

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРНОГО ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 76 6180

14 мая 1941 года, среда

Год издания XXII Цена 15 и.

Первая страница: — Городская студенческая научно-техническая конференция. — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Государственного ордена Ленина завода № 8 имени М. И. Калинина орденом Трудового Красного Знамени.

Вторая страница: — В. АНТОНОВ. В стороне от руководства. — С. ФЕДОРОВ. Дружба и критика. — Г. МИТРЕВ. За чистоту и культуру в быту. — Организовано проведение сев овощей и посадку картофеля.

Третья страница: — Е. АЛЕКСАНДРОВ. Заботы студента. — М. ГРУШМАН. Здравница Сибири. Четвертая страница: — Совещание актива Главного управления трудовых резервов. — Война в Европе, Африке и Азии.

Революционная теория — душа большевизма

Наша страна осуществляет грандиозные задачи, поставленные XVIII Всесоюзной партийной конференцией. Эти задачи будут решены тем успешнее, чем сильнее и глубже кадры партийных и непартийных большевиков будут вооружены науками и, прежде всего, марксистско-ленинской теорией, ибо, как говорил Ленин, «без революционной теории не может быть и революционного движения», а, как указывал товарищ Сталин «стремление практиков отмахнуться от теории противоречит всему духу ленинизма и чревато большими опасностями для дела».

За два с лишним года после выхода в свет «Краткого курса истории ВКП(б)» и постановления ЦК ВКП(б) от 14 ноября 1938 года проделана значительная работа по идейному вооружению кадров. В нашей городской парторганизации, как и во всей партии, партийная пропаганда получила наиболее широкий размах, что сказалось на практических действиях наших кадров во всех отраслях хозяйства и культуры. Но было бы крайне вредным рассматривать все это с розовыми очками, не замечая серьезных недостатков, имеющихся в деле повышения идейно-теоретического уровня коммунистов в некоторых первичных, особенно производственных, парторганизациях гор. Томска.

О том, что с постановкой политического самообразования и руководства этим делом со стороны парторганизации далеко не все в порядке показали прошедшие в городе отчетно-выборные партийные собрания. Тов. Суворов (секретарь парторганизации ликеро-водочного завода) в отчетном докладе говорил: «Коммунисты тов. Меньшикова «проработала» три главы «Краткого курса», затем записалась в воскресный университет и, побыв на трех-четырех занятиях, перестала его посещать. Уваров «проработал» две главы, Каринков два года «изучает» первые две главы «Краткого курса», Брюков — третью главу, Иванов сам собой не работает, политически не растет» и т. д. Партийный руководитель перечислил около 10 таких коммунистов и на конкретных фактах показал, что, в виду ослабления политического самообразования, эти товарищи и на производственной работе отстают.

На химическом заводе выступающие в прениях по отчетному докладу отмечали, что только два коммуниста из 9 самостоятельно изучают историю партии, а из 6 посещающих кружок по изучению истории партии, трое (Бузгалова, Трубилина, Зуева), в занятиях не готовятся, конспекты не составляют, лекции не посещают. Ясно, что эти люди, не раскозаяга политическими знаниями, широким кругозором, не имеют перспектив, не чувствуют под собой твердой почвы. Неудивительно, что Т. Трубилина допустила серьезные недостатки в работе по нормированию, тов. Бузгалова извратила принципы социалистического соревнования и т. д.

Без идейного вооружения кадров хозяйственные успехи не могут быть прочными. Этого никогда нельзя забывать. В самом деле, почему химический завод, который в прошлом году был одним из передовых, стал теперь отстающим? Потому, прежде всего, что, наряду с общим ослаблением культуры внутрипартийной жизни, было ослаблено и дело теоретического образования кадров. На партсобрании в этой организации коммунист тов. Жарков правильно говорил: «Нам надо усилить изучение истории партии, тогда мы избежим имеющихся недостатков на заводе».

Делом дальнейшего вооружения коммунистов знаниями наук, в особенности марксистско-ленинской теорией, экономическими науками, — надо руководить умело, с глубоким знанием дела, по существу. Между тем, в руководстве постановкой пропаганды в первичных парторганизациях многих заводов и фабрик Томска имеются серьезные недостатки. Заключаются они, прежде

всего, в том, что некоторые партийные руководители (пивоаренный, химический заводы, фабрика «Сибирь» и т. д.) прекратили контролировать по существу, как коммунисты выполняли уставную обязанность «неуставно работать над повышением своей сознательности, над усовершенствованием марксистско-ленинизма». Поэтому, в значительной степени, некоторые товарищи только являются «самостоятельно изучающими» историю партии, а в действительности они уже давно не брались за учебники, за труды классиков марксизма-ленинизма. Поэтому кожде наблюдается тенденция свертывать дело политического самообразования на летний период.

Многие партийные руководители, как это вскрылось на отчетно-выборных партсобраниях, довольствуются сведениями о том, сколько глав «Краткого курса» изучил или прочитал, но не проверяют знания по существу, не интересуются, как коммунисты читают материал и ведут запись прочитанного, аккуратно ли они посещают лекции и занятия в парторганизации, серьезно ли относятся к ним.

В ряде парторганизаций (фабрика карандашной доски, весовой завод, химический завод и т. д.), перестали проводить теоретические самообразования в помощь самостоятельному изучающим труды Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина, а некоторые не проводят таких собраний даже с коммунистами, изучающими историю партии в объеме «Краткого курса».

Июно, что кожде внимание к делу теоретического образования наших кадров ослаблено, эта работа запущена. Этим, собственно, в значительной степени объясняются провалы в хозяйственной работе некоторых заводов и фабрик: невыполнение производственных планов на фабрике «Сибирь», неудовлетворительная работа ряда предприятий уезд. Томск II, лесоперерабаточного комбината по наведению большевистского порядка на производстве и ритмичной работы, по выполнению многих других решений XVIII партконференции. В известной мере невысоким политическим уровнем коммунистов производственного завода объясняется и то, что они до последнего времени не замечали антигосударственной практики на этом предприятии.

Большевики нужно почтительно на лавах. Они всегда должны смотреть и идти только вперед, ибо они люди революционной деятельности. Чтобы уверенно идти вперед, чтобы лучше разбираться в настоящем и предвидеть себе будущее, надо знать слабое прошлое нашей партии. Чтобы предвидеть, нужно быть политически крепко вооруженными. «Можно удовлетворительно поставить дело регулирования состава партии и приближения руководящих органов к низовой работе; можно удовлетворительно поставить дело выдвижения кадров, их подбора, их расстановки; но если при всем этом начинаешь по-прежнему хромать наша партийная пропаганда, если начинает хиреть дело марксистско-ленинского воспитания наших кадров, если ослабевает наша работа по повышению политического и теоретического уровня этих кадров, а сами кадры перестают в связи с этим интересоваться перспективой нашего движения вперед, перестают понимать правоту нашего дела и превращаются в бесперспективных делов, слезе и механически выполняющих указания сверху, — то должна обязательно захватить вся наша государственная и партийная работа». Так учит товарищ Сталин.

Революционная теория — душа большевизма. Это нужно не только помнить, но и делать, из этого все выводы. При усилении идейного вооружения кадров, наши успехи в выполнении решений XVIII партконференции будут более высокими и прочными, а наша великая родина еще более быстрыми темпами станет двигаться вперед, к коммунизму.

ГОРОДСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Заседание горно-геолого-географической секции

12 мая, в 6 часов вечера, открылось первое пленарное заседание секции. На повестке дня пять докладов.

Первым выступает студент-отличник гидрогеологической специальности Индустриального института А. Г. Ковыршин.

Второй доклад сделал студент этой же специальности П. М. Труханович. Он впервые и совершенно самостоятельно осветил сложные гидрогеологические условия Кокуштинского района, где в настоящее время производится поисковые работы на нефть. На основании геологических данных, результаты исследований т. Трухановича позволили выделить Кокуштинский район, как перспективный в нефтеносном отношении.

С большим интересом были заслушаны доклады студентов геолого-разведочной специальности. Первый доклад был сделан студентом А. Ш. Хмельниковым. На примере очень сложной структуры одного из пластов шахты имени товарища Сталина в Прокопьевском районе Кузбасса, он детально исследовал недостатки геологической документации подземных выработок и ее обработки. Его анализ структуры этого пласта со всей убедительностью показал, что при более серьезном отношении к документации забоев и при одновременной укладке данных документации на плавах и разрезах

можно было бы с успехом избежать значительной части дорогостоящих и в данном случае совершенно нерациональных затрат. Вместе с тем он показал, что если бы своевременно были нанесены структурные элементы на вертикальный продольный профиль пласта, то можно было бы значительно уменьшить по этому участку потери угля и более рационально его разрабатывать.

Интересно также, что анализ геологической документации забоев позволил выявить, что на протяжении около 100 метров штрек прошел в кровле пласта, в непосредственной близости от него, тогда как на поски этого пласта в противоположном направлении были напрасно пройдены выработки и буровал скважина. Для шахты это будет новым открытием. Она получит, таким образом, значительный прирост запасов угля по этому пласту.

Не менее интересный доклад сделал студент Я. М. Чайко. Он провел сравнительный анализ данных разведки и горноэксплуатационных выработок по месторождению Салаирского рудника. При этом ему удалось подсчитать ошибку оконтуривания рудного тела в период разведки и объяснить причину возникновения этой ошибки. На основании этого анализа им сделаны очень серьезные выводы. Оказалось, что несоответствие контура данным разведки и горноэксплуатационных выработок объясняется большим искривлением буровых скважин, что, в свою очередь, привело к значительным потерям угля.

Докладчик пришел к совершенно правильному выводу, что без замеров искривления скважин нельзя разведывать рудные тела Салаирского района, так как в противном случае будет уменьшаться достоверность разведанных запасов.

В заключение, пятый доклад студента университета не состоялся, так как докладчик на конференцию не явился.

Темы докладов были исключительно актуальными. Сами исследования и особенно выводы имеют несомненно большое теоретическое и практическое значение. Поэтому конференция дала высокую оценку всем работам, вынесла решение о скорейшем внедрении предложений и о необходимости публикации докладов.

Следует отметить, как недостаток, слабое участие студентов в обсуждении докладов. Большинство выступающих было научные работники.

Совершенно непонятна пассивность коллектива геологического факультета университета, не принявшего участия на выставке, посвященной конференции. Никто из студентов и научных работников этого факультета не явился на конференцию. Накопед, уже во время заседания секции вступил выкриком, что из шести докладов от университета, три доклада не состоялись. Ректорату и обществу университета следует хотя бы в процессе самой конференции исправить эти недостатки.

Доцент А. БЕЛИЦКИЙ.

В физико-математической секции

12 мая, вечером, состоялось первое заседание физико-математической секции. Председательствующий, заслуженный деятель науки профессор В. Д. Кузнецов представил слово для доклада студенту 5 курса физико-математического факультета университета П. В. Воронову. Тема доклада: «Зависимость удельной вязкости от наклепа при свободном резании сплава алюминий-медь-кремний».

Этот доклад имеет очень большое промышленное значение. Всякое изделие после изготовления на своем поверхностном слое имеет наклеп вследствие обработки режущим инструментом. Характер наклепа и его глубина существенно зависят от условий обработки (угла резания, глубины резания, скорости резания и т. д.). Механические свойства зависят от изменений в поверхностном слое изделия, что ведет к изменению прочности.

Работой Воронова показано, что поверхностный наклеп, созданный резцом при прочих равных условиях (форме поверхности, микроструктуре и т. д.), повышает склонность сплава алюминий-медь-кремний к хрупкости, отражаясь неблагоприятно на службе изделия, приготовленного из данного сплава. Показано также, что с увеличением глубины резания при свободном резании резко уменьшается величина удельной вязкости исследованного сплава. Между глубиной резания и удельной вязкостью имеется линейная зависимость. Показана линейная зависимость удельной вязкости от глубины наклепанного слоя. Исследование проведено на весьма большом количестве образцов. Проведенные исследования Воронова имеют большой теоретический и практический интерес. В частности, они обосновывают, что для увеличения прочности нужно с обрабатываемой детали снимать как можно более тонкую стружку, что пути для статистических методов обрабатываемых металлических деталей лежит в применении сверхскоростного резания, ибо при этом глубина наклепанного слоя получается очень малой или совсем исчезает.

Воронов на протяжении всей учебы является активным общественником и сумел свое отличную учебу сочетать с научно-исследовательской работой.

Студент 5 курса физико-математического факультета университета В. Коцнев сделал доклад «О двойниковании железа при высоких скоростях деформации».

Все металлы состоят из кристаллов. Валентина и форма кристаллов, их взаиморасположение зависят от многих причин. Впервые двойники в виде полос были замечены на шпалфах метеорного железа с богатым содержанием никеля.

Двойникование рассматривается, как процесс, при котором часть кристалла под действием деформации непрерывно переходит в симметричное положение в остальной части кристалла по отношению к какой-либо плоскости или оси кристалла, двойникование рассматривалось как возникновение трещины и т. д.

Используя довольно интересную методику, Коцнев доказал, что двойникование не представляет собой трещины. Коцнев испытал большую работу обрестков феррита в интервале температур от минус 183 градуса до плюс 650 градусов. Добросовестно проделанное большое количество опытов дало возможность сделать несколько выводов. Установлено, что эти двойники могут деформироваться, давая при рассмотрении под микроскопом (при увеличении в 100—275 раз), изогнутые линии. В

одном верне можно встретить до трех различных ориентаций плоскостей двойникования. Решетка двойников устойчива.

Работа Коцнева представляет большую практическую ценность для браковки котлов.

Студент 5 курса физико-математического факультета университета П. В. Романов на тему: «Влияние температуры и предварительного наклепа на усилие резания и расход стружки свинца».

Криволаповым была проделана большая экспериментальная работа. Результаты работы представляют теоретический интерес. Криволапов учится на «отлично» и «хорошо», активно работает в профкоме.

Большую трудовую работу проделал студент-отличник 5 курса физико-математического факультета университета П. В. Романов на тему: «Рентгенографическое исследование структур алюминий-медь-кремний». Стружка является отходом, а поэтому на ее структуру, на напряжения, возникающие в ней, не уделялось должного внимания. А между тем, изучение напряжений в ней, изучение текстуры (преимущественно ориентации кристаллов) дает богатый материал для разработки физических основ резания металлов. Романов впервые применил рентгенографический метод исследования структуры стружки. Работая с очень мелкими элементами стружки, которые просвечивались рентгеновскими лучами с продолжительностью с'емки от 7 до 23 часов, он получил ряд важных выводов, которые сыграют в дальнейшем существенную роль в разработке физических теорий резания металлов.

Исследуя рентгенографически структуру стружки, Романов сравнил ее со структурой, вызванной растяжением, сжатием, прокаткой, и проследил изменение ее по сечению стружки. Исследование велось на техническом алюминии. Просвечивание стружек лучами Рентгена проводилось в 3-х взаимноперпендикулярных направлениях. Установлено было наличие текстуры при всех углах и глубинах резания. Осью текстуры является приблизительно перпендикулярное направление к плоскости скола, что указывает на сжатие в этом направлении. Обнаружение неоднородности текстуры по направлению сечения стружки.

Вопрос об образовании стружки является исходным в теории резания и большое значение имеет в исследовании давления на резец, образования и распределения теплоты резания, стойкости и изнашивания резца и т. д.

До исследования Романова структура стружки рассматривалась лишь геометрически, а поэтому введение исследования структуры рентгеновскими лучами представляет новый метод в исследовании стружки.

Наконец, сделана удачная попытка из рентгенографических данных представить механизм пластической деформации в стружке.

Профессор В. Д. Кузнецов, резюмируя каждый доклад и прения, давая высокую оценку исследованиям Романова, указав на трудности в работе.

Надо отметить очень ценную постановку научно-исследовательской работы на кафедре металлофизики университета (зав. кафедрой профессор В. Д. Кузнецов), где весь коллектив научных работников занимается проблемой физических основ резания металлов с привлечением большого числа студентов.

Г. ЦИКУНОВ. Научный работник физико-технического института университета.

Заседание химико-технологической секции

На первом заседании химико-технологической секции было заслушано 5 докладов студентов химических факультетов университета и Индустриального института. Большинство докладов, заслушанных на секции, показало серьезную работу студентов над разрешением некоторых вопросов неорганической и физической химии. Выполнение этих работ позволило авторам осветить большой теоретический материал и в ряде случаев сложную современную экспериментальную технику физико-химического эксперимента.

Доклады студентки университета Даниловой и студентов Индустриального института Яхнис и Воронина были посвящены конкретным вопросам химии поверхностных явлений, адсорбции газов и паров твердыми телами.

Хорошо известно исключительное практическое значение явлений адсорбции газов, например, в области каталитических процессов. В частности, в технически важной реакции окисления азота на катализаторах, продукт реакции (двуокись азота) может тормозить процесс окисления, если этот продукт будет сам адсорбироваться катализатором. Яхнис и Воронина поставили себе целью установить наличие адсорбции двуокиси азота на одном из возможных катализаторов — активированном угле. В основном

задача исследования авторами решена.

Данилова применила один из новых методов исследования состояния адсорбированных молекул твердыми телами — оптический метод. Исследова фотохимический распад паров азетона и бензола на никеле и активированном угле, ей удалось выяснить, что в различных температурных интервалах имеет место различных тип адсорбции.

Многочисленный класс химических реакций, именно — реакции взаимодействия газа с твердой фазой (тополихимические реакции) до сих пор остаются мало изученными, несмотря на исключительное широкое их распространение. Определенный теоретический и практический интерес представляет вопрос о влиянии нарушений в кристаллической решетке твердого реагента, вызванных выветриванием кристалла в термической обработкой на скорость тополихимической реакции.

Студентка университета Часовникова на примерах реакции взаимодействия азетата ртути с газообразным сероводородом и взаимодействием хлора с тисульфатом натрия показала, насколько существенную роль в кинетике процесса могут играть такие факторы, как выветривание кристаллоидратов и предварительная термическая обработка твердой фазы.

Студент университета Емельянов доказал об очень большой по объему и разнообразию по методике работе по спектральному анализу на редкие и рассеянные элементы нефтяных Какассии.

Помимо того, что результаты этой работы интересны в первую очередь с геологической точки зрения, работа дала ее автору очень много в области одним из очень тонких методов химического анализа. Несомненно, что в геологических учреждениях (в одно из них направляется тов. Емельянов после окончания университета), химии, владеющие этим методом, будут крайне полезны.

Наконец, работа студента университета Красненко рекомендует более дешевой метод восстановления органических соединений при помощи азота.

Большинство докладов вызвало оживленное обсуждение на заседании секции. Участвующие в работе студенты, несомненно, получили много ценного.

На заседании законно было замечено некоторым докладчиком и на недостатках (недоработка вопроса в теоретическом отношении, слишком свободное обращение с экспериментальными данными и некоторые другие). В целом, однако, доклады оставили хорошее впечатление.

Доцент С. М. ПЕТРОВ.

ДЕНЬ НАШЕЙ РОДИНЫ

НА ТРАССЕ ХАРЬКОВ—КИЕВ.

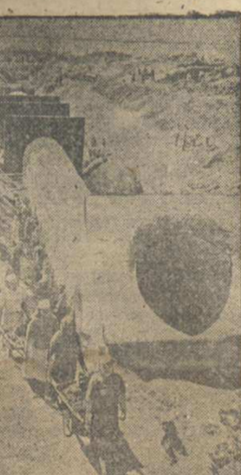
В нескольких километрах от Харькова началось строительство дороги, которая свяжет Индустриальный Харьков со столицей Украины. Около 4000 колхозников, землекопов, мостовщиков и плотников расположились лагерем вдоль всей дороги. Каждый колхоз занял «свой» участок. В этом году новая магистраль вступит в эксплуатацию, пройдет по территории трех областей — Харьковской, Полтавской и Киевской.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ В ЛАТВИЙСКОЙ ССР.

В Риге открылась Государственная филармония Латвийской ССР. Кроме симфонического оркестра в филармонии создаются хор, этнографический ансамбль песни и пляски. На содержание филармонии в этом году выделен почти миллион рублей.

ТРАКТОР, РАБОТАЮЩИЙ НА БУРЫХ УГЛЯХ.

На Челябинском тракторном заводе сконструирована газогенераторная установка для трактора ЧТЗ. Она может работать на буром угле и древесных чурках. Одна из опытных машин с такой установкой совершила 540-километровый пробег. Испытания показали, что эксплуатация газогенераторов на угле обходится в пять раз дешевле, чем на древесных чурках.



Свыше 16 тысяч колхозников 15 районов Орджоникидзевского края 20 апреля приступили к дальнейшим работам по сооружению Невинномысского канала. Колхозники борются за досрочное окончание первой очереди работ к XXIV годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. На снимке: ливневосточная труба, которая будет отводить воды под руслом канала. На переднем плане — работают колхозники Труновского района.

(Фотохроника ТАСС).

С КОЧЕВИИ — НА ПЛОДОРДНЫЕ ЗЕМЛИ.

Колхозники сельхозкооперативных артелей имени Андреева, «Коммунист», «20 лет октября» Ербетского района Ашхабадской области, покинув Центральные Кара-Бумы и отправившись на оседлое житье в Салаирский район, Чарджоуской области. Всего с начала этого года из пустыни на плодородные земли в бассейне Аму-Дарьи и Мургаба переселилось 22 кочевых колхоза. Кроме того у водных источников Красноводской области расположилось 32 кочевых колхоза.

На устройстве колхозников переселенцев текущем году ассигновано более 12 миллионов рублей.

КАЖДЫЙ ШЕСТОЙ ПРИЗЫВНИК — ПИЛОТ.

Готовясь к очередному призыву в Красную Армию и Военно-Морской Флот, молодежь Запорожской области успешно овладевает военными специальностями. Замечательных результатов добьются призывники герцога Осененко. Здесь каждый шестой призывник получит специальность пилота! Над воспитанием молодых летчиков немало поработал аэроклуб, носящий имя героини-летчицы Полины Осененко.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ЗАВОДА № 8 ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИ

За исключительные заслуги в области вооружения Красной Армии и Военно-Морского Флота, за создание и освоение в производстве новых образцов вооружения наградить Государственным орденом Ленина завод № 8 имени М. И. Калинина орденом Трудового Красного знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 12 мая 1941 года.

Награждение работников Государственного ордена Ленина завода № 8 имени Калинина

За выдающиеся заслуги в области вооружения Красной Армии и Военно-Морского Флота, за создание и освоение в производстве новых образцов вооружения Президиум Верховного Совета СССР награждает орденами и медалями Союза ССР работников Государственного ордена Ленина завода № 8 имени Калинина. Орденем Ленина награждены: Докторов — главный конструктор, Фраткин — директор завода, ранее награжденный орденом Трудового Красного знамени и орденом Красной Звезды, Шамшурин — старший мастер, Штарев — слесарь. Орденем Трудового Красного знамени награждены 10 человек. Орденем Красной Звезды награждены 19 человек. Орденем «Знак почта» награждены 25 человек. (ТАСС).

Награждение участников строительства Тихского водохранилища и обвалования реки Кубани

За выдающиеся успехи в деле строительства крупнейшего в Союзе ССР Тихского водохранилища и обвалования реки Кубани, Президиум Верховного Совета СССР награждает орденами и медалями 236 человек. Орденем Трудового Красного Знамени награждено 9 человек. Колхозник колхоза «Заветы Ленина», Андринов, колхозник колхоза «Красный боец», Приморско-Ахтарского района Барнау, колхозник колхоза имени Сталина, Лабиного района, Котков, колхозника колхоза «Заря труда», Теучежского района Писо. Орденем «Знак почта» награждены 36 человек. Медалью «За трудовые отличия» награжден 191 человек. (ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

В стороне от руководства

Мукомольные заводы производственную программу прошлого года выполнили всего лишь на 95,5 процента. Особенно плохо работал завод № 6, выполнивший план на 80,9 процента. В этом во многом виновата партийная организация. Она вопреки производству не интересовалась. Бывший секретарь парторганизации тов. Закурдаев занимался чем угодно, но только не работой завода.

Массово-политическая работа в бригадах в цехах отсутствовала, социалистическое соревнование существовало формально. Договоры не проверялись, не показывались первыми люди заводов и отстающие.

Несмотря на незначительный рост парторганизации, при приеме были допущены ошибки. Не было серьезного изучения и отбора в партию. С молодыми коммунистами работа не проводилась, кандидаты партии нарушали партийную дисциплину, плохо работали над повышением своего идейно-политического уровня, например, тт. Голубев и Гришков имеют выговоры за неплату членских взносов.

За развал партийной работы бывший секретарь парторганизации тов. Закурдаев в марте 1941 года, решением бюро Вокзального райкома партии был снят с работы.

После того, как к руководству партийной организацией пришел тов. Летягин положение заметно изменилось, в частности за последнее время улучшилась внутриведомственная производственная работа.

После решения XVIII партконференции, заводы улучшили свою работу. План первого квартала выполнен на 109,8 процента, себестоимость выпускаемой продукции снижена на 4 процента. 7-й завод, руководимый коммунистом тов. Голубевым, занял второе место по тресту.

Все достижения и недостатки в работе были отмечены на отчетно-выборном собрании в докладе секретаря парторганизации тов. Летягина. После доклада развернулись прения.

Начальник завода № 7 тов. Голубев говорит:

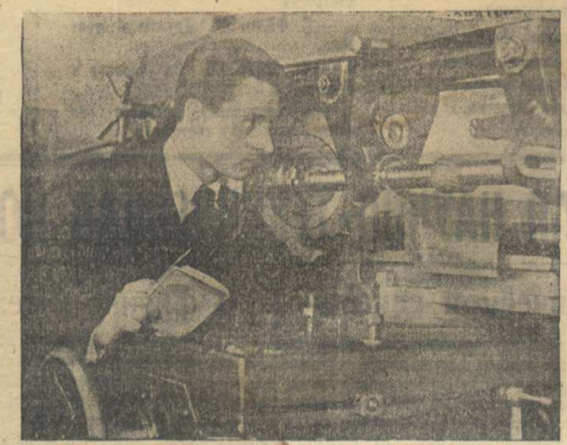
— На каждом партийном собрании мы выносим непопулярные решения, но не проверяем их исполнение. В этом основная причина наших недостатков. Секретарь парторганизации мало бывает в цехах, не интересуется работой производств.

— Партийное руководство, — говорит тов. Кротов, — оторвалось от членов и кандидатов партии. Особенно такая оторванность была у бывшего секретаря тов. Закурдаева. С коммунистами он не беседовал, поручений им не давал.

— Плохо у нас, — продолжает тов. Кротов, — с партийной дисциплиной. На партийных собраниях коммунисты опаздывают, несвоевременно платят членские взносы. И это не единственные. Бывший секретарь тов. Закурдаев не показывал лично примера дисциплины. 15 дней тому назад он даже нарушил Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1940 года.

В прениях по отчетному докладу выступило 10 коммунистов. Собрание приняло решения, направленные к улучшению партийно-политической работы.

Избрано партбюро, в составе трех человек, в него вошли тт. Летягин, Кротов, Пылякин. Секретарем партбюро избран тов. Летягин. В. АНТОНОВ.



На снимке: кандидат в члены ВКП(б), студент-отличник транспортного института И.Ф. Федоренко. К городской конференции он подготовил доклад на тему: «Автоматизация металлургических станков при многостаночном обслуживании». Фото Хатрисманца.

О дисциплине и авангардной роли

— Значительное внимание было уделено идейному воспитанию и проверке личных качеств молодых коммунистов. Это осуществлялось путем бесед с ними, ознакомления их с программой и через партийные поручения.

Так выявил в своем докладе на отчетно-выборном собрании заместитель секретаря партийной организации стоматологического института т. Сивкоаев.

Коммунисты были удивлены этим заявлением. В самом деле, если внимание в идейному воспитанию и проверке молодых коммунистов было значительным, то чем тогда объясняется расхлябанность и недисциплинированность, наблюдающаяся в партийной организации?

Фактов на этот счет немало. Кандидаты партии Симонова, Болысова, Шейман, Клейтман, Тиртышная без уважительных причин опаздывали на партийные собрания. 29 апреля должен был стоять вопрос о приеме тов. Тиртышной в члены ВКП(б); она своевременно была известена о собрании, но не явилась, а на следующий день оправдывалась тем, что проспала.

Объяснение несерьезное. Оно, вместе с тем, говорит о слабой воспитательной работе среди молодых коммунистов. На отчетно-выборном собрании кандидаты партии тт. Васильев и Клейтман критиковали секретаря парторганизации за то, что он мало уделял внимания социалистическому соревнованию в академических группах, дисциплине и самостоятельной работе студентов.

Вместо плановой и систематической работы, допускается штурмовщина. Студенты слабо участвуют в научно-исследовательской работе. На городскую научно-техническую конференцию институт представлял только один доклад. За отчетный период вопросы научно-исследовательской работы студентов.

Вместо плановой и систематической работы, допускается штурмовщина. Студенты слабо участвуют в научно-исследовательской работе. На городскую научно-техническую конференцию институт представлял только один доклад. За отчетный период вопросы научно-исследовательской работы студентов.

В обкоме ВЛКСМ

В связи с тем, что ЦБ ВЛКСМ и секретариат ВЦПС изменили сроки проведения весенних кроссов, бюро обкома ВЛКСМ приняло решение массовый комсомольский кросс именовывать «Большевистская смена».

Бюро предложило всем райкомам, горкомам и Наркомскому окружному ВЛКСМ оказывать повседневную помощь профсоюзным организациям и их спортивным обществам в подготовке и проведении в области с 18 по 29 мая с. л. IX Всесоюзного кросса.

Г. МИТЕРЕВ, Народный комиссар здравоохранения СССР

За чистоту и культуру в быту

Несколько лет назад на Всесоюзном совещании передовиков урожайности, происходившем в Кремле, выступала знатная трактористка нашей страны П. Ангелина. Рассказывая об опыте своей бригады, она говорила:

— Мы делаем так: если трактористка грязная, не смеет подходить к трактору. Ты грязная, и трактор будет грязный.

Товарищ Сталин тогда тогда реплику, покрытую аллюзиями всего зала:

— Правильно! Реплика товарища Сталина на Всесоюзном совещании передовиков урожайности вспоминается особенно часто сейчас, после решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), когда у нас идет борьба за внедрение культуры и чистоты на производстве.

Борьбу за чистоту на производстве нужно тесно связать с борьбой за чистоту и культуру в быту.

Человек, который лишен элементарных навыков культуры, не может хорошо и аккуратно работать, ибо выпускаемая им продукция будет грязной, нередко бракованной. Культура личного быта тесно переплетается, таким образом, с культурой производственной.

Человек, который мирится с клопами в своем доме, пройдет равнодушно мимо свалки на заводском дворе; человек, который не обращает внимания на осколки лопатки в углах своего жилища, сочтет смешным утверждение о том, что перекраска темных стен и потолков в доме — светлые тона увеличивает

освещение почти в два раза; человек, привыкший дома в беспорядочном хранении личных вещей, сочтет наивным требование мастера, чтобы техническая документация, мерительный и режущий инструмент, заготовки и детали находились на установленном месте в должном порядке.

Борьба за культуру на производстве неотделима от борьбы за культуру в быту. Чем скорее связь эта будет осознана, тем ощутительнее будут результаты борьбы за чистоту и порядок на производстве, без чего немисливо разрешить задачи дальнейшего продвижения нашей промышленности и транспорта.

Культурность человека отражена в деталях его быта. Как часто мы встречаем людей, которые любят поговорить о коммунизме, но у себя дома живут грязно, не считая нужным даже проветривать прокуренную комнату, отнестись к ней, мусора. Именно таких людей высмеял товарищ М. И. Калинин в докладе на собрании Партии в Москве 2 октября 1940 г.

«Я понимаю борьбу за культурность», — говорил Михаил Иванович, — в самом широком смысле слова, чтобы, например, из крапа не текла вода, чтобы в Москве поменьше было клопов в квартирах и т. п. Клопы — это же нетерпимая вещь, это порок, а люди в это время задают себе вопрос: каким должен быть человек при коммунизме, какими свойствами он будет отличаться? Люди разлагаются от воспитания детей, а у себя в квартире устроили клоповник.

Большое значение в этом деле имеет санитарный порядок и чистота в городах. Государственная санитарная инспекция работает еще не удовлетворительно. Санитарные работники должны быть требовательнее к органам коммунального хозяйства, бороться со захлапленностью, грязью, бескультурьем в городах.

На VIII сессии Верховного Совета Союза ССР говорилось о руководите-

ской работы студентов не обсуждалась на партийных собраниях.

Было открыто также, что коммунисты — научные работники тт. Васильев, Гусельникова, Сивкоаев — не осуществляют авангардной роли в выполнении планов научных работ. Неудивительно, что эти планы не выполняются и многими кафедрами. Сроки сдачи кандидатских испытаний, окончания диссертаций и научных работ передо не переносятся.

В докладе и, в особенности, в прениях по нему отмечались серьезные недостатки научно-производственного процесса. В институте 16 кафедр, из которых половина возглавляется совместителями. Совместительство, в значительной степени, тормозит нормальный учебно-производственный процесс. По вине совместителей происходит срывы занятий, перенос лекций и практикумов и т. д.

— Совместительство, — сказал тов. Сивкоаев, — мешает и развращает научно-исследовательской работы.

В прениях по докладу партийного руководителя указывалось также на недостатках партийного руководства комсомольской и профсоюзной организациями. Комсомольцы, ставшие коммунистами, Болысова, Симонова и другие от комсомольской организации оторвались, не помогают комитету ВЛКСМ. Дисциплина среди некоторых комсомольцев, в особенности на 4 курсе, низкая. Причем, дурной пример показывает чаев комитет комсомола Банниковский. Комсомольских поручений он не выполняет, списал себе известность, как заведующий рестораном.

Отчетно-выборное партсобрание указало, что деятельность партийной организации должна быть направлена, в первую очередь, на борьбу с недостатками в партийно-политической, учебной и научной работе.

К. УСКОВ.

Дружба и критика

В школе № 6 был вечер, устроенный совместно с учащимися 12 школы. После художественной части член комитета ВЛКСМ Исая Музыкантский вышел в нижний зал. Там стояли два ученика из 12 школы, приглашенные на вечер. Музыкантский без всяких оснований предложил им удалиться с вечера. Они отказались.

Исай настойчиво требовал своего. Тогда один ученик ударил его. Музыкантский решил отомстить. При выходе учеников из школы он два раза ударил одного из них. Подойдя преподаватель т. Шадрин и один из учеников 6-й школы и прекратили это «проществие».

Поступок Музыкантского — не комсомольский, порочащий звание члена ВЛКСМ. И правильно сделал комитет комсомола, когда он созвал заседание для обсуждения хулиганского поступка Музыкантского.

Но напилье «дружба». На заседании комитета выступила Т. Гулина. С возмущением она говорила, что Музыкантский, мол, не виноват, и ему не нужно применять никаких мер.

Когда секретарь комитета т. Аблаков и член партии тов. Тартынов внесли предложение объявить Музыкантскому строгий выговор с предупреждением и вывести его из членов комитета, что и было принято на заседании. Гулина посетовала это решение несправедливым и еще сильнее возмущалась.

Вопрос был перенесен на собрание комсомольцев 10 класса. Здесь у Музыкантского нашлось еще больше «друзей», решение комитета ВЛКСМ встречено в штыки.

Музыкантский прав, — сказал комсомолец Грачев. — Я бы на его месте поступил точно также.

Директор школы и заведующий учебной частью решили разрядить комсомольцам 10 класса, что они неправильно понимают дружбу, защищая Музыкантского, как одноклассника, как хорошего тащора и обязательного кавалера.

Реализация билетов XV лотерей Осоавиахима

С 1 мая первичные организации Осоавиахима приступили к распространению билетов XV лотерей Осоавиахима. К 7 мая эта работа уже полностью была закончена в 92 организациях в собранные средства поступили в горсовет Осоавиахима.

Наиболее успешно провела эту кампанию на электростанции, в гортеатре, психбольнице и ряде других. Первичная организация Томской электростанции (председатель совета Осоавиахима т. Монашев) организовала соревнование между уполномоченными по реализации билетов, благодаря чему эта кампания была проведена в течение двух дней.

В драматическом театре (председатель Осоавиахима т. Долинский) в течение одного дня реализованы билеты на 2000 рублей, т. е. с превышением на 500 рублей против предложенной. Тов. Аксенов из вспомогательного состава, при зарплате в 175 рублей, приобрел билетов на 50 рублей. На психбольнице первой закончила реализацию уполномоченный П. Филиппов. Она приобрела билетов на 40 рублей, главный врач тов. Камчатка — на 60, врач Дорогова и Атландрева — по 50 рублей каждая.

Но есть в городе и такие организации Осоавиахима, которые в этом

отношении еще буквально ничего не делают. Первичная организация университета (председатель т. Кугасевский) взяла билетов на 17.000 рублей, но средств в Горсовете не сдала. Секретарь партбюро т. Абрамченко этой кампанией не руководит.

На стекольном № 2 уполномоченный т. Егалин также бездействует, посетил билеты в парنامه, а председатель завкома т. Зайцев оправдывается тем, что для реализации билетов времени еще много.

Плохо идет дело и на фабрике «Сибирь». Руководители организации Осоавиахима взяли билетов на 5000 рублей, но вместо распространения их, решили значительную часть билетов возратить горсовету Осоавиахима. Секретарь партбюро тов. Горб никак помощи организации Осоавиахима не оказывает. Ничего не сделано также на заводах: электромеханическом, мукомольных, на фабрике карандашной дощечки и в ряде других коллективов.

Важные обязательства оборонным активом должны быть выполнены. Первичные парторганизации обязаны руководить осоавиахимовскими организациями и практически помогать им.

В. П. БРЫНЦЕВ.

ОРГАНИЗОВАННО ПРОВЕСТИ СЕВ ОВОЩЕЙ И ПОСАДКУ КАРТОФЕЛЯ

Накануне посадки овощей

Райтрансторгит станции Томск II (начальник т. Пономарев) развернул широкую подготовку к организации собственной продовольственной базы. В 30 километрах от Томска (возле железнодорожной линии) на отведенном участке земли по плану райтрансторгит посадит 20 гектаров картофеля в 3 гектара разных овощей — капусты, моркови, свеклы, огурцов, лука. Все необходимые семена имеются в достаточном количестве.

Своевременно приняты меры к подготовке тягловой силы к весенней пахоте, к ремонту сельхозинвентаря и оборудования. Вместе с тем, проявлена забота об обеспечении подсобного хозяйства рабочей силой. Все это позволяет райтрансторгит в ближайшие два-три дня приступить к пахоте и посадке овощей.

График — в основу работы

В этом году пригородное хозяйство треста столовых по плану должно посеять 388 гектаров, главным образом, огородных культур. Увеличение плана посева против прошлого года выражается в два раза. Площадь посадки картофеля увеличивается на 70 гектаров, овощей — на 58 гектаров и т. д.

Подготовка к весеннему севу закончена. Машин и инвентаря отремонтированы и готовы к началу полевых работ. Семена за исключением свеклы и редиса имеются в хозяйстве полностью. Рабочей силой обеспечены на 80 процентов.

Недостаток рабочей силы объясняется тем, что хозяйство до сих пор еще не имеет жилищ. В прошлом году по этой причине многие рабочие не смогли приступить к работе. Однако, уроки прошлого года не были учтены. Только на днях трест столовых дал план строительства на пригородном хозяйстве. Капиталовложения — большие — 200 тысяч рублей. Надо полным темпом развернуть строительство с тем, чтобы наиболее эффективно использовать отпущенные средства, а этого еще нет.

Вопрос об использовании земельных участков все еще уточняется. Границы и размеры участков окончательно не определены.

Время не жлет. Метеорологические условия этого года требуют провести посадку овощей в наиболее короткий срок. Руководители пригородного хозяйства всем участкам (Богошаевскому, Хромовскому и Центральному) установили твердый график работ. Необходимо обеспечить выполнение этого графика.

Е. СЛЕПУШНИКОВ.

Большие возможности

Коллектив электромеханического завода располагает большими возможностями для создания прочного подсобного хозяйства. Для этой цели ассигновано 172879 рублей.

В этом году по плану предполагается гораздо больше посадить картофеля и овощей. Земельный участок подсобного хозяйства составляет 40 гектаров. Имеется семенной картофель в количестве 8 тонн. Полностью обеспечены семенами капуста и огурцов. Нехватает свеклы и моркови, а эти культуры крайне необходимы.

На период посадки овощей и картофеля в хозяйстве будет работать 15 человек. 20 лошадей завода направлено на подсобное хозяйство. Для вспаши земли будет использован также трактор.

Плохо обстоит дело с удобрениями. Их нет, а это значит, что урожай будет значительно ниже, чем требуется.

На подсобном хозяйстве имеются два жилых дома. Сейчас туда направлен весь необходимый инвентарь для того, чтобы создать рабочие культурно-бытовые условия.

План работ предусматривает закончить посадку овощей и картофеля в 10—15 дней.

М. ПОПОВ.

На фабрике «Сибирь»

Считанные дни остались до начала посадки картофеля и овощей. Несмотря на то, что это обременяет посадку овощей в наиболее сжатый срок. Решить эту задачу можно только при условии высокой организованности, твердого графика работы.

Не так смотрит на это коммерческий директор фабрики «Сибирь» тов. Владиславлев. Он систематически расходовал на другие цели фонды, предназначенные для обеспечения тягловой силы подсобного хозяйства на период посадки овощей. Кроме того, по распоряжению Владиславлева, разрабатывался семенной материал.

Недавно Владиславлев сообщил руководителям подсобного хозяйства:

«Высылайте людей для получения семян». Обрадовались работники хозяйства этой доброй вести и незамедлительно выехали возчики. Однако, что семен еще нет в должном количестве.

На фабрике имеется автомашина, но коммерческий директор Владиславлев почему-то не согласился организовать переборку семян с помощью этого транспорта. Вывозили на лошадей, это обошлось хозяйству в 76 рублей, т. е. в два с лишним раза дороже.

Так Владиславлев срывает большое дело — развитие подсобного хозяйства коллектива фабрики «Сибирь».

И. ГОРНОВ.

лих коммунального хозяйства Свердловска, Пензы, Казани, Уфы, которые еще не прониклись сознанием необходимости навести порядок и чистоту в городах. Из того обстоятельства, что были названы эти города, а не другие, вовсе не следует, что в других местах все обстоит благополучно. Отнюдь нет. Состояние городского хозяйства Рязани, Таганрога и некоторых других городов также требует к себе пристального внимания местных советов и коммуналов, которые, очевидно, снасавали перед бескультурьем и решили, что им не справиться с таким «сильным врагом», как грязь, захлапленность.

Санитарный порядок в городе начинается со двора, с лестничной клетки жилого дома, сарая, где складываются дрова, с мусорных ящиков, которые могут стать рассадниками заразы. Тот городской совет, тот отдел коммунального хозяйства, тот район этого не понимает, рискует упустить главное звено в этом деле, требующем упорства и усилий. Там, где управлений домо или комитет общешагитки мирится с грязью в местах общего пользования, равнодушно проходит мимо того, что с подоконников течет вода, а крыша не служит преградой к проникновению потоков воды в квартиры, — там будет разрушаться дом, загрязняться улица. Политическое и культурное воспитание кадров управлений домов; замена неточных, равнодушных работников, розовцев, разрушающих жилой фонд; смелое выдвигание честных, инициативных, работоспособных, проверенных людей, боюющих душой за порученное дело, — это обязанность городских советов, органов коммунального хозяйства.

Сейчас в ряде городов, по инициативе самих жильцов, началось сорев-

нование за образцовое содержание домов и дворов, за наведение порядка в коммунальных кухнях, коридорах, на лестницах, в местах общего пользования. Если работники жилищных управлений, в частности, управляющие домами, поддержат эту инициативу, результаты несомненно скажутся.

Весна и лето — сезон ремонтов. Отпущенные на ремонтные суммы важно израсходовать так, чтобы были созданы условия для поддержания чистоты и порядка в жилищах и местах общего пользования.

Во многих газетах публикуются сейчас статьи и заметки, рассказывающие о том, как жильцы квартир ведут соревнование за создание порядка и чистоты. Это движение нужно во всеобщее подерживать.

Наша общественность, накопившая непохожий опыт борьбы за культуру на предприятиях, где работают их мужья, могут использовать его для наведения образцового порядка в домах и в собственном жилье. Именно порядок в комнате, порядок в квартире должен дисциплинировать человека, работающего на заводе, фабрике, в учреждении, и здесь роль жем-общественник поистине огромна. Не может считаться себя хорошей общественной и домашней хозяйкой, которая разлагается, скажем, о воспитании молодого поколения и в то же время терпит клоповник в своем собственном доме.

Весной и летом должно быть сделано много для озеленения городов и дворов. На эту тему ведутся бесконечные разговоры, но что толку от людей, если многие парки захлаплены, заросшие высокими сооружениями, которые сводят на-нет весь смысл зеленых насаждений? Работники коммунального хозяйства и проектировщики очень часто рисуют

на эскизах красивые деревья и скверы, но не заботятся о том, чтобы в парках и скверах была создана такая обстановка, где можно было бы хорошо и культурно отдохнуть. Если не ухаживать за деревьями, не охранять их, они погибнут. Пропадут эти средства и усилия людей, и вместо желанного отдыха городской житель будет испытывать справедливое раздражение.

Особое следует остановиться на борьбе за чистоту и культуру в колхозном селе. Насколько привлекательнее стал бы внешний облик села, если бы его улица была обсажена деревьями, если бы ее чисто и аккуратно подметали! Всякий колхозник и колхозница имеют возможность содержать в образцовой чистоте свой дом, чтобы он радовал глаз и с внешней стороны и внутри.

Привычка к чистоте в быту должна выдираться с малых лет. Поэтому, то и нужно прививать ее школьникам, пионерам. Приобретенная с детства привычка к чистоте человек пронесет через всю жизнь. Семья и школа могут и обязаны сделать все, чтобы воспитать в молодом поколении чувство уважения к порядку, непримиримости к грязи, к захлапленности, ко всяким клоповникам и рассадникам бескультурья.

Взгляните на нашего красноармейца! Он чист, опрятен, подтянут. Привычка к чистоте, к культурному виду он усвоил в Красной Армии. После демобилизации, вернувшись в родную семью, на завод, в свой колхоз, человек, побывавший в рядах Красной Армии, на всю жизнь сохраняет эту привычку. По одному этому примеру можно убедиться, насколько глубоко входит в быт воспитание любви к чистоте и элементарной культуре.

Грязь и захлапленность в обиходе, некультурные привычки — это тяжелое наследие, доставшееся нам от старого строя. Но сейчас, когда материальное благосостояние и культурный уровень советских граждан неизмеримо выросли, а вместе с тем увеличались и их запросы, не может быть оправдания для тех людей, которые в быту сохранили старые навыки. Не может служить оправданием и ссылка на тесноту в квартире, где обитает много жильцов. Из этого разве следует, что уборная должна быть загрязнена, в ванной должны храниться овощи, а задымленная, прокуренная кухня должна быть превращена чуть ли не в свалочное место? Разве мы мало знаем семей, живущих в одной комнате и все же поддерживающих в ней идеальную чистоту? Разве так редки жильцы, которые содержат все места общего пользования, не говоря уже о своих комнатах, в превосходном состоянии?

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б), принявшая важнейшее решение страны, со всей решительностью поставила вопрос о значении чистоты и культуры на производстве. Разрешение этой простой и элементарной задачи не терпит никаких отлагательств, ибо, как говорил в своем докладе тов. Г. М. Маленков, «без элементарной культуры нельзя успешно выполнить задачу дальнейшего подъема нашей промышленности, без элементарной культуры нельзя разрешать великие стоящие перед нашей страной задачи, связанные с переходом от социализма к коммунизму».

Культура личного быта, культура жилья, воспитание навыков чистоты и порядка — одно из условий быстрого государственного злания.

Заметки студента

За последнее время со стороны профессорско-преподавательского состава предъявляются повышенные требования к знаниям студентов, и это, конечно, справедливо. В свою очередь мы, студенты, можем предъявлять кое-какие требования к профессорско-преподавательскому составу своего учебного заведения и оказать помощь в деле повышения качества учебы.

В текущем году должны быть рассмотрены учебно-производственные планы на 1941—42 учебный год. Много еще в этих планах есть лишнего, недостающего и стоящего не на своем месте. В подтверждение этого можно привести примеры из нашего института.

Курс «Металловедение» читается студентам на 3-м курсе в первом семестре; нужно прямо сказать, что он стоит не на своем месте, так как материал этого предмета необходим только на 5 курсе. «Металловедение» следовало бы читать позже, скажем, на 4 курсе—перед курсовым проектированием. Для первых же проектов будет достаточно знаний, полученных из курса «Технология металлов».

Также нужно отметить недостаточное количество часов, отведенное на курс «Металловедение». Для нынешнего 4 курса необходимо обязательно просмотреть для некоторых специальностей дополнительный курс «Металловедение».

Второй пример. Есть у нас небольшие и нетрудные дисциплины: «Противопожарное дело» и «Техника безопасности». Эти предметы близки по материалу друг к другу и их вполне можно слить в единую дисциплину.

Подчас, варьируя с хорошим изложением лекционного материала, лекторы небрежно проводят занес, схемы, рисунки на доске, отчего качество лекций снижается, а при дальнейшей проработке лекционного материала у студента возникает ряд трудностей.

Такое положение мы имеем, например, у тов. Фукса, который читает теплотехнику и термодинамику. У него с занесом на доске дело обстоит неважно. Точно также, как отменяют студенты 2-го курса, — научный работник т. Зорин читает курс «Технология металлов» очень быстро, причем слабо владеет методикой занес на доске.

И это не единичные случаи. Не мешало бы многим преподавателям нашего института побывать на лекциях т. Кузьмина, читающего курс «Гидравлика», почитать у него ясно и четко изложенный материал и безукоризненно выполненную всех занес на доске.

Студенты механики IV курса прослушали курс «Теплотехника», в котором имеется раздел «Паровые машины, турбины». В институте есть разобранная турбина, хорошо было бы ее посмотреть. На неоднократно напоминания об этом тов. Фуксу, студент так и не увидел турбину.

Еще пример. Установка золотниковой коробки паровой машины была продемонстрирована руководителем лабораторных занятий тов. Лебедевым на деревянной плоской модели, в то время, как внизу, в зале, стоит специальная учебная паровая машина.

Необходимо максимально использовать все учебно-наглядные пособия, оборудование мастерских и лабораторий в учебном процессе.

На кафедре «Гидравлика» (заведующий кафедрой тов. Соколов) студенты IV курса защищают проект: «Компрессоры и воздуходувки». В комиссии по приемке проекта всего 2 человека — тт. Соколов и Боркин, работни этой кафедры. Первый при приеме проектов в присутствии студентов объясняет особенности всех конструкций воздуходувки, а Боркин за все время не задал ни одного существенного вопроса студентам.

Я считаю, что комиссия по приемке проектов должна комплектоваться деканом с последующим утверждением директором института.

Часто в курсе того или иного предмета имеются громоздкие выкладки формул со всякого рода «искусственными преобразованиями». Бода тому студент, который не вызубрит этих выводов специально для экзамена, хотя через 2—3 дня он их забудет. Нужно ли это заучивание выводов?..

Интересно, между прочим, и то, что иногда сами лекторы во большие выходы добросовестно переписывают на доску из своих конспектов, а студенты, видяте-ли, должны их зубрить.

Дирекция, деканаты должны контролировать качество чтения лекций. Я за четыре года видел директора на итоговых лекциях два раза, а декана или зав. кафедрой — ни разу.

Каждый преподаватель, каждый студент может отметить много существенных фактов, устранить которые не представляет, почас, большого труда, но которые, в той или иной мере, нарушают учебно-производственный процесс. Мне кажется, что нужно на групповых собраниях, через печать, собрать все такие замечания, а руководству института обсудить их.

Е. АЛЕКСАНДРОВ.
Студент индустриального института, депутат горсовета.

Подготовка к экзаменам в стоматологическом институте

В первом учебном семестре сдачи зачетов и экзаменов у некоторых студентов Томского стоматологического института проходила неплавно. Вследствие того, что они неправильно сбалансировали свою работу по подготовке к зимней экзаменационной сессии, у них зачеты совпали со сдачей экзаменов.

Это, несомненно, повлияло на качество успеваемости.

В текущем семестре учебного года, в результате проводимых производственных курсовых собраний, имеется уверенность, что подавляющее большинство студентов заблаговременно сдадут зачеты до начала весенней экзаменационной сессии и тем самым планово приступят к сдаче экзаменов. В настоящий период сдачи первых зачетов проходит по плану.

Однако, на производственных собраниях установлено, что отдельные студенты, вследствие недостаточной работы в продолжение учебного года, не могут глубоко разбираться в пройденном материале. Основные причины — нерациональное использование свободного распорядка, слабая работа над книгой и пропуски практических занятий.

Студенты I курса Светлицкая, Миргородский, Яковлева и Милозина не ликвидировали еще задолженности по сдаче зачетов по анатомии. Нормально не провели практических лабораторных работ по органической химии студенты I курса Прохорова, Кудрявцева. Слабо работают по биохимии студенты II курса Архангельская, Нехаева, Макеянова. Большое отставание по фармакологии, патофизиологии, ортопедической стоматологии у студентов III курса Крутихиной, Визирь, Зенковой и других.

Комсомольская и профсоюзная организация должны заинтересоваться работой этих студентов, и если нужно — помочь им хорошо подготовиться к предстоящим экзаменам.

П. КАШКИН.

Буду инженером

Четвертый год я учусь только на «отлично». Некоторые ребята думают, что для этого нужно иметь какие-то выдающиеся способности. Это ошибочное мнение. Отличником может стать каждый ученик. Нужно иметь настойчивость, силу воли.

Почти, в четвертом и пятом классах я учился плохо. Это было потому, что на уроках я спал, не слушая объяснения учителя, дома готовил уроки не систематически, а от случая к случаю.

Когда я перешел в шестой класс, мне стало ясно, что с плохими знаниями далеко не пойдешь. Я стал усердно заниматься. Уроки готовил строго по расписанию, пручился бездельничать каждую минуту. Большую помощь мне оказала классная руководительница А. П. Мартынова.

Седьмой класс я окончил с похвальной грамотой. Это было большой радостью для меня. Я стал верить в свои силы. Восьмой и девятый классы я также окончил на «отлично».

Т. ШИНКЕВИЧ.
Ученик 10 класса 4 школы.

Завод — на помощь ремесленному училищу!

(Открытое письмо инженерно-техническим работникам и стажерам электромеханического завода)

Томское ремесленное училище № 10 готовит для промышленности 250 слесарей-универсалов, токарей, сборщиков стоек и рабочих электромонтажников. До 1 сентября училище должно будет принять еще 250 учеников. Осенью 1942 года состоится первый выпуск.

Главное управление трудовых резервов при СНВ СССР требует, чтобы окончившие ремесленное училище по своей квалификации удовлетворяли требованиям, предъявляемым к работам, тарифицируемым по ставкам не ниже 5 разряда.

Это требование со всей остротой ставит вопрос о качестве учебно-производственной подготовки учеников ремесленных училищ.

Подготовка для работы на социалистических предприятиях, имеющих новейшее техническое оборудование, ученики еще во время учебы должны практически подготовиться к условиям своей будущей работы на предприятии.

На машиностроительных заводах требуется изготовление деталей с точностью до 0,001 миллиметра и выше, в то время, как в наших учебно-производственных мастерских ученики знакомятся с ним лишь в пределах точности, не превышающей 0,1 миллиметра. Измерительные приспособления в нашем училище представлены в виде кронциркуля и линейки. Мастерские училища не имеют пока ни калибров, ни микрометров, ни других высоко точных измерительных инструментов.

В училище большой недостаток в слесарных плахах. Заказ на пересечку 1000 пил, принятый Вашим заводом

еще в ноябре 1940 года, до сих пор не выполнен. Это также чрезвычайно по тормозит своевременную подготовку трудовых резервов.

В качестве мастеров производственного обучения в училище работают опытные квалифицированные люди. Но все они — мастера старой выучки. Они не работали на современных крупных машиностроительных заводах, сами слабо знакомы с той высокой точностью в работе, с теми микрометричными допусками и поправками, которые применяются сейчас на крупных машиностроительных предприятиях Советского Союза.

Все это побуждает нас обратиться к Вам с просьбой помочь нашему училищу дать стране хорошо подготовленных рабочих. В коллективе Вашего завода имеются такие высококвалифицированные технические руководители, как тт. Суднильников, Шкода, Уфимцев. Есть десятки рабочих-стахановцев, опытных производственников. Ваш завод выполняет заказы 2 класса точности.

Мы просим Вас поделиться с нами своим богатым техническим опытом, дать возможность не только нашим ученикам, но и мастерам и инженерам на практике познакомиться с технологически процессом высоко точной работы в условиях большого завода.

Е. И. РУДОМЕТОВ.
Директор Томского ремесленного училища № 10.

Ф. С. ГРИГОРЬЕВ.
Заведующий учебно-производственным обучением.

В. Л. АМИТОНОВ.
Старший мастер.

Работа по-новому

Зооветеринарный техникум готовит для совхозного производства младших зоотехников и ветфельдшеров. Практика прошлых лет показала, что эти специалисты, выпускаемые нашим техникумом, не совсем отвечали требованиям производства.

В настоящее время ведущая роль в учебном процессе отведена производственному обучению — в учебной хозяйстве техникума. По перестроенной системе обучения в нашем техникуме создаются условия для круглогодичного участия будущих специалистов в работе производства, что дает возможность учащимся изучить деятельность хозяйства на протяжении всего года.

Для учащихся зоотехнического отделения составлены графики работ с точным указанием календарных сроков пребывания на рабочих местах.

Реорганизация производственного обучения в нашем техникуме началась с 1 апреля 1941 года, когда на практику в учебное хозяйство была направлена группа учащихся зоотехнического отделения. Здесь учащиеся не только наблюдают, а сами трудятся, выполняя функции от рядового рабочего до заместителя управляющего хозяйством.

Учащиеся выполняют учебные задания по программе и производственные задания на основании требований профицпциала учебного хозяйства. Практиканты, заменяя рабочих, дают очень хорошие показатели в работе — все перевыполняют производственные задания по животноводству. Заработок каждого из них выражается в среднем 180 рублей в месяц. Хорошо поработав, студенты получают в учебном хозяйстве вкусное, сытное и недорогое питание.

На производственных собраниях студенты активно и по-деловому выступают со своими замечаниями и предложениями. Выпускники Кочеткова, Морозов, Хатин проявили себя способными организаторами в отдельных цехах хозяйства. Учащиеся третьего курса — отличники учебы Илцка, Шекелени, Дударева и другие — борются за овладение стахановскими методами работы.

Перестройка обучения в техникуме безусловно обеспечит подготовку специалистов, способных правильно решать практические задачи сельскохозяйственного производства.

Р. КУЗНЕЦОВА.
Преподаватель зооветеринарного техникума.



На снимке: студенты — отличники индустриального техникума 4 курса, горно-электромеханической специальности. Слева направо: В. А. Бакон и комсомолец В. В. Варин.

КОГО ГОТОВЯТ ТОМСКИЕ ВУЗЫ ПЕДАГОГИ

Физико-математический факультет Томского государственного педагогического института готовит преподавателей физики и математики средних школ, техникумов и педагогических училищ.

Студенты, проявляющие склонность к научно-исследовательской работе, по окончании института могут поступить в аспирантуру.

Целью ряд бывших студентов физико-математического факультета в настоящее время работают преподавателями в высших учебных заведениях, директорами и заведующими учебной частью средних школ и в руководящей работе в отделах народного образования.

Физико-математический факультет учительского института (среднего обучения два года), готовит преподавателей физики и математики для неполной средней школы, окончившие учительский институт, имеют возможность продолжить свое образование заочно, или поступить на 3 курс отечного педагогического института.

Физико-математический факультет располагает хорошо оборудованными кабинетами (методики, физики и математики, математического анализа, черчения и геометрии) и лабораториями (механическая, тепловая, электрическая, оптическая, лаборатория специального физического практикума, электро и радиолaboratory и др.).

Учебные планы факультета построены так, чтобы будущий преподаватель приобрел необходимые практические навыки. С этой целью студенты изучают курс электротехники, радиотехники, выполняют самостоятельно работы по технике физического эксперимента и т. д.

Кроме того, в учебных планах находит и такие дисциплины, как теоретическая физика, общий курс математического анализа, теория вероятностей, теоретическая механика, теория чисел, теория функций действительного и комплексного переменных, высшая геометрия, дифференциальная геометрия, основания геометрии и др., усвоение которых обеспечивает будущему преподавателю широкий научный кругозор.

Таким образом, все окончившие физико-математический факультет, получают достаточную теоретическую подготовку для того, чтобы успешно участвовать в разрешении тех благородных и неистинно грандиозных задач культурного строительства, которые поставлены партией и правительством перед советским учительством.

Д. А. ДЕМИДОВ.
Декан физико-математического факультета педагогического института.

Письмо в редакцию

Борьтесь за чистоту

Поддерживать чистоту в помещениях, в местах общественного пользования, на улицах и площадях — это неотъемлемое требование к каждому гражданину. Выполнять эти требования — признак культуры.

Но этого очевидно многие еще не понимают и не только отдельные граждане, но и некоторые учебные заведения, а также учреждения, которые должны, казалось, быть проводниками культуры.

Вот Томский медицинский институт. Его двор скорее всего похож на свалочное место. Ров званен плазом, плазом в другом мусором. Вечноты без предварительной очистки спускают за Исток, тем самым загрязняя его.

Около омпологического института грязь так много, что ассенизационный обоз не может подехать даже для производства отстоя.

Дом санкультуры и ЗАГС также не являются положительного примера. Территория, прилегающая к этим учреждениям, загрязнена, талью воды, вместе с грязью и навозом, проливаются в помещене.

Гороховоз — учреждение, которое должно бы показывать пример образцово чистоты, утопает в грязи. Двор загрязнен. Уборные переполнены. Талью воды вместо с грязью проливаются через дверь в помещене.

Базарно-рыночное управление также имеет территорию, которая плохо очищается. Несмотря на многочисленные предложения госсаннадзора о приведении территории в санитарное состояние, руководители управления ничего не сделали. Руководители ресторана № 2 также не замечают загрязненности. На душе дело и на лигнро-водном заводе.

Антисанитарное состояние города предрасполагает к распространению желудочно-кишечных заболеваний, оставляет самое безотрадое впечатление.

До последнего времени городская санитарная инспекция пыталась доказывать необходимость поддержания чистоты. Но сейчас она должна будет принимать самые решительные, самые суровые меры, без которых с грязью, захламленностью, возмутительной антисанитарией покончить невозможно. Наш город должен, наконец, содержаться в чистоте.

Р. САНУН.
Врид. госсанинспектора города Томска.

„День директора“

На днях в 8 школе проходила «День директора», организованный гороно. 32 директора, зав. районо и инструктора гороно присутствовали на занятиях младших и старших классов школы, посетили 30 уроков.

В конце дня состоялось итоговое заседание, на котором были отмечены положительные и отрицательные моменты в работе школы. Здесь директор обменялся опытом подготовки к экзаменам. Было обращено внимание на хорошую постановку массовой работы среди учащихся 8-й школы, которая обеспечила действительно сознательную дисциплину не только на занятиях, но и в перерывах. Хорошо организовано в школе социальное соревнование между отдельными учащимися и классами в целом. Указывались на ряд интересных и ярких уроков, которые были даны отдельными педагогами (Павловой, Кирилук, Чубриной и другими). Но одновременно отмечены недостатки в методике повторения: перегрузка учащихся домашними заданиями и др.

В этот же день в 8-й школе состоялось собрание на тему: «Старая и новая Москва», организованный сдлами учащихся восьмых классов под руководством преподавателя истории М. П. Куршинской.

Надо горячо любить свой предмет, чтобы организовать такой замечательный вечер. М. П. Куршинская сообщила, что он является прямым продолжением учебной работы по программе 8-х классов, с целью расширить и закрепить знания, полученные на уроке, привить интерес и любовь к истории.

М. П. ПЕРЕЛЬ.

Здравница Сибири

Томский институт физических методов лечения и курортологии хорошо известен за пределами Сибири. За 20 лет существования института в нем побывало около 100 тысяч человек. Подавляющее большинство из них охотно лечились, благодаря своим знаниям, получили новый заряд здоровья, бодрости и энергии.

Институт, размещенный в многочисленных зданиях, располагает прекрасным оборудованием: электротехникой, водолечебницей, грязевыми ваннами, рентгенологическим отделением, лабораториями, электромеханической мастерской, электротехнической, радиоузелом, поликлиникой в стационаре на 320 человек.

Большой в многогранной жизни имеет институт. Врачи и научные работники с каждым днем совершенствуют свои методы лечения, находят все новые и новые пути быстрого возвращения в строй трудящихся, страдающих всевозможными болезнями.

В этом году врач т. Миронов впервые применил метод парафинолечения при лечении заболеваний суставов и больных, поразивших хроническим суставным ревматизмом. Эффект превзошел все ожидания. Больной В. полтора года страдал от травмы правого плечевого сустава. Она привнесла ему ужасные боли, не давала возможности поднять руку выше горизонтального положения. После трех сеансов В. почувствовал облегчение и получил возможность двигать больной рукой. Выяснилось, что инстинктивно плечо эластично.

Во время гражданской войны Г. получил тяжелейшее ранение в левую руку. Был поврежден коленный сустав. Все эти годы раненая нога причиняла ему нестерпимую боль. И только в этом году, после того, как он принял 8 сеансов лечения парафином, Г. навсегда избавился от мучительных страданий. К концу своего пребывания в институте он получил возможность ходить несколько уроков. Западноевропейский типич.

возможности оплатить свои силы любимому производству. Это увидел молодую девушку. После лечения парафином С. переключил плечо эластично на свое предприятие.

Эти примеры можно умножить. Все они свидетельствуют о том, что новый метод лечения весьма эффективен. Тов. Миронов утверждает, что парафинолечение может быть применено и при других очень серьезных заболеваниях.

В первом отделении института (зав. тов. Шинская А. М.) недавно был введен новый способ электролечения с использованием точной диагностики заболеваний периферической нервной системы. Новый метод дает возможность судить о ходе процесса и об исходе заболевания.

Сотрудница Красноярской торгово-копровой В. показала институту, рассказала нам историю своего заболевания: — Семь месяцев страдала я резко выраженным функциональным расстройством нервной системы. Возбудимость у меня была сильно повышена. Я не могла более 10 минут быть в обществе других и поэтому все работала. В институте меня окружили исключительным вниманием. Мой ординатор т. Шинская сделала все возможное, чтобы избавиться от этой весьма неприятной болезни. Самого он достиг. После курса электролечения, я почувствовала себя высокою хорошо, что я начала искать возможности. Одна, благодаря Александру Михайловичу Шинскому за прекрасное лечение.

В институте под руководством т. Малышевской Г. Е. проводится комбинированный метод лечения рентгеновскими лучами хронических дерматозов и острых стадий экземы. Результаты этого способа превосходят. После первых же сеансов исчезает мучительный зуд, который способствует экземальным заболеваниям. Об этом говорят многочисленные фотоснимки.

экземы, распространенной по всему лицу, ше, верхним и нижним конечностям. Пытался он во многих лечебных учреждениях, долго лечился, но все тщетно. И только после того, как С. прошел курс рентгенолечения, все язвения экземы исчезли.

Аналогичных случаев было немало. Все они дали исключительно положительные результаты. Характерно в то, что спустя несколько месяцев после окончания курса лечения рентгеновскими лучами, у больных не возникали вновь рецидивы экземы.

— Я, мой братя и острый, — рассказывает больной 3-к, — страдал сильными психическими расстройствами. Одно из самых тяжелых заболеваний. Там я подчас терпел трудоспособности. Неоднократно обращался к видным специалистам, но все напрасно. Никто не мог установить правильный диагноз моего заболевания. И только здесь, в институте, врач тов. Вахтина, после тщательных лабораторных исследований и консультаций проф. тов. Ломоносова, установила заболевание, именуемое медвежьей болезнью. Рандию Осера (третья форма кривошеи). Тов. Вахтина сообщила мне, что в мировой литературе отмечено еще более трехсот подобных случаев.

Когда был установлен диагноз, мне сделали переливание крови. Это наиболее рекомендуемый способ лечения при таком заболевании. Спусти 5 дней и почувствовал себя значительно лучше. Вскоре уезжал в Новосибирск. Там я буду продолжать предписанное мне лечение. Радости моей нет границ. Теперь возможно удастся избавиться от этого неслыханного заболевания. Очень благодарен тов. Вахтине за все то, что она для меня сделала.

Широко распространена в институте лечебная физкультура, возглавляемая врачом т. Пирусковой и инструктором т. Окуневым. Этот вид лечения способствует быстрейшему выздоровлению при сердечных и нервных заболеваниях, травмах

и хроническом заболевании дыхательных органов.

Многие ординаторы (тг. Замотринская, Невлер, Устаева и другие) вместе с т. Пирусковой не только на классы устраивают занятия, предписанные своим большим лечебную физкультуру, которая оказывает исключительно благоприятное влияние на исход заболевания.

Серджио — больной П., побывавший в Кисловодске, запретились заниматься физкультурой и делать резкие движения. В институте же решил, что подвижность принесет ей немалую пользу. В начале П. предписала индивидуальную гимнастику, а затем, когда она освоилась с ней, перевела в группу для средне-большой. Незадолго П. исполнила глубокую благодарность к т. Пирусковой, покинула институт в отличном состоянии.

Сотляр С. долгое время страдал эмфиземой. Приехал он в институт в плачевном состоянии, с трудом передвигался и при сидении принимал вынужденные позы. К концу пребывания в институте С. переключился. Дыхательная гимнастика помогла ему избавиться от неприятной болезни.

Мы расскажем многочисленные примеры, свидетельствующие о том, что в институте физических методов лечения смело вводятся новые, более совершенные методы лечения, способствующие быстрейшему выздоровлению трудящихся. Главная роль тов. Ломоносова умело руководит всей лечебной работой института. Он всегда поддерживает инициативу врачей и среднего медицинского персонала, помогает им внедрять новые способы лечения.

В институте ведется большая научно-исследовательская работа, возглавляемая кандидатом медицинских наук тов. Шинским И. И.

Результаты весьма положительные. Тов. Миронов пишет сейчас научный труд о применении парафина при травматических повреждениях.

Заведующий первым отделением института т. Шинская А. М. обрабатывает сейчас очень ценные материалы о физиотерапевтических методах лечения и травматических повреждениях нервной системы.

Старший научный сотрудник института, кандидат медицинских наук тов. Рукович изучил реакцию нервной системы на ртуть и кофенин. Кроме того, тов. Рукович ведет экспериментальную работу над животными. Он изучает влияние общего кальция и цинк-ионофореза на регенерацию периферического нерва, после его перерыва.

Над разрешением второй задачи работают врачи тг. Шинская, Григорьева, Замотринская, Колосова, Токвак. Они изучают влияние томского торфа на кровь в периферическую систему, изучают сравнительное действие торфа, грязи, света и горячей воды на организм.

Курортный отдел института, руководимый профессором т. Заварзинским, также успешно разрешает задачи, стоящие перед институтом. Большое внимание он уделяет внекурортному приложению изотермии селитряно-кислого щерва и инфракрасных помпартитов.

Врачи тг. Колосова и Синицкова работают над изучением влияния физических факторов на колебание артериального кровотока (ангиограммы С) в организме человека. Это совершенно новая, являющаяся еще не изученная тема.

Несколько дней назад т. Бурнашев сдал в эксплуатацию аппарат ультрафиолетовых (высоко-частотные ультрафиолетовые среды). Аппарат обладает сильными физико-химическими эффектами. За его работой ведутся научные наблюдения.

Сейчас мастерская изготавливает по схеме т. Бурнашева универсальные аппараты для обслуживания больных на дому. В немодные патефонного типа сконцентрированы несколько электропроцедур: гальванизация и фарадизация, дельтерия и д'арсваля, каврилампы и ионодиатермия. Особенность этого аппарата та, что все процедуры питаются от одного силового трансформатора, находящегося на дне ящика.

Существующий аппарат хронометрии, служит для определения быстроты восприятия раздражений нервной системы. Он очень громоздок и дорог. Тов. Бурнашев задумал только уменьшить его и сделать портативным. Его попытке удалось успешно. Он сконструировал аппарат оригинальной конструкции. Стоимость его 400—500 рублей, вместо 5000.

Два раза в месяц в институте проводятся научные конференции врачей. Среднего медперсонала в томского отделения Всесоюзного общества физиотерапевтов. Они обсуждают актуальные вопросы физиотерапии а смежных с ней дисциплин.

Врачи и медицинские сестры изучают сейчас травматологию (методы лечения ранений, гипсование, переливание крови).

При институте работает курсы по физиотерапии. На них занимается 30 медицинских сестер.

15 мая открывается прекрасно оборудованная клиника на 60 коек. Там будет вести большую научно-исследовательскую работу. Для этого отпущено 200 тысяч рублей.

Сплошной коллектив врачей, научных работников и среднего медперсонала неутомимо борется за честь своего лечебного учреждения. Их труды не пропадут даром. Институт физических методов лечения — подлинная здравница Сибири.

М. ГРУШМАН.

Советание актива Главного управления трудовых резервов

10 мая в Москве открылось советание актива Главного управления трудовых резервов при Совнаркоме СССР. В его работе принимают участие около 800 человек, начальники республиканских, краевых и областных управлений трудовых резервов, директоры школ, их заместители по политчасти, мастера, представители наркоматов, ЦК профсоюзов, работники училищ и школ ФЗО Москвы и Московской области.

На повестке дня советания — стоял вопрос о ходе производственного обучения в школах ФЗО, ремесленных и железнодорожных училищах и задачах по подготовке трудовых резервов в текущем году. С докладом выступил начальник Главного управления трудовых резервов тов. Москатов.

— В республиках, краях и областях, — говорит тов. Москатов, — организовано 1335 школ фабрично-заводского обучения, 744 ремесленных и железнодорожных училища. В них обучается более 700 тысяч человек. Для успешной подготовки трудовых резервов партия и правительство создали все необходимые условия.

Итоги первых пяти месяцев учебы свидетельствуют, что большинство школ ФЗО добились неплохих результатов. Учащиеся успешно овладевают профессиями, достигая высокой производительности труда. Воспитанники школ ФЗО угольщиков добились более миллиона тонн угля. Многие ученики школ ФЗО строительного дела уже достигли квалификации 3, 4 и даже 5 разрядов.

Новая система производственного обучения при умелой постановке дает прекрасные результаты. Между тем, не всюду используются преимущества этой системы. В ряде училищ обучение молодежи вначале пыталось организовать в классе на «уловных работах». Так в одном из ремесленных училищ Курской области установили телеграфные стобы производили в... классе.

Большое внимание тов. Москатов уделял политическому и культурному воспитанию учащихся. Докладчик подверг резкой критике тех руководителей управлений трудовых резервов, училищ и школ, которые поглотили воспитательную работу голым администрированием. Начальник Сталинградского областного управления Молчанов, например, издал приказ, лишающий права недисциплинированных учащихся носить формуемую одежду.

В заключение тов. Москатов сообщил, что в июне промышленные предприятия, стройки и железнодорожный транспорт получат 250 тысяч подготовленных рабочих массовых профессий. Необходимо добиться, чтобы их хорошо встретили, подготовили рабочие места и жилища.

В июне — августе будет произведен новый набор молодежи в школы ФЗО, ремесленные и железнодорожные училища. Всего должно быть принято 700 тысяч человек. Управление трудовых резервов, директора училищ и школ обязаны по-прежнему вести подготовку к этой важной работе. (ТАСС).

12 мая после трех дней работы закрылось советание актива Главного управления трудовых резервов при Совнаркоме СССР. В прениях по докладу т. Москатова о ходе производственного обучения и задачах дальнейшей подготовки трудовых резервов в текущем году, выступавшие делали опыт работы, поднимали новые вопросы, критиковали недостатки деятельности Главного и

местных управлений трудовых резервов.

На советании выступил секретарь ЦК ВЛКСМ т. Романов. Он поставил свою речь политико-воспитательной работе среди учащихся школ ФЗО, ремесленных и железнодорожных училищ. В прениях по докладу тов. Москатова выступило 45 человек. Советание с большим подъемом приняло приветствие товарищу Сталину. (ТАСС).

ВОЙНА В ЕВРОПЕ, АФРИКЕ И АЗИИ

Дневник военных действий

На англо-германском фронте в последние два дня отмечались активные военные действия. Ночью 11 мая, как сообщается в сводке германского командования, крупные силы германской авиации совершили налет на Лондон. Германские самолеты сбрасывали на Лондон фугасные бомбы всех калибров в течение всей ночи.

Другие соединения германской бомбардировочной авиации совершили налеты на заводы по производству легких металлов и моторов, а также один военный завод на юге Англии.

Бомбардировке подвергались также портовые сооружения в устье Темзы, Плимуте и на юго-восточном побережье Англии.

В ночь на 12 мая германская авиация совершила налет на аэродромы, промышленные объекты южной и центральной Англии.

Агентство Рейтер сообщает, что главным объектом операций английских военно-воздушных сил в ночь на 11 мая был г. Гамбург. В этих операциях участвовали крупные силы бомбардировочной авиации. Они бомбардировали судостроительные верфи и промышленные районы города.

Соединения английской береговой авиации также совершили налеты на неприятельские транспортные суда, доки и нефтезаводы в Ла-Пальме, к югу от Ла-Рошели (Франция). Другие соединения береговой авиации бомбардировали неприятельские суда вблизи голландского и датского побережья.

В ночь на 12 мая английская авиация совершила налет на г. Гамбург, Бремен, Амстердам, Роттердам и Эйндховен.

В бассейне Средиземного моря наибольшую активность попрежнему проявляет авиация воюющих сторон. Основной удар германско-итальянской авиации направлен против коммуникаций и опорных баз англичан на Средиземном море. Английские же бомбардировщики систематически бомбардируют опорные пункты и скопления германско-итальянских войск в Ливии. В сводке германского командования указывается, что германские самолеты совершили налет на остров Мальта. На аэродроме Луна, на верфях порта Ла-Валетта возникли пожары. Согласно сводке итальянского командования, итальянские бомбардировщики, атаковавшие в западной части Средиземного моря английские корабли, повредили два крейсера. На Эгейском море, говорится в сводке, итальянские части

высадились на островах Кел, Серифос, Сирос и Миконо, завершив тем самым оккупацию Цикладских островов.

Новый налет был предпринят германско-итальянской авиацией на зону Суэцкого канала. Английские самолеты совершили налеты на Бенгази, Беннуи, Денну, Алжире и Триполи. Бомбардированы аэродромы, газаны, скопления германско-итальянских войск. Английская авиация совершила также налет на аэродромы Катани и Комизо (остров Сицилия). Уничтожено много германских самолетов, находившихся на земле.

У Тобрука и Соллума отмечаются артиллерийская перестрелка и действия патрулей. Агентство Рейтер сообщает, что затоплены в военных действиях на ливийско-египетском фронте обсерватория, частично, чрезвычайно сильной жарой.

В Абиссинии военные действия попрежнему происходят на секторе Амба-Алаги. В сводке английского командования указывается, что английские самолеты подвергли интенсивной бомбардировке форт Амба-Алаги. Войска продолжают атаку города. По сообщению итальянского командования, новая атака англичан на секторе Амба — Алаги отбита. В Ираке, по сообщению командования английских воздушных сил на Ближнем Востоке, английские войска утром 11 мая заняли аэропорт Рутба, на западе Ирака.

Агентство Юнайтед Пресс передает, что в районе Хаббания англичане заставили иракские части отступить от аэродрома Хаббания к оборонительным позициям близ Фалуджи, в 50 километрах к западу от Багдада и Рамади, северо-западнее Багдада. Иракские войска открыли плотный огонь с артиллерией и зенитной артиллерией в районе Фалуджи, чтобы задержать продвижение английских войск.

В коммюнике иракского командования говорится, что на западном участке фронта противник попал в тяжелое положение в районе Сильнеддана. Иракская артиллерия обстреливает неприятельские позиции.

На южном участке фронта в районе Басры не произошло никаких изменений. Английская авиация, действующая в Ираке, продолжает налеты на аэродромы, захваченные иракскими войсками и другие военные объекты. Бомбардированы военные объекты в Мосула и ряд казарм. (ТАСС).



Третья городская выставка картин томских художников. На снимке: пейзаж «Озеленим наш город» работы художника А. Михайлова. Фото Хетришечка.

Озеленим наш город

В нашем городе по решению VI сессии городского Совета депутатов трудящихся в текущем году намечено провести большие культурные мероприятия. По озеленению намечено посадить 150 тысяч штук деревьев и кустарников этого года. Мероприятия будут проводиться всей общественностью города.

На днях, чтобы успешно провести эти мероприятия, необходимо иметь элементарные правила посадки деревьев. Для посадки деревьев вырыли ямы, для посадки кустарников — канавы. При рытье ям и канав земля, прилегающая для проращивания растений, складывается в одну сторону, менее почва — в другую.

Для нормального посаженного материала, при возрасте деревьев 5—10 лет, кустарников — 3—6 лет, устанавливаются, примерно, такие размеры: ямы для деревьев глубиной 0,8 метра, шириной 1 метр, ямы для одностебельных кустарников — глубиной 0,7 метра, шириной 0,7 метра, траншеи для групповых саженцев — глубиной и шириной 0,6 метра.

Если почвы бедны, то желательно вносить минеральные удобрения или коровяк перегной. Лучшее время для посадки — это весна, до распускания почек, но при этом вы должны помнить, что в этот период почва может промерзнуть и осенью, после опадания листьев.

Конечный исход результатов посадки зависит всецело от аккуратности работ и соблюдения правил по уходу за посадками.

При выкопке посадочного материала, перекопав в посадке его необходимо обращать внимание, чтобы корневая система была все время вышита от солнца и ветра.

В заранее заготовленные котлованы перед посадкой засыпают небольшие холмики хорошей земли, из которой аккуратно дернчатся канавы. Одну сторону засыпают хорошей землей. Деревяшки вбиваются для того, чтобы земля закрывала все пространство между канавками. После засыпки земля уплотняется ногой от края ямы к дереву.

Сразу же после посадки саженцев поливаются водой. Если произошла осадка земли, нужно еще подсыпать земли и снова хорошо уплотнить. Глубина посадки от поверхности грунта не должна превышать 2—3 сантиметра от шейки корней. Глубокая посадка губительно отражается на дереве.

Посадку и поливку лучше всего производить вечером, когда спадет солнечная жар. Поливку желательно производить до того времени, пока не будет очевидно, что посадка прижилась, причем поливать только вечером или рано утром, иначе дерево может погибнуть.

Как в саду, так и в дальнейшей озеленении насаждений должны принять самое активное участие домохозяйки, квартальные комитеты, школы, пионеротряды, комсомол и вся общественность города.

Томск до сих пор озеленялся исключительно топотом. Обновится это государство в ближайшее время, необходимо в ближайшее время выискать средства на открытие питомника и отвести удобную площадку для него, чтобы в дальнейшем иметь свой посадочный материал более декоративных культур.

П. Е. РОМАНОВ.
Зав. сектором озеленения Томского горземлестреста.

КРОССЫ

Кроссы — бег по пересеченной местности, — один из самых дешевых и общедоступных видов легкой атлетики. Они развивают выносливость, укрепляют внутреннюю организацию, способствуют развитию силы, ловкости, умения быстро ориентироваться в любой обстановке и при преодолении встречающихся препятствий.

Кроссы — это качество и выносливость, выдержку. Это качество и выносливость имеют огромное воспитательное значение. В кроссах можно участвовать с ранней весной до поздней осени. Проводить перебежки на дистанции 1—10 километров мужчинам и от 500 метров до 2 километров женщинам можно 2—3 раза в неделю. Дистанция должна проходить по мягкой почве луга, леса.

Первые 4—5 пробеге следует провести по сравнительно ровной местности и потом уже можно переходить на подъемы, спуски, канавы, лужи. Надо помнить одно важное правило: преодолевать все препятствия с наименьшей затратой энергии, не бежать по глубокой луже или грязи, а, если возможно, обогнуть их, хотя в потерев на это несколько секунд.

На подъемы следует бежать в замедленном темпе, медленными шагами с большим наклоном корпуса вперед. При спусках бежать возможно быстрее, корпус при этом надо держать прямо и стараться не делать большой нагрузки на выносливость вперед ногу. Во время бега в кустах и в лесу следует быть очень внимательным и не бежать близко друг к другу.

Во время соревнований выигрывает тот, кто умел и экономно расходует свои силы. Обладать хорошей техникой бега — значит экономить свои силы. Если при беге сильно раскачивается корпус, прыгает вперед, раскачивается назад или сильно вперед, при этом не вперед разворачивать корпус, а сзади, а также выносить руки вперек корпуса, — то такой бег быстро утомит.

При кроссах применяется обычная техника бега на длинные дистанции. Она несложна. При небольшом наклоне корпуса руки согнуты под углом 90 градусов. Плечи и руки слегка приподняты и отведены назад, кисти свободно свисают в кулаках. Руки движутся вперед, вверх и назад, примерно, на высоте пояса. Длина шага у бегуна колеблется в зависимости от профиля местности — от 130 до 170 сантиметров и даже 2 метра. Ноги работают так: когда нога касается земли пяткой, колено слегка слабеет, и в это время другая нога в согнутом положении выносится вперед. Бедро при выносе ноги высоко поднимать не следует. Выносимая вперед нога снова выпрямляется и ставится на пятку, как бы перекатываясь, переходит на носок.

Дыхание при беге должно быть ритмичным и сочетаться с шагом: 3—4 шага — вдох и 6—7 — выдох. Дыхание играет решающую роль в беге.

Молодежь, комсомолы и беспартийные! Включайтесь в кроссы вместе с большевистской печатью!

Г. И. САЖИН.
Студент IV курса лечебного факультета медицинского института.

На выставке

Впечатления зрителя

На третьей городской художественной выставке широко показано творчество томских художников. Здесь представлено и старшее поколение (Голубин, Лукин) и молодые мастера. Художник В. М. Лукин пленяет зрителя мастерскими натюрмортами. Хороши портреты художника Халыпина. Художник Нагорский уносит зрителя на Алтай. Милый, родной Алтай угадывается в каждой его картине. Жаль только, что художник ограничился небольшим размером полотна.

Среди скульптур наиболее интересной по композиции и актуальности по содержанию является скульптура молодого художника Е. М. Долгих «По следам нарушителя». Стремительная фигура всадника, впереводку, рождает впечатление асимметричности. Все три фигуры пограничника, лошади и собаки взаимно связаны.

Интересны макеты декораций постановок Томского театра. Зритель здесь знакомится с творческой работой театральных художников В. В. Ободкова и Б. Никольского.

На днях на выставку поступила картина «Смерть комиссара Пожарского». Художник Заваровский взял ответственную тему, но неглубоко проработал композицию картины. Плохо ее написал. Ни одна фигура на картине не связана с героем, герой оторван от массы бойцов. Неоправданно зачем художник помещает на первом плане большой камень, композиционно он не чем несвязан с мессажной восприятием основного замысла картины. В этой работе художника удачно передат германскому патриоту родину и трагизм момента. Однако, перечисленные недостатки резко снижают качество картины.

Е. КОРОТОВСКИХ.

НОВЫЙ АППАРАТ СТАТ-ДУША

Заведующий электротехнической лабораторией Томского института физических методов лечения И. Г. Бурашев сконструировал новый статический аппарат. Получение статического электричества и его целебные свойства известны давно. Наибольшее распространение в медицинских учреждениях получили машины Вим-перста. Они используются при лечении головных болей, бессонницы, раздражительности, истерических параличей и т. п.

Применяется процедура в виде приятного электрического душка, который дает лечебный эффект. Одним из главных преимуществ нового аппарата, сконструированного в институте физических методов лечения является то, что он работает без шума, можно регулировать и задавать напряжение тока в момент отпуска процедуры больному.

Врач А. ВАХТИН.

Навигация на Томи

12 мая в Томск из Самуевского затона пришел первый пароход. В этом году несенной водой на Томи без залога деревьев Вершинино, сад Илгалово и много строений в Самуевском затоне, находящимся на берегу. На Оби вода была еще выше.

За последние 4 дня горизонт воды на реке Томь против города поднялся более, чем на 3 метра. 13 мая в вечеру горization был 674.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 16 МАЯ

Зам. редактора Н. П. ЗЕМСКОВ.

В бассейне Средиземного моря наибольшую активность попрежнему проявляет авиация воюющих сторон. Основной удар германско-итальянской авиации направлен против коммуникаций и опорных баз англичан на Средиземном море. Английские же бомбардировщики систематически бомбардируют опорные пункты и скопления германско-итальянских войск в Ливии. В сводке германского командования указывается, что германские самолеты совершили налет на остров Мальта. На аэродроме Луна, на верфях порта Ла-Валетта возникли пожары. Согласно сводке итальянского командования, итальянские бомбардировщики, атаковавшие в западной части Средиземного моря английские корабли, повредили два крейсера. На Эгейском море, говорится в сводке, итальянские части

не вернулись до его времени. Оставленные Гессом письма, говорит в сообщении «свидетельствует, ввиду его бессвязности, о наличии признаков умственного расстройства, что заставляет опасаться, что Гесс стал жертвой улопомешательства». Гитлер приказал арестовать агитантов Гесса. Гесс, говорит далее в сообщении, видимо, разбился.

ОФИЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ РУКОВОДСТВА НАЦИОНАЛ-СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ОБ ИСЧЕЗНОВЕНИИ ГЕССА

БЕРЛИН, 12 мая. (ТАСС). Информационное бюро передает официальное сообщение национал-социалистической партии, в котором говорится, что Гесс, несмотря на наличие запрета, в связи с болезнью, палотировать самолеты, 10 мая, в 18 часов вечера стартовал на самолете Из Аугсбурга в полет, из которого он

АМЕРИКАНСКАЯ ПЕЧАТЬ ОБ АНГЛО-АМЕРИКАНСКИХ ОТНОШЕНИЯХ

Нью-Йорк, 12 мая. (ТАСС). Американская печать сообщает, что 14 мая Рузвельт выступил на заседании совета пан-американского союза в Вашингтоне. Руководители правительства решили отложить голосование в конгрессе по вопросу о конвоировании торгового судостроения до выступления Рузвельта. Сенатор республиканец Тоби заявил, что он намерен, в конце концов, заставить сенат проголосовать за его резолюцию, запрещающую установление конвоия.

Газета «Вашингтон сен» в передовой статье утверждает, что «без американской помощи, обильной по своему количеству, действительно доставленной до места назначения, Англия придется очень трудно». Газета призывает США сделать шаг вперед в оказании помощи Англии, любой ценой сохранить открытыми жизненные линии снабжения Англии продовольствием и оружием. Комитет защиты Америки путем оказания помощи союзникам «требует объяснения в отношении чрезвычайного положения и тем самым усиления полномочий президента почти до размеров полномочий военного времени». Комитет призывает использовать американские воздушные и военно-морские силы для охраны линий снабжения, ведущих в Британские острова, а также настаивает на использовании американских вооруженных сил для конвоирования.

Связь Научной библиотеки с новыми советскими республиками

Библиотека в порядке обмена опытом, послала запрос об алфавитном каталоге в библиотеку Львовского государственного университета имени И. Франко. Ответ был получен в том же месяце. Это было первое большое письмо из Львова, написанное на украинском языке. Заграничный Львов писал обычно свои корреспонденции на польском или на французском языках. С тех пор, как Львов стал советским, значительно оживился обмен изданиями с ним. В 1941 году получен ряд изданий от библиотеки Академии Наук УССР. Научная библиотека при Томском университете в свою очередь также усилила высылку обменных изданий в эти организации.

Оживленно производится обмен изданиями с различными городами и организациями Литовской, Эстонской и Латвийской советских социалистических республик. Тщательно внимание работников Дотнуйской библиотеки к сотрудникам нашей библиотеки: учитывалась трудность понимания малораспространенного литовского языка. Дотнуйская библиотека пишет свои письма на русском языке литовскими (латвийскими) буквами. 25 марта 1941 года от этой

Подготовка к новому учебному году

Наркомпрос РСФСР принял решение о подготовке школ в 1941—42 учебному году. В республике, главным образом на селе, строятся сотни новых школ. К 15 августа они должны быть готовы. К этому же времени нужно закончить ремонт школьных зданий, заготовить для них необходимые оборудование.

В июне во всех краях, областях и автономных республиках пройдет советание актива органов народного образования. Они обсудят итоги 1941 учебного года, вопросы подготовки к новому учебному году. В этом советании открываются выставки, показывающие опыт работы лучших пе-

Перед открытием Всесоюзной сельскохозяйственной выставки

В июне цвета красятся здания выставки. У главного входа монументальная арка пока закрыта лесами. Штукатурки и маляры придают ей праздничный вид. Идет подготовка главного павильона. Вдоль аллей и проспектов высаживается большое количество цветов и декоративных растений.

Нужнаею мобилируются павильоны. В них намного больше, чем в прошлые годы, натуральных экспонатов. Большинство колхозов участников выставки перевыполнило установленные показатели по одной какой-либо культуре, а по нескольким. Общественное хозяйство развивается колхозно. На столах колхоза «Луг востока» в павильоне Казахской ССР выставлены мешки зерна, бочки меда, бутылки вина, многочисленные изделия из кожи и шерсти. Все это в изобилии производит колхоз, создавший многоотраслевой

В Наркомюсте СССР

Народный комиссариат юстиции СССР предложил народным судам рассматривать в пятидневный срок дела о самовольном проезде в товарных поездах. Такой же срок установлен для рассмотрения дел о самовольном, без надобности, оставке поезда стоп-краном. Эти дела должны рассматриваться линейными судами железнодорожного транспорта.

Новые музеи Таллина

В столице советской Эстонии г. Таллине скоро откроется этнографический музей. Здесь будут демонстрироваться старинные крестьянские постройки: жилой дом с полным убранством, мельница, амбар и так далее. Управление по делам искусств в ближайшее время планирует открыть театральный музыкальный музей. Создается естественно-научный

НА ИРРИГАЦИОННЫХ СТРОЙКАХ

26 километров. Они оросят около 4000 гектаров новых садов и огородов, окружающих столицу Казахстана. Стоимость работ — 4 миллиона рублей.

Адрес редакции: Советская, № 47. Телефоны: заместителя редактора и партотдел — 994, ответ. секретаря — 756, отделы: вузов — 574, экономический — 435, писем — 21. О недостатке газеты звонить — 21.

ТОМСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
Имени А. В. ЛУНАЧЕРСКОГО
14 МАЯ | НОЧЬ ОШИБОК |
15 МАЯ | КТО СМЕЕТСЯ ПОСЛЕДНИЙ |
Начало спектаклей ровно в 8 часов вечера.

Кино-театр «ТЕМЦ» СЕГОДНЯ
БЕСПРИДВИНЦА
Начало сеансов в 3 ч. 30 м., 5 ч. 15 м., 7 ч. 45 м. и в 10 ч. 30 м.
Касса открыта с 2 час. дня.

С 10 мая в помещениях Госгэстра
В КИНО-ТЕАТРЕ имени М. ГОРЬКОГО
Демонстрируется новый звуковой художественный фильм
РАЗГРОМ ЮДЕНИЧА
Начало сеансов: в 3 ч., 4 ч. 30 м., 6 ч., 7 ч. 30 м., 9 ч. и 10 ч. 30 м.

ГОССТРАХ с 15 мая 1941 года производит
учет, начисление платежей и рассылку платежных
извещений (счетов) владельцам
ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОНЛАДНОМУ СТРАХОВАНИЮ
на 1942 год
инициатива граждан г. Томска — строений
по данным оценочных актов 1940 г. по действительной стоимости строения, а также кружного рогастого скота, лошадей, овец, коз и свиней до включение их в хозяйство на день учета.
Всем владельцам строений предлагается немедленно выучить оценочные акты 1940 г. в Горкомхозе.
ГОССТРАХ, гор. Томск, пр. Ленина, № 35, телефон № 10-05.

ТРЕБУЮТСЯ
СТРОИТЕЛЬСТВУ зловатора «МЕЛЬСТРОЙ»
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧНИЕ, ШТУКАТУРЫ, МАЛЯРЫ, КАМЕНЩИКИ, АСФАЛЬТРОЗЩИКИ, ЧЕРНОРАБОЧНИЕ, обещаниями обеспечиваются, развозятся приемы временно на определенную сумму, овец, коз и свиней до включение их в хозяйство на день учета.
Обращаться: улица Волкова, № 84.

Т Э Ц
ДЕСЯТИКНИ-СТРОИТЕЛЬ, ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ, СЛЕПКИ, ПЕЧИНИКИ, СТОЛЯРЫ, ПЛОТНИКИ ШТУКАТУРЫ И ЧЕРНОРАБОЧНИЕ.
РЕМСТРОЙКОНТОРЕ ПЛАНОВИК.
Коммунистическая пр., № 18.

Заготовлено ГРУЗЧИКИ
мужчины и женщины.
Обращаться: Суворовский переулок, № 13.

РАБОЧИЕ МУЖЧИНЫ И ЖЕНЩИНЫ.
Оплата сдельная.
Заслуженный СТРОИТЕЛЬ.
Обращаться: Кооперативный переулок, № 13, контора Лесторского.

Томскому МЯСОКОМБИНАТУ срочно БУХГАЛТЕР по расчетам с рабочими и служащими
и БУХГАЛТЕР СЫТА
Оплата по соглашению.

Томскому МЕДИЦИНТЕДУ срочно ДВОРНИК.
Обращаться в отдел кадров.

срочно МАШИНИСТА НА ВРЕМЕННУЮ РАБОТУ. Сибирский физико-технический институт, площадь Революции № 1.

Томской ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ «РЕСУЛЬБИНА» НОРМИРОВЩИКИ.
Обращаться: Белая улица, № 2 Дирекция.

Артели «НОВАЯ НИЖИЯ» ПЛАНОВИК.
Коммунистическая, пр., № 14

Артели «КРАСНОДЕРЕВЕЦ» ШОФЕР-ГАЗОГЕНЕРАТОРЩИК, КОЧЕГАР И РАБОЧИЕ на асфальте.
Дальне-Ключевская ул., № 19

Артель «МЕБЕЛЬЩИКИ» ПРИНИМАЕТ В РЕМОНТ МЕБЕЛЬ МЯГКУЮ и СТОЛЯРНУЮ от организации и частных лиц Большая-Подгорная ул., № 90

ТРЕБУЮТСЯ: «ОБЛЖИЛНАБУ» ПРОРАБ, КЛАДОВЩИК, РАМЩИК на вывозном, ПИЛОСТАВ-ПИЛОПРАВ и РАБОЧИЕ на слесарь. Обращаться: ул. М. Горького, № 41.

ПЕЧАТНИК на плоскую машину «ИСКРА» и квалифицированные НАБОРЩИКИ И. Обращаться: ст. Яшино. На воскресной области, редакция газеты, Станционная казарма.

Томскому медицинскому институту срочно ДВОРНИК. Обращаться в отдел кадров.

срочно МАШИНИСТА НА ВРЕМЕННУЮ РАБОТУ. Сибирский физико-технический институт, площадь Революции № 1.

Томской ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ «РЕСУЛЬБИНА» НОРМИРОВЩИКИ.
Обращаться: Белая улица, № 2 Дирекция.

Артели «НОВАЯ НИЖИЯ» ПЛАНОВИК.
Коммунистическая, пр., № 14

Артели «КРАСНОДЕРЕВЕЦ» ШОФЕР-ГАЗОГЕНЕРАТОРЩИК, КОЧЕГАР И РАБОЧИЕ на асфальте.
Дальне-Ключевская ул., № 19

Томскому МЕДИЦИНТЕДУ срочно ДВОРНИК.
Обращаться в отдел кадров.

срочно МАШИНИСТА НА ВРЕМЕННУЮ РАБОТУ. Сибирский физико-технический институт, площадь Революции № 1.

Томской ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ «РЕСУЛЬБИНА» НОРМИРОВЩИКИ.
Обращаться: Белая улица, № 2 Дирекция.

Артели «НОВАЯ НИЖИЯ» ПЛАНОВИК.
Коммунистическая, пр., № 14

Артели «КРАСНОДЕРЕВЕЦ» ШОФЕР-ГАЗОГЕНЕРАТОРЩИК, КОЧЕГАР И РАБОЧИЕ на асфальте.
Дальне-Ключевская ул., № 19

Томскому МЕДИЦИНТЕДУ срочно ДВОРНИК.
Обращаться в отдел кадров.

срочно МАШИНИСТА НА ВРЕМЕННУЮ РАБОТУ. Сибирский физико-технический институт, площадь Революции № 1.

Томской ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ «РЕСУЛЬБИНА» НОРМИРОВЩИКИ.
Обращаться: Белая улица, № 2 Дирекция.

Артели «НОВАЯ НИЖИЯ» ПЛАНОВИК.
Коммунистическая, пр., № 14

Артели «КРАСНОДЕРЕВЕЦ» ШОФЕР-ГАЗОГЕНЕРАТОРЩИК, КОЧЕГАР И РАБОЧИЕ на асфальте.
Дальне-Ключевская ул., № 19