



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года ЧЕТВЕРГ, 11 ИЮЛЯ 1968 ГОДА № 160 (13577) Цена 2 коп.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС, СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС ОТ 5 ИЮЛЯ 1968 ГОДА

Об инициативе коллектива Западно-Сибирского металлургического завода по развертыванию социалистического соревнования за быстрейшее освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию агрегатов на предприятиях черной металлургии СССР

1. Одобрить инициативу коллектива Западно-Сибирского металлургического завода по развертыванию соревнования за быстрейшее освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию агрегатов на предприятиях черной металлургии СССР.

2. Поручить Министерству черной металлургии СССР, ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности, министерствам и ЦК профсоюза других отраслей промышленности принять меры по широкому распространению этой инициативы, осуществить конкретные мероприятия по созданию необходимых условий для высокопроизводительной работы агрегатов, участков, цехов и устранения причин, сдерживающих освоение проектных мощностей на предприятиях промышленности, лучше использовать опыт досрочного освоения мощностей, накопленный на передовых предприятиях страны.

3. Рекомендовать ЦК Компартии и Советам Министров союзных республик, партийным, советским, профсоюзным и комсомольским организациям провести организаторскую и массово-политическую работу по мобилизации коллективов трудящихся за сокращением сроков освоения проектных мощностей агрегатов и цехов на предприятиях промышленности, оказывать всестороннее содействие этому важному делу.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР ВЦСПС

РАБОЧЕЕ СОБРАНИЕ

Одним из важнейших методов развития социалистической демократии является рабочее собрание. Это — школа политической воспитания трудящихся, действенная форма управления делами общества. На собраниях членов профсоюзной группы, цеховых или общезаводских рабочих высказывают свое мнение по самым разнообразным производственным и общественным делам.

Хорошо проходят рабочие собрания во многих цехах Томского литейного завода. На них обсуждаются интересные вопросы, которые одинаково дороги и рабочим, и производству. При подготовке и проведении рабочего собрания необходимо учитывать экономическое стимулирование производства, например, партком рекомендовал заводскому комитету профсоюза широко обсудить возможности предприятия на цеховых рабочих собраниях. По предложениям приборостроителей повестка дня этих собраний была самой различной: «Цена минуты», «О централизованном слюде деталей», «Бережливое народное добро», «Передовики в условиях реформы», «Что будет считаться лучшим» и т. д. Но суть этих самых различных вопросов сводилась к одному — собрать как можно больше предложений, которые помогут с первых шагов реформы работать производительно.

Профсоюзные группы, участковые и цеховые комитеты профсоюза все рекомендуют рабочим, всех критические замечания, высказанные на собраниях, передали в завод, который совместно с парткомом взял эти предложения под контроль. Ведь провести собрание — лишь начало дела. Главное — добиться, чтобы было выполнено принятое решение. Большинство пунктов этих решений воплощено в жизнь. Во многих цехах литейного завода стало правилом — перед началом рабочего собрания сообщать, как выполнено предыдущее решение, намечать повестку дня следующего. Как результат — завод с первых дней реформы стал работать ритмично и вот уже второй год занимает классные места в соревнованиях.

Наряду с проблемами хозяйственного расчета, эффективного использования техники, улучшения условий труда сейчас очень важно вести целенаправленный разговор на морально-этические, социальные темы. Ведь не случайно, когда в экспериментальном цехе подшипникового завода рассматривали нештатное поведение слесаря Выгова на собрании, даже те, кто находился на большом листе.

К сожалению, отдельные фабрично-заводские, местные, участковые комитеты профсоюза не обременяют себя творческими поисками проблем сегодняшнего дня. На Томском электромеханическом заводе, заводе «Томасберг», Ингузетском лесхозе Верхнетомского района и ряде других предприятий области повестка дня рабочих собраний крайне бедна. Обычно дальше принятия обязательств, утверждения коллективного договора и подведения итогов минувшего месяца здесь не идут. Такие собрания с одним и тем же докладчиком проходят,

как правило, скучно и часто срываются. А в организации соревнования можно найти немало таких вопросов, которые заинтересуют коллектив. Почему бы вместо обязательного доклада руководителя или начальника не послушать отчет участника соревнования? Как он выполняет свои обязательства, что мешает ему лучше работать? Непродуманную повестку дня усугубляет и плохая подготовка. Когда же о том, что обсуждается такой-то вопрос, узнают лишь в день проведения собрания. Обсуждаемая проблема тщательно не изучается. Ведь успех комитета профсоюза сборочного цеха подшипникового завода в том и состоит, что о предстоящем собрании рабочие узнают, как минимум, за неделю, докладчик помогает обстоятельно подготовиться, активисты заранее знакомятся с постановкой дела, вырабатывают конкретные и объективные меры. А после собрания те же активисты добиваются, чтобы все, что было намечено рабочими, осуществлялось.

Но контроль исполнения во многих профсоюзных организациях области поставлен слабо. Отсюда и значительный спад активности на собраниях. Высокотемп работы свою прелесть один раз, другой, а потом махнул рукой: «Что выступать без толку!»

Очень важно добиться, чтобы как можно больше трудящихся участвовало в жизни общества, чтобы в людях воспитывалось чувство нового, непримиримости к косности и рутине. Школой такого воспитания и должны стать рабочие собрания, для подготовки и проведения которых следует широко привлекать профсоюзных актив. В этом фабрично-заводским и местным комитетам профсоюза обязаны помочь партийные организации, областные комитеты профсоюза.

А если в последнее время заметно ослабили свое внимание к рабочим собраниям, то необходимо вернуться к ним с новой силой. Общими профсоюзными силами порекомендовать передовому опыту ФЭМК по этому вопросу, не сделав из него достоянием других комитетов. Даже в перспективных планах по выполнению решений XIV съезда профсоюзам не один обком, за исключением обкома рабочих лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности, не наметил мер по улучшению практики подготовки и проведения рабочих собраний и конференций.

Такому невниманию к одной из важнейших форм политического воспитания трудящихся можно быть пожелан конец. В решениях XIV съезда профсоюзам говорится, что неотложной задачей обкомов, ФЭМК и профсоюзных групп является повышение роли рабочих собраний: «Надо покончить с фактами недооценки рабочих собраний, укреплять ленинскую традицию выступления на них хозяйственных и профсоюзных руководителей; развивать критику и самокритику, внимательно изучать замечания и предложения трудящихся, добиваться превращения их в жизнь». В решении этой важной задачи большую помощь профсоюзам должны оказывать партийные организации.

БЕСЕДА Н. В. ПОДГОРНОГО И А. Н. КОСЫГИНА С ПРЕЗИДЕНТОМ ИНДИИ ДОКТОРОМ З. ХУСЕЙНОМ

9 июля в Кремле состоялась встреча Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного и Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с Президентом Индии д-ром Закиром Хусейном, прибывшим в Советский Союз с официальным визитом по приглашению Президента Верховного Совета СССР и правительства СССР. В ходе беседы, протекавшей в обстановке открытости и дружбы, советские руководители и Президент д-р Закир Хусейн обменялись мнениями о состоянии добрососедских советско-индийских отношений и использовании имеющихся возможностей для дальнейшего развития и укрепления советско-индийской дружбы. Были также рассмотрены некоторые актуальные вопросы международного положения. (ТАСС.)

СОРЕВНОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДОВ ИТОГИ ПОЛУГОДИЯ

В областном статистическом управлении подвели итоги производства в продаже государству продуктов животноводства в первом полугодии третьего года пятилетия.

За это время произведено 11.942 тонны мяса (живой вес), 96.665 тонн молока, 17.770 тысяч штук яиц, 414 центнеров шерсти. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года производство мяса возросло на 27 процентов, молока — на 6, яич — на 52 и шерсти — на 9 процентов.

Планы-заказы государства на все виды животноводческой продукции в первом полугодии выполнены. Государству продано больше, чем за это же время в прошлом году: мяса — на 3.498 тонн, молока — на 2.692 тонны, яиц — на 3.827 тысяч штук, шерсти — на 75 центнеров.

На животноводческих фермах стало больше скота и птицы. Молочное стадо увеличилось почти на четыре тысячи коров. Однако продуктивность их ниже, чем в прошлом году. Средний надой на корову за шесть месяцев составил 1.513 килограммов молока — на 2 килограмма меньше, чем за первое полугодие минувшего года. Два килограмма от коровы — вроде, немного. А от всего стада потеряно 130 тонн — цифра уже довольно внушительная. Если же учесть, что средним показателем за последние месяцы является 1,513 килограмма, то отставание по надоям многих хозяйств и целых районов, потери окажутся значительно больше. Будь в Асиновском, Кежвинском, Колпашевском, Молчановском, Первомайском и Шегарском районах продуктивность молочной стады даже на уровне прошлого года, дополнительно было бы получено 1.600—1.650 тонн молока. Вызывает тревогу наметившееся в последнее время снижение продуктивности коров во многих хозяйствах. В девяти районах области надой в июне меньше, чем в прошлом году. Благоприятные возможности настоящего периода использовать недостаточно эффективно.

В начале года во всех хозяйствах принимались повышенные обязательства по производству и продаже государству

продуктов животноводства. Трудящиеся каждого района выжидали на соревнованиях трудящихся соседних районов. Какими же были итоги соревнования после шести месяцев? Из соревнующихся Томского, Шегарского и Кежвинского районов самая высокая продуктивность дойного стада в совхозах Томского района — 1.778 килограммов молока на корову. Истат, это самый высокий показатель в области. По сравнению с прошлым годом удой на корову в томских совхозах увеличился на 32 килограмма, а валовое производство молока возросло на 1.109 тонн. В хозяйствах Шегарского района надой больше прошлогоднего на 437 тонн, однако надой на корову снизился на 59 килограммов. Еще больше снизилась продуктивность в кежвинских колхозах — здесь от каждой коровы надой меньше, чем в прошлом году, на 103 килограмма молока.

В Томском районе получено в расчете на корову 156 килограммов говядины и в расчете на свиноматку 864 килограмма свинины. В Шегарском соответственно 123 и 363 килограммов, в Кежвинском — 136 и 494 килограмма. Томичи выполнили полугодовой план продажи мяса на 200 процентов, кежвинцы — на 177, шегарцы — на 168.

С птицеводства Томского района государству отправлено 3.776 тысяч штук яиц — 129 процентов плана, кежвинские птицеводы продали 2.280 тысяч штук яиц — три полугодовых плана, а шегарские птицеводы поступили 377 тысяч — полугодовой план выполнен на 136 процентов.

В соревнованиях животноводов Асиновского, Первомайского и Зырянского районов больше высоких надоев добились заводные хозяйства на корову — 1.559 килограммов молока и увеличили его валовое производство на 11 процентов. В Асиновском районе надой на корову меньше прошлогоднего на 104 килограмма, в Первомайском — на 73. Первомайские колхозы отравили на приемы заводные хозяйства на корову меньше, чем в прошлом году. В соревновании трех районов по продаже мяса лидируют зырянцы, выполнившие по

из Александровской экспедиции преодолела рубеж в 10.000 метров прохода. Тем самым буровики доказали, что 18.000 метров, которые они обязались пробурить за год, им по плечу.

ЕСТЬ ПЛАН СЕМИ МЕСЯЦЕВ! ЗАГОТАВЛИВАЮТ ВИТАМИННУЮ МУКУ

В прошлом году мы приобрели агрегат для изготовления витаминной муки. Исполнитель его успел немного — дело было осенью. Зато к нынешнему лету подготовились заблаговременно.

На агрегате работает Николай Дорошенко. В прошлом году Николай закончил Кежвинскую среднюю школу и



В филиале Томского универмага — магазине «Светлана» — открыта секция продажи полуфабрикатов из хлопчатобумажных тканей. По желанию покупателей прямо в магазине закройщица раскроит платье по выбранной модели, а швея сметет обложку. Покупательнице останется только дошить дело дома на швейной машине. НА СНИМКЕ (слева направо): закройщица Татьяна Терентьева и продавцы Роза Гиннер и Александра Крылова демонстрируют покупателем новую модель.

Фото В. Ефименко.

НАЧАЛО РАДИОРЕЛЕЙНОЙ

Работники треста «Томлестрой» приступили к строительным работам на первой очереди радиорелейной линии, которая свяжет областной центр с северными районами области. Первая очередь этой магистрали Томск — Колпашево протяженностью около трехсот с половиной километров будет состоять из мощного ретранслятора в Колпашеве, где будет построена башня высотой в 220 метров, и промежуточных ретрансляторов, например, в Молчанове, Лебегере и других. В Колпашеве сейчас развернуты работы по закладке фундаментов производственных и жилых зданий будущего ретрансляционного комплекса. Началась планировка строительной площадки в Козолдине. Здесь, как и на всех объектах радиорелейной линии, значительную долю работ выполнят студенты областного центра. Новая радиорелейная линия, строительство которой предполагается закончить в будущем году, позволит телевидением Колпашевский, Молчановский, Кривошеинский, а также часть Парabelьского и Чанского районов.

А. АНДРЕЕВ.

КНИГА О НЕФТЯНОМ РАЙОНЕ

Издательство Томского университета выпустило в свет коллективный труд «Природа и экономика Александровского нефтеносного района (Томская область)». В книге подробно рассматриваются природные условия и экономическое развитие самого северного района нашей области, где открыты и разрабатываются крупные месторождения нефти. Новое издание рассчитано на широкий круг читателей — научных работников, хозяйственников, партийный и советский актив. Книга вышла под редакцией доцента университета А. А. Земцова.

М. СТЕПАНОВ.

СТРОЙКАМ — КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ

В учебном комбинате, второй год существующем при Томском управлении строительства, недавно закончила свое обучение группа механизаторов — машиностроителей и механиков. Сейчас учащиеся проходят практическую стажировку в управленческих организациях, где получают специальные знания. После окончания практики специалисты-строители получают свидетельства на право управления теми или иными механизмами. Учебный комбинат дает возможность успешно пополнить ряды томских строителей квалифицированными кадрами. В прошлом году там повысили свою квалификацию и получили специальности механизаторов, каменщиков, отделочников, плотников и других рабочих строительных профессий 2.200 человек. Большинство выпускников успешно трудится на стройках Томска. В этом году учебный комбинат предполагает выпустить из своих стен 2.880 специалистов-строителей.

В. ЩУКИН.

ПРЕМЬЕРА НАРОДНОГО ТЕАТРА

На днях один из самых молодых в области Театральный народный театр показал зрителям репертуар своего первого сезона. На сцене районного Дома культуры самодельные артисты поставили сатирическую пьесу «Намученный В. Шкварина «Страшный суд». Постановку спектакля и его художественное оформление осуществил руководитель творческого коллектива театральцев секретарь райкома комсомола Ю. Селиванов. Зрители тепло приняли первую работу народного театра. В ближайшее время спектакль увидят жители рабочих поселков, лесорубы и хлеборобы района.

Н. АРТЕМОВА.

КУКЛЫ ЕДУТ НА СЕВЕР

Две группы артистов Томского областного театра кукол начали гастролировать поездку по районам области. Одна группа на плавуачей кулбазе областного управления культуры продвигается по Оби свыше двух тысяч километров. Сатирическую сказку Н. Алтухова «Серебряная табакерка», одинаково интересную и детям, и взрослым, увидят жители Колпашева, Каргаска, Александровского, Стрежевого, Нижне-Вартовского. Молодежная группа театра во главе с Валерием Трифоновым покажет в северных лагерях «Тажный», «Космонавт», «Огонек» и других спектакли «Приключения мудрого пса Пифа», «Веселая карусель», «Верный Джим».

В. ХРОМОВ.

Подготовка Все комбайны в строй

Сразу же после осенних полевых работ хлеборобы Томского района начали готовиться к жатве. Сейчас во всех совхозах заканчивается ремонт зерноуборочной и очистительных машин, приводятся в порядок поля. Получено несколько новых зерноуборочников, все имеющиеся механизмы восстановлены и опробованы. В совхозе «Заря» монтируется мощный зерносушильный комплекс

производительностью 20 тонн зерна в час.

Несколько хуже обстоит дело с ремонтом комбайнов. Так, в совхозе «Красное знамя» из 28 комбайнов в настоящее время готовы к работе 16, в «Сибиряке» — 20 комбайнов — 15. Только в совхозах «Рыбаловский» и имени 50-летия Октября отремонтирован весь комбайновый парк. Задержка в основном объясняется нехваткой механизато-

ров. Во многих хозяйствах приняты меры к тому, чтобы ускорить обработку пропашных. Высокоскоростные механизаторы сразу же приступают к ремонту уборочной техники. Именно так поступили, например, в совхозе «Сибиряк», и сейчас здесь ремонт комбайнов подходит к концу.

Работать комбайнеры будут только групповым методом. Для этого скомплектованы звенья двух видов. Малые звенья, ко-

торые сносят хлеба на небольших массивах, состоят из 3—4 комбайнов, крупные — из 6—7. В малых звеньях технический уход за комбайнами будет осуществлять сами комбайнеры. Контроль поручается звеньевым. А на крупных звеньях закреплен мастер-наладчик. Запасные части решено заранее распределить по звеньям. Всюду предусматривается механизировать заправку горюче-смазочными материалами и выда-

КУБОМЕТР ПОДЕШЕВЕЛ

Раскрывающиеся бригады Ингузетского лесхоза ширят соревнования за снижение себестоимости каждого кубометра древесины. Бригады, соревнуясь за дополнительные курсы в Москву. И вот теперь молодой механик успешно осваивает новое дело. Производительность агрегата — полторы тонны витаминной муки в день. Уже заготовлено 20 тонн из озимой ржи, клеверов и разнотравья.

Д. СОВОЛЕВ, главный агроном колхоза имени Кирова Кежвинского района.

Ф. ТУРБИН, Верхнетомский район.

В. ХРОМОВ.

НОВЬ ТОМСКОЙ ТАЙГИ

Н. В. ТИМОФЕЕВ,

министр лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР



На состоявшейся недавно научно-практической конференции по проблемам развития и размещения производительных сил Томской области с докладом «Развитие лесной промышленности и комплексное использование сырья в Томской области» выступил принимавший участие в работе конференции министр лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР Н. В. Тимофеев. Ниже публикуется изложение его доклада.

По указанию Центрального Комитета КПСС и Совета Министров Союза ССР в стране началась широкая подготовка к разработке нового пятилетнего плана развития народного хозяйства на 1971-1975 годы. Поэтому обстоятельное обсуждение насущных проблем развития производительных сил в Томской области, одного из важнейших и перспективных районов Западной Сибири, является актуальным и необходимым. С этой точки зрения, созыв научно-практической конференции по проблемам развития и размещения производительных сил в Томской области является чрезвычайно полезным, и наше министерство, несомненно, при разработке перспективных планов на предстоящие пятилетие будет широко использовать рекомендации, которые будут приняты ею.

Для наиболее полного обеспечения растущих потребностей народного хозяйства лесоматериалами большое значение имеет вовлечение в эксплуатацию богатых лесосырьевых районов. При этом наше внимание, прежде всего, привлекают те районы, которые наиболее близко расположены к местам потребления, где имеются условия для строительства крупных предприятий по переработке древесины, где, наконец, возможна эффективная кооперация ряда отраслей народного хозяйства, коллективные усилия по планомерному освоению новых территорий. В таких районах, безусловно, относится Томская область.

Министр напоминает, что XXIII съезд партии в своих Директивах по пятилетнему плану указал на необходимость создания крупного народнохозяйственного комплекса на территории Западной Сибири на базе открытых месторождений нефти и газа, а также лесных богатств путем комплексного использования древесины, строительства ряда крупных лесопромышленных предприятий. Докладчик подчеркивает высокий удельный вес Томской области в этом народнохозяйственном комплексе.

Мы, продолжает Н. В. Тимофеев, придаем большое значение сочетанию практических мероприятий по развитию лесной и лесопромышленной промышленности с мероприятиями, намечаемыми в других отраслях народного хозяйства, в первую очередь — в нефтяной и газовой промышленности. Теперь совершенно ясно, что без создания в Томской области мощных баз строительной индустрии, без развитой транспортной сети — железнодорожных, автомобильных, речных и воздушных путей — будет очень трудно обеспечить необходимые условия для строительства современных крупных предприятий по комплексной переработке древесины, равно как нельзя при отсутствии этих условий серьезно говорить о создании в Томской области крупных предприятий нефтяной, газовой промышленности и большой химии.

Таким образом, у работников нашего министерства, у коллектива комбината «Томлес» есть немало общих задач, общих забот с теми, кто сейчас закладывает будущее нефтяного и газового Томска.

Мы пришли к выводу, что в период 1971—1975 годов развитие лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности должно осуществляться не столько путем дальнейшего увеличения объемов лесозаготовок, а преимущественно за счет организации комплексного использования древесного сырья на базе химической и химико-механической переработки древесины. Это позволит не только улучшить использование лесосырьевых ресурсов, но и существенным образом изменить структуру производства и потребление лесоматериала в стране, обеспечить на этой основе большой экономический эффект.

Вместе с тем вовлечение в хозяйственный оборот лесосырьевых ресурсов восточных районов страны должно идти по пути отбора наиболее перспективных районов, считающихся как высокие таксационные показатели лесного сырья, так и оптимальные условия доставки лесной продукции к местам потребления. Принципиальной же основой освоения новых лесозабиточных районов является организация полной переработки сырья и получение наиболее эффективной и транспортабельной продукции.

В свете выше сказанного важное значение имеет оценка лесопромышленного потенциала Томской области, которую дал в своем докладе министр. Он сказал, что разностороннее изучение обширных материалов, накопленных проектными и научно-исследовательскими институтами, практика последних лет приводит к выводу, что в Томской области налицо весьма существенные и объективные предпосылки для поставки сырья по первоначальному лесопромышленному освоению. По мнению министра, область располагает значительными лесосырьевыми ресурсами. Томские леса отличаются сравнительно высокими средними таксационными показателями, близкими к самым богатым лесопромышленным районам. И технико-экономическая оценка лесосырьевых ресурсов Томской области — по большинству показателей — не менее перспективна, чем ведущих лесозабиточных районов страны.

Особый интерес представляют леса Томской области, как наиболее близко расположенные к основным лесозабиточным районам Средней Азии и Казахстана, к крупным промышленным центрам Западной Сибири и в определенной степени — европейской части страны. Загвоздка на транспортировку одной тонны лесопромышленной продукции в европейскую часть СССР обходится на 2—3 рубля, а в Среднюю Азию — на 3—4 рубля дешевле, чем в Красноярского края и Иркутской области. Тем более что все возрастают технические трудности, связанные с переброской массы лесных грузов из более отдаленных восточных районов, увеличиваются и потери времени на транспортировку.

Богатые запасы природного газа и нефти, позволяющие создать в Томской области дешевую и устойчивую местную топливно-энергетическую базу, создают исключительные благоприятные условия для развития химической и химико-механической переработки древесины, для наиболее полного и рационального использования лесных богатств. Сравнительные технико-экономические расчеты по добыче и транспортировке эквивалентного топлива для разных районов страны, приведенные в докладе министра, говорят о преимуществе Томской области по сравнению с районом Братска в 1,2 раза, с Маглаково-Енисейским районом — в 1,4 раза, районами Коми АССР и Архангельской области — в 5—6 раз.

Все это создает возможность организовать в Томской области лесопромышленное производство на новых началах. Речь идет о строительстве крупных лесопромышленных комплексов с полной переработкой всего заготавливаемого сырья. Вместе с тем не исключается целесообразность в ряде случаев идти по пути ускоренного строительства отдельных специализированных предприятий по производству фанеры, древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, а также других видов продукции.

Министр предостерегает от повторения ошибок прошлых лет, когда ускоренное освоение лесных ресурсов на практике сводилось к заготовке и вывозке из лесных массивов наиболее ценной деловой древесины хвойных пород, а лиственная и дровяная древесина, как правило, оставалась в лесу. Такая практика дает лишь временный эффект и не позволяет получать высокую экономическую отдачу от капитальных затрат, вкладываемых в освоение района.

Значительное место в своем докладе министр уделяет задачам повышения производительности труда. Отмечая, что эти задачи поставлены томами, говорит Н. В. Тимофеев, он указал на нынешнем году, организовав крупную работу на вывозке древесины вышками профсоюзом по одной пилежке. Почти томитей, как известно, стал достоянием многих лесозаготовителей Советского Союза и получил широкое распространение среди водителей лесовозов страны. Министр также одобрил курс томитей, предприятия ряда эффективных мер, чтобы обеспечить успех выполнения плана лесозаготовок не только, а умением. Вот эти меры: уменьшение числа членов малых комплексных бригад, работающих в лесу, за счет сокращения одного вахшика и внедрения гидрокрана; организация четкого способа разработки лесосек; отделение погрузки от трелевки; создание запасов хлыстов у тоасс лесовозных дорог; внедрение новой современной техники.

Томские лесозаготовители уже в нынешнем году взяли обязательство обеспечить комплексную выработку на одного рабочего в объеме 608 кубометров — на 22 процента больше, чем в 1967 году.

Значительную часть своего доклада министр посвятил насущным проблемам работы с кадрами в комбинате «Томлес».

По сравнению с 1966 годом в целом по комбинату текучесть кадров в прошлом году несколько снизилась. Однако более 11 тысяч человек все же выбыло с предприятия — половина из них ушла по собственному желанию. Но каковы же причины покидают предприятия комбината «Томлес» рабочие, инженеры, служащие? Почти одна треть — из-за тяжелых условий труда, другие — из-за отсутствия благоустроенного жилья, отдаленности средней школы и тому подобным причинам. Эти данные, подчеркивает министр, являются своеобразными ориентирами для улучшения всей работы с кадрами. В этой связи Н. В. Тимофеев подчеркивает, что вновь строящиеся предприятия комбината «Томлес» должны оснащаться новейшей техникой, новыми высокопроизводительными машинами, не только позволяющими значительно повысить производительность труда, но и на много облегчить условия работы в лесу. В стране уже разработана такая технология, уже созданы машины, применение которых на ряде предприятий позволило превзойти показатели наиболее хорошо организованных лесопромышленных фирм США, Канады, Финляндии. Этим комплексом новых машин и современной технологией будут

оснащены и строящиеся томские предприятия.

Во время своей поездки по предприятиям Томской области, в беседах с руководителями комбината, журналистами министр уделял большое внимание улучшению культурно-бытовых условий труженников леса. Он сообщил, что в 1968 году лесовые фонды на промышленные материалы для урса комбината «Томлес» значительно возросли по сравнению с прошлым годом. Так, овчинно-шубных изделий будет продано на 15 процентов больше, кожаной обуви — на 33 процента, верхнего трикотажа — на 11 процентов, стиральных машин — на 24 процента, холодильников — на 38 процентов.

Министр обратил внимание руководителей «Томлес» и урса на необходимость улучшения работы с поставщиками промышленных товаров, указав на то, что значительно число предприятий общественного питания в орах лесозаготовительных предприятий, в частности, Колпашевском и Белоярском леспрохозах, требуют неотложного ремонта, повышения культуры обслуживания. Укрепление материальной базы предприятий урса является одной из важнейших задач. Неправильно, что комбинат «Томлес» не включил в план 1968 года строительство холодильников, хотя их нет в орах. Это медленно строится и вводится в эксплуатацию другие важнейшие объекты торговли, предусмотренные планом.

Министерство располагает возможностями для резкого увеличения поставок в Томскую область товаров народного потребления и культурно-бытовых товаров. Достаточно сказать, что по сравнению с 1966 годом урса получили в 1968 году такого оборудования почти в 3 раза больше. При все возрастающей помощи министерства, по мнению Н. В. Тимофеева, есть полная возможность в течение ближайших двух лет переоборудовать все сеть предприятий торговли и общественного питания, обеспечить условия для создания и дальнейшего расширения строительства более современных зданий, в короткие сроки решить проблемы водоснабжения, газификации, связи и т. д.

В целях обеспечения комбината «Томлес» квалифицированными рабочими кадрами министерством предусмотрено к 1970 году построить в Томской области два профессионально-технических училища и лесотехническую школу. С вводом в эксплуатацию с 1970 по 1975 годы будет подготовлено 11 тысяч квалифицированных механизаторов-лесозаготовителей.

Докладчик, выступая на конференции, сказал, что министерство совместно с Томским обкомом КПСС разработало мероприятия по ускоренному промышленному освоению томских лесов на основе комплексного использования древесного сырья.

К 1975 году объем заготовок по комбинату «Томлес» намечается довести до 12,5 миллиона кубометров (это превышает уровень, достигнутый в 1967 году в 1,9 раза), а к 1980 году — до 18 миллионов кубометров.

Строительство новых лесозаготовительных предприятий намечается осуществлять на базе самой современной технологии, с комплексной механизацией всех производственных процессов и поставкой предприятий наиболее производительной новейшей техники. При этом министр считает, что в леспрохозах должны посылаться машины и механизмы не разномарочные, как это делается в настоящее время, а однотипные, приспособленные для данных климатических и природных условий. Намечаемый уровень производительности труда в 1975 году по комбинату «Томлес» в 2,5 раза выше современного уровня в целом по стране и значительно превышает уровень производительности труда в лесозаготовительной промышленности США и Канады.

Первоочередное освоение лесов будет осуществляться в бассейне р. Кетч, где сосредоточено свыше 300 миллионов кубометров высококачественной древесины, в основном хвойной.

Возможность получения больших объемов хвойной древесины по железной дороге из Томской области существенно повлияет на обеспечение рудничным лесом Кузнецкого бассейна.

Второй важный район — бассейн р. Тым и Александровский район, в которых находится около 300 миллионов кубометров ликвидной древесины. Здесь намечается увеличение объема лесозаготовок с 0,5 миллиона кубометров до 2,3 миллиона кубометров в 1975 году, а в дальнейшем — до 3,5 — 4 миллионов кубометров.

Такие быстрые темпы наращивания лесозаготовок в этом районе обуславливаются не только высоким технико-экономическими показателями по лесозаготовке, но также возможностью кратчайшим путем, славом по р. Оби, минуя сильно загруженную Транссибирскую магистраль, поставить деловую древесину через Сергинскую лесоперерабатывающую базу, а в перспективе после переработки на Сургутском лесопромышленном комплексе — в лесозабиточные районы европейской части страны.

По нашему мнению, с развитием нефтяной, газовой промышленности и других отраслей народного хозяйства, со строительством Северо-Сибирской железной дороги — магистрали Тобольск — Колпашево — Белый Яр и далее на восток — объем лесозаготовок в Томской области может быть доведен до 25—30 миллионов кубометров.

В период с 1969 по 1975 годы намечается провести подготовку и осуществить строительство Асиновского лесопромышленного комплекса. Уже определены годовые объемы продукции этого гиганта. Он будет выпускать 280 тысяч тонн различной бумаги, 162 тысячи тонн картона для гофра, 100 тысяч кубометров фанеры клееной, 100 тысяч кубометров древесно-стружечных и 20 миллионов квадратных метров древесно-волокнистых плит.

Кроме того, здесь же намечается строительство завода кормовых дрожжей мощностью десятки тысяч тонн в год. За этот период будет построено и пущено в эксплуатацию Белоярский целлюлозно-деревообрабатывающий комбинат, мощность которого 600 кубометров пиломатериала в год, 20 миллионов квадратных метров древесно-волокнистых плит и 100 тысяч кубометров древесно-стружечных плит.

В районе Томска проектируется строительство фанерного завода для ежегодного выпуска 100 тысяч кубометров клееной фанеры, а также крупных предприятий по выпуску древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит.

Несмотря на то, что объемы лесозаготовок в Томской области возрастут почти вдвое, удельный вес переработки древесины предполагается увеличить с 33 процентов в настоящее время до 52 процентов.

Дальнейшее развитие целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности Томской области в значительной степени предусматривается за счет строительства Колпашевского лесопромышленного комплекса. В связи с этим необходимо развернуть в будущем пятилетние работы в этом районе.

В заключение Н. В. Тимофеев заявил, что министерство внимательно изучит все относящиеся к нему проблемы и рекомендации, принятые томской конференцией, учтет их в своей практической работе при составлении и реализации годовых и перспективных планов.



Седьмое лето встретил в Туганском леспрохозе областного управления топливной промышленности Петр Петрович Жубрев. Здесь он впервые взял в руки бензопилу. Хорошо о нем отзываюся лесорубы: заправщик вальщиком показал себя Петру Петровичу. Хлыст к хлысту валит лес. Выработка у него — пятьдесят и более кубометров древесины в смену.

Фото В. Рыбалова.

На строительных площадках НЕОПРАВДАНОЕ БЛАГОДУШИЕ

На строительных площадках наступила горячая пора. Чувствуют это и работники СУ-11 треста «Томскстрой». В течение июля-августа им предстоит сдать жилье дома заводского назначения, реконструировать школу почти на 1.000 мест со всеми подсобными помещениями. Особенно трудоемким из этих объектов является школа. Она возводится в районе Черемшников.

Как же сложились дела на этой стройке? Казалось бы, причин для особого беспокойства нет. Кладка корпуса закончена. Полным ходом идут отделочные работы. Трудятся здесь лучшие бригады управления: тт. Захаренкова, Куликина, Захарова, Евсеенко. Только в мае выработка в этих объектах за месяц составила от 140 до 190 процентов. Строители настроены оптимистично.

Старший прораб А. Анисенко уверенно заявляет, что школа будет сдана ко Дню строителя. Именно такое обязательство и взяли на себя совсем недавно строители.

Что ж, уверенность — делу подспорье. Но после посещения стройки нам вспомнилась история, которая произошла год назад. Тогда строители СУ-13 треста «Томскстрой» соорудили школу на 960 мест по улице Челюскинцев. За два месяца до Нового учебного года здесь началось настоящий шторм, были стянуты лучшие бригады управления. А руководители стройки также оптимистически заявили: «Все будет сделано в срок».

Потом наступило первое сентября. К сожалению, привычного звонка не раздалось. Зато в классах еще орудовали рубанками, краскопультами. Смущенные строители, опуская очи долу, выпроваживали за собой своих переклашек, приходящих сюда с бунетами цветов.

Как потом выяснилось, из-за различных «непредвиденных обстоятельств» строителям не хватило времени, чтобы вложиться в срок. Большой праздник детворы был непоправимо испорчен. Мы не случайно коснулись

событий годичной давности. Упоминание «мелочей» говорят о строительству и новой школе. Когда три месяца назад кирпичная кладка корпуса школы была закончена, на объект пришла одна из лучших пилоничных бригад управления, возглавляемая П. Куликиным. Плотники увидели здесь такое, что у них руки опустились. Стали жаловаться, поставленные Томским лесоперерабатывающим и деревообрабатывающим комбинатом, оказались совершенно не пригодными в дело. Оконные переплеты были плохо просушены, подпольными организациями, сантехники не смонтировали санузлы, умывальники. Электрики из управления «Сибэлектромонтаж» до сих пор не проложили силовую кабель. Не поведен к стройке водопровод, хотя коллектив управления «Спецстрой» № 2 обещал сделать это до 15 июля.

Внутри здания необходимо уложить около 1.500 квадратных метров бетонных полов. А объединение предприятий строительных материалов совершенно не поставляет бетон на стройку.

Вот и «мелочи». Что за ними скрывается? Многие отделочные работы, после того как на стройку придут субподрядные организации, придется переделывать заново. Это удлинит сроки строительства и... Но не будем пророчками. Пока на строительстве школы труба фанеры оптимизма: время, мол, еще есть...

Прозвучит ли вовремя школьный звонок в новом здании для ребят нынешней 41-й школы? Об этом нужно заботиться сегодня.

Д. ДОБРОХОТОВ.



На острие пера

ХОРОШО ТРУДИТСЯ В ТРЕТЬЕМ ГОДУ ПЯТИЛЕТКИ КОЛЛЕКТИВ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ТОМСКОЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ФАБРИКИ. С НАЧАЛА ГОДА ПЕРЕДОВЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ГОРОДА ВЫРАБОТАНО СВЕРХПЛАНОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПОЧТИ НА СОРОК ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ.

НА СНИМКЕ ВЫ ВИДИТЕ ПЕРЕДОВУЮ ПРЯДИЛЬЩИЦУ ИЗ АППАРАТНО-ПРЯДИЛЬНОГО ЦЕХА, УДАРНИЦУ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ЗОЮ ЧЕРНАВСКИХ.

Фото В. Ефименко.

Строптивый дом

Дом наш необыкновенный. Он, как говорится, с характером. Довольно-таки строптивым! Тем паче что дом-то непостоянен в своих поступках. Что ни новое время года, жди от него очередных проделок.

Осень. Небо днями рыдает над разбухшей землей. Сочится слезами и наш дом. Поток за струится вода с потолков второго этажа. Дом покрыт новой шиферной крышей, но чудо: прямым путем из хляби небесных вода устремляется в комнаты.

После окончания дождей — новые превращения. Стены покрываются красноватой плесенью, а оконные рамы — черной.

Зима. Пробуждается система

парового отопления. Она дает знать об этом всем жильцам стреляющими металлическими звонками. Слово сидит в железной бочке, а по ней кто-то отбивает дробь гачемным ключом.

Работает отопление по шестнадцати часам в сутки. Это уж как чергар на душу положит. Углы комнат сверт плесени покрываются изрядным снежным налетом.

Воздух в зимнее время в помещении постоянно свеж. Ну просто удовольствие. Особенно, когда запасаешься двумя ватными одеялами.

Весна. Тает снег. У парадного входа плещется етаная лужа, резвится. Вода доходит до второй ступеньки крыльца,

Но обитатели дома — народ находчивый. У кого нет болотных сапог, преодолевают водное препятствие с помощью подручных средств.

Лето. На дворе ливневые дожди. В комнатах — то же. У двух соседок с потолка устремляется вниз штукатурка. Это вносит в жизнь разнообразие.

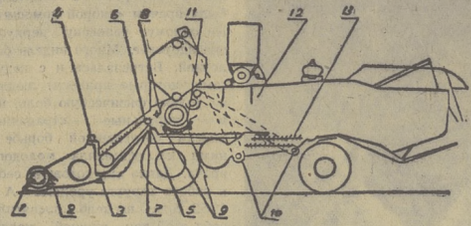
Недавно дом праздновал день рождения. Ему стукнул год.

Для интересующихся даю справку. Дом, в котором мы живем, стоит на улице Димитрова в Молчанове под номером 67. Возводил его строители Молчановского СУ треста «Томсксельстрой». Руководит участком Н. С. Янушкин.

Е. ПОДГОРНОВ, Молчановский район.

Для тебя, сельский механизатор! КОМБАЙН УБИРАЕТ БЕЗ ПОТЕРЬ

Во всех хозяйствах области идет подготовка зерновых комбайнов к уборке нового урожая. Поэтому именно сейчас нужно не только тщательно отремонтировать и отрегулировать все узлы и механизмы комбайнов, но и закрыть все отверстия и щели, через которые может провалиться утка зерна. Урожай должен быть убран без потерь. А опыт показывает, что без такой, образно говоря, «герметизации» комбайна через различные, на первый взгляд незаметные каналы на каждом гектаре может теряться до 1,5—2 центнеров зерна.



А что делать, если между прорезиненным козырьком верхнего конца днища наклонной части жатки и подпружиненным шитом (5) молотильной части, выступают крепежные болты, прогнулся шит, недостаточна жесткость пружин? Нужно отсоединить жатку, выяснить причины неисправностей и устранить их. Просветы в местах соединения наклонной части с молотильной закрываются резиновыми кольцами из упругой резины или резиновых тракторов или прорезиненными лентами, прикрепляемыми к боковинам молотилки.

Возможна утка зерна через круглые отверстия наклонной камеры, предназначенные для смазки подшипников ведущего вала наклонного транспортера (6), через соединение (7) наклонной части с молотильной, через щели люка промотора барабана (8), через отверстия в боковинах (9), предназначенных для валов подвески деки молотильного устройства, валов приемного бита и барабана, через колосовую и зерновой шнеки (10). Надо закрыть отверстия специальными изготовленными лопучками, закрепив их гайками-барашками так же, как закрыты лючки, через которые регулируют зазоры между декой и барабаном.

В каких же сочленениях комбайна наблюдаются наибольшие потери зерна и как осуществлять их герметизацию? При подборе утка потери нередко возникают из-за слишком большой скорости пальцев подборщика (1) (см. схему). Нужно следить, чтобы у комбайнов, оборудованных подборщиками, были исправны вариаторы, и в зависимости от сорта культуры, состояния поля и скорости массы выбирать такую окружную скорость пальцев подборщика, чтобы они не выбивали зерно из колосов в момент подъема вала на жатку. Чтобы устранить утку зерна в пространстве между подборщиком и пальцевым бруском (2), по всей длине подборщика ставится прорезиненный ремешок. Одна сторона ремня крепится к пальцевому брусу, а другая прижимается к платформе подборщика.

Цели люка для промотора барабана плотно герметизируются наложением ремня на угольники с последующей рихтовкой передней кромки. На отверстия в боковинах рекомендуется установить дополнительные щитки из миллиметровой листовой стали: размеры их должны быть несколько больше длины отверстия в боковинах молотилки, а в середине щитка делается отверстие, равное диаметру вала подвески деки. Щели между корпусами подшипников валов приемного бита и барабана и боковинами молотилки закрываются щитками,

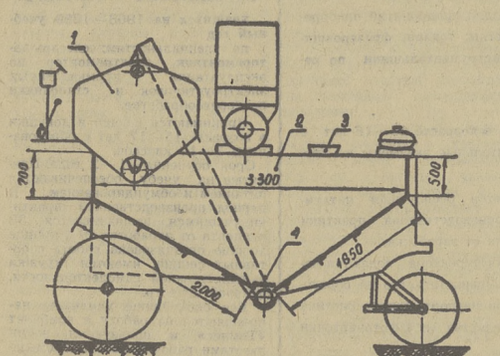
установленными под корпуса подшипников. В колосовых и зерновых шнеках надо надежно закрыть лючки, нижние головки элеваторов зачехлить, а верхние — уплотнить прокладками. Не полностью вымолоченные колосья, а также зерно нередко попадают в солому и солоду. Избежать этого позволит замена деки новой (11) или отремонтированной (12) за основным фартуком устанавливается еще один — металлический разрезной. Он задерживает летящее зерно, выравнивает массу. Зерно идет в солому чаще всего при обмолоте непрохваченных валков. В этих случаях необходимо чаще чистить решета (13), снизить скорость движения комбайна, отрегулировать подачу воздуха вентилятором.

При утке зерна в месте сочленения жатки с наклонной частью комбайна (3) следует проверить, соответствует ли ширина прорезиненного фартука размеру отверстия щели наклонной камеры. Бывает, что фартук плохо прилегает к щели по ширине. Можно надставить фартук прорезиненным ремнем по контуру имеющейся щели или заменить его новым, уширенным. Ремешок закрывается боковые окна (4), а верхние — металлическим листом.

В вертикальном пространстве между торцами грохота и верхнего решета устанавливается прорезиненный ремешок в рамке верхнего решета с таким расчетом, чтобы верхний край его плотно прилегал к днищу грохота. Крепить ремешок лучше всего болтами. По окружной цилиндрической части шнека с двух сторон между пальцами необходимо установить две полосы из прорезиненного ремня для удаления зерна из-под пальцев шнека жатки.

Таковы основные условия предотвращения потерь зерна на уборке. Опыт курганцев заслуживает широкого применения в хозяйствах нашей области. Главное теперь — до начала уборки хлебов провести необходимые операции на всех комбайнах.

САМОХОДНЫЙ БУНКЕР-НАКОПИТЕЛЬ



САМОХОДНЫЙ БУНКЕР-НАКОПИТЕЛЬ. 1. Заправочный бункер. 2. Бункер-накопитель. 3. Заправочная воронка. 4. Заслонка.

Темпы уборки урожая нередко сдерживаются из-за недостатка автомашин для отвозки зерна от комбайнов. В последние годы в хозяйствах Алтайского края, Томской, Курганской и других областей с успехом используются бункеры-накопители, изготовленные на шасси списанных зерновых комбайнов СК-3. Это позволило сократить до трети транспортных средств во время уборочных работ.

Переоборудование производится следующим образом: от комбайна отсоединяется наклонная часть вместе с хедером, снимается копилка с соломо-

набивателем и половонабивателем, полностью убираются молотильный аппарат вместе с соломотрасом, колосовый шнек и элеватор. На комбайне остаются контрпривод на ходовую часть, зерновой элеватор и шнек, который перегоняет зерно из бункера-накопителя (2) в бункер (1) для выгрузки зерна в машины. Бункер-накопитель (2) образуются между боковинами молотилки и днищем, изготовленным из плотно подогнанных досок и для лучшего скольжения обитых листовым железом. Для усиления днища под средней частью приварены поперечные уголки размером

50x50 миллиметров. Днище бункера-накопителя состоит из двух скатов, которые нижней частью упираются в кожу зернового шнека. Между нижними концами скатов над зерновым шнеком оставлена щель шириной 100 мм, которая закрывается заслонкой, чтобы не было потерь зерна, все отверстия в боковинах молотилки завариваются.

Для того чтобы хлебная масса не смогла поведать шнек, когда идет накопление зерна, в бункере-накопителе устанавливается заслонка (4), которая регулирует поступление зерна и зернового шнеку. Открытие и закрытие заслонки производится с помощью управления комбайном. Емкость бункера-накопителя (2) совместно с выгруженным бункером (1) — 5 тонн. Выгрузка зерна из комбайна в бункер-накопитель производится через заправочную воронку (3), изготовленную из листового железа.

Механизатор совхоза «Шегарский» Шегарского района Томской области М. А. Колчанов с 1966 года использует бункер-накопитель на транспортное и механизированной загрузке севалом зерном. Для этого в бункере-накопителе дополнительно ставится наклонная часть, гидросистема, заправочный транспортер, взятый от очистителя вороха ОВ-10. Изготовление бункера-накопителя несложно и не требует дополнительного материала, так как листовое железо и уголки берутся от списанных комбайнов СК-3.

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ ДЕЛОВОЙ ПОДХОД И ЗАМАЛЧИВАНИЕ

«Когда молчат пионерские горны» — так называлась статья, опубликованная в «Красном знамени» 13 июня. В ней рассказывалось о плохой подготовке ряда пионерских лагерей томской городской зоны к летнему оздоровительному сезону. Как сообщил нам председатель обкома союза рабочих электростанций и электротранспортных предприятий Ф. П. Исаев, неудовлетворительная работа предприятий, которые вели строительные и ремонтные работы в пионерском лагере «Костер», обсуждена на заседании президиума обкома

союза. Директору завода «Эмальпровод» В. В. Меньшину объявлен выговор, строго предупреждены и директора заводов «Сибэлектромотор» и «Томкабель» Б. Г. Извеков и В. В. Лычагин. В настоящее время лагерь полностью благоустроен. В нем отдыхают дети. Председатель обкома профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений В. М. Симоненко сообщает, что устранены недостатки, имевшие место в пионерском лагере «Зеленая республика». Однако

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

БЕРЛИН, 9 июля. (ТАСС). В центре внимания сегодняшних газет ГДР — речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на приеме в Кремле в честь выпускников военных академий. Газеты на видных местах публикуют изложение речи.

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, пишет газета «Нойес Дойчланд», заключил активизацию сил реакции и подчеркнул необходимость сохранения бдительности. Газета выделяет то место в речи Л. И. Брежнева, где говорится, что, пока он не откажется от полноты силой оставить социальный прогресс человечества, социалистические страны будут всемерно крепить свою оборону.

Л. И. Брежнев, пишет газета «Берлинер-цайтунг», особенно подчеркнул волю Советского государства к миру и его готовность к мирному решению назревших международных проблем. Брежнев выступил за укрепление боевого сотрудничества социалистических государств с целью совершенствования механизма взаимодействия братских армий, подчеркивает газета.

СОФИЯ, 9 июля. (ТАСС). «Социалистические страны всеми силами будут укреплять свою оборону», «Боевая дружба — гарантия нашей безопасности», «Нужно быть готовым ко всякому серьезному повороту событий», «Пусть миролыбе Советского государства не

принимает за слабость», — под такими заголовками центральные болгарские газеты на первых страницах публикуют изложение речи Л. И. Брежнева перед выпускниками военных академий. Газеты подчеркивают в речи упоминание о необходимости повышения бдительности, укрепления боевой готовности советских войск и укрепления коллективной обороны стран — участниц Варшавского Договора.

ВАРШАВА, 9 июля. (ТАСС). Польские газеты публикуют обширное изложение речи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на приеме в Кремле в честь выпускников военных академий. «Трибуна людей» в заголовке подчеркивает, что «миролюбивая политика СССР не означает слабости». Орган министерства национальной обороны «Молодая воля» в заголовке пишет: «Мощность и братство по оружию стран — участниц Варшавского Договора — нерушимая гарантия мирного строительства социализма». Газета «Глос слова» выносит в заголовке слова Л. И. Брежнева о необходимости крепить оборону сотрудничества социалистических стран.

БУДАПЕШТ, 9 июля. (ТАСС). «Наша дружба по оружию обеспечивает неприкосновенность социалистического сотрудничества» — под таким заголовком газета «Непсабаша» поместила сегодня изложение речи Л. И. Брежнева на при-

еме в честь выпускников военных академий. Наша мощь, наше боевое братство с армиями стран — участниц Варшавского Договора, подчеркивается в газете, — это надежная гарантия нерушимости границ, неприкосновенности революционных завоеваний социалистического сотрудничества, обеспечения мировых условий для строительства социализма и коммунизма.

С речью Л. И. Брежнева знакомят читателей и другие центральные будапештские газеты. «Мадьяр хирляп», подчеркивает то место из выступления, где говорится, что Советский Союз продолжает выступать за сокращение гонимого вооружения, за мирное разрешение международных проблем.

Результаты выборов в Японии

ТОКИО, 9 июля. Корр. ТАСС Г. Гавриленко передает: Сегодня закончился подсчет голосов, поданных за 126 новых депутатов верхней палаты японского парламента на выборах, проводившихся 7 июля. (На выборах переизбиралась половина состава палаты, имеющей 250 мест). Большого успеха на выборах добилась Коммунистическая партия Японии. В верхнюю палату избрано 4 новых депутата от Компартии, и теперь она имеет в новом составе палаты 7 мест. Значительно увеличилось число голосов, поданных за кандидатов КПЯ.

Правящей либерально-демократической партии (ЛДП) не удалось удержать то 71 место, которое она имела до выборов. Она провела в палату 69 своих депутатов и имеет 137 мест в новом составе палаты вместо 139 в прежнем.

Неудачно прошли выборы для социалистической партии Японии. Она потеряла в результате выборов 8 мест. Если в прежнем составе палаты социалисты имели 73 места, то теперь за ними осталось только 65. Выборы привели к увеличению числа депутатов партии Комитэю и партии демократического социализма (ПДС). Комитэю имеет в новом составе палаты 24 места вместо прежних 20, а ПДС — 10 вместо 6. Независимые получили 7 мест в новом составе верхней палаты.

Неудача социалистической партии объясняется главным образом отсутствием единого фронта прогрессивных сил на выборах, чем воспользовались как либерал-демократы, так и Комитэю — партия политико-религиозной организации «Сока гаккан», выдвинувшая на время выборов лозунги, близкие по содержанию к призывам коммунистов и социалистов. Этим воспользовались и партии правых социалистов — ПДС. Либерал-демократы использовали на выборах свое влияние среди консервативных настроенных слоев крестьянства в отдаленных районах страны и обеспечили победу своих кандидатов во многих округах, где необходимо число голосов для выборов одного кандидата гораздо меньше, чем в крупных промышленных районах.

Как и прежде, легки сыграли на выборах свою роль. Полиция зарегистрировала 589 случаев нарушения избирательного закона и арестовала 807 лиц, замешанных в подкупе избирателей и других преступлениях.

Капри — один из красивейших курортов Италии, расположен на одноименном острове. Это место привлекает многочисленных туристов. Фото А. Зайцева. Фотохроника ТАСС.

Визит Джонсона в Центральную Америку

НЬЮ-Йорк, 9 июля. Корр. ТАСС Ю. Романов передает: Президент США Джонсон завершает визит в Центральную Америку, где он обсуждал с президентами Гватемалы, Гондураса, Никарагуа, Коста-Рики и Сальвадора проблемы центральноамериканского «общего рынка».

Джонсон провел на совещании президентов в Сальвадоре два дня, заверив их в поддержке США идей экономической интеграции и наградив хирецией «общий рынок» сарией займов на 65 миллионов долларов. По пути на свое ранчо в Техасе Джонсон сделал краткие остановки на аэродромах остальных «банановых республик», чтобы, по словам газеты «Нью-Йорк таймс», «продемонстрировать заинтересованность в них США».

Джонсон — первый в истории США президент, посетивший Центральную Америку. Его поездка была вызвана острым кризисом в «общем рынке» — детище Вашингтона, облегчающим американским монополиям проникновение в Центральную Америку. Как пишет американская печать, Джонсон приехал, чтобы «поднять дух» правителей «банановых республик», обеспокоенных внешнеэкономическим дефицитом и резким сужением валютных резервов «общего рынка».

В официальном плане американскому президенту и его свите была устроена теплая встреча — ведь местным правителям есть за что благодарить президента США. Только благодаря поддержке Вашингтона держится у власти воен-

ные диктаторские режимы в Никарагуа, Гондурасе, Сальвадоре. Но на улицах Сан-Сальвадора кортеж американского президента встречали иначе. В навальду автомашин летели начиненные красной «бомбы», тухлые яйца. Пестрели плакаты с протестами против американской агрессии во Вьетнаме.

В Гватемале демонстрации удалось избежать только благодаря произведенным накануне широким «превентивным» арестам. Заинтересованность США в спасении центральноамериканского «общего рынка» мотивируется далеко идущими планами. Вашингтон намерен создать по его образцу и под своим покровительством подобные «общие рынки» во всей Латинской Америке, а затем и в ряде стран Азии и Африки. Цель, которая при этом преследуется, — облегчить американским монополиям проникновение в эти районы мира.

АНГЛИЯ ПОЛУЧАЕТ НОВЫЙ ЗАЕМ

ЛОНДОН, 9 июля. (ТАСС). Лондонская биржа, под чувствительный барометр экономического и финансового положения страны, мгновенно прореагировала на сообщения из Вашингтона, где закончилось совещание управляющих центральных банков западных стран о том, что Англия обеспечена новым кредитом для поддержания фунта стерлингов в сумме не менее 2 млрд. долларов. Курс фунта стерлингов на бирже сразу же поднялся.

Однако никто в Лондоне не выражает надежды, что новый заем решит такую главную проблему Англии, как хронический дефицит платежного баланса, или хотя бы сколько-нибудь радикально укрепит положение фунта стерлингов в качестве международной валюты. Некоторые финансовые специалисты выражают удовлетворение уже хотя бы тем, что Англия получила «новый период передышки».

ФЛАГ НАЦИОНАЛЬНОГО ФРОНТА НАД КХЕСАНЫЮ

ХАНОЙ, (ТАСС). Народные вооруженные силы освобождения Южного Вьетнама установили 9 июля полнотный контроль над Ханой — главной позицией в Кхесаны, крупной военной базой американских войск, которую они вынуждены были эвакуировать. Как сообщает агентство ВИА, ссылаясь на агентство Освобождение, над этой позицией поднят флаг НФО Южного Вьетнама.



Капри — один из красивейших курортов Италии, расположен на одноименном острове. Это место привлекает многочисленных туристов. Фото А. Зайцева.

Здесь с 1905 по 1913 год жил Максим Горький. НА СНИМКЕ: уголок гавани — любимое место иностранных туристов. Фото А. Зайцева.

ПОДГОТОВКА К СУДУ В ЛОС-АНДЖЕЛЕСЕ

НЬЮ-Йорк, 9 июля. (ТАСС). Сирхан Бипар Сирхан, которому предъявлено обвинение в убийстве сенатора Роберта Кеннеди, переведен из центральной тюрьмы Лос-Анджелеса в тюрьму Кемп-Дрей при «заде справедливости», где вскоре над ним должен состояться суд. Перевозка Сирхана была совершена в обстановке строгой секретности.

ПЕРЕСАДКА СЕРДЦА

ПРАГА, 9 июля. (ТАСС). Агентство ЧТК сообщает, что в университетской клинике Братиславы сегодня утром проведена первая в Чехословакии операция по пересадке сердца. Пациентка Хорвостова, 50 лет, была доставлена в клинику в критическом состоянии и ожидала операции несколько недель. Донор — мужчина 40 лет, скончался прошлой ночью вследствие тяжелой травмы сердца. После прекращения у него деятельности мозга врачи поддержали работу сердца искусственно. Группу хирургов, осуществивших операцию по пересадке сердца, возглавляет академик Карел Шидла. По заявлениям врачей, после операции кровяное давление и пациентки выравнивается и стабилизируется.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В СРЕДНЕЙ АЗИИ

ДУШАНБЕ, (ТАСС). 8 июля автоматические приборы сейсмической станции «Душанбе» зарегистрировали подземные толчки. Они продолжались 10 минут. Сила толчков в Душанбе была несколько больше, чем в других районах, в Ташкенте — около трех, в Самарканде — пять баллов.

Эпицентр землетрясения располагается в 105 километрах к юго-западу от столицы Таджикистана, близ узбекского города Денану, — сообщил заведующий станцией «Душанбе» П. Г. Семенов. — Причина продолжительных подземных толчков в этом районе, давно уже не проявлявшем сейсмической активности, связывается учеными с глубинными разломами, идущими вдоль горных цепей Памиро-Алая. Землетрясение не вызвало разрушений. Жертв нет.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В СРЕДНЕЙ АЗИИ

ДУШАНБЕ, (ТАСС). 8 июля автоматические приборы сейсмической станции «Душанбе» зарегистрировали подземные толчки. Они продолжались 10 минут. Сила толчков в Душанбе была несколько больше, чем в других районах, в Ташкенте — около трех, в Самарканде — пять баллов.

Эпицентр землетрясения располагается в 105 километрах к юго-западу от столицы Таджикистана, близ узбекского города Денану, — сообщил заведующий станцией «Душанбе» П. Г. Семенов. — Причина продолжительных подземных толчков в этом районе, давно уже не проявлявшем сейсмической активности, связывается учеными с глубинными разломами, идущими вдоль горных цепей Памиро-Алая. Землетрясение не вызвало разрушений. Жертв нет.

Заметки с комментарием

Техника щедрого фотона

ЛУЧ-ЮВЕЛИР О СКОРОСТИ РЕЗАНИЯ — 60 МЕТРОВ В МИНУТУ
СВЕТОВОЙ НОЖ БУДЕТ ВИДЕТЬ

Луч лазера «приручили» выполнять изящные ювелирные работы. Оказалось, что этим «линком» можно не только просечь насквозь пластины из тугоплавких металлов, но и раскраивать тончайшее полотно из картона и многих других материалов. О замечательных возможностях использования этого оригинального «режущего инструмента» было доложено 14 июня на заседании кафедры проектирования машин и автоматов Всесоюзного заочного института текстильной и легкой промышленности.

Исследования показали, — рассказывает руководитель кафедры профессор И. И. Капустин, — что луч газового лазера непрерывного действия хорошо режет любые ткани из шерсти, хлопка, картона, лавсана. Фотонный луч режет также трикотажное полотно, кожу, искусственный и натуральный мех, картон и даже... стекло.

«Лучевой инструмент» не только аккуратно раскраивает почти без потерь материал, но и заворачивает его крошки, искусно глянецует их, что особенно важно при обработке «сыпучих» тканей и синтетической пряжи. Происходит это потому, что во время резания возникает очень высокая температура по линии разреза, и материал не плавится, а сублимируется, то есть испаряется...

Работы, проведенные в Орловском научно-исследовательском институте легкой машиностроения совместно с физическим институтом имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, позволили накопить достаточный материал для создания уже в конце нынешнего года опытно-промышленной установки для лучевого резания текстильных материалов.

А. ПРЕСНЯКОВ,
корр. ТАСС.



ночника пуля была извлечена удачно. Человек остался жив.

Потом была Калуга, Брянское направление.

Вернувшись в Томск, Надежда Иннокентьевна стала работать хирургом в госпитале, была врачом «скорой помощи». Не одному человеку вернула она здоровье. Много видела больной. Встречалась и с недугами, которые приносят людям не только физическую боль, но и моральные страдания. Мысль об успешной борьбе с ними не оставляла молодого врача. Давно она готовила себя к работе хирурга-уролога. А с 1952 года всецело посвятила себя этой так нужной людям специальности.

Богатый опыт и обширную практику принесла ей работа в клинике Томского медицинского института, у профессора Альбицкого. Когда организова-

вами горячей благодарности. Дважды побывал он на операционном столе и избавился от недуга. «Когда врач хорошо относится к больным, — пишет он, — тогда и операция не страшна. Я был уверен, что Надежда Иннокентьевна сделает все отлично. И не ошибся».

Учительница А. поступила в больницу без сознания. Далеко не просто удалось вернуть к жизни человека в таком состоянии, если к тому же образовался закрывший выводные пути камень в единственной от рождения почке. Дважды пришлось вставать к операционному столу хирургу. Трудно было. Но больница А. не только поправилась, но и вернулась к преподавательской работе.

«Я всю жизнь буду помнить, — пишет она Надежде Иннокентьевне, — что Вы подарили мне счастье встречать весну и лето, любоваться восходом солнца и провожать вечерние закаты. Я думаю, что их больше не увижу...»

Доктор Шингулина — главный врач Томской больницы — главный начальник. А ней на операции часто приезжают из районов ее ученики В. Г. Новикова, Н. Ф. Кадочникова. В нефтяной области — Стрежевом — работает Антонина Васильевна Юркина. Стал главным урологом нашей области Иван Степанович Петров. В операционной урологического отделения горбольницы нередко можно и теперь встретить врачей, прошедших стажировку у Надежды Иннокентьевны — отличника здравоохранения. Признанием заслуг врача Шингулиной является присвоение ей в 1967 году квалификационной аттестационной комиссией областного управления здравоохранения звания «Врач-уролог высшей категории».

Остается добавить, что и сын Надежды Иннокентьевны — Володя — пошел по ее пути: он студент медицинского института. Ему предстоит нести вперед эстафету борьбы за человеческое здоровье и счастье, эстафету того благородного дела, которому посвятила жизнь мать.

А. БУТАКОВ.

На снимке: Н. А. Шингулина. В ее руке — извлеченный из почки камень.

Фото Ф. Хитриневича.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ЧЕЛОВЕК ВЫСОКОГО ДОЛГА

П АРОВОЗ стремительно шел вперед. Стрилья тормозами, состав вдруг замедлил на разездах, уступая путь встречным эшелонам. Тогда Надежда увидела приваившие к вагонам окна забитых людьми, узнавала запомнившиеся из учебников специальные критериевые вагоны военных санитарных поездов для перевозки тяжелораненых.

Поезд уходил, оставляя в сердце щемящее чувство боли.

В Егорьевске, что под Москвой, Надежду направили в сортировочный эвакогоспиталь. Она еще не успела и осознать, какой поворот в ее судьбе суждено сыграть этому назначению, как санитары внесли носилки с раненым. Девушка растерялась: ее, стоматолога, только что назначили начальником хирургического отделения. Но раздумывать было некогда — раненый идал помощи.

Пока мыла руки, одевалась, заставила себя успокоиться. Заставляла в мягких тканях поз-

лось урологическое отделение в горбольнице, Надежда Иннокентьевна Шингулина стала его руководителем.

За последние три года золотыми руками Надежды Иннокентьевны сделано около шести тысяч хирургических операций. Вот и сейчас она сидит, отдыхая после очередной из них, чуть утомленная, а на лице улыбка.

— Слышите, как у нас поют? Поет прооперированный больной, пробуждаясь от наркотического сна. Как и многие другие, избавленные от тяжелой болезни, он всю жизнь будет вспоминать своего доктора. Вот книга отзывов.

«У вас оперировали Вавилова Степана Егоровича, — читаем мы в одной из записей. — Ему 85 лет. Сейчас он чувствует себя отлично. Дочери, сын, внуки. 9. 4. 68 г.»

Михаил Ильич Терехов прислал в редакцию письмо со сло-

СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ

ПО ПРОГРАММЕ ПЕРВЫХ ВСЕРОССИЙСКИХ

Красочным парадом участники открылись. Участников стадиона Томска финальные областные соревнования по программе первых Всероссийских спортивных игр молодежи колхозов и совхозов. Триста сельских спортсменов в составе сборных команд тринадцати районов области построились на зеленом поле. Участников тепло приветствовали председатели областного оргкомитета спортивных игр В. Дмитриев и первый секретарь обкома ВЛКСМ А. Габрусевич. Честь поднять флаг соревнований была предложена передовикам сельского хозяйства спортсменам главному инженеру совхоза «Володинский» Г. Вакушеву, комбайнеру А. Горшалаеву из колхоза «Игитант» Шегарского района, доярке В. Янковой из колхоза имени ХХII съезда КПСС Коженинского района и молотобойцу Лоскутовскому отделению «Сельхозтехника» Томского района Г. Пивнезову.

Спортивная борьба развернулась одновременно по легкой атлетике, велоспорту, тяжелой атлетике, стрелковому спорту и волейболу.

На велосипедных трассах Московского парка лучшие результаты показали команды коллективов физкультуры колхозов имени Кирова Асиновского района, «Рассвет» Шегарского района, а также Урмагского отделения «Сельхозтехника» Коженинского района.

Победу в стрельбе одержала команда совхоза имени 50-летия Октября Томского района в составе Новикова, Малаховского и Глушковой. Вторыми призерами стали стрелки совхоза «Володинский» Кривошеинского района.

Сильнейшими по тяжелой атлетике оказались спортсмены Бакчарского и Шегарского районов. Бакчарские девушки одержали победу и в соревнованиях по волейболу, а среди мужчин команд первенство выиграла волейбольная Звезда. Основой вид соревнований — легкоатлетика — принес победу асиновцам и шегарцам.

Общее первое место по всей программе игр уверенно выиграл спортивный коллектив молотобойцев колхозов и совхозов Шегарского района во главе с ветераном сельского спорта, в нашей области Петром Стоякиным. Пятнадцатый раз он стал победителем в беге на длинные дистанции. На второе место вышли молодые спортсмены из колхозов Коженинского района, а третье общее место досталось асиновцам.

Вечером в городском саду состоялось вручение наград победителям. От имени оргкомитета памятные кубки в честь 50-летия Ленинского комсомола, памятные грамоты вымпелы и грамоты были вручены районным советам и отдельным командам, занявшим призовые места. Награждены были также участники, а победители в личном зачете получили жетоны и памятные подарки.

В ближайшее время сборные команды сельских спортсменов велосипедисты, стрелки, конники, легкоатлеты, штангисты и волейболисты — примут участие в финальных и зональных соревнованиях Российской Федерации.

В. САЛНИС,
главный судья спортивных игр.

Ничья при доигрывании

В отложенной накануне сельской партии полуфинального матча претендентов на шахматную корону Корюной — Таль соперники утром 9 июля без доигрывания согласились на ничью.

Счет матча стал 4:3 в пользу Корюной.

(ТАСС).

ТОМСК — КУЙБЫШЕВ

Эти ребята не новички в водном спорте. На моторных лодках они уже ходили и в Стрелевой, и в Новосибирске. Поэтому их и не страшит трудный, протяженный в 5,500 километров, водно-моторный переход от Томска до Куйбышева.

В пятницу, в 18 часов вечера, из двух на-

вигу отправятся в Стрелевом, Ханты-Мансийске, Тобольске, Тюмени, Перми, Свердловске, Казани, Ульяновске и Куйбышеве. Комсомольцам этих городов будут вручены томские сувениры. За время перехода ребята познакомятся с местами, связанными с жизнью и деятельностью Владимира Ильича Ленина, и с местами революционной, боевой и трудовой славы советского народа.

Стрежевом, Ханты-Мансийске, Тобольске, Тюмени, Перми, Свердловске, Казани, Ульяновске и Куйбышеве. Комсомольцам этих городов будут вручены томские сувениры. За время перехода ребята познакомятся с местами, связанными с жизнью и деятельностью Владимира Ильича Ленина, и с местами революционной, боевой и трудовой славы советского народа.

П. ИВАНОВ.

ТРЕТЬЯ ОТЛОЖЕНА

МАЛЬМЕ (Швеция), 10 июля. Третья партия полуфинального матча претендентов на первенство мира по шахматам между Борисом Спасским (СССР) и Бенгтом Ларсеном (Дания) отложена. У советского гроссмейстера — лишняя пешка.

ПОГОДА

11 июля по Томской области ожидается переменная облачность, днем местами дождь, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура днем 18—23 градуса тепла.

ГАСТРОЛИ НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ОПЕРЫ И БАЛЛЕТА

11 июля — «Каменный цветок». Начало спектакля — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

имени **М. ГОРЬКОГО**

Большой зал — «Анна Каренина» (две серии) — 9-30, 12-15, 15, 17-20, 23-30.

Малый зал — «Анна Каренина» (две серии) — 10, 12-45, 15-30, 18-21, 21.

Зал кинохроники — «Волга-Волга» — 10-20, 12-10, 14. Журнал «Новости АиФ» № 4. Хроникально-документальные фильмы: «Наступление на океан», «Долгая зима» — 9-15, 15-30. «Влюбленные среди нас», «Русские песни» — 17-10, 18-30, 19-50, 21-10, 22-30.

«ОКТАБРЬ»

Голубой зал — «Анна Каренина» (две серии) — 10, 12-45, 15-30, 18-21, 21. Журнал «Сибирь на экране» № 16. Сборник мультипликационных фильмов — 9.

Зеленый зал — «Анна Каренина» (две серии) — 10-30, 13-15, 16, 18-45, 21-30. Журнал «Сибирь на экране» № 16.

Для детей — «Звучи, тамтаи!» — 9-05.

имени **И. ЧЕРНЫХ**

Большой зал — «Цыган» — 9-20, 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 22-35.

Малый зал — «Личная жизнь Кузнецова Валентина» — 9-20, 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 22-35.

«ПИОНЕР»

Для детей — «Неуловимые мстители» — 9-20, 11-05, 12-50, 14-35, 16-20, 18-10. Для взрослых — 20, 21-50.

«СИБИРЯК»

«Этo безумный, безумный, безумный мир» (две серии) — 12-30, 18-20, 21-10. «Опечаленная родня» — 15-30, 16-50.

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА

«Снова майка» (две серии) — 9, 11-40, 14-20, 17, 19-40, 22-30.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 11 ИЮЛЯ

19.00. Экран — школьникам. «Летний пионерский клуб». 20.00. Земля и люди. 20.20. Документальный фильм «Ирма, Ренк и другие». 20.40. Город, в котором мы живем. 20.50. «Страницы музыкального прошлого». 21.10. Новости. 21.30. Кинопоказ «Смерть ростовщика».

Томская телеграфно-телефонная станция **ПРОИЗВОДИТ НАБОР** на курсы телефонистов, телеграфистов (с выплатой стипендии 45—54 руб. в месяц). На курсы принимаются девушки не моложе 17 лет. Обращаться: г. Томск, проспект Ленина, 93 (1-й этаж).

МЕНЯЮ квартиру в г. Анжеро-Судженске на квартиру в г. Томске. Обращаться: г. Томск, телефон № 2-55-36, к Борзунову.

Коллектив Томского рыбохозяйства с глубоким прискорбием извещает о смерти старшего работника завода пенсионера **ГЛУШКОВА** Лазаря Васильевича и выражает соболезнование семье покойного.

Томский обком ВЛКСМ и Томское областное управление профтехобразования объявляют прием в профессионально-технические училища

Профессионально-техническое училище № 9

объявляет прием учащихся на 1968—1969 учебный год.

Училище готовит: портных индивидуального пошива мужской и женской верхней одежды (срок обучения 3 года) и поваров (срок обучения 2 года).

Принимаются юноши и девушки не моложе 15 лет с образованием 9 и более классов. Вступительные экзамены не проводятся.

Принятые в училище обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием и общежитием.

Профтехучилище № 9 является одним из лучших училищ области, с хорошо оборудованными кабинетами и учебно-производственными мастерскими, ему одному из первых училищ в области присвоено звание училища высокой культуры. Работают кружки художественной самодеятельности, технического творчества и другие.

Правила приема — общие для всех профтехучилищ.

Начало занятий — с 1 сентября 1968 года. Документы принимаются.

Обращаться по адресу: гор. Колпашево, проспект Кирова, 48.

Профессионально-техническое училище № 11

готовит строителей широкого профиля с 2-годичным сроком обучения по специальностям: слесарь-сантехник, маляр-штукатур;

с 10-месячным сроком обучения — каменщиков.

Принимаются юноши и девушки с образованием 7—10 классов в возрасте 15 и старше лет.

Принятые на учебу обеспечиваются бесплатным трехразовым питанием, форменным обмундированием и благоустроенным общежитием.

Училище имеет мастерские по всем специальностям. Кроме того, училище имеет актовый и физкультурный залы, кабинеты и лаборатории, оборудованные в соответствии с современными требованиями эстетики.

В училище работают технические кружки и спортивные секции. Правила приема в училище — общие. Начало занятий — с 1 сентября 1968 года.

Адрес: гор. Томск, ул. Герцена, 18-а.

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 16

готовит квалифицированные кадры для предприятий приборостроения по следующим специальностям: токари, фрезеровщики, слесари-ремонтники и слесари-инструментальщики по ремонту и мерительному инструменту.

Срок обучения — 2 года.

В училище принимается молодежь в возрасте 15—16 лет с образованием 8—10 классов. Вступительные экзамены не проводятся.

Принятые в училище обеспечиваются бесплатным питанием и обмундированием. В период производственной практики учащимся выплачивается 33 процента от заработка.

Для поступления в училище на имя директора подаются документы: заявление, автобиография, свидетельство об образовании, свидетельство о рождении или паспорт, характеристика с места учебы, справка с места жительства и 4 фотокарточки (размером 3x4 см).

Начало занятий — с 1 сентября 1968 года. Документы принимаются.

Адрес училища: г. Томск, проспект Ленина, 181.

Профессионально-техническое училище № 5

объявляет прием учащихся на 1968—1969 учебный год

по специальностям: слесарь-автомонтажник, электромонтер по эксплуатации промышленных электроустановок и станочники по деревообработке.

Принимаются юноши и девушки в возрасте 15—17 лет с образованием 7—10 классов.

Срок обучения — 1—2 года. Принятые на учебу обеспечиваются питанием и обмундированием. В период производственной практики учащимся выплачивается 33 процента от заработка. В училище хорошо организована работа спортивных секций, имеются кружки художественной самодеятельности, духовой оркестр.

Все окончившие училище направляются на работу в комбинат «Томлес» и пользуются всеми льготами рабочих лесной промышленности.

Правила приема — общие. Документы принимаются. Начало занятий — с 1 сентября 1968 года.

Адрес училища: г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 10.

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 7 (металлистов)

объявляет прием учащихся на 1968—1969 учебный год.

Училище готовит квалифицированных рабочих для предприятий электротехнической промышленности по следующим специальностям: токари, слесари-ремонтники, слесари-инструментальщики по ремонту и мерительному инструменту, обмотчики статоров, роторов и якорей и контролеры-приемщики станочных и слесарных работ.

Срок обучения — 1—2 года. В училище принимаются юноши и девушки с образованием 9—10 классов, в возрасте 15—17 лет. Принятые в училище обеспечиваются стипендией, инвентарем учащимся предоставляется общежитие.

Условия приема — общие для всех технических училищ.

Начало занятий — с 1 сентября 1968 года.

Документы и запросы направлять по адресу: г. Томск, ул. Крылова, 27.

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 6 (связи)

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

юношей по профессиям: радиомеханик по установке и ремонту телевизоров и радиоприемников, монтер связи городских телефонных станций, монтер связи по эксплуатационно-техническому обслуживанию и ремонту абонентских устройств городских телефонных сетей и девушек — по профессии: оператор почтово-телеграфно-телефонной связи и телеграфистка.

В училище принимаются лица в возрасте 15—17 лет с образованием 8—10 классов.

Срок обучения — 1—2 года. В период обучения учащиеся обеспечиваются стипендией в размере 18 руб. в месяц, отличники учебы получают на 25 процентов больше. Время обучения засчитывается в производственный стаж. Проходя производственную практику, учащиеся получают 33 процента от заработка.

Для поступления необходимо представить документы: заявление, свидетельство об образовании, паспорт или свидетельство о рождении, автобиографию и 4 фотокарточки (3x4 см).

Обращаться: г. Томск, проспект Ленина, 181.

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 17

готовит квалифицированные кадры для предприятий электро-технической промышленности по специальностям: монтажники-вакуумщики, стекловуд-станочник и слесари-ремонтники.

Срок обучения — 1—2 года.

В училище принимаются юноши и девушки с образованием 8—10 классов в возрасте не моложе 15 лет.

Принятые в училище обеспечиваются стипендией. Отличники учебы стипендия повышается на 25 процентов. Кроме того, учащиеся получают 33 процента от заработка во время прохождения производственной практики.

Обучение в училище бесплатное, время обучения засчитывается в трудовой стаж.

Поступающие в училище подают на имя директора: заявление, автобиографию, свидетельство об образовании, свидетельство о рождении или паспорт, характеристику с места учебы и 4 фотокарточки (3x4 см).

Начало занятий — с 1 сентября 1968 года.

Адрес училища: г. Томск, проспект Кирова, 5.

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 8 ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

учащихся на 1968—1969 учебный год по специальностям: токари, шлифовщики, фрезеровщики, слесари-ремонтники, контролеры-приемщики станочных и слесарных работ.

В училище принимаются юно-

ши и девушки с образованием 8—10 классов в возрасте 15—17 лет.

Срок обучения в училище — 1—2 года. Вступительные экзамены не проводятся.

Обучение в училище бесплатное.

Правила приема — общие для технических училищ.

Принятые в училище обеспечиваются стипендией в размере 23 руб. 50 коп. в месяц. Отличникам учебы стипендия увеличивается на 25 процентов.

Все учащиеся получают 33 процента от заработка на производственной практике.

Начало занятий — с 1 сентября 1968 года. Документы принимаются.

Адрес училища: гор. Томск, ул. Учебная, 37.