первыми в районе и области завершили сев.

Это не случайная удача. Механизаторы серьезно готовились к посевной, на полях трудились с большим желанием. Техника была подготовлена так, что во время сева ни один из агрегатов не потерял ни одного часа рабочего времени, так как поломок почти не было. Весновоспашку колхоз начал 28 апреля, а прибывку влаги — 1 мая. 8 мая на поля вышли два трактора «Беларусь» с сельками. Это был пробный выезд, а 9 мая в работу мы включили все 11 сельков.

Все колхозники были настроены по-боевому. Правление колхоза не старалось поддержать этот дух. После смены каждый колхозник знал свою выработку. Об этом сообщалось по радио. Результаты работы заносились на доски показателей, сообщались устно всем работающим.

Недостатка людей на севе не ощущалось. Помощниками трактористов, сельщиками, прицепщиками, подвозчиками семян и горючего добровольно пошли кузнецы, конюхи, комбайнеры. Свою посильную помощь предложили даже колхозники-инвалиды. Так, инвалид Отечественной войны Д. Ген работал сельщиком, а инвалид труда тов. Ковалева насыпала семена в мешки.

Если коротко говорить о том, что обеспечило нашу победу на севе, то, на мой взгляд, можно назвать четыре основных фактора: своевременный и высококачественный ремонт техники, ранний выезд в поле, организация действительно соревнования, энтузиазм всех колхозников.

Хорошо поработали агроном тов. Соболев, бригадир комплексных полеводческих бригад тт. Шалев, Карлович, их помощники по технике тт. Васильев, Кобзов, механик тов. Кузюков. Почти все механизаторы уже выполнили, а многие перевыполнили свои обязательства на весеннем севе. Сев яровых культур закончен, но нам еще предстоит посадить 30 гектаров картофеля, 85 гектаров корнеплодов и посеять 100 гектаров на зеленый корм. Эти работы мы завершим в ближайшие дни.

Ф. ДУБИЧИН,
председатель колхоза имени Шевченко Коневниновского района.



Сев зерновых закончен, но впереди еще много работы. Надо быстрее закончить посадку картофеля, сев кукурузы, больше напахать ранних майских паров.

На снимке (слева направо): председатель колхоза Федос Дубичин, агроном Демьян Соболев, секретарь колхозной парторганизации Василий Глевичкин и секретарь колхозной комсомольской организации Иван Щедрик определяют, как в дальнейшем лучше расставить технику, чтобы в ближайшие дни завершить все весенние полевые работы.

Фото И. Пронина.

Мы сэкономили каждую минуту

Я работаю на тракторе вместе с опытным механизатором нашего колхоза Василием Карловичем. С нами мы трудились поменно. Сельщиками у нас работают молодые колхозники Петр Жидков (он же прицепщик), Степан Войтенко, Федор Дубичин. Это очень старательные и умелые ребята. За время полевых работ я 242 гектара боронил, засеял более 200 гектаров и более 50 гектаров закультивировал. 10 мая за сутки мы засеяли 90 гектаров сеем из трех сельков.

Мне хочется рассказать о том, как мы сэкономили время. Ведь на севе это особенно важно. Перед выездом в поле важно отрегулировать все механизмы, опробовать прицепные орудия. Мы сами отремонтировали трактор и прицепной инвентарь. За-

долго до посева отрегулировали механизмы, поэтому уже в первый день сева работали без помех.

При переезде на другой участок мы осматривали его, планировали работу так, чтобы не гонять трактор лишний раз по одному и тому же месту. Во многом экономится время и умелым маневрированием скоростями. Где массив ровный, мы ведем сеем из трех сельков даже на пятой скорости. Как только почувствуешь, что агрегат пошел тяжелее, переключаешься на третью скорость.

Среди некоторых трактористов распространено мнение, что на небольших участках тянуть сеем из трех сельков тяжело и невыгодно. Признаться, когда-то и я держался этой неверной точки зрения. Теперь убедился, что был неправ. Сеем из трех сельков мы засеяли участки в

два—три, а то и полтора гектара. И получалось неплохо. Надо только вести трактор на меньшей скорости, плавно делать повороты.

Много времени можно сэкономить и при переменах. Нам, например, полагается на перемену два часа, а мы тратим только час, а то и меньше. Осматриваем трактор вместе с прицепщиком, а в это же время сельщиками осматривают сеем.

И. СИДОРЕНКО,

тракторист колхоза имени Шевченко.

Из-за нас задержки не было

Я — комбайнер по профессии, но на дни сева попросил правление определить меня на весенне-полевые работы. Направил меня в подвозчиком семян. Работа эта не сложная, но требует оперативности. Я подвозил семена к агрегату тт. Сидоренко и Карловича на расстоянии одного—двух километров. Вместе с другим подвозчиком мы за один раз подвозили по 15 центнеров семян, такого количества семян хватало только на один час работы агрегата. Мы старались подвозить семена непосредственно к трактору, а не ждать, пока тракторист погонял. Вместе с сельщиками засыпали зерно в бункер и сразу же высеяли за новой партией семян. За время сева трактор ни одной минуты не простоял по нашей вине.

Сев закончен. Теперь я снова вернулся к своему комбайну. Постараюсь отремонтировать его к 1 июля и трудиться на уборке так же хорошо, как поработал на севе.

Г. ЮНАКОВ,

комбайнер колхоза имени Шевченко.

50 гектаров в сутки на тракторе «Беларусь»

На время сева меня, комбайнера, назначили сельщиком. Трактористы тт. Косого и Изаков на тракторе «Беларусь» работали в две смены. «Беларусь» может тянуть только одну сельку, но и на малом агрегате мы старались добиваться хорошей выработки. Трактор почти всегда шел на четвертой скорости. У нас не было перебоев с подвозкой семян, горючего, поэтому весь период сева мы поработали без единого простоя. В среднем за время сева в сутки мы засеяли по 47—50 гектаров.

И. МАКАРЕНКО,

сельщик колхоза имени Шевченко Коневниновского района.

Первые успехи рудуют

Трудно назвать имена лучших трактористов, прицепщиков, сельщиков, передовиков сева нашей бригады. Надо перечислить имена всех колхозников, которые были заняты на севе. Все они трудились с огоньком, с большим подъемом. Вот, например, Петр Бондарев, ежедневно вспахивал по 12,5 гектара, тракторист тов. Смалого на севе за смену засеял до 50 гектаров, с отличным качеством. У всех было одно желание: быстрее закончить сев.

Технику мы подготовили хорошо, но все же 12 мая у одного трактора полегли бортовые подшипники. Признаться откровенно, раньше ремонтные механизаторы могли растянуть дней на пять, а нынче трое механизаторов справились с таким ремонтом за ночь при свете костров. Люди душой болели за дело, за выполнение принятых обязательств.

Наша бригада перевыполнила план сева. Пшеницы мы засеяли 500 гектаров при плане 480 гектаров, на 10 гектаров перевыполнили план посева ячменя. Посевные площади увеличили за счет припашки краев полей, выравнивания массивов. Бригада засеяла 30 гектаров льна. Теперь надо посеять 75 гектаров кукурузы, посадить 20 гектаров картофеля. Под кукурузу отвезен плодородный целинный участок. Техника для посева этих культур на ходу. Машины закреплены за механизаторами. В успешном проведении сева кукурузы и картофеля мы не сомневаемся.

Д. СОБОЛЕВ,

агроном колхоза имени Шевченко.

Успех нынешней весны радует и окрыляет нас, тем более, что в период сева вышла не только наша бригада. Весь колхоз в целом впервые за много лет хорошо справился с севом. Эта победа подготовлена кропотливой работой. Надо сказать, что новый состав правления и председатель колхоза тов. Дубичин, избранный колхозниками немногим более года назад, работают по-деловому. Мы получаем хорошую поддержку и деловые советы от руководителей хозяйства. Они считаются с мнениями яровых колхозников. Все колхозники трудятся с большим желанием.

Недавно по итогам первого квартала нам вручено областное переходящее Красное знамя за досрочное выполнение плана по производству животноводства государству. Это наша большая победа. Теперь мы первыми закончили сев. Эти успехи увеличивают уверенность в своих силах и возможностях. Принятые на 1960 год обязательства по увеличению производства и продажи государству сельскохозяйственных продуктов мы выполнили.

Я. ПАЛЕЕВ,

бригадир второй тракторно-полеводческой бригады колхоза имени Шевченко.

(без погрузки крупными пакетами) первенство завоевало зveno берегаевского тракториста Иосифа Надайсного. При норме 40 кубометров зveno ежедневно трелевало на верхний склад не менее 74 кубометров хлыстов; выполняла сменные нормы на 185 процентов. По 86 кубометров (при норме 47) вывозили в смену Иван Пирожан и его товарищи по звену из Лайского леспромхоза.

Одинаковых показателей добились леснические механизаторы Василий Будуюкин и Петр Соловьев. Их звеня на тракторе ДТ-40 каждую смену при норме 24 кубометра заготавливали по 43 кубометра древесины.

25—30 кубометров — комплексная выработка в расчете на каждого рабочего в звенях Витора Жунаусиса (Берегаевский леспромхоз), Василия Бражни (Лайский леспромхоз), Янова Музыки (Берегаевский леспромхоз), Адольфа Шлета (Чанский леспромхоз), Федора Езерского (Лайский леспромхоз).

Весна высокой агротехники

Весну второго года семилетки мы решили сделать весной высокой агротехники, весной борьбы за резкое повышение культуры земледелия.

Особое внимание уделили подготовке семян к посеву. Еще осенью 1959 года все семенное зерно было очищено, отсортировано. На посев засыпали только сортовые семена. Зимой семена были дважды проверены в контрольно-семенной лаборатории. Перед посевом провели воздушную-тепловую обогрив семян и протравляли их.

Заранее была готова у нас и техника. Например, отдельные сельки были отремонтированы еще до 7 ноября 1959 года. Перед выездом в поле механизаторы составили агрегаты и отрегулировали все сельки и другие прицепные машины в производственных условиях. Это сэкономило рабочее время в дни сева.

Перед выездом в поле мы еще раз собрали механизаторов и еще раз объяснили, как важно добиваться отличного качества во время полевых работ, применять передовые методы труда. Поля решено было нехать только вразвал, обязательно

с предлужниками, не делать борозд на краях массивов, культивировать и боронить только поперег пласта, сеять в основном узкоопыно и перекрестно. Люди хорошо поняли значение этих агроприемов в борьбе за урожай и работали на совесть. У нас был единственный случай продольной культивации. Это стало чрезвычайным происшествием, которое обсуждали все трактористы. Механизаторы решили строго наказывать бракоделов. После этого никто больше не допускал случаев нарушения агротехники.

Большую роль в улучшении качества полевых работ сыграло некоторое уменьшение нормы выработки на попережной обработке почвы против обычной. Это было хорошим стимулом для механизаторов, а с другой стороны, качество обработки почвы резко повысилось, хотя сменная выработка трактористов при этом не уменьшилась.

Норму высева мы устанавливали в зависимости от хозяйственной годности семян. Тщательно выбирали предшественники для каждой культуры. Пшеницу разместили по целине, ячмень, после пропашных

культур. Предшественником овса является пшеница, а ячменя — ржанье и пшеница. Лен посеяли по клевернику.

28 апреля начали выборочную пахоту, затем прибывку влаги и культивацию. С 9 по 12 мая посеяли 1.360 гектаров пшеницы. Через два дня в ночь на 14 мая колхоз полностью завершил сев зерновых культур на площади 1.993 гектара, кроме этого, посеяно 50 гектаров льна. Сейчас продолжаем сеять горохо-овсяную смесь и овес на зеленую, приступили к подъему ранних майских паров.

Полевые работы шли круглосуточно, все трактористы работали в две смены. Это дало возможность засеять в смену на сельку в среднем по 25—30 гектаров.

Хорошая подготовка семян и сев, проведенный в сжатые сроки, с отличным качеством, — залог получения высокого урожая.

По итогам первой десятидневки мая первенство в областном соревновании механизаторов по-прежнему удерживает комплексное зveno Прония Говзана с Сангальского леспромхоза Каргасокского леспромхоза. При норме 44 кубометра зveno каждую смену заготавливало и грузило крупными пакетами по 65 кубометров древесины. За три месяца Прокопий Говзан, Александр Бутт и Анатолий Науменов заготовили и отгрузили более 4,5 тысячи кубометров леса при норме 3 тысячи кубометров. На втором месте зveno ледобичков Ивана Суцеля из Асиновского леспромхоза, которое сменные задания

выполняло на 152 процента. Третье место на валке, трелевке и погрузке леса завоевало комплексное зveno ледобичков Ивана Даниленко из того же леспромхоза.

В первой декаде мая высоких результатов добились валочно-трелевочно-погрузочные звеня Даниила Тольяна (Каргасокский леспромхоз), Александра Клычникова (Колпашевский леспромхоз), Витора Качесова (Каргасокский леспромхоз), Леонида Пархоменко (Колпашевский леспромхоз), Ярослава Волоцкого и Константина Грасмика (Тимирязевский леспромхоз).

На валке и трелевке древесины

Нота протеста Советского правительства правительству Норвегии

13 мая Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял посла Норвегии в СССР О. Х. Гундерсена и вручил ему ноту протеста Советского правительства в связи с вторжением в пределы СССР американского разведывательного самолета.

Советское правительство заявляет правительству Норвегии протест против предоставления иностранным военным самолетам возможности использовать норвежскую территорию для подготовки и совершения вторжений в пределы Советского Союза.

Советское правительство предупреждает, что если с территории Норвегии будут повторяться подобные провокации, то оно будет вынуждено принять надлежащие ответные меры.

(ТАСС).

Протест Советского правительства правительству Швейцарии

Заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин вручил 13 мая послу Швейцарии в СССР А. Дендери ноту протеста Советского правительства правительству Швейцарии против провокационных действий, предпринятых швейцарскими властями в отношении сотрудников советского посольства в Швейцарии.

В ноте указывается, что органы швейцарской полиции в г. Цюрихе без каких-либо оснований задержали 10 мая и подвергли допросу двух сотрудников советского посольства в Швейцарии якобы за незаконную деятельность, хотя никаких доказательств этого нелепого обвинения им не было предъявлено. 11 мая в г. Берне был арестован и подвергнут опросу шофер посольства СССР.

Советское правительство обращает внимание на тот факт, что после того, как перед всем миром были разоблачены агрессивные действия авиации США против Советского Союза, в Вашингтоне стали лихорадочно предпринимать меры к тому, чтобы как-то отвлечь внимание мировой общественности от скандального положения, в котором оказались американское правительство и американская разведывательная служба.

Именно в это время, указывается в ноте, полицейские власти Швейцарии взяли на себя неблагоприятную роль в организации неприкрытой провокации против сотрудников советского посольства, выдвинув в отношении их неуклюжие обвинения.

(ТАСС).

Заявление Советского правительства правительству Ирана

14 мая заместитель Министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин принял временного поверенного в делах Ирана в СССР Т. Адамията и вручил ему текст заявления Советского правительства в связи с предстоящими военно-воздушными маневрами, которые намечено провести по линии СВНТО с 14 по 18 мая с. г. под названием «Шах-баз П».

Как указывается в заявлении, Советскому правительству из опубликованных в печати сведений стало известно о том, что правительство Ирана разрешило США, Англии, Турции и Пакистану использовать воздушное пространство Ирана во время этих маневров.

В заявлении Советского правительства подчеркивается, что предоставление возможности использовать воздушное пространство границей с СССР страны такому государству, как США, правительство которого провозгласило государственной политикой нарушение суверенитета и неприкосновенности границ других государств, шпионаж и диверсии, нельзя рассматривать иначе, как враждебный акт, прямо направленный против безопасности СССР и противоречащий действующим советско-иранским договорам.

(ТАСС).



На снимке: Петр Бондарев, тракторист второй бригады колхоза имени Шевченко, занявший в соревновании трактористов на севе первое место.
Фото И. Пронина.



Второе место в соревновании трактористов колхоза завоевал Павел Кивко. Он систематически перевыполняет сменные нормы выработки и дает отличное качество работы.
На снимке: П. Кивко.
Фото И. Пронина.

Неделя изобразительного искусства

Выставка „Советская живопись“

Посетители областной библиотеки имени Пушкина, войдя в читальный зал, сразу попадают в мир живописи. На стенах и столах — десятки репродукций с картин советских художников, альбомы, теоретические работы. «Советская живопись» — так называется выставка материалов из фондов библиотеки. Она посвящена проходящей сейчас неделе изобразительного искусства. «Образ Ленина в живописи».

«Гражданская и Великая Отечественная война в произведениях советских художников», «Образ современника в живописи», «Современный пейзаж и натюрморт» — так называются разделы выставки.

Посетители библиотеки с интересом знакомятся с творчеством выдающихся советских мастеров кисти и карандаша: С. В. Герасимова, Кузьмиников, М. С. Сарьяна, В. Н. Бакшеева и других. И. СЕРГЕЕВ.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

Пути прокладывает строительно-ремонтный поезд

XXI съезд КПСС указал на необходимость комплексной механизации и автоматизации всех производственных процессов. Выполнив это указание, труженники лесной промышленности внедряют новые механизмы, новую технологию, чтобы повысить производительность труда, облегчить труд лесозаготовителей.

Идя навстречу июльскому пленуму ЦК КПСС, который обсудит вопрос о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии промышленности, транспорта и выделении в производство новейших достижений науки и техники, лесозаготовители нашей области стараются лучше использовать механизмы, ищут новые резервы повышения производительности труда.

Сегодня в нашей газете рассказывается о новом агрегате, изготовленном после XXI съезда КПСС, — специальном строительно-ремонтном поезде. Внедрение этого поезда позволит нам повысить производительность труда, облегчить труд рабочих.

Одними из наиболее трудоемких операций при подготовительных работах в лесном хозяйстве являются разборка, транспортировка и укладка верхнего строения пути узкоколейных железных дорог, которые выполняются в основном вручную.

Осенью прошлого года наш лесхоз получил строительно-ремонтный поезд СРП-2, изготовленный Камбарским машиностроительным заводом. Этот поезд является опытным. Эксплуатация его в ряде лесхозов должна показать, насколько правильно решена заводом проблема механизации железнодорожного строительства в лесу.

Строительно-ремонтный поезд состоит из энергосилового агрегата — дизельного моторвагона ДМ-54, на котором установлен электродвигатель, шит управления, двухбаранная лебедка и преобразователь частоты, а также из путеукладчика и трех платформ, оборудованных роликовыми транспортерами для передвижения рельсовых звеньев с одной платформы на другую.

Активно взялся за освоение поезда моторист мотовоза Л. Денюш и дорожник мастер А. Исра. Им помог весь коллектив нашего предприятия. Первые испытания нового механизма дали хорошие результаты.

Обслуживает поезд бригада из 5 человек — моториста и четырех рабочих. Обязанности среди членов бригады строго не разграничиваются. В случае необходимости рабочие подменяют друг друга.

Бригада работает на поезде одна, независимо от того, на каком лесопункте строится дорога.

Работы по укладке разобранных звеньев дороги организованы так. Путеукладчик к месту укладки подползает на расстояние метра до стыка. Подвешенные к тележке захваты зацепляют и поднимают подготовленное на платформе железнодорожное звено. Затем тележка передвигается по козловои стеле путеукладчика, выдвигает зацепленное звено вперед и опускает его на полотно.

Перед укладкой очередного звена рабочие заводят его между накладками ранее уложенного звена, затем устанавливают болты в стыках, закрепляют их, откручивают звено и ставят на ось траверсы.

Когда звено уложено, путеукладчик движется по нему до тормозного багмака, который устанавливается в трех метрах от конца звена. После

того, как весь пакет звеньев, находящихся на путеукладчике, уложен, на его место передвигают новый пакет с других платформ, оборудованных роликовыми транспортерами.

Строительно-ремонтный поезд можно успешно применять и летом и зимой. Например, минувшей зимой с помощью поезда в лесхозе было разобрано и уложено более 8 тысяч метров верхнего строения пути.

При расстановке перевозок необходимого материала до 10 километров строительно-ремонтный поезд может разорать и уложить 220 метров пути в смену.

Трудовые затраты на разборку и укладку верхнего строения пути с применением путеукладчика снижаются в три с лишним раза. Полностью ликвидирована тяжелая ручная работа, улучшилось качество строительства, уменьшены потери скрепления.

Наряду с этим СРП-2 имеет некоторые конструктивные недостатки, устранение которых улучшит его эксплуатационные качества. Не отвечает требованиям конструкция соединения генератора с основным двигателем, выполненная с помощью цепи Галля. Она часто выходит из строя. На наш взгляд, целесообразно заменить цепную передачу текстолитными ремнями. Неудачно расположено кнопочное управление перемещением телефера. Его следует перенести в будку мотовоза. Тогда управлять перемещением телефера будет сам моторист по сигналу путевого рабочего. Это высвободит из бригады одного рабочего. Об этих недостатках поезда мы сообщим в его создании.

На наш взгляд, они легко устранимы. Однако мы еще использовали далеко не все возможности строительно-ремонтного поезда. Сейчас в лесхозе создается звенообразная база в поселке Берегасово, где будет организована заблаговременная сборка звеньев железнодорожного пути. Это позволит бригаде, обслуживающей поезд, больше времени трудиться непосредственно на укладке или разборке пути. Поезд СРП-2 можно применить и для расчистки трасс узкоколейных железных дорог.

Освоение ремонтно-строительного поезда — важный шаг на пути к комплексной механизации трудоемких операций на лесозаготовках.

Г. ТРОЯНСКИЙ,
главный инженер Берегасовского лесхоза.



Только за один прошлый год рационализаторы томского завода «Сибэлектромотор» сэкономили 1.600 тысяч рублей.

В инструментальном цехе в творческом содружестве разработали ценные рационализаторские предложения старший нормировщик тов. Леонов, заместитель начальника цеха тов. Карташев и технолог тов. Краснов.

На снимке (слева направо): гг. Леонов, Карташев и Краснов обсуждают одно из своих предложений.

Фото К. Юргина.

Письма в редакцию

Когда люди любят свое дело...

При Томском подшипниковом заводе имеется молочная кухня детской больницы № 2. Здесь работает старшая медицинская сестра Клэрия Викторовна Прокурова. Сколько внимания и любви вкладывает в свое дело эта женщина! Она ежедневно готовит для 320 детей питательную смесь из молочных продуктов. Хорошо помогают ей в работе санитарки гг. Гулевская и Пасина.

Клэрия Викторовна лично знает многих родителей, интересуется здоровьем их детей, дает советы по воспитанию малышей.

Хочется от имени родителей, пользующихся услугами молочной кухни, поблагодарить этот маленький коллектив за хорошую работу.

Н. НОВИКОВА.

Воющая бесхозность

При монтаже оборудования угледробилки на строительном ГРЭС-II накопилось много металлического лома. Около угледробилки лежало несколько десятков железных ломов площадью около 10 квадратных метров. Мастер участка треста «Союзпроммеханизация» тов. Пушкин, который вел монтаж, не позаботился о том, чтобы своевременно убрать этот металл.

Строители первого участка строительства ГРЭС-II, закончив свои работы на этом участке, решили прибрать территорию. Прораб тов. Федо-

ров обратился к тов. Пушкину:
— Уберите свой металл!
— Уберем, — ответил тов. Пушкин и ничего не сделал.

На другой день тов. Федоров дал указание бульдозеристу планировать территорию. При этом большие листы железа были сметы и вместе с металлоломом зарыты в землю.

Это не единственный случай, когда на строительном ГРЭС-II не берегут металл. В прошлом году, когда планировали площадку под градирню, также зарыли в землю несколько тонн металлолома.

Г. МОЛОСТОВ.

Неуязвимый начальник

В тайге, недалеко от Тургайского лесопункта Асиновского лесхоза, расположен небольшой охотничий поселок. Долгое время этот поселок снабжала электроэнергией электростанция Тургайского лесопункта. Но вот его начальник тов. Мальцев решил, что электросеть в охотничьем поселке — излишняя роскошь, и распорядился отключить поселок от электростанции.

С тех пор прошло больше года. Много раз жители поселка обращались в райисполком, к директору Асиновского лесхоза и в другие организации с просьбой отменить приказ тов. Мальцева. Однако электросеть в поселке по-прежнему нет.

**А. НИКОНОВ, И. БОРИСОВ,
П. АВЕРЬЯНОВ, Х. ИЛЬМИН,
И. ГОЛДОБИН, охотники.**

Экскурсии по Томску

КООПЕРАТИВНЫЙ, 5

Любопытно прошло это посещение. Строил его томский купец Смирнов на барыши, полученные в первую мировую войну. Старожилы еще помнят его огромный универсальный магазин. Когда на далеких фронтах русский солдат проливал кровь во воевание царя, томский воротила набивал карманы золотом и серебром, взвешивая цены на товары. Дом этот — подарок купеческому сыну.

Но не долго довелось блаженствовать Смирновым. Великий Октябрь, как очистительная буря, смел эксплуататоров. Здание перешло в руки трудящихся. В нем помещался губком РКП (б). Позднее особняк был передан в распоряжение советских молодежных организаций. Затем здесь временно размещался Дом Красной Армии.

В 1929 году в нижних комнатах находился стрелковый тир ДОСААФ. «Каждый вечер к Дому Красной Армии тянулись люди в военных шинелях и крестьянских полушубках» — писала в то время газета «Красное Знамя».

С 1934 года на здании по Кооперативному переулку, 5 появилась табличка с надписью: «Дом партийного актива Томского горкома ВКП(б)». Сейчас здесь Дом политического просвещения. В 1945 году в этом помещении открылся вечерний университет марксизма-ленинизма. Здесь библиотека с книжным фондом в пятьдесят тысяч томов, читальный зал и два больших лекционных зала, учебные комнаты. Здесь часто собираются пропагандисты, работают семинары руководителей кружков сети партийного просвещения, лекторы, проводят теоретические конференции, а в выходные дни — воскресные чтения, которые привлекают многих томичей.

А. ГРЕХНЕВА,
член корреспондентского поста при жилищно-коммунальном отделе треста «Томскстрой».

Благоустроим родной Томск!

Здесь будут парки

Недалеке от Томского подшипникового завода раскинулась Михайловская роща. Рядом протекает Ушайка. Этот живописный зеленый уголок станет местом отдыха трудящихся. Здесь будет парк культуры и отдыха подшипниковского завода. Проект благоустройства рощи уже составлен на кафедре архитектуры строительного института.

Вот как будет выглядеть в недалеком будущем Михайловская роща. От центрального входа протянутся две главные аллеи. В парке будут площадка аттракционов, летний кинотеатр и даже цирк. В глубине парка, вблизи завода, отведено место для спортивных сооружений: стадиона, тира и других. На небольшой возвышенности разместится танцевальная площадка. Предусмотрено также строительство детских площадок.

В роде намечается высадить около

двух тысяч многолетних деревьев, в основном кленов и яблонь, разбить клумбы и газоны. Сейчас коллектив подшипниковского завода приступил к ограждению территории будущего парка. Предстоит еще планировка площадок для спортивного комплекса. Посадки будут вестись осенью.

Напротив, на берегу Ушайки, есть тоже небольшой зеленый массив. Это — Украинская роща. Задача состоит в том, чтобы восстановить ее зеленые богатства и сделать излюбленным местом прогулок и досуга томичей. Шефство над Украинской рощей, которая превратится в парк, взяли курсанты Томского училища связи, проект ее благоустройства разработали тоже на кафедре архитектуры Томского строительного института.

Т. ГРИГОРЬЕВ.

Корреспондентские посты домоуправлений сообщают

К вам вопрос, тов. Исаков

Жильцы нашего дома по улице Крылова, 40, решили сделать усадьбу образцовой. На субботники выходили организованно.

Сейчас в каждой квартире выращивают цветочную рассаду. С наступлением тепла во дворе можно высадить 3 тысячи корней цветов.

В каждом деле есть свои энтузиасты. Например, домохозяйки гг. Шефер, Меренкова, Кирилова выращивают рассаду таких чудесных цветов, как канны и георгины.

Но для того, чтобы двор стал действительно образцовым, цветов мало. Пусть нам ответит начальник жилищно-коммунального отдела треста «Томскстрой» тов. Иванов — порядок ли это, если во дворе шерферы моют машины, если на территории усадьбы на одном столбе нет электрической лампочки?

Из года в год по коллективному договору с рабочими и служащими треста «Томскстрой» принимает на себя обязательство — заасфальтировать пешеходные дорожки у своих домов. Подушка из щебня под них сделана давно. Но каждый год об этом пункте договора в тресте «Томскстрой» забывают. Поэтому сегодня мы спрашиваем управляющего трестом тов. Исакова через газету: а в этом году вы не забудете об асфальтировании дорожек у домов?

А. ГРЕХНЕВА,
член корреспондентского поста при жилищно-коммунальном отделе треста «Томскстрой».

Иван кивает на Петра

На усадьбе по Красноармейской улице № 92 г. Томска расположились три дома. Людей здесь живет много. Но вот беда: видят двор чистым, хотя все, а вяться за наведение порядка никому неохота. Жильцы одного дома показывают пальцем на соседей — их-де грязь больше, им и выводить. А те, в свою очередь, ищут, на кого бы им переложить работу.

Председатель участкового домового комитета тов. Кошелев смотрит на эту перепалку и сокрушенно разводит руками: «Что ж я сделаю с ними!»

Неправильную позицию заняли жильцы этих домов. Пора кончить перепалку и в ближайшие дни навести на усадьбе домов порядок.

И. БИНОВ,
руководитель корреспондентского поста при домоуправлении № 8 г. Томска.

Новости науки и техники

Шлаки-кислотоупоры

На Урале для защиты аппаратуры и строительных конструкций от воздействия агрессивных сред в химической, металлургической, металлообрабатывающей и других отраслях промышленности обычно используют природные кислотоупорные материалы: диабаз, базальт, андезит.

Оказалось, что эти материалы вполне могут быть заменены местными шлаками ферромолбденового производства. Шлаками по своему химическому составу и кислотоупорности к андезиту и диабазу.

Челябинский ферросплавный завод по технологии, которую разработали А. Репин, А. Фетер, А. Кем, изготовил опытную партию «шлаковых» плиток. Они выдерживают часть гидротермического аппарата на лакокрасочном заводе. В качестве вяжущего вещества применили «шлаковые» не цемент.

Через 18 месяцев футировку обследовали и нашли ее еще годной.

Челябинское управление «Монтажмашзастита» широко использует ферромолбденовые шлаки в качестве кислотоупоров.

Чеснок в медицине

Кому не известен чеснок? Но всем ли известно, что чеснок — лекарство, которое с успехом применяется при самых разнообразных заболеваниях.

В виде порошка он эффективен при гнойных ранах, вызывает быстрое отторжение омертвевших тканей и способствует излечению от многих заболеваний. Порошок чеснока можно использовать в первой фазе заживления ран, как средство, позволяющим подготовить ран к пересадке тканей и другим операциям.

Разведенный сок, эмульсия, кора чеснока употребляются при лечении ран, абсцессов, флегмон и т. д.

Г. А. Тагиев предложил эффективный метод оперативного лечения туберкулезных лимфаденов, холодных абсцессов и свищей с последующей обработкой полости чесночными ирепаратами.

При гриппе оправдало себя введение в нос 10-процентной спиртовой настойки чеснока и спиртового сока в физиологическом растворе с новоканном такой же концентрации.

Сок чеснока применяется при лечении ангины, острого насморка.

Смотр студенческой самодельности

М. ЗИНЬКОВСКИЙ.

За последние 4 года число участников художественной самодельности в томских высших учебных заведениях возросло почти вдвое. Только в политехническом институте — 22 коллектива художественной самодельности, в которых занимается 1.940 студентов, научных работников, рабочих и служащих института.

В эти солнечные весенние дни томики стали свидетелями большого и яркого события. В городе проходил смотр художественной самодельности вузов.

Выступления студенческих коллективов привлекают все большее внимание общественности Томска. И это вполне закономерно. Наряду с ростом рядов художественной самодельности повышается и ее идейно-художественный уровень. В репертуре прочное место стали занимать лучшие советские песни, песни, стихи, произведения русской и зарубежной классики, произведения местных авторов.

На заключительном смотре с большой и разнообразной программой выступил коллектив художественной самодельности электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта. На прошлом смотре он занял первое место. В ТЭМИИТе развиваются самые разнообразные виды и жанры самодельного искусства. Жюри высоко оценило работу оркестра русских народных инструментов института, которым длительное время умело руководит инженер П. К. Данилов. Это бесспорно лучший самодельный оркестр города.

Приятное впечатление оставляет выступление общенинститутского хора. Исполнение им без музыкального сопровождения «Венецианская ночь» Глинки — Балакирева, «Вечерняя песня» Танеева и (под аккомпанемент рояля) хор крестьян из оперы Сметаны «Проданная невеста» прозвучали выразительно, слаженно, чисто в интонационном отношении. Определенных успехов достиг и эстрадный оркестр института.

Драматический коллектив ТЭМИИТа представил на смотре лирическую комедию А. Н. Афиногенова «Машенька».

В программе значительное место занимают стихи, песни, интермедии, созданные своими авторами. Остроумный юмор, яркие, связанные с учебой и бытом студентов интермедии явились украшением концерта, внесли в него студенческий задор, помогли созданию радостного, веселого настроения. В этом большая заслуга концертной группы, в состав которой входят студенты Ю. Поспелов, Ю. Целебровский, А. Спичук, В. Рейбель.

Менее удачно на смотре выступили танцевальная группа, духовой оркестр, солисты. Много существенных недостатков в литературно-музыкальной композиции. В программе хотелось бы видеть больше произведений советских поэтов, писателей, композиторов.

Коллектив художественной самодельности электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта занял на смотре второе место, поделив его с коллективом университета.

Первое место присуждено коллективу самодельности крупнейшего вуза города — политехнического института.

В нем очень интересен, творчески одарен ансамбль коллектив, основой которого является эстрадный оркестр. Мягкое, стройное звучание оркестра — это результат длительной и плодотворной работы всех музыкантов и особенно руководителя оркестра студента Г. Воробьева.

На смотре институтом были представлены две концертные програм-

мы, одна из которых — эстрадная. Большинство номеров эстрадной программы заслужило высокую оценку. В их числе произведения, исполненные оркестром, лирические стихи, очень проникновенно прочитанные студенткой Г. Стражковской, выступления солистов Э. Усольцевой, Э. Бессоновой, Д. Савибаева, А. Кана, А. Ляникова, Ю. Долгих. Высокохудожественно прозвучали вокальные ансамбли в сопровождении эстрадного квартета.

Не в меньшей степени, чем у транпортников, в политехническом институте уделяется внимание творчеству студентов. Здесь также есть свои песни, стихи, интермедии, концерты. Некоторые интермедии сделаны по-настоящему хорошо, на высоком профессиональном уровне. Их авторами и исполнителями являются В. Ямпольский, В. Зыков, М. Толмачев, Л. Ионикто, а также недавние выпускники института М. Гольдштейн, Н. Яворский, В. Криво. Выступление всех их отмечено отличной оценкой. Вместе с концертной группой транпортного института они разделили первое место в этом жанре.

Вторая концертная программа началась выступлением общенинститутского хора (хормейстер Е. Я. Трефилова). Особо выразительно хор исполнил песни композитора Флярковского «Нам нужен мир» и «Ноченька» Рубинштейна.

Хорошее впечатление оставила хорошая канцелла под руководством студентки Р. Хонинной.

Танцевальный коллектив института признан лучшим среди участвовавших в смотре. Стремительный и очень красивый гундальский танец, не менее быстрый и интересный по рисунку «Лок», лирические русские хорыводы — это большая удача постановщиков и исполнителей.

Институт представил на смотре много разнообразных инструментальных номеров. Заслуживает похвалы ансамбль балетистов, исполнявший «Свадебный марш» композитора Мендельсона. Руководитель ансамблем студент В. Мартыненко.

Хорошее впечатление оставляет выступление оркестра русских народных инструментов.

Положительно оценена деятельность кружка кинолюбителей института, показавшего на смотре фильм, снятые его участниками.

В числе недостатков жюри отметило слабую работу драматического коллектива и духового оркестра, которые по этой причине не смогли принять участия в смотре.

Лучшим в концерте коллектива художественной самодельности педагогического института явилось выступление хора, которым руководил хормейстер В. В. Кузьмин.

В репертуаре хора «Студенческий марш» Новикова, «Плясовая» Носова, «В путь» Шуберта, «Уж как пал туман» Шварца и «Сибирская песня о Ленине» Лебединского. Четыре последних произведения были исполнены отлично.

Второе место среди танцевальных коллективов заняла хореографическая группа института. Это был представлен на смотре ряд самых различных танцев: русский, украинский, молдавский, молодежный, вольская кадрили, «Танец полонезских девушек», «Этюд» (музыка Скрибина) и другие.

Высокой оценки на смотре удостоены студенты В. Атаева за исполнение стихотворения индийского поэта Вибхала Чандра Гхота «О Ленине», В. Сопнова, прочитавшая «Раскаяние господи Н. Н.» А. П. Чехова, Г. Орлова, исполнившая итальянскую народную песню «Розы красные», женская вокальная группа с солистом Ф. Ланге за исполнение стучной немецкой песни «Однажды я пошел гулять», группа силовых акробатов.

Драматический кружок института подготовил к смотру водевил П. Соллодора «Любовь, директор и квартира». Спектакль поставлен вяло, неинтересно, оформлен примитивно.

В институте слабо развивается эстрадное искусство, в репертуаре почти не находят отражения студенческая тематика, многие жанры искусства совершенно отсутствуют.

Коллектив художественной самодельности института занял на смотре третье место.

Самодельный коллектив государственного университета представлял на смотре хорошо подготовленную, разнообразную и очень интересную программу.

Хор университета признан лучшим студенческим хором коллективом. Его отличает тщательность отделки каждого произведения, хорошие вокальные данные исполнителей и их высокая сплоченная дисциплина.

На верном пути находится и духовой оркестр университета. За исполнение фантазии на темы морских песен и «Концертини» Вебера (соло на кларнете — студент В. Раздобре) оркестр удостоен высшего балла.

Значительный успех достигнут университетским кружком кинолюбителей. Жюри отметило умение найти для съемки интересный сюжет, передать его выразительными художественными средствами, хорошо смонтировать снятый материал. В своем жанре студия «ТВУ-фильм» заняла первое место.

Отлично выступил на смотре драматический коллектив университета. Его игра в комедии Малюгина «Девочки-мальчики» (режиссер Е. А. Овдоевская) радует своей искренностью, непосредственностью. Второе место занял университетский коллектив художественной самодельности по отражению в концерте студенческой тематики. Следует отметить студента А. Черкашина — автора и исполнителя юмористического рассказа «О том, как я был педагогом» и студентов А. Петренко и Э. Кузикова, первый из которых написал, а второй исполнил фельетон «Былина о группе».

В университете немало одаренных певцов, инструменталистов, чтецов, танцов. Среди них Ю. Рыжук, исполнитель лирической композиции «К нам пришла весна», составленная из произведений томских поэтов, солистка С. Хвастунова, исполнившая «Флорентийскую песню» П. И. Чай-

ковского, пианист В. Петров, певец В. Савченко, солистка эстрадного оркестра Г. Черкун и ряд других.

Выступление художественной самодельности университета отличалось высокой культурой исполнения, массовостью и организованностью. Однако в программе слишком мало юмора, задора, хороших танцевальных номеров.

Четвертое место на смотре поделили коллективы самодельности медицинского и инженерно-строительного институтов. Высокой оценки в обоих вузах заслужили хоры коллективов. У будущих строителей выступило даже два хора. В одном из них участвуют студенты 522 группы института и девушки — члены бригады коммунистического труда завода «Сибэлектромотор». Объединенный хор с большим успехом исполнил «Марш коммунистических бригад».

В концерте самодельного коллектива медицинского института были хорошо представлены вокальные номера и танцы.

Однако жюри считает, что, несмотря на заметный рост самодельного искусства в этих вузах, многие его жанры не получили еще должного развития. Например, медицинским институтом был представлен на смотре очень слабый, не отличающийся хорошим вкусом, эстрадный оркестр. Неудачно выступил и драматический кружок, хотя в его составе есть способные исполнители.

У студентов-строителей совсем нет общеуниверситетских самодельных коллективов, нет квалифицированных руководителей художественной самодельности, что, безусловно, сказывается на качестве подготовки к смотру.

Смотр окончен. Лучших результатов в нем добились вузы, в которых работа по художественному воспитанию студентов проводится систематически в течение всего учебного года, где подобраны квалифицированные кадры руководителей самодельности. И это закономерный итог.

Рожденное самой жизнью

(Обзор писем трудящихся)

Все больше общественность принимает участие в охране социалистического правопорядка. В многочисленных письмах в редакцию читателей сообщают о том, что рожденное самой жизнью, это движение с каждым днем разрастается.

Нетерпению шагают по вечерним улицам Томска дружинники из политехнического института. Их в институте около 200.

Вот идет группа, в составе которой т. Акишин, Слугин, Жаворонков и Коротков. Ни пьяный дебош, ни сквернослов, ни другой нарушитель общественного порядка не ускользает от их внимания.

При штабе выпускается стенгазета «Дружинник».

Партийный комитет, комитет ВЛКСМ института постоянно направляют работу дружинников, оказывают им необходимую помощь. Об этом сообщают в своих письмах начальники отделов службы Томского городского отдела милиции тов. Нотрович, командиры дружины физико-технического факультета института комсомолец тов. Мулыгин, член штаба дружины В. Оглоблин и дружинник В. Климов.

Большую популярность завоевали дружина стройуправления ГРЭС-III во главе с ее командиром тов. Давыденком, дружина при томском городском штабе дружин по охране общественного порядка и др. дружин.

Как пишет прокурор Тегульдского района тов. Голубев, в районе организовано 26 народных дружин по охране общественного порядка. Они объединяют 370 человек. Особенно хорошо работает дружина в селе Тегульдет, которую возглавляет коммунист тов. Кривоносов.

Как-то дружинники тт. Шатунова и Евстафиева обратили внимание на то, что работницы хлебопекарни возвращаются домой с тяжело нагруженными сумками. Это им показались подозрительными. Когда работницы пекарни задержаны, оказалось, что они пытались похитить значительное количество сахара и хлебобулочных изделий. В этот же день было создано собрание пайщиков Тегульдского селло, на котором присутствовало около 200 человек.

Присутствовавшие на собрании ослушавшиеся расхитителей и просили органы прокуратуры привлечь их к уголовной ответственности.

Накопили некоторый опыт и товарищеские суды.

Активно работает товарищеский суд при Любинском лесозаготовительном пункте Тегульдского района. Возглавляет его мастер подсобных работ, человек пользующийся большим уважением товарищей А. А. Шинкарев. Товарищеский суд рассмотрел несколько дел. Одно из заседаний суда было посвящено разбору действий У. Кузнецова, А. Ашовой, Е. Ашовой и В. Казанцевой, обвинившихся в оскорблении своих товарищей. Решение суда, вынесенное им общественное порицание, было с удовлетворением встречено присутствовавшими, как об этом сообщает тов. Климовичев.

«Многие из тех, кого осуждал товарищеский суд, — пишет он, — изменили свое отношение к труду, хорошо ведут себя в быту».

О большой работе товарищеских судов сообщает народный судья Молчановского района тов. Галузин, читатель тов. Селезнева из Томского района и многие другие.

В связи с возросшим участием общественности в соблюдении правопорядка проведена большая пере-

стройка в работе органов суда, прокуратуры и милиции.

Как сообщает народный судья первого участка Каргасокского района тов. Аксенов, работники суда стали передавать некоторых нарушителей советских законов по ходатайствам общественных организаций на поруки коллективам, а некоторые дела — для рассмотрения в товарищеские суды. Так, народный суд удовлетворил ходатайство общественности Нурьинского лесхоза, обратившейся с просьбой передать на поруки рабочего Клища, привлекавшегося к судебной ответственности. Коллектив помог ему исправиться.

Сейчас Клищ является хорошим производственным, правильно ведет себя в быту.

О большой помощи коллективов тем, кто сбился с пути, рассказывает тов. Левшов.

Два года тому назад он совершил преступление. Когда Левшов осознал это, то обратился в коллектив электромеханического завода, где он работал, с просьбой взять его на поруки. Рабочие не отпугнулись от него, а протянули руку помощи. Левшов оправдывает доверие товарищей. Он сейчас хороший рабочий.

Но в то же время общественность не допускает никаких послаблений злостным нарушителям советских законов. Как сообщает редакция тов. Логинов, грузчик шпалопропиточного завода в Томске Гордон неоднократно нарушал трудовую дисциплину, допускал хулиганские поступки. За один из них он был привлечен к уголовной ответственности. Видя, что дело плохо, Гордон обратился в коллектив с просьбой погнаться за него. Но, обсудив его заявление, рабочие отказали Гордону в просьбе.

Примером успешного участия общественности в борьбе с нарушениями советской законности много. Однако было бы неправильно не видеть, что в некоторых коллективах дружинам по охране общественного порядка и товарищеским судам не придается должного значения. Например, на Северном лесозаготовительном пункте Берегавского лесхоза дружины бездействуют. Не случайно, в клубе лесопункта часто можно встретить пьяных, часты случаи хулиганства. В поселке Берегаво ни одна из двух дружин должным образом не работает.

В коллективе «Теплоэлектропроекта» (г. Томск) товарищеский суд недавно рассматривал дело молодого инженера Галкиной, которая, пытаясь добиться увольнения с работы, систематически нарушала трудовую дисциплину, недобросовестно выполняла технические задания. Каково же было удивление присутствующих на заседании суда, когда суд, объявив общественное порицание Галкиной, одновременно обратился с просьбой к дирекции уволить ее из коллектива. Автор письма тов. Брагинцев говорит, что, приняв такое решение, суд фактически отказался от мысли, что коллектив может и должен перевоспитать молодого специалиста.

Дружины по охране общественного порядка и товарищеские суды нуждаются в большой помощи и поддержке.

И читатели правы, требуя к ним большего внимания партийных, советских, профсоюзных и комсомольских органов.

Международная жизнь

„Люди не могут больше довольствоваться только надеждой“

ЛОНДОН, 14 мая. (ТАСС). Президент-исполнитель Всемирного Совета Мира Бернал обратился к участникам открывающегося 16 мая Совещания на высшем уровне с призывом продолжать переговоры до тех пор, пока мир не будет обеспечен.

«Без мир», — говорится в обращении, — приветствует начало в Париже долгожданного Совещания глав четырех государств. Недавние события, которые внезапно напомнили нам о том, как мы близки к грани атомной войны, лишь подчеркивали, что какой необходимой и важной стала сейчас эта встреча.

Люди больше не могут довольствоваться только одной лишь надеждой на ослабление напряженности: они сознают жизненно важную необходимость положить сейчас же конец нетерпимому положению.

На этот раз весь мир хочет результатов. Люди хотят всеобщего разоружения, а не продолжения

гонки вооружений. Люди хотят соглашения о прекращении ядерных испытаний навсегда, а не их возобновления. Люди хотят мирного решения проблемы Берлина, а не укрепления германского милитаризма, и, прежде всего, они хотят ликвидации угрозы ядерной войны».

«Мы», — пишет Бернал, — призываем всех тех, кто в течение этих трудных лет работал на пользу мира, и миллионы людей, поддерживающих действия государственных деятелей, которые в эти критические дни будут стремиться достигнуть этих позитивных целей.

Мы обращаемся к самим главам четырех правительств с призывом решительно повзваст с политической холодностью. Мы призываем их не возвращаться назад, а продолжать свои переговоры, несмотря на все трудности, пока мир не будет обеспечен».

Демонстрация протеста в Сан-Франциско

НЬЮ-ЙОРК, 14 мая. (ТАСС). Возня «охотников за ведьмами» из комиссии палаты представителей по расследованию антиамериканской деятельности, заседающей сейчас в Сан-Франциско, встречает решительный отпор жителей Северной Калифорнии.

Как сообщают американские телеграфные агентства, несколько сотен жителей Сан-Франциско пришли вчера на демонстрацию протеста к зданию муниципального совета города, где комиссия расследует «коммунизм в Северной Калифорнии».

Полница пустела в ход мощные пожарные шланги и дубинки. По меньшей мере 12 пострадавших демонстрантов были спешно отпущены в ближайшую больницу. Десятки человек были арестованы и отведены на машинах в городскую тюрьму и полицейские участки.

„Долой американскую армию из Исландии“

Требования в исландском парламенте о выводе Исландии из НАТО

РЕЙКЯВИК, 15 мая. (ТАСС). Исландская газета «Фрильс твюд» (орган партии «Защита нации»), комментируя агрессивные угрозы американского самолета в воздушное пространство Советского Союза, пишет, что «насмешки и резкая критика» — такая была реакция всей мировой общественности на недавнее признание американским правительством факта шпионажа в пределах Советского Союза и неуклюжие попытки США оправдать свои действия.

В этой связи «Фрильс твюд» пишет, что не исключены возможности того, что американцы займутся аналогичной шпионской деятельностью из Исландии, где они располагают своей военной базой. Стратегическое положение Исландии на земном шаре, по словам газеты, представляет в этом отношении благоприятные возможности. Газета требует от исландского правительства ответить на вопрос, является ли Кефлавикский аэродром базой шпионажа. В этой связи газета выражает опасение, что использование американской военной базы в Кефлавике для проваоационного шпионажа легко может поставить Исландию под ответный удар. «Долой американскую армию из Исландии», — требует «Фрильс твюд» в заключительной своей статье. Все десять депутатов Альтинга от народного объединения внесли вчера на рассмотрение парламента предложение о немедленном выводе Исландии из НАТО и аннулировании соглашения США от 5 мая 1951 года, в соответствии с которым они создали в Кефлавике военные базы, и выводе всех американских вооруженных сил из Исландии.

НОВЫЕ МИЛЛИАРДЫ НА ВОЕННЫЕ БАЗЫ

НЬЮ-ЙОРК, 14 мая. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Вашингтона, вчера сенат США одобрил программу военного строительства на 1,185,665 тысяч долларов. Цель этой программы — расширение американских военных баз в Соединенных Штатах и за границей.

ИЗВЕЩЕНИЕ

19 мая 1960 года, в 6 часов вечера, в актовом зале медицинского института состоялся опередное заседание Томского хирургического общества.

Повестка дня: 1. Демонстрация больных. 2. Доклады М. Юриченко, В. Фишера, Н. Паршина, В. Пекарского.

Выступление Фиделя Кастро

НЬЮ-ЙОРК, 14 мая. (ТАСС). Как сообщают американские информационные агентства из Гаваны, премьер-министр Кубы Фидель Кастро, выступая вечером 13 мая по телевидению в передаче, транслировавшейся по всей стране, обвинил США в нарушении территориальных вод Кубы. Он объявил, что один из американских военных кораблей, нарушивших территориальные воды Кубы, был обстрелян кубинским кораблем. Ф. Кастро сообщил, что вторжение американских кораблей в кубинские воды происходило между 6 и 11 мая.

«Эти корабли», — сказал он, — «Крейсировали в наших водах с потугами нагнать, как это бывает во время войны».

Ф. Кастро заявил, что объявление о защите американского имущества, подконтрольного американским посольством, свидетельствует о том, что посольство известно о планах вторжения или нападения на Кубу. Ф. Кастро назвал эти объявления «колониалистскими, империалистскими и империалистическими». Однако, подчеркнул премьер-министр, Соединенные Штаты «не смогут сделать в нашей стране то, что они сделали в Гватемале, Никарагуа и Гангити».

Испанские войска должны быть выведены с территории Марокко

РАБАТ, 14 мая. (ТАСС). В комментарии марокканского радио, распространенном вчера управлением по вопросам информации и туризма при председателе Совета министров Марокко, сообщается о провале начавшихся несколько недель назад переговоров между марокканским и испанским правительствами об эвакуации испанских войск с территории Марокко.

Здесь считали, указывается в комментарии, что имеющиеся трудности могли быть преодолены в ходе этих переговоров. Однако испанское правительство внезапно резко изменило свою позицию, причем «все заставляет считать, что причиной решения Испании не эвакуировать свои войска с марокканской территории является иностранное давление».

Так как переговоры в Рабате закончились провалом, подчеркивается в заключительном комментарии, Марокко, возможно, не будет другого выхода, как принять решительные меры к тому, чтобы заставить испанские войска покинуть марокканскую территорию».

ПОПРАВКА

В сводке о соревнованиях районов на высокие надои молока и досрочное выполнение колхозами и совхозами обязательств по продаже молока государству на 1 мая 1960 года, опубликованной в нашей газете за 12 мая 1960 года, пропущен Парягинский район.

В соревнованиях районов за высокие надои молока по итогам на 1 мая Парягинский район занимает 107,2 процента; на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий получено молока по 29 центнеров; полугодие обязательство по продаже молока государству в районе выполнено на 43,4 процента.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

ТЕАТР

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова 17 мая — «Нервный бой». Начало спектакля в 8 часов вечера.

Томский областной музыкально-драматический театр 17 мая в помещении Дома офицеров оперетта — «Свадьба в Малиновке». Начало в 8 час. 30 мин.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького 17 мая — новый художественный фильм «Эхо». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11. Дети до 16 лет не допускаются.

Зал кинохроники 17 мая — продолжение фестивалей хроникально-документальных фильмов. «Визит мира и дружбы», «Мирная в Кубинской Республике». Сеансы: 9-20, 10-30, 11-40, 6-15, 7-30.

Новый художественный фильм «Незваные гости». Сеансы: 12-50, 2-35, 4-25, 8-45, 10-35.

Кинотеатр имени И. Черных 17 мая. Большой зал — новый художественный фильм «Эхо». Сеансы: 9, 10-40, 12-20, 2, 4, 5-40, 7-20, 9, 10-40. Дети до 16 лет не допускаются. Малый зал — новый художественный фильм «Возвращение». Сеансы: 9, 12-10, 3-15, 4-50, 6-25, 8, 9-35, 11-10. Дети до 16 лет не допускаются.

Клуб имени Сталина 17 мая — «Госпожа министерша». Сеансы: 3, 4-50, 6-40, 8-30, 10-20.

Кинотеатр городского сада 17 мая — новый художественный фильм «Крик с улиц». Сеансы: 1, 3, 5, 7, 9. Касса работает с 12 час. дня.

ОБЕРЕГАЙТЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ! НЕ ПОВРЕЖДАЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ!

Внимание населения, руководителей и энергетиков предприятий, управляющих домами, комendantов и производителей работ! Не производите сами и не допускайте никаких земляных работ на улицах, площадях, на территории предприятий и во дворах домовладений без ведома городской архитектуры, управления электросетей.

ПОМНИТЕ, что самовольные раскопки земли приводят к авариям, к перерыву в электроснабжении города и могут привести к несчастным случаям с работающими. Электросети «Томскэнерго» выслают своих представителей для наблюдения за земляными работами, если они разрешены. Вызов представителей следует производить за сутки до начала работ письменно или по телефону 25-06.

О всех случаях самовольных раскопок немедленно сообщайте в управление электросетей (телефон 25-06 или 39-08), этим вы предупредите возможные аварии и несчастные случаи с людьми.

Электросети «Томскэнерго».

Томскому сельскохозяйственному техникуму срочно требуются инструкторы по обучению учащихся вождению автомобиля и преподаватель слесарного дела. Обращаться: г. Томск, улица Карла Маркса, 19.

Тресту «Стройдеталь» для работы в проектом отделе срочно требуются: инженер-сантехник, инженер-электрик, инженер-конструктор, инженеры-технологи производства строительных материалов и главный бухгалтер завода. Обращаться: г. Томск, улица Чкалова, 23, отдел кадров, телефон 60-81.

Томскому Дому ученых требуются: уборщица, вахтер и дворник. Обращаться: г. Томск, улица Советская, 45, в канцелярию, с 11 час. утра до 3-х час. дня.

Томскому лесотехническому техникуму требуются каменщики и плотники. Обращаться: г. Томск, улица Карла Маркса, 22.

Согласно решению Томского горисполкома, участок, расположенный в квартале улиц Енисейской, Карташова, Казанской и Киевской, отведен под строительство. Посадка огородов воспрещается.

На постоянную работу на строительстве требуются: инженеры-строители, каменщики, штукатуры, плотники и разнорабочие. Обращаться: г. Томск, улица Войкова, 51, отдел кадров.

Бондарно-тарному заводу на постоянную работу требуются: старший мастер в мебельный цех, старший лесоразчик, грузчики, столяры, плотники, дворник, кладовщик склада готовой продукции и временные рабочие на строительство. Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 115, телефон 39-90.

Томскому лесхозу требуются: бухгалтер и лесники. Обращаться: г. Томск, улица Загорная, 21.

Томскому линейно-техническому училищу требуется шofer на буркрановую машину марки ГАЗ-63. Обращаться: г. Томск, улица М. Горького, 64.

Управлению лесного хозяйства требуются радиотехники. Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 111, 3-й этаж, комната 31.

Кирпичному заводу № 17 требуются на постоянную работу: экскаваторщики, автокрановщики, шоферы, грузчики, токари, строгальщики-фрезеровщики. Обращаться: г. Томск, улица Нахимова, 13, телефон 49-05, отдел кадров.

Заводу железобетонных и бетонных изделий и конструкций № 3 на постоянную работу требуются: рабочие всех специальностей. Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 238 (конечная остановка автобуса № 2).

Томскому педагогическому институту требуются: бухгалтер расчетной группы, пожарник, комendantы и электромонтер. Обращаться: г. Томск, улица Киевская, 60, отдел кадров.

Всесоюзному заводу требуются: токари, слесари, строгальщики, столяры, инженер-электромеханик на должность начальника технического отдела. Обращаться: г. Томск, улица Советская, 93, отдел кадров.

Томскому госрыбтресту требуется главный механик. Обращаться: г. Колпашево, улица Ленина, 21, отдел кадров.

Спортивное лето началось!

Ясным выдалось утро в прошедшее воскресенье. Погода благоприятствовала открытию в Томске летнего спортивного сезона. На стадионе «Труд» выстроились физкультурники. Майский ветерок колыхает шелк разноцветных стогов спортивных флагов. Впереди — знаменосцы. За ними — победители открытия прошлого года летнего сезона: легкоатлеты, баскетболисты, волейболисты. Красиво оформлена сводная колонна футболистов. Она — замыкающая.

Вот стройные ряды двинулись на стадион «Динамо», чтобы принять участие в параде. Почетное право — поднять флаг летних соревнований удостоился капитан футбольной команды гарнизонного спортклуба Грезин и работница маотметрового завода Кутрышева.

Легкоатлеты, баскетболисты и волейболисты вернулись на стадион «Труд», чтобы начать борьбу за почетные призы. Футболисты остались на зеленом поле стадиона «Динамо». Спортивные состязания привлекли внимание тысячи томичей.

Выступают легкоатлеты...

Первыми вышли на беговую дорожку школьники и учащиеся ремесленных и горнопромышленного училищ. Девушкам в эстафетном беге предстояло преодолеть дистанцию 5×500 метров, юношам — 5×1000 метров. Победителями вышли бегуны томской средней школы № 2.

В группе легкоатлетов вузов вне конкурса участвовали спортсмены общества «Труд». Упорная борьба за каждый метр завязалась сразу же на первом этапе дистанции

10×1000 метров. Юношам политехнического и медицинского институтов, причем они улучшили свой прошлый результат на 6,6 секунды. Женская команда политехнического института не смогла закрепить успеха юной. Здесь в эстафете 5×500 метров недослаженными оказались представительницы педагогического института. Они оторвались на 9,5 секунды от своих ближайших соперниц из университета. В результате в общекомандном зачете в эстафетных бегах победили легкоатлеты пединститута. Большинство участников на 1000-метровом отрезке дистанции уложились во время менее трех минут. Этот показатель лучше прошлого года.

Среди заводских коллективов физкультуры на беговой дорожке первенствовали представители маотметрового завода, среди легкоатлетов средних специальных учебных заведений — студенты машиностроительного техникума.

Одновременно на спортивных площадках стадиона «Труд» соревновались волейболисты и баскетболисты города. За приз, посвященный открытию летнего сезона, боролись 16 команд. Среди мужских команд победу одержали волейболисты и баскетболисты пединститута, а среди женских команд по этим видам спорта наибольшее количество очков набрали представительницы университета.

Одновременно на спортивных площадках стадиона «Труд» соревновались волейболисты и баскетболисты города. За приз, посвященный открытию летнего сезона, боролись 16 команд. Среди мужских команд победу одержали волейболисты и баскетболисты пединститута, а среди женских команд по этим видам спорта наибольшее количество очков набрали представительницы университета.

На футбольном поле

Соревнования футболистов начались эстафетными забегами 11×100 метров, в которых участвовали 27 команд. Восемь показавших лучшие результаты, были допущены к играм по сокращенному времени. Это коллективы гарни-

зонного спортклуба, политехнического и медицинского институтов, ТЭМИИТа, спортшколы, «Торпедо», «Мотор» и «Родина». Четвертьфинальные игры закончились победой футболистов политехнического института, гарнизонного спортклуба, команд «Торпедо» и «Мотор». Они были допущены к дальнейшим состязаниям.

Первая полуфинальная встреча между политехниками и «Мотором» закончилась ничью — 1:1. По условиям соревнования право участия в финале получили спортсмены вуза, имевшие лучшее время в эстафетном беге. Вторая полуфинальная игра — команд гарнизонного спортклуба и «Торпедо» — закончилась поражением армейцев. Таким образом, определились участники финального матча.

В финале команда «Торпедо» победила со счетом 1:0. Командам-победительницам были вручены переходящие призы и дипломы областного Совета спортивных обществ и организаций.

А. СТАЦЕНКО, В. ПОПЕЛН, сотрудники внешнего отдела спорта редакции газеты «Красное Знамя».

ПРОИГРЫШ ТОМИЧЕЙ

15 мая томская футбольная команда «Сибалектормотор», участвующая в играх на первенство СССР по классу «Б», выезжала в Улан-Уде. Она встретила с местными футболистами. Матч закончился поражением томичей со счетом 1:0.

Министерство торговли РСФСР
Ростекстильторг

ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ШЕЛКА
различных расцветок и оттенков
ищется в большом выборе
в специализированных
и универсальных магазинах