

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 44-й № 138 (11112) Вторник, 14 июня 1960 года. Цена 20 коп.

## Не медлить с уходом за посевами

Влажная и прохладная погода, установившаяся в последние дни, дает возможность хорошего развития всходам культурных растений, но она же благоприятствует и бурному росту сорняков. Поэтому очень важно сейчас предохранить культурные посевы от зарастания сорняками, организовать и своевременно провести уход за посевами.

Большое внимание этим работам уделяют сейчас механизаторы Асиновского и Зырянского районов. В большинстве колхозов этих районов начато боронование кукурузы. Активно готовятся к уходу за посевами льна колхозники Пышкино-Троицкого района. В хозяйстве района завезено около трех тонн гербицидов для химической прополки посевов льна, подготовлены к работе опрыскиватели. Организовано готовятся к химической прополке зерновых культур и льна колхозы других районов. Однако есть в области хозяйства, которые еще не готовы к наступлению на сорняки, не подготавливают машины к уходу за посевами, не заботятся о приобретении гербицидов для химической прополки.

Сроки первого боронования кукурузы и картофеля уже наступили, а большинство колхозов Туганского, Штарского районов еще не приступило к этим работам. Улучшить сроки первого боронования — значит дать свободу сорнякам, которые замедлят рост культурных всходов. А это, несомненно, приведет к недобору урожая.

Многие колхозы Кожвинковского, Бакчарского, Туганского районов медлят с подготовкой к химической прополке посевов. Здесь еще не подготовлены опрыскиватели, не завезены гербициды, не готовятся посадочные площадки для самолетов, которые будут вести химическую прополку.

К сожалению, отдельные руководители хозяйств еще недоверчиво относятся к химической прополке посевов с помощью авиации, хотя опыт многих хозяйств в 1959 году дал замечательные результаты. В прошлом году химическая прополка посевов с помощью авиации успешно применялась, например, в колхозах «Прогресс» Туганского района (на площади 1.100 гектаров), «Россиа» Штарского района (1.000 гектаров), имени Ленина и имени Сталина Кожвинковского района, в большинстве хозяйств Пышкино-Троицкого района. В результате значительно повысилась урожайность зерновых и льна. Видимо, некоторые руководители хозяйств недостаточно ознакомились с этим передовым агроприемом и по незнанию отво-

рачиваются от передового опыта. Несомненно, в этом виноваты и специалисты районных инспекций по сельскому хозяйству. Если бы они широко пропагандировали в колхозах все передовые методы, убедительно разъяснили бы, что правильно проведенная химическая прополка с помощью авиации при значительном сокращении затрат на уход за посевами дает прибавку урожая зерновых до 5 центнеров, а льноволокна и льносемени — до 1,5 центнера с гектара, то таких фактов не произошло бы. Руководители хозяйств горячо желали бы за организацию химической прополки с помощью авиации.

Массовая работа по уходу за посевами наступит через несколько дней. Надо организовать уход за посевами так, чтобы каждый механизатор, каждый колхозник, занятый на уходе за посевами, четко представлял себе объем, сроки проведения работ и не терял ни одной минуты. Нельзя в этот период отвлекать на другие работы зыбеньевых возделыванию кукурузы, картофеля и льна. Нельзя оставлять без внимания ни одного случая браковедения. Только в этом случае сорняки будут изжиты с поля.

Уже пора в отдельных колхозах приступать ко вторичному боронованию посевов кукурузы, а когда кукуруза даст третий лист, провести третье боронование. Следует провести также двукратное боронование картофеля. Сейчас же надо подготавливать культуризаторы для механизированной обработки пропашных культур, заранее предусмотреть проведение первой культивации культур с одновременным внесением минеральных удобрений. Надо помнить, что хороший урожай кукурузы и картофеля будет обеспечен в том случае, если посевы этих культур в течение всего лета будут чистыми от сорняков, а почва — в рыхлом состоянии.

В области в этом году достаточное количество гербицидов для химической прополки, в большинстве хозяйств и РТС есть тракторные опрыскиватели, к услугам колхозов — авиация. Надо шире использовать этот оправивший себя агроприем. Сейчас надо определить массовые, которые будут подвергаться химической прополке, подготовить опрыскиватели, посадочные площадки (там, где будут использоваться самолеты), обучить людей.

Боевыми организаторами всех этих работ, строгими контролерами за качеством ухода за посевами должны быть специалисты районных инспекций по сельскому хозяйству, агрономы колхозов.



**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ.** В этом году по Иркутскому морю до Байкала будет курсировать теплоход «Ракета-4» на подводных крыльях.

Быстроходное судно «Ракета-4» сконструировано и изготовлено коллективом орденоносного завода «Красное Сормово» и на Байкал поступило в разобранном виде. Здесь, на озере, байкальские судостроители совместно с бригадой сормовских конструкторов и рабочих собрали «Ракету».

«Ракета-4» вмещает 70 пассажиров и развивает скорость до 75 километров в час. Она будет регулярно курсировать по новой Иркутско-пассажирской линии Иркутск — Байкал.

На снимке: теплоход «Ракета-4» на Иркутском море.

(Фотохроника ТАСС).

## ВСЕ ЛИ У ВАС ГОТОВО К ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ?

### Труженики совхозов готовятся к заготовке кормов

Труженики совхозов Томского района обязались нынче заложить в среднем на корову по 15 тонн силоса, в основном кукурузного. Это в два раза больше прошлогоднего.

Механизаторы совхозов решили комплексно механизировать заготовку кормов, поэтому техника готовится особенно тщательно. В Корниловском совхозе полностью отремонтированы все тракторные сенокосилки, завершена подготовка конных сенокосилок и силосных комбайнов. Механизаторы кузовлевской фермы этого совхоза подготавливают площадки для наземного силосования кукурузы и трав. Площадки готовятся вблизи животноводческих построек. Для наземного силосования здесь выделены два силосных комбайна, тракторные сенокосилки, механические волокуши. Эта техника подготовлена.

В Тахтамышевском и Рыбаловском совхозах полностью отремонтированы все тракторные сенокосилки, ручной инвентарь, завершена ремонт другой сеноуборочной и силосуборочной техники.

Отстают по ремонту сено- и силосуборочной техники механизаторы Томского совхоза. Здесь из 26 сенокосилок отремонтировано только 9, из 28 силосных комбайнов — 9. Им надо подтянуться, чтобы не запоздать с началом заготовки кормов.

Н. ПЕТРОВ.

### Откладывая на поздние сроки...

Небольшая речушка Ягодная, петляя, бежит по сенокосным дугам. Летом здесь — буйное разнотравье. С заливных лугов три колхоза-соседа — имени Фрунзе, «Победа», имени Мичурина, — собирают много травы. Сейчас дуга залита водой; не сразу отыщешь русло речушки. Водители катеров узнают его по особым приметам, да и то ведут суда с опаской, — как бы не повредить дно... стогометателя. Их опасения не напрасны: в одном месте из-под воды торчит брошенная с осени волокуша, в другом — поднялась вверх заржавевшая стрела стогометателя, а напротив села Старо-Короткино, как раз перед окнами председателя сельского Совета тов. Медведева, торчат из воды черные грабли грабей.

— Не успели подвести технику к мастерским осенью, вот и затопило ее, — оправдываются коротышки. — Сойдет вода, все починим, не первый год, — тут же успокаиваются они.

Во всех трех колхозах Короткинского сельского Совета ремонт сеноуборочной техники до сих пор не начат. «Когда обмелеет речушка, тогда и начнем», — заявляют руководители хозяйств.

В колхозе имени Фрунзе имеются семь тракторных сенокосилок, стогометатель, двое тракторных граблей, столько же волокуш, силосуборочных комбайнов. Но вся эта техника разбросана, плохо оборудованная кузница, но сеноуборочный инвентарь не ремонтируют. Председатель колхоза тов. Бабин, освобожденный секретарь партийного бюро тов. Хоркин даже не выдвинули на обсуждение колхозников вопрос о предстоящей заготовке кормов. Давно надо было составить дефектные ведомости на ремонт машин, но механик тов. Жуков, зоотехник тов. Полтавов часами просиживают в конторе правления за праздными разговорами. Есть в хозяйстве четыре механизатора, которые сейчас почти ничем не заняты и могли бы заняться ремонтом сенокосилок и граблей. Наконец, часть техники можно было отправить на ремонт в Чажевтовскую РТС, мастерские которой загружены неполностью.

Не начат ремонт сеноуборочных машин и в колхозах имени Мишурина, «Победа». Техника не подвезена к мастерским, не очищаются силосные траншеи, недостает ручного инвентаря.

Плохо готовятся к заготовке кормов и другие хозяйства района. В колхозах имеются хорошо оборудованные мастерские, около 20 кузниц,

11 столярных цехов, но на 10 июня ни одна из 77 тракторных сенокосилок не была отремонтирована. Не начал ремонт тракторных граблей, волокуш, не готовятся стогометатели. Из ворот мастерской РТС не вышло ни одного силосуборочного комбайна.

В прошлом году из-за недостатка транспорта многие силосные траншеи закладывались по 5—6 дней, среднесуточный прирост заготавливаемого силоса составлял немогом более 40 тонн по району. Теперь обидный тоннаж всех колхозных автомашин превышает 120 тонн. Но из 44 автомашин более половины неисправны.

В ряде хозяйств к сеноуборочной технике относятся варварски. Вот как картину можно, например, наблюдать на хозяйственном дворе колхоза имени Сталина. У сенокосного двора в липкой грязи стоят шесть конных и тракторных граблей. За ними — большая лужа. Чтобы объехать ее, груженные навозом автомашины то и дело наезжают прямо на грабли. У конных граблей переломаны оглобли, у тракторных — изогнулись оси и треугольники. От частых ударов рассыпались и утонули в грязи различные детали. Через искроверженные машины ежедневно спокойно перешагивают животноводы т. Женаков, а за ним и председатель тов. Трифонов.

Позицию невмешательства заняли руководители Чажевтовской РТС (директор тов. Карпачев), а ремонт 12 моторов силосуборочных комбайнов отложили на неопределенный срок.

— Обычно сеноуборочные машины колхозы ремонтируют сами, — заявляет бухгалтер РТС тов. Хатников. — Нынче и техника к нам не пригнана.

В самом деле, ни одной сеноуборочной машины и комбайна не завезено еще на территорию отделения РТС, обслуживающего левобережные колхозы, давно закончившие сев яровых. Чем же заняты ремонтники?

— Работы хватает, — говорит заведующий отделением тов. Волошкин. — Выполняем мелкие заказы по ремонту тракторов, принимаем заказы от различных предприятий и организаций города.

О ремонте колхозной сеноуборочной техники руководители РТС и не упоминают.

Надо, чтобы Колпашевский горисполком и горком партии серьезно спросили с беззаботных председателей колхозов и руководителей РТС. Надо в короткий срок, по боевому организаторскому методу, организовать ремонтные работы.

С. КЫТАМАНОВ.

### Медлят

Прошла горячая весенне-полевая олимпиада. Но у руководителей сельхозартели «Красное знамя» Асиновского района работ не убавилось. В колхозе решили за короткий срок отремонтировать жатки и комбайны и провести текущий ремонт тракторов. Готовятся к уборке урожая в колхозе «Красное знамя» не только по руководителю колхоза забыли о ремонте сеноуборочной техники.

— Может быть, для чего три — четыре начнем ремонт, — говорит механик тов. Чикуров.

А пока вот как выглядит техника, предназначенная для заготовки кормов.

У колхозной кузницы стоит кукурузоуборочный комбайн. В прошлом году его поставили здесь, и с тех пор к нему так и не притронулась рука механизатора. Он даже не был очищен от пожнивных остатков.

Рядом с кукурузоуборочным комбайном — наполовину разобранная тракторная сенокосилка, две другие тракторные сенокосилки примерно в таком же состоянии. Текущего ремонта требуют конные сенокосилки. В этом году в сельхозартели «Красное знамя» площадь покоса намного увеличилась.

Медлят с ремонтом сеноуборочной техники и в другом районе!

Ю. НЕСТЕРОВ.

На промышленных предприятиях, в строительных организациях, на транспорте Томска ирится ряды участников коммунистического соревнования. В коммунистическое соревнование включились целые предприятия: заводы «Томкабель», «Сибэлектромот», подшивниковый, шпалопропильный, синтетический и текстильный фабрики.

В минувшую субботу в летнем театре городского слета состоялся второй городской слет бригад и ударников коммунистического труда. На слете с докладом «О задачах дальнейшего развития соревнования за звание бригад и ударников коммунистического труда в г. Томске» выступил председатель облсовпрофа К. А. Пыцарев.

О Всесоюзном совещании передовиков соревнования за звание бригад и ударников коммунистического труда рассказали его участники В. Врохин («Томкабель»), М. Зудин («Сибэлектромот»), З. Иванов (текстильная фабрика).

В. Костина, мастер смены коммунистического труда подшивникового завода, рассказала об обязательствах своего коллектива и завода в ознаменование июльского Пленума ЦК КПСС, о планах на будущее.

П. Фролова, возглавляющая бригаду коммунистического труда на заводе резиновой обуви, рассказала, что бригада живет интересной, содержательной жизнью. Члены бригады добиваются отличного качества продукции, активно участвуют в рационализаторском движении, учащаясь, шефствуют над школьниками и воспитанниками детских домов, установили тесный контакт со студентами политтехнологического института.

— Мы соревнуемся с одной из бригад ленинградского завода «Треугольник» и удерживаем первенство, — сказала тов. Фролова. — Хотелось бы побывать у наших «соперников». Желательно, чтобы и они к нам приехали. Такие связи помогли бы обеим бригадам в коммунистическом соревновании.

Слет приветствовал участник коммунистического соревнования из Асиновского лесоперерабатывающего комбината Г. Санук.

На слете выступили секретарь обкома ВЛКСМ В. И. Кольков, председатель совнархоза Н. С. Грядин, секретарь горкома КПСС Г. А. Грановесов.

## За предприятие коммунистического труда!

### Коллектив фабрики «Сибирь» включился в соревнование за коммунистический труд

Труженики томской спичечной фабрики «Сибирь» настойчиво борются за досрочное выполнение заданий семилетки. Они обязались выполнить семилетний план в первом квартале 1964 года.

Одним из первых в нашей области коллектив фабрики включился в соревнование за достойную встречу июльского Пленума ЦК КПСС. Он обязался выполнить шестимесячный план досрочно, 10 июня, и дать сверх плана продукции на 1600 тысяч рублей. Широко развернулось социалистическое соревнование, труженики фабрики на 10 дней раньше срока выполнили свое обязательство.

Сейчас на фабрике 28 бригад борются за звание коллективов коммунистического труда, 11 бригадам это высокое звание присвоено.

Новый трудовой подъем и прилив творческой активности вызвало среди рабочих предприятия образование участников Всесоюзного совещания передовиков соревнования за звание бригад и ударников коммунистического труда ко всем трудящимся Советского Союза. Во всех цехах фабрики состоялись собрания рабочих, на которых томские спичечники приняли новые обязательства.

Коллектив самого крупного на фабрике коробкобачивочного цеха призвал всех труженников предприятия включиться в соревнование за звание предприятия коммунистического труда.

На днях на предприятии состоялся общезаводской митинг. Один за другим выступают руководители бригад, ударники коммунистического труда. Они горячо поддерживают обращение участников Всесоюзного совещания передовиков соревнования за звание бригад и ударников коммунистического труда, призывают весь коллектив включиться в соревнование за коммунистический труд, множат ряды разведчиков будущего.

Выступает участник Всесоюзного совещания, руководитель бригады этикетировщиков коробкобачивочного цеха Анна Иванова Андреева. Она говорит:

— Включаясь в соревнование за звание предприятия коммунистического труда, будем полнее вскрывать резервы производства, настойчиво искать пути повышения производительности труда, все будем активными борцами за технический прогресс.

Это предложение единодушно принимается.

Труженики фабрики решили выполнить план второго года семилетки по выпуску валовой продукции 20 декабря и дать сверхплановой продукции на 2800 тысяч рублей, повысить производительность труда на 1,5 процента против плана, снизить себестоимость выпускаемой продукции на 1,5 процента против плана.

Решено досрочно выполнить план организационно-технических мероприятий, внедрить в производство 50 рационализаторских предложений и получить от их внедрения 250 тысяч рублей экономии в год.

Каждый примет участие в благоустройстве территории фабрики и поселка, будет активно бороться за санитарную культуру, отработает на благоустройстве не менее 50 часов.

Решено в ближайшее время определить формы учебы по повышению общеобразовательного, технического и политического уровня рабочих, инженерно-технических работников и служащих фабрики.

## Слет разведчиков будущего в Томске

На промышленных предприятиях, в строительных организациях, на транспорте Томска ирится ряды участников коммунистического соревнования. В коммунистическое соревнование включились целые предприятия: заводы «Томкабель», «Сибэлектромот», подшивниковый, шпалопропильный, синтетический и текстильный фабрики.

В минувшую субботу в летнем театре городского слета состоялся второй городской слет бригад и ударников коммунистического труда. На слете с докладом «О задачах дальнейшего развития соревнования за звание бригад и ударников коммунистического труда в г. Томске» выступил председатель облсовпрофа К. А. Пыцарев.

О Всесоюзном совещании передовиков соревнования за звание бригад и ударников коммунистического труда рассказали его участники В. Врохин («Томкабель»), М. Зудин («Сибэлектромот»), З. Иванов (текстильная фабрика).

В. Костина, мастер смены коммунистического труда подшивникового завода, рассказала об обязательствах своего коллектива и завода в ознаменование июльского Пленума ЦК КПСС, о планах на будущее.

П. Фролова, возглавляющая бригаду коммунистического труда на заводе резиновой обуви, рассказала, что бригада живет интересной, содержательной жизнью. Члены бригады добиваются отличного качества продукции, активно участвуют в рационализаторском движении, учащаясь, шефствуют над школьниками и воспитанниками детских домов, установили тесный контакт со студентами политтехнологического института.

— Мы соревнуемся с одной из бригад ленинградского завода «Треугольник» и удерживаем первенство, — сказала тов. Фролова. — Хотелось бы побывать у наших «соперников». Желательно, чтобы и они к нам приехали. Такие связи помогли бы обеим бригадам в коммунистическом соревновании.

Слет приветствовал участник коммунистического соревнования из Асиновского лесоперерабатывающего комбината Г. Санук.

На слете выступили секретарь обкома ВЛКСМ В. И. Кольков, председатель совнархоза Н. С. Грядин, секретарь горкома КПСС Г. А. Грановесов.

## НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ Все резервы — в действие

Июньский план лесозаготовок на 63 тысячи кубометров больше майского. Значит, надо усилить темпы лесозаготовок, чтобы выполнить возросший суточный график вывозки древесины. Однако большинство лесопрохозов области продолжает работать ниже своих возможностей. За десять дней июня месячный план выполнен лишь на 27,4 процента.

По выполнению месячного плана леспрохозы комбината «Томлес» имеют следующие результаты (в процентах к месячному плану):

1 Тимирязевский	39,2
2 Зырянский	35,4
3 Нюрольский	34,2
4 Парабельский	34,0
5 Берегаевский	33,8
6 Пышкино-Троицкий	32,7
7 Лайский	31,6
8 Колпашевский	31,3
9 Каргаевский	29,6
10 Аргат-Юльский	29,5
11 Ново-Тугельдский	29,5
12 Ергайский	29,1
13 Асиновский	26,7
14 Ивигинский	24,1
15 Молчановский	18,5
16 Ливинский	17,3
17 Бакчарский	15,0
18 Ингузетский	12,5
19 Чанский	8,8
20 Утинский	7,8

Участники недавно состоявшегося областного совещания работников лесной и деревообрабатывающей промышленности обратились ко всем лесозаготовителям, сплавщикам и де-

## Ответ товарища Н. С. Хрущева О. Пауэрсу

Недавно О. Пауэрс, отец летчика американского самолета «Локхид У-2», вторгшегося в пределы Советского Союза и сбивтого, как известно, 1 мая советскими ракетными частями в районе г. Свердловска, обратился с письмом к Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву. Ниже публикуется ответ Н. С. Хрущева на указанное письмо.

ОЛИВЕРУ ПАУЭРСУ  
Гор. Паунд, шт. Виргиния.

Получил Ваше письмо с просьбой передать Вашему сыну записку от матери. Вы пишете, что записка при-

лагается, однако, в конверте ее почмунто не оказалось.

Должен сообщить, что Ваш сын будет судим по законам Советского Союза. Закон есть закон, и я не в состоянии вмешаться в дело, которое относится исключительно к компетенции судебных органов.

Если Вы пожелаете приехать в Советский Союз, чтобы повидаться с сыном, то я готов посодействовать Вам в этом.

Н. ХРУЩЕВ.  
31 мая 1960 года.

## ЮБИЛЕЙНАЯ СЕССИЯ ВЕРХНЕГО СОВЕТА КАРЕЛЬСКОЙ АССР

ПЕТРОЗАВОДСК, 11 июня. (ТАСС). Трудящиеся Карелии торжественно отметили 40-ю годовщину Карельской автономной Советской Социалистической Республики.

Сегодня состоялась юбилейная сессия Верховного Совета республики, посвященная этой знаменательной дате.

Участники сессии единодушно избрали почетный президиум в составе Президиума ЦК КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Доклад «40 лет Карельской автономной Советской Социалистической Республики в братской семье народов Российской Федерации» сделал первый секретарь Карельского обкома КПСС И. И. Севьянин.

С краткой речью выступил руководитель правительственной делегации Российской Федерации, первый заместитель Председателя Совета Министров РСФСР М. А. Янов. Он огласил приветствие Президиума Верхов-

ного Совета СССР, Совета Министров СССР и ЦК КПСС, а также приветствие Президиума Верховного Совета РСФСР, Совета Министров РСФСР и Бюро ЦК КПСС по РСФСР трудящихся Советской Карелии.

Приветственные речи произнесли секретарь Ленинградского обкома КПСС Н. Г. Борытко, секретарь Коми обкома КПСС Е. Ф. Катаев, первый секретарь Мурманского обкома КПСС Г. Я. Денисов, председатель Архангельского облисполкома Б. А. Новиков, заместитель председателя Вологодского облисполкома А. М. Кузьминский.

С ограмным патристическим подъемом участники юбилейной сессии приняли письмо ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР, а также Бюро ЦК КПСС по РСФСР, Президиуму Верховного Совета и правительству Российской Федерации.

## Освоение сибирских нефелинов

КРАСНОЯРСК, 12 июня. (ТАСС). В горах Кузнецкого Алатау открыты богатейшие залежи нефелинов. На крупном Кыя-Шальгурском месторождении началось строительство рудника большой мощности.

Нефелины — сырье для алюминиевой промышленности. Для переработки их в Ачинске сооружается глиноземный завод. Путь до ос-

новной продукцией здесь намечено организовать из шлама выпуск цемента и содопродуктов. Добычу нефелинов предусмотрено вести открытым способом. Это определяет высокую экономичность строящегося предприятия. Ачинский глинозем из кыяшальгурских нефелинов будет самым дешевым в Советском Союзе.

## Переключена новаторов

## Принимай наш вызов, Прокопий Говзан!

В первом году семилетки члены нашей малой комплексной бригады успешно взяли намеченный рубеж: заготовили и стрелевали более 15 тысяч кубометров древесины, что значительно больше плана.

Однако в этом году мы решили добиться еще более высоких результатов. По призыву лесозаготовителя Саянского лесопункта Каргаевского леспрохоза в лесосеках нашего лесопункта развернулось соревнование за выработку 25—30 кубометров леса в смену на каждого рабочего. Призыву каргаевцев последовали и члены нашей комплексной бригады.

В январе мы начали осваивать прогрессивный способ погрузки леса крупными пакетами. Трехблочная крупнопакетная установка, которая появилась в нашей бригаде, несложна по своей конструкции. Мы быстро научились правильно устанавливать пакеты, подсыпать, экономить время на каждой операции при погрузке. В феврале мы на тракторе ТДТ-60 заготовили, стрелевали и погрузили 1268 кубометров древесины при норме 956 кубометров.

При норме 49 кубометров мы довели выработку на трактор-смену в бригаде до 85—110 кубометров. Выполнили по полторы—две нормы, мы стремимся успешно выполнять свое обязательство — стрелевать и погрузить во втором году семилетки не менее 16 тысяч кубометров древесины.

Все члены бригады — вальщик Виктор Лактионов, чокеровщики Владимир Морозов, Александр Тайзак овладели смежными профессиями, взаимно помогают друг другу. Валу хлыстов ведем с двух сторон волока. Расстояние трелевки не превышает 500 метров. Все древесину подтравливать к крупнопакетной установке.

Хлысты трелею комлями вперед. У пакеты и выравниваю их опущенным щитом трактора. Погрузка пакета объемом до 12 кубометров производится за 4—5 минут. За смену от нас уходит 7—8 груженых лесом автомашин «ЗИЛ-164».

Нам хорошо известно имя каргаевского лесозаготовителя Прокопия Говзана. Бригада знатного механика области проявила ценную

инициативу в борьбе за увеличение лесозаготовок. Мы решили выдвинуть на соревнование Прокопия Говзана и его товарищей по бригаде.

Наша бригада борется за звание коллектива коммунистического труда. Вступая в соревнование со знатоком механизаторов области, мы пятимесячное задание выполнили к 22 апреля. Продолжая наращивать темпы лесозаготовок, мы обязуемся в дни подготовки к июльскому Пленуму ЦК КПСС довести комплексную выработку в расчете на каждого члена бригады до 25—30 кубометров.

Вскоре мы перейдем на семичасовой рабочий день. Сделаем все для того, чтобы не уменьшать, а наоборот, увеличить вывозку леса. Это потребует от нас большой спорности, внедрения новых приемов труда, экономии времени.

А. КЛЫЧНИКОВ,  
тракторист Импашевского леспрохоза.



# Навстречу Пленуму ЦК КПСС ОТ ПРОСТЫХ БАЛОК — К СЛОЖНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ

Со времени XXI съезда КПСС прошло немногим более года. Но сдвиги, происшедшие за этот период в строительстве, велики. Особенно заметны они в строительной индустрии.

Сама жизнь подгоняет работников индустрии, заставляет искать новые резервы, быстрее осваивать новые железобетонные конструкции.

Сейчас в Томске трудно найти крупную стройку промышленного объекта или многоквартирного дома, для которой не требовалось бы в больших количествах сборный железобетон.

В конце прошлого года особенно тяжелое положение сложилось с обеспечением строящихся длинномерными (длиной 15 и 18 метров) железобетонными балками с предварительно напряженной арматурой. Их не производили в Томске, и это сдерживало строительство завода аэрационных баков на промышленной базе строителей, ряд других пусковых объектов.

Требовалось в короткий срок освоить производство таких балок. Их применение на 70 процентов сокращает расход стали (при сравнении с обычными конструкциями из железобетона). Они отличаются повышенной трещиностойкостью и жесткостью, имеют меньший вес.

Между тем, работники завода № 3 треста «Стройдеталь» долгое время не могли освоить их производство. Строители треста № 97 медленно строили стеновые конструкции железобетона.

Не имея такого стенового железобетона, коллектив завода № 3 начал осваивать производство длинномерных конструкций с предварительно напряженной арматурой на от-

крытом полигоне. Окончательно эта технология была отработана в текущем году на стенде в цехе сборного железобетона.

По проекту стеновые конструкции для производства стенобетона. Из-за отсутствия оборудования для натяжения стержней пришлось его переоборудовать для изготовления балок с пучковой арматурой.

Такое решение потребовало пересчета сечений арматуры и создания специальной установки для свивания стержней в пучки. По проекту арматура каждой балки состояла из 200 высокопрочных стальных нитей — стержней. При пересчете работники завода воспользовались опытом центральной научно-исследовательской лаборатории Новосибирского совнархоза. Они заменили эту арматуру 18 пучками, в каждом из которых было свыше 8 проволок диаметром 4 миллиметра каждая.

Пересчет арматуры, произведенный на заводе, одобрили научные работники Томского инженерно-строительного института — доцент тов. Бартевев и старший преподаватель тов. Семенов. Организация нового производства была поручена группе

молодых инициативных работников треста «Стройдеталь». Одним из первых пришел сюда молодой техник тов. Гыры. Вместе с ним изъявили желание осваивать новое производство техники тт. Костылев и Жарков, бетонщики тт. Журавлев и Гончаров.

Стенд, созданный строителями в эксплуатацию, состоял из пропарочных камер, установки для формовки балок и кранов для транспортировки готовой продукции. Его предстояло оборудовать механизмами для свивания пучков, установкой для натяжения арматуры и узлом для изготовления бетона.

Решение каждого из этих вопросов потребовало длительных поисков, большого напряжения сил, борьбы с трудностями.

По проекту предполагалось армировать балки, как говорят строители, натяжением пучков на бетон. При этом сначала бетонируют балку, оставляя в ней каналы для арматуры. Когда бетон наберет достаточную прочность, пучки арматуры протягивают через эти каналы, натягивая их дократными двойного действия.

Однако этот способ оказался неприемлемым. Для пропарочных камер не позволяла таким путем натягивать арматуру. Долгие поиски привели к новому решению. Пучки арматуры стали натягивать предварительно до укладки бетонной смеси. При этом опалубку трех балок ставят в пропарочной камере в ряд и через весь стенд натягивают пучки арматуры.

Для натяжения арматуры с одной стороны стенда были установлены обычные анкерные упоры. С другой стороны пучки — проволоки должны натягиваться гидромеханизмами с механическим приводом. Таких механизмов на заводе не было. Группу молодых специалистов в содружестве с передовыми рабочими сконструировала, изготовила и внедрила в производство специальную установку для натяжения. Над этой задачей немало потрудились тт. Каулин, Гыры и другие инженеры и техники. Много потрудились над изготовлением установки сварщик тов. Таневс.

Одновременно с отработкой наилучшей технологии армирования аналогичными агрегатами на 4 процента.

На Вузудском машиностроительном заводе (Оренбургская область) начались испытания нового станка, предназначенного для бурения вертикальных и наклонных скважин в крепких монолитных и трещиноватых породах. Способ бурения у него — вибрационный с вращательным с вращением и продвинутой скважины скважины воздухом или промывочной жидкостью. Новый станок отличается от выпускаемых сейчас заводом установок ударно-канатного действия; за час он пробуривает столько же, сколько теперешний за смену.

Белорусский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства разработал конструкции станков для бурения трубчатых колесовидных буров до 50—100 метров. Применены вращающегося, ударно-канатного и шнекового методов бурения обеспечивают быструю проходку скважин в различных грунтах. Станки механизированы все трудоемкие процессы по проходке скважин. Каждый из них обслуживают три человека.

Скважина глубиной 30—40 метров пробивается за 20 часов, а при прежних методах (бурения на это требовалось не менее месяца. (ТАСС.)

ко, окупает земляные комки — быстро ли промерзает? Изменилась погода на севере. Еще недавно на столах соеи желтым пламенем горели лучи солнца, а в плечу тяжелые тучи заволокли небо. В тайге потемнело. Повалялись. Глухо стонут на ветру коряги деревьев.

Смена подходит к концу, но Мамаев не чувствует усталости. Сердце бульдозериста наполняется радостью: новый метод оправдал себя. А это значит, что коллектив отряда сможет вести строительство лесовозных дорог круглый год!

Метод строительства лесовозных дорог в зимних условиях освоили многие бульдозеристы МДО-132. Но передовой механизатор В. А. Мамаев не успокаивается на достигнутом.

Во втором году семилетки Валентин Мамаев выступил с новой инициативой. Он оказался за год выполнять 36 тысяч кубометров земляных работ при норме 20 тысяч кубометров; за счет тщательного ухода и бережной эксплуатации продлил срок межремонтного пробега механизма, не допуская внутренних повреждений, экономил горючее и смазочные материалы.

Слово свое новатор держит крепко, окупает земляные комки — быстро ли промерзает? Изменилась погода на севере. Еще недавно на столах соеи желтым пламенем горели лучи солнца, а в плечу тяжелые тучи заволокли небо. В тайге потемнело. Повалялись. Глухо стонут на ветру коряги деревьев.

Смена подходит к концу, но Мамаев не чувствует усталости. Сердце бульдозериста наполняется радостью: новый метод оправдал себя. А это значит, что коллектив отряда сможет вести строительство лесовозных дорог круглый год!

Метод строительства лесовозных дорог в зимних условиях освоили многие бульдозеристы МДО-132. Но передовой механизатор В. А. Мамаев не успокаивается на достигнутом.

Во втором году семилетки Валентин Мамаев выступил с новой инициативой. Он оказался за год выполнять 36 тысяч кубометров земляных работ при норме 20 тысяч кубометров; за счет тщательного ухода и бережной эксплуатации продлил срок межремонтного пробега механизма, не допуская внутренних повреждений, экономил горючее и смазочные материалы.

Слово свое новатор держит крепко, окупает земляные комки — быстро ли промерзает? Изменилась погода на севере. Еще недавно на столах соеи желтым пламенем горели лучи солнца, а в плечу тяжелые тучи заволокли небо. В тайге потемнело. Повалялись. Глухо стонут на ветру коряги деревьев.

лок отработывалась технология их бетонирования. Это важное дело было поручено молодому инженеру тов. Кузнецову. Ему помогли техники тт. Жарков и Костылев, бетонщик тов. Гончаров. Был смонтирован специальный узел для приготовления высокопрочного бетона марки 400—500.

Для получения такого бетона работники завода не имели фракционированных инертных заполнителей. Помог коллектив трамвайного карьера во главе с мастером тов. Аверкиным. На карьере восстановили валковую дробилку и с ее помощью изготовили щебень хорошего качества. На бетонном заводе провели десятки пробных замесов, чтобы найти наиболее рациональный состав бетона.

В первых числах марта были изготовлены первые балки. Одновременно с изготовлением их работники цеха предварительно напряженного железобетона решали вопрос о том, как транспортировать эти конструкции весом в 10 тонн к стенду испытаний и на склад готовой продукции.

Для подачи балок с предварительно напряженной арматурой коллектив цеха построил узкоколейную дорогу, по которой на специальной тележке конструкции подвозили к стенду испытаний. С тележки на стенд балки сгружали 12-тонным краном на пневматическом ходу.

В канун Первой мая происходило окончательное испытание балок. Новая конструкция выдержала все испытания. Работники цеха получили разрешение приступить к массовому выпуску длинномерных балок с предварительно напряженной арматурой.

Цех освоил выпуск этих балок. На очереди — освоение 12—24 метровых ферм с предварительно напряженной арматурой. Снова предстоит поиск, борьба с трудностями. Но они не побуждают коллектив. Первая большая удача, опыт, полученный при освоении длинномерных балок, дали уверенность, что выпуск и этих конструкций будет скоро освоен.

А. АНДРОСЕНКО, Я. МЕЖЕННЫЙ, работники треста «Стройдеталь».

## С помощью актива

Только в работе четырех постоянных комиссий Каргасковского поселкового Совета участвуют 20 депутатов и около 120 активистов. В их числе передовики производства, учителя, медицинские работники, пенсионеры.

Большую помощь Совету оказывают промышленно-торговая кооперация. Она не раз проверяла деятельность райпромкомбината, столовых, магазинов. По предложению комиссии исполком поселкового Совета заслушал доклад руководителей ряда предприятий и принял меры по улучшению их деятельности.

Ознакомившись, например, с работой пошивочного цеха райпромкомбината, комиссия установила, что в цехе допускается много брака. Комиссия вынесла вопрос об этом на обсуждение исполкома поселкового Совета. Исполком наметил меры для улучшения качества выпускаемых изделий.

Постоянная комиссия по благоустройству организовала проверку выполнения решений райисполкома о благоустройстве и ремонте дорог райцентра. Результаты проверки были

обсуждены сессией поселкового Совета. Комиссия организовала несколько воскресников по благоустройству села. В них приняли участие около четырех тысяч человек. Сейчас в Каргаске проходит месячник по благоустройству.

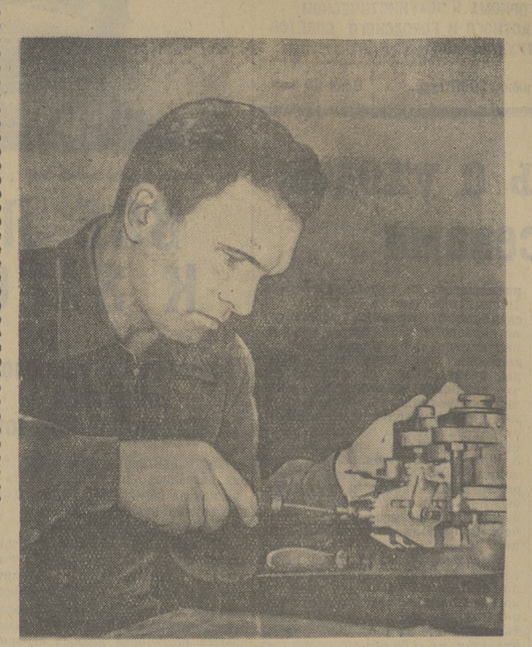
Культурно-бытовая комиссия разработала меры улучшения работы детских учреждений поселка. Организован обмен опытом работы председателей постоянных комиссий. При поселковом Совете создан кабинет депутата, где производится прием избирателей, даются справки по советскому законодательству.

А вот бюджетно-финансовая постоянная комиссия еще недостаточно привлекает избирателей к работе Совета, редко рассматривает актуальные вопросы.

Поселковый Совет ставит перед собой задачу — добиться, чтобы каждая постоянная комиссия была центром большой организаторской работы по мобилизации трудящихся на выполнение заданий семилетки.

В. СОРОКИН, председатель Каргасковского поселкового Совета.

# По Томску и области



В цехах Томского манометрового завода осваивается новое оборудование, внедряются приспособления, изготовленные работниками завода.

На снимке: слесарь инструментального цеха А. А. Дмитриев за подготовкой приспособления автоматической подачи металлической полосы в штамп для изготовления деталей прибора. Внедрение этого приспособления повысит производительность труда, обеспечит полную безопасность работы на прессе.

Фото Ф. Хитриной.

## Гастроли Новосибирского театра начались

Вчера артисты Новосибирского театра оперы и балета показали томичам свой первый спектакль — балет П. И. Чайковского «Лебединое озеро». Партию Одетты исполнила народная артистка РСФСР Т. Зимина. Зрители познакомились также с артистами Г. Яноном (принц Зигфрид), Л. Степановым (Ротбарт), Л. Волшебным, Г. Половин (Одилья), Ю. Новиков (шут) и другими.

Томичи с нетерпением ждали начала гастролей новосибирцев. Все билеты на балетные спектакли были проданы заранее. Это понятно. Новосибирский театр оперы и балета — один из лучших театров страны.

Наши соседи покажут спектакли, которых уже давно не видели томичи. — балеты «Балдер», «Жизель», «Эсмеральда».

Балет П. И. Чайковского «Лебединое озеро» наши зрители видели в исполнении новосибирцев в 1953 году. А с 1955 года театр показывает спектакль в новой сценической редакции. В этой редакции и увидели его томичи вчера.

Гастроли балетной труппы театра продлятся до 22 июня, затем выступит оперная труппа.

## Семимесячную программу — к открытию Пленума ЦК КПСС

Достоинству встречают рыбаки и рыбачки Каргасковского района июльский Пленум ЦК КПСС. Подсчитав свои возможности, бригады гослова и рыбартели решили завершить полугодовой производственный план к 20 июня и до конца месяца добыть дополнительно 400 центнеров рыбы.

Рыбартель «Северная звезда» уже успешно справилась с заданием второго квартала, вместо 56 центнеров выловила 71 центнер рыбы. Звенья тт. Трифонова и Сухушина каргасковской бригады гослова при задании 274 центнера выловили во втором квартале 304 центнера рыбы. Намного перевыполнила план вылова рыбы второго квартала тымская бригада гослова (бригадир тов. Гришаев).

Передовые бригады гослова развернули соревнование за выполнение семимесячной программы к открытию июльского Пленума ЦК КПСС.

И. СЕНЧИЛО, заместитель директора Каргасковского рыбозавода.

## ЗАВЕРЯЕМ ЗЕМЛЯКОВ

(Письмо в редакцию)

До призыва в армию я работал на Томском подшипниковом заводе. Сейчас служу в рядах Советской Армии. Из писем родных и из газеты «Красное Знамя» мы, воины-томичи, с радостью узнаем, как растет и благоустраивается наш город.

Недавно я приехал в отпуск. За последние два года действительно Томск похорошел, вырос. Некоторые уголки Томска мне нельзя узнать. Очень понравилась мне инициатива коллектива подшипниковцев, которые добиваются, чтобы их завод стал заводом-садом.

В нашей части служит четверо томичей, все — отличники боевой и политической подготовки. С большим интересом следим мы за жизнью родного Томска, желаем томичам успеха в деле благоустройства и озеленения города.

Завярем своих земляков, что свой воинский долг выполним с честью, а после окончания срока службы вернемся в Томск и внесем свой вклад в дело благоустройства города.

В. МОТВИЛОВ.

## Люди семилетки

### Бульдозеристы

★  
Е. ВОСТРУХОВ.  
★  
I.

В кабинете главного инженера машино-дорожного отряда № 132 Николая Павловича Семенова шумно. Здесь собрались механизаторы, инженерно-технические работники. Обсуждается важный вопрос — об устройстве насыпей лесовозных дорог в зимнее время.

— Бесплодная затае: в сильные морозы грунт быстро замерзает. Зря потеряем время, бульдозеры станут.



## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНВЕЙЕР

В четвертом цехе Киевской обувной фабрики № 6 построен полуавтоматический конвейер, обслуживающий 50 рабочих мест. Он позволяет одновременно выпускать заготовки нескольких фасонов обуви. Станочник, выполнив свою операцию, набирает номер рабочего места, где должна быть произведена следующая операция. Туда конвейер и доставляет заготовку. Если по каким-либо причинам нужно рабочее место занято, ящик с заготовкой проследует дальше и попадет на него только после того, как оно освободится.

Для обработки льна на Исковском заводе «Выдвиженец» успешно закончили производственные испытания созданного здесь мяльно-трепального агрегата для первичной обработки льна. Машина обладает высокой производительностью и увеличивает выход длинного волокна по сравнению с существующими

Когда сможете подготовить машину? — Завтра!

...Утро выдалось морозное, с ветром. Бельский иней припудрил стволы деревьев, запаршил кабину трактора. С раннего утра Мамаев на ногах. Еще и еще раз осмотрел машину и штурвал. — «Пора», — выгнул на часы, решает бульдозерист.

Рабочий щип с скрежетом врезается в мерзлый грунт. Натянуто воев двигатель, напряженно вздрагивает тело машины. Ложатся на землю подожженные сосны. Бульдозер отталкивает их в сторону.

Самое важное — впереди. Раз за разом опускается щит машины. Посреди запарошенной снегом трассы чернеют свежие пласты грунта. Начинается выемка.

Крепчает мороз. Нельзя терять ни минуты. Иначе мороз закрутит обнаженную землю в твердый, непробиваемый панцирь. Длина выемки — 300 метров. Высота — 3 метра. Мамаев снимает верхнюю корку грунта по всей длине выемки. И только потом переходит к следующему пласту. Так сантиметр за сантиметром, все глубже и глубже уходит бульдозер в землю. Иногда Валентин выходит из машины и, опустившись на корот-

ко. Одним из первых среди механизаторов отряда Валентин Мамаев включился в социалистическое соревнование за достойную встречу июльского Пленума ЦК КПСС.

II.

...В это утро, как обычно, Валентин Мамаев и Ефим Хохлачев встретились на стоянке машин. Свежий ветерок раскачивал верхушки многолетних сосен, солнечные зайчики отражались от блестящей поверхности гусениц. Тихо вокруг. Казалось, ничто не сможет нарушить торжественного молчания тайги.

Бульдозеристы натянули рабочие рукавицы. Тщательно осмотрели оба С-80.

Дружный гул моторов нарушил безмятежность тайги.

— Сегодня у нас трудная смена, — Валентин Мамаев ловко забрался в кабину. Привычным движением натренированных рук взялся за рычажки. — «Спокойный» участок корочки тайги остался позади. Впереди по трассе — отсыпка грунта через болото. Я захвачу с собой трес. Если одна из машин сядет, другая вытащит ее.

Машины двинулись на рубеж. По обе стороны трассы — молчаливая стена леса. Валентин Мамаев и Ефим Хохлачев хорошо знают друг друга. Сотни часов провели они за рычагами, в тайге, они стали друзьями. Без настоящей дружбы и выручки тайги не победить.

Мамаев остановил машину. Пронеслось несколько метров вперед. Дальше стену леса подпирало болото. Набухшее ржавой водой, поросшее нахальными деревьями встало оно на пути бульдозеристов.

— Обойти болото нельзя, — вер-

нувшись, доложил он Хохлачеву, — кругом вода. Поперечник болота не больше километра. Пробьется напрямик. Я пойду первым. Будь внимателен — если сядет моя машина, вытащишь меня тресом.

Привычно грохочет двигатель. Мамаев сосредоточенно вглядывается вперед, ловко передвигает рычажки. В этот момент ему кажется, что он и стальное тело машины — одно целое. Внимательно прислушивается бульдозерист к рокоту двигателя. Он знает: его С-80 всегда в порядке, в трудную минуту не подведет.

Внезапно машина накренилась. Валентин быстро переключил скорость, дал задний ход. Бульдозер не двинулся с места. Лязгнули буксующие гусеницы. Мучительно долго тянется время. Но болото цепко держит трактор.

Мамаев выпрыгнул из кабины и неожиданно по носу погрузился в вязкую трясину. Рядом с ним, неуклюже задрав мотор, урчал бульдозер. — Стоп! — Валентин помахал рукой Хохлачеву. Тот остановился метрах в десяти.

— Здесь протекает болотная речушка. Попал в трясину. Давай трес! Хохлачев зацепил трес за крюк своей машины. Размахнувшись, бросил Валентину другой его конец. Трес плюхнулся в трясину у гудки Мамаева. С трудом вытаскивая ноги из топи, опираясь на гусеницы, Валентин подобрался к залу машины, закрестил трес к крюку трактора.

Штурм топи продолжался. Однако скоро выяснилось, что лежни не выдерживают нагрузки: гусеницы разорвались их, вдавливая в болото. Мамаев еле удержал машину, потереившую опору под правой гусеницей.

— Поперек лежней под гусеницы подложим бревна, — предложил Ефим Хохлачев.

Валентин включил заднюю скорость, комья бурой грязи полетели из-под гусениц. Но трактор не двинулся. Мамаев сжимает рычажки так, что чувствует, как до предела напряглись мускулы рук. Глубокой дыркой окутал бульдозер, судорожно вибрирует его корпус. Внимание водителя приковано к тросу: выдержит ли?

Трос выдержал. Медленно, оставляя в болоте глубокий след, бульдозер, наконец, выбрался на сухое место. Мамаев усталю откинулся на спинку сиденья, выключил двигатель. Наступила непривычная тишина. Только слышно, как звонкие капли воды ударяют о пол кабины.

## Расцветает молодой парк

Прошлой осенью в селе Мельниково Шегарского района силами общественности был заложен молодой парк. Все деревца прижились.

Неподалеку от входа разбиваются клумбы.

Парк живет первую весну, но уже сейчас приятно пройтись по его аллеям.

В эти дни в парке заканчивается оборудование танцевальной площадки, установлен каркас большой открытой эстрады летнего театра.

Учащиеся Томского сельскохозяйственного техникума помогают колхозным животноводцам. На днях одна группа побывала в сельхозартели «Комсомолец» Асиновского района.

Она помогла в стрижке 600 овец. Вторая группа учащихся выехала в колхоз «Заря» этого же района, чтобы провести там электрострелку овец.

В колхозе «Молот» Шегарского района строится упрощенный типовой птичник. В нем будет содержаться 3.600 кур. Работы ведет бригада из Шегарского химлесхоза.

Упрощенный птичник сооружается в сельхозартели «Вперед к коммунизму».

## Идет студенческий санитарный патруль

Каждый день десятки студентов Томского педагогического института отправляются в обход по улицам Новгородского, Киевской, Никитина. Это санитарный патруль, который следит за чистотой, за санитарным состоянием дворов.

Жильцы прислушиваются и замечаниям студентов, стараются устранить замеченные недостатки. Так, жильцы домов №№ 26, 28, 30 по Новгородской улице разобили клумбы, завезли гравий. Учили критические замечания и в ряде усадеб по улице Киевской.

Н. ГЛАЗУНОВ.

В колхозе «Молот» Шегарского района строится упрощенный типовой птичник. В нем будет содержаться 3.600 кур. Работы ведет бригада из Шегарского химлесхоза.

Упрощенный птичник сооружается в сельхозартели «Вперед к коммунизму».

В колхозе «Молот» Шегарского района строится упрощенный типовой птичник. В нем будет содержаться 3.600 кур. Работы ведет бригада из Шегарского химлесхоза.

Упрощенный птичник сооружается в сельхозартели «Вперед к коммунизму».

В колхозе «Молот» Шегарского района строится упрощенный типовой птичник. В нем будет содержаться 3.600 кур. Работы ведет бригада из Шегарского химлесхоза.

# Томск—Новосибирск

## О добрых соседских делах, о связях двух экономических районов



Томский завод режущих инструментов систематически выполняет заказы для Новосибирского совхоза. В большом количестве отгружает заказчику разную продукцию.  
На снимке (слева направо): Валентина Бачурина и Нина Кирилина — контролеры ОТК двадцать третьего цеха проверяют качество торцовых фрез, изготовленных для новосибирцев.  
Фото В. Казанцева.

### ВЫРУЧИЛИ!

Даже в огромном механосборочном цехе завода «Тяжстанкопроект» имени Ефремова этот станок казался великаном. Своей высотой он соперничал с двухэтажным домом и был предназначен для расточки многотонных деталей. На вид неуклюжий, станок отличался большой производительностью и легкостью управления. В нем воплотились результаты жарких споров в конструкторских бюро и кабинетах начальников, смелые предложения рационализаторов и вахты рабочих. Особые качества этому творению мысли и рук человеческих придали полупроводники и магнитные усилители, на действия которых основана система автоматического регулирования. Летние заводы обладают еще одним преимуществом — главным бесступенчатым — изменением скоростей и подач в больших пределах.

И вот наступило время испытаний. Цех наполнился гулом мощных электромоторов. У небольшого подвижного пульта стоял лишь один человек. Он управлял металлической громадиной. Сверхка, падала сменяемая стружка. Станочник наклонился к резцу. Окружающие внимательно наблюдали за его движениями. Неожиданно яркая вспышка всех насторожила. Откачал кабель, идущий от пульта управления, «не вынес» частых сгибаний. Люди, орошенные, разошлись. Это происходило уже не впервые. Его же взять кабель, который обладал бы необходимой эластичностью? — Мы уже обращались за помощью на многие заводы, — сказал ведущий конструктор предприятия Александр Михайлович Тув. — Не берется. Не так-то просто изготовить многожильный кабель с такой гибкостью. Попробую переговорить еще с томичами.

Напротив Кузнецова, зам. главного инженера томского завода «Томкабель», сидела русоволосая женщина.

— Линия Павлова, вам поручается это очень трудное дело. Коллектив вам поможет.

.. Долго вечерами не гасла настольная лампа в комнате Линяны Павловны. Типично нарушал изредка шепелот страны. Хотя технология имела богатый опыт, она знакомилась с работами специалистов, ученых. Накопленные сведения оказались скудными. Пришлось идти своим путем.

Как добиться гибкости кабеля? Во-первых, необходимо, чтобы жилы свободно скользили одна по отношению к другой. Тогда какой материал применить для изоляции, чтобы она не мешала скольжению? Можно — шелк, но он дорог и непрочен. А что, если капрон? Последнее время он все больше и больше употребляется в кабельной промышленности.

### Новосибирцам

Во все концы необъятной нашей Родины идут гонимые материалы с Кетского лесозавода. Предприятие выполняет ряд ответственных заказов и для новосибирцев.

Вот высятся штабеля готовой продукции специального назначения. Они предназначены для сибсельмашевцев.

Идет лес в адрес завода имени Ефремова.

Коллектив Кетского завода поставляет в Новосибирск тару для сыркобината и молочных заводов. Отправлены и двухквартирные стандартные дома, выпуск которых нынче освесен. Их адресат — Новосибирский совхоз.

Томский шпалопропиточный завод значительно часть своей продукции поставляет для строительства и расширения новосибирских магистралей. Четыре тысячи шпал отправлено на станцию Калманка, которая находится на пути следования от Новосибирска к целинным землям.

На многие предприятия Новосибирского совхоза поступают приборы с маркировкой завода. Они устанавливаются на крупных гидравлических прессах, используемых заводом «Тяжстанкопроект», в системах водоснабжения, на паровых котлах и других установках.

В Бакчарском районе расположен плодородный опорный пункт. Здесь трудятся энтузиасты садоводства и цветоводства. Добрая слава о бакчарских мичуринцах облетела не одну область страны.

С опорным пунктом переписываются и новосибирцы. Любители садоводства получают из Томской области сажены яблонь, смородины, крыжовника и малины. Нишу в Бакчар с заводов, из вузов — просят выслать сажены плодовых деревьев, декоративных кустарников. Большое количество заказов поступает от юнатов Новосибирской области. Им отправлены цветочные семена, луковицы гладиолусов, черенки роз.

Томичи не покладая рук трудятся над успешным выполнением заданий семилетки. На фабриках и заводах совершенствуется производство, растет выпуск и расширяется ассортимент изделий, выступают в строй новые цеха. По Томю, красавице Оби идут большегрузные плоты, отправленные сплавщиками из далекой тайги, пароходы с различными грузами для народного хозяйства.

Продукция промышленных предприятий области расходится во все концы необъятной страны.

Преображается, строится Томск. Все больше появляются площадок, над которыми возвышаются мощные башенные краны.

В лабораториях томские ученые заняты плодотворной работой на благо мира.

Задачи, поставленные семилеткой, томичи решают в тесном сотрудничестве с трудящимися многих областей страны.

Крепкие связи установились в различных отраслях народного хозяйства с соседями — новосибирцами. Этой теме и посвящены публикуемые ниже материалы.

### ДЛЯ ТРУЖЕНИКОВ СЕЛА

В постановлении XXI съезда КПСС большое внимание уделяется внедрению новой, прогрессивной техники во всех отраслях сельского хозяйства. Над успешным решением этой задачи работает вместе с другими предприятиями страны и коллектив завода «Сибсельмаш».

Нынче сибсельмашевцы выпустят 15 типов различных машин, 13 из которых являются новыми и впервые осваиваются нашей промышленностью. Среди них — шесть навесных машин и орудий.

Инженеры ст. Богданов и Чекалин создают сейчас новые луцильники с различной шириной захвата. Им можно одновременно вести обработку почвы и высеивать зерновые культуры. Свои работы они посвящают предстоящему пленуму ЦК КПСС.

Во многих конструкциях широко применяется легированная сталь, что значительно снижает вес почвообрабатывающих орудий. Только за счет сбереженного металла коллектив завода решил выпустить в этом году дополнительно к плану 1.400 сеялок и борои.

Продолжается работа по созданию агрегата, который сможет одновременно фрезеровать почву, вносить удобрения, подсевать культурные травы и производить прикатывание массов.

Кусторез нового образца будет не только срезать кусты, но и тут же измельчать их вращающимся ножом. Успешно проходит государственные

испытания луцильник-сеялки, созданный по заданию Министерства сельского хозяйства СССР. Эта машина имеет большое значение. Применение ее позволит проводить всесезонную обработку почвы одновременно с посевом.

Недавно завод приступил к массовому выпуску новой сеялки «СУТ-47». Она снабжена дисковыми и анкерными сошниками, зерновыми и травяными ящиками, что дает возможность эффективно пользоваться ею для раздельного и одновременного высева семян зерновых культур и трав (шоперы, клевера, тимотеи и других).

Наряду с прицепными, решено выпустить навесные луцильники типа «ЛДН-2,4», — конструкция их разработана группой специалистов

### СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ

Профессор Г. Д. ЗЕЛЕНСКИЙ, директор Новосибирского медицинского института

Пожалуй, не каждый подозревает, какую опасность таит в себе ревматизм. Обычно больные жалуются лишь на боль в суставах. У нас же — среди медиков — бытует такое выражение: «Ревматизм лижет суставы, но кусает сердце». Да, именно этот орган является главным объектом поражения при этом заболевании. Последствия бывают, как правило, очень тяжелыми.

Не случайно в нашей стране уделяется большое внимание лечению ревматизма: создаются специальные диспансеры, организован центральный

антиревматический комитет. Тысячи врачей и научных работников изучают причины этой болезни и ищут методы борьбы с ней.

Вот почему одной из ведущих проблем, над которой трудится коллектив нашего института, сейчас является проблема борьбы с ревматизмом.

Сейчас на кафедрах факультетской терапии и микробиологии ведутся исследования вируса — возбудителя ревматизма.

Ряд работ написан учеными института по диагностике ранних форм ревматизма, что позволяет врачам-практикам предупредить развитие болезни.

Мы проводили изучение ревматизма по возрастным периодам, так как в разном возрасте он имеет свои особенности. Но наибольшее внимание уделяем исследованию ревматизма у детей в возрасте от 5 до 15 лет. В это время организм наиболее восприимчив к заболеванию. Именно тогда оно чаще всего возникает.

Здесь мы очень тесно сотрудничаем с работниками томских медиков. Особенно важна для нас плодотворная работа заведующего детской клиникой Томского медицинского института профессора Стука. Под его руководством ведется лечение ревматизма у детей на одном из сибирских бальнеологических курортов в Белокурихе. Наиболее важное достижение, которого удалось добиться коллективу, возглавляемому профессором Стуком, — это лечение ревматизма без обычных обострений, тяжело отражающихся на сердечной деятельности. В этом помогла разработанная нами методика изучения проницаемости капилляров.

Совместными усилиями томские и новосибирские медики борются за самое дорогое — человеческую жизнь.

нашего завода под руководством тов. Свинцова, а также трехсекционный луцильник к трактору «ДТ-54», оборудованный универсальной сцепкой «СН-54А».

У нас налажено серийное производство тяжелых дисковых борои «БДТ-2,2». Сельские механизаторы дают им высокую оценку. Конструкторы нашего предприятия тт. Кульченко и Никитин модернизировали «БДТ-2,2», увеличили прочность узлов.

Хорошо зарекомендовали себя и пользуются большим спросом у работников сельского хозяйства сеялки зерновые, луцильники дисковые, широкозахватные тяжелые борои с вырезными дисками и другие машины, которые «Сибсельмаш» выпускает в течение нескольких лет. Эти машины постоянно совершенствуются. Наши специалисты ежегодно выезжают к хлеборобам, консультируют с ними, вносят поправки в отдельные узлы и детали.

О результатах испытаний машин сибсельмашевцы узнают из различных уголков страны. Проверку техника проходит на государственных машиноиспытательных станциях (МИС), расположенных под Москвой и Ленинградом, в Молдавии и на Кубани, на Северном Кавказе и в Белоруссии, в районах Киева, Херсона, Акмолинска, Омска и Ташкента.

Ответственные задачи стоят перед сибсельмашевцами в семилетии. Надо отработать и дать стране свыше сорока конструкций высокопроизводительных и надежных в эксплуатации сельскохозяйственных машин и орудий, почто-механизировать многие процессы производства. Рабочие, инженерно-технические работники не пожалеют своих сил, чтобы внести достойный вклад в дальнейшее развитие сельского хозяйства.

Редакция многотипной газеты завода «Сибсельмаш» «Знамя труда».

На снимке: В. Г. Минаева в лаборатории. Фото О. Климова.

Дорого обходился Советскому государству взнос из-за границы редкого тропического растения — стробиланта, из которого изготавливается лекарство для больных сердечными болезнями — стробилантин. Группа томских ученых под руководством профессора Д. Д. Яблокова в тесном сотрудничестве с работниками биохимической лаборатории Новосибирского ботанического сада во главе с научным сотрудником В. Г. Минаевой нашли пути изготовления лекарства, улучшающего сердечную деятельность, из сирени строчковой — растения, распространенного на Алтае. По своей эффективности новый препарат не уступает стробилантину.

На снимке: В. Г. Минаева в лаборатории. Фото О. Климова.

### Традиционная встреча

С томскими мотогонщиками мне впервые довелось познакомиться два года назад. Это было на матче встречи городов Новосибирска и Томска. Проходила она у нас в Новосибирске в Завельдовском парке. Еще тогда тренер — мастер спорта, старший гонщик Сибири Григорий предупредил меня: — Смотри, Николай, томичи серьезные «противники». Они вдумчивы, отлично подготовлены. Как бы ты не проиграл.

### ПРОЕКТЫ ТОМСКИХ ДИПЛОМНИКОВ

Группа дипломников Томского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта возвратилась из Новосибирска. Студенты занимались там разработкой проектов.

Высокую оценку специалистов новосибирского института «Сибгипротранс» получила дипломная работа Г. Бушакова. По его чертежам и расчетам в скором времени будет переоборудована станция Алтайская-П. В результате один человек, стоя у пульта, сможет управлять всеми стрелками и сигнализацией этого железнодорожного узла. Выбодится большая группа рабочих.

Завершили свои дипломные проекты, которые также найдут применение на различных участках Томской железной дороги, — Н. Беликова, Л. Самойлова, Н. Хрипка, А. Былин, Ю. Медведев, Н. Лукьянов. Работы эти помогут быстрее внедрить автоматику и телемеханику на стальных магистралах.



Дорого обходился Советскому государству взнос из-за границы редкого тропического растения — стробиланта, из которого изготавливается лекарство для больных сердечными болезнями — стробилантин. Группа томских ученых под руководством профессора Д. Д. Яблокова в тесном сотрудничестве с работниками биохимической лаборатории Новосибирского ботанического сада во главе с научным сотрудником В. Г. Минаевой нашли пути изготовления лекарства, улучшающего сердечную деятельность, из сирени строчковой — растения, распространенного на Алтае. По своей эффективности новый препарат не уступает стробилантину.

На снимке: В. Г. Минаева в лаборатории. Фото О. Климова.

### На проспекте поднимутся новые дома...

Новосибирский государственный проектный институт № 2 принимает деятельное участие в градостроительстве Томска. Сейчас по проектам новосибирцев проводится коренная реконструкция ряда предприятий томского треста «Стройдеталь». Создание мощной строительной базы даст возможность вести новую технологию производства панелей, блоков, стеновых материалов, значительно ускорит работы. Недавно группа молодых архитекторов этого института Г. Тюленина, Н. Пивкина, А. Солодова под руководством опытного специалиста Т. В. Кузнецовой закончила проектирование крупного жилого массива, который будет расположен в Томске на углу проспекта имени Кирова и улицы имени Нахимова.

Алла Солодова была взволнована. Еще бы! Ее, совсем молодую архитектору, поручили выполнить сложную часть проекта. Это ее первая серьезная самостоятельная работа. Именно так и сказал главный инженер института Владимир Иванович Засель-Волк:

Алла Солодова была взволнована. Еще бы! Ее, совсем молодую архитектору, поручили выполнить сложную часть проекта. Это ее первая серьезная самостоятельная работа. Именно так и сказал главный инженер института Владимир Иванович Засель-Волк:

Алла Солодова была взволнована. Еще бы! Ее, совсем молодую архитектору, поручили выполнить сложную часть проекта. Это ее первая серьезная самостоятельная работа. Именно так и сказал главный инженер института Владимир Иванович Засель-Волк:

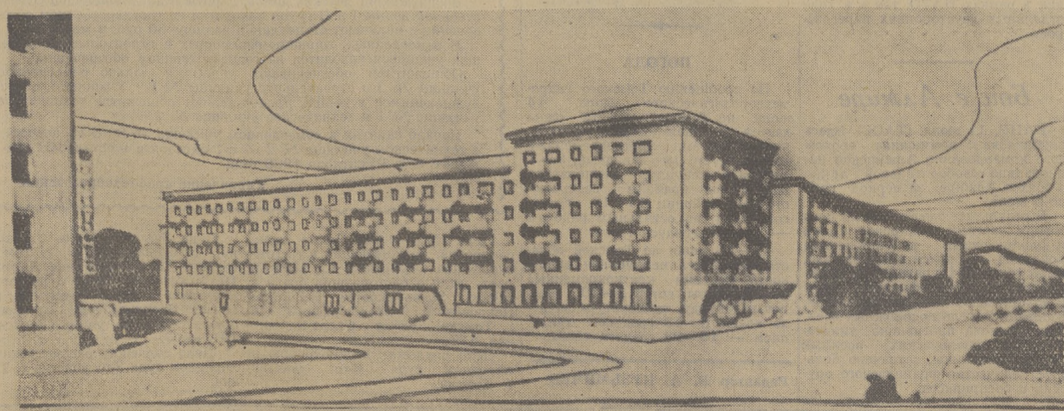
Смотрите, тов. Солодова! Не подведите. От вас зависит вид всего архитектурного ансамбля.

Надо же было случиться такому совпадению: года два назад, она, Солодова, студентка Новосибирского строительного института, проходила практику в Томске. Понравился ей старинный университетский город. Девушка подолгу вечерами бродила по оживленным улицам. И теперь ей предстояло творить для него.

Алла мысленно перенеслась в Томск, туда, где широкий проспект имени Кирова упирается прямо в светлое здание вокзала. Как раз сюда — на привокзальную площадь — выйдет угол нового жилого массива. Здание, на первом этаже архитектора.

— Ничего, — успокаивала подруга. — Мне тоже остался твердый орешек в этом жилом массиве. Видишь, раскусила. Ищи. Кто ищет, тот всегда найдет.

Солодова снова набрасывала эскизы за эскизом. Наконец, пришло правильное решение.



Жилой массив, который вы видите на рисунке, спроектированный в Новосибирском государственном институте № 2, начнет строиться в будущем году из золотых. В домах предусмотрены коммунальные удобства, вокруг них раскинется красивая, благоустроенная территория с беседками для отдыха, с детскими и физкультурными площадками, с индивидуальными гаражами. В духах солнца засвер-

кает стеклянная лента витрин в магазинах, занимающих нижние этажи домов.

Игнатьев массива скажут тогда скромной новосибирской девушке Алле Солодовой и ее товарищам-архитекторам: спасибо за творческий труд. (Рисунок выполнен архитектором Н. Пивкиной).

# Международная жизнь



В Варшаве открыта 5-я международная книжная ярмарка. В ней принимают участие 139 издательств и фирм из 21 страны. Общее количество книг, экспонируемых на ярмарке, достигает сорока тысяч. На снимке: около стелды с советской литературой. (Фото Польского центрального фотоагентства).

## Открытие Познаньской ярмарки

ПОЗНАНЬ, 12 июня. Корреспондент ТАСС Г. Киселев передает: никогда еще польский город Познань не принимал одновременно столько зарубежных гостей, как сегодня. Сюда для участия в 29-й международной ярмарке прибыли многочисленные представители зарубежных торговых организаций, деловых кругов, промышленных предприятий, фирм.

На высоких флагштоках развевались 56 государственных флагов стран — участниц в нынешней международной ярмарке. 9 государств выставили свои экспозиции на ярмарке впервые. Среди них Афганистан, Гана, Гвинея, Куба, Того.

На открытие ярмарки прибыл первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка, председатель Совета Министров ПНР Ю. Цирпанкевич, члены польского правительства. Среди почетных гостей — советская правительственная делегация, возглавляемая заместителем председателя Госплана СССР Н. И. Струминым, правительственные делегации других социалистических стран.

Выступая на открытии 29-й международной Познаньской ярмарки, министр внешней торговли ПНР В. Тромчинский отметил огром-

## Бесчинства американских пиратов

ОДЕССА, 11 июня. (ТАСС). Сегодня здесь стали известны новые факты бесчинств американских военных самолетов и военных кораблей, грубо попирающих свободу судоходства в открытых морях.

8 июня, в 15 часов 35 минут по московскому времени, в районе южной оконечности полуострова Целополис, сообщает начальник радиолокационной службы «Славгород» В. Лех, американский двухмоторный военный гидросамолет № 128.374 дважды на бреющем

## Никсон накаляет атмосферу

НЬЮ-ЙОРК, 11 июня. (ТАСС). Выше-президент США Никсон решительно отстаивает курс на раздувание истерии холодной войны. В серии своих предвыборных речей

он стремится создать у американского избирателя впечатление, будто бы никакое мирное урегулирование с Советским Союзом невозможно.

Выступая вчера перед многочисленной аудиторией в Нью-Йорке в гостинице Уолдорф Астория, Никсон заявил, что «конфликт с Россией», возможно, не будет решен в течение 50 лет.

Как сообщает телеграфное агентство, по мнению Никсона, этот конфликт может быть «решен» войной. Правда, чувствуя, что слишком перегнул палку, Никсон, спохватываясь, добавил, что он надеется, что этого не произойдет.

Никсон сказал, что принципы демократии «свободного мира» стоят того, чтобы «за них бороться, платить и умирать, если это необходимо».

Выступление Никсона — лишнее свидетельство того, что этот ставленник монополий, один из претендентов на президентский пост хочет везух в Белый дом на хромошом коне «холодной войны».

## Военная программа боннского правительства

БОНН, 11 июня. (ТАСС). В последнее время западногерманские правящие круги активизировали свою деятельность в области вооружения. Они не скрывают удовлетворения своим соображениям в верхах в Париже и делают из него один вывод — можно продолжать вооружаться. С этой целью в США был направлен военный министр Бонна Штраус, который уже выступил там за отмену ограничений о военно-морском флоте ФРГ. Штраус «подписывает» в США договор, который должен быть одобрен бундесвером.

Дальнейшую гонку вооружения предусматривает и разработанная правительством ФРГ программа из четырех пунктов, о которой сообщает пресс-бюллетень «Парламентарий» — политический прес-дистрибутив. Как указывает пресс-бюллетень, эта программа выдана в целях «военно-технического и военно-экономического сотрудничества стран НАТО».

В третьем пункте правительство ФРГ требует скорейшего решения проблемы размещения баз бундесвера за границей. Последний пункт военной программы Бонна направлен на дальнейшее разграничение антагонистической пропаганды на Западе. Он предусматривает «неотложную координацию и усиление психологической обороны и ведения психологической войны с целью воспрепятствовать возможным успехам коммунистической пропаганды».

Как сообщает пресс-бюллетень, правительство ФРГ намерено представить свою программу в ближайшее время правительству стран НАТО для обсуждения ее как в рамках НАТО, так и в ходе отдельных двусторонних переговоров.

В первом пункте своей программы оно требует «дальнейшего планомерного создания и расширения вооруженных сил НАТО и особенно бундесвера». Второй пункт предусматривает «усиленное укрепление военно-технического и военно-экономического сотрудничества стран НАТО».

В третьем пункте правительство ФРГ требует скорейшего решения проблемы размещения баз бундесвера за границей. Последний пункт военной программы Бонна направлен на дальнейшее разграничение антагонистической пропаганды на Западе. Он предусматривает «неотложную координацию и усиление психологической обороны и ведения психологической войны с целью воспрепятствовать возможным успехам коммунистической пропаганды».

Как сообщает пресс-бюллетень, правительство ФРГ намерено представить свою программу в ближайшее время правительству стран НАТО для обсуждения ее как в рамках НАТО, так и в ходе отдельных двусторонних переговоров.

В первом пункте своей программы оно требует «дальнейшего планомерного создания и расширения вооруженных сил НАТО и особенно бундесвера». Второй пункт предусматривает «усиленное укрепление военно-технического и военно-экономического сотрудничества стран НАТО».

В третьем пункте правительство ФРГ требует скорейшего решения проблемы размещения баз бундесвера за границей. Последний пункт военной программы Бонна направлен на дальнейшее разграничение антагонистической пропаганды на Западе. Он предусматривает «неотложную координацию и усиление психологической обороны и ведения психологической войны с целью воспрепятствовать возможным успехам коммунистической пропаганды».

Как сообщает пресс-бюллетень, правительство ФРГ намерено представить свою программу в ближайшее время правительству стран НАТО для обсуждения ее как в рамках НАТО, так и в ходе отдельных двусторонних переговоров.

В первом пункте своей программы оно требует «дальнейшего планомерного создания и расширения вооруженных сил НАТО и особенно бундесвера». Второй пункт предусматривает «усиленное укрепление военно-технического и военно-экономического сотрудничества стран НАТО».

## В объективе астрографа — новая звезда

ОДЕССА, 11 июня. (ТАСС). В начале марта нынешнего года норвежский астроном Олаф Хассель обнаружил вспышку яркой новой звезды на границе созвездий Геркулеса и Орла. В дальнейшем ее блеск становился все меньше и меньше.

Продолжающийся до настоящего времени процесс угасания с интересом наблюдают вместе с другими астрономами сотрудниками Одесской обсерватории, являющейся международным центром по координации исследований так называемых переменных звезд.

Корреспондент ТАСС попросил директора обсерватории, члена-корреспондента Академии наук УССР профессора В. П. Цесевича рассказать об этих наблюдениях.

Наша обсерватория, — сообщает профессор Цесевич, — систематически занимается изучением переменных звезд, позволяющих глубже проникнуть в тайны Вселенной. К решению загадок космоса приближает человека и такие интересные явления, как вспышка новой звезды. За ней ведется фотографическое и визуальное наблюдение. Сейчас можно сконструированного у нас многократного астрографа получено уже более пятидесяти снимков звезды, показывающих постепенное уменьшение ее блеска.

Исследования астрономов определяют, к какому типу новых звезд принадлежит недавно обнаруженная звезда, и пытаются предположить, что она относится к типу быстро меняющихся. Но что же произошло в космосе?

Эта звезда вспыхнула не теперь, а примерно три тысячи лет назад. Она очень далека от нас, ярчайший свет ее дошел к нам лишь спустя много веков.

Маленькая уплотненная звездочка в результате мощного ядерного взрыва в ее недрах стала расширяться с огромной скоростью. В пространстве была сброшена ее внешняя оболочка, а яркость звезды временно усилилась во много раз. Теперь оболочка расширяется, и оболочечное ядро приходит в прежнее состояние. Несмотря на грандиозность катастрофы, звезда потеряла в результате сброса оболочки только одну сотую часть своей массы.

Следующие ее вспышки можно ожидать не раньше, чем через 100 тысяч лет.

Эти и другие явления расширяют наши познания о звездах, об источниках их внутренней энергии.

## Через всю страну... на велосипедах

СВЕРДЛОВСК, 11 июня. (ТАСС). Свердловчане проводили группу литовских туристов, совершающих переход на велосипедах через всю страну — от Балтийского моря до Тихого океана.

Спортивные стартовики из Клайпеды 1 мая. За сорок дней они пересекли европейскую часть Советского Союза, пройдя расстояние в 3 тысячи километров. Среди участников перехода 67-летний турист Алексей Владимирович Чеснов. Это самый пожилой член команды. Самый молодой — журналист Готфред Самуэль. Ему 22 года.

Все участники пробы чувствуют себя отлично. Впереди у них тысячи километров через Сибирь и Дальний Восток. Конечный пункт маршрута Владивосток. Туда они, как символ дружбы, везут в сосуде воду Балтийского моря, которую выльют в Тихий океан.

## Типовой проект мебельной фабрики

Центральный проектный институт советской промышленности кооперации РСФСР разработал типовый проект крупной мебельной фабрики. В год она будет выпускать 3,5 тысячи трех- и двухстворчатых шкафов для одежды и свыше пяти тысяч кухонных столов.

Первая фабрика такого типа будет построена в Карельской автономной республике, а затем такие предприятия будут сооружаться во многих других городах Российской Федерации.

## ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 14 июня по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, местами кратковременные дожди, грозы, ветер 5—10 метров в секунду, температура воздуха по крайним северо-восточным районам 14—19 градусов тепла, по остальным районам — 19—24 градуса тепла.

15—16 июня по Томской области ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы, ветер 5—10 метров в секунду, температура воздуха ночью 8—13 градусов тепла, днем — 18—23 градуса тепла.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

## Внимание подписчиков

Продолжается прием подписки на областную газету «Красное Знамя» на второе полугодие 1960 года.

## ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ

всеми городскими и районными отделениями связи, почтальонами, общественными уполномоченными на предприятиях, в учреждениях, совхозах, колхозах, РТС и в учебных заведениях.

Облоюпечатать.

## ТЕАТР

Томский областной драматический театр им. В. П. Чалова (летний театр городского сада) 14 июня — «Четверо под одной крышей».

Начало спектакля в 9 часов вечера.

Новосибирский театр оперы и балета в помещении Томского областного драматического театра им. В. П. Чалова. 14 июня — «Баядерка». Начало в 8 час. вечера.

## КИНО

Кинотеатр имени М. Горького 14 июня — новый художественный фильм «Человек меняет кожу» (1-я серия). Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11.

Зал кинехроники 14 июня — новый цветной художественный фильм «Наш друг Индонезия». Сеансы: 9, 10-45, 11-20, 6, 7-15.

Художественный английский фильм — «Королевство Камбеджа». Сеансы: 12-30, 2-20, 4, 8-30, 10-25.

Кинотеатр имени И. Черных 14 июня. Большой зал — новый художественный фильм «Человек меняет кожу» (первая серия). Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11. Дети до 16 лет не допускаются. Малый зал — «Без вести пропавший». Сеансы: 9, 10-30, 12, 1-30, 3, 4-30, 6, 7-30, 9, 10-30.

Клуб имени Сталина 14 июня — «Человек меняет кожу» (первая серия). Сеансы: 3, 4-50, 6-40, 8-30, 10-20.

Кинотеатр городского сада 14 июня — новый широкоэкранный художественный фильм «Все начинается с дороги». Сеансы: 1-20, 3-10, 5. Касса работает с 10 час. утра. 6-50, 8-40, 10-30. Касса работает с 4 час. дня.

Дети до 16 лет не допускаются. Для детей — цветной широкоэкранный фильм-концерт «Песни над Днепром». Сеанс в 12 час.

## Томское областное управление профессионально-технического образования ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

В ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 1 (г. Томск, улица Крылова, 26). Готовит обмотчиков электрических машин, слесарей по ремонту промышленного оборудования, слесарей-инструментальщиков, токарей по металлу, эмальников и обмотчиков проводов.

В ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 2 (г. Томск, проспект имени Ленина, 181). Готовит радиомехаников по ремонту телевизионных приемников, надсмотрщиков районной электросвязи и радиодиагностики, надсмотрщиков телефонно-телеграфных линий связи и почтово-телеграфных агентов.

В ГОРНОПРОМЫШЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ № 1 (г. Томск, переулок Подгорный, 11). Готовит токарей по металлу, слесарей по ремонту промышленного оборудования, формовщиков-литейщиков и электрослесарей.

В ГОРНОПРОМЫШЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ № 2 (г. Томск, Северный городок, корпус 10). Готовит наладчиков шифровальных и токарных автоматов и полуавтоматов, токарей по металлу, слесарей по ремонту промышленного оборудования, электромонтеров.

В ПРОМЫШЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ № 3 (поселок Самусь, Томского района). Готовит судовых машинистов, рулевых-столаров, котельщиков-судокорпусников.

В РЕМЕСЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ № 5 (г. Томск, Набережная реки Ушайки, 12). Готовит слесарей по ремонту автомобилей и тракторов, кино-механиков звукового кино.

В СТРОИТЕЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 2 (г. Томск, улица Розы Люксембург, 18). Готовит каменщиков, штукатуров.

В СТРОИТЕЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 8 (г. Асино, поселок Сосновка). Готовит столаров, штукатуров, арматурщиков-бетонщиков и плотников.

В ремесленные училища принимаются молодежь в возрасте 17—25 лет, с образованием 10 классов.

В ремесленные и горнопромышленные училища принимаются юноши в возрасте 14—17 лет (в зависимости от специальности) и девушки в возрасте 15—17 лет, с образованием 7 классов.

В строительные училища принимаются юноши и девушки в возрасте 15—17 лет, с образованием 5—7 классов. Поступающие в училища подают на имя директора заявления с приложением документа об образовании, свидетельства о рождении и 3-х фотографий размером 3х4 см.

Успевающим учащимся в технических училищах выплачивается стипендия в размере 180—235 руб. в месяц.

Воспитанники детских домов, сироты и дети инвалидов Отечественной войны I и II групп находятся на государственном обеспечении и получают стипендию в размере 50 руб. в месяц.

В ремесленных, горнопромышленных и строительных училищах учащиеся находятся на государственном обеспечении. Общежитием обеспечиваются учащиеся только ремесленного училища № 3 и строительного училища № 8. Учащимся, остро нуждающимся в жилье, предоставляется общежитие технического училища № 1 и технического училища № 2.

Начало занятий в ремесленном училище № 3 с 15 августа, в техническом училище № 2 — с 1 октября и в остальных училищах — с 1 сентября 1960 года.

Управление профтехобразования.

## Ф. КАСТРО РАЗОБЛАЧАЕТ АГРЕССИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ США

ГАВАНА, 12 июня. (ТАСС). Выступая по телевидению 10 июня, премьер-министр Кубы Фидель Кастро привел неопровержимые доказательства несостоятельности участия правительства США в подготовке заговора против кубинской революции. Он разоблачил маневр, с помощью которого правящие круги США совместно с правительством Никарагуа и бежавшими из Кубы предателями и преступниками готовили открытие оружейного агрессивно против Кубы.

Как известно, недавно никарагуанское правительство потребовало от правительства Кубы отозвать из Никарагуа свое посольство под тем предлогом, что Куба, якобы, готовит агрессию против Никарагуа. Фидель Кастро указал, что в течение нескольких месяцев враги Кубы готовили инсценировку «нападения» на Никарагуа со стороны Кубы с тем, чтобы под предлогом «ответного удара» начать агрессию против Кубы.

Фидель Кастро подробно остановился также на саботаже против Кубы, проводимом тремя иностранными нефтяными компаниями «Дач шел», «Эссо», «Тексакоил

Кастро отметил радушие и гостеприимство, с которыми принимают в Москве кубинскую делегацию, ведущую переговоры о развитии советско-кубинских экономических отношений.

Касаясь предстоящего визита Н. С. Хрущева на Кубу по приглашению революционного правительства, Кастро сказал, что предложение было принято в штыки. Но теперь, заявил Кастро, кубинский народ свободен, и он волен принимать любые решения, не спрашивая ни у кого предварительного разрешения. Мы не спрашиваем теперь у Соединенных Штатов, как нам сосуществовать в ООН или в организации американских государств. Наме мы действуем как суверенная страна.

Ф. Кастро привел новые доказательства агрессивных действий США. Он, в частности, показал теледрилера фотографии американского военного самолета, пролетающего над бреющим полетом над советским кораблем паролком «Долфин» в десяти милях от кубинских берегов. Это, сказал Кастро, неопровержимый факт шпионажа и провокации, против которого мы имеем полное право протестовать.

Кастро отметил радушие и гостеприимство, с которыми принимают в Москве кубинскую делегацию, ведущую переговоры о развитии советско-кубинских экономических отношений.

Касаясь предстоящего визита Н. С. Хрущева на Кубу по приглашению революционного правительства, Кастро сказал, что предложение было принято в штыки. Но теперь, заявил Кастро, кубинский народ свободен, и он волен принимать любые решения, не спрашивая ни у кого предварительного разрешения. Мы не спрашиваем теперь у Соединенных Штатов, как нам сосуществовать в ООН или в организации американских государств. Наме мы действуем как суверенная страна.

Ф. Кастро привел новые доказательства агрессивных действий США. Он, в частности, показал теледрилера фотографии американского военного самолета, пролетающего над бреющим полетом над советским кораблем паролком «Долфин» в десяти милях от кубинских берегов. Это, сказал Кастро, неопровержимый факт шпионажа и провокации, против которого мы имеем полное право протестовать.

Кастро отметил радушие и гостеприимство, с которыми принимают в Москве кубинскую делегацию, ведущую переговоры о развитии советско-кубинских экономических отношений.

Касаясь предстоящего визита Н. С. Хрущева на Кубу по приглашению революционного правительства, Кастро сказал, что предложение было принято в штыки. Но теперь, заявил Кастро, кубинский народ свободен, и он волен принимать любые решения, не спрашивая ни у кого предварительного разрешения. Мы не спрашиваем теперь у Соединенных Штатов, как нам сосуществовать в ООН или в организации американских государств. Наме мы действуем как суверенная страна.

Ф. Кастро привел новые доказательства агрессивных действий США. Он, в частности, показал теледрилера фотографии американского военного самолета, пролетающего над бреющим полетом над советским кораблем паролком «Долфин» в десяти милях от кубинских берегов. Это, сказал Кастро, неопровержимый факт шпионажа и провокации, против которого мы имеем полное право протестовать.

Кастро отметил радушие и гостеприимство, с которыми принимают в Москве кубинскую делегацию, ведущую переговоры о развитии советско-кубинских экономических отношений.

Касаясь предстоящего визита Н. С. Хрущева на Кубу по приглашению революционного правительства, Кастро сказал, что предложение было принято в штыки. Но теперь, заявил Кастро, кубинский народ свободен, и он волен принимать любые решения, не спрашивая ни у кого предварительного разрешения. Мы не спрашиваем теперь у Соединенных Штатов, как нам сосуществовать в ООН или в организации американских государств. Наме мы действуем как суверенная страна.

Ф. Кастро привел новые доказательства агрессивных действий США. Он, в частности, показал теледрилера фотографии американского военного самолета, пролетающего над бреющим полетом над советским кораблем паролком «Долфин» в десяти милях от кубинских берегов. Это, сказал Кастро, неопровержимый факт шпионажа и провокации, против которого мы имеем полное право протестовать.

Кастро отметил радушие и гостеприимство, с которыми принимают в Москве кубинскую делегацию, ведущую переговоры о развитии советско-кубинских экономических отношений.

## Накал борьбы усиливается

ТОКИО, 11 июня. (ТАСС). В столице Японии сегодня состоялись массовые шествия, которыми японский народ ознаменовал начало очередной, 18-й волны совместных действий с США в поддержку военного союза с Соединенными Штатами. С полудня многочисленные колонны трудящихся, деятелей культуры и науки, студентов со всех концов города устремились к центральному району города, где расположены парламент, резиденция премьер-министра и американское посольство. Над колоннами демонстрантов развевались альфы профсоюзные знамена и многочисленные лозунги, призывающие к сплочению сил в борьбе за отмену агрессивного пакта с Соединенными Штатами, за роспуск парламента и отставку кабинета Киси, предавшего интересы своей родины. К этому же времени с четырех сторон в Токио вступили мощные колонны посланцев жителей соседних с Токио префектур — Яманаси, Канагава, Гумма и других, которые, примкнув к патриотам столицы, двинулись в сторону парламента.

Весь район, в котором расположены парламент и резиденция премьера, к 5 часам вечера оказался окруженным демонстрантами. По данным национального совета борьбы против договора безопасности, там собралось свыше 250 тысяч человек. Все движение в этом районе было полностью парализовано. Сегодняшняя демонстрация носила особенно ярко выраженный антиамериканский характер. Наутрашнее выражение «встрелись секретарю Белого дома» по вопросу печати Хэгерти, правительство Японии мобилизовало сегодня все наличные силы полиции. Здание парламента охраняло более 8 тыс. полицейских, американское посольство — свыше 2 тысяч, резиденцию Киси — около тысячи полицейских. Резиденция премьера выглядела словно осажденная крепость, а стены ее ограды были обнесены дополнительными рядами проволочных заграждений. Проволочные заграждения были натянуты также вокруг ограды парламента. Полицейские бро-

невики сплошным кольцом опоясали местный «Белый дом», так называют здесь американское посольство. Местонахождение Хэгерти держится в строгой тайне. Премьер Киси и его приближенные, сотрудники американского посольства не рискнули показаться перед народом, укрывшись за стенами своих резиденций. Однако и сквозь усиленные полицейские кордоны, сквозь массовые стены и ограды, доносились мощные голоса японского народа: Долгой военной пакт безопасности! Американцы! Вы с японской землей! Премьер Киси, уходите в отставку! Распустите парламент! Эти требования стали сегодня общепарламентальным лозунгом всех демократических прогрессивных сил Японии, вышедших сегодня на улицы японских городов и селений. По предвзвешенным данным, аналогичные демонстрации и шествия трудящихся состоялись сегодня почти в 400 городах страны.

Каковы же выводы боннского правительства? В первом пункте своей программы оно требует «дальнейшего планомерного создания и расширения вооруженных сил НАТО и особенно бундесвера». Второй пункт предусматривает «усиленное укрепление военно-технического и военно-экономического сотрудничества стран НАТО».

В третьем пункте правительство ФРГ требует скорейшего решения проблемы размещения баз бундесвера за границей. Последний пункт военной программы Бонна направлен на дальнейшее разграничение антагонистической пропаганды на Западе. Он предусматривает «неотложную координацию и усиление психологической обороны и ведения психологической войны с целью воспрепятствовать возможным успехам коммунистической пропаганды».

Как сообщает пресс-бюллетень, правительство ФРГ намерено представить свою программу в ближайшее время правительству стран НАТО для обсуждения ее как в рамках НАТО, так и в ходе отдельных двусторонних переговоров.

В первом пункте своей программы оно требует «дальнейшего планомерного создания и расширения вооруженных сил НАТО и особенно бундесвера». Второй пункт предусматривает «усиленное укрепление военно-технического и военно-экономического сотрудничества стран НАТО».

В третьем пункте правительство ФРГ требует скорейшего решения проблемы размещения баз бундесвера за границей. Последний пункт военной программы Бонна направлен на дальнейшее разграничение антагонистической пропаганды на Западе. Он предусматривает «неотложную координацию и усиление психологической обороны и ведения психологической войны с целью воспрепятствовать возможным успехам коммунистической пропаганды».

Как сообщает пресс-бюллетень, правительство ФРГ намерено представить свою программу в ближайшее время правительству стран НАТО для обсуждения ее как в рамках НАТО, так и в ходе отдельных двусторонних переговоров.

## Бегство Хэгерти из Японии

ТОКИО, 12 июня. (ТАСС). Секретарь Белого дома по вопросам печати Хэгерти, прибывший в Японию для подготовки визита президента США, вчера поздно вечером тайно ушел из Токио. Времени отъезда Хэгерти, который скорее напоминал бегство из Японии, охваченной многочисленными демонстрациями японского народа в знак протеста против визита Эйзенхауэра, было опубликовано американским посольством буквально за несколько минут до отлета самолета.

Хэгерти, однако, заявил, что визит президента США Эйзенхауэра в Японию состоится, несмотря на демонстрацию протеста населения.

Хэгерти, однако, заявил, что визит президента США Эйзенхауэра в Японию состоится, несмотря на демонстрацию протеста населения.

Хэгерти, однако, заявил, что визит президента США Эйзенхауэра в Японию состоится, несмотря на демонстрацию протеста населения.

## Отъезд Эйзенхауэра на Дальний Восток

НЬЮ-ЙОРК, 12 июня. (ТАСС). Сегодня президент США Эйзенхауэра отправился с официальным визитом на Филиппины, Тайвань, в Японию и Южную Корею.

НЬЮ-ЙОРК, 12 июня. (ТАСС). Сегодня президент США Эйзенхауэра отправился с официальным визитом на Филиппины, Тайвань, в Японию и Южную Корею.

НЬЮ-ЙОРК, 12 июня. (ТАСС). Сегодня президент США Эйзенхауэра отправился с официальным визитом на Филиппины, Тайвань, в Японию и Южную Корею.

НЬЮ-ЙОРК, 12 июня. (ТАСС). Сегодня президент США Эйзенхауэра отправился с официальным визитом на Филиппины, Тайвань, в Японию и Южную Корею.

## ЗАСТРАХОВАЛИСЬ...

НЬЮ-ЙОРК, 11 июня. (ТАСС). Корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс сообщает из Вашингтона: Корреспонденты, фоторепортеры и персонал Белого дома, который будет сопровождать президента Эйзенхауэра в его поездке на Дальний Восток, в массовом порядке застраховались от несчастных случаев от «нападения тольпы».

Агент одной страховой компании пригласил всю пресс-группу при Белом доме вскоре после поступления сообщений о том, что секретарь Белого дома по вопросам печати Джеймс Хэгерти был осажден в Японии толпой антиамери-

кански настроенных демонстрантов. Страховая компания предложила полисы для страховки от беспорядков и других неприятностей. Полисы раскупались, как горячие пирожки. Фактически все корреспонденты, которые поедут с Эйзенхауэром, застраховались на 17 дней от смерти, увечья или ранения в результате буквально любой причины, кроме войны, самоубийства или участия в организованном спорте.

Агент заявил, что общая сумма, на которую застрахованы все, кто полетит самолетом, достигает 5 млн. долларов.

## Бои в Алжире

КАИР, 11 июня. (ТАСС). Здесь опубликовано коммюнике верховного командования Алжирской национально-освободительной армии о боях в Алжире за период со 2 по 6 июня.

В результате ожесточенных боев между частями алжирской армии и французскими колониальными войсками, говорится в коммюнике, было убито 454 и ранено 707 французских солдат и офицеров, сброшено 8 французских военных самолетов, возвращено 2 железнодорожных военных эшелона противника, уничтожено 34 французских военных бронетанковых захвачено большое количество французского оружия и боеприпасов.