

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 46-й № 13 (11903) Среда, 16 января 1963 года. Цена 2 коп.

ЛУЧШЕ ГОТОВИТЬ КАДРЫ МЕХАНИЗАТОРОВ

В колхозах и совхозах нашей области организовано 230 школ механизаторского всеобуча, в том числе 107 школ в колхозах, 109 в совхозах. Кроме школ всеобуча в колхозах, совхозах, при производственных управлениях и районных отделениях «Сельхозтехники» создано 14 школ, где с отрывом от производства учасят 293 человека. Созданы группы повышения квалификации механизаторов. В настоящее время приобретают квалификацию тракториста, комбайнера, шофера без малого 6.000 колхозников, рабочих и служащих. Это обеспечит возросшие потребности колхозов и совхозов в трактористах, комбайнерах, шоферах и позволит организовать более высокопроизводительное использование техники.

Занятия в школах всеобуча механизаторских кадров начались с 15 ноября 1962 года, а в Томском и Асиновском производственных управлениях — во второй половине октября. Все школы занимаются по 200-часовой программе.

Слушатели кружков всеобуча, успешно изучив эту программу и сдав экзамены, получают удостоверение на право вождения трактора или комбайна.

Для школ всеобуча в хозяйствах выделены тракторы, комбайны. В некоторых школах, например, в совхозе «Россия» Шегарского управления, в совхозе «Жаңгөлүк» Чанского управления, в колхозе «Советский Север» Бакчарского управления, курсанты школ проходят практику в мастерских «Сельхозтехники».

Областное управление производственных предприятий для школ всеобуча направило специальную литературу на 15 тысяч рублей, 8 тысяч экземпляров учебников по тракторам, серию плакатов двадцати наименований, по 1000 экземпляров каждый, журналы посещения и брошюры по сельскохозяйственной технике. В большинстве школ состоялось по 15—18—20 занятий. Организовано идет занятия в Бакчарском, по многим колхозах и совхозах Шегарского, Зырянского производственных управлений.

Основная часть преподавателей к порученному делу относится со всей ответственностью. Преподаватель по производственному обучению Зырянской 11-летней школы Р. Р. Янон в совершенстве знает материал, прекрасно владеет методикой преподавания. Рассказ ведется ясно, увлекательно, в доступной для слушателей форме.

Хорошо, со знанием дела преподает техник колхоза имени Ленина Бакчарского производственного управления тов. Воронин. Много труда вкладывают в организацию учебы в школах механизаторского всеобуча тов. Дудин — инженер совхоза «Победа» Томского производственного управления и многие другие. В каждом производственном управлении есть большая группа преподавателей, которые хорошо подготовлены к занятиям и проводят их умело.

Производственные управления должны обобщать опыт лучших преподавателей и без промедления широко распространять его в школах механизаторского всеобуча.

Выявилось и немало недостатков в ходе обучения. За последнее время в некоторых школах Кривошеинского, Асиновского, Чанского производственных управлений снизился посещаемость занятий. В совхозе «Молчановский» не хватает большого количества комбайнеров и трактористов, а механизаторский всеобуч организован из руков плохо. По вине главного инженера этого совхоза тов. Дагиса в школах всеобуча проведено всего по 2—3 занятия, при очень низкой посещаемости. На Соколовской ферме из 30 слушателей занятия посещают 18 человек. Управляющий Грининой фермой тов. Прокопчук 11 декабря сорвал занятия школы.

В колхозе «Россия» Асиновского производственного управления в школе должен обучаться 21 человек, а на занятия ходят 13 колхозников. В сельхозартеле «Заря» этого же управления, в вороно-нашенской и монсеевской бригадах, по вине инструктора-методиста и механика Асиновского отделения «Сельхозтехники» А. Г. Козлова учеба колхозников сорвана. Здесь не проведено ни одного занятия. Председатель колхоза «Заря» тов. Бородюк, управляющий Асиновским отделением «Сельхозтехники» тов. Ивашов, видимо, не желают по-настоящему заботиться о подготовке кадров механизаторов.

Как видно, в некоторых производственных управлениях не выкажут глубоко в работу школ, мало оказывают им практической помощи и не требуют от нерадивых руководителей ответственности за срыв подготовки механизаторских кадров.

Слабо работают многие инструкторы-методисты. Управлений отделений «Сельхозтехники» не выполняют возложенных на них обязанностей по руководству работой инструкторов-методистов. Многие инструкторы даже ни разу не бывали в школах.

В некоторых школах качество преподавания очень низкое. Преподаватели плохо готовятся к занятиям, не используют как следует учебные и наглядные пособия.

Производственные управления вместе с правлениями колхозов и директорами совхозов должны в ближайшее время подробно разбираться с организацией механизаторского всеобуча. Может быть, следует во всех школах провести собрания, на которых подвести итоги первой половины учебного года, вскрыть недостатки и наметить практические меры по улучшению работы школ. Надо также собрать преподавателей, обсудить их работу.

В своем постановлении «Об организации подготовки механизаторских кадров из числа рабочих и служащих совхозов, колхозов, промышленных предприятий и учреждений в целинных районах страны для участия их в сельскохозяйственных работах во время весеннего сева и уборки урожая» ЦК КПСС и Совет Министров СССР обратили особое внимание на подготовку трактористов, комбайнеров и других механизаторов из трудоспособного населения совхозов, колхозов, а также рабочих и служащих соседних предприятий и учреждений, которые могут быть привлечены на уборку урожая.

Работа школ механизаторского всеобуча должна находиться в центре внимания партийных организаций, производственных управлений, комсомольских и профсоюзных организаций.

В Российской Федерации продолжается выдвижение кандидатов в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР. От профессионального союза работников культуры в состав Центральной избирательной комиссии выдвинул заведующий Отделом партийных органов ЦК КПСС по сельскому хозяйству РСФСР М. А. Полехин. Секретарь ЦК ВЛКСМ В. А. Саюшев выдвинул в состав Центральной

избирательной комиссии от Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи. От колхозников сельскохозяйственной артели «Деминский» Новоаннинского производственного колхозно-совхозного управления Волгоградской области в состав комиссии выдвинул зоотехник колхоза Н. А. Долгова. Работник инженерно-технических работников и служащих Олонечского лесхоза Карельской АССР выдвинул в состав комиссии руководителя комплексной бригады М. А. Андреева. Машинист угольного комбайна, ударник коммунистического труда М. Н. Лихачев выдвинул от рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты № 17 комбината «Воркутауголь» Коми АССР. От колхозников сельскохозяйственной артели имени Чапаева Горно-Марийского производственного колхозно-совхозного управления Марийской АССР в состав комиссии выдвинул доярка колхоза, член райкома комсомола М. М. Енусова.

Колхозники сельскохозяйственной артели «Большевик» Дзун-Хемчикского района Тувинской АССР выдвинули в состав Центральной избирательной комиссии председателя колхоза Ш. Д. Куулару. (ТАСС).

Многолюдно, вечерами в агитпункте Могочинского лесозавода. Здесь установлено дежурство агитаторов, проводятся беседы, лекции по материалам XXII съезда партии и ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Разъясняется Положение в состав сельской избирательной комиссии мастера В. И. Волкова. В Новом Васюгане в состав сельской избирательной комиссии выдвинула начальник отделения связи Е. И. Десяткина. В. ГОЛЕЩИКИН.

В коллективах колхозов, учреждений, школ Паральского производственного управления состоялись собрания по выдвижению кандидатов в состав районной избирательной комиссии по выборам в районный Совет депутатов трудящихся. На общем собрании колхозников сельхозартеля имени Ленина выдвинул кандидатом в состав районной комиссии передовая доярка хозяйства Эмма Флорьяновна Пауль. Колхозники артели «Новая жизнь» единодушно голосовали за выдвижение в состав районной избирательной комиссии зоотехника Александра Николаевича Комаля. На собраниях коллективов предприятий, учреждений Каргасокской

ОТ КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ

Для широкого ознакомления общественности с кандидатурами, рассматриваемыми Комитетом по Ленинским премиям в области литературы и искусства при Совете Министров СССР, открыта выставка произведений живописи и графики, представленных на соискание Ленинских премий 1963 года.

Выставка открыта ежедневно в Академии художеств СССР (ул. Кропоткина, 21) с 12 до 19 часов. Вход бесплатный.

На съезд братской партии СЕРДЕЧНАЯ ВСТРЕЧА В ПОЗНАНИ

ПОЗНАНЬ, 14 января. (ТАСС). Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и член Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Коммунистической партии Украины Н. В. Подгорный, пребывавшие в Польше в Ольштынском воеводстве по приглашению первого секретаря ЦК ПОРП Е. Гомулки и председателя Совета министров ПНР Ю. Циранкевича, сделали короткую остановку в Познани по пути в Берлин, на VI съезд СЕПГ.

В Познани Н. С. Хрущев, а также прибывших сюда членов делегации КПСС встречали первый секретарь воеводского комитета ПОРП Я. Шидляк, председатель воеводского Народного совета Ф. Шербаль, председатель городского Народного совета В. Кусяк, руководители делегации воеводской и городской организаций ПОРП, воеводского и городского народных советов, консул СССР в Познани Ф. Е. Шарыкин.

Весь о том, что Н. С. Хрущев сделал остановку в Познани, мгновенно распространилась среди польских трудящихся. Они пришли приветствовать дорогого советского гостя. Польские трудящиеся оказали исключи-

тельно сердечный прием Н. С. Хрущеву.

«Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза во главе с Первым секретарем ЦК КПСС товарищем Хрущевым!» «Да здравствуют КПСС и ПОРП!» «Да здравствует нерушимая польско-советская дружба!» — скандируют собравшиеся.

Товарищ Хрущев поднимается в вагон. Все поют традиционную польскую песню «100 лет». Никита Сергеевич благодарит собравшихся и говорит по-польски: «Нех жие!». Все вторит ему под гром аплодисментов: «Нех жие!».

Из Познани в Берлин вместе с Н. С. Хрущевым и Н. В. Подгорным на VI съезд СЕПГ направились члены делегации КПСС секретарь ЦК КПСС Л. Ф. Ильичев, секретарь ЦК КПСС В. Н. Пономарев, председатель Центральной ревизионной комиссии КПСС Н. А. Муравьева, член ЦК КПСС, главный редактор газеты «Известия» А. И. Аджубей, член ЦК КПСС, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков.

До тринадцати ГДР советских гостей сопровождают члены Политбюро ЦК ПОРП И. Логан-Совинский, М. Спыхальский, посол СССР в Польше А. Б. Аристов.

В Берлин, 14 января. Спец. корр. ТАСС В. Селиверстов и К. Савин передают: Сегодня вечером в столицу ГДР — Берлин прибыла для участия в работе VI съезда Социалистической единой партии Германии делегация КПСС во главе с Первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым.

В составе делегации — член Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный, секретарь ЦК КПСС Л. Ф. Ильичев, секретарь ЦК КПСС В. Н. Пономарев, председатель Центральной ревизионной комиссии КПСС Н. А. Муравьева, член ЦК КПСС, главный редактор газеты «Известия» А. И. Аджубей, член ЦК КПСС, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков, член ЦК КПСС, посол СССР в ГДР П. А. Абрахимов.

Восточный вокзал столицы, куда прибыл поезд, украшен красными знаменами, государственными флагами Советского Союза, ГДР и других стран.

Делегацию КПСС встречает первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного совета ГДР В. Ульбрихт, члены и кандидаты в члены

Политбюро ЦК СЕПГ, члены Государственного совета и Совета министров, руководители демократических партий и массовых организаций ГДР.

Среди встречающих — руководители делегаций коммунистических и рабочих партий, прибывших на VI съезд СЕПГ.

Из вагонов выходит Н. С. Хрущев и другие члены делегации. Они тепло, по-братски здороваются с В. Ульбрихтом и другими руководящими деятелями ГДР. Пионеры-темаляны преподносят дорогим гостям букеты цветов.

Затем члены делегации КПСС и встречающие направлялись в главный зал Восточного вокзала, где состоялась митинг. Его открыл кандидат в члены Политбюро ЦК СЕПГ П. Фернер.

В. Ульбрихт и Н. С. Хрущев обменялись речами.

После митинга члены делегации КПСС направились на автомашинах в отведенную им резиденцию.

Встреча делегации КПСС на Восточном вокзале транслировалась по всей стране телевидением и радиостанциями.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

ДЕЛЕГАЦИЯ КПСС ПРИБЫЛА В БЕРЛИН

Начиная 1962 год, механизаторы нашего мастерского участка взяли на себя повышенные обязательства. Не остались в стороне и члены нашей бригады. Тогда мы решили заготовить и стрелевать за год не менее 15 тысяч кубометров древесины.

Слово свое сдержали. Наша бригада отработала более 250 машино-смен и при задании 14.180 кубометров стрелевала и погрузила более 18 тысяч кубометров. В среднем на каждую машино-смену пришлось по 77,4 кубометра древесины, или по 25,8 кубометра на каждого рабочего.

Участок наш молодой, лесные массивы богаты. Трепку леса мы ведем на расстояние не более 300 метров. Сейчас мы по-новому распределили лесосеки, что позволило сократить трелевку еще на 100 метров.

Ноябрьский Пленум ЦК КПСС направил наше внимание на полное использование своих личных резервов. И мы будем это делать, добиваясь еще лучших показателей в труде. Хороший опыт получен нами при заготовке, трелевке и погрузке леса при помощи погрузочной установки и при закреплении за нами постоянного водителя МАЗ-501.

При такой организации труда сменная выработка у нас в бригаде

часто доходит до 75—80 кубометров, а в отдельные дни до 100—115 кубометров. А что значит иметь устойчивую выработку хотя бы по 90 кубометров в смену? Это не менее 25 тысяч кубометров древесины в год. Такой рубки мы и наметили себе на 1963 год.

На нашем мастерском участке созданы сейчас все условия для того, чтобы каждый механизатор умело использовал верную ему технику. Массивы леса у нас удобные, волоки прокладываются бульдозерами, лучше стали содержаться лесовозные дороги. Многие бригады умело используют все эти выгоды. Вот, к примеру, тракторист В. Зубов. За 114 машино-смен он стрелевал 8.528 кубометров леса, довела сменную выработку до 74,8 кубометра.

В пятом году семилетки мы развернем на участке массовое соревнование двадцатипятистачников. Необходимо только лучше организовать это движение, проявлять больше заботы о нуждах механизаторов, быстрее закончить постройку теплых гаражей, обеспечить бригады тросом и погрузочными стрелами.

А. АНДРИЯНОВ,
тракторист Нибегинского лесхоза.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

ЛЕСОРУБЫ ОТВЕЧАЮТ НА ПРИЗЫВ КАРГАСОКСКИХ МЕХАНИЗАТОРОВ

Давайте соревноваться, товарищи каргасокцы!

Бригада вальщика Николая Кукушкина вызывает на соревнование бригаду Василия Мытниченко

Дорогие друзья!

Мы с большой радостью узнали о том, что ваша малая — комплексная бригада успешно выполнила обязательства четвертого года семилетки. Мы горячо поддерживаем новую замечательную инициативу, с которой выступили члены комплексной бригады В. Янышевского и вашей бригады, — развернуть в лесосеках соревнование механизаторов за повышение производительности труда, за выработку в год каждой малой комплексной бригадой 20—25 тысяч кубометров леса.

Ведь своим самоотверженным трудом каргасокские лесорубы убедительно доказали, какими богатыми резервами располагают томские лесозаготовители. Механизаторы всех лесопунктов, всех мастерских участков нашей области имеют возможности резко повысить комплексную выработку, улучшить использование техники, ликвидировать внутрисменные простои.

Взять, к примеру, нашу бригаду. Мы так же, как и вы, трелем лес трактором ТДТ-40, а заготовленную древесину отгружаем на лесовозный транспорт с помощью крупнопакетной установки. Правда, условия труда у нас другие. Заготавливаем лес в смешанных насаждениях, с объемом хлестов не более 0,30—0,39 кубометра. Деляны сильно заболочены.

Есть у нас и еще одна особенность. Вы в течение одного года рабо-

таете по одной и той же технологии, а мы летом из-за болот и отсутствия лесовозных дорог древесину не вывозим. В летние месяцы на нашем пункте лишь валат, трелюют древесину, разделяют ее на сортименты и штабелюют на верхнем складе.

Однако то, что мы работаем в разных условиях, не мешает нам вступить в соревнование с вашей бригадой. В минувшем году наша комплексная бригада на два месяца раньше срока выполнила свое годовое задание и дала сверх плана три тысячи кубометров леса. Обсудив ваше обращение ко всем лесорубам области, члены нашей комплексной бригады решили вызвать вашу бригаду на соревнование. Мы обязуемся досрочно выполнить план пятого года семилетки. В первом квартале мы будем заготавливать и отгружать древесину на нижний склад. Подсчитав свои возможности, мы обязуемся в январе, феврале и марте заготовить, стрелевать и отгрузить крупными пакетами семь тысяч кубометров леса.

Присоединяем к нашему вызову на соревнование. Пусть наши трудовые успехи послужат на благо любимой Родины, помогут успешному превращению в жизнь решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

По поручению коллектива бригады: вальщик леса Н. КУКУШКИН, руководитель малой комплексной бригады Омутинского лесопункта Томского лесхоза.



В ответ на призыв каргасокских механизаторов комплексная бригада Александра Андреевича Лямнина из Утинского лесхоза обязалась досрочно выполнить задание пятого года семилетки. Раскрывшие решили значительно увеличить выход деловой древесины. Бригада А. А. Лямнина довела выход высококачественных сортиментов леса до 83,3 процента при норме 79.

На снимке: бригадир разделочной бригады А. А. Лямнин.

Фото М. Ланцмана.

ГОДОВОЙ ПЛАН —К 20 ДЕКАБРЯ

Обязательства
ингузетских лесорубов

Коллектив нашего лесхоза горячо поддержал патристическую инициативу малых комплексных бригад В. П. Мытниченко и В. П. Янышевского, призвавших всех лесозаготовителей комбината «Томлес» широко развернуть соревнование за досрочное выполнение заданий семилетки, за повышение производительности труда. Подсчитав свои возможности, коллектив нашего лесхоза решил досрочно, к 20 декабря, выполнить план пятого года семилетки, заготовить и вывезти сверх плана не менее пяти тысяч кубометров деловой древесины.

Коллектив предприятия обязался добиться в этом году комплексной выработки 660 кубометров леса на каждого рабочего, снизить себестоимость каждого кубометра заготовленной древесины на пять копеек по сравнению с плановой, сэкономит за счет этого не менее 11,5 тысячи рублей.

Каждой автомашиной ЗИЛ-157 решено вывезти за год не менее 12 тысяч кубометров леса, стрелевать трактором ТДТ-60 не менее 18 тысяч кубометров хлестов, погрузить краном К-9 по 26 тысяч кубометров древесины. На сортировке и штабелю леса решено добиться комплексной выработки на каждого рабочего 3.700 кубометров леса.

Ингузетские механизаторы вызывают на соревнование коллектив Орловского лесхоза.

Д. НИКОЛАЕВ,
директор Ингузетского лесхоза.

ДАДИМ 25 ТЫСЯЧ КУБОМЕТРОВ ЛЕСА

Владимир, 15 января. (Корр. ТАСС). С хорошим почином выступил свердловский механический цех электромоторного завода коммунист Иван Васильевич Беспалов. Он разработал личный комплексно-технический план двойного повышения производительности труда в 1963 году. Новатор начал реализацию плана. На его рабочем

месте теперь не один, а два свердловских станка, множество остроумных приспособлений. Одно это позволило ему повысить производительность труда на 60 процентов.

Начинаем Беспалов нашел широкую поддержку на предприятиях и стройках города и области.

Почин сверловщика Ивана Беспалова

Владимир, 15 января. (Корр. ТАСС). С хорошим почином выступил свердловский механический цех электромоторного завода коммунист Иван Васильевич Беспалов. Он разработал личный комплексно-технический план двойного повышения производительности труда в 1963 году. Новатор начал реализацию плана. На его рабочем

месте теперь не один, а два свердловских станка, множество остроумных приспособлений. Одно это позволило ему повысить производительность труда на 60 процентов.

Начинаем Беспалов нашел широкую поддержку на предприятиях и стройках города и области.

Почин сверловщика Ивана Беспалова

Владимир, 15 января. (Корр. ТАСС). С хорошим почином выступил свердловский механический цех электромоторного завода коммунист Иван Васильевич Беспалов. Он разработал личный комплексно-технический план двойного повышения производительности труда в 1963 году. Новатор начал реализацию плана. На его рабочем

месте теперь не один, а два свердловских станка, множество остроумных приспособлений. Одно это позволило ему повысить производительность труда на 60 процентов.

Начинаем Беспалов нашел широкую поддержку на предприятиях и стройках города и области.

Почин сверловщика Ивана Беспалова

Владимир, 15 января. (Корр. ТАСС). С хорошим почином выступил свердловский механический цех электромоторного завода коммунист Иван Васильевич Беспалов. Он разработал личный комплексно-технический план двойного повышения производительности труда в 1963 году. Новатор начал реализацию плана. На его рабочем

месте теперь не один, а два свердловских станка, множество остроумных приспособлений. Одно это позволило ему повысить производительность труда на 60 процентов.

Начинаем Беспалов нашел широкую поддержку на предприятиях и стройках города и области.

Почин сверловщика Ивана Беспалова

Владимир, 15 января. (Корр. ТАСС). С хорошим почином выступил свердловский механический цех электромоторного завода коммунист Иван Васильевич Беспалов. Он разработал личный комплексно-технический план двойного повышения производительности труда в 1963 году. Новатор начал реализацию плана. На его рабочем

месте теперь не один, а два свердловских станка, множество остроумных приспособлений. Одно это позволило ему повысить производительность труда на 60 процентов.

Начинаем Беспалов нашел широкую поддержку на предприятиях и стройках города и области.

Почин сверловщика Ивана Беспалова

Владимир, 15 января. (Корр. ТАСС). С хорошим почином выступил свердловский механический цех электромоторного завода коммунист Иван Васильевич Беспалов. Он разработал личный комплексно-технический план двойного повышения производительности труда в 1963 году. Новатор начал реализацию плана. На его рабочем



Агитколлектив вагонного депо станции Томск-II развернул подготовку к выборам. 54 агитатора приступили к работе среди избирателей по месту их жительства.

На снимке (слева направо): руководитель агитколлектива А. П. Разживин и агитаторы — ударники коммунистического труда Д. Е. Андреев, В. П. Гладилов, Л. Н. Вагина, А. Е. Позняков.

И. ГАЛНИН.



Вступаю в пятый год семилетки, коллектив томской швейной фабрики № 5 решил включиться в поход за отличное качество продукции. Настоячно борются швейники за выполнение своих обязательств. В числе передовиков — швеи, члены бригады коммунистического труда Татьяна Крылова, Полина Волобуева, Анна Герасимова и

Анна Молюнова. Они выпускают продукцию только отличного и хорошего качества, выполняют смежные задания на 120—125 процентов. На снимке: передовые швеи фабрики № 5 (слева направо) Татьяна Крылова, Полина Волобуева, Анна Герасимова и Анна Молюнова. Фото С. Землякова.

Стоимость ремонта снизилась

За 1961 год ремонтная мастерская принесла 4,551 рубль убытка. Капитальный ремонт трактора ДТ-54 в среднем обошелся в 1,075 рублей, трактора «Беларусь» — в 551 рубль. Такие результаты работы мастерской заставили нас задуматься. Посоветовавшись со специалистами и рабочими, мы провели ряд мероприятий по упорядочению организации ремонта, сокращению затрат труда, запасных частей и материалов. И результат неплохой — мы избавились от убытков. Теперь мастерская работает рентабельно. Стоимость капитального ремонта трактора ДТ-54 в среднем снизилась до 827 рублей, трактора «Беларусь» — до 476 рублей. Резко снизился расход запасных частей и материалов.

Осенью 1962 года мы окончательно перешли на поточно-узловой метод ремонта машин. Для этого потребовалось улучшить ремонтную базу, усилить техническую оснащенность мастерской. Была произведена перепланировка некоторых отделений мастерской, что позволило улучшить условия труда и разместить дополнительное оборудование. Перестройка закончилась в следующем.

Механизаторы Бакчарского районного отделения «Сельхозтехники» организовали и усовершенствовали поточно-узловой метод ремонта тракторов.

Они уверены, что тракторы в поле будут работать надежно

Отделение по ремонту электрооборудования и зарядке аккумуляторов было перенесено за пределы мастерской. Это соответствует требованиям типовой технологии. Для отопления отделения и цеха установили котел КВ-200.

В помещении бывшего отделения ремонта электрооборудования организовали ремонт масляной системы и гидросистемы. В отделении топливной аппаратуры улучшили условия труда и установили дополнительно новый стелд регулировки топливной аппаратуры и ряд мелких приспособлений.

Раньше сварочные работы по ремонту рам и кабин тракторов проводились в сборочном цехе. Это создавало большие неудобства, вредные газы рассеивались по всей мастерской. Теперь, где для всего есть место специальное, сделана бетонированная площадка, огороженная металлической ширмой, а для удаления вредных газов установили вытяжной вентилятор.

В моечном отделении была старенькая моечная установка МУ-1. Она не обеспечивала мытье деталей. Мы ее переоборудовали: установили электромотор с редуктором, который механически приводит в движение поворотный круг. Это дало возможность повысить производительность труда и улучшить качество работы.

На обкатке двигателей установили новый электрический стелд, на котором производим обкатку и испытание тракторных двигателей. С выбракованного стелда ОТ-6 взяли раздаточную коробку, двигатель и изготовили новый стелд. Он занимает в два раза меньшую площадь. А на этом стелде производим обкатку автомобильных двигателей.

Долгое время допускался перерасход дизельного масла. Это недостаток устранен — установили приспособление для очистки обкаточных масел, что сократило расход масла в 10—12 раз.

Резко улучшилось качество ремонта пусковых двигателей в результате внедрения нового способа расточки цилиндров и горячей обкатки двигателей на специально изготовленном стелде.

Раньше наружные балансиры мы амбрасывали или реставрировали, но реставрировали плохо. Сейчас сделана оригинальное приспособление, которое позволяет реставрировать балансиры с хорошим качеством. При этом уменьшаются затраты запасных частей в среднем на каждый трактор ДТ-54 на 10—12 рублей. В год при ремонте 70 тракторов получается экономия 700—840 рублей.

Сделали некоторую перестройку в котельной. Вместо locomobile установили паровую машину ЛПУ-1, которая несколько лет работала в одном из колхозов нашего управления. В водонагревательном котле подняли колосниковую решетку. Эти меры обеспечили отделение ежемесячную экономию дров около 100 кубометров на 400 рублей.

Ремонт узлов и агрегатов мы распределили по рабочим местам с расчетом повышения производительности труда и заработка рабочих.

Повысилась культура производства. Побелили стены мастерской, покрашены панели, помещение хорошо утеплено. Изготовили и установили

достаточное количество верстаков и стеллажей. На видных местах вывешены технические условия на ремонт узлов и агрегатов, плакаты по технике безопасности. Каждый рабочий снабжен инструментом, который хранится в определенном месте.

Как организован поток

Планом осенне-зимнего ремонта предусмотрено отремонтировать 100 тракторов. Мы это сделали. При поточно-узловом методе ремонта каждые 11 часов можно выпускать трактор.

Вот как организовано у нас дело. При поступлении трактора в мастерскую специалисты отделения «Сельхозтехники» в присутствии механика колхоза или тракториста (у него есть доверенность правления колхоза) составляют акт приема трактора в ремонт, в котором отмечают комплектность трактора, его техническое состояние. Они предварительно определяют вид ремонта, который окончательно уточняется после составления дефектной ведомости.

Исходя из производственных условий и квалификации ремонтников, в мастерской для ремонта тракторов оборудовано 22 рабочих места. Они укомплектованы постоянными кадрами.

На первом рабочем месте два человека за 24 часа производят разборку трактора на узлы и агрегаты, а потом — на детали (за исключением двигателя). Крепёжные и мелкие детали по каждому агрегату складываются в картонные сетки и в таком состоянии поступают в мойку. Разборка заканчивается постановкой рамы на тележку, которая затем передвигается по рельсовому пути вдоль мастерской.

Во втором рабочем месте — мойке — работают тоже два человека. Мойку деталей производят по агрегатам. Это сокращает время при дефектовке. Затем чистые детали поступают на третье рабочее место — дефектовки и комплектации, где заняты четыре человека. Старший из них — опытный дефектовщик К. Т. Чувачев. Остальные товарищи закреплены следующим образом: тов. Черепанов — за поточной линией моторного цеха, тов. Колобов — за поточной линией сборочного цеха, тов. Воробьев — за рабочими местами в поточных линиях. Каждый из этих товарищей отвечает за свой участок, чтобы рабочие имели необходимые детали для сборки, производят комплектуют, а затем укомплектованные узлы доставляют на рабочие места.

Здесь же на стеллажах находятся детали, которыми пополняются узлы вместо выбракованных. Периодически запас деталей пополняется из склада. Эти детали на подотчете тов. Чувачева.

Для ведения правильной дефектовки и реставрации той или иной детали на рабочем месте имеются необходимые технологические карты, мерительный инструмент и приспособления. Следующий этап — составление ведомости дефектов. Дефектовщик проверяет все детали по номерам групп, заполняет ведомость дефектов и на деталях, подлежащих реставрации, отмечает мелом метод реставрации, отправляет их на специализированные рабочие места: сварочное, кузнечное, токарное, слесарное — в зависимости от технологии реставрации. Негодные детали складываются в отдельный ящик и выносятся на склад хранения металлолома. И, наконец, узлы и агрегаты в комплекте производятся их сборка. Нужно отметить, что дефектовка и комплектуются производятся одновременно, от слаженности и оперативности работы т. Чувачева и его товарищей зависит успех работы на всех поточных линиях.

На четвертом рабочем месте — один человек. Он производит ремонт кабин, обшивки трактора и воздушных фильтров.

На пятом рабочем месте — тоже один человек. Его обязанности — ремонт коробок передач, вала заднего моста вместе с фрикционными и коробочного управления. На шестом рабочем месте — два человека, которые собирают каретки, направляющие колеса и поддерживающие ролики. На седьмом рабочем месте — один человек ремонтирует муфты сцепления, кожуха муфты сцепления, карданный вал и рулевое управление.

На восьмом рабочем месте в моторном цехе заняты пять ремонтников.

Работают они бригадой, им выписывается один общий наряд, и заработная плата распределяется в зависимости от присвоенного разряда. Здесь производят ремонт основного и пускового двигателя, компануют двигатель отремонтированными узлами.

Обкатка двигателя доверена одному человеку. Он испытывает двигатель на мощность и расход топлива, производит контрольный осмотр двигателя. На десятом рабочем месте тоже один человек, который занимается ремонтом радиаторов, топливных баков, масляных и топливных трубок, покраской трактора.

На одиннадцатом рабочем месте механизатор ремонтирует топливную аппаратуру. На следующем месте ремонтируются масляная система и гидросистема — тоже одним механизатором. Ремонт электрооборудования, зарядку аккумуляторов и монтаж электрооборудования на тракторах выполняет один механизатор.

В механическом цехе занято семь человек, в кузнечном — четыре. Сварочные работы по реставрации деталей производят один электросварщик. Ремонт карбюраторов, сидений, подлокотников, деревянных частей кабины делают два механизатора. Столько же людей занято ремонтом рамы трактора и картера заднего моста.

Отремонтированные узлы и агрегаты с рабочих мест поступают на линию сборки тракторов. Буквально на глазах возрождается машина. Отремонтированная рама на тележке по рельсовому пути перемещается на двадцатое рабочее место, где один механизатор производит сборку заднего моста и устанавливает коробку передач.

После этого тележка с рамой передвигается на двадцать первое рабочее место, где два механизатора собирают ходовую часть трактора, рулевое управление и производят обкатку трансмиссии специальным приспособлением. Тележка передвигается дальше, к двум механизаторам, которые устанавливают двигатель, бак, кабину, карданный вал, гусеницы, заправляют трактор горючим. Дальше он своим ходом переходит в тамбур, к контролеру. После контрольного осмотра и устранения обнаруженных дефектов машина ставится на обкатку. Затем трактор снова загоняется в тамбур, где его красят при помощи пульверизатора. Скатый воздух для окраски подается из медицинского отделения по шлангам.

После покраски отремонтированный трактор принимает комиссия, состоящая из представителей отделения «Сельхозтехники» и колхоза. При этом обязательно оформляется приемочный акт. В акте указываются технические данные по основным узлам и агрегатам. Представитель колхоза (механик) получает трактор по предельной надежности правления колхоза.

Процесс ремонта узлов и деталей трактора после разборки и мойки начинается одновременно на всех рабочих местах. На поточной линии в процессе ремонта находится одновременно 9 гусеничных тракторов. Работу выполняют 44 механизатора.

Мы широко применяем восстановление деталей: реставрируем рамы, опорные катки, поддерживающие ролики, оси качания, колесчатые оси, внутренние и наружные балансиры, корпус коробки передач и многие другие детали. Замену детали на новую производим лишь в том случае, если она не поддается восстановлению.

Все крепёжные детали мы складываем в сетки по каждому агрегату отдельно и лишь пришедшие в явную негодность заменяем новыми. Это сокращает расход крепёжных деталей на 30—35 процентов.

На ремонт хорошо зарекомендовали себя дефектовщик-комплектующий тов. Чувачев, слесарь по ремонту коробок передач, вала заднего моста тов. Казанцев, слесарь по ремонту кареток, направляющих колес и поддерживающих роликов тов. Макаров, слесарь окончательной сборки трактора тов. Дергаусов, слесарь ремонта топливной аппаратуры тов. Першин.

Бригада ударников коммунистического труда моторного цеха в декабре отремонтировала 29 двигателей с хорошим качеством вместо 25 по плану.

Коллектив ремонтной мастерской план четвертого квартала перевыполнил на 4 трактора.

Что же дает нам поточно-узловой метод ремонта? Он приближает ремонтную мастерскую к заводским условиям. Теперь здесь нет такой сумятицы, которую можно наблюдать в других ремонтных мастерских. Повысилась производительность труда и заработная плата рабочих. В декабре ремонтники в моторном цехе заработали более чем по 140 рублей, на других рабочих местах — в среднем по 80—140 рублей.

Улучшилось качество ремонта, так как теперь возможность просачивания на сборку негодных деталей исключена. Кроме того, осуществляется операционный контроль.

Л. ЧУГУНОВ, управляющий Бакчарским отделением «Сельхозтехники», И. МЕЛНИЧ, старший инженер областного объединения «Сельхозтехника».

Решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС претворим в жизнь

Изготовлению инструмента — широкую специализацию

Технический прогресс на многих предприятиях машиностроения сдерживается из-за слабости инструментального хозяйства. Предприятия тратят очень много сил и средств на изготовление инструмента и различной технологической оснастки. Однако инструмент часто не хватает, что сдерживает освоение новых видов изделий, лихорадит производство.

На ноябрьском Пленуме ЦК КПСС указывалось на причину такого неординарного положения — недооценку многими руководителями создания специализированных предприятий.

«На изготовлении инструмента и технологической оснастки», — говорил на Пленуме ЦК Н. С. Хрущев, — задано около четырехсот тысяч рабочих и исполнительных более двухсот тысяч металлорежущих станков — почти 10 процентов всего действующего парка. Причем в специализированной инструментальной промышленности занято только 50 тысяч рабочих и 17 тысяч станков. Другими словами, лишь десятая доля огромных сил и средств, которые мы расходует на производство инструмента и технологической оснастки, поставлены на правильное решение. Остальное инструментальное производство — это разрозненное и малоэффективное хозяйство.

На этом мы терпим, по подсчетам специалистов, самое меньшее 300 миллионов рублей в год, то есть в два с лишним раза больше, чем стоимость основных фондов всех специализированных инструментальных заводов.

Брупные недостатки имеются и на томских предприятиях. Инструментом наши заводы обеспечивают двумя путями. Нормальный инструмент должен поступать, в основном, со специализированных заводов, а специальный изготавливается в инструментальных цехах самих предприятий. Доля покупного инструмента незначительна, она составляет 10—15 процентов общей стоимости всего инструмента, необходимого для производства. Из-за больших недостатков в работе снабженческих организаций предприятия вынуждены изготавливать не только специальный, но и нормальный инструмент, отвлекая на это свои и без того недостаточные мощности.

Таким образом, основная масса инструмента и технологической оснастки изготавливается на предприятиях своими силами. Большинство же инструментальных цехов наших заводов маломощны, их развитие отстает от общего развития предприятий. Особенно тревожащее положение с инструментальным хозяйством сложилось на заводах «Сибалектродвигатель», «Малометров» и «Алгоритм».

Штамп, пресс-форма, приспособления, резы и другой режущий и мерительный инструмент изготавливаются мелкими партиями по неэкономичной технологии. Работа инструментальных цехов осложняется тем, что нормализация и унификация инструмента на наших предприятиях не проводится, и приходится изготавливать очень большое количество типовых размеров режущего, мерительного инструмента и технологической оснастки.

переводу технологию и организацию труда. Распыление производства инструментов по отдельным предприятиям не позволяет наиболее рационально использовать силы конструкторов, сдерживает разработку и внедрение нового специального инструмента, а также его унификацию и нормализацию.

В силу этих причин большинство инструментальных цехов не может удовлетворить растущие потребности в высокопроизводительных инструментах, из-за чего сдерживается развитие производства.

В прошлом году инструментальный цех завода «Сибалектродвигатель», например, выполнял месячные заказы в среднем на 70 процентов. Это позволяет лишь поддерживать в рабочем состоянии ранее оснащенное производство.

Чтобы подтянуть инструментальное хозяйство томских предприятий до потребностей нынешнего производства, по довольно неполным подсчетам, потребовалось бы добавить в инструментальные цехи минимум 400 единиц металлорежущих станков, значительно увеличить производственные площади цехов, пополнить их рабочими.

Но и при этих больших дополнительных затратах производство инструмента и в дальнейшем сохранено бы отсталый характер с присущей ему большой трудоемкостью и кустарщиной, высокой стоимостью.

Потому наиболее целесообразный путь дальнейшего совершенствования инструментального хозяйства — всемерная специализация.

В последние годы были изучены потребности томских предприятий в инструментах, намечены меры по организации централизованного изготовления инструмента и специализации инструментальных цехов ряда заводов. Специальным конструкторским бюро электромашиностроения проведена унификация резов для всех предприятий. Имелось в виду централизовать изготовление резов, цанг, метчиков, разверток, зенкеров, штампов, пресс-форм, шаблонов и гладких калибров. Заводом подшипниковому, режущих инструментов, «Сибалектродвигатель», электромеханическому было поручено провести работы по нормализации, унификации и разработке прогрессивной технологии. Предполагалось изготовление резов организовать на подшипниковом заводе, накатных плашек и роликов, накаток, специальных сверл, фрез и ножей к ним, разверток, зенкеров и метчиков — на заводе режущих инструментов; скоб, шаблонов и гладких калибров — на электромеханическом заводе, штампов — на заводе «Сибалектродвигатель».

Однако эти явно недостаточные меры для удовлетворения потребностей томских предприятий в инструменте не были осуществлены.

Теперь, после создания укрупненного Западно-Сибирского совнархоза, создались более благоприятные условия для централизации изготовления инструмента.

дальнейшее количество штампов и на сборочных операциях.

Наряду с увеличением штампов, с внедрением прогрессивной технологии будет расти и число пресс-форм. Это обусловлено все более широким внедрением в машиностроение литья под давлением и новых видов пластмасс, высилующих металлы.

В связи с развитием крупносерийного и массового производства неизменно растет потребность в приспособлениях и вспомогательном инструменте на всех стадиях производства. Современные приспособления позволяют подтянуть производительность труда в 2—2,5 раза.

Потому в первую очередь следует централизовать производство штампов, пресс-форм и приспособлений. На специализированном предприятии должно изготавливаться не менее четырех пятых всех штампов, пресс-форм и приспособлений. На этом предприятии следует производить не только нормализованный тяжелый инструмент, его узлы и детали, но и выполнять также индивидуальные заказы отдельных заводов.

Такая концентрация производства основного инструмента и его узлов повысит производительность труда, как минимум, в 3,5—4 раза. Производство инструмента на специализированном предприятии позволит только в расчете по томским предприятиям сэкономить в год 1,5 миллиона нормо-часов и высвободить для других нужд производства 400—500 единиц оборудования, около 700 рабочих. Экономия, полученная благодаря концентрации производства, составит в среднем 1 миллион рублей в год. Это позволит окупить все затраты на создание централизованного производства примерно в три—четыре года.

Следует учесть, что создание специализированного инструментального производства не ограничивается только прямым экономическим эффектом. Есть и большая косвенная выгода — значительно сократится подготовительный период освоения новых изделий, особенно на заводах, имеющих маломощные инструментальные цехи.

Капиталовложения на создание нового производства можно существенно уменьшить, используя часть оборудования, предназначенного для расширения действующих цехов.

Эти меры позволят также разработать и внедрять скоростные методы проектирования инструмента, значительно сократить расходы на эти цели, которые составляют 25—40 процентов себестоимости инструмента.

Сосредоточение производства инструмента в одном месте позволит также унифицировать сложный и тяжелый инструмент, что в свою очередь даст возможность снизить его стоимость, даст простор для внедрения наиболее прогрессивного группового метода обработки деталей.

Конечно, для создания специализированного инструментального производства потребуется время. Поэтому сейчас, как временную меру, необходимо осуществить все ранее намеченное по специализации и кооперированию инструментальных цехов томских предприятий.

Специализация инструментального производства — дело первостепенное и неотложное. На это еще раз указал ноябрьский Пленум ЦК КПСС. Нельзя дальше мириться с кустарщиной в этом деле, равнодушно смотреть, как расходуются большие средства на производство инструмента, который во многих случаях уже не отвечает требованиям современного производства.

Мы надеемся, что Западно-Сибирский совнархоз в числе других мер, направленных на ускорение технического прогресса, обратит самое серьезное внимание на совершенствование инструментального хозяйства.

Н. ГОРУЛЕВ, главный инженер томского завода «Сибалектродвигатель».

В ВУЗАХ ТОМСКА

ВСТРЕЧА УЧЕНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННИКОВ

«Коммунизм и всестороннее развитие личности» — этой теме было посвящено расширенное заседание кафедр философии университета и группы членов Общества по распространению политических и научных знаний завода режущих инструментов.

Свыше двухсот рабочих завода с вниманием выслушали доклады старшего преподавателя

Л. Г. Олек и инженера Р. А. Лавровой. Выступили также доцент Л. В. Александровский, кандидат философских наук Ф. А. Сиданов и инженер В. А. Коковихин.

Выступившие в предании директор завода Л. Д. Будничкин, профессор К. П. Ярославский подчеркнули важность и актуальность поставленных вопросов, необходимость в дальнейшем практиковать подобные встречи.

Заводские лекторы с большой убедительностью показали на примерах лучших людей завода значение трудового подвига, ретности коммунистического будущего, которые проявляются в работе бригад коммунистического труда.

М. МУЗНИК, УЧЕНЫЕ ПОДВОДАТ ИТОГИ

На ученом совете фармацевтического факультета Томского ме-

дицинского института подведены итоги научной работы за прошлый год. Почти все кафедры и научные сотрудники работали успешно. По некоторым материалам подготовлены кандидатские диссертации. Выпущен ряд научных работ, вышел сборник к 20-летию факультета под редакцией профессора В. В. Ревелатова. 33 работы сданы в печать.

росы вызвали большой интерес у слушателей университета. В заключение были показаны отрывки из спектаклей «Девять неспасенных писем», «Коллегия», «Везучая репутация», «Университетская роза».

В фойе Дома ученых была организована книжно-иллюстративная выставка к 100-летию К. С. Станиславского.

Разговор о нашем современнике

В Доме ученых состоялось очередное занятие народного университета литературы, театрального искусства и кино. Оно было посвящено образу современника на сцене Томского театра.

Занятие открыл заслуженный деятель искусства Удмуртской АССР, режиссер театра С. А. Глятер. Он рассказал о значении трудов Константина Сергеевича Станиславского для развития современного театра.

Интересно провел занятие главный режиссер театра М. А. Юра. Чем отличается советский театр от театра прошлого, какие важнейшие проблемы решает наша драматургия, что нужно считать современным в спектакле, как подбирается репертуар в Томском театре — все эти вопросы вызвали большой интерес у слушателей университета.

О ЛЮДЯХ По охотничьим тропам

Л ИСА кружила возле мяса две ночи. Печки ее следов то сужались вокруг замерзшей туши ягненок, то отбегали в сторону. Лишь на третью ночь голод вынудил лису подойти к приманке. Резкий металлический щелчок астабил ее стремительно метнулся вверх, но было поздно — стальная прокружившая капкан крепко держала левую заднюю ногу.

Когда Анфим пришел утром, лиса уже ушла о капканом, ее след четко выделялся на спешившей белой целине. Но территория пошла в погоню. Она была долгой. Все ниже клонилось к закату солнце. Анфим устал, из-под мерлушковой шапки на лоб выбились сплывшие волосы. Надвигались сумерки, когда в просвете между деревьями показалось болото, покрытое ровной пеленой снега. Далеко вперед маячила темная точка.

Лиса шла с трудом. Капкан, вложившийся в ногу, затруднял движение, след был неровный и волнистый.

Их разделяло не больше десяти метров, когда вдруг повисла между кочек лиса с сухим треском переломилась надвое. Анфим упал, но тотчас поднялся и, бросив бесполезные лыжи, проваливаясь выше колен в снег, тяжело побе-

жал за ускользающей добычей. Последние метры охотник и зверь ползли. Слыша за собой тяжелое хриплое дыхание, лиса оглянулась и хищно оскала зубы. Острые клыки выжили в руку Анфима, но его пальцы уже погрузились в мягкий рыжий мех возле горла.

Через час, в полной темноте, Анфим добрал до охотничьей избушки. Горит огонь в камельке, пляшут, колеблются тени на заоконченных стенах избушки, багровым светом освещено обветренное лицо охотника. Сырой пар поднимается от сохнувшей одежды. Тепло разморило тело, устало спячат глаза. Анфим закрывает глаза. Ему мерещатся бесконечные астабилы, волны снега и четкие голубоватые следы на белом поле. Их много, все они разные.

С ОВСЕМ недавно выслеживал Анфим соболя. Хитрый и хищный зверек, король тайги... Сравнительно недавно завезли его в Васюганье, а как быстро он расплодился, выжывая белку, зайца, горностая. Дорогая шкурка у соболя. Добыть соболя для охотника — большая удача. Но случилось в этом году так, что перед самым охотничьим сезоном у Анфима потерялась

собака. И остался охотник, как без рук. — Коли нет собаки, за соболем не ходи, — говорят бывалые промысловики, — капканом его не добуешь. Он на месте не живет, по одной дорожке не ходит. Да больше все верком по лесу.

Но потому Анфим Алексеевич Смирнов и считается лучшим охотником на Теуриском участке Васюганского охотпрохоза, что добудет зверя там, где другие охотники только разводят руками. Промышляя в тайге, он заметил, что соболик, хотя и ходит «широко», как говорят охотники, тем не менее имеет свой определенный район, где добывает пищу. И что самое главное, в его владениях есть такие места, которые он посещает периодически. Пусть раз в пять дней, в неделю, но все равно он побывает у какого-нибудь облюбованного

природную осторожность зверя. С начала января Анфим добывал четырнадцать соболей, из них двенадцать капканами. Тридцать норок, две выдры, три лисы, более десятка горностаев и колонок добыл он за зиму. Тот план, что ему давали, Анфим намного перевыполнил.

А ФИМУ СМОРНОВУ переваляло за пятьдесят лет. Сколько километров исхожено по тайге, извезжено в облаке, сколько раз ночевал у костра! Сидя у камелька, думает Анфим о сыне, что недавно демобилизовался из армии. Он ушел и нефтеразведчиком. Лочь кончила в Томске библиотечный техникум, сейчас работает в Наукаде. И живет не так уж далеко, съездить бы надо по зимней дорожке, проехать, да некогда. Самый сейчас сезон для охоты.

Страшна тайга тем, кто бьется одиночеством, зверя, дальних переходов. Но привлекла для Анфима тайга и в ней утренние зори, кто шел студьюю воду из таежных ключей, кто пробирался через завалы, шел к звериному следу.

...Жарко палит дрова в камельке. Выблудив к огню ноги, поудобнее устраивается Анфим. Завтра предстанет дальний путь.

В. МАНШЕВ, с. Каргасок.



Людмила Спиридоновна Ахмилдина — самая молодая по возрасту доярка на Ерестинской ферме колхоза имени XXII съезда КПСС Шегарского производственного управления. Но опыта ей не занимать — пять лет она работает дояркой и все эти годы идет в ногу с передовыми животноводками колхоза. В 1962 году она надояла по 3.186 килограммов молока от коровы вместо 3.000 килограммов по обязательству. Сейчас в сутки от коровы она надояет по 8 и более килограммов молока. На снимке: Л. С. Ахмилдина. Фото П. Воронова.

К 20-летию битвы на Волге

ДОКУМЕНТЫ ВЕЛИКИХ ДНЕЙ

По залам Центрального музея Советской Армии

В ТОРОГО ФЕВРАЛЯ 1963 года советский народ, его друзья, все прогрессивное человечество будут отмечать двадцатилетие со дня окончания битвы на Волге и невиданной в мировой военной истории разгрома частями Советской Армии трехсоттысячной группировки немецко-фашистских войск. Грандиозность этого всемирного подвига и сегодня встает перед миром во всем своем величии. Советские люди любовно сохраняют все, что связано с этой победой. Много дорогих реликвий, документов, музейных экспонатов в Центральном музее Советской Армии. Среди них — новые, собранные за последние годы, редчайшие экспонаты большой исторической ценности.

Всего в музее привлечено к экспонированию 1.000 коммунистов и рабочих, чтобы бросить на подкрепление частям в аэродроме. В 10 часов утра 1.245 человек коммунистов, комсомольцев и рабочих уже вышли на фронт... А чуть подальше видны фото, на котором запечатлен один из моментов работы фронтовых штабов. Над картой склонились командующий генерал-полковник А. И. Еременко, член Военного совета, секретарь ЦК КП(б)У Н. С. Хрущев и командующий артиллерией фронта генерал-майор В. Н. Матаев. Под фотографией — боевое донесение в центр, подписанное А. И. Еременко и Н. С. Хрущевым.

Битва за город на Волге показала миру непревзойденные образцы воинской доблести и мужества советских людей. Об этом рассказывают специальные стенды экспозиции. Под огромным стилизованным нарисом — макет одного из участков фронта в городе. На переднем плане — знаменитый «Дом Павлова». Двадцать смельчачов во главе с гвардии сержантом Яковом Павловым отбили этот разрушенный дом от гитлеровцев и сделали его неприступной крепостью. В зале висит недавно полученный музейным личным приказом генерал-фельдмаршала Паулюса взять немецкую шкуру по центру

Обстреливали из орудий. Атаковали превосходящие силы врага. Но гарнизон дома не сдавался, не отступал.

Долгое время в музее хранились лишь портрет и личные вещи Героя Советского Союза Я. Павлова. Сейчас экспозицию пополнили новые экспонаты: алюминевая ложка рядового А. Шаповалова, каска рядового В. Глушкова, автомат рядового С. Сморгина... Все они — бойцы «бессмертного гарнизона».

А вот снайперская винтовка № КЕ 1729. Это из нее Герой Советского Союза гвардии старшина Н. Ильин уничтожил на улицах города 146 фашистов. Телефонная катушка с кабелем воспринята в память подвиги связиста-комсомольца Матвея Путилова. В бою у завода «Баррикады» перебил провод. На линию ушел Матвей Путилов. Тяжелораненый, он дополз до порога. Зубами зажал порванные концы провода, да так и погиб, но связь обеспечил.

Глубоко волнение вызывает сотни заявлений о приеме в партию, написанных в траншеях, лицом к лицу со смертью. Запоминаются короткие, как выстрел, рапорты о сбитых самолетах, сожженных танках, укомплектованных орудиях врага; фотографии старых рабочих, с оружием в руках обороняющих свои заводы; описания подвигов летчика-истребителя Героя Советского Союза старшего лейтенанта М. Д. Баранова, который в августе 1942 года в одном воздушном бою сбил три фашистских самолета, а четвертый протаранил; бронебойщина Героя Советского Союза Ильи Капустина, — защитца позиции в долине рвы, он один сбил 9 вражеских танков...

Большой интерес вызывает экспонаты, повествующие о полном разгроме фашистских войск в городе-герое. В числе экспонатов — боевые знамена частей, которые с беспримерной стойкостью защищали волжскую землю. Интересен стенд литературы о битве на Волге, выпущенной различными издательствами страны. Здесь и произведения бывшего командира легендарной 62-й армии В. И. Чуйкова и других участников битвы.

Великая победа Советской Армии над фашистскими полчищами вызвала восхищение всего мира. Об этом красноречиво говорят многие документы музея. Вот знамя отряда французских партизан, альбом с приветствием от женщин английского города Ковентри к женщинам героического города на Волге. Скрепленное 6.647 подписями, это приветствие заканчивается словами: «...Мы восхищены вашим неустранным мужеством и вдохновенным самопожертвованием и кланьемся играть свою роль полностью до нашей общей победы».

Вспоминается в глаза письмо польского солдата: «Битва на Волге ясно показала всему миру, что Советскую Армию, советский народ победить нельзя».

Эти слова написаны двадцать лет назад. Но они злободневны и сейчас.

Л. ГОРЯНОВ.

СВОЕОБРАЗНЫЙ ЛЫЖНЫЙ ПРОБЕГ

В минувшее воскресенье сотрудники физкультурно-спортивного общества «Томск» — Улекательный метод популяризации лыжного спорта привлек внимание учащихся 21-й средней школы, среди которых сформировались участники лыжного пробега. В тот день они преодолели 71 километр. Свой маршрут мы должны закончить через 35 дней со дня старта.

3.421 километр уменьшилось на 167 километров. Его преодолели в день открытия 37 сотрудников больницы. Впервые лыжный пробег «Томск» — Москва. Они ринулись посылить его в Всесоюзной спартакиаде профсоюзом.

В положении о пробеге говорится, что его участники в свободное от работы время должны пройти количество километров, равное расстоянию от Томска до Москвы.

В первый день расстояние в 3.421 километр уменьшилось на 167 километров. Его преодолели в день открытия 37 сотрудников больницы. Впервые лыжный пробег «Томск» — Москва. Они ринулись посылить его в Всесоюзной спартакиаде профсоюзом.

Спрашивается, неужели из трехсот трудящихся, проживающих в поселке строителей, не нашлось людей, способных снять замок с дверей постоянно пустующего красного уголка и организовать в нем работу?

Работа красных уголков мыслима без привлечения общественности. Но, конечно, общественникам надо руководить. Завком предприятия обязан быть постоянно в курсе работы уголков, проводить обмен опытом лучших активистов. Большую помощь должны оказывать уголкам клубы и библиотеки. Однако работники этих культурно-просветительских учреждений — редкие гости в уголках.

Прошедший общественный смотр красных уголков свидетельствует о том, что немало комитетов профсоюза и руководителей предприятий недооценивают значение красных уголков как мест отдыха и воспитания трудящихся.

Долг профсоюзных организаций — быстрее превратить все красные уголки в центры культурно-массовой работы с людьми.

В. ИВНИ, заведующий культурно-бытовым отделом обкома профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности.

Директор холодильника тов. Выхов сообщил редакции, что года была опубликована корреспонденция, в которой приводились факты неправильного начисления заработной платы в бухгалтерии Томского холодильника.

Владимир Кулегов (легчайший вес) и Борис Евстигнев (легкий вес) стали чемпионами округа в своих весовых категориях.

Призерами соревнований стали томичи Геннадий Кузнецов и Александр Брынев.

Вперед — командное первенство Сибирского военного округа среди военных училищ в феврале, а в марте первенство зом Сибиря.

А. СТРАХОВ.

«Капризы бухгалтерии»

После выступления газеты «Красное знамя»

Под таким заголовком в газете «Красное знамя» 27 декабря 1962 года была опубликована корреспонденция, в которой приводились факты неправильного начисления заработной платы в бухгалтерии Томского холодильника.

Директор холодильника тов. Выхов сообщил редакции, что года была опубликована корреспонденция, в которой приводились факты неправильного начисления заработной платы в бухгалтерии Томского холодильника.

Директор холодильника тов. Выхов сообщил редакции, что года была опубликована корреспонденция, в которой приводились факты неправильного начисления заработной платы в бухгалтерии Томского холодильника.

Теоретические основы расчета надежности в сочетании с экономическим расчетом требуют самого пристального внимания. Теория надежности электрических машин должна быть доведена до инженерных методов с тем, чтобы разработка новых конструкций непременно включала расчет на надежность.

Для решения этих вопросов в последнее время на заводе «Сибэлектропром» и других предприятиях Западно-Сибирского совнархоза созданы или создаются отделы и группы, занимающиеся вопросами повышения, расчета и испытания надежности продукции.

Научно-исследовательская работа кафедры электрических машин Томского политехнического института в числе основных включает и вопросы надежности. Работы ведутся в нескольких направлениях: теоретиче-

ские основы расчета надежности и повышение надежности существующих машин, исследование новых машин, менее экономичных, но принципиально более надежных, радикальная модернизация существующих машин с целью повышения их надежности. Конечная цель расчета надежности состоит в наиболее быстром и эффективном решении вопроса о том, какие элементы машины должны быть усовершенствованы с тем, чтобы суммарные затраты на изготовление машины и на ее эксплуатацию в течение всего срока службы, включая ремонтные работы, были минимальными.

Повышение надежности электрических машин

Рассказы о науке

Повышение надежности и срока службы электрических машин и аппаратов является важной задачей народнохозяйственного значения. Возрастающая роль энергетики, автоматизация производственных процессов, усложнение объектов, в которых работают электрические машины, повышение удельного веса производств с непрерывным циклом предъявляют повышенные требования к надежности и долговечности электрооборудования и главным образом качеству основных серий машин общепромышленного применения. Как говорил в одном из своих выступлений видный советский ученый академик А. И. Берг, вопрос о надежности машин сейчас — самый важный из всех вопросов технического прогресса. Без решения его не может быть речи об улучшении управления сложными динамическими процессами, с которыми мы имеем дело в промышленности, на транспорте, в связи, в военной технике и т. д.

Под надежностью изделия обычно понимается его способность безотказно выполнять заданные функции в определенных условиях эксплуатации и времени. Надежность электрической машины обычно зависит от надежности почти всех входящих в нее элементов и от условий эксплуатации.

Основным средством исследования вопроса надежности является теория вероятностей, а основным методом — статистический метод. Применение теории вероятностей дает возможность исследовать взаимосвязь между большим количеством различных

МОСКВА. Около трех тысяч различных приборов-автоматов по-литы в 1963 году на заводах страны. Они будут продаваться вилетом, хранить багаж пассажиров, помогать работе насосов... Чего угодно, хозяйственную сумку или просто сверток можно оставить в небольшой камере хранения. Опустив пятикопеечную монету, пассажир наберет на замке условный шифр — четыре любые цифры, теперь никто другой не сможет открыть дверь. Первый образец такой камеры хранения работает на Киевском вокзале столицы. На снимке: у автоматической камеры хранения. (Фотохроника ТАСС).

Красный уголок предприятия

Закончился всесоюзный общестроительный смотр красных уголков предприятий лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности. За период смотра — с 1 марта по 1 декабря 1962 года — в целях, на лесопунктах, сплавных участках и в объектах нашей области прошли собрания, на которых обсуждалась работа 124 красных уголков.

Смотр обогатил содержание работы уголков, повисил их роль в коммунистическом воспитании трудящихся. В ходе смотра дополнительно организованы красные уголки, кружки художественной самодеятельности, передвижные библиотеки.

Из 17 красных уголков Асиновского лесопроизводственного и деревообрабатывающего комбината лучшим признан уголок лесобазы № 2. В нем работает свыше 30 общественников и благодаря их инициативе он стал любимым местом отдыха рабочих и служащих. Совет уголка возглавляет воспитатель молодежного общества Мария Ивановна Козлова. Она создала коллектив художественной самодеятельности, который проводил в прошлом году 18 спектаклей и концертов (4 — в подпольном колхозе). Всеми кружками руководят активисты-общественники. Драматическим — преподаватель средней школы Александр Иванович Фирсов, хореографическим — преподаватель музыки Георгий Петрович Козлов, хором — медицинская сестра Нина Михайловна Лаворчик.

Большое внимание здесь уделяется пропаганде решений XXII съезда партии и ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Наряду с чтением лекций и докладов здесь интересно проводятся тематические вечера, вечера вопросов и ответов, встречи ударников и членов бригад коммунистического труда.

В библиотеке уголка 2.800 книг. С читателями проведена конференция по роману Г. Медынского «Честый уголок». В помещении уголка всегда многолюдно. К услугам посетителей — свежие газеты, журналы, шахматы, шашки. Жители поселка имеют возможность просматривать кинофильмы и поиграть на баяне и струнных инструментах, послушать радио и потанцевать, провести свободное время за бильярдом.

Охотно посещают свой красный уголок и лесорубы Обского лесопункта Чанского леспрохоза, который возглавляет воспитатель общественной Алексей Максимович Шульга.

Уделяя первоочередное внимание лекционной пропаганде, совет красного уголка постоянно обновляет наглядную агитацию, проводит вечера передовиков социалистического соревнования, регулярно выпускает стенную газету и сатирический листок. Общественники поддерживают тесную связь с местной школой.

Заметное место в организации культурного отдыха рабочих принадлежит художественной самодеятельности. Ее выступления, как правило, проходят при переполненном зале. Совет проводит кинофестивали научно-популярных, производственно-технических фильмов и киножурналов.

Высокой оценки заслуживает работа красных уголков Средне-Тамского лесопункта Каргасокского леспрохоза, Кетского сплавного участка Нарымской сплавной конторы, Подольского лесопункта Васюганского леспрохоза, ремонтно-строительного и карандашного цехов карандашной фабрики.

Эти уголки президиумами облсовета и обкома профсоюза признаны лучшими, им присуждены премии. 28 активистов награждены почетными грамотами.

К сожалению, многие рабочие, а-

воденные, фабричные комитеты профсоюза и руководители предприятий не использовали общественный смотр для улучшения работы красных уголков.

На Томском ЛПК (председатель рабочего комитета тов. Шевченко, директор тов. Зубрилин) из 10 красных уголков в смотре участвовало только 6. Их деятельность, сведения и проведение собраний. Ни в одном из них нет кружков художественной самодеятельности, в них слабо пропагандируются передовые методы труда. Уголки не обеспечены культурно-просветительскими играми, музыкальными инструментами. Совет красных уголков бездействует.

По-прежнему плохо работает уголок в Ингушетском леспрохозе. Единственный красный уголок в поселке Ключевка не отремонтирован: печи развалились, в помещении холодно. Чтобы купить билет в кино, посетители вынуждены часами толпиться на улице. В последнее время в поселке прекратили демонстрацию кинофильмов.

Не лучше положение в Орловском, Молчановском, Ново-Тегулетском, Аргат-Юльском леспрохозах, на Кетском лесозаводе, спичечной фабрике «Сибирь». Среди отдельных профсоюзных работников встречаются такие, которые рассчитывают на штатные должности в красных уголках, но не хотят подбирать актив.

«Красный уголок, — сообщает председатель построения строи-

тельного управления № 20 треста «Томсклесдрострой» тов. Курочкин, — не функционировал ввиду отсутствия освобожденного работника».

Спрашивается, неужели из трехсот трудящихся, проживающих в поселке строителей, не нашлось людей, способных снять замок с дверей постоянно пустующего красного уголка и организовать в нем работу?

Работа красных уголков мыслима без привлечения общественности. Но, конечно, общественникам надо руководить. Завком предприятия обязан быть постоянно в курсе работы уголков, проводить обмен опытом лучших активистов. Большую помощь должны оказывать уголкам клубы и библиотеки. Однако работники этих культурно-просветительских учреждений — редкие гости в уголках.

Прошедший общественный смотр красных уголков свидетельствует о том, что немало комитетов профсоюза и руководителей предприятий недооценивают значение красных уголков как мест отдыха и воспитания трудящихся.

Долг профсоюзных организаций — быстрее превратить все красные уголки в центры культурно-массовой работы с людьми.

В. ИВНИ, заведующий культурно-бытовым отделом обкома профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности.

Директор холодильника тов. Выхов сообщил редакции, что года была опубликована корреспонденция, в которой приводились факты неправильного начисления заработной платы в бухгалтерии Томского холодильника.

Теоретические основы расчета надежности в сочетании с экономическим расчетом требуют самого пристального внимания. Теория надежности электрических машин должна быть доведена до инженерных методов с тем, чтобы разработка новых конструкций непременно включала расчет на надежность.

Заслуженный донор

Почти у самой Томи, на тихой Зубинской улице в доме № 13 в г. Томске живет Фарида Давлетова — работница Томского госуниверситета. Это 52-летняя женщина, невысокая, с ясными, по-молодому светящимися глазами.

В годы Великой Отечественной войны, когда муж Фарида ушел на фронт, она стремилась всем, чем могла, помочь советским воинам. Она начала сдавать кровь на донорском пункте.

Прошло много лет. Горячая любовь и людям продолжает жить в сердце Фарида, она — сейчас заслуженный донор СССР. Более 100 литров крови дала она в больницы. Это десятки спасенных жизней.

— Это мой вклад в фонд мира, — говорит Фарида Давлетова. Е. ПОНОМАРЕНКО.

Химики предлагают заменитель металла

МОСКВА, 14 января. (ТАСС). Сегодня советские химики обобщили итоги своей работы за минувший год. На сессии отделения химических наук Академии наук СССР с докладом выступил академик Н. Н. Семенов. Из практически важных работ ученых особо отметил исследование полимера и ситаллу — новому синтетическому материалу.

Академик Н. Н. Семенов подчеркнул, что проблема получения и внедрения в промышленность ситалла очень важна. Его ценность возрастает еще и потому, что способ получения ситалла очень прост. В скором времени ситалл в целом ряде производств заменит металлы. Новый материал может быть прочнее стали.

Из него уже пробовали делать трубы, теплоизоляционные материалы, шарикоподшипники, облицовку и другие предметы. Сейчас советские ученые работают над видами ситалла с заранее заданными свойствами.

В нашей общественной приемной

14 января в общественной приемной редакции газеты «Красное знамя» прием вел депутат Верховного Совета СССР

Нина Ивановна Честикова. На приеме побывали рабочие, служащие, пенсионеры — всего 20 человек.

Хозяйствовать разумно, бережливо

СЕМЕНА—ТОЛЬКО ЛУЧШИХ СОРТОВ

Одним из обязательных условий разумного хозяйствования на земле является забота о семенах. Правильно решили хлеборобы колхоза «Коммунист» Асиновского производственного управления — покончить с запущенностью в семеноводстве и в 1964 году перейти на сплошные сортовые посевы.

У нас есть замечательные районированные сорта семян пшеницы. О них мне бы и хотелось рассказать. На Парабельском госсортоиспытании в 1962 году испытывались разные сорта пшеницы. Сорта оценивались по урожайности, скороспелости, устойчивости к полеганию, а следовательно, и пригодности к механизированной уборке, устойчивости к поражению болезнями и повреждению сельскохозяйственными вредителями, по способности давать в условиях северных районов семена с высокой всхожестью и по ряду других хозяйственно ценных признаков.

Среди этих сортов яровой пшеницы первое место по урожайности в конкурсном сортоиспытании занял сорт «Диамант», давший урожай по 31 центнеру с гектара. За ним идут сорта «Норрена» — 30,5 центнера, «Скала» — по 29,8 центнера, «Нарымская 159» — по 26,8 центнера, «Нарымская 246» — по 26,4 центнера с гектара и другие.

По устойчивости к полеганию и пригодности к механизированной уборке сорта «Диамант» и «Скала» получили оценку 5 баллов, сорта «Нарымская 159» и «Нарымская 246» — 4 балла, сорт «Норрена» — 1 балл. Продолжительность периода в днях от посева до восковой спелости оказалась у сортов «Диамант» и «Норрена» — 95 дней, у сорта «Скала» — 92 дня, у сорта «Нарымская 159» и «Нарымская 246» — 89 дней. Всхожесть семян после обмолота оказалась у сорта «Диамант» 63 процента, «Норрена» — 93, «Скала» — 94, «Нарымская 159» и «Нарымская 246» дали всхожесть 96 процентов.

По сумме положительных оценок лучшие результаты дал среднеранний сорт пшеницы «Скала», он превосходит сорт «Диамант» по скороспелости и всхожести семян после обмолота.

Районированный раннеспелый сорт «Нарымская 246» превзошел все сорта по скороспелости и всхожести семян после обмолота, но урожайность его ниже «Диаманта» и «Скалы».

Приобретенная группа колхозов бывшего Парабельского района имеет большое количество семян сорта «Скала», здесь положение дел с семенами пшеницы более благополучно, чем в Старицкой группе колхозов и в Пудинском совхозе Парабельского производственного управления, где запылено много семян пшеницы сорта «Диамант» низкой всхожести. В колхозе «Советская Россия», например, из 1.305 центнеров семян «Диаманта» лишь 200 центнеров дали всхожесть 90 процентов, остальные — от 42 до 67 процентов. В колхозе «Красный Октябрь» все 730 центнеров семян дали всхожесть ниже 65 процентов. В совхозе «Пудинский» из 1.850 центнеров «Диаманта» лишь 720 центнеров имеют всхожесть 72—73 процента, остальные — еще ниже.

Такое положение с семенами пшеницы вызывает большую тревогу. Колхозам и совхозам северных производственных управлений необходимо быстрее переходить на сплошные сортовые посевы пшеницы районированных сортов «Скала» и «Нарымская 246». Что для этого надо сделать? Прежде всего надо как можно быстрее довести все имеющиеся семена этих сортов до посева в оптимальные сроки, уже сейчас надо под семенные посевы отвести лучшие плодородные участки и весной хорошо удобрить их перегноем, навозом, золой и минеральными удобрениями.

Сейчас на складах Парабельского отделения «Сельхозтехники» лежат гранулированный суперфосфат, аммиачная селитра и хлористый калий. Но руководители колхозов их почему-то не покупают и не вывозят. В некоторых хозяйствах семена пшеницы «Скала» и «Нарымская 246» для посева на семена не хватает. Недостающее количество семенного зерна этих сортов можно позаимствовать или обменять на продовольственное

зерно в хозяйствах, где они имеются в избытке.

Ну, а как же быть с засыпанными семенами сорта «Диамант», давшими низкую всхожесть? Как показала первая проверка, большинство партий семян пшеницы этого сорта с низкой всхожестью дали высокую жизнеспособность — до 90 процентов и выше. С ними надо продолжать работать. В нашем хозяйстве, например, семена пшеницы сорта «Диамант», полученные с конкурсного сортоиспытания и давшие после обмолота всего лишь 63 процента всхожести, были обогреты при комнатной температуре (на сетчатых решетах слоем в 5 сантиметров).

Несколько слов о ячмене. У руководителей ряда колхозов и совхозов северных хозяйств сложилось неправильное отношение к этой культуре. В посевах зерновых культур в 1962 году ячмень занимал всего 1,9 процента. Между тем, ячмень — скороспелая культура — в колхозах северных районов занимал большие площади и давал высокие урожаи.

Если на период от посева до восковой спелости самым скороспелым сортам яровой пшеницы потребовалось в 1962 году 89 дней, то ячменю сорта «Червонец» — только 67 дней. В конкурсном сортоиспытании мы получили по 23,2 центнера ячменя с гектара. Большие урожаи — до 44 центнеров с гектара — получали в бывшем колхозе имени Свердлова и в других колхозах.

Особенно высокие урожаи дает ячмень на пойменных землях и даже на затопляемых участках, где посев его производится в июне вслед за уходом воды (он успевает вырасти и созреть на фуражные цели). Расширение посевов ячменя, особенно скороспелого и высокоурожайного сорта «Червонец», на хорошо удобренных прифермских участках и на пойменных землях — дополнительный источник для увеличения производства зерна в северных районах области.

Н. НАРЫПОВ,
заведующий Парабельским государственным сортоиспытательным участком.

Доклад Н. С. Хрущева на страницах «Реальтэ Камбоджён»

ПНОМ-ПЕНЬ, 14 января. (ТАСС). Полный текст доклада Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР «Современное международное положение и внешняя политика Советского Союза» помещает на своих страницах камбоджийский еженедельник «Реальтэ Камбоджён».

Выходящая на кхмерском языке газета «Сотхиватгор» опубликовала подробное изложение этого доклада Н. С. Хрущева.

Положение в Того

ПАРИЖ, 15 января. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Абиджана (Берег Слоновой Кости), «повстанческий комитет» Того обратился к Николасу Грюнциюму с просьбой сформировать временное правительство Того. В официальном заявлении, переданном радио Того, отмечается, что это решение было принято на заседании «повстанческого комитета».

Николас Грюнцияк был премьер-министром Того до прихода к власти в 1958 году правительства Сильвануса Олимно. Грюнцияк — один из лидеров оппозиционной партии «демократический союз населения Того». В последнее время он жил в эмиграции в Дагомее.

В нынешнем послании, выдержанном в подчеркнуто оптимистическом тоне, утверждается, что прошедший год характеризовался успехами Соединенных Штатов как внутри страны, так и за ее пределами. «Наступило время, — продолжал президент, — максимально использовать наши достижения — превратить возрождение нашей национальной силы в достижение нашей национальной цели».

Кеннеди заявил, что в минувшем году Соединенные Штаты «подтвердили научное и военное превосходство» как называемого «свободного мира» и «сохранили границы свободы от Вьетнама до Западного Берлина».

Вместе с тем Кеннеди предупредил

Доктрина «холодной войны» в действии

БОНН, 14 января. Корреспондент ТАСС В. Иванов передает: Здесь официально объявлено, что Федеративная Республика Германии разрывает дипломатические отношения с Кубой в связи с тем, что Куба признала Германскую Демократическую Республику.

Вона порвал официальные отношения с революционной Кубой в соответствии с пресловутой «доктриной Хальштейна». Согласно этой доктрине, ФРГ отказывается поддерживать дипломатические связи с государствами, признавшими Германскую Демократическую Республику.

В кругах прогрессивной общественности всего мира, в том числе обоих германских государств, «доктрина Хальштейна» давно пользуется позорной славой доктрины «холодной войны» и грубого вмешательства во внутренние дела суверенных государств. Языком этой доктрины официальные Бонн с предельной ясностью и цинизмом вносили вклад в урегулирование на разумной и мирной основе германской проблемы, а также других связанных с ней внешнеполитических вопросов.

Пора работникам «Сельхозтехники» определять выполнение производственного плана не только по процентам, а и по состоянию и использованию тракторов, комбайнов в обслуживаемых колхозах, по внедрению механизации в животноводстве и полеводстве. Тогда каждый работник «Сельхозтехники» будет бороться за высокое качество ремонта, за правильную эксплуатацию машин.

За последние годы в колхозах значительно пополнился автопарк. А вот организация ремонта автомашин продолжает оставаться крайне низкой. Настала пора организовать в производственном управлении специальную мастерскую, где бы ремонтировали только автомашины. Это позволит повысить как производительность труда, так и качество ремонта, а в конечном итоге полнее использовать имеющийся в хозяйствах автотранспорт.

А. НИИТИН,
главный инженер колхоза имени Ленина Шегарского производственного управления.



Эфиопия. В районе порта Асаб на Красном море ведутся изыскательские работы на месте строительства одного из крупнейших предприятий страны — нефтепереработки в южном районе. Предприятие будет сооружено при содействии Советского Союза. Две группы советских специалистов уже ведут исследование грунтов и поиски воды в районе предстоящей стройки.

На снимке: советские и эфиопские специалисты у буровой установки. (Фотохроника ТАСС).

ПОСЛАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА США

ВАШИНГТОН, 14 января. Корреспондент ТАСС В. Васильев и М. Сагалин передают: Президент США Дж. Кеннеди зачитал сегодня на совместном заседании обеих палат конгресса США ежегодное президентское послание «о положении страны». В этих посланиях подводятся итоги внутривнутриполитической и внешнеполитической деятельности американского правительства за минувший и намечаются планы деятельности на предстоящий год.

В нынешнем послании, выдержанном в подчеркнуто оптимистическом тоне, утверждается, что прошедший год характеризовался успехами Соединенных Штатов как внутри страны, так и за ее пределами. «Наступило время, — продолжал президент, — максимально использовать наши достижения — превратить возрождение нашей национальной силы в достижение нашей национальной цели».

Кеннеди заявил, что в минувшем году Соединенные Штаты «подтвердили научное и военное превосходство» как называемого «свободного мира» и «сохранили границы свободы от Вьетнама до Западного Берлина».

Вместе с тем Кеннеди предупредил

договор против настроения самоуспокоенности. «Простое отсутствие войны, — подчеркнул он, — еще не есть мир. Простое отсутствие спада — еще не есть рост». Опасные проблемы, продолжал президент, остаются повсюду — от Кубы до Южнокитайского моря. Однако, по его мнению, перед США открываются широкие возможности в четырех областях: в Североатлантическом союзе, в «развивающихся странах», в связи с «советско-китайскими трудностями», а также в поисках мира во всем мире.

Главную задачу НАТО президент США по-прежнему видит в продолжении и усилении гонимых вооружений. Признавая, что внутри самого НАТО существуют, как он выразился, «честные противоречия», Кеннеди утверждал, что эти противоречия свойственны в гораздо большей степени отношениям между западноевропейскими членами НАТО, чем между США и всеми остальными участниками Североатлантического блока.

Говоря о перспективах на мир в 1963 году, Кеннеди изобразил дело таким образом, будто все целиком зависит от Советского Союза, который, по словам президента, должен «пойти по тропе мира».

В президентском послании признается важность решения проблемы разоружения. «Мы, — заявил, в частности, Кеннеди, — не отдаем назад разоружение, — как все, что в конечном счете это является единственным путем обеспечить безопасность всех без ущерба для чьих-либо интересов». Однако в качестве условия согласия США на достижение мирного урегулирования международных проблем Кеннеди потребовал отказа социалистических стран от поддержки или национально-освободительной борьбы колониальных и угнетенных народов.

Касаясь внутреннего положения США, президент заявил, что «экономический спад позади» и что «в течение 22 месяцев Америка наслаждалась непрерывным экономическим развитием». Однако, как указывается в самом послании, безработица в стране в течение всего 1962 года устойчиво держалась на уровне свыше 5 процентов от общей численности рабочей силы, а «32 миллиона американцев по-прежнему живут на грани нищеты».

Кеннеди предупредил, что в проекте нового бюджета вновь предусматривается увеличение расходов на «оборону» и на «работы в космосе». Более 15 миллиардов долларов будет потрачено только на ядерное оружие. Одновременно предусматривается «сократить или отложить осуществление многих необходимых программ».

В неопределенной и декларативной форме в послании говорится о «защите основных прав своих граждан».

Наемники готовятся

НЬЮ-ЙОРК, 15 января. (ТАСС). Как сообщает газета «Майами геральд», американские наемники — участники бесславного вторжения на Кубу, сейчас реорганизуют свои силы для второго удара против революционной Кубы.

Лидер наемников Артиме в беседе с корреспондентом газеты рассказал о планах возобновления военных действий против кубинской революции в ближайшем будущем.

Артиме выразил уверенность, что «США поддержат военные приготовления против Кастрó».

де с корреспондентом газеты рассказал о планах возобновления военных действий против кубинской революции в ближайшем будущем.

Артиме выразил уверенность, что «США поддержат военные приготовления против Кастрó».

Готовятся к бактериологической войне

БОНН, 14 января. (ТАСС). Американские войска в ФРГ отработают элементы бактериологической войны. Об этом сообщила сегодня западногерманская газета «Франкфуртер рундschau» в корреспонденции об очередных американских учениях на юге Западной Германии. Местные власти предупредили население, что в ходе маневров американские вертолеты будут разбрасывать окрашенную жидкость, имитирующую «бактериологические и химические боевые средства».

учениях на юге Западной Германии. Местные власти предупредили население, что в ходе маневров американские вертолеты будут разбрасывать окрашенную жидкость, имитирующую «бактериологические и химические боевые средства».

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 16 января по Томской области ожидается небольшая облачность, без осадков, ветер северный, 3—7 метров в секунду, температура 25—30 градусов мороза.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

НАШ СЧЕТ К «СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ»

Наш колхоз — крупное хозяйство, располагающее 57 тракторами, 49 зерновыми комбайнами и другой техникой. Мы улучшаем эксплуатацию техники. Средняя выработка на 15-сильный трактор, включая и те 7 тракторов, которые были получены после июня, за прошлый год составила более 700 гектаров мягкой пахоты. Средняя выработка на зерновой комбайн равняется 250 гектарам.

Хороших результатов в работе добились трактористы Алексей Соловьев и его напарник Инис Грунт из комбинированной бригады № 2. За 10 месяцев на тракторе ДТ-54 они выработали 2.400 гектаров мягкой пахоты. 1.300 гектаров мягкой пахоты выработал тракторист 6-й комбинированной бригады Иван Шторк. Немало и других трактористов, выработавших свыше тысячи гектаров.

Высокой выработкой добился комбайнер Петр Кайсер. На его счету около 700 гектаров зерновых. По 400 гектаров каждый убрали комбайнеры Н. Харитонов, Е. Горбачев, М. Осипов.

В результате умелого и бережного отношения к технике механизаторы сэкономили за год значительную сумму из средств, отпущенных на ремонт машин и технические расходы.

Передовые механизаторы колхоза, проявляя заботу о разумном хозяйствовании на земле, решили в два раза удлинить безремонтный срок эксплуатации машин. У нас зародилось движение — ремонтировать трактор один раз в полтора года.

Мы постарались создать все условия для механизаторов. В настоящее время все тракторы находятся в теплых гаражах. Технические расходы проводятся своевременно и в полном объеме.

У нас есть опасения, что хорошему поведению механизаторов нашего колхоза помешают руководители и инженерно-технические работники Уртамского отделения «Сельхозтехники». Речь идет о качестве ремонта колхозной техники.

В Ювалкинской мастерской нашего колхоза недавно отремонтировали 6 тракторов, но ни один из них нельзя было принять из-за дефектов.

В период подготовки к уборочной в мастерских некачественно отремонтировали моторы у двух комбайнов. В результате комбайны всю страду простояли на усадьбе. Я составил акт на брак в ремонте и простой. Начальник Уртамского отделения «Сельхозтехники» А. Сулимов издал приказ, на основании которого с ви-

новных за допущенный брак удержали деньги, но колхозу незаконно взыскать за ремонт деньги так и не вернули.

Или взять такой пример. В мастерских ремонтировали нашему колхозу мотор машины ГАЗ-51. Отремонтировали его очень плохо, но взяли за ремонт 220 рублей. Мотор пришлось ремонтировать повторно, за что колхоз снова уплатил 239 рублей.

Работники Уртамского отделения «Сельхозтехники» очень далеки от колхозов, не оказывают нам помощи в механизации трудовых процессов в животноводстве и даже не интересуются этими работами. В нашем колхозе 7 молочнотоварных ферм, но за весь 1962 год ни один из работников «Сельхозтехники» ни на одной из них не был и не поинтересовался, как обстоит дело с механизацией. Сдать какой-либо заказ в мастерские для фермы просто невозможно — либо заказ вообще не примут, либо примут, но выполнение его займет надолго.

О пропаганде и внедрении в практику новых машин и говорить не приходится — этим вопросом Уртамское отделение «Сельхозтехники» совсем не занимается.

Мы считаем, что нельзя мириться с подобной работой Уртамского отделения «Сельхозтехники». От ее работников мы ждем большой помощи и прежде всего в улучшении организации эксплуатации сельскохозяй-

ственных машин, в контроле за использованием техники.

Работники «Сельхозтехники» должны жить одними заботами с правлениями колхозов, так же, как они, беспокоясь о механизации всех процессов в полеводстве и животноводстве, об умелом использовании земли для увеличения производства продукции.

Пора работникам «Сельхозтехники» определять выполнение производственного плана не только по процентам, а и по состоянию и использованию тракторов, комбайнов в обслуживаемых колхозах, по внедрению механизации в животноводстве и полеводстве. Тогда каждый работник «Сельхозтехники» будет бороться за высокое качество ремонта, за правильную эксплуатацию машин.

За последние годы в колхозах значительно пополнился автопарк. А вот организация ремонта автомашин продолжает оставаться крайне низкой. Настала пора организовать в производственном управлении специальную мастерскую, где бы ремонтировали только автомашины. Это позволит повысить как производительность труда, так и качество ремонта, а в конечном итоге полнее использовать имеющийся в хозяйствах автотранспорт.

А. НИИТИН,
главный инженер колхоза имени Ленина Шегарского производственного управления.

VI съезд СЕПГ открылся

БЕРЛИН, 15 января. (ТАСС). Сегодня здесь в торжественной обстановке открылся VI съезд Социалистической единой партии Германии. На съезде присутствуют делегации братских коммунистических и рабочих партий многих стран, в том числе делегация КПСС во главе с Первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым.

Съезд примет новую Программу и Устав партии.

Сегодня съезд заслушает доклад первого секретаря ЦК СЕПГ В. Ульбрихта «Программа социализма и историческая задача Социалистической единой партии Германии».

Съезд примет новую Программу и Устав партии.

Сегодня съезд заслушает доклад первого секретаря ЦК СЕПГ В. Ульбрихта «Программа социализма и историческая задача Социалистической единой партии Германии».

Безработица в Австралии

КАНБЕРРА, 15 января. (ТАСС). В декабре прошлого года в Австралии зарегистрировано 101.248 безработных, заявил министр труда Макмагон. По сравнению с предыдущим месяцем число безработных в стране увеличилось более чем на

20.000 человек. Министр сказал, что безработица выросла за счет выпускников школ. Как отмечают австралийские газеты, в январе армия безработных возрастет еще больше.

Театр

Томский областной драматический театр
16 января «Денят нераспечатанных писем». Начало спектакля в 7 час. 30 мин. вечера.

Кино

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

Широкоэкранный кинотеатр «Октябрь»
Голубой зал — «Три мушкетера» (первая серия) — 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25.
Зеленый зал — «Три мушкетера» (первая серия) — 9-30, 11-25, 1-20, 3-15, 5-10, 7-05, 10-55.
Кинотеатр имени М. Горького
Широкоэкранный зал — «Сафари» — 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11.
Кинотеатр детского зрителя
«Военная тайна» — 9-30, 11-15, 1, 2-45, Хроника «Дворец съездов», «Копривица», «Прометей нового века» — 4-30, 5-30, «Человек с пистолетом» — 6-30, 8-15, 10.
Кинотеатр имени И. Черных
Большой зал — «Пари одной деревни» — 9-20, 11, 12-40, 2-20, 4, 5-40, 7-20, 9, 10-40.
Малый зал — «Волшебное рею» — 1-10, 3-05, 5, 6-55, 8-50, 10-45. Дети до 16 лет не допускаются.
Для детей — «Призвание» — 9-20, 11-15.
Клуб железнодорожников станции Томск-II — «Пари одной деревни» — 4, 6, 8, 10.

Клиникам Томского медицинского института срочно требуются медицинские сестры, санитарки, машинистки, уборщицы и рабочие. Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 38, отдел кадров клиник. 2—2

Мелевидение

Среда, 16 января
18.30. К 100-летию со дня рождения К. С. Станиславского. «Искусство большой правды». 19.15. Экран — пионером и школьником Фильм — «Отряд Грубачева сражается». 20.45. Телевизионные новости. 21.00. Документальный фильм «Звездные братья». 22.00. Изучаем английский язык.

Строительному управлению № 3 греста «Промстрой» требуются на постоянную работу: дипломатичные кофегары, токарь по металлу, слесари-сантехники, рабочие всех строительных специальностей и разнорабочие. Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 39, отдел кадров.

Томскому райпотребсоюзу на постоянную работу в аппарат требуются: инженер-технолог по общепитовому питанию, инженер-технолог по хлебопечению, ревизоры, секретарь-машинистка, шофер на легковой автомобиль.

Для работы в кооперативе требуются: бухгалтерия на самостоятельный баланс, счетоводы, товароведы, плановики и продавцы. Обращаться: г. Томск, улица Войкова, 8, райпотребсоюз. 2—2

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей: заведующего кафедрой детских инфекционных болезней (доцент), ассистента и заведующего кафедрой детских инфекционных болезней и галеновых препаратов (старший преподаватель), доцента кафедры патологической физиологии, доцента кафедры госпитальной терапии, доцента кафедры факультетской педиатрии, доцента кафедры галеновых препаратов, ассистента кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии.

Срок конкурса — один месяц со дня опубликования объявления.

Документы высылать по адресу: гор. Томск, Московский тракт, 2, медицинский институт, отдел кадров.

Техническому отделу Томского мясокомбината на проектную работу требуются инженеры или техники-строители.

Обращаться: г. Томск, Кенная площадь, 10.

Автохозяйству управления охраны общественного порядка Томского областного управления требуются шоферы и начальники автомастерской.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 42 (вход с Типографского переулка). 2—2

Томскому мелькомбинату срочно требуются на постоянную работу: опытный заведующий складом, знакомый со складским учетом, мотористы, электрослесари, жестянщики, вальцовые, выбойщики и откатчики муки (мужчины и женщины), грузчики (мужчины и женщины), оплата труда сдельная, транспортные, приемщики зерна, уборщики в цех, минеральными на комбинированный завод, охранники, молотобойцы, ящик в детский сад.

Обращаться: г. Томск, улица Мельничная, 40, отдел кадров. 2—2

Ректорат, местный комитет и коллектив кафедры нормальной физиологии Томского медицинского института выражают глубокое соболезнование доценту Елькиной Алевтине Васильевне по поводу смерти ее матери

ЕЛЬКИНОЙ
Марии Ефимовны.

Томскому горпитейному на постоянную работу требуются: продавцы, рабочие в магазин, старшие кассиры, бухгалтер-инвентаризатор и бухгалтер-ревизор.

Здесь же производится набор на курсы продавцов. Обращаться: г. Томск, Обруб, 8, отдел кадров, телефон 20-62.

Томской кондитерской фабрике «Красная звезда» требуются: конегары, подкатчики угля, грузчики, рабочие в цех (мужчины и женщины), дворники. Обращаться: г. Томск, улица Сибирская, 5, отдел кадров. 2—1.

Мебельной фабрике «Краснодеревец» на постоянную работу требуются: мастера отдела технического контроля, рабочие на гидротресс, станочники, столярники, подсобные рабочие в цех, грузчики. Обращаться: г. Томск, улица Дальняя-Ключевская, 16, отдел кадров. 2—1.

Гр-н Казаков Даниил Ефимович, проживающий в г. Томске, улица Гагарина, 52, возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Казановой Мариной Павловной, проживающей в г. Томске.

Дело будет рассматриваться в народном суде г. Томска.

Гр-ка Ирина Еватерина Николаевна, проживающая в г. Томске, улица Шевченко, 42, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ном Юрием Владимировичем Семеновичем, проживающим в г. Томске, улица Усова, 15.

Дело будет рассматриваться в народном суде г. Томска.

Гр-ка Медведская Ольга Трофимовна, проживающая в г. Томске, Александровский проезд, 18, кв. 4, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ном Медведским Николаем Константиновичем, проживающим там же.

Дело будет рассматриваться в народном суде г. Томска.

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 86, телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отдел: партийной жизни — 37-77 и 42-44, пропаганды — 47-45, советского строительства — 42-44, вузов, школ в культуре — 42-46, сельского хозяйства — 37-39, промпольного — 37-75, писем — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерия и отдела объявлений — 37-36, стенография — 52-02.

г. Томск, типография № 2 облиграфиздата, Тираж 82000 Заказ № 195