Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

RPACHOE BHAS

ОРГАН ТОМСКОГО ОБНОМА И ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСНОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 42-й № 64 (10731)

Среда, 18 марта 1959 года.

Цена 20 коп.

БЛИЖЕ К ЖИЗНИ, к производству

Советские ученые вместе со лабораторий, из них три лаборавсем советским народом с болькрыт шим удовлетворением восприняли решения ХХІ съезда КПСС. С новым творческим вдохновением приступили они к выполнению новых величественных задач семилетнего плана развития народного хозяйства страны.

Коммунистическая партия и Советское правительство всегда придавали исключительно важное значение развитию отечественной начки. В нашей стране созданы все условия для мощного развития науки и творческого труда советских ученых.

Свой вклад в развитие советской науки вносят и томские ученые. Ценные результаты научных исследований получил коллектив физикотехников политехнического института, работающий под руководством профессора А. А. Воробьева, по ускорителям заряженных частиц, диэлектрикам и полупроводникам. Большое научное и практическое значение имеют работы ученых Сибирского физикотехнического института академика В. Д. Кузнецова, профессоров М. А. Большаниной, Прилежаевой, А. Б. Сапожникова, В. Н. Кессених и других по проблемам физики твердого тела, спектроскопии. радиофизики

Крупные исследования по разведке и разработке природных богатств Сибири проведены геологами профессорами политехнического института и госуниверситета Ю. А. Кузнеповым, К. В. Радупиным, Л. Л. Халфиным, А. М. Кузьминым, А. А. Белицким, В. А. Хахловым, И. К. Важеновым, А. Я. Булынниковым.

Большие работы проведены и многими другими учеными. В Резолюдии XXI съезда КПСС по докладу товарища Н. С. Хрущева «О контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на милетия еще более быстрого раз- достатки в научной деятельности, но-Демократической Республикой. вития всех отраслей науки, осуще- в расстановке и организации труствления важных теоретических да научных кадров, в использоваобеспечивающих нии научного оборудования. научно-технический прогресс.

Особенное внимание обращается сейчас на пальнейшее укрепление связи науки с производством.

Ученые Томска расширяют свои связи с предприятиями Томского, Кемеровского, Новосибирского, Красноярского, Московского совнархозов. Это поможет выполнить конкретные задачи семилетнего плана развития наролного хозяйства. Научные работники политехнического института, госуниверситета и инженерно-строительного института решают важные вопросы развития промышленности нашей области. В частности, большое научно-практическое значение будут иметь работы коллективов кафедр политехнического и инженерно-строительного институтов по исследованию и использованию рудного и нерудного сырья Туганского месторож-

В вузах и научно-исследовательских учреждениях Томска сейчас работает 80 докторов и более 600 кандидатов наук. С каждым годом все более укреп- укреплять связи науки с практиляется и расширяется материальная база для научных исследова- народное хозяйство новейшие доний. В 1957—1958 годах в том- стижения науки, быстрее разви- Закавказья и других районов стра- приняли приветственное письмо ских вузах создано около 20 про- вать экспериментальную и констблемных и специальных научных рукторскую работу.

тории Томского совнархоза. От научно-исследовательский институт физики, электроники автоматики и телемеханики. Ка научно-исследовательских институтов получают новейшее оборудование. Все это дает возможность нашим ученым резко сократить сроки выполнения работ, шире использовать наиболее совершенные методы исследования.

Долг ученых — направить все силы на выполнение задач, поставленных ХХІ съездом КПСС.

Важной задачей сейчас является тесная координация действий научных учреждений с ведомствами, совнархозами. Это устранит дублирование научных исследований, расширит возможности комплексного решения важнейших научных проблем.

На XXI съезде партии были предъявлены серьезные требования к ученым, работающим в области общественных наук. Перед экономистами, философами, историками поставлена задача глубоко исследовать закономерности перехода от социализма к коммунизму, изучать опыт хозяйственного и культурного строительства, способствовать коммунистическому воспитанию трудящихся. Необходимо творчески обобщать и теоретически решать вопросы, выдвигаемые жизнью, постоянно и решительно разоблачать буржуазную идеологию, бороться за марксистско-ленинской чистоту теории.

Однако деятельность некоторых кафедр общественных наук наших вузов еще не удовлетворяет этим требованиям. Слабо изучают и теоретически обобщают вопросы практики, произволства научные работники кафедр полит-, экономии политехнического, ме дицинского институтов, института инженеров железнодорожного

транспорта.

К сожалению, у нас есть еще университета, инженернота инженеров железнолорожного транспорта, работающие малопродуктивно, слабо развивающие свяс производством. Например, университета.

есть мелкие темы, не имеющие геря. научной и практической ценности. Нужно пересмотреть планы научно-исследовательских работ, пополнить их наиболее актуальными проблемами и темами, вытекающими из решений XXI съезда партии, исключить из них работы, не представляющие научной и практической ценности. Важно привлечь к научной работе всех преподавателей вузов.

В покладе на XXI съезде партии Н. С. Хрущев говорил, что семилетний план открывает перед реждениями широчайшее поле деятельности. Есть где приложить силы и знания. Надо постоянно кой, широко и быстро внедрять в

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

MOCKBA

Дорогой товарищ Хрущев, Центральный Комитет Болгарской коммунистической партии, Совет Министров Народной Республики Болгарии и все трудящиеся нашей страны будут рады, если делегация Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Правительства Союза Советских Социалистических Республик посетит нашу страну.

Мы предлагаем вашей партийно-правительственной делегации посетить Народную Республику Болгарию в мае — июне или в другое удобное для вас время в этом году.

Мы глубоко уверены, что посещение нашей страны партийно-правительственной делегацией Союза Советских Социалистических Республик принесет новый вклад в дело укрепления животворной болгаро-советской дружбы и дальнейшего развития братских социалистических отношений

между нашими партиями и народами. Примите, товарищ Хрущев, наши самые сердечные товарищеские поздравления.

Тодор ЖИВКОВ, Первый секретарь Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии. Антон ЮГОВ, Председатель Совета Министров

Народной Республики Болгарии.

София, 21 января 1959 года.

Первому секретарю Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии

товарищу Тодору ЖИВКОВУ Председателю Совета Министров Народной Республики Болгарии товарищу Антону ЮГОВУ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР искрение благодарят вас за приглашение в Болгарию советской партийно-правительственной делегации и с глубоким удовлетворением принимают это при-

О времени поездки и составе нашей делегации мы сообщим вам несколько позднее.

С коммунистическим приветом Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров Союза ССР

Москва, 20 февраля 1959 года.

дружба советского и корейского народов-великое и благородное дело

ода Москвы, собравшиеся 16 марта в Колонном зале Дома Союзов, отметили десятую годовщину со дня Руководители и партийные ор- подписания соглашения об экономи-1959 — 1965 гг.» говорится, что ганизации вузов и научных уч- ческом и культурном сотрудничестнеобходимо достичь в течение се- реждений должны устранить не- ве между СССР и Корейской Народ-

Открывими вечер кратким вступительным словом заместитель Председателя Президиума Верховнокафедры на отдельных факульте- го Совета СССР, председатель правления Общества советско-корейской строительного института, институ- дружбы М. П. Тарасов подчеркнул, что советско-корейское соглашение имеет очень важное политическое и экономическое значение. Заключенвсе еще далеки от производства ное на равноправной основе, оно многие химики государственного отвечает жизненным интересам обоих государств и является одним из В планах научно-исследователь- ярких проявлений великого содруских работ некоторых кафедр жества стран социалистического ла-

с речью посол Корейской Народно-Лемократической Республики в

К участникам собрания обратился

плении он заявил, что дружба и ветских Социалистических Респуб- он принимает. Поездка премьер-ми- способствовать делу укрепления мисолидарность народов Кореи и Советского Союза имеет давние традиции. Советский Союз, сказал он, не от многолетнего ига японского империализма, но и первым заключил с нашей страной соглашение на основе полного равноправия и взаимного уважения и тем самым повысил международный престиж нашей республики.

Посол пожелал советскому народу больших успехов в выполнении семилетнего плана — величественного плана коммунистического строительства.

Вечер советско-корейской друж-С докладом выступил Министр | бы закончился концертом. (ТАСС).

Торжественное собрание в Москве, посвященное 100-летию со дня рождения А. С. Попова

твовало 16 марта во Дворце спор-В. И. Ленина на торжественном со- современной науки и техники раснашими учеными и научными уч- брании, посвященном 100-летию со сказал в своей краткой вступительученого изобретателя радио А. С. СССР А. Н. Несмеяно

> скву прибыли гости с Дальнего Во- академик А. И. Берг. стока, Украины, из Белоруссии,

Свыше 10 тысяч человек присут- ска, представители Ленинграда. • О великом ученом А. С. Попове га Центрального стадиона имени и его выдающейся роли в развитии дня рождения великого русского ной речи президент Академии наук

С докладом «А. С. Попов, радио-На знаменательный юбилей в Мо- электроника и прогресс» выступил Участники собрания единодушно

ны. Здесь делегация с родины ве- Центральному Комитету Коммуниликого ученого гор. Краснотурьин- стической партии Советского Союза.

печати на заводе резиновой обуви контроль за доставкой газет и жур-Ценную инициативу в распрост-

сельсовете Томского района почти на заводах электромоторном, «Том- ти успешно выполняют почтальоны. Треста. С помощью работников свя- работает опытный завод плавленых газету и журнал, а многие подписа- и некоторых других предприятиях, большой политической важности, и в каждом трамвае. Кондуктора, единственная в нашей стране уста-Сейчас повсеместно должна про- партийные организации. Каждому ность распространителей печати, цементного клинкера на основе ориподписка на газеты и журналы во водиться подписка на газеты и жур- партийному комитету, каждой пер- получают за это много благодарно- гинальной технологии, предложен- под руководством кандидата технишинниковом, во многих учреждени- позаботиться о том, чтобы подпис- дят ли они до читателя. Партийные тельской кооперации и облурса ком- кании при высокой температуре изпродажу газет и журналов в про- громадных вращающихся печах, по- влекла возможность превращения «Союзпечати». Можно надеяться, порошок. Этот процесс требует созчто почин коллектива трамвайного дания большого производственного дет широкую поддержку также в со значительным расходом топлива.



Коллектив цеха № 25 Томского электролампового завода борется первого года семилетки. Большую коллективу оказывают настройщики газосварочных автоматов Н. Н. Юрьев и А. И. Кулигин. Они обслуживают по нескольку станков, ежедневно перевыполняют норму выработки. На снимке: (слева направо) Н. Н. Юрьев и А. И. Кулигин. Фото Ф. Хитриневича.

К ОКОНЧАНИЮ СОВЕТСКО-ИРАКСКИХ ПЕРЕГОВОРОВ

нистров СССР Н. С. Хрущевым и СССР И. И. Кузьмин, заместитель первым заместителем Председателя Председателя Государственного ко-Совета Министров СССР А. И. Ми- митета Совета Министров СССР по

го государства с членами прави- ки Иракской Республики д-р Ибрательственной делегации Иракской гим Кубба, министр строительства Республики проходили в обстановке сердечности и дружественного взаи-

ском Союзе иракская правитель- будет сотрудничать с правительственная лелегация вела переговоры ством Иракской Республики в осупо вопросам экономического и тех- ществлении планов развития национического сотрудничества между нальной экономики Ирака в области Советским Союзом и Иракской Рес- промышленности, сельского хозяйпубликой в области промышленности, транспорта, сельского хозяйства, ирригации, здравоохранения и подготовки иракских специалистов. дворце состоялось подписание со- вой и легкой промышленности. глашения об экономическом и тех-

года в Советском Союзе находилась юзом Советских Социалистических правительственная делегация Ирак- Республик и Иракской Республикой. ской Республики. Делегация имела Соглашение подписали заместитель внешним экономическим связям Встречи руководителей Советско- И. В. Архипов и министр экономии реконструкции д-р Талаат Аш-Шайбани.

В соглашении предусматривает-Во время пребывания в Совет- ся, что Советское правительство ства и транспорта. Советский Союз окажет Иракской Республике техническое содействие в строительстве ряда предприятий тяжелой, маши-16 марта в Большом Кремлевском | ностроительной, химической, пище-

Советские специалисты проведут

С 25 февраля по 17 марта 1959 | ническом сотрудничестве между Со- | ряд исследовательских работ в области расширения ирригационной сети, геологоразведочных работ, проектирования некоторых Советский Союз окажет содействие беседы с Председателем Совета Ми- Председателя Совета Министров Пракской Республике в подготовке иракских специалистов.

Желая содействовать экономическому развитию Иракской Республики и идя навстречу пожеланиям иракской стороны, Советское, правительство предоставило Иракской Республике кредит в сумме 550 млн. рублей из 2,5 процента годовых для осуществления заключенного соглашения.

В этот же день правительство Союза Советских Социалистических Республик в Большом Кремлевском лворие устроило прием в честь правительственной делегации Иракской Республики. Во время приема, прошедшего в теплой, дружественной обстановке, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрушев и министр экономики Иракской Республики д-р Ибрагим Кубба обменялись речами.

(TACC).

К визиту премьер-министра Индонезии Р. Х. Джуанда в Советский Союз

Желая содействовать укреплению | Республики Индонезии Р. Х. Джуан- | текущего года. между Союзом Советских Социали- ное для него время в 1959 году. Представители общественности го- | сельского хозяйства СССР В. В. | стических Республик и Республикой | Индонезии, Председатель Совета Ми- донезии от имени правительства нистров Союза Советских Социали- Республики Индонезии и от себя стических Республик Н. С. Хрущев лично выразил большую благодар-СССР Ли Син Пхар. В своем высту- от имени правительства Союза Со- ность за это приглашение, которое между двумя странами, а также лик пригласил премьер-министра нистра будет осуществлена летом ра во всем мире.

и развитию дружественных связей да посетить Советский Союз в удоб- Обе стороны выражают уверен-

ность в том, что поездка премьер-Премьер-министр Республики Ин- министра Республики Индонезии в Советский Союз и его предстоящие встречи с государственными деятедальнейшему укреплению дружбы

Восьмой менделеевский съезд

ского государственного университе- химии, расширилась и окрепла, академик А. Н. Несмеянов, нельзя та имени М. В. Ломоносова открыл- создана мощная химическая прося VIII менделеевский съезд по об- мышленность, использующая до- всего такого гиганта научной мысшей и прикладной химии. В нем стижения советской химической напринимает участие более 2.000 человек — ученых и руководителей промышленных предприятий, инженерно-технических работников, представителей химических учебных заведений и заводских лабораторий. Присутствуют иностранные гости — видные представители химической науки 19 стран.

Вступительное слово произнес президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмеянов. В начале своей речи он сделал краткий обзор предшествующих менделеевских съездов, которые всегда играли большую роль в объединении химической общественности нашей опросов развития химической науки и промышленности. — Почти четверть века, — ска-

зал А. Н. Несмеянов, - отделяет VIII менделеевский съезд от преднашей стране сеть научных учреж- ческому образованию. дений, занимающихся исследова-

16 марта в Актовом зале Москов- | ниями в самых различных областях | заключительной части своей речи

VIII менделеевский съезд, продолжает А. Н. Несмеянов, посвяшен основным проблемам претворения в жизнь решений XXI съезда го сына русского народа и 90 лет КПСС по химии. Это — проблемы периодического закона химических ганического синтеза, химической кинетики, радиохимии, биохимии обмена веществ и фотохимии, физической химии и электрохимии, а также химические проблемы земледелия СССР и задачи комплексного использования химического сырья.

На съезде будут обсуждены и задачи научно-технического прогресса химической промышленности, страны для решения актуальных химического аппарато- и машиностроения. Вопросам подготовки кадров, необходимых для осуществления великого плана химизации нашего народного хозяйства, посвящается специальный симпозиум по шествующего съезда. За эти годы в высшему химическому и технологи-

Открывая этот съезд, сказал в

не вспомнить с благодарностью наших предшественников и прежде ли, как Дмитрий Иванович Менделеев, который заложил один из краеугольных камней естествознания. VIII менделеевский съезд собрался в год, когда исполнилось 125 пет со дня рождения этого великоэлементов, коренным образом преобразовавшего всю современную

VIII менделеевский съезд объявляется открытым.

В почетный президиум съезда единодушно избирается Президиум ЦК КПСС.

Первым был заслушан доклад председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по химии В. С. Федорова о задачах научно-технического прогресса в химической промышленности.

Затем академик В. А. Каргин сделал доклад об основных проблемах химии полимеров.

(TACC).

ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

ТУЛА, 16 марта. (ТАСС). В Туле шлаков. Здесь введена в действие новка для изготовления портландной советскими учеными.

лучении продукта отжига — так называемого клинкера с последую- непосредственно в цемент. щим размалыванием его в тонкий комплекса и сырьевой базы, связан А нельзя ли применить менее сложную технологическую схему? Оказывается, можно. Этот вывод сде-

Цементный клинкер из огненно-жидких шлаков

ческих наук В. В. Серова. Новато-Существующий способ выпуска ры обратили внимание на дешевые портланд-цемента, известный уже отходы доменных цехов — шлаки. почти 150 лет, заключается в спе- Однако их заинтересовал неохлажленный гранулированный шлак. вестняка, глины и других добавок в Работников науки и практики приогненно-жидкого доменного шлака

После тщательных исследований, проведенных В. Серовым и его товарищами на небольшой экспериментальной установке, ученые, конструкторы и машиностроители создали комплект опытно-промышленного оборудования.

🛮 лала группа советских специалистов 🕽 🛮 Доставленный из доменного цеха 🖯 обоснованием.

жидкий шлак немедленно подается в плавильный аппарат — конвертер опытного завода. Потом в тот же агрегат засыпают предварительно пологретые известь и железную руду. Форсунки обеспечивают смеси конвертере дополнительное количество тепла. Когда плавка готова, е выливают на барабанный грану-. GOTRE

В результате настойчивого труда научных работников и производственников на опытно-промышленной установке впервые в практике получены первые тонны быстро: твердеющего портланд-цементного клинкера непосредственно из огненпо-жидкого доменного шлака.

Лабораторные исследования показали высокое качество продукции.

выпушенной по новой упрошенной технологии. Сейчас работники завода занялись отработкой этого процесса, его технико-экономическим

на темы дня,

В этом году в нашей области ставлена возможность своевременно зация, там достигается успех. Хо- о расширении розничной продажи подписка и продажа в розницу продлить подписку. Однако такая рошо организовала распространение периодической печати, усилить

центральных и местных газет и забота не везде проявляется. журналов увеличились. На всех предприятиях, в колхозах, учреж- подписки на некоторые издания в Галева. Все 175 рабочих цеха, где дениях есть немало семей, которые г. Томске. Неудовлетворительно ор- она проводила подписку, выписали ранении печати проявили партийполучают по нескольку газет и жур- ганизована подписка в политехни- газету или журнал. Во многих кол- ная организация и коллектив конналов. Например, в Богашевском ческом и медицинском институтах, хозах роль распространителей печа- дукторов Томского трамвайного каждая колхозная семья выписала кабель», в Томском тресте столовых изданий. Организованно прошла вошеннского, Туганского районов, на заводах резиновой обуви, под-

ях города Томска. ло долгосрочной подписке. Но многие трудящиеся выписывают газеты бы этим трудящимся была предо- их поддерживает партийная органи- ники связи должны позаботиться и венного питания.

многих населенных пунктах Молча- налы на апрель и последующие вичной парторганизации не безразновского, Пышкино-Троицкого, Кри- месяцы 1959 года. Партийным ор- лично, как распространяются среди ганизациям, работникам связи и широких трудящихся масс цент- циатива многих предприятий торные пункты, созданные на заводах Большинство партийных, проф- и стройках, в колхозах и леспромсоюзных и комсомольских органи- хозах, в учебных заведениях и учзаций, работников связи и «Союз- реждениях, работали в удобное для печати» при проведении подписки грудящихся время. Заведующие на печать большое внимание удели- пунктами — это прежде всего организаторы подписки.

и журналы не на целый год, а на привлечение общественности к делу местные Советы. Это — дело всей отдельные месяцы. Это обязывает распространения печати. Там, где общественные организации и орга- общественные распространители раны связи позаботиться о том, что- ботают энергично, инициативно, где Партийные организации и работ- предприятиях торговли и общест-

Особенно много отпадающей общественный распространитель тов. налов читателям.

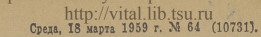
Распространение печати — дело «Союзпечати» прежде всего надо ральные и местные издания, дохоорганизации должны постоянно контролировать ход подписки, оказывать органам связи, общественным распространителям необходимую помощь в ее проведении. От распространения печати не могут и не должны устраняться профсоюз-Первостепенное значение имеет ные и комсомольские организации.

общественности.

зи они организовали продажу газет лись на несколько периодических учебных заведениях и учреждениях. им должны постоянно заниматься взявшие на себя почетную обязанстей от трудящихся Томска. Заслуживает всяческой похвалы и иниговли г. Томска, системы потребибината «Томлес», организовавших мышленных и продовольственных магазинах, преимущественно там, гле нет отлелений связи и киосков треста и работников торговли найколлективе томской пассажирской автотранспортной конторы, на всех

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

WEIDE TOMOKA - CEMHAETKE





15 марта в помещении топографического техникума открылась выставка геодезических инструментов, посвященная сорокалетию топографо-геодезической службы Советского Союза. Выставка организована топографическим техникумом и Томским отделением Всесоюзного астрономо-геодезического общества.

На выставке широко представлены инструменты и приборы, которые применяются при создании топографических карт и планов. На снимке: заведующий кафедрой геодезии Томского политехнического института доцент Б. И. Большании (первый слева) показывает новый базисный прибор геодезистам отдела изысканий томского отделения «Желдорпроекта». Фото П. Клеймана. Фото П. Клеймана

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Тесная связь науки с производством—важное условие выполнения семилетки

Не реагировали, например, ра-

сультацию о новых методах сварки

Плохо выполняют ученые инсти-

тута свои обязательства по оказа-

нию помощи бригадам, борющимся

за звание коллективов коммунисти-

ческого труда, в овладении ими

В институте уже сделаны первые

цесса. Так, с 9 марта студенты

Выполняя Закон «Об укреплении

рании студент тов. Бранд. Многие

кафедры института не готовят учеб-

ных пособий для студентов-вечер-

ников, не организуют консультаций

давании на вечернем отделении не

участвуют многие видные ученые.

Необходимо организовать дневные

тиве, особенно среди студенчества.

воспитывать молодежь в духе вы-

Многие студенты в последнее

В. СЕЛИВАНОВ.

мости к буржуазной идеологии.

ол обкома КИСС

стали и чугуна.

ел науки и

XXI съезд КПСС, наметивший ве- | ниями, что является важным услоличественную программу разверну- вием технического прогресса. Однатого строительства коммунизма в ко роль ученых в этом ответственнашей стране, указал на необходи- ном деле пока очень низка. Больмость достичь в течение семилетия шинство ученых не выступает пееще более быстрого развития всех ред специалистами и рабочими с отраслей науки, осуществления докладами и лекциями о новых доважных теоретических исследова- стижениях науки и техники. ний, обеспечивающих дальнейший научно-технический прогресс. Съезд ботники кафедры сварочного произпоставил задачу теснее связать водства на просьбу коллектива Асивысшую школу с жизнью, значи- новских центральных ремонтно-метельно улучшить практическую и ханических мастерских, которые хонаучно-теоретическую подготовку и тели бы получить подробную конвоспитание специалистов.

Обсудить эти задачи, наметить конкретные меры для их успешного выполнения собрались позавчера коммунисты Томского политехнического института.

С докладом о решениях XXI съезда КПСС и задачах партийной орга- техническими знаниями. низации института выступил первый секретарь Томского обкома шаги по перестройке учебного про-

КПСС тов. Москвин. Докладчик и выступающие в пре- первого курса механического фаниях отметили, что за последнее культета перешли на вечернее обувремя ученые института добились чение. 250 первокурсников назаметных успехов в научно-исследо- правлены на работу в заводские вательской работе, укрепили свои цехи. Но, как говорил на собрании

связи с произволством Однако, как говорилось на собра- тов. Байкалов, некоторые руководинии, еще многие факультеты, ка- тели предприятий отказываются федры, ученые слабо связаны с предоставлять рабочие места для производством. Особенно слаба связь ученых института с предприятиями

Томского совнархоза Декан горного факультета тов. Составил четкий план организации Проскурин говорил, что руководи- грудового обучения студентов вузов тели Томского совнархоза мало при- Томска на предприятиях. влекают ученых института к решению важных производственных во- связи школы с жизнью и о дальпросов. Работники совнархоза не- нейшем развитии системы народного редко поручают выполнение прак- образования в СССР», преподаватетических заданий ученым Москвы и ли института улучшили учеб-Ленинграда, тогда как с этими зада- пую работу на вечернем отделении. ниями могли успешно справиться Но в этом деле есть еще много не-

Но, как справедливо заметил в своем выступлении директор института тов. Воробьев, ученые института и сами мало проявляют активности для получения заданий произ- непосредственно на заводе. В препо-

ученые томских вузов.

Тов. Воробьев говорил, что среди некоторых научных работников до недавнего времени было распростра- занятия для студентов, занятых в нено неправильное мнение о бес- вечерних сменах. На ряде предприяперспективности работ по исследо- тий не создают необходимых услованию и использованию минераль- вий для учащихся на вечернем от- жизнь. ных ресурсов Томской области. По- делении. следние изыскания убедительно показали огромную перспективность на необходимость улучшения идейэтих работ. И важнейшая задача но-политической работы в коллекученых института — принять активное участие в изучении и использовании всех богатств, которые стоит задача улучнить преподаваимеются в недрах нашей области.

О необходимости всестороннего изучения минеральных ресурсов об- соких принципов коммунистической ласти говорил на собрании профес- морали, любви к труду, непримирисор тов. Кузьмин.

На собрании отмечалось, что ученые некоторых кафедр занимаются время стали часто бывать в рабо- не лишний в жизни, что Родина зарешением вопросов, не имеющих большой научной и практической Важное воспитательное значение ценности, нарушают договорные имеет связь студентов с рабочей сроки выполнения заданий произ- молодежью, борющейся за звание водства. Не устранена разобщен- коллективов коммунистического ность между кафедрами в организа- труда. Все шире развертывается в ции научной работы. Необходимо объединять усилия ученых разных дентов. специальностей для решения актуальных научных проблем. Серьез- еще не отвечает требованиям, ные недостатки имеются в подго- предъявленным к вузам XXI съезтовке научных кадров. Научные работники института мало и медлен- правильно относятся к труду, плохо но готовят кандидатские и особенно учатся, есть случаи пьянства, амодокторские диссертации. Мало при- рального поведения. Необходимо, влекаются к научно-исследователь- говорили коммунисты, повысить ской работе студенты.

О задачах по изучению и обоб- сомольских групп, всех преподаващению опыта коммунистического телей института. строительства, стоящих перед учеными общественных наук и особен- пешное выполнение грандиозных но перед экономистами в текущем планов семилетия требует резкого семилетии, говорил доцент кафедры повышения роли всех общественполитакономии тов. Закарлюк. Эко- ных организаций института, органомисты, например, должны при- низующей роли партийной органинять активное участие в работе зации и каждого коммуниста. плановых органов. Однако экономисты института еще не включились решения XXI съезда КПСС и намев эту работу.

— Перед учеными института, — тию научно-исследовательской расказал в своем выступлении доцент боты, укреплению связи института тов. Седоков, — стоит большая за- с производством, улучшению учебдача — помочь работникам про- ного процесса, коммунистического мышленности и сельского хозяйства воспитания будущих специалистов. глубско овладеть техническими зна-

Широкие горизонты творческого труда В выполнении семилетнего плана | В текущем году группа ученых сударственного университета, объе-

За годы, прошедшие после XX вов. В последние годы эта проблема съезда партии, ученые Сибирского приобрела большое значение в свяфизико-технического института и зи с тем, что во многих современных физических факультетов Томского технических устройствах материалы университета провели большую ра- используются в условиях резких пеботу по перестройке тематики науч- риодических изменений температуно-исследовательских работ. Возникли новые направления научно- усталости до сих пор еще мало исследовательских работ в наиболее важных областях современной физи- пути повышения термостойкости маки. В институте были развернуты исследования в области физики и имеет не только научное, по и больтехнологии получения полупроводни- шое производственное значение. ков, физики жаропрочности, исследования работы органической изоляими в некоторых сложных условиях. Работы по электронике были выделены в специальную лабораторию, значительно расширены исследования по радиофизике и т. д.

Все это привело к расширению физических исследований, значительному укреплению связи института с ученых отпела физики тверлого те предприятиями, научными учрежде-

ниями страны Ценные результаты своих работ пории полупроводников изучены физические основы технологии производства полупроводниковых прибобудут использованы на заводах страны, что позволит резко повысить качество изготовляемых приборов. Работниками института выполнен комплекс исследований по программе Международного геофизического

искусственным спутником Земли. В лаборатории металлофизики при лучены результаты, имеющие больцессов, определяющих поведение

тационных условиях. начавшемся семилетии.

развития народного хозяйства стра-ны, принятого XXI съездом КПСС, руководством академика В. Д. Куз-полупроводников, возглавляемой доруководством академика В. Д. Куз- полупроводников, возглавляемой добольшая роль принадлежит совет- нецова будет изучать явление терцентом В. А. Пресновым. мической усталости металлов и спла-

ры. Физическая картина явления изучена, еще только исследуются териалов. Решение этого вопроса

Проблема повышения жаропрочно сти материалов в связи с бурным развитием техники в настоящее время настолько важна и в то же время так мало изучена, что разработка научно обоснованного подхода к созданию жаропрочных материалов является неотложной задачей Этими вопросами занимается группа ла под руководством профессора А. Большаниной. Они будут изу-В последние годы ученые инсти- чать физические основы жаропрочтута решили ряд интересных задач ности материалов, исследуя явления из стоящих перед ними проблем. пластической деформации и прочности жаропрочных сплавов при высолучены радиофизиками. В лаборато- ких температурах и различных условиях деформации.

Работники этого же отдела продолжат изучение трения и износа ров. Выводы ученых в текущем году металлов и сплавов. В этом направлении успешно работают ший научный сотрудник В. Н. Кащеев и доцент К. В. Савицкий, который в текущем году защищает док-

торскую диссертацию Одной из важнейших научных года и получены новые данные о проблем современности является структуре и поведении ионосферы, изучение и использование полупропроведены наблюдения за третьим водников. Вопросам изучения, создания и использования новых полупроводниковых веществ и выяснеизучении тугоплавких сплавов по- нию их поведения при воздействии на них электрического поля, тепла пое значение для понимания про- и различного типа излучений придается в семилетнем плане исключижаропрочных материалов в эксплуа- тельно большое значение. В текущем году и в последующие годы ис-Новые, более ответственные зада- следованием в этом направлении бучи стоят перед учеными института в дет заниматься большая группа научных сотрудников института и го-

Программа работ в области полупроводников очень общирна и включает в себя получение новых весвойств, возможностей практического использования и т. д. Она будет решаться комплексно при участии работников лаборатории люминесценции и теоретического отдела института, химиков университета.

К этим исследованиям в области полупроводников примыкают работы по созданию и изучению высокочастотных неметаллических магнитных материалов, так называемых феррическим свойствам также полупроводниковыми веществами. В семилетнем плане предусмотрено широкое применение ферритов в радиотехнике, электронике и других областях техники. Эти работы будут ве- мунистическом духе. стись под руководством профессора Б. Сапожникова.

В прошедшем году в лаборатории пектроскопии возникло новое перспективное направление научных работ — изучение импульсного раз- влению перестройки школы. Следуряда, которое в дальнейшем будет ет значительно усилить шефскую развиваться. В этой же лаборатории помощь школе. На всех предприятипод руководством профессора Н. А. Прилежаевой будут продолжены распектроскопии сложных молекул школе.

Большие задачи в текущем семилетии стоят перед учеными, работающими в области радиофизики, электроники, электрофизики, счетнорешающих устройств.

Перед всеми учеными института в новом семилетии открываются широкие горизонты влохновенной творческой работы на благо нашей Родины. Перед нами поставлены ученые института приложат все дарственного бюджета будет израссвои силы, чтобы успешно выпол-

М. КРИВОВ. доцент, заместитель директора Сибирского физико-технического института по научной ра-

Быть активными участниками перестройки школы

(С IV пленума Томского областного совета профессиональных союзов)

сиональных союзов. С докладом об предприятиях для учащихся школ, укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР и шое значение, на пленуме указываществ, исследование их физических задачах профсоюзных организаций лось, что облисполкому и совнархообласти выступил секретарь Томского обкома КПСС тов. Лукьяненок.

народного образования в СССР, сказал тов. Лукьяненок, — выдвигает перед профсоюзными организациями новые большие задачи, они должны оказывать повседневную практическую помощь школе в осугов, являющихся по своим электри- ществлении ею главной задачи всесторонней подготовки учащихся к жизни, общественно-полезному труду, подготовки высокообразованных людей, воспитании молодежи в ком-

Профсоюзным организациям необходимо принять активное участие в разработке конкретных мер, способствующих успешному осущестях нужно организовать родитель-

Постоянно оказывать помощь школам в создании мастерских и кабинетов, широко привлекать к работе с учащимися квалифицированных рабочих и инженерно-технических работников — важное дело профсоюзных организаций. Велика их роль и в расширении сети школ.

На строительство школ в течение большие, ответственные задачи, и семилетки в области только из госуходовано 138 миллионов рублей. Это в три с лишним раза больше, чем было вложено в школьное строительство за предыдущее семилетие. Надо привлекать к строительству школ, расширению школьных зданий также силы и средства колхозов, хозяйственных организаций, использовать инициативу и помощь общественности.

В нашей области за семилетие вначительно увеличится сеть дневных и вечерних школ. Так, уже в 1963 году планируется число школ абочей молодежи довести до 73 (сейчас их 45), контингент уча-11.100 человек.

мышленных предприятий по вовле чению в число учащихся рабочих, не имеющих среднего образования. На заводе резиновой обуви, швей: вышает 15 процентов молодежи, не имеющей семилетнего образования. По плану в текущем году в школах рабочей молодежи должно учиться 5.030 человек. Приступило к учебе только 4.167 и то уже в первом полугодии из них отсеялось 680 чело- училища области через семь лет бу-

— Профсоюзные организации. ны вести широкое разъяснение всем рабочим и служащим Закона «Об укреплении связи школы с жизнью стояние наших лесов и очистить и о дальнейшем развитии системы вом училищ. В стройтресте № 97, народного образования в СССР».

ли о том, что облоовирофу необходимо принять активное участие в разработке планов перехода на новую систему образования и планов направленное на повышение роли профессионального обучения. Важно профсоюзных организаций в переучитывать при этом особенности стройке системы народного образорайонов, школ, предприятий экономического административного рай-

она и области в целом.

16 марта состоялся IV пленум В связи с тем, что производствен-Томского областного совета профес- ная практика на промышленных техникумов, профессионально-технических училищ и студентов вузов будет теперь иметь особенно бользу необходимо позаботиться о рабочих местах для молодежи. Необходимо закрепить на каждом заводе, в — Закон о перестройке системы каждом цехе определенное число оплачиваемых рабочих мест для учащихся или студентов учебного заведения.

Об этом говорили в своих выступлениях тов. Лютаев — директор школы № 8 г. Томска, тов. Ильин — начальник областного управления трудовых резервов, тов. Казачек — заместитель директора политехнического института и дру

О необходимости своевременно решить вопрос о предоставлении рабочих мест на предприятиях молодежи, окончившей восьмилетнюю школу, говорили многие выступавшие. Председатель Томского совнархоза тов. Гридин сказал, что в это семилетие промышленным предприятиям бласти потребуется 14.161 человек молодых рабочих. Отдел кадров совнархоза должен точно определить, сколько и каких специальностей рабочих потребуется на каждое дейстботы по изучению газового разряда, ские комитеты или советы помощи вующее и вновь строящееся предприятие.

Тов. Климук, секретарь обкома профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, говорила о том, что профсоюзные организации должны активно содействовать осуществлению всебщего восьмилетнего обучения детей, настойчиво добиваться, чтобы все дети рабочих и служащих оканчивали 8-летнюю школу. Необходимо усилить контроль профсоюзных организаций за воспитанием детей в семье.

Тов. Нестеров, заведующий Томским областным отделом народного образования, указал, что вовлечь в учебу всех работающих юношей и девушек, создать им для этого на производстве необходимые условия — важнейшая задача профсоюзных организаций.

— Профсоюзные организации, сказал секретарь Томского обкома комсомола тов. Коньков, — должны заботиться о том, чтобы абсолютное большинство рабочих, занимающих ся на курсах подготовки в вуз, стало студентами. В 1958 году в политехнический институт было подано щихся в них увеличить с 5.200 до 1.490 заявлений от производственников, но прошло по конкурсу толь-Большие задачи стоят перед ко 280. Надо создать все необходимые условия для успешнои подг товки производственников к поступлению их в вуз.

Выступавшие говорили о перспективах развития в области профессионально-технического обучения.

Начальник областного управления трудовых резервов тов. Ильин рассказал, что за семилетку в области будет создано 8 новых профессионально-технических училищ. Все дут выпускать молодых рабочих по 65 специальностям. Но для этого сказал тов. Лукьяненок. — долж- уже сейчас нужно создавать материальную базу. Однако некоторые предприятия медлят со строительстнапример, уже 3-4 года не осван-Выступившие в прениях говори- ваются средства, отпущенные на эти цели.

> Пленум принял постановление, вания.

добиться перевода в Нарым.

ет побег. Однако побег не

лось спастись от смерти.

целиком отдается партийной ра-

Полицейское управление высла-

ло Я. М. Свердлова на этот раз в село Парабель. Ему удается бе-жать, и в конце 1912 года он бла-

гополучно приезжает в Петербург.

Так в борьбе с царизмом зака-

Э. ОРЛОВА.

Письма в редакцию —

Вспоминая прошлое...

Когда я думаю о своих далеких декан механического факультета ют печальные глаза матери и вспоминаются полные горечи слова: Тов. Байкалов предлагает, чтобы

хом и жалостью... ки лет. Неузнаваемо изменилась жизнь людей после Октябрьской редостатков. Об этом говорил на собдо Октября.

моя старость на старость матери! Го- районов области. сударство дает мне хорошую пенсию, у меня спокойная обеспеченная в пригородных лесах Томска. Тими-

Многие выступающие указывали пенсионерке. Она живет в уютной комнате, всюду цветы. Ей 60 лет, но глаза у нее совсем молодые. Как Перед преподавателями института и мне, государство установило ей счастье — чувствовать, что ты не всегда бывает точным. чих общежитиях, в цехах завода. ботится о тебе.

Е. БАТУРИНА,

Более миллиона рублей штрафов

Леса нашей области сильно за- | кальцевский переезд», способствуя детских годах, передо мной возника- хламлены. Очистка мест рубок в массовому размножению вредителей. последние годы производится неудов-«Седые волосы — это старость, а летворительно. В Ергайском лес- взысканная с леспромхозов комбинакому нужен старый человек? Поте- промхозе, например, к началу этого хо очищают лесосеки в Тимирязев-Когла я стала подрастать, то убе- ском, Колпашевском, Молчановском дилась, как права была мать. Ста- и Бакчарском леспромхозах. Часто ые люди старались быть незамет- лесозаготовители допускают сплошными, чтобы семья не упрекнула их ные палы, уничтожая при этом лес, з лишнем куске хлеба. Глядя на подрост и подлесок. В прошлом году них, мое сердце наполнялось стра- от палов при сжигании порубочных остатков в Тимирязевском и С той поры прошли многие десят- Парбигском леспромхозах возникли

волюции. Молодому поколению труд- хозных лесах. Площадь захламленно представить, как жили их роди- ных лесосек в колхозах Томского тели, какой тяжелой была их жизнь района составляет: в колхозе «Новый путь» — 240 гектаров, «Красный боеи» — 120, «Новая заря» — Засеребрились и мои волосы. Я 100. Не лучше обстоит дело с очиуже пенсионерка. Но как непохожа сткой мест рубок в ряде других

Нарушаются санитарные правила рязевский леспромхоз ежегодно хранит тысячи кубометров неокоренной Как-то я зашла в дом к знакомой хвойной древесины на складе «Зор-

В прошлом году сумма штрафов,

та «Томлес» за захламление лесосек ряешь силу, перестанешь работать, и года остаток неочищенных площадей превысила миллион рублей. Ответстивных площания превысила миллион рублей. Ответстивных площания превысила миллион рублей. Ответстивных площания превысила миллион рублей. предприятия, а руководители остаются безнаказанными. По нашему мнению, нужно привлекать к материальной ответственности и конкретных виновников бесхозяйствен- ной фабрике № 5, на электролампоности. За неочистку лесосек нужно вом заводе число рабочих, обучаюлишать работников леспромхозов шихся в вечерних школах, не препремий, которые выдаются за перевыполнение плана вывозки леса. Неудовлетворительно контролиру-

от работы по очистке мест рубок работники лесного хозяйства. Лесники часто отвлекаются на пругие, не связанные с охраной и защитой леса, работы, редко бывают в лесосеках лесничие. Лесхозы должны систематически осуществлять контроль за очисткой мест рубок.

Пора улучшить санитарное соместа рубок.

Э. МАЙЕР, лесопатолог.

м. нуйнин,

Покупателям нужен правильный совет

Нередко, приобретая в магазине купателя размера. Это позволит пенсию, которую ежемесячно прино- ткань, покупатели затрудняются оп- сокономить сотни метров тканей ние марксистско-ленинской теории, сят на дом. Товарищи по работе ределить, сколько метров материала не забывают ее и часто приглашают нужно купить на пальто или костюм. на лекции, концерты, в кино, позд- В таких случаях они обращаются за равляют в праздники. Это большое помощью к продавцу, а совет его

Нужно, чтобы в каждом магазине могли правильно сказать, сколько ткани необходимо на платье или пенсионерка. Костюм любого, интересующего по-

Туганский район, село Вилинка.

Usgano & Moncke

нил революционную деятельность арестовать его участников, в Я. М. Свердлова. «Если мы бросим том числе и Я. М. Свердлова. взгляд на жизненный путь этого В марте 1910 года особое совереволюции каждое из своих за- томский этап в город Нарым —

боте Я. М. Свердлова край рассказывает книга Н. Куд-рявцева «Я. М. Свердлов в на-край Томской губернии под гласымской ссылке», выпущенная ный надзор полиции. Томским книжным издательст-

В книге рассказывается, как в суровой борьбе, в опасной, полной лишений и трудностей нелегальной работе вырабатывались амечательные качества Свердлова как выдающегося большевистского вождя и организатора

В денабре 1909 года царской охранке удалось открыть местонахождение Московского комите-

*) Н. Кудрявцев, Я. М. Свердв нарымской ссылке. ское книжное издательство.

Книга о Я. М. Свердпове В. И. Ленин очень высоко це- та РСДРП и во время совещания пытается Я. М. Свердлов вырв ваться из ссылки. Ему удается

вождя революции, — говорил он, щание при министерстве внутрен-— то увидим сразу, что его заме-чательный организаторский талант Я. М. Свердлова в Сибирь, в На-в Колпашево, откуда он совершавыработался в ходе долгой борь- рымский край, сроком на три бы, что этот вождь пролетарской года. В мае он проследовал через и едва не закончился трагично революции каждое из своих за- томский этап в город Нарым — для Якова Михайловича и его мечательных свойств крупного тогдашний центр Нарымского спутника. Лишь случайно им удареволюционера выковал сам, переживши и испытавши различные острог без решеток. 27 июля этоэпохи в наиболее тяжелых усло- го же года, после трех месяцев виях деятельности революционе пребывания в ссылке, Свердлову удалось бежать. А еще через три О жизни и революционной ра- месяца петербургская охранка во время снова арестовывает его, и опять его ссылки в глухой Нарымский по решению министра внутренних

> На этот раз Свердлова отправили в самую отдаленную местность края — глухой Максимкин Яр, в верховьях таежной реки

Н. Кудрявцев подробно останавливается на этом периоде жизни Я. М. Свердлова.

В труднейших условиях ссылки Н. М. Свердлов не поддается унынию, не падает духом. Он усиленно занимается, работает с пюдьми, а через некоторое время организует регулярные занятия с группой молодежи.

неиссякаемым упорством

лялся твердокаменный больше-вик-ленинец Яков Михайлович Свердлов. Весь свой огромный организаторский талант, изумительную силу большевистского слова он отдает борьбе за победу рабочего класса, а затем строигельству Советской власти.

Писателю Н. Кудрявцеву удалось ярко отразить тяжелый суровый, полный лишений и грудностей нарымский период кизни замечательного большевистского вождя и организатора революции Якова Михайловича Свердлова. Нет сомнения, что книга найдет большой отклик у наших читателей.

С. БОРИСОВ.



200-220 процентов.

На снимке: Ф. А. Юрицын. Фото Ф. Хитриневича.

Федор Андреевич Юрицын 29 лет работает на производстве, из них двадцать — на Томском заводе режущих инструментов. Федор Андреевич — кузнец, кроме того, он прессовщик и штамповшик. Он ежесменно выполняет норму на

ИЗУЧАЙ, СРАВНИВАЙ, ПРИМЕНЯЙ У СЕБЯ

ВЫРАСТИМ ПО 700 ЦЕНТНЕРОВ КУКУРУЗЫ С ГЕКТАРА

На соревнование вызываем транториста нолхоза имени Кирова из Воронежской области Николая МАНУКОВСКОГО

ОПЫТОМ ДЕЛИТСЯ

звеньевой кукурузоводческого звена колхоза имени Жданова Зырянского района Михаил САЖИН.

В прошлом году его звено получило по 400 центнеров кукурузы с каждого из 102

Колхоз заложил по 20 товн кукурузного силоса на корову.

КУКУРУЗОВОДЫ!

Перенимайте опыт тов. Сажина, организуйте комплексные механизированные звенья по выращиванию кукурузы.

как решающей культуры в создании неров с каждого. прочной кормовой базы.

В решениях XXI съезда КПСС и Мы научились выращивать высо-декабрьского Пленума ЦК партии кие урожаи кукурузы. В прошлом исключительно большое внимание году со 102 гектаров получили уделено возделыванию кукурузы урожай зеленой массы по 400 цент-

гектаров — по черному пару, 30

проверяем совпадение гнезд с гнез-

Опыт учит

Правильные квадраты—залог успеха

Сев начали 22 мая на опытном Во время первого и второго прохо-

прогрелась. Засевали за световой доки, а в начале третьего прохода

протяжении всего сева работал кол- между гнездом и упором. Если гнез-

прямолинеен. Для этого проход проверяем совпадение гнезд в по-

Междурядная обработка—важное

звено в уходе за кукурузой

вами, их заглушат сорняки, как это Во время первой междурядной

произошло у нас в первые два года. обработки на опытном участке в 30

урожай. Если не ухаживать за посе- следует увеличить.

гектара, где почва была легко за- граммов на гектар.

кон-2,8,

культиватора на глубину обработки количеству заложенного силоса. Се-

почвы необходимо под опорные коле- бестоимость тонны кукурузного си-

подкладывать брусочки на 1-2 | Из опыта 1957 года стало ясно,

сантиметра тоньше заданной глуби- что самым лучшим предшественни-

они касались земли всей своей плос- рожь, идущая по чистому пару, что

почвы.

са рамы и под копирующие каточки поса составила 22 руб. 22 коп.

Но хорошо посеять кукурузу — | В междурядьях, где проходят ко-

высеваемых в гнездо.

4 — 5 сантиметров.

но на зеленую подкормку.

опытном участке в 30 гектаров —

В 1957 году силос из кукурузы

по 500 центнеров с каждого.

Заделывали верна на глубину

мерной проволоки. В том, что мы двигаем вперед.

Впервые мы начали сеять куку- имени Жданова на пропашном тракрузу в 1955 году. Надо сказать, что сначала мы отнеслись к выращиванию этой культуры беззаботно. По- дали в нашем колхозе комплексное сеяли ее на засоренных землях, с механизированное звено по выраочень плохими предшественниками. | щиванию кукурузы. Сев провели с опозданием, обработку всходов не сумели организовать. МТС мы на практике изучали орга-Никаких квадратов у нас не полу- низацию работ с сеялкой СКГ-6 и чилось. Урожай собрали неважный. агротехнику возделывания кукурузы.

Такое положение с возделыванием | Колхоз заблаговременно приобрел кукурузы сложилось потому, что семена кукурузы и ядохимикаты. правление колхоза относилось к Правление колхоза для посева ку-«южной гостье» недоверчиво. Гро- курузы подобрало ровные участки. мышевская МТС и ее специали- 30 гектаров кукурузы было намечесты тоже не уделяли достаточного но разместить по озимой ржи, 12 внимания кукурузе.

Перелом произошел в 1957 году, гектаров — по пшенице и 33 гектакогда районный комитет партии и ра — по льнищу, идущему по озирайисполком наметили ряд мер по мой ржи. улучшению возделывания кукуру-

В начале того года на совете МТС мена, прокалибровали их, а затем было решено создать в колхозах комплексные механизированные 1 килограмм на тонну, опудрили звенья по выращиванию кукурузы. гексахлораном из расчета 2 кило-В то время я работал в колхозе грамма на 1 тонну семян.

день по 10—12 гектаров.

научились получать правильные

квадраты — его большая заслуга.

От этого зависит главное. Не полу-

чатся квадраты, - не жди высокого.

урожая, потому что затруднится

междурядная обработка. Мы отре-

гулировали сеялку, чтобы все кла-

паны открывались одновременно и

ся, если не удастся точно разметить

Идеального квадрата не получит-

Особенно необходимо внимательно

отнестись к первому проходу агрега-

та, добиться, чтобы он был строго

вешками, проверить среднюю линию

(контрольную), которая должна быть

плывающей, и образовавшаяся после

дождей корка задерживала рост рас-

тений. После боронования всходы

кукурузы появились на второй день.

по 2 — 3 листочка, заборонили всю

площадь. Этим уничтожили корку и

появившиеся всходы сорняков.

почвы и быстрее погибают.

ром-растениепитателем

сорняки.

Когда на растениях образовалось

Боронование проводили по диаго-

нали, в самое жаркое время дня, так

как в это время растения менее лом-

Когда на растениях образовалось

по 4 — 5 листочков, я провел пер-

вую междурядную обработку в двух

направлениях на глубину 8 — 10

сантиметров навесным культивато-

оборудованным подрезающими рабо-

чими органами (односторонними

бритвами и экстирпаторными лапа-

При установке рабочих органов

строго перпендикулярной к пер-

вому проходу агрегата.

на олинаковую величину.



На снимке: М. Сажин.

Еще один шаг вперед

К посеву кукурузы в 1958 году чения равномерных всходов. Катки правление колхоза отнеслось более размельчают образовавшиеся на по-За несколько дней до начала сева серьезно. Под нее были отведены са- | верхности почвы комья земли, упкукурузы мы обогрели на солнце семые большие и ровные поля. Мы лотнение вызывает подъем влаги к решили посеять 70 гектаров ее по верхним слоям почвы. Это тем бопротравили гранозаном из расчета пшеничному полю, идущему по лее важно в засушливую весну. мальцевскому пару, и 32 гектарапо землям после зернобобовых культур.

Готовиться к севу начали с осени. Мальцевский пар был пролущен дисковым лущильником, а участок зернобобовых после уборки вспахан на дов проверяем совпадение попереч-К этому времени почва хорошо ных гнезд с упорами мерной прово-

стал колхозником. Перед севом со- всходам. За лето на всей площади Такой выработки добились пото- дами второго прохода. Если гнезда брал звено, и мы еще раз изучили посева кукурузы провели две междуму, что хорошо подготовили людей не совпадают, а размещены позади технику квадратно-гнездового сева к работе. Каждый знал свои обязан- упоров мерной проволоки, перености, выполнял их добросовестно. мещаем узлоуловитель по скобе на- кукурузы.

Контролером на средней линии на зад, на расстояние, равное величине В прошлом году колхоз приобрел семена кукурузы сорта ВИР-42. Пехозный агроном Георгий Нефедов, он да размещены впереди упоров по хо- ред севом семенные початки в течеруководил установкой и натяжением ду сеялки, узлоуловитель пере- ние трех дней обогревали на солнце, затем початки были обрушены и Правильность квадратов может зерно прокалибровано.

быть нарушена из-за смены скоростей. Мы ведем сев только на второй в 102 гектара мы вывезли перегной скорости. Засеваем за световой день из расчета 5 тонн на каждый гекпо 10 — 12 гектаров. Этого резуль- тар. Когда подошло время, на всей Уход за ними, как правило, прово- регной внесли при предпосевной об- массы составил по 400 центнеров с дим 2 — 3 раза в день: утром (пе- работке, заделали его двукратным каждого из 102 гектаров. ред началом работы), в обед и вече- лущением, которое проводилось в

Так как весна 1958 года была заглубину 6 — 7 сантиметров. Как и в предыдущем году, обработку посевов кукурузы начали с В 1958 году колхоз имени Жда- боронования полей до появления нова приобрел в МТС технику. Я всходов, второй раз боронили по боронования полей до появления

> рядные обработки в двух направленой массы ежедневно работало 10- подготовку посевного агрегата к 12 автомашин, часть из которых следующему проходу. Как и Никопринадлежала РТС и автороте. С лай Мануковский, на поворотах я уборкой мы особенно торопились, схожу с трактора и помогаю сеяль-

уборочными комбайнами СК-2,6. климатические условия весны и летата не добиться, если не следить за площади прибили влагу, провели та 1958 года (холодная весна и затехническим состоянием машин. ранее весеннее боронование. Пе- сушливое лето), урожай зеленой сокращает затраты времени на

В прошлом году колхоз заложил ром. Во время техуходов проверяем двух направлениях. Одновременно с 4.000 тонн отличного силоса из кукрепление, проводим смазку и т. д. последней предпосевной культиваци- курузы, что составило 87 процентов Кроме того, во время сева через ей прикатали почву деревянными от всего заложенного в колхозе сикаждые 3-4 прохода агрегата катками. Это очень важно для полу- лоса.

Что дала кукуруза колхозу

нужно обязательно провешивать перечных рядах, количество семян, это еще не значит получить высокий леса трактора, глубину обработки найти!

Что значит кукуруза для подъема Резко возросла продуктивность кообщественного хозяйства, можно по-казать на конкретных примерах. В фуражную корову было надоено по прошлом году силоса в колхозе было 1.574, в 1957 году-по 1.720 кизаложено 4.600 тонн, из них 4.000 лограммов молока, то в прошлом гокукурузного. Это составило по 20 ду — по 2.305 килограммов. В святонн на каждую корову. Себестои- зи с этим продажа молока государмость одной тонны кукурузного си- ству по сравнению с 1955 годом лоса составила 12 руб. 50 кон. возросла в два раза, доход от этого периода. Если начать уборку куку-Более дешевый корм вряд ли можно увеличился почти в два с половиной рузы рано, - произойдет большой pasa.

За что будем бороться в 1959 году

Уход за посевами кукурузы мы гектаров была одновременно произначали с боронования почвы до ведена подкормка растений аммиачвсходов. Сначала пробороновали 33 ной селитрой из расчета 75 килоние комплексного механизирован- производства силосной массы. Через некоторое время я провел і ного звена. Цель организации тавторую междурядную обработку в кого звена заключалась в том, чтодвух направлениях на всей площади бы трактористы сами посеяли ку- гектаров. Задача эта нелегкая, но курузу, сами провели обработку К моменту уборки высота стеблей посевов, убрали кукурузу и засилона опытном участке достигла 3 метров, а на остальных — 1,5—2 мет- совали ее. За возделывание кукурузы в этом случае от начала сева Из посеянных 105 гектаров на до уборки целиком отвечают мехасилос было убрано 80 гектаров, а 25 низаторы. Причем все работы от кие, а сорняки легче вырываются из гектаров кукурузы было использова- начала сева до уборки и силосования полностью механизированы. Уборку кукурузы в 1957 году Такая организация труда дает воз- нии кукурузы при минимальных запроводили силосоуборочным комбай- можность двум механизаторам выном с 15 августа. Урожайность зе- ращивать кукурузу на 100-120

леной массы на всей убранной пло- гектарах и больше. щади на силос составила в среднем Опыт создания комплексного ме-250 центнеров с гектара, а на ханизированного звена себя оправисточник наших успехов в получении высоких урожаев зеленой массоставлял 75 процентов к общему сы. Все работы — сев, уход за посевами, уборку и силосование мы проводили в основном сами. Только во время сева нам в номощь

чтобы натягивать мерную провоны, лапы устанавливать так, чтобы ком для кукурузы является озимая локу. И мой главный совет — органиные звенья. В этом случае колхоз кукурузы.

выделяли несколько колхозников,

Первым этапом борьбы за высо- может добиваться высокого урожая кий урожай кукурузы было созда- кукурузы при низкой себестоимости

В этом году мы решили вырастить не менее 700 центнеров зеленой массы кукурузы с каждого из 120 опыт прошлых лет убеждает, что она выполнима.

Я внимательно ознакомился с опытом работы знатных кукурузоводов страны дважды Героя Социалистического Труда А. Гиталова и Николая Мануковского. Это еще раз убедило меня в том, что добиться хороших результатов в выращиватратах труда можно при комплексной механизации ее возделывания.

Как мы готовимся к севу кукурузы в этом году? Вывезем не менее 10 тонн перегноя на каждый гекдал. Именно в этом мы видим тар. Будем сеять кукурузу на полях центнеров зеленой массы кукурузы полевого севооборота по озимым и обороту пласта многолетних трав. ют решения XXI съезда КПСС, наше Все машины — сеялка .СКГ-6, горячее желание досрочно выполграктор «Беларусь», культиватор нить задания семилетки по увелик севу подготовлены. Для прикаты- чению производства сельскохозяйвания почвы имеем металлические наливные катки.

Уверены, что при любых погодных костью, а при работе подрезали бы лучшей является зяблевая обработка зуйте комплексные механизирован- условиях получим высокий урожай

Несколько советов

Хотелось бы обратить особое внимание кукурузоводов на некоторые вопросы, которыми нельзя пренебрегать при возделывании кукурузы.

Главная задача — заблаговременно обучить людей технике квадратно-гнездового способа сева. Рекомендую до начала сева на практике изучить работу сеялки СКГ-6, до сева научиться получать правильные квалраты.

Не следует придерживаться шаблона в агротехнике возделывания кукурузы. Сроки сева, глубину заделки семян в каждом колхозе следует определять в зависимости от местных погодных, почвенных и других условий. Холодная весна не сей, пока почва хорошо не прогреется. Влажная земля — сей мельче, сухая — заделывай зерно поглубже. Норму высева надо устанавливать обязательно с учетом полевой всхожести семян. Иначе могут получиться или изреженные, или загущенные посевы, что в обоих случаях снизит урожай.

сразу же, как только появятся Александра Нещерета. Поваленные вается по ходу трактора. всходы сорняков, а где образовалась им деревья легко поддаются чокепочвенная корка — немедленно. ровке, воз набирается быстро. Если потребуется до всходов прово- Опытный механизатор умело валит дить 2 — 3 боронования, надо их деревья, и они не зарываются в проводить. Так же следует посту- снег. Он кладет их вершинами на пать и после того, как появятся подкладку. Сейчас это очень важ-всходы кукурузы. Главное — дер- но, так как нынешней зимой снег жать посевы кукурузы в чистоте, а в тайге особенно глубок. почву — в рыхлом состоянии.

Нельзя проводить междурядную обработку во время дождя, но также нельзя задерживать ее после дождя. Во время прохода культиватора уплотненная дождем почва разрыхляется, а растения несколько окучиваются, следовательно, дольше сохраняется влага вокруг растений, а это очень для них важно.

При работе с культиватором Сев начали в конце мая, когда почва прогредась до 8-10 граду- КОН-2,8 надо особенно внимательно следить за креплением кронштейнов и поводков, так как они сушливой, заделывали семена на часто ослабляются, отходят в сторону и повреждают растения.

> Очень важно закончить сев как На помощь же им никто не пришел. можно быстрее. Каждый день промедления грозит недобором большого количества зеленой массы.

Уборку кукурузы в 1958 году на- идет не на часы, а на минуты. Нам чали 16 августа. На отвозке силос- удалось резко сократить время на тые обязательства и секретарь парбоялись, что ранние заморозки погу- щику. Мы выключаем проволоку На всю площадь посева кукурузы бят урожай. Вели ее двумя силосо- из узлоуловителя, поднимаем сош- торые из работающих из-за плохой Несмотря на неблагоприятные помогаем переносить натяжную нормы. станцию и производить натяжение мерной проволоки. Это почти вдвое

тора. Мы делаем это вручную, а тельства по росту производительновот тов. Мануковский на своем сти труда бригада выполняет. Но... трактор точило с механическим приводом.

Несколько слов о сроках уборки. Как известно, самый большой приост урожая кукуруза дает во второй половине своего вегетационного недобор урожая. Поэтому очень важно наиболее правильно определить срок ее уборки. Тут должны помочь специалисты.

Я считаю, что хорошие урожаи кукурузы можно получать во всех колхозах нашей области. Для этого надо по-настоящему любить эту культуру, научиться ее выращивать. Следует шире развернуть соревнование районов, колхозов, звеньев за получение высокого урожая кукурузы. Это поможет обеспечить успех дела.

Посоветовавшись с товарищами. руководителями колхоза, мы решили вызвать на соревнование известного кукурузовода Николая Мануковского из Воронежской области. Он в этом году решил с каждого из 150 гектаров получить урожай кукурузы с початками не ниже 500 центнеров.

Приложим все силы, чтобы свое бязательство — вырастить по 700 с гектара — выполнить во что бы то ни стало. К этому нас обязываственных продуктов.

> м. сажин, транторист, звеньевой Кукурузоводческого звена колхоза имени Жданова Зырянского района.

Декадник по сбору металлолома

Когда за дело берутся 1 дружно...

Тудок известил об оконча-нии рабочего дня, а в третьем, литейном, ремонтно-механическом цехах, в отделах заводоуправления Томского электромеханического завода многие рабочие и служащие не ушли помой. Они остались. чтобы участвовать в сборе металлолома. Дружно взялись все за

Более 25 тони металлолома собрали в первый день декад-

Молодежь третьего цеха за 2 часа собрала более 6 тонн

своем цехе не менее десяти тонн лома, — сказал секретарь бюро ВЛКСМ литейного цеха Василий Фукалов.

ческого цеха собрали около металлолома. Они сдали пер-В понедельник собранный на

заводе лом был сдан в областное управление «Росглаввтор-Вл. ВОЛОДИН.

Металл—семилетке

Многие промышленные н торговые предприятия Зырянского района заготавливают и сдают металлический лом. Громышевская РТС с начала года сдала 54 тонны металлолома, что более чем в пять раз превышает двухмесячное задание. 30 тонн из 70 по годовому плану собрано и подготовлено к отправке в Зырянском леспромхозе. Коллектив мотофлота вывез металлолома вдвое больше задания. Зырянское — Мы сможем собрать в сельпо заготовило более тонны

металла. Пионеры и школьники Громышевской семилетней школы решили собрать к концу учеб-Рабочие ремонтно-механи- ного года не менее 2,5 тонны вый центнер его.

М. БАРСУКОВ.

Лес валит Александр Нещерет

лучших механизаторов нашего лес-промхоза. Вступив в социалистиче-волока. Сначала он валит одно, деское соревнование за досрочное рево под углом в 45-50 градусов выполнение плана первого года се- к волоку, а потом валит вершинамилетки, он валит за смену по ми на него остальные деревья. 100-130 кубометров леса, намно- Хлыст, служащий подкладкой, посго перевыполняя норму.

Уход за посевами надо начинать | левке леса, очень довольны работой | без особых затруднений разворачи-

Александр Нещерет — один из 1 Повал деревьев Александр произле сбора лежащих на нем деревь-Трактористы, занятые на тре- ев, тоже захватывается чокером и

По методу Александра Нещерета в эти дни стали работать и другие вальшики леса.

> д. подгорнов, начальник планового отдела Утнинского леспромхоза.

Проверяем выполнение обязательств

Ростки нового требуют заботы

Шесть швей Шегарского райпром- работу выписываются с опозданикомбината решили бороться за зва- ем. Придешь в 9 часов утра на смение бригады коммунистического тру- ну и ждешь минут 30, а то и час, да. Бригаду возглавила секретарь пока выпишут наряд. А для нас комсомольской организации тов. Не- каждая минута дорога.

Девушки со всей энергией взялись а новое дело. Но у молодых швей нормы в смену. не хватало опыта, организаторской сметки, чтобы своими силами решить выдвигаемые жизнью вопросы.

— Забежал к нам как-то инструктор райкома ВЛКСМ тов. Бомбель, — рассказывают они, — со-Мы стремимся максимально со- ставили мы с ним список бригады. кратить время на подготовку агре- С тех пор никто из райкома у нас

Не помог им выполнять принятийной организации комбината тов.

Максимов. Бригада распалась через два месяца после организации. Лве швеи уволились из промкомбината, неко-

ники и маркер, во время поворота организации труда не выполняют Молодежь токарного цеха Баткат-

ническим приводом. И он на за- ше, — говорит токарь тов. стоянного внимания от хозяйственэтом году мы тоже поставим на низации производства. Наряды на низаций.

Член этой же бригады тов. Ничинская обычно дает по полторы — Но бывает, — говорит она, —

не выполняю и нормы, до обеда сидишь без дела; то наряда нет, то материалов. А делать я могла бы по

Токари Баткатской РТС, борющиеся за звание коллектива коммунистического труда, предоставлены самим себе. Никто с ними не беседует, не помогает устранять недостатки. Секретарь парторганизации Баткатской РТС тов. Петухов лишь раз поговорил с членами бригады, когда они включились в соревнование. Потом повесил лозунг: «Включайтесь в борьбу за звание бригады коммунистического труда!» и забыл об этом движении. Лаже итоги работы здесь подводятся нерегуляр-

Члены бригады хотят учиться, а вечерней школы в Баткате нет. ской РТС также решила бороться за Можно бы им учиться заочно, но звание бригады коммунистического молодежи никто не подскажет, как подготовку агрегата к следующему труда. Вместе с секретарем партий- это сделать. Токари обязались поной организации тов. Петуховым мо- вышать свою деловую квалифика-Немало времени затрачивается на лодые токари разработали обязатель- цию, но одни не могут организовать заточку рабочих органов культива- ства, охотно взялись за дело. Обяза- этого, не знают, где и по какой программе лучше учиться.

Нельзя так беззаботно относиться тракторе установил точило с меха- — Мы могли бы сделать и боль- к новому движению. Оно требует поточку рабочих органов культиватора Кулешов, — если бы ликвидиро- ных руководителей, партийных, затрачивает не больше 15 минут. В вать серьезные недостатки в орга- комсомольских, профсоюзных орга-

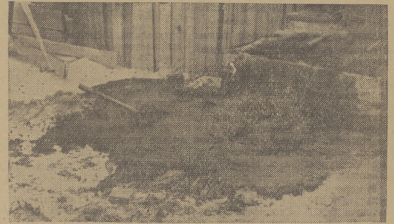
> Против бесхозяйственности и расточительства

Рабкоры сообщают:

Раствор выбрасывают на снег

Посмотрите на этот снимок. Он говорит о вопиющей бесхозяйственности прораба тов. Волкова, который руководит второй строительной площадкой УНР-768. 9 марта строители, отделывающие один из домов для рабочих завода «Томкабель», сидели до 12 часов дня без дела в ожидании раствора. В 12 часов дня раствор привезли, но шофер вылил его не в ящик, а рядом на снег.

Когда мы пытались протестовать против такого безобразного отно-шения к материалу, тов. Волков грубо оборвал нас, сказав: «Молчите, без вас знаю!».



Чтобы спасти раствор, нам пришлось тащить его к месту работы перед употреблением пропускать через сетку

На объекте много других недостатков. Нашу бригаду прислали сюда, не подготовив заранее фронт работ. Из-за этого мы простояли

Не лучше организовано производство и на строительной площадке здания филиала научно-исследовательского института кабельной промышленности. Рабочие простаивают сменами. Утром строители зачастую не знают, что будут делать в течение дня.
А. МАТРОХИНА, Р. ПОЛОВИНКИНА, Н. ИОНОВА,
В. РОМАНОВА, Ю. КАЗАКОВА, Л. ФАИ,

работницы УНР-768.

Modredlyncynodrices meuskie

Советская правительственная делегация в гостях у кашмирцев

СРИНАГАР, 16 марта. (ТАСС). В заключение молодежного го Союза в составе члена Президиума Верховного Совета СССР тельственной делегации продолжамиссии по иностранным делам Со- ми традициями кашмирского нарора. Газеты на первых полосах публикуют многочисленные материалы о пребывании советской депегации, придавая ее визиту исключительно важное значение.

Сеголня в Спинагаре в честь правительственной делегации Со ветского Союза был устроен мологара, А. А. Андреев пожелал индийской молодежи наилучших пожеланий в успешном строительст ве счастливой жизни народов Ин-

Находящаяся в Кашмире прави-тельственная делегация Советско-ные танцы и песни Кашмира. А. А. Андреева, председателя Ко- ли знакомство с жизнью и богатывета Национальностей Верховного да. Они посетили выставку — ма-Совета СССР Н. А. Мухитдинова газин лучших образцов кустарных и других официальных лиц встре- изделий Кашмира, славящихся на чает самый теплый и радушный весь мир. При осмотре шелкомоприем со стороны кашмирского тальной фабрики Н. А. Мухитдиправительства и населения штата. нов заявил, что Советский Союз Визит советской делегации нахо- рад поделиться своим опытом с дится в центре внимания местной кашмирцами в этой области. Сопечати и общественности Кашми- ветские гости осмотрели также гидроэлектростанцию в окрестно стях Сринагара и побывали в де ревне Салура. Крестьяне деревни

гации о своем хозяйстве, урожаях. Вечером члены советской правительственной делегации присутдежный праздник и парад. Привет- ствовали на концерте в женском ствуя школьников города Срина- колледже Сринагара, а затем на прощальном обеде, устроенном правительством штата Джамму и стран. В центре трехдневной дис- ступали за переговоры с Совет-Кашмир в честь высоких гостей из Советского Союза.

рассказали членам советской деле-

Издание материалов XXI съезда КПСС

Издательство «Шы тхат» выпустило в свет на вьетнамском язы- щева на съезде. ке ряд материалов о XXI съезде КПСС.

Отдельным изданием вышли те-

ХАНОЙ, 16 марта. (ТАСС). 1959—1965 годы» и заключивдательство «Шы тхат» выпу- тельное выступление Н. С. Хру-

Готовятся к печати брошюры с текстами решений XXI съезда КПСС, а также выступления на зисы доклада Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития съезде ряда руководителей КПСС народного хозяйства СССР на и Советского правительства.

СОВЕТСКО-АФГАНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

тан), 16 марта. (ТАСС). Сдан в кую благодарность советским спе-эксплуатацию мост через реку Ха- циалистам за помощь в сооруженабад — одно из первых крупных нии моста, обеспечивающего сооружений на пути из порта Ки- перебойное движение автотранзил-Кала на реке Пяндж в столи- спорта на важной транзитной ма-

цу Афганистана, строящихся с по-мощью советских специалистов. | гистрали, а также за подготовку более 70 специалистов — строите-В акте комиссии афганских дей, которые поедут на другие специалистов отмечается отличное стройки Афганистана, ведущиеся качество произведенных работ. с помощью Советского Союза.

КУНДУЗ. (Северный Афганис- | Члены комиссии выразили глубо-

Произвол колониальных властей в Ньясаленде

ЛОНДОН, 17 марта. (ТАСС). шет газета, никакого оружия, кро-Положение в Ньясаленде продол- ме копий и луков. жает оставаться крайне напряженным. Колониальные войска и полиция производят массовые аресты среди африканского наседубинки и оружие. Как сообщает зультате облав было арестовано 79 африканцев. Кроме того, еще 50 человек были схвачены войсками в районе населенного пункта Форт-Маннинг, где 4 марта бы-ли сильные волнения. Нередко заявил, что английский нароп не столкновения африканцев с поли- хочет больше «колониальных кроцией и войсками переходят в во- вавых бань» и что английские юнооруженные схватки. Вчера, по сообщению агентства, в Мисуку-Хилле (Северный Ньясаленд) войска открыли огонь по толпе африканцев, в результате чего 1 чело-

Пытаясь задержать рост нацио-

собрания и митинги африканцев. заявил, что американские воору- привести к ядерной войне. Произвол колониальных вла-Рейтер, вчера в ре-пав было арестовано дийских колониях в Африке вызывает резкий протест английской общественности. Выступая по телевидению, старейший член конши не будут бороться за «какую-то территорию Центральной Африки». Видный деятель лейбористской партии Майкл Фут, сравнив в Африке с угрозой события век, был убит и двое ранено.
В районе Форт-Хилла, сообщает пересмотра нынешней «ужасной атомного вооружения, потребовал газета «Таймс», колониальные политики» английского правивойска при поддержке авиации на- тельства, которая, по его словам, солдат других стран НАТО. операцию против | может «вызвать кровопролитие на | африканцев, не имеющих, как пи- всей этой территории Африки».

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В ПХЕНЬЯНЕ

KPACHOE 3HAMЯ

Сегодня в Пхеньяне состоялось ров Нам Ир. торжественное заседание по случаю десятилетия соглашения об экономическом и культурном со-трудничестве между СССР и ститель председателя Кабинета министров Ким Ир и другие руководящие деятели республики.

С докладом, посвященном 10-й

общественных кругов обеих

Заключение соглашения, сказал Нам Ир, явилось великим событием, имеющим поистине истори-КНДР. На заседании присутство-вали председатель Президиума ния дружбы между народами Ко-Верховного Народного собрания реи и Советского Союза. Оно укрепило международное положение нашей молодой республики, сыграло громадную роль в ускорении развития экономики и культу-

ры нашей страны. Сегодня корейский народ с чувсоглашения, выступил заместитель подытоживает результаты, кото- ству.

Многие участники встречи вы-

ли, что «английское население не

БОНН, 16 марта. (ТАСС). В способствовать решению крупных

Кенигсвинтере (близ Бонна) за проблем между Востоком и Запа-

кончилась англо-западногерман- дом». С признанием этого высту-

ская встреча, в которой приняло пил, в частности, премьер-министр участие около 200 представителей земли Баден-Вюртемберг, видный

куссии находились вопросы ев- ским Союзом и резко критикова-ропейской безопасности и воссое- ли позицию Запада в этом вопро-

динения Германии и берлинский се. Представители Англии заяви-

мечает, что в ходе дискуссии воз- большее внимание привлекло вы-

обладало мнение о возможности ступление члена английского пар-

и необходимости переговоров о ламента лейбориста Кроссмэна,

создании зоны ограниченного во- потребовавшего «отбросить фиго-

оружения в Центральной Европе. вые листки» и во всеуслышание «Не только представители оппози- заявить о том, что ГДР является

ции из обеих стран — английские реальностью, с которой надо счи-

пейбористские депутаты и поли- таться. Печать подчеркивает, что

ВАШИНГТОН, 16 марта. | планы ограниченных военных опе-

гагоном цензуре стенограмму ные операции готовыми исполь-

своего секретного заседания 11 зовать атомное оружие, потому

марта, на котором начальник шта- что мы никогда не можем знать,

ба американской армии генерал каков будет исход этой опера-Тэйлор в связи с вопросом о За- ции...». Воинственный генерал

чтобы «удовлетворить все нужды бы в Германии возникли военные

разъединении войск могли бы ду ФРГ и ГДР.

Сенатская подкомиссия раций

падном Берлине выступил с угро-

кающими воинственными заявле-

ниями, имеющими целью вызвать

военную истерию. Отвечая на воп-

росы членов подкомиссии, Тэйлор

аявил, что американская армия

имеет «детальные» планы дейст-

вий на случай «обострения» поло-

жения в Берлине. Он сказал, что

главнокомандующий вооруженных

мендовал США направить в Евро-

сил НАТО генерал Норстэд реко-

пу подкрепления и вооружение и что США прилагают усилия,

вающие примерно 226 тысяч сол-

дат и офицеров (в боевых соеди-

нениях), находятся в состоянии

«постоянной боевой готовности».

Американская армия, сказал он

выработала «детальные» планы

переброски «на случай необходи

мости» в Европу стратегического

армейского корпуса из трех диви-

США заявил, что он одобрил пе-

реброску в Европу определенных

видов оружия и снаряжения. По

утверждению докладчика, планы

Пентагона предусматривают втяги

вание в американскую авантюру не только английских и фран-

цузских войск, немцев ФРГ, но и

Отвечая на вопрос сенатора

Салтонстола, «включают ли ваши

Начальник штаба армии

женные силы в Европе.

Западногерманская печать от хочет умирать за Берлин». Наи-

политических, деловых, научных деятель ХДС Кизингер.

ПХЕНЬЯН, 16 марта. (ТАСС)., председателя Кабинета минист- рые достигнуты за десять лет осуществления соглашения, и преисполнен твердой решимости еще более крепить братскую дружбу и сплоченность с советским наро

По случаю этого знаменательного юбилея, заявил Нам Ир от имени Центрального Комитета Тру довой партии Кореи, правительс ва республики и всего корейского народа, приношу самые горячие поздравления освободителям помощникам корейского народа советскому народу, годовщине со дня подписания ством большого удовлетворения КПСС и Советскому правитель-



тики СДПГ, — пишет газета многие участники встречи в Кеменее Рейн-цейтунг», — но и члены правительственных партий оговорками, высказали мнение о признали, что переговоры о необходимости переговоров меж-В этом году в Корейской Народно-Демократической Республике дверных и оконных проемов от будет произведено более одного проникновения воды — до 10 ап-Военная шумиха в Вашингтоне миллиона тони чугуна и 800 ты- реля. сяч тонн стали, добыто 4,2 миллиона тонн железной руды. На металлургических заводах и обогатииспользование атомного тельных фабриках вступают в по вопросам военной готовности оружия», Тэйлор хвастливо застрой новые производственные опубликовала подвергнутую Пен- явил: «Мы всегда вступаем в военмощности.

На снимке: монтаж оборудования на обогатительной фабрике Мусанского рудника. (Фотохроника ТАСС).

Приезд в Москву хоккеистов США

16 марта в Москву по приглашению советских спортивных организаций прибыла сборная команда хоккеистов Соединенных Штатов Америки, принимавшая участие в чемпионате. мира в Чехо-Американские хоккеисты прове-

ческого кризиса, они могли бы дут в Советском Союзе два товарищеских состязания. 18 и 19 ... Словом, американские генералы марта они встретятся грозят войной, стремясь затруд- молодежной хоккейной командой нить мирное урегулирование СССР. (TACC).

извещение

гра, в малом зале Дома полити- СССР в экономической области». ческого просвещения (г. Томск, Кооперативный пер., 5) состоится вич. очередное занятие пропагандистов кружков политэкономии и кон-кретной экономики по теме дачи на 1959 г.» проводит В. Ф. «Главные задачи семилетнего пла- Устинович.

заявил, что США должны быть

готовы развязать всеобщую войну

для того, чтобы «сохранить»

Как сообщает корреспондент га-

зеты «Нью-Йорк таймс» Рэймонд

из Вашингтона, начальник штаба

ВВС генерал Уайт, выступивший

в этой же подкомиссии сената

12 марта, «решительно поддер-

жал» военную политику президента Эйзенхауэра в берлинском воп-

росе. Он поддержал также мнение

президента Эйзенхауэра, что если

действия в результате дипломати-

вопроса путем переговоров.

Западный Берлин.

18 марта, в 9 часов 30 минут | на развития народного хозяйства Лекцию читает Д. М. Казаке-

Беседу «Итоги работы промыш

ПРИКАЗ № 1

городской чрезвычайной комиссии по борьбе с наводнением

11 марта 1959 г.

города Томска,

приказываю:

Всем руководителям предприявсем руководителям предприятий, организаций, учреждений и учебных заведений города, расположенных в Вокзальном районе по улицам Большой Подгорной, Войкова, Розы Люксембург, Севастопольской, Коммунистиче скому проспекту, улице Карла Маркса и пересекающим их пе реулкам, а также в районе Черемошников (лесоперевалочный комбинат), ЦРММ и под Каштаком; в Куйбышевском районе— от Совпартшкольного переулка до устья реки Ушайки и по улицам Алтайской, Заливной, Сибирской, Лермонтова, Шишкова. по Болотному переулку; в Кировском рай-оне— по всему Заистоку: ули-цам Береговой, М. Горького, Татарской, Источной, Московскому тракту:

1. На период наводнения создать ведомственные тройки (штабы) под председательством руководителей предприятий и органи-

2. До 10 апреля все материальные ценности убрать с затопляемых территорий, из подвальных и первых этажей зданий и перебазировать оборудование, материалы, скот и сено в безопасные места. 3. Подготовить до 10 апреля

аварийный запас материалов (доски, круглый лес, глина, мешкотара) на случай прорыва воды на территорию города.

4. Проверить и подготовить весь противопожарный инвентарь до 1 апреля 1959 года. 5. Устроить дамбы для защить

проникновения воды — до 10 ап-

6. Председателям районных чрезвычайных троек по борьбе с

а) установить зоны возможного затопления, выявить количество находящихся в этих зонах мате риальных ценностей и до 1 апре ля разработать мероприятия по предохранению их от затопления; б) определить пункты возмож-

ной временной эвакуации населения, имущества и скота из затоп ляемых мест; принять меры, обес печивающие бесперебойное снаб жение эвакуированного населения продовольствием, топливом, а скота — фуражом;

в) утвердить до 1 апреля планы мероприятий по эвакуации населения:

г) разработать и утвердить ме роприятия по пропуску образующихся от снеготаяния весенних вод по склонам городских проездов. улицам, оврагам и другим 7. Руковолителям предприятий

районе дамбы, до 15 апреля укрепить разрушенные места на закрепленных за ними участках дамбы и к 15 апреля создать аварийный запас материалов (глины, леса, камня).

8. Руководителям предприятий и организаций, имеющим в своем распоряжении мосты, плавсредст ва и гидротехнические сооруже ния, подготовить и до 10 апреля выполнить мероприятия по укреп-

В связи с возможностью в период ледохода и весеннего снеготаяния затопления ряда районов чить их сохранность в период ле-

9. Обязать руководителей предприятий и организаций необходимые запасы топлива, фуража на период распутицы и весеннего половодья, особенно ГЭС-1, хлебокомбинату, водонасосной станции, тресту столовых, лечебным, детским и учебным заведениям.

10. Горторготделу (т. Бочарову Г. И.) и горпищеторгу (т. Кононову А. И.), тресту столовых (т. Новикову С. Ф.) к 5 апреля завезти достаточное количество продуктов питания для обеспечения жителей затопляемых зон, населения в пунктах временной эвакуации и районов, отрезанных наводнением и бездорожьем от города.

11. Заведующему горздравотделом тов. Конишеву крепить медицинских работников затопляемым зонам и к пунктам временной эвакуации населения. Списки медицинских работников и графики дежурства пред-ставить городской и районным тройкам к 10 апреля.

12. Начальнику спасательной станции тов. Кастаморову и начальнику судоходной инспекции Томского участка Обского бассейна т. Куряеву взять на учет катера, паузки, гребные и моторные лодки во всех районах города, проверить их состояние. Обязать владельцев плавсредств к 1 апреля отремонтировать их, оборудовать необходимым спасательным инвентарем, укомплектовать

команды. 13. Руководителям «Комбинат», Томской пристани и понтонного моста подготовить плавсредства и обеспечить своевременную установку переправ через реки Томь и Ушайку сразу же после ледохода. Райисполкомам обеспечить установку пере-

14. Начальнику автотреста тов. Булаеву, начальнику автохозяй_ ства совнархоза тов. Лихачеву и директору треста очистки тов. Аумпа к 1 апреля подготовить имеющийся автомобильный и гужевой транспорт и считать его мобилизованным на период наводнения.

15. Директору района электрических сетей т. Космынину до 1 апреля установить электрическое освещение в местах расположения шлюзов и на участках дамбы по указанию городского шта-

16. Директору ГЭС-1 т. Гулявскому, директору госмельзаводов тов. Машура и начальнику шпалопропиточного завода тов. Ваксу дать указание персоналу промышленных котельных при угрозе затопления (по указанию городского штаба) давать тревож-

17. Проверка выполнения на стоящего приназа возлагается на председателей районных чрезвыайных троек, городской штаб по борьбе с наводнением и органы милиции.

Председатель городской чрезвычайной комиссии по борьбе с наволнением, зам, председателя Томского горисполкома И. ЯВОРСКИИ.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

CHOPT

победители зимней спартакиады области

хоккейных команд закончилась зимняя спартакиада области 1959 года.

По группе спортивных коллективов высших учебных заведений большого успеха добились спортсмены Томского политехнического института. Они завоевали не только первенство в общем комплексном зачете спартакиады, но и добились победы в соревнованиях по аде завоевал сборный спортивный

Вторая половина междугород-

ных соревнований на приз томско-

го трамплина была посвящена

и гонкам на дистанцию 15 кило-

ялись прыжки на лыжах. По усло-

виям состязания каждый участник

имел право на три попытки. Ре-

зультаты двух лучших прыжков

входили в зачет. Результат каждо

го прыжка определялся суммой

очков, полученных участником за

дальность прыжка и технику его

зультата — 110,5 очка добивается

ров. На половину очка отстал от

чемпион СССР Станислав Заха-

него чемпион СССР по двоеборью

томский спортсмен Виктор Самол-

кин, москвич Михаил Пряхин и

Вячеслав Дрягин, далее следовали постигает неудача:

ругие.

нов на первое место выходит
Во второй попытке большинству М. Пряхин — 229 очков, на вто-

В первой попытке лучшего ре-

В понедельник, 16 марта, состо-

двоеборью — прыжкам на лыжах результаты. Наивысшей оценки

ному, конькобежному и хоккею.

ститутов. По группе спортивных обществ и ведомств первенство в спартаки-

НА ПРИЗ ТОМСКОГО ТРАМПЛИНА

Соревнуются

двоеборцы

добивается М. Пряхин — 114,5

го результата в дальности — 81

метр, но падает, и оценка за тех-

нику резко снижается. 107 очков

получает В. Самолкин, 104,5 —

В третьей, заключительной, по-

пытке московский мастер спорта

М. Пряхин закрепляет успех, сно-

ва добивается лучшей оценки —

114,5 очка. Второго результата добивается томич В. Самолкин,

проигравший Пряхину только по-

ловину очка. Также на половину

очка отстал от него С. Захаров.

Мастера спорта В. Дрягина снова

прыжка сводится на нет падением.

По сумме двух лучших прыж-

дальность

Н. Тетерин, 102 — С. Захаров.

очка. В. Дрягин достигает высоко

На днях последними матчами | отдельным видам спорта — лыж- | коллектив ДСО «Труд». На вто рое место вышли спортсмены Вок-Второе место в спартакиаде за- зального района, на третье — до нял коллектив педагогического ин- бровольного сельского спортивнотитута, третье — университета, го общества «Урожай». Последую Ниже своих возможностей высту- щие места заняли сборные спор пили в спартакиаде команды тран- тивные коллективы ДСО «Дина спортного и особенно инженерно- мо», «Труд-II» г. Колпашево, гар строительного и медицинского ин- низонного Дома офицеров, ДСО «Спартак» и ДСО «Трудовые резервы».

в. салнис, главный судья спартакнады.

третье - В. Самолкин - 221 оч-

Домовников и другие.

Последующие места занимают

На следующий день была про-

ведена заключительная часть двое-

метровую дистанцию, завоевав

первенство в двоеборье с резуль-

татом 469 очков. На второе место

вышел томский спортсмен Виктор

Самолкин, набравший 448,3 оч-

ка. Он выполнил норму мастера

ий). Его результат — 443 очка.

Победителям соревнований, за

нявшим 1 — 3 места на лыжах и

в двоеборье, вручены именные

Мастеру спорта томичу Нико-

лаю Тетерину, кроме того, вручен

приз за установление нового ре-

борью Николай Долгов

призовые кубки.

корда трамплина.

орья — гонки на 15 километров.

Мастер спорта Михаил Пряхин

Тетерин, Воробьев, Дрягин,

18 марта — «Братья

19 марта — «Братья Ершовы». 20 марта — премьера

«Факир на час». Начало спектаклей в 8 час. ве

000000000000000

Кинотеатр имени М. Горького 18 марта — новый художест венный фильм «ЧП (чрезвычайное происшествие)» (1-я серия). Сеансы: 8-30, 10, 11-30, 1, 2-30, 4 5-30, 7, 8-30, 10, 11-30.

Кинотеатр имени И. Черных 18 марта. Большой зал — но вый художественный фильм «ЧП (чрезвычайное происшествие)» (1-я серия). Сеансы: 8-30, 10, 11-30, 1,

2-30, 4, 5-30, 7, 8-30, 10, 11-20. Малый зал-«ЧП (чрезвычайное отлично прошел пятнадцатикило-метровую дистанцию, завоевав сы: 1-45, 3-15, 4-45, 6-15, 7-45, 9-15, 10-45.

Для детей — «Навстречу жиз-ни»: Сеансы: 9, 10-35, 12-10.

Завол «Сибэлектромотор» про спорта. На третье место вышел чемпион СССР 1957 года по двоедает неликвидные материалы: плиты для штампов сталь ЗХНМ, ферромарганец, качественные электроды, конденса торы разные, генераторы ПН 2. киловатта, картон, касторовое мас водонепроницаемую карбид кальция, обрезки легиро ванных сталей, кадмий сернокис лый, воск и другие материалы. Обращаться ежедневно в отдел снабжения: г Томск, проспект имени Кирова, 58.

Томскому хлебокомбинату требуются: слесари, электрик, токарь на станок ДИП20-М, кочегары, грузчики, уборщицы и рабочие в

Обращаться: г. Томск, **УЛИЦ**а Набережная реки Ушайки, 14. 5-

требуются: экономист по труду, плотники, каменщики. Обращаться: г. Томск, переулок 3-3

Томской махорочной фабрике

1905 года, 14. Артели «Рекорд» требуются:

мастера портные дамского и мужского верхнего платья, подсобные рабочие и уборщица. Обращаться: г. Томск, улица

Равенства, 38, отдел кадров.

Томской пассажирской автотранспортной конторе гребуются: слесарь моторист по ремонту двигателей, токарь, шоферы I и II классов, автослесари и диспетчер. Обращаться: г. Томск, Татарский переулок, 23, отдел кадров.

Горнопромышленному училищу № 1 требуются кассир-счетовод, электромонтер. Здесь же производится прием

учашихся. Обращаться: г. Томск, Подгорный переулок, 11.

Томской ГРЭС-2 требуются на постоянную работу: инженер-теплотехник на должность мастера по ремонту турбин, помощники машинистов, рабочие на строи-

3-3

Обращаться: г. Томск, 3-3 Шевченко, 44.

тельство.



ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН Томской области!

Новосибирская база «Посылторга» Министерства торговли РСФСР получила новую партию швейных изделий, которые высылает по заназам граждан почтовыми посылками; КУРТКА УЛУЧШЕННАЯ ВАТНАЯ

96 p.—110 p. (телогрейка), размер 48-54 плащи мужские хлопчатобумажные, С КАПЮШОНОМ, БЕЖЕВОГО ЦВЕТА,

китаиского производства: размер 44-46

48 - 5052 - 56плащи женские цветные, прорезиненные,

из штапельной саржи: 314 p.-330 p

РАБОЧИЕ КОСТЮМЫ МУЖСКИЕ ИЗ ХЛОПЧАТО-БУМАЖНОГО ТРИКО, НА ПОДКЛАДКЕ:

48 - 5052-56 комбинезоны импортные, хлопчатобумажные:

100-00 размер 46 Чтобы сделать заказ, необходимо в адрес базы перевести

почтовым или телеграфным переводом полную стоимость заказываемого товара. На переводе указать фамилию, имя, отчество, подробный адрес, куда следует выслать посылку, наименование товара, цену и количество. Заказы-переводы шлите по адресу: г. Новосибирск, улица

пользуитесь услугами посылочной торговли!

В. КАРЛОВ. участников удается улучшить свои рое — С. Захаров — 224 очка, на Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны для справок (круглые сутки): — 42-42, редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: партийной на сутки — 37-37, отдела писем — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, ни — 37-77 и 42-44, пропаганды — 47-45, вузов, школ и культуры — 42-46, сельского хозяйства — 37-36, директора типографии — 37-72, стенографистки — 52-02. жизни — 37-77 и 42-44, пропаганды — 47-45, вузов, школ

выполнения.