



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБНОМА И ГОРНОГО КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ВТОРНИК,
19
МАЯ
1959 г.
№ 115 (10782)
Год издания 42-й
Цена 20 коп.

Электронная библиотека (репозиторий) Томского государственного университета

http://vital.lib.tsu.ru

Модернизирован крупнейший стан Кировского завода

ЛЕНИНГРАД, 18 мая. (ТАСС).

Большое воодушевление вызвала на Кировском заводе весть о предстоящем пленуме ЦК КПСС. В прокатном цехе ее особенно горячо восприняли рабочие бригады М. А. Александрова, Ф. А. Денисова и И. Я. Прокофьева. Обслуживая крупнейший на предприятии стан «820», они на собственном опыте увидели, что дает автоматизация и механизация производства.

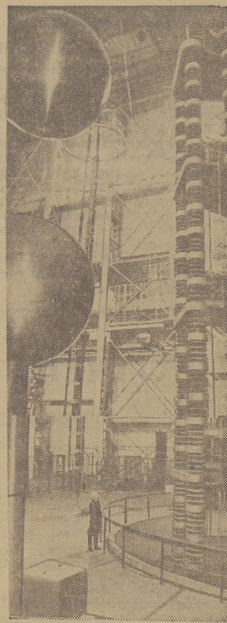
Осуществленная в нынешнем году модернизация этого стана позволила ликвидировать тяжелую профессию крошечника. Слитки металла теперь доставляет от нагревательной печи к стану роллинг, направляет в ручьи манипулятор, поворачивает кантователь.

Устранена и такая трудоемкая операция, как уборка окалины. Она выполняется специальным устройством, вымывается водой. Смазка всех узлов стана производится автоматически. Включение и выключение механизмов выполняются по заданной программе команд-аппараты. Органы управления сосредоточены на пульте, расположенном в застекленной кабине. Таким образом механизирован весь комплекс выполняющихся рабочими операций.

Число бригад стало сейчас вдвое меньше, они перешли на семичасовую рабочую день. Выработка проката после модернизации стана возросла на 15 процентов. По расчетам специалистов, производительность стана повысится не менее чем в полтора раза.

Начата реконструкция и нагревательной печи. Она переводится на газовое топливо, оснащается приборами для автоматического регулирования теплового режима. Ввод ее в эксплуатацию даст возможность применять более крупные слитки, добиться дальнейшего роста выпуска проката. Стремится быстрее выполнить поставленные ЦК КПСС задачи, кировцы решили пустить эту печь ранее установленного срока.

Семилетка — в действии



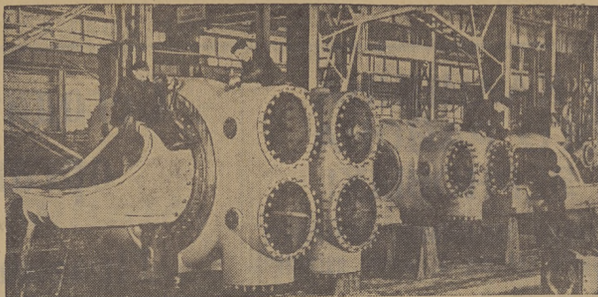
МОСКВА. Этот зал сооружен во Всесоюзном электротехническом институте имени Ленина для проведения испытаний трансформаторов и других электрических аппаратов высоких рабочих напряжений (до 330—500 тысяч вольт). Здесь уже установлен генератор импульсных напряжений на 7.200.000 вольт, идет монтаж высоковольтных для испытания напряжений до 2.000.000 вольт, будет смонтирована установка для получения сверхвысоких напряжений постоянного тока.

Оборудование этого специального зала сыграет большое значение в изучении вопросов, связанных с работой аппаратуры при сверхвысоких напряжениях. Такая аппаратура требуется для новых электростанций и высоковольтных линий, сооружаемых по семилетнему плану.

На снимке: в зале высоких напряжений Всесоюзного электротехнического института имени Ленина. (Фотохроника ТАСС).

ПЕНЗА. На компрессорном заводе изготовлен мощный компрессор, предназначенный для химической промышленности. Он весит вместе с электродвигателем 370 тонн.

На снимке: разборка нового компрессора после обкатки. (Фотохроника ТАСС).



Вручение Международной Ленинской премии выдающемуся общественному и государственному деятелю СССР Н. С. Хрущеву

16 мая в Большом Кремлевском Дворце состоялось торжественное собрание, на котором за выдающиеся заслуги в деле борьбы за сохранение и укрепление мира выдающемуся общественному и государственному деятелю СССР товарищу Н. С. Хрущеву была вручена Международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами».

Зал заседаний Верховного Совета СССР, вмещающий около трех тысяч человек, заполнен передовиками промышленных предприятий и строков столицы, тружениками полей Подмосковья, представителями партийных, комсомольских, профсоюзных и других общественных организаций, деятелями науки, культуры и искусства. Здесь же члены Советского комитета защиты мира, иностранные делегации, прибывшие в Москву из Стокгольма с сессии Всемирного Совета Мира, — китайская, американская, австралийская, канадская, сенегальская, монгольская, бразильская, японская, Кении, Французского Судана, Гванды, Чили, Нигерии, Перу, Венесуэлы и другие, много советских и иностранных журналистов, представителей радио, кинохроники и телевидения, литераторы многих стран, прибывшие в Москву на Всесоюзный съезд писателей.

14 часов. В праздничном торжественном собрании появляются выдающиеся борцы за дело мира, лауреаты Международной премии «За укрепление мира между народами» — Эжени Коттон, Анна Зегерс, Го Мо-жо, Н. С. Тихонов, И. Г. Эренбург.

Собравшиеся встречают их горячими аплодисментами, выражая тем самым свое глубокое уважение к ним за самоотверженную борьбу во имя расцвета дружбы народов, без которой немислямы мир и благоденствие на земле.

Вспыхивает буря аплодисментов, когда в президиум появляются товарищи А. В. Аристов, Н. И. Веллер, Д. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, А. И. Киряченко, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, Ф. М. Мухитдинов, М. А. Суевлов, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, П. Н. Носпелов, Д. С. Полянский.

Места в президиуме занимают председатель Комитета по Международным Ленинским премиям академик Д. В. Скобелцын, член Комитета по Международным Ленинским премиям Г. В. Александров, представители общественных организаций, государственные деятели СССР, зарубежные гости.

Торжественное собрание, посвященное вручению Международной Ленинской премии товарищу Н. С. Хрущеву, вступительной речью открыл Д. В. Скобелцын. От имени Комитета по Международным Ленинским премиям и всех присутствующих он сердечно приветствовал и горячо поздравил Никиту Сергеевича Хрущева с присуждением ему почетного звания лауреата Международной Ленинской премии.

В награждении товарища Хрущева Ленинской премией мира как нельзя более полно выражена благородная идея этой премии, — сказал он. — В своей деятельности товарищ Хрущев последовательно и неутомимо претворяет в жизнь ленинские принципы миролюбивой внешней политики — политики мирного сосуществования государств с различными социальными системами, показывая замечательные образцы дальнейшего развития и творческого обогащения ленинских идей учредителя мира и дружбы между народами применительно к современным историческим условиям и к подлинно ленинским масштабам, страстность и целеустремленность ведет борьбу за счастье всех людей, за установление прочного и демократического мира во всем мире.

Прогрессивная общественность всего мира с особым удовлетворением и радостью встретила известие о присуждении Международной Ленинской премии товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву за его особые выдающиеся заслуги в борьбе за сохранение и укрепление мира. Все это показывает, что, принимая решение о присуждении Международной Ленинской премии товарищу Хрущеву, наш комитет выразил волю народов, высоко оценивающих плодотворную деятельность товарища Хрущева по укреплению мира.

Большое значение в борьбе против подготовки империалистами новой войны, продолжал Д. В. Скобелцын, товарищ Хрущев придает народному движению за мир, считая, что активные и организованные действия всех миролюбивых сил способны обуздать воинствующие круги империализма и обеспечить прочный и длительный мир во всем мире. При непосредственном участии товарища Хрущева Советским правительством разработана развернутая программа обеспечения прочного мира. Миротворческие силы всюду выступают в поддержку его предложений о заключении мирного договора с Германией и по берлинскому вопросу, так как решение этих вопросов привело бы к укреплению мира в Европе и во всем мире.

Мирная внешняя политика, проводимая Советским правительством, возглавляемым товарищем Хрущевым, нашла свое яркое выражение также в активной поддержке национально-освободительного движения против колониализма, в выступлениях — в защиту освободившихся народов от покушения империалистов, в оказании бескорыстной помощи слабым народам. Никита Сергеевич Хрущев является стойким и последовательным борцом против подготовки атомной войны, настойчиво добивается запрещения ядерного оружия и его испытаний.

Тов. Д. В. Скобелцын говорит далее, что товарищ Хрущев во всех своих высказываниях, во всей своей деятельности исходит из убеждения о возможности предотвращения войны. Он не раз указывал на пути достижения этой цели. Основанный на глубоком анализе международной обстановки вывод о возможности покончить с опасностью мировой войны водновозвращает все миролюбивое человечество.

Д. В. Скобелцын от всей души пожелал товарищу Хрущеву здоровья, долгих лет жизни, счастья и новых успехов в его благородной деятельности на пользу мира. Под бурные аплодисменты участников торжественного собрания академик Д. В. Скобелцын вручает высокую награду выдающемуся общественному и государственному деятелю.

Зал рукоплещет снова, когда в президиум появляются пионеры. Они вручают товарищу Н. С. Хрущеву букеты цветов.

На трибуну поднимается заместитель председателя Всемирного Совета Мира Го Мо-жо.

Китайский народ воспринял сообщение о присуждении товарищу Хрущеву Международной Ленинской премии, говорит он, с радостью и воодушевлением. От имени китайского народа тов. Го Мо-жо искренне и горячо поздравляет товарища Хрущева с высокой наградой.

В истории было немало выдающихся людей, продолжал оратор, которые во имя счастья и процветания человечества мечтали о том, чтобы на свете не было эксплуатации, не было войн, а были бы обеспечены свобода, равенство и прочный мир. Были даже люди, которые строили планы осуществить это в небольших масштабах и пылались претворить в жизнь свои мечты. Но их устремления всегда были тщетны, подобно мыльному пузырю. Только благодаря трудам Маркса и Энгельса появилась научная социализм и только тогда была создана научная теория, указывающая путь к прочному миру.

Товарищ Хрущев является выдающимся марксистом, сказал далее Го Мо-жо, верным последователем дела Ленина. Вся его деятельность в течение нескольких десятков лет является большим вкладом в дело защиты мира во всем мире. В частности, будучи одним из высших руководителей Советского Союза, он еще шире проявил свою выдающуюся мудрость и незаурядные способности, отдавая все силы тому, что для Советского Союза, являющегося центром мира во всем мире, стал еще более прекрасным, еще более могущественным.

Мы твердо уверены в том, что усилия народов стран всего мира, направленные на борьбу за свободу и равноправие, стекутся в одно мирное море.

Недавно мы отмечали 65 летие товарища Хрущева, сказал в заключение Го Мо-жо. Мы желаем ему и впредь неустанно трудиться во имя быстрого построения коммуни-

стического общества в Советском Союзе, во имя полной гарантии мира во всем мире и счастья человечества.

Товарищ Го Мо-жо провозгласил здравицу в честь Советского Союза — центра сил мира, в честь нерушимой братской дружбы между народами Китая и Советского Союза, в честь мира во всем мире.

Обычно награды присуждают главы правительств, говорит председатель Международной демократической федерации женщин Эжени Коттон. Но сегодня роли переменялись, и весьма знаменательно, что международное жюри решило отметить в лице Никиты Сергеевича Хрущева великого борца за мир, которого приветствует все человечество. Вот почему в этот торжественный день представители зарубежных стран присоединяют свой голос к голосу советских людей.

Дело мира является поистине тем делом, которому Никита Сергеевич Хрущев отдает все свои силы. И пусть он, говорит Эжени Коттон, знает, что сторонники мира во всех странах своей неустанной борьбой всемерно поддерживают его благородные усилия по сохранению и укреплению мира между народами. Пусть Никита Сергеевич Хрущев знает, что женщины всего мира, являющиеся естественными защитницами своих детей, счастья семей, защитниками всего прекрасного на земле, не пожалеют ни труда, ни времени в своей борьбе против войны.

С поздравлением Н. С. Хрущева от имени миллионов советских сторонников мира выступил председатель Советского комитета защиты мира Н. С. Тихонов.

Все друзья мира, говорит он, крепко верят Вам, глубоко любят за то, что Вы боретесь не только за сегодняшний день, а за мирное будущее человечества, против агрессии, нового истребления миллионов людей, против «холодной войны» потому, что Вам дороже судьбы народов, не только нашей страны, но и народов других стран.

Люди хотят жить спокойно на планете, продолжает тов. Тихонов. Они верят, что Вы, выдающийся борец за мир, сторонник миролюбивой ленинской внешней политики, успешно претворяете ее в жизнь, добудете окончательную победу делу мира.

На трибуну представитель славного советского рабочего класса Москвы — А. Е. Виторов. По поручению многотысячного коллектива 1-го Государственного подшипникового завода он горячо, сердечно поздравляет Никиту Сергеевича Хрущева с высокой наградой — премией, носящей имя великого Ленина.

Мы видим в Вас, Никита Сергеевич, говорит он, пример рабочего-революционера, который испит нас на трудовые подвиги, которые служат великому делу обеспечения мира для народов всех стран. Мы работаем с большим подъемом, продолжает Г. Спашкова, потому, что знаем, что наш труд — это пусть небольшой, но все же вклад в дело защиты мира, для которого Вы, Никита Сергеевич, отдаете все свои силы.

Горячо встреченный присутствующими, в заключение выступил с речью товарищ Н. С. Хрущев. Позвольте, прежде всего, сказал он, выразить искреннюю признательность Комитету по Международным Ленинским премиям за присвоение мне почетного звания лауреата Ленинской премии «За укрепление мира между народами».

Конечно, я понимаю, что, когда вы решали вопрос о присуждении мне Международной Ленинской премии, вы имели в виду не только мою личную деятельность. Я выполняю волю советского народа, нашей партии и правительства. Поэтому присуждение мне Ленинской премии надо рассматривать как признание огромных усилий и великого вклада советского народа в борьбу за мир и всеобщую безопасность. Мое участие в защите мира, заявил тов. Н. С. Хрущев, является с активными действиями миллионов людей, с их мыслями и чувствами. Заверю вас, дорогие друзья, что отдам все свои силы, использую все возможности, которые

мне доступны, чтобы восторжествовало дело мира.

Тов. Н. С. Хрущев отметил, что ленинские идеи мира и дружбы между народами являются основой, фундаментом внешней политики Советского государства. В советской стране трудно найти семью, которой война не принесла бы страданий и жертв. Наша страна выступает знаменосцем самых гуманных идей современности. Варварской идеологии истребления людей мы противопоставляем идеологию мира и дружбы между народами.

Далее тов. Н. С. Хрущев говорил о выдающихся успехах советского народа в развитии промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры. Напомнив о своей поездке по Украине и Молдавии, он сказал, что советские люди с большим подъемом трудятся, чтобы выполнить семилетний план развития народного хозяйства, который разработан XXI съездом партии и одобрен всем народом. Никто не может отрицать того факта, что наш семилетний план является

выражением миролюбивых устремлений Советского Союза.

Мы живем в такое время, продолжал тов. Н. С. Хрущев, когда имеют огромные возможности для успешной борьбы за мир, неисчерпаемые источники сил, которые еще не приведены в действие. Надо, чтобы народы прониклись всеобщей ненавистью к войне, объединили свои усилия и создали непреодолимые преграды для агрессивных сил. В наши дни борьба за мир стала священным долгом каждого человека.

Указав на огромный размах движения за мир, тов. Н. С. Хрущев заявил, что на службу войне империалисты направили величайшие откровения человеческого разума — энергию атомного ядра, а это коренным образом изменило представление людей о характере и последствиях будущей войны. Ныне уже никто не отрицает, что такая война, если ей позволить разразиться, поглотит гибель миллионов и миллионов опустошения.

Потому необходимо, не теряя времени, еще активнее объединить действия всех, кто отстаивает мир, не жалея энергии добиваться сегодня слияния в единый поток усилий всех людей земного шара, чтобы уже теперь была создана непреодолимая преграда для развязывания войны. Это хорошо сознают народы социалистических стран. Это все больше начинают понимать широкие массы людей в Японии, Англии, в Западной Германии, Франции, Италии, а также и в Соединенных Штатах Америки и других странах.

Большой вклад в дело предотвращения войны вносят Индия и другие миролюбивые страны, освободившиеся от колониальной зависимости. На народах Западной Германии, США, Англии, Франции, Японии, Италии лежит особенно большая ответственность за решение вопроса — быть или не быть новой мировой войне. Ведь если миллионы американцев, немцев, англичан, французов, японцев, итальянцев единодушно поднимут свой голос против новой войны, то не найдется такой силы, которая осмелится бы пойти наперекор их воле. Советский народ, как и народы всех социалистических стран, всегда готов протянуть им руку и вместе с ними создать мощную преграду на пути любых зачинщиков войны.

Особо затронув вопрос о запрещении термоядерных испытаний, тов. Н. С. Хрущев выразил уверенность, что это будет достигнуто, народы добьются своего и отравление атмосферы, наконец, прекратится. Надо не только добиваться заключения пактов о ненападении и роспуске военных блоков, надо стремиться к коренному решению проблемы разоружения, к тому, чтобы средства истребления людей не накапливались, а имеющиеся средства были уничтожены. Мы готовы к этому, подчеркнул тов. Н. С. Хрущев.

Сейчас в Женеве, продолжал он, происходит совещание министров иностранных дел, к которому приковано внимание всего мира. На совещании западные державы ввели свои предложения, назвав их «планом мира». Я ознакомился с этим планом и должен откровенно сказать, что он оставил у меня тяжелый осадок. Западные державы имеют свои предложения «планом мира». Но этим, видимо, и исчерпывается новое в этих предложениях, потому что западные державы

и раньше вносили по существу те же предложения, которые на деле были не чем иным, как планом «холодной войны», планом проведения политики «с позиции силы».

Предложения западных держав содержат некоторые вопросы, которые достойны обсуждения и против которых мы не будем возражать. Наоборот, мы будем готовы искать приемлемые решения за общим столом. Но надо брать вопросы в отдельности, а не связывать их, как это делают западные державы, в один большой узел, который невозможно развязать. Надо выделить в первую очередь вопрос о заключении мирного договора с двумя германскими государствами и на этой основе решить берлинский вопрос путем превращения Западного Берлина в вольный город.

Давайте искать реальные, действительно взаимоприемлемые пути к решению назревших вопросов с тем, чтобы не дискриминировать ни одну страну, ни одно государство. И если, благодаря объединенным усилиям, мы найдем такие пути, это будет великая победа народов всех стран, стремившихся к ликвидации «холодной войны», к обеспечению мира во всем мире.

Мы не раз говорили правительствам западных стран — давайте поспорим с миролюбивыми предложениями, в проведении такой политики, которая лучше отвечает быт чаяниям народов, которая служила бы обеспечению дела мира во всем мире. Если капиталистические правительства захотят соревноваться с нами на мирном поприще, то заверим их — мы будем этому очень рады, но первенства никому не уступим.

В заключительной части своей речи тов. Н. С. Хрущев заявил, что Советское правительство на деле проводит такую политику, которая направлена к тому, чтобы обеспечить спокойную ночь и добрый день каждому советскому человеку, каждому человеку, живущему на земле. Мы хотим, чтобы война навсегда была исключена из жизни народов, как средство решения спорных вопросов между государствами, чтобы на всей земле восторжествовали мирная жизнь и мирный труд.

Мы горячо желаем сторонникам мира, народам всех стран добиться такого положения, чтобы их правительства выступали так же активно в борьбе за мир, как выступает Советское правительство, чтобы их предложения всегда совпадали с общественным мнением своих стран и служили обеспечением мира во всем мире.

Обращаясь к присутствующим в зале видным деятелям движения борцов за мир, тов. Н. С. Хрущев от всего сердца приветствовал их и пожелал им успехов.

Мы приветствуем и поддерживаем решения юбилейной сессии Всемирного Совета Мира в Стокгольме, сказал он. Мы выражаем готовность провести встречу представителей великих держав, чтобы рассмотреть назревшие международные вопросы в интересах прекращения «холодной войны» и открыть путь к мирному сотрудничеству народов.

Да здравствует братство между всеми народами! Да здравствует мир во всем мире! — провозгласил в заключение тов. Н. С. Хрущев.

Его речь неоднократно прерывалась бурными, продолжительными аплодисментами.

Торжественное собрание, посвященное вручению товарищу Н. С. Хрущеву Международной Ленинской премии, явилось демонстрацией признания огромных заслуг советского народа в его борьбе за укрепление дружественных связей между народами, за предотвращение войны, за победу дела мира. (ТАСС).

Больше труб народному хозяйству

Рабочие, служащие и инженерно-технические работники Челябинского трубопрокатного завода обратились с призывом ко всем работникам трубной промышленности СССР развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки по производству стальных труб, за более полное использование резервов производства, экономное расходование металла, топлива, электроэнергии.

Подсчитав свои возможности и резервы, челябинские трубопрокатчи-

ки решили досрочно выполнить план по выпуску валовой продукции и дать сверх годового программы пять тысяч тонн стали и 50 тысяч тонн стальных труб, сэкономив в течение года не менее 6.500 тонн металла, 1.500 тонн условного топлива и 500 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Решено также на 1,2 процента против плана повысить производительность труда и за счет внедрения в производство рационализаторских предложений и изобретений сэкономить не менее 5 миллионов рублей. (ТАСС).

КОЛХОЗ ИМЕНИ КАЛИНИНА КОЖЕВНИКОВСКОГО РАЙОНА ЗАКОНЧИЛ СЕВ ЗЕРНОВЫХ!

Колхозники, работники РТС! Следуйте примеру передовиков, организуйте круглосуточную работу на полях, используйте технику с полной нагрузкой!

СОРЕВНОВАНИЕ РАЙОНОВ

**ЗЫРЯНСКИЙ —
АСИНОВСКИЙ —
ПЫШКИНО-ТРОИЦКИЙ**

На 18 мая первенство среди районов на весеннем севе удерживает Зырянский район, выполнивший план сев на 53,4 процента. Район завершает сеяшниц. За сутки зырянские колхозы дали прирост на севе 6,8 процента к плану.

Соревнующийся с ним Асиновский район выполнил план сев на 47,1 процента, сеяшниц — на 55,5 процента и занимает третье место в соревновании районов области.

Пышкино-Троицкий район, находясь в равных условиях со своими соседями, недопустило от них отстать. План сев яровых культур он выполнил только на 33,2 процента, пшеницы — на 40,3 процента.

**КОЖЕВНИКОВСКИЙ —
ШЕГАРСКИЙ**

В соревновании между этими районами за последние дни лучшие показатели на севе имеют колхозы Шегарского района. План сев яровых здесь выполнен на 50,1 процента, пшеницы посеяно 76 процентов к плану, прирост за 17 мая составил 6,1 процента. Район занимает второе место в области.

Колхозы Кожевниковского района выполнили план сев на 45,8 процента, пшеницы — на 75 процентов, прирост на севе за сутки составил 5,7 процента. В соревновании районов области Кожевниковские занимают 4-е место. Если бы колхозы Кожевниковского района использовали все резервы и возможности на севе и севе, то к посеву земли, они не уступили бы первенства.

ТУГАНСКИЙ — ТОМСКИЙ

Томский район далеко опередил своего соседа. Здесь посеяно 45 процентов к плану яровых, пшеницы — 64,6 процента к плану.

В Туганском районе посеяно яровых всего лишь 22,1 процента к общему плану, план пшеницы выполнен только на 37,7 процента. За 17 мая прирост на севе составил только 3,1 процента. Колхозы района, располагая значительным количеством сеялок, за 17 мая посеяли всего лишь 800 гектаров зерновых культур.

Обязательство выполнено

КОЖЕВНИКОВО. (По телефону). Большую победу одержали хлеборобы колхоза имени Калинина. Первыми в районе и области они закончили сеяровых зерновых культур. В сжатые сроки посеяно свыше 1.600 гектаров зерновых, план сев пшеницы выполнен на 102 процента.

Хлеборобы заложили хорошую основу для получения высокого урожая и успешного проведения раздельной уборки. Сев велся узкорядным и перекрестным способами; поля здесь ровные, аккуратно прикатаны.

С уважением называют колхозники имена своих товарищей, отличившихся на весеннем севе. Среди них — тракторист Владимир Щербатов со своими товарищами сельщиками Александром Канаевым, Владимиром Герасимовым, Михаилом Жарковым. Узкорядным способом они засеяли 333 гектара зерновых. В смену агрегат тов. Щербатова засеял до 116 гектаров. Качество сев — отличное.

Не намного отстал от передового агрегата-коллектив агрегата Андрея Альбаха. Он засеял 304 гектара зерновых.

Хорошо потрудились в эти дни и агрегат Владимира Штопеля. Используя каждую минуту благоприятной погоды, сельщики Давид Нейб, Андрей Гуммер и Владимир Цицеров посеяли около 300 гектаров хлеба.

Победу на севе обеспечила в первую очередь четкий и слаженный труд механизаторов, которые организовали бесперебойную работу техники. Успех во многом зависел и от добросовестной работы десятков других тружеников полей, которые сделали все возможное для быстрого завершения сев. Возчики зерна Владимир Дев и Александр Матери не только вовремя доставляли семена, но и помогали быстро засыпать их в сеялки, до минимума сокращая простои агрегатов под загрузкой. У шоферов Алексея Семенова, Николая Томилова за все время сев не было ни одного случая поломки машины. В любую погоду доставляли они зерно на поля.

Сев яровых культур по колхозу выполнен почти на 90 процентов. Сев зерновых культур сверх плана продолжается.

Вчера колхозу имени Калинина было вручено переходящее красное знамя Кожевниковского райкома КПСС и райисполкома.

Имена лучших хлеборобов, отличившихся во время сев, занесены на районную Доску почета.

КРУГЛЫЕ СУТКИ

Круглые сутки работают ремонтные мастерские Турунтаевской РТС. День и ночь дежурят токари, слесари и кузнецы; на колхозных полях решается судьба будущего урожая, и она во многом зависит от того, как будет работать техника, как мы поможем колхозным механизаторам. Ремонтники стремятся быстро и хорошо выполнить любой заказ.

В ночь на тринадцатое мая из колхоза имени Калинина привезли шатунный подшипник с трактора НАТИ. Надо было сделать заливку и расточку. Дежурил слесарь-механик коммунист Владимир Романович Боченков. Через полтора часа работа была выполнена, и деталь доставлена в поле. Трактор снова вступил в строй.

В тот же вечер в колхозе «Победа» у сеялки «СУБ-48» сломалась шестерня. Не так-то просто изготовить ее в мастерских РТС. За дело принялся токарь Виталий Маслов и слесарь-инструментальщик Василий Шматуха. Первый обработал чугунную заготовку, второй встал за фрезерный станок. Через три часа новая шестерня была готова.

Ночью слесарь Григорий Тимофеевич Бежанар быстро выполнил «аварийную» работу: заварил слесарь для сеялки и реставрировал принцип для лущильника из колхоза «Прогресс».

Хорошо трудятся в эти дни квалифицированные ремонтники токарь коммунист А. А. Неер, кузнец К. К. Швабенин, молотобоец коммунист Н. Корнилов.

Ремонтники также заняты изготовлением приспособления инженера А. М. Логвина для параллельного переноса мерной проволоки. Сделаны два комплекта. Этим приспособлением намечено оборудовать все сеялки «СГР-6В» в зоне обслуживания РТС.

Всегда наготове передвижная ремонтная мастерская. В ней сверлят и аппарат, необходимый инструмент и запасные части.

**Л. ОСИПОВ,
заведующий ремонтными мастерскими Турунтаевской РТС
Туганского района.**

Сегодня—день рождения пионерской организации имени В. И. Ленина

Праздник юных ленинцев



На снимке: в томском Доме ученых идет след барабанщиков, горнистов и знаменосцев пионерских дружин г. Томска.

37 лет прошло с тех пор, как в нашей стране появились первые пионерские отряды. За это время миллионы воспитанников пионерской организации стали передовиками труда, инженерами, учеными, изобретателями. С честью носит пионерская организация славное имя Владимира Ильича Ленина. В нашей стране уделяется большое внимание воспитанию детей. Строится много новых школ, интернатов, домов пионеров, пионерских лагерей... Партия и правительство заботятся о том, чтобы детство наших ребят было светлым и радостным. И пионеры отвечают на эту заботу хорошими делами.

17 мая пионеры г. Томска отметили юбилей пионерской организации.

...Площадь Революции празднично украшена. Майский ветер играет кумачовыми флагами. Здесь состоялся парад, посвященный 37-летию со дня рождения пионерской организации и 35-летию со дня посвящения ей имени В. И. Ленина. Громкоговорителем разносит слова команды: «Участники парада, равняйся! Смело!» Звучит Гимн Советского Союза. Тысячи рук застыли в пионерском салюте.

На трибуну, где собрались представители партийных, комсомольских и советских органов города, выносятся пионерские знамена.

От имени городского комитета КПСС и исполкома городского Совета депутатов трудящихся с приветствием к юным пионерам обращается секретарь горкома партии тов. Соколова.

Секретарь горкома комсомола тов. Литвинцев рассказывает об итогах конкурса, который был проведен в честь юбилея среди пионерских дружин города. Первое место заняла дружина школы № 25.

Затем около памятника борцам Революции собираются представители дружин школ города. Один за другим подходят пионеры к памятнику и, обнажив головы, в торжественном молчании возлагают к подножию памятника живые весенние цветы.

В 1 час дня состоялся след барабанщиков, горнистов и знаменосцев дружин города, посвященный истории Красного знамени. Перед пионерами выступили участники III съезда комсомола тов. Воронин, старший большевик тов. Калико, которые рассказали о том, как шли под Красным знаменем в бой за власть Советов отцы и деды нынешнего молодого поколения.

Участник Великой Отечественной войны, кавалер ордена боевого Красного Знамени тов. Курбатов рассказал об истории первого советского ордена — ордена Красного Знамени.

Много интересного узнали пионеры о знаменах, принадлежавших предприятиям нашего города.

После слета состоялся концерт художественной самодеятельности школьников. В клубах города демонстрировались документальные фильмы для пионеров. **В. НОВОСЕЛОВ.**

НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ

20—25 КУБОМЕТРОВ ЛЕСА— СВЕРХ ЗАДАНИЯ ЕЖЕДНЕВНО

Первое место на Иксинском лесозаготовительном пункте Чанского леспромхоза держат валочно-трележное комплексное звено Григория Кобыленко.

Раньше в звене было четыре работника. Сейчас Г. Кобыленко работает вдвоем с электропильщиком Степаном Белевичем. Несмотря на это, они хорошо ухаживают за трелевочными волоками и не допускают простоев тракторов под погрузкой.

Борясь за досрочное выполнение семилетнего плана, они треляют по 20—25 кубометров древесины сверх задания ежедневно.

ВХОЛОСТУЮ

На нижний склад Ноль-Пикет Лайского леспромхоза древесина поступает в хлыстах. Здесь ее разделяют и сортируют, сдают сплавщикам. Однако, несмотря на то, что все бригады раскряжевщиков выполняют задания на 120—130 процентов, план коллективом склада нередко срывается. Почему так происходит?

Дело в том, что с верхнего склада лесопункта Анга на Ноль-Пикет поступает осинник, который сплавщики не принимают, и его после многочисленных перевалок возвращают в Батурино для распиловки на дрова. И, кроме того, на погрузку приходится отрывать бригады, раздвигавшие деловой лес на сорimente.

За время, которое раскряжевщики тратят на бесцельные погрузо-разгрузочные работы, ежедневно можно раздвигать 300—450 кубометров леса.

Но и это не все. И до поступления на нижний склад маломерной осинки, идущий только на дрова для паровозов, трельежся, крадутся, несколько раз перегружается. А ведь потребность в шеврышках дровов вполне можно удовлетворить за счет отходов.

Н. ВЕКЛЕНКО.

Каждый третий рейс— порожняком

В докладе Н. С. Хрущева и решениях XXI съезда КПСС большое внимание уделяется бережливому отношению к технике, умению использовать ее высокопроизводительно. Эти указания относятся и к нам, лесозаготовителям. Работая в трудных природных условиях Севера, мы особенно должны ценить технику, хорошо зная свои машины.

Вывозка древесины на Норильском лесопункте Норильского леспромхоза механизирована четыре года назад, но до сих пор моторы работают на половину своей мощности.

Вывозится древесина в две смены — по 210—230 кубометров в сутки. Но это не предел. При хорошей организации труда каждым мотором можно ежедневно вывозить 160—170, а двумя — 320—340 кубометров древесины.

Такое использование моторов — результат неорганизованности и нераспорядительности. У-

Торжественный пленум городского совета пионерской организации имени В. И. Ленина

На торжественный пленум Томского городского совета пионерской организации, посвященный 37-летию со дня рождения и 35-летию со дня присвоения пионерской организации имени В. И. Ленина, собрались пионеры, учителя, пионерские и комсомольские работники, старые коммунисты.

Пленум объявляется открытым. Торжественно выносятся красные знамена городских комсомольской и пионерской организаций.

Докладчик, председатель городского совета пионерской организации Клара Круткина подробно рассказала об истории пионерской организации и работе многомиллионной армии юных пионеров. Большое внимание в своем докладе она уделила работе пионерских дружин города Томска.

Затем на трибуну поднимается участница первого пионерского отряда, созданного в мае 1923 года в Томске, ныне учительница железнодорожной школы № 43 Нина Мирионовна Новокотенко. Она поделилась воспоминаниями о работе отряда юных коммунаров — первых пионеров города.

Под звуки горна и дробь барабана пленум принял приветствовать пионеры.

Со словами приветствия к участникам пленума обратилась станочница подшипникового завода Вера Абих, старшая пионервожатая школы № 1 Галина Сенникова, секретарь обкома ВЛКСМ Зоя Карпова и заведующий отделом пропаганды и агитации горкома КПСС В. Г. Иванов.

На пленуме были вручены почетные грамоты обкома и похвальные листы горкома ВЛКСМ большой группе пионерских работников, учителей и отрядных вожатых.

За активную работу в пионерской организации значком ЦК ВЛКСМ «Лучшему пионерскому вожатому» награждена старшая пионервожатая средней школы № 14 Тамара Балашова, почетной грамотой ЦК ВЛКСМ награждена старшая пионервожатая средней школы № 1 Галина Сенникова.

В заключение для участников торжественного пленума был дан концерт.

У пионеров школы № 2



Пионеры средней школы № 2 отмечают 37-ю годовщину пионерской организации имени В. И. Ленина.

Сегодня состоится торжественная линейка, на которой будут приняты в пионеры учащиеся 3-х классов. Учащиеся подготовили праздничный номер газеты, выпустили монтажи и альбомы, сами сделали цветы и флажки, которыми украсили свою родную школу.

Борьба за высокую успеваемость сочетается с полезным трудом. В школе введено самообслуживание.

Хорошо поработали ребята всех классов на воскреснике по сбору металлического лома. 23 тонны металлолома — такой первый вклад школьников в социализм!

На снимке: Влодя Яковлевский (первый справа) и Инесса Виты (с лева) объясняют ребятам устройство своей модели.

Фото С. Михеева

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„Это дело не терпит равнодушия“

Под таким заголовком в № 83 нашей газеты опубликован материал репортажа по проверке работ столовых, обслуживающих предприятия города Томска.

Как сообщил нам директор треста столовых тов. Новиков, материал репортажа обсуждался на заседании директоров и поваров-бригадиров столовых, кроме того, в каждой столовой, о которой говорилось в материале репортажа, проведены профсоюзные собрания. Факты, указанные в газете, подтвердились. Приняты меры к устранению недостатков.

Директор столовой № 23 (завода резиновой обуви) Андреев за серьезные недостатки сит с работ столов выделена дополнительно в зал работница. Посуда моется посудомоечной машиной. Для чая изготовляются специальные закрытые банки с краном. Выпечка хлебобулочных изделий увеличена.

По столовой № 6 (манометровый завод) выдвинуты предложения перед дирекцией завода о расширении помещения для гардероба и для раздаточной при кухне. На кухню выделен дополнительно повар.

Директор столовой Лебедев не справлялся со своими обязанностями и освобожден от работы. Руководителем треста столовых, правда, с запозданием, но дали ответ о мерах, принятых ввиду

управляющий стройтрестом № 97 тов. Смирнов, став в эксплуатацию новое здание столовой по Алтайской улице, 103, успокоился. Серьезные недостатки в помещении остаются и сейчас. Есть недостатки и в организации работ столовой.

Руководители общественных организаций этих предприятий: секретарь партбюро манометрового завода тов. Ершов и председатель завода тов. Троицкий, секретарь партбюро завода резиновой обуви тов. Мусалычев и председатель завода тов. Абламова, председатель постройки стройтреста № 97 тов. Оводов, несмотря на неоднократные напоминания редакцией, не сообщили, какие меры приняты для усиления общественного контроля за работой столовых. Молчание в ответ на сигналы печати еще раз подтверждает, что эти товарищи не отнормились до конца от равнодушия к делу государственной важности — улучшению общественного питания.

Отчего простаивают машины

Кривошеинская РТС плохо помогает колхозам на севе

— Не подослать ли дизель, чтобы ваш трактор с поля убирать, а то сами не работаете и другим не дадите, — останова лошадь, обратился к трактористам Владимир Чуклай и Василий Скрибютун бригадир второй комплексной бригады колхоза имени Калинина Никанор Чукалай.

— Без посторонней помощи обойтись, — ответил Василий Скрибютун. — Заливай воду, Владимир! Но когда вода в радиатор была залита, оказалось, что приваренная к головке блока заплатка в месте сварки отпала и в образовавшуюся щель потекла вода.

— Говорили же мы в РТС, что не будет эта заплатка держаться, так нет, все-таки поставили ее, — с досадой сказал Владимир Чукалай.

Невеселую историю рассказал он нам. Не успели машину в поле выгнать, по дороге отказала головная часть: при ремонте поставили некачественные уплотняющие кольца. Целый день провозились, пока исправная. День поехали — кланан отгорало. Заменяли. Через пять дней другой кланан вышел из строя.

— А рации на полевом стане нет, приходится ехать в деревню, чтобы позвонить в РТС или сразу ехать в РТС. Не работаем, а мучаемся, — с горечью говорил Чукалай.

К сожалению, этот случай не единственный в Кривошеинской РТС. В том же колхозе имени Калинина трактор ДТ-54 вышел в поле с неисправным топливным насосом.

— Больше недели не работали из-за простоя, — говорит водитель этой машины Георгий Пыжик. — Два раза насос возили в РТС, ремонтировали его и в колхозе, а толку — никакого.

Оказалась плохо отремонтированной головная часть и у трактора ДТ-54 (хозяйственный номер 64) колхоза имени ХХ партсъезда. В результате машину пришлось останавливать на ремонт буквально в первые дни полевых работ, хотя она только что пришла из РТС. Трактор простоял сутки.

Простаивают тракторы по техническим неисправностям и в колхозе «Победа».

Отправив тракторы после ремонта в колхозы, инженерно-технические работники РТС считают свое дело законченным. В колхозах специалисты РТС не появляются. Первыми в районе начали полевые работы колхозы имени Свердлова, имени Жданова, «Искра». Но как используются там техника — ни директор РТС тов. Абраменко, ни главный инженер тов. Алексеев не знают, в этих хозяйствах они не были.

Только после того, как в колхозе имени Свердлова случилась авария, по вызову правления во вторую бригаду выехал механик походной мастерской тов. Петлин. Причем выехал с опозданием, так как его походная мастерская стояла в бывшем филиале РТС неисправной. Колхоз вынужден был послать за ним свою машину.

Руководители Кривошеинской РТС мало интересовались, как колхозы готовят к севу прицепной инвентарь, что предпринимают колхозы, работающие на машинах, плохо знают эту систему. Но руководители РТС, продав машины, ничего не предприняли для организации их правильного использования. Старший инспектор по государственному техническому надзору тов. Выткин и инспектор по государственному техническому надзору тов. Левко с начала весенне-полевых работ отъезжали в РТС.

В РТС разработано много проектов графиков проведения технических уходов за машинами в колхозах. Но это лишь проекты. РТС не помогает колхозным механизаторам в проведении техуходов, не контролирует этого. А так как не во всех колхозах введена тапальная система учета расхода горючего, сроки проведения техуходов не соблюдаются, машины работают на износ.

Ремонтно-техническая станция не подготовилась к оказанию помощи колхозам в заводе горючего. Дирекция РТС было известно, что в районе крайне незначительный запас горючего. Тем не менее из 5 бензовозов, имеющихся в РТС, исправных только 2.

Дальше с такой работой Кривошеинской РТС мириться нельзя.

**П. ПОПОВ,
наш соб. корр.
с. Кривошеино.**

Кукурузоводы! Быстрее завершайте подготовку, не опаздывайте с началом сева! Учитесь получать правильные квадраты!

ДВОЕ НА БОЛЬШОМ ПОЛЕ

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ ПРИ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВОМ ПОСЕВЕ КУКУРУЗЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ПЕРЕНОСОМ МЕРНОЙ ПРОВОЛОКИ

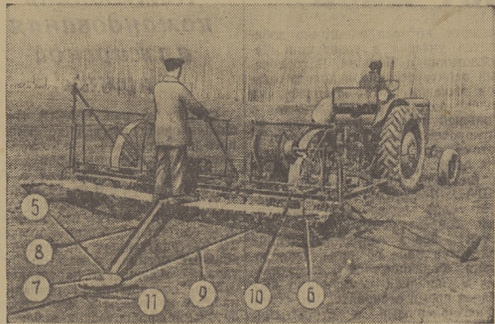
На днях Томская областная опытно-сельскохозяйственная станция провела семинар инструкторов по квадратно-гнездовому посеву кукурузы. В работе семинара участвовали главные инженеры РТС, агрономы районных инспекций по сельскому хозяйству, звеньевые механизированных комплексов звеньев по выращиванию кукурузы.

Научный работник станции, агроном тов. Волькену дал несколько советов по возделыванию кукурузы, особое внимание обратил на предпосевную обработку почвы, применение удобрений, подготовку семян к посеву, сроки и способы сева.

Участники семинара просмотрели документальный фильм «Двое на большом поле», рассказывающий об

Сейлка СКГ-6В с таким приспособлением особенно заинтересовала участников семинара. В «Красном Знамени» 7 мая была опубликована статья с описанием приспособления для механического параллельного переноса мерной проволоки при квадратно-гнездовой посадке кукурузы, изобретенного главным инженером Тарангульского совхоза Северо-Казахстанской области А. М. Логвиным. Это приспособление успешно использовалось в прошлом году в ряде хозяйств Северо-Казахстанской области.

Отдел механизации Томской государственной сельскохозяйственной станции изготовил образец приспособления инженера Логвина и оборудовал им сейлку СКГ-6В. Про-



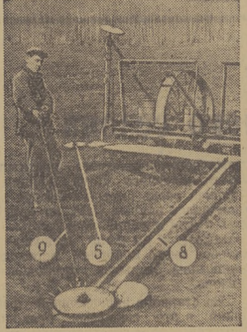
Снимок № 3. Агрегат в работе. 5, 6, 7 — ролики, 8 — распорная штанга, 9 — растяжка, 10 — фиксаторная вилка, 11 — мерная проволока.

длинный конец мерной проволоки заправляют в вилку узлоуловителя и ролики приспособления. Снова устанавливают второй натяжной кол, и сельщик натягивает мерную проволоку до тех пор, пока меченая шайба не займет свое исходное положение (т. е. отойдет от фиксатора на 15—20 миллиметров). За положением меченой шайбы наблюдает тракторист, который сообщает сельщику о необходимости прекратить натяжение проволоки. После этого сельщик убирает фиксаторную вилку, устанавливает вместо нее контрольный колышек, опускает маркер, и агрегат начинает сев (снимок № 3).



Снимок № 4. Отсоединение переднего конца растяжки (9).

двигает фиксаторную вилку и вытягивает натяжной кол. Меченая шайба при этом подтягивается к фиксатору, а фиксаторная вилка



Снимок № 5. Перемещение распорной штанги (8). 5 — ролик, 9 — растяжка.

удерживает рабочую часть проволоки в натянутом состоянии. Освобо-

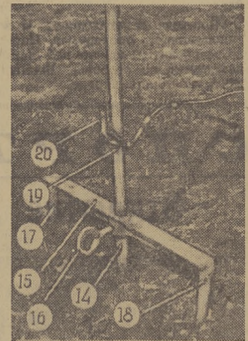
дно также с внутренней стороны дисков роликов приварить по 16 направляющих стержней, изготовленных из проволоки диаметром 8 миллиметров или узкого полосового железа, как это показано на чертеже 1.

Можно также рекомендовать изготавливать ролики не из плоских дисков сепалок, а из сферических дисков лущильников, закрепляя их выпуклой стороной внутрь роликов.

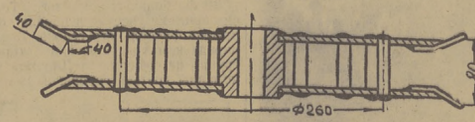
В образце приспособления инженера Логвина, изготовленном на Томской государственной сельскохозяйственной опытной станции, несколько изменена конструкция крепления заднего конца растяжки. Это крепление выполнено одинарной планкой (12) с приваренным к ней крючком (13) (чертеж 2).

Натяжной кол, изготовленный на опытной станции, также несколько изменен. Центральный стержень (14) натяжного кола (снимок № 6) может поворачиваться и перемещаться относительно планки (15) и фиксироваться стопором (16) в нужном положении. Для натяжения мерной проволоки кол заглубляется в почву центральным стержнем (14) и боковыми стержнями (17), (18). При вращении стержня (14) производится наматывание троса (19), закрепленного на крюке (20), чем достигается натяжение мерной проволоки. После этого стержень (14) фиксируется стопором (16).

Проведенные на Томской государственной сельскохозяйственной опытной станции испытания показали, что приспособление инженера тов. Логвина дает хорошие результаты и является очень ценным. В связи с этим



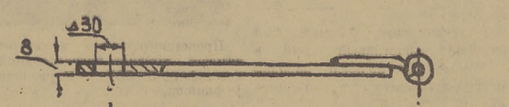
Снимок № 6. Натяжной кол. 14 — центральный стержень, 15 — планка, 16 — стопор, 17, 18 — боковые стержни, 19 — трос, 20 — крюк.



Чертеж № 1.

Вместо фиксаторной вилки устанавливается контрольный колышек. Колышки служат для контроля точности расположения квадратов. При правильном севе колышки должны располагаться на одной линии.

Натяжение мерной проволоки за-



Чертеж № 2.

меряется динамометром только один раз, а в дальнейшем натяжение сохраняется за счет фиксации проволоки фиксирующими вилками.

В процессе работы наблюдаются случаи срыва проволоки с роликов

опытная станция настоятельно рекомендует все сейлки СКГ-6В оборудовать приспособлением инженера тов. Логвина.

Участники семинара также дали

высокую оценку приспособлению для параллельного переноса мерной проволоки.

Е. АНИМОВ, С. ЛИВНИК, инженеры, научные работники Томской опытной сельскохозяйственной станции.

Все подготовитесь вовремя

Недавно наш колхоз укрупнился. Только посевной площади у нас больше 19 тысяч гектаров. Маштабы большие.

Сейчас в нашей артели несколько кукурузоводческих звеньев. Правление артели еще не организовало соревнования всех звеньев, ни разу не собирало нас всех вместе, поэтому звеньевые плохо представляют себе, как идут дела в соседнем звене, есть ли у них что-то полезное, что можно перенять. Эти недостатки надо устранить.

Наше звено нынче будет выращивать кукурузу на 150 гектарах. Предшественники — зерновые по раскорчевке и картофелище. Участки неодинаковые по плодородию. Можно было бы поднять плодородие на всех участках, обильно удобрив их перегноем, но руководители колхоза не позаботились об этом, в результате — более ста гектаров земли, отведенной под кукурузу, не удобрены. Постараемся этот пробел восполнить в оставшиеся предпосевные дни и хорошо удобрить хотя бы часть полей с тем, чтобы на участке в 50 гектаров получить по 400 центнеров зеленой массы с гектара, а на остальной площади — не менее 300 центнеров зеленой массы с гектара.

Думаю, что этого мы с помощником Александром Катаевым сумеем добиться. В нашей артели возделыванию кукурузы раньше уделялось мало внимания. Как правило, никто конкретно не отвечал за это. Сел кукурузу один, ухаживал за посевами другой, убирал урожай третий. Результат такой обезлички — очень низкие урожаи кукурузы.

В этом году решили работать по методу Сажина и Мануковского. Двое механизаторов целиком и полностью отвечают за возделывание кукурузы, они проводят все работы от сева кукурузы до уборки урожая. Оборуем сейлку приспособлением А. Логвина. И полностью одобряю это приспособление, оно облегчит наш труд, и советую всем механизаторам оборудовать им кукурузную сейлку.

А. ГРИБОВ, звеньевой колхоза имени Сталина Кожевниковского района.

Приспособление Логвина повышает производительность труда на севе

Недавно я прочел в газете о приспособлении инженера Логвина для параллельного переноса мерной проволоки при квадратно-гнездовом посеве кукурузы. Оно заинтересовало меня. Приспособление простое по устройству. Оно состоит из трех роликов (или дисков), распорной штанги и растяжки. Его нетрудно сделать в любой колхозной мастерской без особых затрат, а выгода оно дает значительную в сокращении расходов на оплату труда и главное — позволяет делать точные квадраты при несложном регулировании посевного агрегата. Это приспособление дает возможность высвободить четырех членов звена на другие работы.

Правда, разбирая чертежи Логвина, я был не совсем уверен, смогу ли я сделать так же. Мне казалось, что фиксаторы натягиваться будут слабо. Теперь я посмотрел сейлку с таким приспособлением в работе и убедился, что мои опасения напрасны. Сейлка работает хорошо, квадраты — отличные. Нужна лишь небольшая тренировка. Этим я и занимаюсь в оставшиеся до посева дни. Тем более, что все остальное к севу готово — об этом мы с напарником Дмитрием Сивым уже позаботились заранее. Сейлка отрегулирована на высев семян, проверен каждый узел машины.

Правление артели отдало под кукурузу лучшие земли — пласт многолетних трав и зерновые массивы. Земля вспахана ранней осенью и удобрена перегноем. Район у нас северный, погода не часто балует механизаторов, но мы уверены, что соберем с каждого гектара не менее 300 центнеров зеленой массы.

Н. ВЕЛИЧКО, звеньевой колхоза имени Жданова Бачкарского района.

Проекты составляют студенты-дипломники

Ряд дипломных работ студентов инженерно-строительного института посвящен проектированию культурно-бытовых и производственных зданий.

Студент-пятикурсник Ю. Кузнецов заканчивает работу над проектированием фермы крупного поголовья скота на 150 голов для колхоза «Красное знамя» Туганского района. Он побывал в колхозе, изучил местные условия, которые и учел в проекте, составил эскиз. Проект студента одобрен колхозниками. Скоро группа студентов института выедет в колхоз для геодезической съемки строительной площадки, а летом студенты помогут заложить фундамент здания.

Ю. Леонов и А. Софрин под руководством преподавателя кафедры архитектуры института тов. Брилли по заданию Министерства здравоохранения разрабатывают акпериментальный типовой проект пионерского лагеря. Он также составляется с учетом местных условий.

Студенты-дипломники Ю. Довбня и А. Москалев под руководством преподавателя А. Б. Индикова разработали проект реконструкции здания, в котором разместится Дом культуры завода «Томкабель».

Интересная археологическая находка

В Томский областной краеведческий музей поступила большая коллекция памятников древности. Она обнаружена школьниками на левом берегу реки Ушайки близ Становки. Коллекция состоит из металлических изображений человека, животных и птиц, украшений, ножен и проч.

Среди них выделяются прекрасно исполненные изображения оленей с запрокинутыми назад рогами и прижатыми к животу ногами, напоминающие знаменитых оленей из Сибирского золотого фонда, хранящегося в Эрмитаже.

Некоторые из них действительно выполнены изображениями сосулы, горного козла, барана и глукхара. Украшения представлены бляшками, подвесками, серьгами и проч. Предполагается, что на этом месте был похоронен знатный представитель племени, обитавшего в давние времена в окрестностях Томска.

Многие предметы донашли, что местные племена были тесно связаны с южными народами. Об этом, в частности, свидетельствуют необычные для здешних мест изображения горных животных.

Ныне летом будет произведено тщательное обследование места находки. В работе примут участие учащиеся средних школ г. Томска и краеведы.

Коллекция в ближайшие дни будет выставлена для обозрения.

Р. УРАЕВ, старший научный работник музея.

Школьники собирают металлолом

В эти дни на улицах, во дворах домов, около промышленных предприятий Томска — всюду можно встретить школьников, собирающих старые металлические предметы домашнего обихода, пришедшие в негодность части машин и другой металлолом. За месяц ими собрано около 300 тонн.

Во 2-й средней школе 10 мая проводилась акция. За этот день ученики собрали 23 тонны лома черных и цветных металлов. Около 10 тонн лома собрано в школе № 4. По 35—40 килограммов лома собран на улицах города каждый школьник 42-й семилетней школы.

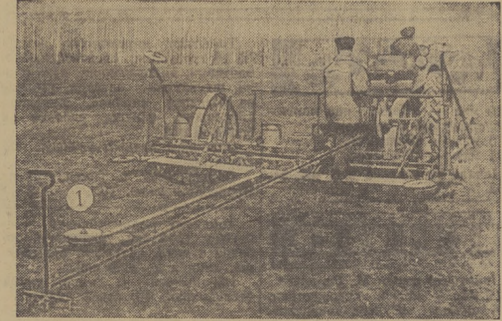
В 7-й средней школе больше других собрали металлолом учащиеся 5 «а», 5 «б», 7 «а» и 7 «б» классов. Для классов, отличившихся в сборе металлолома, установлен переходящий красный флажок. Сейчас его удерживают школьники 7 «б» класса.

Физическая олимпиада школьников

Состоялась XII физическая олимпиада школьников 8—10 классов. В ней приняли участие 662 ученика из 20 средних школ. Наиболее активными и организованно участвовали в олимпиаде школы №№ 1, 4, 8, 28 и 45.

Среди десятков классов лучших результатов добились учащиеся школы № 9 (преподаватель физики И. Я. Чебанов). Учащиеся этой школы Борис Гладких, Вера Валикова и Лариса Онуфриенко завоевали три первых места.

Среди девяти классов первые три места заняли Светлана Колмакова, Петр Нагорский, Александр Тихомиров — учащиеся школы № 8 (преподаватель физики А. А. Сироткин, В. ФАДИН).



Снимок № 1. Разматывание мерной проволоки. Натяжной кол (1).

опыте работы знатного мастера «зеленых квадратов» Николая Мануковского.

Основная часть семинарских занятий прошла непосредственно на опытном поле станции. Каждый участник семинара детально ознакомился с работой навесной сейлки СКГН-6 и с кукурузной сейлкой, оборудованной приспособлением для



Снимок № 2. Натяжение мерной проволоки с помощью среднего штыря (3) натяжного кола и проверка натяжения динамометром (2). 4 — трос.

параллельного переноса мерной проволоки по методу инженера А. М. Логвина.

верка переоборудованной сейлки в работе показала, что вместе с простотой устройства и обслуживания приспособления, оно позволяет без особых затруднений получать точные квадраты.

Ниже дается описание технологии работ на квадратно-гнездовом посеве кукурузы с параллельным переносом мерной проволоки.

До начала посева производится проверка и при необходимости — регулировка сейлки: положения узлоуловителя, одновременного открывания клапанов, подбираются диски, обеспечивающие высев 4—6 зерен в каждое гнездо. Проверяется линия первого прохода агрегата.

Во время первого прохода агрегата (снимок № 1) мерная проволока сматывается с барабана и укладывается по линии движения агрегата. Один конец проволоки при этом соединяется с тросом натяжного кола (1) упрощенной конструкции. От кола отсчитывают восемнадцатую шайбу и метят ее. В конце гона мерная проволока, растянутая по полю, отсоединяется от барабана, и агрегат делает разворот. Сельщик устанавливает второй натяжной кол, к которому через динамометр (2) (снимок № 2) присоединяет второй конец мерной проволоки и, вращая натяжной кол вокруг его оси, натягивает проволоку и наматывает на средний штырь (3) трос (4). Величина натяга — 50 килограммов

тересовать кукурузоводов в выгодуности приспособления тов. Логвина, внедрить устройство на всех колхозных кукурузных сейлках. А такая возможность есть. В каждой артели имеются кукурузные сейлки СКГ-6В. Устройство приспособления потребует минимальных затрат, а польза большая — приспособление поможет провести сев в хорошие сроки с высоким качеством. Тем самым будет заложена прочная основа получения высоких урожаев кукурузы.

Наше звено в этом году борется за получение 500 центнеров зеленой массы с каждого гектара. Будем сеять кукурузу квадратно-гнездовым способом сейлкой, оборудованной приспособлением А. Логвина. Под кукурузу отведены участки земли, обильно удобренные перегноем. Начала сева ждем с нетерпением. Напарник мой — Алексей Нехорошев — опытный механизатор. Мы уже несколько раз пробавали свой агрегат на точность квадратов. Результаты хорошие.

С. ПАНЬШИН, звеньевой комплексного механизированного звена по выращиванию кукурузы колхоза «Прогресс» Туганского района.

Вырастим по 500 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара

Отрадно, что с первого года семилетки в колхозах нашей области развернулось соревнование за высокие урожаи «королевы полей». Инициатор похода за высокие урожаи кукурузы зырянский мастер «зеленых квадратов» Михаил Сажин вызвал на соревнование знатного механизатора страны ворожеца Николая Мануковского и решил в этом году вырастить по 700 центнеров зеленой массы с гектара. Обязательство ответственное, но, несомненно, что тов. Сажин сдержит свое слово. Он — опытный кукурузовод.

Многие механизаторы области также обязались бороться за высокие урожаи зеленой массы с гектара.

Колхозные механизаторы сельхозартели зоны Турунтаевской РТС деятельно готовятся к севу кукурузы. При Турунтаевской РТС была организована учеба кукурузоводов. Недавно прошел семинар, на котором агроном районной инспекции по сельскому хозяйству тов. Аносов ознакомил всех участников семинара с агротехникой возделывания кукурузы, а главный инженер РТС тов. Назаренко объяснил устройство и регулирование сейлки при квадратно-гнездовом способе посева. За-

тем были проведены практические занятия по квадратно-гнездовой посадке кукурузы. Их проводил я на своем агрегате вместе с помощником Алексеем Нехорошевым.

Большой интерес у наших кукурузоводов вызвало приспособление тов. Логвина для параллельного переноса мерной проволоки при квадратно-гнездовом способе посева. Работники Турунтаевской РТС решили сделать такое приспособление на кукурузных сейлках колхозов «Прогресс» и имени Калинина. Приспособление уже готово, но не опробовано на поле.

На семинаре, организованном областной опытной сельскохозяйственной станцией, мы ознакомились с работой кукурузной сейлки, на которой уже устроено такое приспособление, и убедились наглядно, насколько оно выгодно.

Подобный семинар с практическим показом работы сейлки с приспособлением для параллельного переноса мерной проволоки при квадратно-гнездовом посеве кукурузы проведен непосредственно в нашем колхозе для всех кукурузоводов района. Цель семинара — не только провести последнюю генеральную репетицию перед началом сева «королевы полей», но и заин-

Крепнет дружба между народами СССР и ГДР

К окончанию недели германо-советской дружбы

БЕРЛИН, 16 мая. (Корр. ТАСС). В Германской Демократической Республике закончилась неделя германо-советской дружбы, продолжавшаяся с 8 по 15 мая. В ее проведении принимали участие рабочие заводов и фабрик, крестьяне сельскохозяйственных производственных кооперативов, молодежь, воины национальной народной армии. Только по предварительным данным, во время недели в различных округах ГДР состоялось свыше 7 тысяч собраний, митингов, концертов, встреч с советскими людьми. Они явились показателем крепнущих из года в год связей между братскими народами обеих стран.

В этом году большое количество мероприятий недели было посвящено освоению немецкими трудящимися передового опыта, накопленного на заводах и фабриках, в колхозах и совхозах Советского Союза. Этой цели служила, в частности, проведенная в Магдебурге конференция, которая была посвящена обмену опытом между бригадами коммунистического труда в Советском Союзе и бригадами социалистического труда в ГДР. В настоящее время в ГДР насчитывается около 6.000 бригад, участвующих в соревновании за это почетное звание. На конференции, прошедшей под лозунгом «Рабо-

таться, учиться, жить по-социалистически», выступили председатель ВЦСПС В. В. Гришин и другие члены советской делегации, рассказавшие о том, как живут и работают бригады коммунистического труда в СССР.

Советская делегация побывала также на металлургическом заводе в Бранденбурге, электротехническом комбинате в Бриттерфельде, заводе подъемного оборудования в Лейпциге, заводе тяжелого машиностроения в Магдебурге и на других предприятиях.

В сельскохозяйственном производственном кооперативе в Мюнхенберге 150 новаторов сельского хозяйства и ученых ГДР встретились со специалистами сельского хозяйства, входившими в состав советской делегации. Эта встреча была посвящена обмену опытом в области развития животноводства.

Во время недели состоялись также дружественные встречи трудящихся ГДР, офицеров и солдат национальной народной армии с советскими воинами, находящимися на территории ГДР.

Неделя германо-советской дружбы в этом году явилась яркой демонстрацией постоянно крепнущих связей между народами Советского Союза и Германской Демократической Республики.

А. ТЮПАЕВ.



„Мир желает мира“

ПРАГА, 16 мая. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, газета «Руде право» помещает сегодня передовую статью «Мир желает мира», посвященную Женевскому соглашению министров иностранных дел. В настоящее время, говорится в статье, ясно, что соглашение министров может существенно помочь подготовке совещания на высшем уровне и таким образом внести вклад в дальнейшее ослабление международной напряженности.

Чехословацкое правительство уже не раз ясно высказывало свою точку зрения на совещание и особенно на вопрос, в котором Чехословакия чрезвычайно заинтересована, — на участие в работе совещания чехословацкой и польской делегаций. Чехословакия высоко ценит действия советской де-

легации, которая энергично добивается участия в совещании Чехословакии и Польши. Чехословакия заинтересована в положительном решении этого вопроса не только потому, что она вместе с Польшей первой пострадала от гитлеровской экспансии, но и потому, что Польша и Чехословакия понесли в борьбе с фашизмом во много раз большие жертвы, чем США. Чехословакия обосновывает свое право и требования современности. Очаг опасности новой мировой войны находится близ границы Чехословакии. Реваншистские выступления в Западной Германии в последнее время становятся все более многочисленными и открытыми. «Поэтому», — подчеркивается в статье, — мы убеждены, что наше присутствие на совещании, посвященном обсуждению германского вопроса, — это наше святое право».

ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ РЕСПУБЛИКА. В городе Брно в сентябре этого года состоится Первая международная ярмарка. Сейчас идут подготовительные работы.

На снимке: часть территории будущей выставки.

(Фото Чехословацкого телеграфного агентства).

Коммюнике командования алжирской армии

КАИР, 16 мая. (ТАСС). Здесь опубликовано коммюнике верховного командования Алжирской национально-освободительной армии о военных действиях в Алжире за период с 9 по 11 мая. В коммюнике говорится, что за этот период части национально-освободительной армии провели 10 наступательных операций на военные позиции и казармы противника. Алжирские партизанские отряды совершили 11 внезапных налетов на штабы и места сосредоточения французских войск. В результате этих боев было убито 140 и ранено 36 французских солдат и офицеров, сбито 4 французских военных самолета, уничтожено 12 военных автомашин и захвачено оружие.

Томская областная контора по прокату кинофильмов

с 20 мая выпускает на экраны новый широкоэкранный художественный фильм



Сценарий Аркадия Первенцева. Постановка Юрия Озерова. В роли Кочубея артист Н. Рыбников. Производство киностудии «Ленфильм».

ТЕАТР

19 мая — «Чайки над морем» (последний раз в сезоне).
20 мая — «Мещане».
21 мая — «Мещане».

Начало спектаклей в 8 час. вечера.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького
19 мая — новый художественный фильм «Судьба человека». Сеансы: 8-30, 10-30, 12-30, 2-30, 4-30, 6-30, 8-30, 10-30.

Зал кинохроники
19 мая — новый документальный фильм «Поль Робсон». Сеансы: 4-30, 5-40, 6-50, 8, 9-10, 10-20.

Для детей новый художественный фильм «Юный герой». Сеансы: 9, 10, 25, 11-50, 1-15, 2-40.

Кинотеатр имени И. Черных
19 мая. Большой зал — «Судьба человека». Сеансы: 8-50, 10-45, 12-40, 2-35, 4-30, 6-25, 8-20, 10-15. Малый зал — «Моя жена хочет пить». Сеансы: 12-15, 2, 3-45, 5-30, 7-15, 9, 10-45.

Для детей — «Сомбреро». Сеансы: 8-55, 10-35.

Кинотеатр городского сада
19 мая — новый художественный фильм «Смена начинается в шесть». Сеансы: 12, 2-15, 4-30, 6-45, 9.

Томскому кирпичному заводу № 10 требуются: снеговод-насос, плотники, пиломатериалы, камешники, штукатуры, слесари, рабочие на выгрузку кирпича, электрик, кладовщик, токарь, рабочие в блочный цех.

Однимок предоставляется бесплатно.

Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 130. 3-1

Томскому мелькомбинату требуются: грузчики, мотористы, рабочие в цехи, сечетчики, бухгалтер, няня в детский сад.

Обращаться: г. Томск, улица Мельничная, 40, отдел кадров. 3-3

Томскому мясокомбинату требуются на постоянную работу: инженер или техник-строитель, плотники, камешники, землекопы, штукатуры, облицовщики, бетонщики, столяр, стекольщики, маляры 5, 6 разрядов, кровельщики, разнорабочие и ученики в компрессорный цех.

Обращаться: г. Томск, Нижний луг, 4, отдел кадров. 2-2

Томский лесторгсклад № 1 имеет в продаже: штыри тротуарные, драгштырку, шпатель, шпатель, горбыль, шпальную вырезку, шпалу некондиционную, дровяные долготы, ценные товары, краску для пола желтую.

Обращаться: г. Томск, улица Гегелена, велесей рынок, проходная лесоперерабатывающего комбината. Драгштырку, шпатель, дровяные долготы продаются на карантийной фабрике. 2-2

Капитуляция мятежников в районе Лока

ПЕКИН, 17 мая. (ТАСС). Корреспондент агентства Синьхуа передает из Лхасы:

Убедившись в том, что части Народно-освободительной армии, ликвидирующие мятеж в Тибете, синхронно относятся к мятежникам, взятым в плен, более 800 мятежных бандитов сложили оружие в районе Лока. Мятежники, сдавшиеся в плен, обеспечены продовольствием и одеждой. Больным и раненым оказана медицинская помощь. Мятежники, живущие в районе Лока, были сразу же освобождены и устроены на производство. Те же, у которых семьи находятся в других районах, в организованном порядке направлены к их местожительству.

Политика снисхождения к военнопленным, проводимая Народно-освободительной армией, нашла поддержку со стороны широких масс тибетского народа.

О движении третьего искусственного спутника Земли

На 6 часов утра 17 мая третий искусственный спутник совершил 5.132 оборота вокруг Земли. 19 мая спутник можно наблюдать

в северном полушарии утром и вечером от 32 до 62 градуса и в южном полушарии вечером от 58 до 64 градуса.

ИЗВЕЩЕНИЯ

19 мая, в 7 часов вечера, в областном лектории состоится лекция по физике на тему: «Электромагнитные колебания и волны». Читает тов. Фадин В. П.

20 мая, в 7 часов вечера, в областном лектории состоится лекция по математике на тему: «Уравнения высших степеней». Читает тов. Егоров В. В.

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 19 мая по области ожидается облачная, с прояснениями погода, местами слабый дождь, ветер юго-западный, 5 — 10 метров в секунду, температура воздуха 12—17 градусов тепла.

20 — 21 мая — переменная облачность, временами дождь, ветер 3 — 7 метров в секунду, температура воздуха ночью 0 — 5



Румынская Народная Республика. Недалеко от города Бранла раскинулось строительство Дунайского целлюлозного комбината. Сырьем для комбината будет служить камыш, заросли которого так обильны в дельте Дуная. Комбинат будет ежегодно вырабатывать 23.000 тонн искусственного волокна, из которого можно изготовить около 500 миллионов квадратных метров тонких тканей или около 120 миллионов — грубых.

Отходы камыша будут превращены в фурфурол, используемый для производства пластмасс.

На снимке: строительство комбината.

(Фотохроника ТАСС).

СПОРТ

Велогонка мира

ВАРШАВА, 16 мая. (Корр. ТАСС). Сегодня на последнем этапе велогонки мира из Лодзи на Варшаву стартовало более 90 велогонщиков из 18 стран. На этапе протяженностью 132 километра особенно остра борьба развернулась между советскими и немецкими спортсменами. Чтобы выйти на первое командное место по сумме 13 этапов, велогонщикам ГДР достаточно было опередить советских спортсменов на 3 минуты 4 секунды.

На варшавском стадионе имени Десятилетия встретили участников велогонки мира собралось более 100.000 жителей польской столицы.

На центральной трибуне стадиона находились первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка, председатель Государственного совета ПНР А. Завадский, председатель Совета министров ПНР Ю. Циряквич, руководящие деятели политических партий, члены правительства.

В исключительно быстром темпе на стадион въехала большая

группа гонимых, среди которых была вся советская команда.

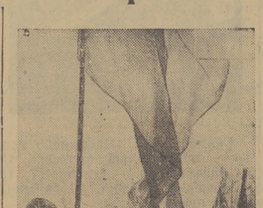
По сумме 13 этапов первое место на велогонке мира заняла команда СССР в составе: В. Бабенникова, П. Вострякова, В. Капитанова, Н. Колумбева, Ю. Мелихова, А. Черновина.

Первое место в индивидуальном зачете по сумме 13 этапов занял Г. Шур (ГДР).

Велогонщики СССР, сказал нашему корреспонденту тренер советской команды Л. Шелешнев, участвуют уже шестой раз в велогонке мира Берлин — Прага — Варшава. 12-я велогонка была самой трудной из всех предшествующих, в которых участвовали советские спортсмены. Состав участников велогонки в этом году был исключительно сильным. На каждом этапе велась острая спортивная борьба. Только благодаря хорошей подготовке каждого советского велогонщика команде удалось лидировать на семи этапах из тринадцати и занять лучшее первое место в этой велогонке.

Г. КИСЕЛЕВ.

Открытие летнего спортивного сезона



На снимке: парад участников открытия летнего спортивного сезона.

В воскресенье, 17 мая, был большой спортивный день в г. Томске. Он начался парадом физкультурников на стадионе «Труд».

Затем состоялась эстафета женских команд 5x500. По группе вузов победили спортсменки университета, техникумов — команда топографического техникума. Среди школьных команд сильнейшими оказались легкоатлеты школы № 2. В группе команд промышленных предприятий победу одержали спортсменки манометрового завода.

В эстафете 10x1000 участвовали мужские команды вузов и техникумов. Команда политехни-

кума показала лучший результат, установив новый рекорд области. Ее время — 27 минут 30,9 секунды. Среди техникумов победу одержали физкультурники топографического техникума.

В эстафете 5x1000 первые места заняли команды лесоперерабатывающего комбината и школы № 12.

Общее командное первенство двух эстафет завоевали команды политехнического института, манометрового завода, топографического техникума и школы № 12.

32 футбольных команды г. Томска приняли участие в парадном открытии футбольного сезона. После парада команды первой и второй группы на стадионе «Динамо» и команды третьей группы на стади-

оне парашютной фабрики провели традиционный розыгрыш призов открытия футбольного сезона.

На стадионе «Динамо» в эстафете 11x100 участвовало 20 команд. Лучшее время показала команда гарнизонного Дома офицеров, на втором месте оказалась команда политехнического института, на третьем — военного училища. Восемь команд, показавших лучшее время в эстафете, были допущены к играм.

Финальная игра между коман-

дами политехнического института и гарнизонного Дома офицеров прошла очень интересно. Игра закончилась ничьей (1:1), но армейцы имели лучшие результаты в эстафете, и им было присуждено первое место и вручен переходящий приз открытия футбольного сезона.

На стадионе парашютной фабрики в это же время проходил розыгрыш приза открытия футбольного сезона для команд третьей группы. В эстафете приняло участие 15 команд. Первое место заняла команда «Сибалэктромотор»-И. Ей и был впервые вручен переходящий приз открытия футбольного сезона.

В день открытия летнего спортивного сезона в районе поселка Степановка состоялся мотокросс. В нем приняли участие команды городов Новосибирска, Кемерово, Сталинска и Томска. В состязаниях победила команда томичей. Среди гонимых мотоциклов класса 350 кубических сантиметров личное первое место занял известный мотогогонщик томич Владимир Афонин.



Мотогогонщик В. Афонин на трассе.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

НА ШАХМАТНОМ ТУРНИРЕ В ПЛОВДИВЕ

СОФИЯ, 18 мая. (ТАСС). Как сообщает Болгарское телеграфное агентство, после 11-го тура международного турнира претендентов на первенство мира по шахматам среди женщин положение участниц следующее: Неделькович (Югославия) имеет 7 очков (одна отложенная партия), Лазаревич (Югославия) — 6 очков (три пар-

тии отложены). Зворыкина (СССР) — 6 очков (при двух отложенных партиях), Волнер и Борисенко (обе СССР) — по 6 очков. Келлер-Герман (ГДР) — 5 1/2, очков (одна партия отложена), Ротаре (СССР) — 5 очков (две партии отложены), Рубцова (СССР) — 5 очков и т. д.