

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 46-й
№ 189 (11773)
СУББОТА,
11
августа
1962 года.
Цена 2 коп.

ПОСЛЕДНЯЯ ОЧЕРЕДЬ
ПРИБАЛТИЙСКОЙ ГРЭС

Последняя очередь ГРЭС отличается более мощным и совершенным оборудованием. На ней намечено установить четыре блока, состоящих из турбогенератора в 200 тысяч киловатт и двух котлов для сжигания сланца производительностью по 320 тонн пара в час.
Уже уложен первый бетон в основание закрытой части второго подводящего канала от Нарвского моря.

Всесоюзный день физкультурника

Большой путь прошло наше физкультурное движение за годы Советской власти — от немногочисленных первых спортивных клубов и кружков до сотен тысяч крупных коллективов. В настоящее время более 30 миллионов человек составляют армию советских физкультурников. Только за один минувший год в стране подготовлено около 4 тысяч мастеров спорта, 3 миллиона разрядников и свыше 5 миллионов значков ГТО.
Советские спортсмены высоко и достойно пронесли стяг Родины на Олимпийских играх, всемирных фестивалях студентов и молодежи, международных соревнованиях и встречах. По праву сильнейшими в мире считаются наши конькобежцы, мастера борцовского ковра, тяжелоатлеты, яхтборцы, шахматисты. Недавний легкоатлетический матч между командами СССР и США вновь показал превосходство советской спортивной школы.
Почти половина мировых и европейский рекордов в спорте принадлежат представителям страны Советов.
Советское физкультурное движение развивается и ширится, как важный участок коммунистического воспитания трудящихся. Коммунистическая партия всегда подчеркивает, что его важнейшими задачами являются массовость и повышение мастерства спортсменов.
Сегодня наша страна отмечает Всесоюзный день физкультурника — праздник юности, силы и красоты. По хорошей, давно заведенной традиции стал он всенародным спортом советской физической культуры и спорта.
В коллективах физкультуры области 90 тысяч человек. 243 специалиста, имеющие высшее физкультурное образование, работают в школах, вузах и спортивных организациях. В распоряжении подрастающего поколения шесть детских спортивных школ и одна молодежная. На строительство спортивных сооружений в области за последние годы израсходовано триста тысяч рублей.
Больше стало проводиться соревнований на местах, в городах и районах. За полугодие подготовлено 10.900 спортсменов-разрядников. Это больше, чем было подготовлено за весь минувший год. Лучших результатов добились студенческое общество «Буревестник». Ему присуждено переходящее Красное знамя областного совета Союза спортивных обществ и организаций.
Далеко за пределами нашей области известны томские прыгуны

ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИМ ПЛАН ПРОДАЖИ ХЛЕБА ГОСУДАРСТВУ!

П л а н выполним досрочно

Беседа с заместителем партгорга обкома КПСС, первым секретарем Асиновского райкома партии
К. В. Горшковым

Хлеборобы нашего района ведут настойчивую борьбу за досрочное выполнение плана продажи хлеба государству. По почину кожевниковских механизаторов многие комбайнеры, машинисты жаток, льготербы включились в соревнование за сжатые сроки уборки. Хорошую инициативу проявили колхозники колхоза имени Калинина. Подсчитав свои резервы и возможности, они решили не позднее 5 сентября закончить уборку всех зернообовых культур и льна и выполнить план продажи хлеба государству. Здесь работа организована неплохо. К 10 августа завершена уборка 411 гектаров озимой ржи. Намолот зерна составил по 13 центнеров с гектара. На уборке замечательно трудятся комбайнеры С. И. Чуприков, И. М. Данилов и другие. 7 августа комбайнер тов. Пешкичев убрал на СК-3 16 гектаров ржи, намолотил 196 центнеров зерна.
В колхозе широко применяется досрочная оплата труда за вы-

сотую выработку. Партийная организация и правление колхоза ежедневно подводят итоги социалистического соревнования на уборке урожая. Как прошел очередной рабочий день, кто вперед, кто плетется в хвосте — об этом колхозники узнают по радио. Ежедневные показатели отражаются на досках показателей. Хлеборобы артели включились в соревнование за то, чтобы в августе убрать урожай зерновых на площади 1.300 гектаров, полностью заспать семена зерновых и не менее 50 процентов их обработать. Решено к 20 августа закончить теребление льна на площади 224 гектара и сев озимых, а к 15 сентября — план вспашки зяби. Сейчас мы — направили работников партийно-советского актива в колхозы с поручением помочь определить возможности каждого колхоза, каждой бригады в усилении темпов уборки урожая и продажи хлеба государству. Мы уверены, что свою первую заповедь выполним досрочно.



Будут початки молочно-восковой спелости

Хорошо работают в нашем колхозе на заготовке кормов машинисты конных сенокосилок Г. Проневич, Н. Веретенников и ученик девятого класса Игорь Рожок. С самого начала сенокосной страды они ежедневно скашивают по 5—6 гектаров на машину при норме 4 гектара за смену. В хозяйстве заготовлено 86 процентов сена к плановому заданию. Причем все сено хорошего качества. План закладки силоса выполнен пока на 37 процентов. Но мы рассчитываем полностью в срок заложить необходимое количество силоса. Главную ставку делаем на кукурузу. Ее у нас 230 гектаров. Сейчас растения достигли уже двух метров высоты, рост их продолжается. Есть початки. Мы думаем, что почти половина посевов кукурузы даст нам початки в молочно-восковой спелости. А это, естественно, повысит качество силоса.

В. ТАЕНКОВ,
заместитель секретаря партийной организации колхоза имени Крупской Пышкино-Троицкого района.

Хлеб — государству

КОЖЕВНИКОВО. (По телефону). Хлеборобы района сдали государству 51.671 центнер зерна нового урожая из 300 тысяч центнеров по плану. 9 августа заготовительные пункты поступило 5.737 центнеров, в том числе от колхоза имени Ленина 1.202 центнера, от колхоза «Сибирь» — 795 центнеров. Хорошо ведет хлебосуду колхоз имени Шевченко. Он выполнил план продажи хлеба государству на 33,1 процента. От этого хозяйства на хлебный пункт поступило 3.977 центнеров. На 19 процентов выполнен план продажи хлеба государству колхоз имени XXI съезда КПСС, засыпавший в государственные закрома 12.830 центнеров зерна.

В. КОРНЕЕВА.

Выполним задание по продаже хлеба государству к 15 августа

Хлеборобы нашего колхоза, подсчитав свои резервы и возможности, решили к 1 сентября закончить уборку урожая зерновых культур и к этому же сроку выполнить годовой план продажи хлеба государству, к 1 октября вспахать всю зябь.
Руководители производственного управления, райкома КПСС поддерживают нашу инициативу. Как нам стало известно, многие бригады, колхозы в целом тоже наметили такие рубежи, решив к 1 сентября закончить уборку зерновых и выполнить план продажи зерна государству.
Но мы думаем, что с этой задачей можно справиться раньше. Посовещавшись с членами бригады, мы решили задание, которое нам дало правление колхоза по вывозке хлеба государству, выполнить не позднее 15 августа. Нынешняя осень весьма благоприятна для уборки, и мы решили не терять время.
В нашей бригаде стало традицией из года в год получать высокие

урожаи зерновых. В прошлую осень урожай в бригаде составил по 17 центнеров зерна в амбарном весе с каждого гектара. Хороший урожай выработали и нынче. С убранных 310 гектаров ржи нам удалось продать государству 3.200 центнеров. Это по 10 с лишним центнеров зерна с каждого гектара. Урожай пшеницы ожидается не меньше 16—17, а на отдельных участках — 20—25 центнеров с гектара.
Мы применяем опыт кубанских и старопольских механизаторов, убираем хлеб поточным методом. В ход жатки, комбайны. Четыре комбайна используем только групповым методом. След за ними трактористы И. Криволапов и С. Смокотин на тракторах «Беларусь» скинруют солому, а А. Колесников и Е. Лушников и другие ведут вспашку зяби.
Такая организация работ дает возможность добиваться высокой производительности механизмов на всех участках полевых работ, организованно вести уборку урожая, прода-

жу хлеба государству и вспашку зяби. Комбайнер А. И. Кайзер, например, скопил в валки 66 гектаров и подобрал хлеба с площади 118 гектаров, намолотил 1.300 центнеров зерна.
Лучших результатов в вспашке зяби добивается тракторист А. Колесников. На тракторе ДТ-54 он пахет по 8—9 гектаров в смену, а всего вспахал 132 гектара зяби.
Бригада закончила уборку ржи. Все уборочные машины переключили на кошение пшеницы. Думаем в оставшиеся до 15 августа дни вывезти государству 3.450 центнеров зерна и выполнить взятые обязательства по вывозке хлеба государству в счет колхозного плана.
Мы думаем, что в каждом хозяйстве можно найти резервы ускорения уборки урожая и продажи хлеба государству.
В. СЕРГЕЕВ,
бригадир пятой комплексной бригады колхоза имени Ленина Кожевниковского района.

На элеватор Томского мелькомбината каждый день поступает зерно из совхоза «Победа», колхоза «Красное знамя» Туганского района и из хозяйства Томского района. Совхоз «Рыболовский» сдал на элеватор более двухсот тонн пшеницы.
На снимке: взрывовница А. В. Шибалева берет пробу очередной партии зерна, доставленного из совхоза «Рыболовский» шофером плота автохозяйства А. П. Кабаровским.
Фото Ф. Хитриневича.

Все еще вполсили

Нанануне хлебоуборки комбайнеры, машинисты жаток, механики, управляющие фермами совхоза «Победа» Туганского района, обсудив обращение кожевниковских механизаторов, решили уборку зерновых провести за 25—30 рабочих дней, а уборку ржи на половине всех полей — за пять рабочих дней только раздельным способом.
По руководителям хозяйства не сумели поставить дело так, чтобы эти хорошие обязательства были выполнены. По существу в хозяйстве игнорируют метод раздельной уборки: жатками скошены незначительные площади хлебов. Да и комбайны используются не на полную мощность.
Рожь и ячмень уже переставляют, а в совхозе все еще идет раскочка. Правда, отдельные комбайнеры, несмотря на неорганизованность, нерабериху, паршию на ядре фермы, прилагают все усилия для успешного выполнения принятого обязательства. Так, комбайнер Мазаловской фермы тов. Васильев убрал более 100 гектаров хлебов. Немного отстал от него комбайнер Ново-Рождественской фермы тов. Буйко.
Однако на большинстве ферм многие комбайны работают на полях не более 20—30 процентов рабочего времени. Много уборочной техники еще на приколе. На Мазаловской ферме 11 комбайнов, из них 7 и 8 августа работали всего четыре.
Работающие комбайны часто простаивают из-за нерегулярной отвозки зерна.
На Спасоайской ферме пока убрано 56 гектаров. Выработка на комбайн — всего 3—4 гектара в день. 8 августа все комбайны стояли, только комбайнер С. Корнилов на комбайне СК-3 убрал за день два гектара. На два комбайна здесь все еще не подобрали комбайнеров.
На Турунтаевской ферме из 14 комбайнов 8 августа работало только 8. 7 августа в Асиновской бригаде этой фермы комбайнеры завершили уборку ржи, но управляющий тов. Беляев предварительно не дал маршрут движения комбайнов, и комбайнеры, не зная куда ехать дальше, оставили комбайны и ушли на свои

личные сенокосы. Глядя на них, то же самое сделали и трактористы. На этой ферме плохо организована отвозка зерна от комбайнов. Один комбайн с полным бункером стоит 30—40 минут, а в это время две автомашины простаивают у другого комбайна в ожидании зерна. На большинстве комбайнов нет электроосвещения.
В совхозе нет контроля за качеством уборки урожая, поэтому почти на всех фермах комбайнеры допускают большие потери зерна, поля не обжигаются, помоями машинами хлеб так и остается на поле.
Так, комбайнер Романовской фермы тов. Зайцев на значительной площади вел кошение хлебов на высоком срезе, допустил потерю зерна до 30 процентов. Главный агроном совхоза тов. Миновичий не вынает глубоко в дела фермы, не руководит агрономом. Не случайно до сих пор ни один бракодел не наказан.
Партийная организация совхоза не использует боевые листки, «мониторинг», бюллетени для распространения опыта передовиков, не создает общественного мнения вокруг бракоделов; агитаторы на полях не бываю.

Не случайно сейчас, в горячую пору уборки, в совхозе нередки случаи пьянства. 7 августа на Турунтаевской ферме коллектив агрегата, где комбайнер В. Синаков, пьянствовал прямо на поле. На центральном току Хадеевской фермы 8 августа рабочий Н. Карасев был пьян. На Мазаловской ферме в тот же день пропьянствовал подвозчик смазочных материалов В. Прудный и не подвез вовремя в тракторам смазочные материалы.
В совхозе по сути еще не начал сев озимых, плохо организована вспашка зяби. Напахано зяби менее 100 гектаров.
Руководителям совхоза, партийной организации необходимо немедленно принять все меры к тому, чтобы устранить неполадки, обеспечить боевые темпы уборки и хлебосдачи.

В. КУЗНЕЦОВ.

Рейд по сплавным участкам Каргасокского леспромхоза

Каргасокский леспромхоз — крупнейший поставщик древесины шахтам Кузбасса и новостройкам Сибири. В этом году народному хозяйству будет отпущено 334 тысячи кубометров леса. Чтобы в срок отгрузить всю древесину, требуется высокая организованность, четкая организация труда. Однако, как показывают факты, погрузочные рейды работают плохо, сплавщики предприятия трудятся ниже своих возможностей.

венные показатели. Если бригада, которой руководит тов. Ефремов, в июне погрузила 12.150 кубометров древесины, то бригада тов. Шулухи — только 8.660 кубометров. За 25 рабочих дней июля бригада тов. Ефремова погрузила 9.590 кубометров, а бригада тов. Попова — 7.442 кубометра древесины. Много времени тратится на перекуры, излишние разговоры. Нередко погрузку сдерживает сортировка древесины.

150 часов. За это время можно было погрузить 9 барж.

Вина за частые поломки крана ложится на руководителей механических мастерских мотоплощадки, где ремонтировались погрузочный механизм. Кран пришел на рейд с неисправными магнетом, пускателями и контактами. Таких неисправностей насчитывалось 23. Многие недостатки пришлось устранять на ходу, а некоторые из них не устранены и до сих пор. Плохо следят за техническим состоянием погрузочного механизма крановщики и дизелисты. Нередки случаи, когда поломки крана происходят по их вине. А руководители рейда мирятся с этим, никак не могут организовать техническую учебу механизаторов.

Часть поломки механизмов и на Обском сплавном участке. Особенно много хлопот доставляет бревнотаска. Цеп бревнотаски часто соскакивает со звездочки или рвется. Поэтому рабочие, занятые на выкатке леса для шпалазавода, больше сидят, чем работают. За полтора месяца только однажды они выполнили сменную норму. Каждый день бригады простаивают в среднем по полтора часа.

Четвертый год на сплавном участке не могут отремонтировать транспортер. Ленты его старые, часто рвутся, их приходится сшивать.

А штрафы все растут

Простои погрузочных бригад, различные неурядицы, которых еще много на сплавных участках, приводят к тому, что баржи грузятся с большим опозданием. Это дорого обходится леспромхозу. За каждый час простоя приходится платить штрафы. А они с каждым днем растут и растут. С начала навигации леспромхоз заплатил Обскому речному пароходству 4.647 рублей штрафа.

Большие простои барж под погрузкой леса допускают на Усть-Тымском рейде. Простой барж на одном только Усть-Тымском рейде обошелся леспромхозу в 477 рублей.

На рейде Старо-Юганского сплавного участка четыре баржи погрузили с превышением простоев против нормы от 5 до 9 часов.

Рейд Обского сплавного участка отгружает готовую продукцию. Но и здесь не обходится без простоев. 65 часов сверх положенного времени простояли под погрузкой четыре баржи в июле и июле.
Много времени теряют сплавщики и по вине речников, которые часто нарушают график подачи барж под погрузку. Сомлема на Усть-Тымский рейд. Погрузочный кран простоял здесь за полтора месяца в ожидании барж 624 часа. За это время можно

Мастер обеспокоен

Мастер Усть-Тымского рейда тов. Костоусов обеспокоен: скоро начало смены, а людей в погрузочной бригаде не хватает. Начинается гадалье, с каких работ можно снять людей. После некоторого размышления мастер приходит к выводу, что рабочих взять негде. К погрузке рабочей бригады приступает в неполном составе. К концу смены бригада лишь наполовину выполнила свое задание.
Здесь часто погрузочные бригады рейда работают не в полную силу из-за опозданий, прогулов. В июне зарегистрировано 13 прогулов и 23 опоздания. Часты нарушения трудовой дисциплины в июле и августе.

Работая в одинаковых условиях, бригады имеют разные производ-

Стоит кран, стоят и баржи

Механик сплавного участка тов. Косых с крановщиком тов. Ивановым и дизелистом второй час ремонтируют привод предохранителя цепи поворота управления крана. По берегу без дела ходят члены погрузочной бригады. Наконец, повреждение устранено. Бригада приступает к погрузке. Но не успели уложить на баржу второй пучок, как загорелись контакты у электромоторов. Снова остановка. 23 июля по техническим неисправностям погрузочный кран останавливался пять раз.

Поломки крана следуют одна за другой. Не проходит почти ни одной смены, чтобы погрузочный механизм не останавливался. С начала навигации кран по техническим неисправностям бездействовал свыше



ЛЕНИНГРАД. 1.300 тысяч квадратных метров жилья получат в этом году ленинградцы.

По перспективному плану застройщик города его границы продвинутся на юго-западе до

берега Финского залива. В районе Южного шоссе соединятся кварталы Кировского и Мо-

сковского районов. Возникнут новые микрорайоны на Ланском шоссе, Охте, Шемидово, правом берегу Невы.

На снимке: новые жилые кварталы в районе Южного шоссе. (Фотохроника ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Быстрее идти вперед

После мартовского Пленума ЦК КПСС в колхозе имени XXII партсъезда Зырянского района пересмотрена структура посевных площадей, увеличены посевы пшеницы, кукурузы, гороха, льна, свеклы.

Если в 1961 году в колхозе было посеяно 1.766 гектаров пшеницы, то в этом году ее посеяно 2.414 гектаров. Посевы кукурузы по сравнению с прошлым годом возросли со 170 до 350 гектаров, посеяно гороха 95 гектаров, льна — 150, 75 гектаров кормовых бобов.

В колхозе стало больше внимания уделяется строительству. За последние два года здесь было построено только два производственных объекта, а в этом году строятся и будут сданы в эксплуатацию коровник, телатник, пичник, механизированный ток и зерносушилка.

Члены комсомольской систематически информируют партком о недостатках в работе и общими усилиями принимают необходимые меры для устранения вскрытых недостатков.

На решающих участках колхозного производства работают коммунисты, показывающие пример высокопроизводительного труда.

Высока еще себестоимость центнера сельскохозяйственной продукции. Так, в 1961 году себестоимость одного центнера говядины составила 79 рублей, свинины — 149 рублей, молока — 12 рублей 80 копеек.

Секретарь партийной организации бригады № 2 тов. Погорелов работает на льнотеребильке, каждый день перевыполняет норму выработки, а 1 августа он вытербел за световой день 15 гектаров льна при норме 5 гектаров. Звеньевым по выращиванию сахарной свеклы утвержден коммунист тов. Ячич, звеньевым по выращиванию льна — тов. Казаков.

Труд этих людей — достойный пример для других колхозников.

Партком и правление колхоза не борются настойчиво за внедрение нового в производство. Например, осенью прошлого года в колхозе были внедрены механические доение коров, подсосный метод воспитания телят, искусственное осеменение коров.

В колхозе хорошо организована учеба механизаторов и работников животноводства. Здесь люди постоянно повышают свою производственную квалификацию. Весной этого года 35 трактористов, комбайнеров, прицепников закончили курс обучения в школе механизаторов при колхозе, 38 животноводов обучались в зоотехнических кружках.

Помогли учителя создать в колхозе школу культуры. С большим желанием посещают ее колхозники, слушают лекции и доклады на политические, сельскохозяйственные, агитационные темы. Многие лекции сопровождаются показом кинофильмов.

Партком и правление колхоза не борются настойчиво за внедрение нового в производство. Например, осенью прошлого года в колхозе были внедрены механические доение коров, подсосный метод воспитания телят, искусственное осеменение коров.

Ежемесячно в бригадах и на животноводческих фермах проводятся совещания по обсуждению итогов работы за прошлый месяц и предстоящих задач.

С большим одобрением встретили дружки колхоза обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем труженикам деревни.

Партком и правление колхоза не борются настойчиво за внедрение нового в производство. Например, осенью прошлого года в колхозе были внедрены механические доение коров, подсосный метод воспитания телят, искусственное осеменение коров.

Улучшился партийный контроль за хозяйственными делами.

Колхозники решили взять первый

М. НИКОЛАЕВ.

В производственных управлениях

Во все колхозы — автодоение

Такая задача поставлена Асиновским территориальным производственным управлением. На днях сдан в эксплуатацию доильный зал в колхозе «Родина» Асиновского района. Это пятый доильный зал, построенный в колхозах этого района. Доильные залы имеют колхозы «Коммунист», «Комсомолец», «Заря», имени Калинин.

В Зырянском районе доильные залы есть в колхозах имени XXII партийного съезда, «Борьба за коммунизм», в Пышно-Троицком районе — в сельхозартелях имени Ленина, «Пролетарская крепость», «Путь Ильича», в Тегульгетском районе строятся доильные залы в колхозах «Госиния», «Первое Мая», имени Ленина.

В большинстве хозяйств зоны управления есть передвижные доильные установки типа «елочка».

Выращивание ульничеров

Чтобы увеличить производство мяса, колхоз «Заря» Асиновского района в этом году на Томской инкубаторной станции купил 2.000 цыплят род-айланд. Здесь решено выращивать бройлеров (цыплят на мясо).

САПОГ ХОДИТ „САМ“

Может ли сапог ходить? Двигаться самостоятельно, отделив от ноги? Нет, конечно, уверенно ответит каждый; так бывает только в снаках. А в Институте кожаной и обувной промышленности научно доказано обратное: там сапоги ходят сами.

Приборы пришли на смену обычным испытаниям обуви. Нет необходимости переносить обувь на носок туфли, чтобы выдержать ее до конца и не мучить человека и быстро дать точные ответы на все вопросы исследователей.

Вот в небольшом сером ящике на высокой подставке шагает сапог. Погода в ящике плохая: холодно, грязно, сыро. А в сапоге сухо. Как только он где-нибудь наступит, сейчас же вспыхнет маленькая сигнальная лампочка.

Вот другое, не менее странное устройство. Длинные рычаги с грузами прижимают по две ямки подошвы. Сапог движется по мокрому песку, который постоянно выкалывает изпод него; к тому же дно колеблется. Прибор точно определяет, сколько времени пройдет до того, как сотрется подошва.

А как быстро отстанет подошва от носка сапога, ботинка, туфли? На такой вопрос простой и остроумный ответ может дать прибор, изобретенный в Киевском обувном институте. Всплывший острым зубами в носок туфли, прибор способен стараться оторвать подошву. Манометр показывает, какое усилие должно быть для этого приложено.

Таковы только три из многих оригинальных и неожиданных приборов, которые воспроизводят любые особенности мужской, женской и детской походки.

Е. КАСАТКИНА, корреспондент АПН.

ПРИВЕТ с Тихоокеанского флота. Здравствуйте, Василий Андреевич! Пишет Вам Ваш бывший воспитанник, а теперь старший матрос Виктор Спорыш.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ВИКТОР!



Служба идет нормально. Меня избрали секретарем комсомольской организации, так что в свободное время читаю. По-прежнему занимаюсь спортом, в свободное время читаю.

Но самое главное, конечно, — это служба. Я понимаю всю ответственность перед Родиной, перед народом и потому с честью выполняю свой воинский долг.

А как дела у Вас, Василий Андреевич? Эх, как хотелось бы мне сейчас сказать, внушить всем тем, кто еще не нашел своего пути в жизни, кто свернул с него на кривую дорожку. Сказать им, как интересно, как заманчиво жить, когда тебе верят, когда ты сознаешь, что нужен людям, когда у тебя есть цель в жизни.

Тихий океан. Тысячи километров.. Велика, необъятна наша Родина. И там, на Востоке, где плещется о берег океанская волна, несет сейчас свою вахту, охраняя священные границы советской земли, старший матрос коммунист Виктор Спорыш.

Василий Андреевич еще раз перечитывает письмо, задумывается. Вот в какие края улетел Виктор, с огромными рыжоголовыми парнями. А ведь, кажется, еще совсем недавно...

...Над чистыми тетрадными листами склонились воспитанники десанной колонии. Тема классического сочинения: «Что я хотел бы сделать для Родины». Кто-то раздраженно крикнул:

— Фантаси разводить? Какая от нас теперь польза?

— А это зависит от вас самих, — спокойно говорит учитель. — За совершенное преступление вы наказаны. А как дальше жить станете, подумайте. Вам предоставлена широкая возможность вернуть доверие людей. Помните, как писал Горький? Именно в труде и только в труде велик человек, и чем горячее его любовь к труду, тем более величественное он сам.

Десяти голов сосредоточенно склонились над сочинениями. Задумался Виктор... Что бы он хотел сделать для Родины? Да все. Все, что от него потребуется. Жизни не пожалел. Но кто теперь ему поверит? Как это сделать? И вообще, как будет он жить дальше?

Вспомнил далекого... Отца. Веселый, в солдатской шинели, собрав всех шестерых и объяв, сказал:

— Ну, прощайте, только чур не реветь. Разбью врага и вернусь. Ждите.

А мать припала к рукам и шепнула и молча плакала, прача от детей мокрое лицо.

Это было в 1941 году, в начале войны. Больше Виктор отца не увидел. Не вернулся отец.

А потом беззазорное детство в разоренной войной деревне. Трудные послевоенные годы. Сомнительные ужасные дружки.

И встреча с учителем. Виктор пошел работать, стал учителем на кинемеханику. «Учителем» его оказался опытный кинемеханик и еще более квалифицированный вор и режиссер. Под его «выучкой» и совершил Виктор преступление. Осудили. Приговорили и 3 годам лишения свободы.

Многого хотел бы сделать он, Виктор Спорыш. Прежде всего, например, хотел бы, чтобы навсегда исчезли из жизни такие вот «учителя»-кинемеханики, какой встретился на пути у него, у Виктора. А еще хотел бы, чтобы не погибали на войне... Виктор вспомнил фразу из гайдаровской книжки, которую читал еще в детстве: «Надо честно жить, много трудиться, крепко любить и беречь эту огромную и счастливую землю, которая зовется Советской страной».

Вот он, Виктор Спорыш, и хотел бы скорее вырасти и защищать свою Родину от всех врагов, даже не пожелав бы жизни, если б доверили.

Виктор, как и другие воспитанники колонии, работал. Работал честно. Отличался дисциплинированностью. Много читал, выполнял общественные поручения. Отличный лыжник и легкоатлет, он не раз защищал честь своего отряда в спортивных соревнованиях. Здесь, в детской колонии, успешно окончил среднюю школу, получил аттестат зрелости, приобрел профессию токаря.

Виктор освободился досрочно. И вот наступило то время, когда можно уже не в сочинении, а в жизни, на деле доказать, что ты, Виктор Спорыш, можешь сделать для Родины. Его призвали на службу в армию.

Человек, совершивший когда-то преступление и глубоко осознавший тяжесть своей вины, стремился всей своей жизнью искупить ее, был счастлив оказанным ему доверием. Он, Виктор Спорыш, с оружием в руках теперь будет охранять мирный покой советских людей, строителей коммунизма.

Эти мысли и чувства Виктор выразил в своих письмах из армии к друзьям, к воспитателям колонии. Вот одно из таких писем:

«В замечательное время мы живем. Каждый день приносит все новые и новые победы в коммунистическом строительстве. Трудно



Виктор Спорыш

среди таких дней выделить и назвать какой-то особенный. Каждый из них по-своему превосходен: один для народов всего мира (как полет человека в космос или дни работы XXII съезда КПСС) другой для себя, для товарищей.

Сейчас я с оружием в руках охраняю большую светлую жизнь, которую обеспечили нам старшие товарищи, отцы и братья. Мне не пришлось за свою жизнь совершить что-либо выдающееся, большое. Нет. Но я в любую минуту готов защитить то, что нам дороже всего в жизни, — Родину. Защищать так, как защищал ее мой отец коммунист».

А прошедшей зимой в жизни Виктора произошло волнующее событие. Представили слово самому Виктору, приведем отрывок из его письма работнику колонии Григорию Дмитриевичу Дамову:

«Я хочу, чтобы меня услышали воспитатели, сотрудники и воспитанники Томской детской колонии, где я воспитывался и откуда ушел служить в ряды Советского Военно-Морского флота. Здесь, на флоте, приняли меня в комсомол, а сегодня я стал членом многоименной семьи коммунистов. Это большой, радостный и незабываемый праздник в моей жизни.

Хочется сказать огромное спасибо воспитателям колонии и обратиться с призывом к воспитанникам: скорее возвращайтесь в советскую трудовую семью, перед вами открываются все дороги».

Скоро заканчивается срок службы в армии старшего матроса Спорыша. Как же дальше сложится его жизнь, кем станет он, какую профессию наберет себя? Виктор уже решил. Об этом мы узнали из его последнего письма начальнику колонии Борису Александровичу Молчалоу:

«Внимательно ознакомился я с материалами XXII съезда партии, с программой строительства коммунистического общества».

Воспитание нового человека — сложный и длительный процесс, — говорил Н. С. Хрущев на XXII съезде КПСС. Виктор пишет, что хочет посвятить себя делу воспитания нового человека. «Я решил стать воспитателем в вашей же колонии, где воспитывался и сам. Я знаю, что у меня еще мало жизненного опыта, не хватает знаний. Но я буду учиться заочно. Хочу поступить в Томский государственный университет на юридический факультет».

— Примете ли меня в свою семью? — спрашивает Виктор.

— Приезжай. Ждем тебя, Виктор, — ответили матросу руководители колонии.

Хочется и нам пожелать молодому коммунисту: добрый путь тебе, Виктор!

Т. БОРТНИКОВА.

Вторая всероссийская премия работников киносети

Решением Министерства культуры и ЦК профсоюза работников культуры РСФСР коллективу Томской областной киносети присуждена вторая всероссийская премия за переполненный план второго квартала текущего года по обслуживанию зрителей.

Три миллиона девятьсот четвертьцать тысяч зрителей побывало в кинотеатрах и клубах области за три месяца.

Ш. ВОЛОДИН.

Деревобрабочники обмениваются опытом

Комбинат «Томлес» провел на Кетском лесозаводе семинар лесопильщиков и деревообрабочников области. Тема семинара «Внедрение передовых методов труда в лесопильни и деревообработку». Участники семинара побывали в цехах предприятия, тщательно ознакомились с технологическим процессом лесопильного производства, прослушали доклад главного инженера завода тов. Саромула «О влиянии технологии раскряжения на производительность труда и снижение себестоимости пиломатериалов».

Об опыте внедрения передовой технологии на своих предприятиях, о том новом, что они увидели у товарищей, говорили начальник лесосека Могогинский и лесозавод тов. Доенко, работники Томского лесоперерабатывающего комбината тов. Сафронов, представлявший Тимирязевского лесопромхоза тов. Березовский и другие.

А. КОНДРАТЬЕВ.

Рассказы о науке

СВЕРХПРОЧНЫЕ „УСЫ“

XXII съезд КПСС поставил перед наукой задачу создания новых материалов, способных удовлетворить развитие современной техники. Эти материалы должны обладать более высокой прочностью.

Теоретическая прочность известных материалов достаточно высока, но она во многих случаях еще не достигнута на практике. Порой теоретическая прочность превышает получаемую на опыте в сто, тысячу и более раз.

Выяснение причин такого расхождения данных теории и практики занимало умы многих физиков.

Большую злость внесли опыты известного советского физика А. Ф. Иоффе. Им было установлено, что если растворить в воде поверхностный слой естественных кристаллов каменной соли, то их прочность повышается от 0,5—1 килограмма на квадратный сантиметр до 160 килограммов на квадратный сантиметр. А. Ф. Иоффе высказал мысль, что этот эффект является результатом удаления имеющихся на поверхности реальных кристаллов.

Однако это все же не давало полного ответа на вопрос. Тем более, что никакими доступными в тот период времени средствами не удавалось надежно установить роль поверхностных дефектов в снижении прочности реальных кристаллов.

Парадокс прочности был разрешен с введением новых теоретических представлений о структуре реальных кристаллов.

В кристаллических телах, какими являются все металлы, атомы расположены так, что образуют так называемую кристаллическую решетку. Реальные кристаллы имеют, однако, много несовершенств (дефектов) в своей структуре. В таких дефектах отягчаются так называемые вакансии (пустые ячейки в решетке), внедренные атомы (атомы, расположенные в пустотах решетки) и групповые дефекты, называемые дислокациями.

Пусть в книге, листы которой будут представлять собой атомные плоскости в кристалле, один из листов будет оторван до половины. Тогда соседние с ним листы в закрытой книге окажутся несколько искривленными, а в торце книги почти не видно будет оторванного листа и пустоты. Дефект такого рода является прообразом так называемой краевой дислокации. Именно такие дефекты, как установлено в настоящее время, в первую очередь определяют прочностные и пластические свойства кристаллов.

В идеальном (бездефектном) кристалле для сдвига атомных плоскостей кристалла относительно друг друга требуется преодолеть силы взаимодействия всех атомов, находящихся по обе стороны линии сдвига. При наличии дислокации этот сдвиг будет осуществляться эстафетным путем — неодновременная дефектная плоскость восстанавливается до целой за счет соседней плоскости, которая при этом становится дефектной. Эта последняя снова восстанавливается до целой

за счет соседней плоскости и т. д. до тех пор, пока сдвиг не пройдет через весь кристалл.

Для осуществления такого эстафетного сдвига требуется приложить гораздо меньше усилий, чем при сдвиге всей плоскости целиком, что и объясняет пониженную прочность реальных кристаллов.

Число дислокаций в отожженном материале достигает большой величины — десятков миллионов на один квадратный сантиметр. При деформировании их число возрастает до сотен миллиардов и больше. Реальность дислокаций доказана микроскопическими и электронно-микроскопическими наблюдениями.

Если низкая прочность реальных кристаллов объясняется наличием дислокаций, то естественным является стремление получить бездефектный, бездислокационный материал с прочностью, близкой к теоретической. Такой материал в настоящее время удалось получить лишь в виде нитей («усов») длиной в несколько микрон и длиной в несколько миллиметров для более чем 30 элементов и 50 соединений.

Характерными особенностями «усов» является их высокая прочность, а также очень большая упругая деформация.

превышает десятых долей процента. Во многих случаях «усы» после достижения предела текучести разрушаются.

Изучение нитевидных кристаллов имеет очень большое значение для понимания природы прочности и пластичности кристаллов.

Бездефектные кристаллы, безусловно, явятся в будущем основой сверхпрочных материалов. Но и сейчас существует возможность непосредственного применения «усов».

«Усы» германия предлагают использовать в качестве тензодатчиков большой чувствительности. Ведутся работы по использованию нитевидных кристаллов в качестве материала для изготовления высокопрочных тросов или целых листов путем сплетения или пакеирования.

Другой способ получения высокопрочных материалов основан на прямо противоположном принципе. Если дислокация при своем движении встречает на своем пути какое-либо препятствие, то для ее дальнейшего движения, то есть для продолжения пластической деформации, требуется повысить внешнее напряжение. Такими препятствиями могут быть границы кристаллов (обычно металлы состоят из большого количества кристалликов-зерен), посторонние атомы и, наконец, сами дислокации, движущиеся в разных направлениях. Следовательно, чем больше число дислокаций, тем больше препятствий для их движения, тем выше прочность материала.

Упрочнение материала при пластической деформации (наклеп) и объяс-

няется возрастанием в нем числа дислокаций.

Давно известен способ повышения прочности некоторых металлов (например, стали) путем закалки. Особенно разительным является эффект повышения прочности при сочетании закалки с пластической деформацией. При этом методе обработки, получившем название термомеханической обработки, сталь нагревается до температуры закалки и в таком состоянии (после аустенита) пластически деформируется, а затем быстро закаливается. Таким путем удается повысить прочность в 1,5—2 раза по сравнению со стандартной обработкой (закалки и отпуск).

Состояние стали после такой обработки характеризуется весьма повышенной прочностью при длительных испытаниях на ползучесть и сравнительно высокой температурной устойчивостью — прочность остается значительной и после нагрева до высоких температур.

Повышенная прочность, получаемая при термомеханической обработке, объясняется тем, что при деформации пластического аустенита образуется большое количество дислокаций и значительно уменьшается величина блоков. Образующаяся новая структура закаленной стали является весьма мелкозернистой, а ее решетка унаследует дислокационную структуру, созданную высокотемпературной деформацией.

Получить высокую прочность можно также при пластической деформации после закалки. Таким образом изготовляют патентованную проволоку, которая при 0,6—0,9 процента углерода имеет предел прочности порядка 300—400 килограммов на квадратный миллиметр.

М. МАНОГОН, заведующий лабораторией металлофизики Сибирского физико-технического института.

Сегодня — Всесоюзный день физкультурника

В НОГУ ШАГАЮТ СПОРТ И ТРУД

В цехе и на стадионе

МЕРНО гудят шлифовальные станки. Мелькают косынки десятков темных фуражек наладчиков. Звучит сирена, и обрывается шум. — Физкультурзал! На гимнастику! — слышится голос мастера. В тишину врываются шутки, смех. Все спешит на улицу. Здесь на свежем воздухе ежедневно проводятся производственные гимнастики рабочих второго шлифовального цеха.

Под знакомую команду расправляются плечи, набирают силу уставшие руки. Через пять минут снова гудят станки, и веселее спорится работа.

Такие физкультурные паузы проводятся и в других цехах подлинников завода.

Любит спорт подлинников: и старые рабочие, и молодежь. У старшего поколения до сих пор живы воспоминания об игре лучших футболистов «Торпедо». Ветераны команды И. Н. Крайнов, Ю. А. Жуланов, В. Ф. Смирнов, В. Р. Бальсам и другие по возрасту ушли уже с зеленого поля, но они передали заветы в надежные руки. Сейчас среди футболистов — задорная и дружная смена, сочетающая опыт «старичков» с молодежной энергией. Это — молодежник Н. Рагунов, мастер сборочного цеха А. Малышев, слесарь В. Поппе, шлифовщик В. Дворниченко, слесарь И. Пофигер. Надежно стоит в защите Г. Фомин. Умело направляет игру капитан команды инженер Г. Пятков.

Сейчас «Торпедо» лидирует в розыгрыше первенства Томска, из ша-

сти встреч проиграв только одну, и возглавляет турнирную таблицу в чемпионате области.

Многие подлинниковцы занимаются легкой атлетикой. Недаром заводская команда вышла победительницей на областной спартакиаде профсоюз.

На заводе и в городе хорошо знают борцов слесарей Ю. Швеца и В. Швейцарова, волейболистку сборщицу подлинников Зину Радаеву и многих других.

В каждом цехе есть свои физкультурники. Они выступают в межцехо-

вых соревнованиях, на заводских спартакиадах.

В заводском комитете хранятся кубки и памятные призы, завоеванные спортсменами предприятия. Это результат массовости физкультурного движения, в котором ведущую роль играют подлинники энтузиасты, кадры инструкторов-общественников. Они, как и председатель заводского коллектива физкультуры, старший мастер кузнечного цеха Л. Кабанов, умело сочетают работу в цехе с борьбой на стадионе.

Д. ГРОЙСМАН.



Вчера женская сборная выехала в Уфу, где 14 августа проведет свой первый поединок с еще неизвестным противником. Готовятся в путь и баскетболисты. После соревнований они продолжат тренировки, чтобы выступить в январе на зональных соревнованиях в Барнауле. Занять призовое место и выйти в финал третьей Спартакиады народов РСФСР — такова их стремление.

На снимке: тренировка сборной баскетбольной команды.

Фото Е. Чуланова и В. Желудникова.

У мастеров ковра

Классическая борьба в коллективах физкультуры становится все более популярной и принимает массовый характер. У нас выросло немало мастеров борьбы. Особенно «счастливым» для них был нынешний год. Среди команд вузов страны они зарекомендовали себя одними из сильнейших. Четвертое командное место в Казани на всероссийских, а затем в Тбилиси на всесоюзных студенческих играх — убедительное доказательство. Чемпионами в своих весовых категориях стали политехники Цветков и Янкаускас. Это же почетное звание к диплому инженера, недавно защищенному, добавил Михонцев.

Пожалуй, самым «удачливым» оказался Цветков, который четырежды выходил победителем в крупных состязаниях первенства Сибири и Дальнего Востока, РСФСР, всероссийских и всесоюзных студенческих играх. Сейчас он в Томске участвует в зональных соревнованиях чемпионата СССР по классической борьбе.

После длительного перерыва вернулся на ковер томич мастер спорта Смирнов. В этом году он снова вернул себе утраченное звание чемпиона Российской Федерации и вместе с представителем нашего политехнического вуза защитил честь

Томска на зональных соревнованиях в Ташкенте на первенство страны.

Отрадно, что резко улучшились технические результаты спортсменов. Так, норму мастера выполнили Елисеев, Юркевич, Лаптев. В этом немалая заслуга тренера И. М. Селеникова, возглавляющего отделение борьбы в политехническом институте. Все знания, многолетний опыт он передает молодежи.

Ряд ведущих тренеров руководит секциями в школах, в политехническом институте на общественных началах. Хотелось бы, чтобы и другие тренеры поддержали это ценное начинание. Тогда классическая борьба в области станет еще более массовой.

П. САМЫШКИН, член областной секции по классической борьбе.

НА БАСКЕТБОЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ

Стройные, загорелые ребята стремительно передвигаются мячом по баскетбольной площадке. Поддача — и один из них вырывается вперед, проходит к щиту. Бросок по кольцу, еще бросок — и цель достигнута! Это — Василий Кононцев, один из сильнейших игроков сборной области по баскетболу.

Однако тренер недоволен! «Быстрее, быстрее!» — советует он. — Скорость — один из решающих факторов современного баскетбола. Без этого немалая победа.

Идет тренировка мужской сборной команды области на площадке. Рядом — женская. Скоро им предстоит жаркие поединки.

Наш корреспондент обратился к тренеру В. И. Григорьеву с просьбой рассказать, как идет подготовка к ответственным соревнованиям.

— В этом году состав игроков обновился, — сказал В. И. Григорьев. — Вместе с ветеранами: инженером Л. Романовым, педагогами Е. Реш и В. Кононцевым,

аспиранткой университета М. Божковой выступает молодежь. Она еще «не обстреляна». Это в основном студенты. Среди них — В. Вострикова, Ю. Поталицин, И. Шабалин и другие.

В. И. Григорьев рассказывает о том, что с 13 июля начались тренировочные сборы. Игроки ежедневно выходят дважды на баскетбольную площадку. Впереди — ответственные встречи. Отборочные игры в феврале показали, что томские спортсмены умеют бороться. Баскетболисты заняли в Ярославле первое место, а баскетболистки в Уфе — третье. Теперь — финальные состязания на первенство РСФСР по второй группе.

— Сейчас основное внимание мы уделяем, — продолжает В. И. Григорьев, — шифовые технические приемов и выработку скоростной игры. Наша тактическая новинка — применение смешанной защиты. Предстоящие встречи являются хорошей проверкой наших сил.

Спортивно-оздоровительный

В живописной местности, на берегу Оби, среди березки раскинулся палаточный городок. Бульвар «Г» выстроился здесь «перевалки» и «улицы». Это летний спортивно-оздоровительный лагерь Томского политехнического института.

На территории лагеря — открытая веранда-столовая, комплекс спортивных сооружений: футбольное поле, волейбольная и баскетбольная площадки, гимнастические снаряды. В палаточном городке — электрический свет, водопровод.

Все это сделано руками студентов. Дель в спортивно-оздоровительном лагере начинается утренней зарядкой; потом умывание на реке. После — различные соревнования между жилищными палатками: по легкой атлетике, спортивным играм. Никогда не стоит у берега лодки: любителей поспорить с обской волной хоть отбавляй!

Отведены часы и для труда на полях колхоза.

В распоряжении дня — коллективные выходы в тайгу за грибами, на рыбалку. «Добыча» поступает на кухню.

По вечерам над рекой плывет песня — это концерт художественной самодеятельности.

Здесь недалеко от Киреевска Коженинского района побывали 125 юношей и девушек. Окрепшие, загорелые, жизнерадостные они разделились: одни на практику, другие — домой на каникулы.

Сейчас лагерь принял вторую партию — студентов и научных работников политехнического института.

Это не единственный спортивно-оздоровительный лагерь в области. Нынешним летом в районе Поталичиных лужок разбили палатки будущие студенты-строители, а молодежь из университета — возле Боярского озера.

Б. СИРОТНИН.

На снимке: велосипедист Г. Солдатенко — мастер спорта. Ныне на его груди поляризует второй серебряный значок мастера спорта за высокие результаты, показанные в лыжных гонках.

В совхозе «Россия» у каждого вида спорта есть свои поклонники. Так, тракторист Ю. Батурич объединил вокруг себя тяжелоатлетов, лыжников, боксера Л. Богоева, велосипедистов. Недавно она участвовала в соревнованиях на первенство Сибири и Дальнего Востока по велоспорту и на полугодичной машине выполнила норму второго разряда. У нее первый разряд по лыжному спорту.

Ныне четверо спортсменов совхоза стали второразрядниками, тринадцать выполнили нормы третьего разряда. Подготовлено 11 общественных инструкторов. Среди них

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

Мало соревнований состоялось застра на стадионах Томска в честь Дня физкультурника. Праздник открылся большим спортивным парадом физкультурников. В нем приняли участие спортсмены общ. «Динамо», «Спартак», «Буревестник», «Урожай» и «Трудные резервы».

Затем выступил гимнастич. клуб, выступили команды футбольных клубов, состоялся спортивный аттракцион, спортивная хореография.

На всех стадионах областного центра пройдут встречи футболистов, волейболистов и представителей других видов спорта.

Под Кривым проедят тренировочные сборы призывов с трамплина Центрального совета спорбюроства «Буревестник». Из 15 спортсменов, называемых на сборах, — семеро томичей. Это — мастера спорта Г. Андреев, М. Адашова, Г. Давыдов, Е. Воробьев, Н. Варваров, Л. Леценко, Н. Тетерин.

В в. Орехово-Зуево молодежная команда лыжников выехала на лыжные гонки. Лыжники примут участие в финале первенства РСФСР.

Первенство РСФСР по волейболу будет проходить в г. Ижевске. Тула посетит волейболисты Томска.

Велосипедисты областного центра выехали в г. Омск. Они примут участие в многодневной гонке. В составе команды томичей два мастера спорта — Г. Солдатенко и П. Подняков.

В в. Томске открылся спартакиада спорбюроства «Труд», в которой примут участие физкультурники коллективных учреждений области. Они будут бороться за приз, посвященный Дню строителя и Дню физкультурника.

В Орле состоялось финальное соревнование по велосипедному спорту — шоссейные гонки, проводимые Всероссийским советом общ. «Спартак». В них приняли участие томские спортсмены Я. Тетерис, В. Подняков, А. Давыдовский, С. Илья, И. Великий.

В Днепропетровске на учебно-тренировочные сборы Центрального совета «Спартак» выехали представители на лыжах с трамплина и двоеборцы В. Горинев, В. Пиколаев и В. Ермолович.

В Орле состоялось финальное соревнование по велосипедному спорту — шоссейные гонки, проводимые Всероссийским советом общ. «Спартак». В них приняли участие томские спортсмены Я. Тетерис, В. Подняков, А. Давыдовский, С. Илья, И. Великий.

В в. Томске открылся спартакиада спорбюроства «Труд», в которой примут участие физкультурники коллективных учреждений области. Они будут бороться за приз, посвященный Дню строителя и Дню физкультурника.

В Орле состоялось финальное соревнование по велосипедному спорту — шоссейные гонки, проводимые Всероссийским советом общ. «Спартак». В них приняли участие томские спортсмены Я. Тетерис, В. Подняков, А. Давыдовский, С. Илья, И. Великий.

Сельские физкультурники

Физкультурники совхоза «Россия» на последних соревнованиях областной спартакиады общ. «Урожай» — завоевали командное первенство среди совхозных коллективов физкультуры. Многие победили в личном зачете.

В совхозе «Россия» у каждого вида спорта есть свои поклонники. Так, тракторист Ю. Батурич объединил вокруг себя тяжелоатлетов, лыжников, боксера Л. Богоева, велосипедистов. Недавно она участвовала в соревнованиях на первенство Сибири и Дальнего Востока по велоспорту и на полугодичной машине выполнила норму второго разряда. У нее первый разряд по лыжному спорту.

Ныне четверо спортсменов совхоза стали второразрядниками, тринадцать выполнили нормы третьего разряда. Подготовлено 11 общественных инструкторов. Среди них

А. Максимов, инженер по сельскохозяйственным машинам, шофер А. Павлов и другие. Семеро получили право судить соревнования. Физкультурники выступили на совхозном фестивале и на районных соревнованиях.

В этом году Рафаил на конно-спортивных соревнованиях не раз оставался позади неоднократных ли-

дер, брал первые призы. Его питомцы — трехлетки Вьюга и Мирзан — показали высокую резвость на дистанции 1.600 метров — 2 минуты 21 секунду, а рысак старшего возраста Зазорный — 2 минуты 10 секунд. Последний результат приближается к совхозным.

День физкультурника Рафаил Пономарев встречает в Абакане. В составе томской команды он участвует в межобластных конно-спортивных соревнованиях на кубок Сибири.

В. ЧИКИШЕВ.

МОЛОДОЙ НАЕЗДНИК

На Томском ипподроме рядом с опытными мастерами конного спорта успешно выступает молодой наездник Рафаил Пономарев.

После окончания школы тренеров наездников Р. Пономарев получил звание помощника наездника, потом завоевал вторую категорию. Знания, полученные в школе, многолетний опыт, которым делится с ним мастерами, помогают добиваться успехов.

В этом году Рафаил на конно-спортивных соревнованиях не раз оставался позади неоднократных ли-

дер, брал первые призы. Его питомцы — трехлетки Вьюга и Мирзан — показали высокую резвость на дистанции 1.600 метров — 2 минуты 21 секунду, а рысак старшего возраста Зазорный — 2 минуты 10 секунд. Последний результат приближается к совхозным.

День физкультурника Рафаил Пономарев встречает в Абакане. В составе томской команды он участвует в межобластных конно-спортивных соревнованиях на кубок Сибири.

В. ЧИКИШЕВ.

ПО ТРУДНЫМ МАРШРУТАМ

Хорошие виды спорта — туризм и альпинизм! Хороший отдых! И не случайно год от года растет число энтузиастов туризма и альпинизма. В нашем спортивном обществе их сотни.

Далеко за пределами Томска известны имена Б. Андреева, Н. Тетерина, А. Молодежников и других опытных инструкторов по альпинизму и туризму. С каждым сезоном повышается мастерство новичков.

Недавно вернулась в Томск группа туристов под руководством студента политехнического института А. Слосмана. Она путешествовала по Байкалу.

В пути еще три группы. По туристскому маршруту идут томичи по Тянь-Шаню. Начали они поход в Алма-Ата. Конечный пункт — поселок Рыбачье. Уже пройдены две трети трудного пути. Отвечающий за группу А. Молодежников телеграфировал: «Прибыли в Пржевальск. Все здорово». Со следующего этапа мы тоже получили добрую

Б. ИВАНОВ, и. о. председателя областного совета «Буревестника».

весть: «Прибыли в Карасай. Все хорошо».

Чудесен Горный Алтай с бурными реками, глетчерами, дикой природой. И там, оставив позади Раждан-Блощи, прозвигаются вперед студенты-томичи.

Но, пожалуй, самый сложный маршрут — у альпинистов во главе с инженером политехнического института Ивановым. Они на Памире. Треть их ведут в основном по ледникам, высота подъема достигает 5 тысяч метров. 5 августа получено от них первое сообщение: «Вышли по маршруту».

Секция альпинистов и туристов растет. Недавно мы получили новое снаряжение: штормовые костюмы, страховые пояса и другое. Многие, бывавшие нынче в альпинистских лагерях, всерьез подумывают на будущий год о штурме вершин, на которые редко ступала нога человека.

Б. ИВАНОВ, и. о. председателя областного совета «Буревестника».

Наши городошники

Городки. Кто не знает этой старинной русской игры! Ею увлекаются пожилые и молодежь.

Городошная площадка спортивного общества «Труд». Идут соревнования на первенство Томска. Сражается коллектив электромеханического завода. На площадке первая фигура — «пушка». Бросок биты — и все пять городков вылетают из города. Так же выбита вторая фигура — «звезда».

Это начал забой первый номер команды — Алексей Кляшев. Не случайно у него на груди серебряный значок мастера спорта СССР. Не уступают ему и остальные мастера спорта: Николай Мелько, Олег Марков, перворазрядник Иван Дементьев и Валерий Семинин.

Команда ТЭМЗа на протяжении ряда лет — бесменный чемпион области, Томска и областного совета общества «Труд». Ее состав — костяк сборной области.

В чем секрет успеха заводских городошников? В трудолюбии и кропотливой тренировке. И в стужу спортсменов можно заставить на

площадке. Впервые нынче выполнены нормы мастера спорта участники матчевой встречи в Красноярске Александр Штарев и Анатолий Ботвинов. Таких же результатов добились чемпион Томска Сергей Григорьев и Иван Дементьев — призера личного первенства областного центра.

Сильнее стали играть и другие городошники, число их становится все больше и больше.

Успешно выступили спортсмены аэропорта, станции Томск-II, подлинниковского завода и других коллективов. Однако тренироваться и проводить соревнования стало тесно. Одна площадка, принадлежащая «Труду», уже не удовлетворяет запрос городошников Томска. Выход — с помощью спортсменов оборудовать вторую.

Впереди — первенство области, а в будущем году — участие в третьей летней Спартакиаде народов РСФСР. Надо готовиться!

О. МИРЕЦКИЙ, председатель областной городошной секции.

Лыжники предъявляют счет

Более тысячи томичей занимают себя горнолыжным спортом. Тренировки и соревнования обычно проводятся в Томске на большом трамплине. Однако строительство его еще не доведено до конца. В этом году предстоит завершить работы. А их немало: насыпка и нивелировка горы приземления, подведение линий электропередач, водоснабжения, возведение кирпичной лыжной базы и насосной станции.

Подрядчик — строительное управление № 2 треста «Томскстрой» (начальник Г. И. Горбенко).

Что же сделано? Возведены стены лыжной базы. Но не успели стены возвести крышу, как здание село и дало трещины с первого эта-

жа по третий. Так и стоит оно два десятилетия, ожидая «лечения».

Погода сейчас благоприятствует, чтобы вести засыпку горы приземления, между тем в стройуправлении не торопятся. До сих пор не поставлен ни один столб для линий электропередач, ничего не сделано по водоснабжению.

Зимний спортивный сезон не за горами. Он обещает много интересных всесоюзных соревнований. Но если не будут завершены вовремя земляные и отделочные работы, намеченные мероприятия окажутся под угрозой срыва.

Лыжники ждут быстрого окончания строительства большого трамплина.

А. СТАЦЕНКО.

Сестра балета

Шелковая лента то стелется змейкой, то вьется спирально, то замыкается в большой круг. А вот в воздухе, словно белое облачко, поднимается прозрачный шарф. Главные, ритмичные, изящные движения выступающих гимнасток.

Художественную гимнастику по праву можно назвать сестрой балета. Многие роднее с этим замечательным видом искусства: пластика, грациозность, ритмика. Недавно в Грозном проходили всероссийские соревнования девушек по этому виду спорта.

200 художественных гимнасток защищали честь своих команд. Среди них были томички Ольга Звер, Соня Карычева, Шура Животова. В таких ответственных соревнованиях они участвовали впервые, и, хотя не стали лидерами, очень радует их удачное выступление.

Художественная гимнастика в Томске — сравнительно молодой вид спорта, которому уделялось мало внимания. В нашем областном центре было несколько групп-энтузиастов и говорить о высоких результатах было невозможно.

Первые сдвиги намечались в прошлом году, когда приехал в Томск тренер и откры-

лась детская спортивная школа по гимнастике. Положение улучшилось. Ныне первенство областного центра сформировала 61 гимнастка, 6 из них — по программе мастеров спорта. Пробой и проверкой сил были также соревнования в Ставрополе на первенство Центрального совета «Буревестник» и в Кудышине всесоюзные состязания школьников. В них приняли участие томички.

Впереди Спартакиада народов РСФСР. Художественная гимнастика впервые включена в ее комплекс. Поэтому хочется видеть нашу команду хорошо подготовленной.

Р. ОСИПОВА.

Вести из села

За семь месяцев в сельских физкультурных коллективах подготовлено 18 спортсменов первого разряда, 249 — второго, 756 — третьего, 838 — юношеского разрядов и 1.837 значков ГТО.

В спортивных соревнованиях за полугодие приняли участие более 11 тысяч сельских физкультурников, из них 1.500 в областных состязаниях. 180 физкультурников в составе сборных команд областного совета «Урожай» защищали честь области в городах Москве, Грозном, Черкесске, Новосибирске, Тюмени, Красноярске, Омске, Иркутске.

Сборные команды выступили в зональных и финальных соревнованиях Центрального совета «Урожай» по классической и легкой атлетике, велоспорту, легкой и тяжелой атлетике, волейболу, шахматам, лыжам и боксу. Лучшие результаты у коллективов борцов, велосипедистов и тяжелоатлетов. В зоне Сибири они заняли вторые места. Штангисты вышли в финал и выехали в Москву. Там на всероссийских соревнованиях сельских тяжелоатлетов им присуждено четвертое место.

Лучших личных результатов добились лыжники П. Новосельцев (Парабель) и Л. Богоева (совхоз «Россия», Шегарский район), легкоатлеты В. Грюбов (Томский сельхозтехникум) и Л. Сивова (Шегарский район), шахматисты А. Осипов (Могочино) и Е. Тресков (Молчаново), тяжелоатлеты В. Беве (Зырянский район), М. Сорokin (Асино) и В. Свиринов (Вакчар), борцы Т. Казычаков (Томский район) и П. Рыбалов (Кривошеинский район), велосипедисты Г. Пустыльников (Колкениково), А. Сазонов, А. Горшачков (Шегарский район).

По итогам смотров-конкурсов физкультурно-массовой и спортивной работы лучшие показатели у Шегарского, Томского и Вакчарского районных советов общества «Урожай».

В. Грюбов (Томский сельхозтехникум) и Л. Сивова (Шегарский район), шахматисты А. Осипов (Могочино) и Е. Тресков (Молчаново), тяжелоатлеты В. Беве (Зырянский район), М. Сорokin (Асино) и В. Свиринов (Вакчар), борцы Т. Казычаков (Томский район) и П. Рыбалов (Кривошеинский район), велосипедисты Г. Пустыльников (Колкениково), А. Сазонов, А. Горшачков (Шегарский район).

По итогам смотров-конкурсов физкультурно-массовой и спортивной работы лучшие показатели у Шегарского, Томского и Вакчарского районных советов общества «Урожай».

В. Грюбов (Томский сельхозтехникум) и Л. Сивова (Шегарский район), шахматисты А. Осипов (Могочино) и Е. Тресков (Молчаново), тяжелоатлеты В. Беве (Зырянский район), М. Сорokin (Асино) и В. Свиринов (Вакчар), борцы Т. Казычаков (Томский район) и П. Рыбалов (Кривошеинский район), велосипедисты Г. Пустыльников (Колкениково), А. Сазонов, А. Горшачков (Шегарский район).

По итогам смотров-конкурсов физкультурно-массовой и спортивной работы лучшие показатели у Шегарского, Томского и Вакчарского районных советов общества «Урожай».

В. Грюбов (Томский сельхозтехникум) и Л. Сивова (Шегарский район), шахматисты А. Осипов (Могочино) и Е. Тресков (Молчаново), тяжелоатлеты В. Беве (Зырянский район), М. Сорokin (Асино) и В. Свиринов (Вакчар), борцы Т. Казычаков (Томский район) и П. Рыбалов (Кривошеинский район), велосипедисты Г. Пустыльников (Колкениково), А. Сазонов, А. Горшачков (Шегарский район).

По итогам смотров-конкурсов физкультурно-массовой и спортивной работы лучшие показатели у Шегарского, Томского и Вакчарского районных советов общества «Урожай».

В. Грюбов (Томский сельхозтехникум) и Л. Сивова (Шегарский район), шахматисты А. Осипов (Могочино) и Е. Тресков (Молчаново), тяжелоатлеты В. Беве (Зырянский район), М. Сорokin (Асино) и В. Свиринов (Вакчар), борцы Т. Казычаков (Томский район) и П. Рыбалов (Кривошеинский район), велосипедисты Г. Пустыльников (Колкениково), А. Сазонов, А. Горшачков (Шегарский район).

По итогам смотров-конкурсов физкультурно-массовой и спортивной работы лучшие показатели у Шегарского, Томского и Вакчарского районных советов общества «Урожай».

В. Грюбов (Томский сельхозтехникум) и Л. Сивова (Шегарский район), шахматисты А. Осипов (Могочино) и Е. Тресков (Молчаново), тяжелоатлеты В. Беве (Зырянский район), М. Сорokin (Асино) и В. Свиринов (Вакчар), борцы Т. Казычаков (Томский район) и П. Рыбалов (Кривошеинский район), велосипедисты Г. Пустыльников (Колкениково), А. Сазонов, А. Горшачков (Шегарский район).

По итогам смотров-конкурсов физкультурно-массовой и спортивной работы лучшие показатели у Шегарского, Томского и Вакчарского районных советов общества «Урожай».

В. Грюбов (Томский сельхозтехникум) и Л. Сивова (Шегарский район), шахматисты А. Осипов (Могочино) и Е. Тресков (Молчаново), тяжелоатлеты В. Беве (Зырянский район), М. Сорokin (Асино) и В. Свиринов (Вакчар), борцы Т. Казычаков (Томский район) и П. Рыбалов (Кривошеинский район), велосипедисты Г. Пустыльников (Колкениково), А. Сазонов, А. Горшачков (Шегарский район).

По итогам смотров-конкурсов физкультурно-массовой и спортивной работы лучшие показатели у Шегарского, Томского и Вакчарского районных советов общества «Урожай».

В. Грюбов (Томский сельхозтехникум) и Л. Сивова (Шегарский район), шахматисты А. Осипов (Могочино) и Е. Тресков (Молчаново), тяжелоатлеты В. Беве (Зырянский район), М. Сорokin (Асино) и В. Свиринов (Вакчар), борцы Т. Казычаков (Томский район) и П. Рыбалов (Кривошеинский район), велосипедисты Г. Пустыльников (Колкениково), А. Сазонов, А. Горшачков (Шегарский район).

По итогам смотров-конкурсов физкультурно-массовой и спортивной работы лучшие показатели у Шегарского, Томского и Вакчарского районных советов общества «Урожай».

В. Грюбов (Томский сельхозтехникум) и Л. Сивова (Шегарский район), шахматисты А. Осипов (Могочино) и Е. Тресков (Молчанов

С ЕЛО Тарутино (Калужская область) сыграло выдающуюся роль в Отечественной войне 1812 года. Сюда М. И. Кутузов отдал русские войска из Москвы, надежно перекрыв наполеоновской армии дорогу на юг. В течение трех недель стояли на обширных тарутинских полях русские войска, готовясь к контрнаступлению.

На месте сохранились укрепления 1812 года. Крестьяне села Тарутино в 1834 году были воздвигнуты монументальный памятник.

В дни подготовки к 150-летию юбилею Отечественной войны 1812 года тысячи экскурсантов со всех концов Советского Союза посещают Тарутино.

На снимке: у памятника 1812 года. (Фотохроника ТАСС).



СИГНАЛЫ ИЗ ДРУГИХ МИРОВ

СОЛНЦЕ, звезды, планеты, туманности и межзвездный газ непрерывно излучают в пространство радиосигналы. Ученые научились ловить эти радиосигналы. Оказалось, что они могут рассказать много интересного об источниках излучений — составе их вещества, температуре, плотности. Так, благодаря радионаблюдениям впервые удалось установить, что из центральных областей нашей Галактики происходит непрерывное истечение межзвездного водорода. Мы еще не знаем, откуда берется этот газ. Видимо, в глубинах космоса происходит сложное взаимодействие Галактики с межгалактической средой.

Буквально с первых же шагов молодой науки — радиотрономии, а это было всего 10—12 лет назад, в глубинах Вселенной обнаружены большое количество «точечных» источников радиозлучения. Сначала они были названы «радиозвездами». Но когда удалось усовершенствовать радиотрономическую аппаратуру, было установлено, что эти «точки» — целые звездные системы — галактики и газовые туманности — столь удаленные, что большинство из них невозможно было увидеть даже в крупнейшие оптические телескопы. Изучение радиогалактик является сейчас проблемой № 1 для всех радиотрономов мира.

Преимущество радиотелескопов не только в их «дальновидности». Они могут «рассмотреть» многие процессы даже в объектах, которые скрыты от глаз «оптического» наблюдателя. Сейчас радиотрономы различных стран ведут наблюдения за «космическим феноменом» — столкновением галактик в созвездии Лебедя. Эта космическая катастрофа, в которой участвуют сотни миллиардов звезд (с той и другой стороны), происходит на расстоянии 600 миллионов световых лет от Земли и сопровождается исключительно мощным радиозлучением. Порождает его, видимо, не само столкновение галактик, а какие-то грандиозные внутренние процессы, происходящие там, — возможно, бурное звездобразование или, наоборот, взрывы звездного вещества.

С помощью радиотелескопов удается улавливать радиосигналы, излучаемые поверхностью Солнца или планет и их внутренними слоями. Эти наблюдения дают ценные сведения

Беседа с профессором И. Шкловским

...ни о составе вещества и температуре небесного тела. Выяснено, например, что поверхность Луны покрыта очень пористой «пемзойобразной» породой. Температура внутренних подповерхностных слоев нашего естественного спутника всегда ниже нуля (— 70° — 80°).

Еще более интересные открытия сделаны на Венере, вечно скрытой от наших глаз непроницаемой облачностью. Так, радионаблюдениями удалось установить температуру ее поверхности. В верхних слоях атмосферы Венеры она достигает плюс 300 градусов Цельсия (как и в земной атмосфере на высоте 200—300 км), а поверхность Венеры, очевидно, не горячее 50—100 градусов Цельсия, то есть несомненно выше земной.

С помощью гигантских радиотелескопов ученые намерены найти ответы на многие «неясные» «космические» проблемы. В частности, интересно «выяснить», как расширяется Вселенная, равномерно ли размещаются в ней галактики, раскрыть тайну происхождения химических элементов, особенно тяжелых.

Звездное вещество состоит в основном из легких элементов — водорода и гелия.

В звездах, как и внутри Солнца — рядовой звезды, в результате ядерных реакций происходит преобразование водорода в гелий. Выделяющаяся при этом колоссальная энергия является источником излучения. Более тяжелые, чем кислород, химические элементы в звездах, попутно Солнцу, образуются не могут.

Но тогда возникает вопрос: где и когда образовались элементы тяжелее кислорода, которые мы всюду встречаем в космосе — в звездах, планетах, метеоритах, в межзвездном газе? Как образовались тяжелые радиоактивные элементы?

Для образования тяжелых атомов

необходимы очень высокие температуры (до миллиарда градусов) и плотности, близкие к плотности атомного ядра. Возможно, что наша Галактика около десятка миллиардов лет назад находилась в очень горячем и уплотненном состоянии, а затем охладилась и «расширилась». Высказывалось предположение, что именно в ту «дозвездную» эпоху и образовались химические элементы, которые затем уже вошли в состав звезд и планет.

Однако в последние годы было установлено, что некоторые звезды в процессе эволюции проходят через такие состояния, когда существенно возрастает температура и плотность в их недрах. На этих стадиях в центральных частях таких звезд, возможно, происходит построение элементов вплоть до самых тяжелых атомов.

Во время взрыва звезд образовываются таким образом элементы распадаются от звездного вещества с межзвездной средой. «Молодые» звезды, возникающие в этой среде, уже содержат больше тяжелых элементов, чем звезды, образовавшиеся на более ранней стадии развития нашей Галактики. Этот процесс, видимо, продолжается все время.

«Справедливы ли эти гипотезы? Ответ зависит от нашей способности проникнуть в тайны ядерных процессов, происходящих в глубинах звезд и Солнца. Существующие в настоящее время радиотелескопы изучают преимущественно поверхностные излучения звезд, так как лучи, идущие из их глубин, поглощаются только звездного вещества. С этой большой задачей могут справиться только радиотелескопы, улавливающие частицы «нейтрино», которые очень слабо взаимодействуют с другими частицами. Это дает им возможность беспрепятственно проникать через любое вещество. Таким образом, потоки нейтрино, полученные, например, от Солнца и звезд, расскажут нам о происходящих там глубинных ядерных процессах.

Разумеется, все эти фундаментальные вопросы будут решены еще не скоро, но начало уже сделано. (А.П.)

Решив бороться за высокое звание...

Работать по-коммунистически — значит каждую минуту, проведя ее за станком, у слесарного верстака или на сборочном столе, отдавая делу построения коммунизма. Именно так понимает свой патристический долг коллектив инструментального цеха Томского электромеханического завода, решивший учиться работать и жить по-коммунистически.

Сейчас в нашем цехе 30 ударников коммунистического труда. Старейшие слесари А. Сосулин, Н. Корякин, В. Шидловский передают свой богатый опыт молодежи, следят за работой отстающих товарищей и считают своим долгом помочь им подняться до уровня передовых.

Важнейшим резервом повышения производительности труда в цехе стало овладение смежными профессиями. Одинадцать наших рабочих владеют вторыми профессиями в таком же совершенстве, как и своей основной специальностью.

Вопросы четкой организации труда, ликвидации простоев и непроизводительных потерь рабочего времени находятся в центре внимания руководства, партийной и профсоюзной организаций нашего цеха. Каждый месяц на общецеховом или откры-

том партийном собрании мы заслушиваем доклад начальника цеха тов. Басалаева о том, как работал цех за прошедшее время, и на основе анализа этой работы намечаем конкретные мероприятия, направленные на то, чтобы ликвидировать все, что мешает нам полностью использовать все 420 минут рабочей смены.

Особенно много ценного дал нам спорт по выявлению резервов повышения производительности труда. Было подано 98 предложений, 48 из них внедрено, выполняются и остальные.

Большую помощь оказали нам поездки на другие заводы города. Результатом одной из них было решение организовать в нашем цехе заводской участок. Это не только более чем на двадцать процентов повышает производительность труда, цех станет работать ритмичнее, мы намного сократим непроизводительные потери рабочего времени, избавимся от простоев.

Но своими силами нам этого не сделать, нужна помощь со стороны руководства завода.

А. ШАРАПОВ, старший технолог инструментального цеха электромеханического завода.

Атомоход «Ленин» штурмует льды

МУРМАНСК, 9 августа. (ТАСС). Здесь получена радиопередача от первого помощника капитана атомохода «Ленин» Ю. Савина, в которой сообщается:

Прошло два месяца с того дня, когда атомоход «Ленин» вышел в плавание. После успешного окончания работ по проведению судов в Карском море флагман арктического флота вышел с Диксона и взял курс на пролив Вилькицкого. Атомоход имеет задание вместе с ледоколом «Ленинград» обеспечить проводку дизель-электротода «Цимлянск» и теплохода «Немрович-Данченко».

Преодолев тяжелые льды, караван вышел в Море Лаптевых, где к нему присоединился дизель-электротоход «Индигирка». Сейчас суда идут к южной кромке Таймырского ледяного массива.

Море Лаптевых встретило караван неприятно. Ледовая обстановка тяжелая. Это осложняет проводку судов. Используют огромные мощности новой техники, судоводители уверенно ведут караван вперед.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Нагасаки зовет к миру без ядерных бомб

ТОКИО, 9 августа. (ТАСС). Сегодня в 11 часов 02 минуты по токийскому времени в тот момент, когда 17 лет назад с американского самолета была сброшена атомная бомба на Нагасаки, население вставшего из руин города минутой скорбного молчания почтительно помнит жертв американской атомной бомбардировки.

На состоявшемся по инициативе муниципалитета города у памятни-

на жертвам атомной бомбардировки многотысячным митингом участники — представители населения Нагасаки и других городов, а также участники маршей мира приняли обращение к 104 государствам — членам ООН приложить все свои усилия к тому, чтобы в самое ближайшее время человечество навсегда покинуло с ядерным оружием и создало мир без атомных и водородных бомб.

БЭКОН — НЕ ПЕРВАЯ ЖЕРТВА

ЛОНДОН, 10 августа. (ТАСС). Гибель ученого Бэкона от легочной чумы в химико-микробиологическом центре в Портоне привлекла внимание всей Англии к «фабрике смерти» Портон «не любит» такого внимания: власти тщательно скрывают все, что могло бы приподнять завесу секретности над работой этого бактериологического военного завода.

Бэкон — отнюдь не первая жертва Портон. Левобережский еженедельник «Трибюн» рассказывает на своих страницах, что несколько лет тому назад один из практикантов этого центра — 18-

летний юноша заявил: «Я знаю, что они там делают, и я попытаться испытывать треску». Вскоре этот юноша был отправлен в сумасшедший дом. Не выдержав обстановки с стенами портоносной лаборатории, сошел с ума и покончил с собой другой ее работник — женщина-врач. В мае 1953 года во время одного из экспериментов в газовой камере Портон погиб лаборант Рональд Моллисон.

Прикрываясь нуждами обороны, подчеркивает «Трибюн», правительство создает сейчас наряду с ядерным «сдерживающим фактором» «бактериологический сдер-

Положение в Аргентине

НЬЮ-ЙОРК, 9 августа. (ТАСС). Генерал Хуан Баугути Лоса вчерашним вечером подал в отставку с постов государственного секретаря по армии и главнокомандующего армией, сообщает из Буэнос-Айреса корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс. Генерал Лоса вынужден был принять такое решение

после того, как к генералу Торансо М. Гето, поднявшему против него мятеж, присоединились еще несколько видных военачальников и руководители военно-морского флота и военно-воздушных сил. Аргентинцы отказались помочь ему силой подавить мятеж.

ЛОНДОН, 9 августа. (ТАСС). Как передает из Буэнос-Айреса корреспондент агентства Рейтер, генерал Торансо Монтеро и его сторонники требуют реорганизации армии и устранения из нее офицеров-перонистов.

Численность населения Индии

ДЕЛИ, 9 августа. (ТАСС). В нижней палате индийского парламента было сообщено, что население Индии достигло в настоящее время 439 млн. человек, то есть увеличилось на 21,5 проц. за последние десять лет.

За 10 лет грамотность в Индии возросла с 16,6 проц. до 24 проц.

Запасы золота иссякают

НЬЮ-ЙОРК, 10 августа. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк Джорнал-американ» опубликовала статью обозревателя Джорджа Соколя, в которой выражается тревога по поводу ухудшающегося финансового положения США.

Нет никакого сомнения в том, пишет Соколя, что самая серьезная проблема, которая стоит сейчас перед Соединенными Штатами, — это наша денежная система. Если европейские страны будут продолжать требовать золото за доллары, то либо мы должны будем отказаться от золотого обеспечения доллара, либо мы будем вынуждены отказаться давать европейцам золото за доллары. В любом случае доллар обесценится, и мы пострадем от жестокого экономического кризиса.

Вполне возможно, продолжает обозревать, что Европа заставит нас отказаться от золотого стандарта. Европейцы смогут это сделать, если они будут продолжать брать у нас золото, а не доллары. И получится так, что не коммунисты похоронят нас, а наши бывшие союзники, которым мы так щедро помогли после первой и второй мировых войн.

Европейцы могут это сделать, посылая нам обратно доллары, которые мы им предоставили или которые они выкупили, и требуя за них золото. Их требования становятся такими настоятельными, что запасы золота иссякают.

Трудно найти решение этой финансовой проблемы, заключает обозреватель. Мы не можем позволить себе продолжать расходовать средства на подготовку к войне и в то же самое время сохранять ценность нашей валюты и вообще делать все, что нам хотелось бы делать.

Это связано с очень серьезной дилеммой для президента Кеннеди.

Франция отказывает Алжиру в кредитах

ПАРИЖ, 9 августа. (ТАСС). Статс-секретарь по вопросам информации Пейррета по окончании заседания совета министров объявил, что французское правительство отказало в просьбе о предоставлении кредитов Алжиру. С этой просьбой председательственного исполнительного органа Фарес обратился на днях к французскому правительству.

«МИНИТЭН» ВЗОРВАЛСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 9 августа. (ТАСС). Усовершенствованная модель межконтинентальной баллистической ракеты «Минитэн» взорвалась сегодня в полете через 40 секунд

после того, как она была запущена из подземной вертикальной шахты, сообщат корреспондент агентства АП с мыса Канаверал.

после того, как она была запущена из подземной вертикальной шахты, сообщат корреспондент агентства АП с мыса Канаверал.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

Широкоэкранный киноапр «Октябрь». Голубой зал — новый цветной фильм «Сейм выходит из берегов». Сеансы: 11-10, 12-45, 2-20, 4, 5-35, 7-10, 8-45, 10-20. Для детей — «Братья Комаровы». Сеансы: 9, 10. Зеленый зал — «Сейм выходит из берегов». Сеансы: 9, 10-35, 12-10, 1-45, 3-20, 4-55, 6-30, 8-05. В 9-40 на удлинненном сеансе — «Неизвестному солдату».

Киноапр имени М. Горького. Широкоэкранный зал — цветной широкоэкранный фильм «Семь невест для семи братьев». Сеансы: 9, 10-50, 12-45, 2-40, 4-35, 6-30, 8-25, 10-20. Дети до 16 лет не допускаются. Большой зал — новый цветной художественный фильм «Сейм выходит из берегов». Сеансы: 9-40, 11-15, 12-50, 2-25, 4, 5-35, 7-10, 8-45, 10-20. Зал кинохроники — новый документальный фильм «Голос пяти континентов». Сеансы: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Киноапр детского зрителя — «Полосатый рейс». Сеансы: 9-30, 11-05, 12-40, 2-15.

Киноапр имени И. Черных. Большой зал — «Сейм выходит из берегов». Сеансы: 9, 10-30, 12, 1-30, 3, 4-30, 6, 7-30, 9, 10-30. Малый зал — «Любовь и слезы». Сеансы: 11-40, 1-30, 3-20, 5-10, 7, 8-50, 10-40. Для детей — киноапр: «Космонавт М.», «Коллектор и Волк», «Королева Зубная Шетка». Сеансы: 9-30, 10-35.

Дом культуры завода «Томкабель» — «Привидения в замке Шпессарт». Сеансы: 3, 5, 7, 9.

Клуб железнодорожников — станции Томск-II — «Сейм выходит из берегов». Сеансы: 4-30, 6-20, 8-10, 10.

Дом культуры ГРЭС-II — «Командировка». Сеансы: 5, 7, 9.

Киноапр городского сада — Широкоэкранный фильм «Взлетит идет на войну». Сеансы: 10-30, 12-30, 2-30, 4-30, 6-30, 8-30, 10-30.

Томской текстильной фабрике срочно требуются на постоянную работу бухгалтер производственной группы, тракторист.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 97, отдел кадров.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Суббота, 11 августа

18.30. Для детей. Мультфильм: «Полосатый рейс». 19.00. «Неделя пяти континентов». Международный обзор. 19.10. «Пирата и чедо». 19.30. «Путь вальса». 20.15. Очерк «Мы — строители». 20.25. Для молодежи. «Спортивная страна». 20.35. Сатирический киножурнал «Фитиль». 20.45. Телевизионные новости. 20.55. Объявления. 21.00. Испанская кинокомедия «Добро пожаловать, мистер Маршалл!».

Вниманию охотников

Район в границах от села Киревско до деревни Молчаново, Аркадьевое, Новопокровка и Новоартицкий является принятым охотничьим хозяйством подлинничного завода. Охота разрешается только по путевкам охотколлектива завода.

Главное аптечное управление Министерства здравоохранения РСФСР доводит до сведения всех лечебных учреждений, что в аптечку сестры Российской Федерации поступил новый высокоэффективный препарат СЕКУРЕНИН.

Препарат оказывает стимулирующее действие на нервную систему, особенно на рефлекторную возбудимость спинного мозга. Применяется при порезах и параличах, астенических состояниях, невралгии, ослаблении сердечной деятельности и т. д.

Выпускается в таблетках, растворе и в ампулах для инъекций. Заказы направлять в областные аптекоуправления или главное аптечное управление.

Специалстуку гостра «Томскстрой» требуются грузинки. Обращаться: г. Томск, улица Источная, 12, с 4 часов дня.

Облеспольному срочно требуется на постоянную работу электрик. Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 111, облспольком. 3-й этаж; комната 31. 2-2

Заводу «Технохим» срочно требуются: подкатчики угля, грузинки, слесари и рабочие в цехи. Обращаться: г. Томск, Сибирский, 40. 2-2

ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ № 8 г. ТОМСКА

объявляет набор учащихся в 5 — 10-е классы. Принимаются граждане, проживающие в городе, не моложе 16 лет. Прием заявлений производится до 25 августа.

Для поступления на заочное отделение нужно представить в адрес школы (проспект имени Кирова, 12) следующие документы: заявление, записку на имя заведующего заочным отделением школы, автобиографию, документ об образовании, две фотокарточки, справку с места работы.

Томскому хлебокомбинату требуются: кладовщик по сдаче мешукопаты, грузинки, маляр, жестянщик на временную работу, квалифицированный газосварщик, печник, слесари, рабочие в цехи и временные рабочие на земельные работы с оплатой по соглашению. Обращаться: г. Томск, набережная реки Ушайки, 14. 2-2

Томской комплексной экспедиции для работы в Томске требуются: квалифицированная машинистка, токари, слесари по ремонту бурового оборудования, автослесарь, разнорабочие. Для работы в полевых условиях требуются: техник-геофизик, техник-буровик, машинистка, чертёжница. Обращаться: г. Томск, улица Татарская, 22, отдел кадров, телефон 45.85. 2-2

Проектному институту Гипрогазпрома в г. Ангарске требуются на проектную работу дипломированные инженеры на должности руководителей групп, старших инженеров и инженеров по специальности, строители, механики, сантехники, электрики. Поступающим предоставляется благоустроенное жилье. Обращаться по адресу: г. Ангарск, Иркутская область, Гипрогазпром, телефон 59-96. 3-1

Требуются рабочие (мужчины и женщины). Одноким предоставляется общежитие. Обращаться: Иркутский тракт, 47, автобус № 9, остановка «Кирзавод 2». 2-2

Магазину № 6 Томского торгового «Гастроном» требуются продавцы, ученики продавцов, лоточницы, экспедитор, техник, рабочие-грузинки. Обращаться: г. Томск, улица Учебная, 20. 2-2

Гр-ка Дегеня Зинаида Николаевна, проживающая в г. Томске, улица В.Казанская, 45, квартира 1, возмуждает дело о расторжении брака с гр-ком Дегенным Павлом Степановичем, проживающим в г. Томске, улица Бегежева, 42, квартира 1. Дело будет рассматриваться в Томском городском народном суде. 3-2

Гр-н Трухачев Сергей Прокопьевич, проживающий в г. Томске, улица Северная, 7, кв. 1, возмуждает дело о расторжении брака с гр-кой Трухачевой Екатериной Михайловной, проживающей в г. Томске, поселок синтетической фабрики «Новостройка», 2, кв. 19. Дело будет рассматриваться в Томском городском народном суде. 3-2

Гр-н Воевоков Александр Павлович, проживающий в г. Томске, улица Гагарина, 7, кв. 2, возмуждает дело о расторжении брака с гр-кой Воевоковой Александрой Прокопьевной, проживающей в г. Барнауле, ул. Володаровская, 14. Дело будет рассматриваться в народном суде г. Барнаула. 3-2