

Шире размах подготовки к уборке урожая!

Дружные всходы яровых культур радуют колхозное крестьянство и вселяют уверенность в том, что в первом году новой станинской пятилетки будет получен хороший урожай.

Но для этого надо еще многое сделать как по уходу за посевами, так и по организации своевременной уборки без потерь. Ключевые результаты борьбы за урожай определяются уборкой.

В прошлом году во многих колхозах Зырянского, Кожвинского и Туганского районов к уборке готовились плохо, с предвидением ее запоздало и этим нанесен урон урожаю. Немало продукции היא из-за несовременной и недоброкачественной уборки потеряли некоторые колхозы Асиновского и Кривошеинского районов.

Сибирское лето короткое. Нельзя медлить с подготовкой к уборке урожая. Между тем, несмотря на истечение установленных правительством сроков, ремонт комбайнов в области еще не закончен, а в Поросинской, Гусевской, Томской машино-тракторных станциях к ремонту, по существу, не приступали. Мастера многих МТС отсутствуют, ремонтники и комбайнеры заняты на второстепенных работах, труд у мастеров организован плохо.

Низкие темпы, а подчас и плохое качество ремонта объясняются неорганизованностью, плохой подготовкой рабочих мест, станков, инструментов, деталей. Не изжит самотек в этой работе. В ряде МТС до сих пор не составлены лекционные программы и директоры, а также старшие механики не знают, какие им нужны запасные части и материалы.

Комбайны предстоит убрать на полях хлеба. Следовательно, надо принять все необходимые меры для быстрого выполнения плана ремонта машин. Нетко отложить труд по бригадно-ударному методу, решительно руководить этим делом в каждой МТС.

Промышленные предприятия гор. Томска должны помочь машино-тракторным станциям квалифицированной силой, материалами, быстрее и лучше выполнять заказы по изготовлению важнейших запасных частей комбайнов и других уборочных машин. Партийные организации предприятий обязаны взять это дело под свой повседневный неослабный контроль.

Не лучше проходит подготовка конных уборочных машин в колхозах. Ремонт их проводится медленно и неорганизованно. Областной земельный отдел до сих пор не принял надлежащих мер к усилению ремонта жаток и молотков. Земельные органы даже не знают, сколько уборочных машин отремонтировано, сколько и каких запасных частей должны получить колхозы области.

Пора кончить с самотеком и ремонте конных уборочных машин. Необходимо хорошо организовать работу кузниц, обеспечить кузнецов запасными частями, материалами, инструментами.

На уборке требуются также телеги, дуги, ящики-бестарки и другой инвентарь. Между тем местная промышленность плохо выполняет заказы колхозной деревни. Райисполкомы должны проверить работу каждого предприятия с тем, чтобы местная промышленность выполняла свои обязательства, и недостаток телег, колес, маз и прочего был устранен.

Много инициатив и умения должны проявить председатели колхозов, колхозный актив, чтобы досрочно подготовить всю техническую базу к уборочной кампании.

Звенья в колхозах

Звеньевая система организации труда в колхозах дает возможность использовать резервы повышения производительности труда, достигая больших успехов в борьбе за урожай.

Весной этого года на полях нашей области работало более 400 молодежных звеньев. Опыт передовиков показал, что именно благодаря звеньевой системе достигаются лучшие результаты в борьбе за урожай, растут опытные мастера земледельцы, способные применять передовую агротехнику.

Звено комсомолки Марии Пчельниковой в сельхозартели «Прогресс», Молчановского района, ежегодно хорошо обрабатывало землю, удобряло ее, производило сев, уход за посевами и уборку своевременно, в точном соответствии с указаниями агронома и получало высокий урожай. Например, в прошлом году это звено получило по 120 пудов зерна с гектара.

Теперь Мария Пчельникова работает уже бригадиром полеводческой бригады и на больших массовых применяет ту агротехнику возмездия сельскохозяйственных культур, которую она применяла в звене. Звено же возглавляет сейчас колхозница Марина Жданова, и оно борется за получение 45 центнеров пшеницы, 50 центнеров овса, 30 центнеров картофеля с гектара.

В Парбьинском районе отличных показателей добилось в прошлом году молодежное звено колхоза «Светлый». Члены звена зимой авиозалили удобрения на свой участок, отбрали вручную семена, готовили инвентарь. С наступлением весны молодежь первой вышла в поле. Особенно

отличился комсомольцем-пахарем Василием Малагиным, Район Кузнецов, бороновалок Иван Некрасов, выполнявшие нормы от 135 до 150 процентов при высоком качестве работ.

И во многих других колхозах звенья проводят детальную работу. В колхозе имени Ворошилова Парбьинского района, члены молодежного звена, во главе с комсомолькой тов. Кочегаровой, все свое умение и инициативу вкладывают в обработку семенного участка. В колхозе «Третий решающий год пятилетия», Кожвинского района, молодежь взяла в свои руки выращивание маковок. Благодаря хорошему уходу корни заготовки, высеянные в рыхлую землю, хорошо прижились. В сельхозартели имени Жданова, Пышкино-Троицкого района, молодые львоводы борются за получение пяти центнеров львоволоды с гектара.

Наступило время массовой прополки, междурядной обработки, подкормки культурных растений. От ухода за посевами зависит урожай. Все силы сельской молодежи должны быть направлены на завоевание его.

К летним полевым работам надо привлечь также и учащихся школ, установив дифференцированную норму выработки, создать наилучшие условия для проявления инициативы в труде, внимательно следить за качеством работы.

Сельские комсомолы смогут стать активными проводниками высокой культуры земледелия в том случае, если они будут больше вникать в вопросы организации труда и, в частности, более решительно займутся укреплением колхозных звеньев.

Выполнить план поставок молока

Бюро Томского обкома ВКП(б) в своем постановлении отменило, что заготовки молока в области проходит неудовлетворительно. Особенно плохо заготавливают молоко в Асиновском, Томском, Зырянском, Пышкино-Троицком и Туганском районах.

Асиновский район ВКП(б) безответственно отнесся к заготовкам. Районный партийный и советский актив не мобилизован на проведение этой работы. Масово-разъяснительная работа среди населения не проводится.

Зырянский район ВКП(б) и райисполком не ушли особенно-тщательно заготовку 1946 года, заключающуюся в том, что в этом году количество сладчиков молока увеличилось во много раз и объем поставок сократился. Этот район не выполняет графика сдачи молока.

Причина невыполнения плана состоит в том, что райком ВКП(б) и райисполком эти дела не руководят, агитгосударственную практику не пресекают. Наблюдается многоисчисленные случаи, когда молоко, предназначенное к сдаче государству, разбазаривается. Например, председатель колхоза «Сибирский большевик», Колчановского района, не выполнил обязательств не приступал, а на рынке продал 8 центнеров молока. Председатель колхоза «12 декабря», Колчановского района, тов. Изотов сдачу молока не начал, и несмотря на то, что имеет в своем хозяйстве корову, получил с фермы 260 литров молока. Сделку этому плохому примеру, животновод колхоза тов. Ильина также взяла с фермы 80 литров молока. Противогосударственная практика в этом колхозе не встречает опоры.

Наблюдается случаи, когда индивидуальные сладчики с государством не рассчитываются, а продают молоко на рынке. Уполномоченный Министерства заготовок ЦК ВКП(б) в Томском и других районах области на это никак не реагирует.

Выявет в том, что уполномоченный Министерства заготовок требуют сдачи других продуктов вместо молока и тем самым мешают исполнению плана.

План поставок молока — нежелательный план. Партийные и советские организации, работники Министерства заготовок ЦК ВКП(б), земельные отделы должны поставить дело так, чтобы план выполнялся всю дню в дню, в пятидневке в пятидневку, а не колхозам, всеми сладчиками.

Г. РОГОЗИНСКИЙ.

О ТОКАХ И ЗЕРНОСУШИЛКАХ

Колхозам нашей области почти ежедневно приходится убирать хлеб в ненастную погоду. Всем памятна дню уборки, когда и колхозы выпадали осадки.

Руководители, которые побеспокоились об устройстве крытых токов, навесов, оборудованных сушилькой, ведь уборку бесперебойно и без потерь, а недальновидные хозяева, рассчитывавшие на яркое солнечное дни, осенью оказывались застигнутыми врасплох и с уборкой не справлялись.

В постановлении ЦК ВКП(б) и правительства о государственном плане развития сельского хозяйства на 1946 год сказано, что в целях устранения потерь урожая зерновых и других культур по мере их уборки необходимо обеспечить своевременную подготовку сушильного хозяйства в колхозах.

Необходимо тщательно проверить состояние токов, навесов, овинов, зерносушилок, немедленно начать ремонт существующих и строительство новых, чтобы всю работу закончить до начала уборки урожая.

Практика показала, что незнание основных правил сушки зерна или пренебрежение этими правилами снижает производительность сушилок и ведут к порче зерна. Учитывая это, все колхозы должны одновременно выделить людей для работы в зерносушилках, а земельными органами следует организовать подготовку кадров путем созына краткосрочных курсов и семинаров.

Без хорошо организованного зерносушильного хозяйства не может быть успешной уборки урожая. Будем же готовы к тому, чтобы убирать урожай своевременно и без потерь в любую погоду.

А. ПШЕНИЧНИКОВА.

Выполнить план поставок молока

В своем постановлении отменило, что заготовки молока в области проходит неудовлетворительно. Особенно плохо заготавливают молоко в Асиновском, Томском, Зырянском, Пышкино-Троицком и Туганском районах.

Асиновский район ВКП(б) безответственно отнесся к заготовкам. Районный партийный и советский актив не мобилизован на проведение этой работы. Масово-разъяснительная работа среди населения не проводится.

Зырянский район ВКП(б) и райисполком не ушли особенно-тщательно заготовку 1946 года, заключающуюся в том, что в этом году количество сладчиков молока увеличилось во много раз и объем поставок сократился. Этот район не выполняет графика сдачи молока.

Причина невыполнения плана состоит в том, что райком ВКП(б) и райисполком эти дела не руководят, агитгосударственную практику не пресекают. Наблюдается многоисчисленные случаи, когда молоко, предназначенное к сдаче государству, разбазаривается. Например, председатель колхоза «Сибирский большевик», Колчановского района, не выполнил обязательств не приступал, а на рынке продал 8 центнеров молока. Председатель колхоза «12 декабря», Колчановского района, тов. Изотов сдачу молока не начал, и несмотря на то, что имеет в своем хозяйстве корову, получил с фермы 260 литров молока. Сделку этому плохому примеру, животновод колхоза тов. Ильина также взяла с фермы 80 литров молока. Противогосударственная практика в этом колхозе не встречает опоры.

Наблюдается случаи, когда индивидуальные сладчики с государством не рассчитываются, а продают молоко на рынке. Уполномоченный Министерства заготовок ЦК ВКП(б) в Томском и других районах области на это никак не реагирует.

Выявет в том, что уполномоченный Министерства заготовок требуют сдачи других продуктов вместо молока и тем самым мешают исполнению плана.

План поставок молока — нежелательный план. Партийные и советские организации, работники Министерства заготовок ЦК ВКП(б), земельные отделы должны поставить дело так, чтобы план выполнялся всю дню в дню, в пятидневке в пятидневку, а не колхозам, всеми сладчиками.

Г. РОГОЗИНСКИЙ.

Плохо заготавливают мясо в Карасковском районе

Из пятидневки в пятидневку, а не колхозам, всеми сладчиками.

В своем постановлении отменило, что заготовки мяса в области проходит неудовлетворительно. Особенно плохо заготавливают мясо в Карасковском районе.

Причина невыполнения плана состоит в том, что райком ВКП(б) и райисполком эти дела не руководят, агитгосударственную практику не пресекают. Наблюдается многоисчисленные случаи, когда мясо, предназначенное к сдаче государству, разбазаривается. Например, председатель колхоза «Сибирский большевик», Карасковского района, не выполнил обязательств не приступал, а на рынке продал 8 центнеров мяса. Председатель колхоза «12 декабря», Карасковского района, тов. Изотов сдачу мяса не начал, и несмотря на то, что имеет в своем хозяйстве корову, получил с фермы 260 килограммов мяса. Сделку этому плохому примеру, животновод колхоза тов. Ильина также взяла с фермы 80 килограммов мяса. Противогосударственная практика в этом колхозе не встречает опоры.

Наблюдается случаи, когда индивидуальные сладчики с государством не рассчитываются, а продают мясо на рынке. Уполномоченный Министерства заготовок ЦК ВКП(б) в Томском и других районах области на это никак не реагирует.

Выявет в том, что уполномоченный Министерства заготовок требуют сдачи других продуктов вместо мяса и тем самым мешают исполнению плана.

А. АРЗАМСКОВ.



В новой станинской пятилетке будет в основном завершено строительство Ново-Туганского металлургического завода на Урале. Сейчас здесь монтируются один из новых производственных объектов — блочный. На снимке: начальник электромонтажа блочного, орденженосец П. М. Петров осматривает статор генератора блочного. (Фотохроника ТАСС).

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ И ПРЕМИИ ИМЕНИ МЕНЧИКОВА
Президиум Академии наук СССР объявил конкурс на соискание золотой медали и премии имени великого русского ученого И. И. Менчикова. Как известно, золотая медаль и премия были учреждены правительством в 1945 году в ознаменование столетия со дня рождения Менчикова. Эти награды присуждаются ежегодно за выдающиеся научные труды в области микробиологии, иммунологии, эпидемиологии, лечения инфекционных болезней и крупные достижения в области биологии.

Золотая медаль имени Менчикова и премии впервые будут присуждены в честь шестидесятилетия со дня рождения ученого И. И. Менчикова. Научные работы на конкурс должны быть представлены до 1 августа.

Президиум Академии наук СССР решил создать и новую обелию соискания Академии. (ТАСС).

НОВЫЕ МАРКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СТАЛЕЙ
СВЕРДЛОВСК, 19 июня. (ТАСС). Заводы Урала осваивают производство новых марок специальных сталей и чугунов. На Иване - Сергиевском металлургическом заводе начали выработку ферромарганцевой чугуна, из которого будет выработываться высококачественный металл для станкостроительной и автомобильной промышленности. Верх-Исетский металлургический завод осваивает новую марку трансформаторной стали. Завод Уралвагонмаша приступил к выпуску высококачественного антимагнитного чугуна. Осоево также производство новых цветных и твердых сталей.

СЕМЬ МИЛЛИОНОВ ПАР ОБУВИ
МИНСК, 18 июня. (ТАСС). Широко развитые получат обувная промышленность Белоруссии в новой пятилетке. Восстановлены крупные обувные фабрики в «Витебске — «Красный Октябрь» и Гомеле — «Труда».

Восстановлены производственный корпус крупнейшей в Белоруссии обувной фабрики имени Кавказской. В нем оборудованы для мощных конвейеров, которые ежедневно будут выпускать 2.400 пар мужских и детских ботинок и т. д. Производство обуви процесс полностью механизирован.

Первая очередь фабрики вступит в эксплуатацию в третьем квартале этого года. Сейчас здесь оборудовано двухгодичное ремонтное училище на 150 человек. Начнется набор в школу ФЗО.

Заканчиваются строительные работы на Гродненской обувной фабрике. Первая очередь предприятия мощностью в 1.600 пар обуви в августе вступит в строй во второй половине этого года.

К концу пятилетия в Белоруссии будут введены в эксплуатацию обувные фабрики с годовой производительностью в 7 миллионов пар обуви.

В ВСПС
Всесоюзный смотр музыкальной и хореографической самодеятельности
Секретариат ВСПС вынес постановление о проведении совместно с Комитетом по делам искусства при Совете Министров СССР Всесоюзного смотра музыкальной и хореографической самодеятельности рабочих и служащих. Смотр будет продолжаться с июня по октябрь. Профсоюзными организациями предложено широко привлекать к участию в музыкальных и хореографических кружках рабочих и служащих, членов их семей-любителей музыки и танцев, амальят одаренных исполнителей. Во дворах культуры и красных уголках должны быть организованы самодеятельные оркестры народных инструментов, духовые и симфонические оркестры, музыкальные национальные ансамбли, хореографические коллективы и кружки народных танцев. В течение июля и августа будут проведены фабрично-заводские, а в сентябре — городские и областные смотры. В октябре состоится в Москве итоговый Всесоюзный смотр лучших исполнителей.

Для руководства смотрам создан оргкомитет, в который вошли видные представители музыкальной и хореографической самодеятельности рабочих и служащих. Председателем Комитета назначена тов. Н. В. Попова — секретарь ВСПС.

(ТАСС).

КРЕПИТЬ СВЯЗЬ ВРАЧЕЙ-ПРАКТИКОВ С УЧЕНЫМИ-МЕДИКАМИ!

Возвращение к труду инвалидов Отечественной войны

Возвращение к труду инвалидов Отечественной войны — задача большой государственной важности. В день Победы, 9-го мая 1945 года товарищ Молотов заявил: «Навегда будет свята для нас память о погибших бойцах и о бесчисленных жертвах героического фронта. Мы не сможем выключить из памяти ни одного из тех, кто выполнил наши великие обязанности перед инвалидами войны».

Советская общественность и органы здравоохранения должны принять все меры к тому, чтобы дать возможность инвалидам выплотить полезный для общества и семьи труд. Для этого необходимо в максимальной степени применять трудотерапию, трудоустройство и трудоустройство инвалидов Отечественной войны и, с другой стороны, повысить функциональные возможности их организма соответствующим лечением и протезированием.

Город Томск располагает большими возможностями как в области восстановительной физиотерапии, восстановительной терапии, так и в области протезирования. Прекрасные клиники, специальный госпиталь для инвалидов Отечественной войны, физиотерапевтический институт, протезный завод, обеспокоенные высококвалифицированными специалистами и современной аппаратурой, имеют огромный практический опыт в этом направлении. Тысячи защитников нашей Родины не только сохранили свою жизнь, но и получили возможность вернуться к труду. Они шлют томским медикам многочисленные благодарственные письма.

Академик А. Г. Савиных производит изумительные операции по созданию нового пищевода, удаляет вторичные туберкулезные узелки, восстанавливает слух, восстанавливает и нижние конечности путем диафрагмотомии. Проведение хирургической клиники (профессор С. П. Ходкевич) производят реконструктивные операции при каловых свищах, восстанавливают разрушенные сфинктеры заднего прохода, имеют огромный опыт по удалению вторичных туберкулезных свищей, удачно разрешает проблему лечения остаточных полостей пиелитов после эмиемы путем операции цистероэктомики. Ассистент А. Савиных применяет активные хирургические методы, добивается прекрасных результатов по удалению и исправлению порочных нижних конечностей. Ассистент Давыдов получает омерные культы, повышает костно-пластическим репутациями.

Факкультетская хирургическая клиника (доцент Альбицкий) не прерывало ведет борьбу с тяжелыми осложнениями огнестрельных переломов — остеомиелитом. Клиника уха, горла и носа (профессор Фетков) разработала мало-травматический метод удаления вторичных туберкулезных полостей, успешно лечит сужение пищевода до буржуйного. Клиника глазных болезней (профессор Сави-

Новые лекарственные средства из сибирского растительного сырья

Обилие в Сибири лекарственных растений, широко применяемых в народной медицине, и недостаток на местах фармакопейных лечебных препаратов являются поводом к экспериментальному, фармакологическому и клиническому изучению сибирской флоры и препаратов, из нее приготовляемых.

Не один десяток таких растений уже прошел через фармакологические лаборатории Томского мединститута и Западно-Сибирского филиала Академии наук, а также через томские клиники, особенно профессором Д. Д. Яблоком, С. А. Адамова и доцента И. А. Минкевичем.

Наша работа была направлена на наиболее известные и в народной медицине растения, препараты которых могли бы быть полноценными заменителями дефицитных зарубежных и отечественных лечебных средств. Отметим те из них, которые уже получили более или менее широкое применение в научной медицине, как ценные лечебные средства.

Abies sibirica (семейство Pinaceae) дает эфирное масло и бальзам (живицу). Эфирное масло теперь является главным источником для приготовления высококачественной сибирской леворастворимой камфоры (работы профессора Вершинина и Новосибирского камфорного завода). Сибирская камфора не только не уступает другим изомерам камфоры, но, как левоэвращающийся изомер, проявляет несколько большую активность при острой респираторной и острой сердечно-сосудистой недостаточности, где показано применение камфоры, как аналгетика. Входящая внутренне в виде слабого раствора (1:100.000) калями в течение некоторого времени, сибирская камфора является мощным средством в борьбе с тяжелым расстройством кровообращения при акцентированном мозге (пептонном, гистаминном в траматическом), а также при шоковом состоянии у сыпнотифозных больных.

Остающим, как и сожалению, является недостаточное количество сырья для изготовления и трудоустройство. Ведь не все излечиваются в специальном лечении и протезировании, а инвалидность очень редко прекращается быть полезным членом общества.

Мы знаем большое количество примеров возвращения к полноценному труду раненых с ампутированными обеими ногами, и т. д. Сколько раненых получили в госпиталях новую квалификацию (педагога, счетовода, бухгалтера, шорника, плотника, слесаря и т. д.) и с успехом привели ее в жизнь! Недостаточно направить инвалида на производство — надо приспособить его к новым условиям, обучить его новой профессии, к которой он способен.

Профессор-доктор С. ХОДКЕВИЧ.

Академик Н. В. ВЕРШИНИН
Заслуженный деятель науки

Сибирские растения из семейства губоцветных — пустыри обыкновенный (*Leonurus cardiaca*), белокурник (*Panzeria lactuca*) и шлемник байкальский (*Scutellaria baicalensis*) — по нашим экспериментальным исследованиям и клиническим наблюдениям, оказались ценными лечебными средствами, обладающими важными в терапии действиями — седативным и гипотензивным. Они с большим успехом применяются в клиниках в виде 20-процентной настойки по 15—25 капель два—три раза в день, особенно при эссенциальной гипертензии, сердечно-сосудистых неврозах, бессоннице и пр.

Из растений с седативным действием мы изучили еще сибирскую патронию (*Patrinia sibirica*, семейство Valerianae). Спиртовая настойка из корня (20-процентная), даваемая внутрь по 20 капель, с успехом может заменять настойку валерианы, действуя при этом несколько сильнее последней.

В 1941 году мы приступили к изучению таких сибирских растений, которые содержат в себе сердечные гликозиды типа строфантин, и препараты из них могли бы быть полноценными заменителями импортного строфантина. Такими растениями оказались: желтушник (*Equisetum*, семейство Scitaceae), встречающийся в Сибири в низкотравных выездах, и сирень — трава из семейства крестоцветных. Очищенный экстракт из цветков и семян этих растений по фармакологическим свойствам в качественном и количественном отношении с успехом может заменять настойку импортного строфантина.

Отказавшись от лишнего, столь необходимого в терапии, — инекаптана и сенега — обычно импортировались из Америки. Наши поиски и экспериментальное изучение сибирской флоры дали воз-

можность предложить клиницистам сибирские препараты: сибирскую сенегу и термонес, а также ужи и фармакопелю, а в годы Отечественной войны — чину луговую и синюху обыкновенную. Чина и синюха — травянистые растения, в обилии встречающиеся в Сибири, являются полноценными заменителями — первая инекаптану, как и термонес, вторая — американской сенеги.

Из изученных нами противоспазматических средств следует отметить сибирские растения — крохоблюбка и пижму. Крохоблюбка (*Sanguisorba officinalis*) в обилии встречается на лугах Сибири. Из корня приготавливается жидкий экстракт и сухой препарат саналбин, которые теперь с успехом применяются при лечении острых энтероколитов, токсикационных и гастрических спазмов взамен импортного танальбина. Пижма (*Tanacetum vulgare*) — тоже травянистое растение — в виде водного 10-процентного настоя, принимаемого по столовой ложке, оказывает очень сильное действие на кишечник, угнетая его деятельность крохоблюбки.

Стеллера (*Stellera chamaejasme*) встречается зарослями в Забайкалье. По нашим клиническим наблюдениям, стеллера (в форме настоя из листьев и корней (5 процентов) проявляет послабляющее действие при рвотном состоянии запорах, являясь преимущественно на толстые кишки. Из желчных средств, кроме бессмертника песчаного, который по эффективности ничем не отличается от бессмертника, произрастающего в Европейской части Союза, следует указать на травянистое сибирское растение с содержанием в нем гликозидов *Umbelliferae* под названием волдушка (*Veripurgum*).

Мы получили очень интересные фармакологические данные при изучении и других растений, которые в сибирской народной медицине применяются один — как средства при лечении «падушей», другие — как стимуляторы при упадке духа, упадке сил. Растения эти: Восточный пегун, *Sorghum ibraclata*, *Leuzea* и другие.

Но, так как изучение их еще не закончено, то общих выводов о терапевтической ценности их пока не делаем.

Наша работа по изысканию и изучению новых лекарственных средств из сибирского растительного сырья носит комплексный характер, т. е. выделены составные части, выделены соединения — ботаниками, фармакологами, химиками-органиками, клиницистами и врачами-практиками. Бесспорно, чем больше будет вовлечено в этот комплекс научных исследований, тем больше фармакологи, химики и клиницисты сумеют дать стране ценных высококачественных лечебных средств, которые бы не только обносили наше Отечество от лекарственного импорта, но дали бы возможность широко развить экспорт советских лечебных препаратов.

Отсюда следует, что детей, вакцинированных по Кальметту, нужно оберегать от контактирования с бацилловыделителями на протяжении первых полутора—двух месяцев.

Итак, главной задачей в борьбе с детским туберкулезом должна быть профилактика заболевания. Но если заражение уже произошло, тогда необходимо создать все условия к тому, чтобы туберкулезный процесс протекал у ребенка благоприятно. В этом отношении мы располагаем большими возможностями: гигиено-диетический режим, пребывание ребенка в оздоровительном учреждении, ограждение его от таких заболеваний, как корь, коклюш, грипп, могущих активизировать туберкулезный процесс, благодаря временному снижению общей сопротивляемости, постоянное наблюдение за детьми, положительное реагирование на туберкулин. Такими в общем чертах те средства, при помощи которых мы можем предотвратить тяжелое течение туберкулеза.

Громадное значение в борьбе с детским туберкулезом должно иметь распространение среди населения правильных сведений об этом заболевании, ибо нередко ребенок становится жертвой туберкулеза только потому, что его родители имеют недостаточные в отношении этого заболевания.

Девиз нашей борьбы с детским туберкулезом можно выразить словами: мы знаем, как бороться с туберкулезом, и мы должны победить его!

Профессор И. ОСИПОВ.

Советскому врачу

Сердцем чистым
Родным достоянием,
Ты стоишь бесстрашно
На посту,
Ты борешься вечно
Как смелый волею
За здоровье,
Счастие,
Красоту.

Против познаний
Яростных бактерий,
Против смерти
Жадной
И слепой,
Благородным идеалам
Верен,
Ты мессию
Победоносный бой.

Сетую
Советскую науку
Гордо ты
Зачинал в арсенал.
Сколько раз

Ты нашу боль
И муку
Его терпеливо
Побеждал!

Сколько раз
В бой за честь
Открылся
Под смертельными
Вражеским огнем
Ты, бойцов веруши
Слов к жизни,
Был для нас вторым
Родным отцом!

Сердцем чистым
Родным достоянием,
Ты стоишь бесстрашно
На посту,
Ты борешься вечно,
Как смелый волею,
За здоровье,
Счастие,
Красоту!

Филипп ГОПЦ.

Необходимо научное шефство

Зырянская районная больница — одна из крупнейших сельских больниц области. Еще в 1941 году она насчитывала лишь 60 коек, что было совершенно недостаточно для медицинского обслуживания населения, а в настоящее время в больнице имеется 115 коек.

Коллектив больницы работает над дальнейшим расширением и укреплением своего лечебного учреждения. Сейчас производится капитальный ремонт больницы своими средствами. В этом году будет отремонтирована каменная второго отделения, построена новая прачечная, отремонтированы печи, покрашены полы. Инвентарем больницы обеспечена в достаточной степени, но мебели не хватает. Местная промышленность не обеспечивает потребности больницы в этом отношении. Зырянский райкомобкомат уже третий год выдает по заказу на мебель, мало кухонной и столовой посуды.



Учитель 2-го съезда сельских врачей И. В. Спиридонов, заведующий Зырянской районной больницей. Фото М. Трейбера.

За годы войны окрепло подсобное хозяйство больницы, обеспечивающее снабжение больных питанием на 70 процентов. Овощи, крупы, молоко, мясо, мед, варенье — все это свое, и есть основой здоровья, что в конце четвертой пятилетки больница сумеет отказаться от государственных нарядов на питание больных.

В больнице работают пять квалифицированных врачей. Хорошо оборудованная лаборатория дает возможность тщательно исследовать каждого больного.

В феврале этого года открыт физиотерапевтический кабинет, оборудование для которого продолжает поступать. В нынешнем году больница получит рентгеноаппарат. Помещение для рентгенокабинета оборудовано, электропроводка сделана, кадры подготовлены.

Хорошо работает средний медицинский персонал. В текущем году прошли курсы усовершенствования пяти медсестер, подготовлено 15 новых медсестер. На санитарно-конференциях медсестры выступали с докладами и рефератами. Врачи больницы регулярно ведут врачебные конференции, проводят научные наблюдения, имеют определенные научные темы для работы.

Коллективу нашей больницы требуется шефство ученых одного из медицинских учреждений области для консультаций и практической работе, для научного руководства.

И. СПИРИДОНОВ,
Заведующий Зырянской районной больницей.

Больше помощи районным больницам

Демобилизовавшись из Красной Армии, я вернулся в свой родной Тогур и в январе 1946 года заведуя здесь районной больницей.

Но наша больница требовала больше улучшений. Отсутствие лаборатории и рентгенокабинета очень затрудняет диагностику. Больница не имеет хирургического отделения, и больных приходится направлять на операцию в г. Кошанево за 8 километров. Ощущается острая нужда в посуде, не хватает одежды.

Мы надеемся, что оборудование дел поможет нам лучше оборудовать больницу, что еще более повысит качество медицинского обслуживания населения.

И. ОСИПОВ,
Заведующий Тогурской районной больницей.

В Томской областной фельдшерско-акушерской школе

Томская областная фельдшерско-акушерская школа имеет два отделения — фельдшерское и фельдшерско-акушерское. За 10 лет своего существования школа выпустила 900 медицинских работников средней квалификации. Выпуск текущего года составил 100 человек. Окончившие работу, главным образом, в пределах Сибири в качестве заведующих фельдшерскими пунктами, родильными домами, больницами, амбулаториями, многие заведуют райздоровьями.

Много воспитанников школы обучается в Томском медицинском институте, некоторые уже окончили его и работают врачами.

Директор фельдшерско-акушерской школы.

Старшие из преподавателей — врачи С. И. Крылатин, В. И. Опципов, В. И. Зарина, работники школы, пользующиеся большим авторитетом среди учащихся и всего коллектива.

Учащимся предоставлена богатая база производственной практики — больницы, родильные дома и поликлиники гор. Томска.

В четвертой стальной пятилетке школа выпустила 600 медицинских работников для нашей области.

Г. ВЕРШИНИН,
Директор фельдшерско-акушерской школы.

Борьба с детским туберкулезом

Туберкулез — распространенное заболевание детского возраста; туберкулезом болеют дети всех возрастных периодов, и очень часто эта болезнь принимает у ребенка весьма тяжелое течение.

Среди широких масс населения и даже среди врачей существует преувеличенный страх перед туберкулезом, основывающийся на том, что, якобы, методы борьбы с этим инфекционным заболеванием нашей наукой не разрешены. Такое мнение нужно считать глубоким заблуждением. Мы знаем, как вести борьбу с детским туберкулезом, но, к сожалению, организация этой борьбы грешила большими изъятиями. Залог успеха борьбы с детским туберкулезом — своевременное выявление и диагностика заболевания. Если какой ребенок будет находиться в детских яслях, в детском саду или в школе, то неизбежно он станет источником распространения туберкулеза. Все эти факты красноречиво говорят о том, что, зная свое знакомство с клиникой начальных форм туберкулеза, родители должны и обязаны являться долгом и обязанностью всех врачей-педиатров, а не только тех врачей, которые специально работают в области детского туберкулеза. Следует иметь в виду, что ребенок с первичным туберкулезом или со вспышкой старшего туберкулезного процесса первоначально попадает не в туберкулезный диспансер, а к педиатру школы, детского сада, яслей или к врачу детской поликлиники. Это говорит о том, что с клиникой детского туберкулеза одинаково хорошо должны быть знакомы все педиатры, независимо от того, где бы они ни работали.

Проблема профилактики детского туберкулеза не будет разрешена до тех пор, пока мы не перейдем на активный метод выявления туберкулеза, т. е. на обследование широких масс детского населения. Идеальной постановкой дела выявления туберкулеза среди детей мы должны считать такую, когда туберкулезное заболевание диагностируется у ребенка в начале его развития, т. е. в периоде незначительных выраженных клинических изменений. Таких больных мы обязаны активно выявлять, а не дожидаться, когда они явятся в наши лечебные учреждения с резко выраженными клиническими явлениями. В последнем случае задача диагностики неизбежно будет запоздалой, а запоздалая, хотя и правильная диагностика, как известно, не имеет большой цены.

Противотуберкулезная организация в нашем Союзе давно уже стала на путь активного выявления туберкулеза. Однако работа, которая проводится в направлении массового обследования детей, по своему объему является

далеко не достаточной. Медицинскими работниками Томской области в этом отношении в ближайшее время предстоит сделать значительно больше того, что делается в предыдущие годы.

Из томской жизни нам памятен случай заражения туберкулезом нескольких детей в одной из школ областного центра туберкулезом; мы знаем случаи заражения детей туберкулезом в яслях, детских садах и детских школах. Подобные факты нужно считать недопустимыми, однако, эпидемические отделы уделяют этому мало внимания. Если в детском учреждении появляется случай туберкулеза, необходимо, то эпидемическим отделам рассматривать это, как очень важное событие, не если в том же детском учреждении выявляется несколько случаев свежего заражения туберкулезом, то к этому относятся довольно спокойно, словно туберкулез не является инфекционным заболеванием.

Большую роль в борьбе с детским туберкулезом играет метод вакцинации по Кальметту, но чтобы этот метод был действительно эффективным, необходимо соблюдать все условия, обеспечивающие правильность его проведения. А одно очень важное условие нередко не соблюдается — ребенка, получившего вакцину, не ограждают на первых порах от естественного заражения, в то время, как известно, что если относительный иммунитет после вакцинации еще не возник (а он образуется спустя полтора—два месяца от начала вакцинации), то естественное заражение даже такого ребенка представляется очень опасным.

Обаardовский Т. Д. Лаврова врачучебно-образовательного съезда сельских врачей. Фото М. Трейбера.



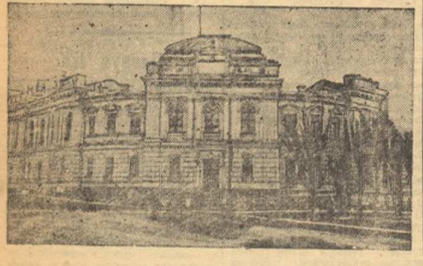
Обаardовский Т. Д. Лаврова врачучебно-образовательного съезда сельских врачей. Фото М. Трейбера.

Профессор-доктор С. ХОДКЕВИЧ.



Профессор-доктор С. ХОДКЕВИЧ.

ПРИЕМ В ТОМСКЕ ВУЗЫ И ТЕХНИКУМЫ



Томский государственный университет ИМЕНИ В. В. КУЙБИШЕВА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА 1946-47 УЧЕБНЫЙ ГОД

Университет является старейшим сибирским вузом, существующим уже 65 лет. Университет имеет высококвалифицированные кадры профессорско-преподавательского состава, в том числе — 21 профессор, 50 доцентов, 106 ассистентов и преподавателей.

Университет имеет в своем составе семь факультетов:
геолого-почвенный, географический, биологический, физико-математический, специальный, химический, историко-филологический.

В системе университета находятся: крупный физико-технический научно-исследовательский институт, ботанический сад, гербарий, экспериментальные мастерские, научная библиотека, насчитывающая около 1 1/2 миллиона книг, и пять музеев: зоологический, палеонтологический, минералогический, музей истории материальной культуры и почвенный.

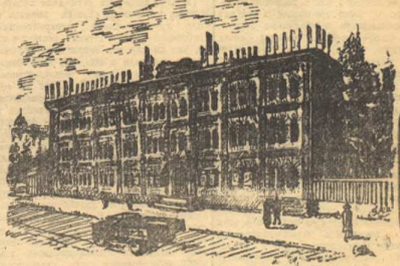
Университет готовит высококвалифицированных специалистов

в области геологии, географии, почвоведения, зоологии, ботаники, химии, физики, математики, астрономии, механики, истории и литературы.

Окончившие университет получают право на занятие должностей научных сотрудников в научно-исследовательских учреждениях, преподавателей высшей и средней школы.

Прием заявлений — до 1 августа, приемные испытания — с 1 по 20 августа. Без экзамена принимаются лица, окончившие среднюю школу с золотой и серебряной медалью.

Все нуждающиеся обеспечиваются общежитием, все успешные — стипендиями. Имеются орсы и столовая. Запросы и заявления направлять по адресу: г. Томск, проспект Тимирязева, № 3, университет, приемная комиссия.



Томский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

Институт готовит: инженеров путей сообщения — механиков, инженеров путей сообщения — энергетиков и инженеров путей сообщения — по транспортной связи и СЦБ (телеграф, телефон, радио, сигнализация, централизация и блокировка). Срок обучения — 5 лет. Условия приема — общие для вузов. Прием заявлений — до 1 августа.

Студенты обеспечиваются общежитием, повышенной стипендией до 400 руб. в месяц, рабочей продовольственной карточкой, дополнительным питанием в столовой института, пользуются всеми правами железнодорожников в получают отсрочку от призыва в РККА до конца учебы.

Производится прием на заочное отделение. Заявления и документы — автобиографию, подлинный аттестат об образовании и 3 фотографии — направлять по адресу: г. Томск, проспект Ленина, № 35, начальнику ТЭМИИТа.

Томский Ордена Трудового Красного Знамени ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ С. М. КИРОВА ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ В 1946 ГОДУ

на факультеты: геолого-разведочный, горный, механический, химико-технологический, энергетический и электротехнический, подготавливающие инженеров по 27 специальностям.

Принимаются лица с законченным средним образованием. Приемные экзамены производятся с 1 по 20 августа по математике, физике, химии, русскому языку и литературе, иностранному языку.

Поступающие представляют заявление, подлинный документ об образовании, подробную автобиографию, 3 фотографии.

Все студенты освобождаются от службы в Красной Армии до конца учебы, зачисляются на повышенные стипендии, рабочее снабжение и получают питание в столовой. Иностранцы обеспечиваются общежитием.

В институте имеется заочное отделение. Адрес: г. Томск, проспект им. Тимирязева, № 9. ДИРЕКЦИЯ.



ТОМСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ МИНИСТЕРСТВА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ РСФСР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1946-47 учебный год

на отделения: землеустроительное, мелиоративно-иригационное, строительства малых гидроэлектростанций.

Срок обучения — 3 года. Условия приема — общие для всех техникумов. Приемные испытания — с 10 августа. Начало занятий — с 1 сентября.

Заявления о приеме с приложением подлинных документов об образовании, свидетельства о рождении, автобиографии, 3 фотографии и медицинской справки направлять почтой по адресу: г. Томск, переулок им. Саико, № 18, сельхозтехникум.

Учащиеся обеспечиваются питанием и общежитием.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ и УЧИТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТЫ ОБЪЯВЛЯЮТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА ВСЕ КУРСЫ

Педагогический институт имеет факультеты:

Исторический, русского языка и литературы, иностранных языков (с отделениями английского и немецкого языков), естественных наук и физико-математический.

Учительский институт имеет отделения: историко-филологическое, естественно-географическое и физико-математическое.

Сроки обучения: в педагогическом институте — 4 года, в учительском институте — 2 года. Заявления принимаются только от лиц, окончивших 10 классов средней школы. Отличники зачисляются без экзаменов. Поступающие подают заявления с приложением автобиографии, 3 фотографии и подлинного документа об образовании. Зачисленные в институты обеспечиваются общежитием, питанием и стипендией.

Адрес: Томск, Киевская ул., № 60, педагогический институт.

ТОМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Главное управление учебных заведений Министерства автомобильной промышленности СССР готовит техникумов-техников, техникумов-механиков и техникумов-конструкторов по холодной обработке металлов, инструментальному производству и приспособлению.

Для поступления в техникум требуется образование не ниже 7 классов. На отделение без отрыва от производства принимаются граждане обоего пола, без ограничения возраста, работающие на производстве по обработке металлов (станочники, наладчики, слесари, разметчики, контролеры ОТК, чертежники, молотильщики, лаборанты, прорабы и др.). Занятия дублируются: вечерние и дневные — по условиям работы.

Работающие на Томском подшипниковом заводе имеют право на сокращенный 6-часовой рабочий день, обеспечиваются общежитием и рабочей спецодеждой. Неработающим предоставляется возможность при поступлении в техникум одновременно поступить на работу на завод, а не имеющим квалификации — приобрести квалификацию в короткий срок.

На отделение с отрывом от производства принимаются юноши и девушки в возрасте от 14 лет. Приемные обеспечиваются стипендией от 125 до 200 рублей в месяц, проездом — общежитием.

При техникуме имеются: а) курсы черчения, б) курсы по подготовке на 2-й курс (по общеинженерным предметам для лиц, окончивших 10 классов).

Условия приема на курсы те же, что и в техникум. К заявлениям при поступлении прилагаются: 1) автобиография, 2) свидетельство об образовании (подлинник), 3) свидетельство о рождении (подлинник), 4) медицинская справка, что по состоянию здоровья нет препятствий для академической учебы и физической работы на станках, 5) четыре фотографии без головного убора. Работающие и поступающие на отделение без отрыва от производства должны представить справку и характеристику с места работы. Окончившие 10 классов принимаются без вступительных экзаменов.

Прием заявлений для поступающих в техникум — до 31 июля. Приемные экзамены — с 1 по 20 августа. Начало занятий — 1 сентября. Курсы функционируют постоянно. Окончившие техникум направляются на работу на заводы Министерства автомобильной промышленности (автомобильные, котельные, вагоны, весовые и подшипниковые).

Адрес: г. Томск, Северный городок, корпус 13. Телефон — коммунально-производственного завода. Дир. 81. ДИРЕКЦИЯ.

Колпашевский государственный учительский институт

объявляет прием студентов на 1946-47 учебный год на отделения: историко-филологическое, физико-математическое, естественно-географическое. Срок обучения — 2 года.

Заявления и документы высылать по адресу: г.р. Колпаево, проспект Кирова, учительский институт. Дирекция.

Томский учетно-кредитный техникум Госбанка СССР ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ НА 1-й курс 1946-47 учебного года

Техникум готовит кредитных инспекторов и бухгалтеров. Срок обучения — 3 года. В техникум принимаются все граждане в возрасте от 14 до 25 лет, имеющие образование в объеме 7 классов средней школы.

Поступающие подвергаются вступительным испытаниям по следующим предметам: Конституция СССР, по русскому языку и по математике. Отличники принимаются без испытаний. Учащиеся, окончившие 9-10 классов, принимаются на 2-й курс. Все принятые зачисляются на стипендию, отличники получают повышенную стипендию.

Начало занятий — с 1 сентября, приемные испытания — 10 августа. Поступающие в техникум обеспечиваются общежитием, постоянными привилегиями и трекратным питанием в столовой техникума. Живущие в техникуме получают питание, заявление, свидетельство об образовании, свидетельство о рождении в подлиннике, автобиографию, три фотографии, справку о состоянии здоровья. Заявления и документы направлять по адресу: Томск, Завенский переулок, № 10, учетно-кредитный техникум Госбанка СССР, приемной комиссии.

ТОМСКИЙ ФИЛИАЛ ЗАОЧНОГО КРЕДИТНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Госбанка СССР объявляет набор студентов на 1946/47 учебный год. Условия поступления в институт такие же, как и в стационарный институт. В Томске кроме заочного отделения, на которое принимаются и иностранцы, работает и стационарное отделение. Занятия проводятся два раза в неделю с 6 до 10 часов вечера. Более подробные справки можно получить в филиале или в отделе наборов Банка. Адрес: филиал института: Томск, пр. Ленина № 4, областная контора Госбанка.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В. М. МОЛОТОВА

ПРОИЗВОДИТ НАБОР СТУДЕНТОВ НА 1-й курс лечебного, санитарно-гигиенического, педиатрического, стоматологического и фармацевтического факультетов.

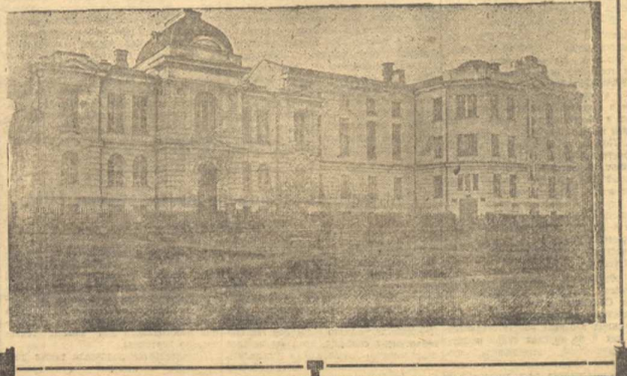
К экзаменам допускаются лица с законченным средним образованием или со средним медицинским образованием при наличии трехлетнего производственного стажа.

Прием заявлений — с 20 июня. Приемные экзамены (по русскому языку и литературе, физике и химии) — с 1 по 20 августа. Начало занятий — 1 сентября.

Студенты обеспечиваются стипендией, питанием в столовой и общежитием. Плата за обучение — 300 рублей в год. Пенсионеры и их иждивенцы, дети военнослужащих рядового и младшего состава освобождаются от платы за обучение.

К заявлению прилагаются документы: аттестат об окончании средней школы, автобиография, три фотографии, справка об отношении к воинской службе.

Паспорт предъявляется лично. Заявления подавать по адресу: г. Томск, Московский тракт, № 2, медицинский институт, директору.



МИНИСТЕРСТВО ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВОВ СССР Томское областное управление объявляет

НАБОР УЧАЩИХСЯ В РЕМЕСЛЕННЫЕ УЧИЛИЩА ОБЛАСТИ

Ремесленные училища готовят токарей-универсалов, фрезеровщиков, слесарей-инструментальщиков, слесарей-сборщиков, слесарей по ремонту оборудования, слесарей-электриков, электромонтеров по ремонту и эксплуатации заводского оборудования, наладчиков радиоламп, механизмов телеграфа, наладчиков городских телефонных станций, установщиков механических машино-тракторных станций, кузнецов, судомехаников, столяров, ружейщиков, формовщиков, литейщиков.

Срок обучения — 2 года. Возраст поступающих: для мальчиков от 14 1/2 до 15 1/2 лет, для девочек — от 15 до 16 лет. Образование: для наладчиков телеграфа и участковых механиков МТС — не ниже 6 классов, для остальных специальностей — не ниже 4 классов.

От поступающих требуются в подлиннике документы: метрики, справка об образовании, справка о состоянии здоровья. Зачисленные в училища обеспечиваются форменным оборудованием, трехразовым питанием по повышенным рабочим нормам, иногородние обеспечиваются общежитием.

Заявления подавать по адресу: г. Томск, проспект Фрунзе, № 14, 2-й этаж, комната № 2. Справки по вопросам поступления можно получить ежедневно с 9 до 18 час. ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРУДРЕЗЕРВОВ. 2-1

ТОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКАЯ ШКОЛА ПРОИЗВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на 1946-47 учебный год на отделение: фельдшерское и акушерско-фельдшерское с 3-годичным курсом обучения.

К экзаменам допускаются лица, окончившие семь классов неполной средней школы. Окончившие средние медицинские школы других профилей в школу не принимаются.

Приемные экзамены по русскому языку, математике. Конституция СССР — с 10 по 25 августа. Начало занятий — с 1 сентября 1946 года.

Заявления подавать по адресу: г.р. Томск, Крестовская улица, № 2, фельдшерско-акушерская школа, директору.

Томский энергетический техникум ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на 1946-47 учебный год на отделение: 1) Электротехническое, 2) строительное. Принимаются лица с образованием 7 классов в возрасте от 14 до 30 лет. Окончившие 10 классов принимаются на второй курс. Срок обучения — 4 года.

Зачисленные в техникум обеспечиваются стипендией, иногородние — общежитием. При техникуме имеется столовая, магазин орса.

Прием заявлений и документов — до 15 августа. Приемные экзамены на общих основаниях — с 1 по 25 августа.

Запросы и заявления на имя директора с приложением документов направлять по адресу: г. Томск, улица Обруб, № 4.

Техникумы г. Томска производят набор студентов НА 1946-47 УЧЕБНЫЙ ГОД АДРЕСА ТЕХНИКУМОВ:

- Техникум железнодорожного транспорта: ст. Томск II, Старолюбовский поселок, № 101, телефон № 27.
- Лесотехнический техникум — Дачный городок за р. Томью.
- Индустриальный техникум Министерства цветных металлов — ул. Равенства, № 9.
- Политехникум — Солыная пл., 2.
- Библиотечный техникум — ул. Крылова, № 12.
- Фармакология — пр. им. Кирова, № 34, тел. 5-62.
- Топографический — ул. Р. Люксембург, № 13.
- Общественного питания — Обруб, № 10.
- Дорожно-механический — Коммунистический пр., № 3.
- Татарское педагогическое училище — ул. М. Горького, № 37.
- Зооветеринарный — Солыная площадь, № 4.
- Музыкальное училище — просп. Ленина, № 12.
- Русское педагогическое училище — ул. Крылова, № 12.