

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБНОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 198 (9279)

Вторник, 6 октября 1953 года.

Цена 20 коп.

## Медицинская наука на охране здоровья трудящихся

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанную заботу о развитии науки. Для ее расцвета созданы самые благоприятные условия. Наука в СССР служит великому делу коммунистического строительства, вомерно способствует неуклонному повышению уровня жизни советского народа.

Вместе со всеми советскими учеными больших успехов добиваются и работники медицинской науки. В своей деятельности они настойчиво выполняют указания XIX съезда партии — «направить усилия медицинских научных работников на решение важнейших задач здравоохранения, сосредоточив особое внимание на вопросах профилактики, обеспечить быстрее внедрение в практику достижений медицинской науки».

Для успешного решения этих задач имеется все необходимое. Работники советской медицины руководствуются в своих исследованиях всеобщим научным методом Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, переоборудованной материалистической теорией. Наша медицинская наука развивается на основе прогрессивных идей выдающихся деятелей отечественной медицины Сеченова, Боткина, Павлова, Введенского. Крупные достижения, которые выделяет правительство на развитие здравоохранения и науки, позволяют советским ученым-медикам вести работу в исключительно благоприятных условиях.

Советская медицинская наука достигла за последние годы крупных успехов. Благодаря внедрению передовых научных достижений в практику здравоохранения значительно повысился общий уровень медицинского обслуживания городского и сельского населения. В практику лечебных учреждений вошли и широко применяются новейшие лечебные препараты, созданные советскими учеными, эффективные методы и приемы, разработанные крупнейшими специалистами-медиками нашей страны.

Вместе с многогранным отрядом советских ученых достигли определенных успехов научные работники Томского государственного медицинского института и его клиник. За последнее время институт несколько укрепил свои связи с лечебными учреждениями области, его ученые стали оказывать больше помощи врачам-практикам. Силами ученых института проведен ряд выездных научных сессий, посвященных разработке учения академика И. П. Павлова, в городах Томской, Кемеровской областей и Алтайского края. Заслуживают внимания проведенные институтом научные дискуссии по важным вопросам медицины.

Существенно изменились методы лечения больных в ряде клиник, в частности в клинике академика А. Г. Савиных. Ценным вкладом в науку явились монографии, законченные в последние годы ведущими учеными института.

Замечательные успехи, достигнутые учеными Томского медицинского института, позволили Академии медицинских наук СССР провести свою очередную сессию в нашем городе. Общественность г. Томск и Томской области отмечает как крупное событие в культурной жизни области проведение в Томске выездной сессии Академии медицинских наук СССР совместно с ученым советом Томского медицинского института.

Сессия Академии медицинских наук, несомненно, послужит делу дальнейшего развития важных разделов медицинской науки. Этому будет способствовать и то обстоятельство, что в работе сессии принимают участие ученые многих городов:

### ОТКРЫТИЕ В ТОМСКЕ ВЬЕЗДНОЙ СЕССИИ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК СССР

С разных концов нашей Родины — из Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Омска, Иркутска и других городов съезжаются в Томск виднейшие представители советской медицинской науки и практики, чтобы принять участие в работе сессии Академии медицинских наук СССР совместно с ученым советом Томского медицинского института имени В. М. Молотова и медицинскими работниками Западной Сибири.

Вчера в 6 часов вечера в зале Томского областного драматического театра состоялось первое заседание сессии.

В президиуме сессии — академик-секретарь Академии медицинских наук СССР профессор А. И. Нестеров, секретарь Томского обкома КПСС В. А. Москвин, З. А. Бондарь, академики Ц. С. Купалов, А. Г. Савиных, А. И. Бакулев, П. А. Куприянов, А. Л. Мясников, В. Д. Тимаков, М. В. Чернуцкий, А. В. Мельников, П. К. Анохин, А. А. Летаев, С. С. Ютин, председатель Томского обкомполкома И. Ф. Васильев, секретарь обкома КПСС И. А. Смольянинов, члены-корреспонденты Академии медицинских наук СССР И. Г. Кочергин, О. Д. Соловова-Пономарева, А. А. Вишерский, Д. Д. Яблоков, С. П. Карпов, секретарь Томского городского комитета партии Н. В. Лукьяненко, председатель Томского горисполкома С. Я. Давыдов, представители медицинской общественности и органов здравоохранения.

Братским выступительным словом заседание открыл академик-секретарь Академии медицинских наук СССР профессор А. И. Нестеров.

Действительный член Академии медицинских наук СССР профессор П. С. Купалов сделал доклад «Творческое развитие физиологического учения И. П. Павлова». Затем участники заседания прослушали доклады: «Учение И. П. Павлова об охранительно-целобной роли торможения и его значения в хирургии» — члена-корреспондента Академии медицинских наук СССР профессора Э. А. Асратяна (Москва), «Основные оперативной методики и клиники при лечении рака пищевода и кардии» — действительного члена Академии медицинских наук СССР профессора А. Г. Савиных (Томск), «К методике пульмоэктомии» — члена-корреспондента Академии медицинских наук СССР профессора А. А. Вишерского (Москва) и «Физиологические механизмы компенсации функции после удаления легкого» — действительного члена Академии медицинских наук СССР профессора П. К. Анохина (Москва).

Сегодня сессия продолжает свою работу.

Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Омска, Красноярска, Томска. Трудящиеся областного центра от души приветствуют гостей, прибывших в наш город для участия в работе сессии.

Работа сессии, несомненно, пройдет на высоком уровне.

Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно заботятся об улучшении здравоохранения.

В нашей стране каждый медицинский работник — будь то участковый врач сельской больницы или прославленный ученый — носит одинаково высокое звание советского врача. Это во многом объясняет с именем советского врача связано представление о самоотверженном, беззаветном служении интересам Родины, благородному делу народного здравоохранения. Целью всей жизни и творческого труда советских врачей является процветание отечественной медицинской науки, повседневная забота о здоровье людей, о продолжении их жизни.

За годы советской власти Коммунистическая партия и Советское государство воспитали большую армию медицинских работников, интеллигенции, вышедшей из народа и свято служащей его интересам. В настоящее время в лечебных учреждениях городов и сел страны работает 300 тысяч врачей и 900 тысяч фельдшеров, медицинских сестер и другого среднего медицинского персонала.

Медицинской наукой советской страны сделано многое. Но достигнутые успехи ни в коей мере не могут успокаивать, ибо непрерывно растут запросы советского народа.

Томским ученым-медикам следует установить более тесную связь с лечебными учреждениями области, ликвидировать разрыв между наукой и практикой, сосредоточив силы на решении главных, проблемных вопросов лечебно-профилактического характера. Следует расширить публикации капитальных научных трудов, смелее привлекать к научной работе студентов.

Постановлением сентябрьского Пленума ЦК КПСС направлено внимание советского народа на вомерное развитие сельского хозяйства, на улучшение политической, хозяйственной и культурной работы на селе. Улучшение здравоохранения на селе — важное звено в решении этой задачи. Медицинские работники должны направить свои усилия на борьбу за вомерное повышение качества медицинского обслуживания колхозников и рабочих МТС. В этом деле большая роль принадлежит деятелям медицинской науки.

Достижения медицинской науки у нас в области еще недостаточно быстро и широко внедряются в практику.

Следует признать неправильным, что многие практические врачи в районах области с большим запозданием узнают о последних завоеваниях медицинской науки и зачастую не имеют возможности использовать новейшие методы лечения и профилактики, что во многих районных и сельских больницах врачи робко, а почас и вовсе не применяют в повседневной работе многие ценные приемы современной медицины.

Необходимо усилить научное снабжение практиков, привлечение их к научной работе.

Руководствуясь самой передовой в мире наукой — марксизмом-ленинизмом, творчески развивая передовые идеи отечественной медицинской науки, наши ученые решают те задачи, которые поставили перед ними Коммунистическая партия и Советское правительство.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### По призыву партии — в колхозы, МТС и совхозы

МАМАДЫШИ (Татарская АССР), 3 октября. (ТАСС). На постоянную работу в колхозы Мамадышского района выехали первые 30 агрономов и зоотехников районного управления сельского хозяйства и заготовок. В колхоз «Новый путь» получили назначения агроном Рассадина и ее муж зоотехник Карагадин. На должность колхозного агронома назначен молодой специалист Пахомов, окончивший нынешним летом Базанский сельскохозяйственный институт.

Будучи участковым агрономом четырех колхозов, я не имел возможности глубоко выникать в их производственную жизнь, — говорит тов. Пахомов. — Теперь другое дело — созданы все условия для плодотворной работы агронома непосредственно на производстве.

КУРСК, 3 октября. (ТАСС). В машинно-тракторные станции возвращаются трактористы, работавшие не по специальности.

Тракторист А. С. Сучков прибыл в свою родную Рыльскую МТС из Донбасса. Ему как опытному механикатору доверили машину «С-80». А. Сучков третий день поднимает зябь в колхозе «Завет Ильича», каждую смену пашет по 12,5—13 гектаров — значительно больше задания. Приступили к работе трактористы Н. Логвинов и И. Бугаев, возвратившиеся в Подолковскую МТС. Оба они сейчас поднимают зябь и с первого дня перевыполняют сменные задания.

В МТС области поступили заявления более чем от 400 бывших трактористов.

АЛМА-АТА, 3 октября. (ТАСС). Из 127 специалистов сельского хозяйства Алматы, изъявивших желание поехать на работу в МТС и колхозы, уже отобрано и определено на новую работу 94. Среди них — инженер Траут, работавший директором Алма-Атинского аккумуляторного завода, инженер-механик Есенгаалиев и другие.

### 80-летие со дня рождения писателя В. Шишкова

3 октября советская общественность отмечает 80-летие со дня рождения В. Я. Шишкова. Памяти писателя был посвящен вечер, состоявшийся в Центральном Доме литераторов под председательством К. Федин. Доклад о жизни и творчестве В. Шишкова прочитал В. Сидорин. Литераторы поделились воспоминаниями о встречах с В. Шишковым.

### Новые сельскохозяйственные машины

Постановлением Пленума Центрального Комитета КПСС требует резкого увеличения выпуска машин для нужд сельского хозяйства. Как выполняется это требование коллектив Люберецкого завода сельскохозяйственных машин имени Ухтомского? Директор завода тов. Попов сообщил корреспонденту ТАСС:

Коллектив нашего предприятия в сентябре принял повышенные обязательства. Решено разработать и подготовить к выпуску новые типы машин. Большое внимание обращено на проектирование и производство машин для комплексной механизации сенокоса.

Конструкторами созданы два новых типа тракторных сенокосилок — одна из них имеет ширину захвата в 14,6 метра и может за день скашивать траву на площади 75 гектаров. Одновременно машина укладывает траву в валки. Это имеет большое значение для сохранения питательных свойств сена. Такая косилка в несколько раз производительнее существующих, управляет она двумя рабочими. Сконструирована также одновальная косилка с шириной захвата в пять метров. Испытания этих машин показали хорошие результаты, и с нового года завод приступит к их изготовлению.

Конструкторами созданы также новая косилка для трактора ХТЗ-7. Она обладает большой маневренностью, что позволяет использовать ее на различных, даже небольших участках.

В сентябре на заводе начато производство трехбрусной сенокосилки с шириной

захвата в шесть метров. По сравнению с косилками такого же типа она отличается автоматическим управлением режущих аппаратов и другими усовершенствованиями.

Большую ценность для механизаторов МТС представляют станки для механической заточки ножей косилок. Во время уборки каждый нож требуется заточить не менее двух раз в день. До сих пор эта работа выполнялась на ручных приборах. Механизация заточки позволяет высвободить в страдную пору большое количество рабочих рук, улучшить режущий аппарат косилок.

Существующие типы волокуш значительно усовершенствованы. Выпуск их начнется в будущем году.

Определенный интерес представляет новый стопомятель. При помощи его за день можно заскостить около 80 тонн сена и соломы, подвезенных волокушами. Один человек, обслуживающий стопомятель, выполняет работу, на которую при ручном труде требуется несколько десятков рабочих.

Таким образом, МТС и совхозы получают новые машины, которые позволяют механизировать все основные процессы сенокоса.

Конструкторы завода разрабатывают и совершенствуют также машины для уборки технических культур — кенафа, канатника, джугты, конопля, кунжута и шафара. В нынешнем году испытываются пять типов таких машин.

### Нефть в счет ноября

ГРОЗНЫЙ, 3 октября. (ТАСС). Сегодня коллектив укрупненного промысла Гудермес выдал первые тонны нефти в счет ноября. Десяти проведенных здесь геолого-технических мероприятий позволили поднять среднесуточную добычу горючего на 16 процентов. Благодаря изоляции верхних пластовых вод ликвидировано обводнение скважин, найден эффективный метод борьбы с отложениями минеральных

солей. Используя внутренние резервы, коллектив промысла своими силами вводит в строй давно заброшенные и простаивающие скважины. Мастера ремонта тт. Шапошиков и Худиню оживили 9 таких скважин, что увеличило среднесуточную добычу нефти на десятки тонн.

Значительно перевыполнил план коллектив эксплуатационных трестов «Октябрьнефть» и «Горекнефть».

### Выполнить план заготовки кормов Убрать и заскостить всю солому

С каждым годом растет поголовье общественного животноводства на ферме колхоза имени Кирова. Растущему поголовью животноводства требуется большое количество грубых и сочных кормов.

Правление колхоза и члены артели проявили в этом году хозяйскую заботу о кормах. В летнюю пору для общественного животноводства заготовлено 1.840 тонн сена, достаточное количество сенокоса, веточного корма. Сейчас в колхозе ведется заготовка соломы. Колхоз в сотрудничестве с механизаторами, транспортными бригадами умело организует уборку соломы вслед за комбайнами. Солома убирается и заскостивается на площади 443 гектара.

Организовано ведется уборка и скостивание соломы в колхозе «Северное сияние». Колхозники заскостивали солому с площади 570 гектаров. Уборка и скостивание соломы не прекращаются ни на один день. Помимо тракторных волокуш, колхозники используют на этой работе конные волокуши и грабли. Правление и колхозники намерены заскостивать всю солому.

Успехи передовиков — это результат правильной организации труда, правильной расстановки сил и производственных средств.

Пример передовых колхозов убедительно показывает, что Балчарский район располагает всеми возможностями, чтобы успешно вести уборку соломы и тем самым значительно пополнил запас грубых кормов для общественного животноводства.

Однако имеющиеся возможности используются далеко не достаточно. Солома заскостивается только с площади, составляющей менее половины убранной площади. Руководители сельскохозяйственных артелей и МТС не учитывают того, что в этом году, как и в прошлые годы, сена заготовлено недостаточно.

Возьмем, например, колхоз имени Хрущева. Для общественного животноводства здесь на зиму требуется 1.980 тонн се-

на, а заготовлено только 699 тонн сена и 265 тонн сенокоса. Недостаточное количество кормов можно было бы пополнить за счет уборки соломы. Однако эта работа проводится неудовлетворительно. Уборка соломы вслед за комбайнами не организована. Комбайнами убрано 807 гектаров, а солома заскостивается только с площади 215 гектаров. Тракторные и конные волокуши используются плохо, ручная уборка соломы не организована. В колхозе прекращены заготовки сена и закладку сенокоса.

Медленно ведется уборка соломы и в колхозе имени Яданова. В полеводческих бригадах не созданы звенья по скостиванию соломы. Эта работа проводится временно выделенными колхозниками. Они часто меняются. Не случайно поэтому, что в колхозе до сих пор остается необработанной солома на площади 687 гектаров. Значительная часть соломы лежит в колхозах в копнах, мочает под дождем и портится.

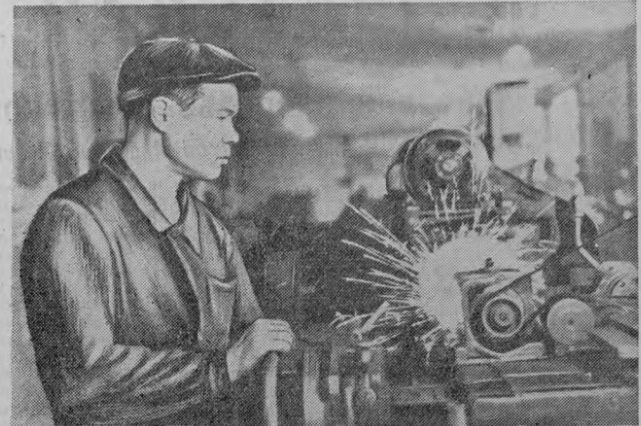
Так же обстоит дело с уборкой соломы в колхозах имени Калининна, имени Молотова, имени Ленина. Колхозники, занятые на уборке соломы, систематически не выполняют норм выработки.

Плохо занимается нынче уборкой соломы Галинская и Ключевская МТС. Тракторные волокуши используются непроизводительно. В Галинской МТС пять тракторных волокуш. При их умелом использовании можно в короткий срок убрать солому с площади 1.200 гектаров. Эту работу МТС могла выполнить еще в августе. Однако складывание соломы механизмами произведено только на площади 854 гектара. В Ключевской МТС ни одна тракторная бригада еще не выполнила плана уборки соломы.

Правления колхозов должны принять все меры, чтобы собрать и заскостивать с полей всю солому. Это тем более важно, что Балчарский район план заготовки кормов для общественного животноводства не выполнил и на 70 процентов.

Т. КУРИЛОВИЧ.

## ПРЕДОКТАБРСКОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ



Стахановцы завода режущих инструментов в дни предоктябрьской вахты перевыполнили нормы выработки. На снимке: шлифовщик И. В. Попов; он выполняет сменную норму на 170—180 процентов. Фото Ф. Хитриновича.

### В честь 36-й годовщины Великого Октября

На Томском подшипниковом заводе развернулось социалистическое соревнование рабочих, инженеров, техников и служащих за достойную встречу 36-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Коллектив предприятия борется за досрочное выполнение октябрьской программы.

Почти все цехи включились в предоктябрьское соревнование и готовят Родные производственные подарки в честь прошедшего праздника. С первых дней октября коллектив полуавтоматного цеха уверенно набирает темпы. Стахановскими показателями труда отличается смена мастера тов. Проскурина. 2 октября она пе-

рвыполнила сменную норму на 1.600 колес, 3 октября — на 2.200 колес.

Коллектив роликового цеха решил закончить месячный план на два дня раньше. В цехе создан такой задел, который позволяет изо дня в день перевыполнять графики. Этого уже достигла смена мастера тов. Никулина, которая систематически выполняет графики выпуска деталей на 120 процентов. В соревновании за перевыполнение норм выработки первенство занимает штамповщик тов. Серков. Он в каждую смену дает до семи с половиной тысяч роликов сверх нормы. Почти такой же производительности труда достигла станочница тов. Кузнецова.

### Продукция сверх плана

Коллектив Томского завода резиновой обуви включился в предоктябрьское социалистическое соревнование.

Рабочие и работницы, инженерно-технические работники предприятия изо дня в день увеличивают производство товаров народного потребления.

Выполняя принятые обязательства, коллективы многих цехов и отделений предприятия значительно перевыполняют производственные задания.

Встав на предоктябрьскую вахту, коллектив подготовительного цеха обязался в октябре выпустить сверх плана 5.000 квадратных метров фартуговой ткани, 3.000 метров резиновых нитей для изделий народного потребления. В сентябре рабочие и работницы подготовительного цеха план по производству фартуговой ткани выполнили на 184 процента, а по из-

готовлению резины — на 107 процентов. В сентябре и октябре 80 процентов продукции выпускается высшим сортом, что значительно выше плана.

В дни предоктябрьского социалистического соревнования образцы стахановской работы показывают рабочие мотового отделения завода. Коллектив отделения сменные задания выполняет не менее чем на 130 процентов. Более двух норм за смену дают рабочие этого отделения тт. Хорев и Блинов.

На основной операции в подготовительном цехе — вальцовке — трудятся лучшие стахановцы завода тт. Михайлов, Крюков, Ширсков, Коробков. Они успешно борются за улучшение технологии производства, постоянно увеличивают производительность труда. Благодаря этому вальцовщики дают сотни килограммов полуфабриката сверх плана.

### УСПЕХИ МОЛОДЫХ РАБОЧИХ

С большой активностью проходит предоктябрьское социалистическое соревнование в коллективе промартеля «Путь Ильича», Пышкино-Троицкого района.

Молодые рабочие поставили перед собой задачу — в полтора — два раза перевыполнять нормы выработки. Многие

уже достигли такой выработки. Среди них — тт. Павловская, Трубицкая, Окушко, Вавилова, Воронцова, Шеганова и другие. Все они выполняют норму выработки на 150—200 процентов.

И. КУСНОВ.

### Соревнование комбайнеров

#### ПОКАЗАТЕЛИ

передовых комбайнеров области, добившихся наиболее высокой выработки на 1 октября 1953 г.

Занимаемое место	Фамилия комбайнера	Наименование МТС	Убрано зерновых (в гектарах)
<b>Комбайн «Сталинец-6»</b>			
1	Крамченников	Зырянская	784
2	Ходоренко	Чилинская	770
3	Корнилов	Турнтаевская	710
4	Дев	Зырянская	710
5	Бужел	Турнтаевская	700
6	Баранов	Ювалинская	695
7	Глобузов	Зырянская	680
8	Борисов	Пышкинская	679
9	Ковалевич	Асиновская	667
10	Корозева	Порошинская	653
11	Турьянов	Туганская	625
12	Котян	Угтанская	615
13	Папгел	Туганская	613
14	Петренко	Асиновская	602
15	Петренко	Пышкинская	601
16	Свинин	Чилинская	600
17	Перемитин	Громышевская	590
18	Рогачев	Асиновская	585
19	Матушин	Пышкинская	579
20	Сафаров	Чилинская	576
21	Петров	Ювалинская	567
22	Елечев	Ювалинская	553
23	Тимофенко	Громышевская	550
24	Найдуков	Вороновская	548
25	Кукушкин	Пышкинская	544
26	Колесников	Пышкинская	535
27	Кузьмин	Пышкинская	524
28	Шапов	Порошинская	515
<b>Самоходный комбайн С-4</b>			
1	Иванов	Порошинская	562
2	Воронков	Чилинская	500
3	Шеремев	Зырянская	400
4	Прямачук	Асиновская	422
5	Пахомов	Асиновская	312
<b>Комбайн «Коммунар»</b>			
1	Гуляев	Зырянская	485
2	Котов	Зырянская	420
3	Лязгин	Кордюковская	360
4	Тютюгин	Порошинская	341
5	Астраханцев	Порошинская	316

# СОВЕТСКАЯ МЕДИЦИНА СЛУЖИТ НАРОДУ

## Забота о здоровье советского человека

Беседы с участниками сессии Академии медицинских наук СССР

### Не успокаивайтесь на достигнутом

— Я пришел с твердой уверенностью, что проведение сессии Академии медицинских наук в Томске поможет более тесному объединению различных хирургических школ, — говорит генерал-лейтенант академик Петр Андреевич Бутриянов.

— Нашей Академии следует смелее устанавливать связи с периферийными медицинскими учреждениями. Ведь многие из них добились замечательных результатов. В частности, мне и моим товарищам — денинградским и московским хирургам будет крайне интересно познакомиться с опытом Томской клиники академика Савиных, обменяться успехами.

— Над чем вы работаете сейчас?

Отвечая на этот вопрос, академик Бутриянов рассказывает о своих многолетних трудах по грудной хирургии.

— За 38 лет, что я работаю в этой области, многое в ней изменилось. Мой учитель, замечательный русский хирург Федоров, безусловно, владел хирургической техникой лучше многих из нас. Но мы проводим операции, казавшиеся ему недоступными. Помогает богатое техническое оснащение, помогает вся система советского здравоохранения.

Что нового в нашей работе за последнее время? Очень много нового, и это радует. Мне приходится бывать во многих городах страны. Хирургия пищевода и легких стоит на определенном пути. Теперь наша основная задача — хирургия сердца.

Да, известные успехи есть. Но нам этого мало. Скажем прямо — если равняться на нужды здравоохранения, мы отстаем и отстаем сильно. Вот когда сложные операции будут производиться каждый хирург, — это будет то, что нам нужно!

От сессии я жду многого, — говорит академик Бутриянов. — Сам я выступаю с докладом об осложнениях после операций на легких. Думаю, что наши наблюдения заинтересуют хирургов сибирских городов. После окончания сессии поеду в Новосибирск, хочу встретиться с тамошними хирургами.

В Сибири я впервые и с удовольствием знакомлюсь и со здешними научными силами, и с этим замечательным краем.

Позвольте передать через вашу газету большой привет от нас, ленинградцев, томичам, встретившим нас так тепло.

### Болезни опсупаюм

Академик Георгий Павлович Руднев отдал не один десяток лет борьбе с такими инфекционными заболеваниями, которые были бичом человечества в течение веков.

Эта борьба велась не в одиночку и даже не одними учеными. С первых лет советской власти разразилось в нашей стране наступление на эпидемические инфекции заболевания. Комплексные экспедиции ученых, грандиозные мероприятия по осуждению почвы в местах малярийных очагов, широкие профилактические меры и многое другое привело к прекрасным результатам. В нашей стране одно за другим стали исчезать эпидемические инфекции заболевания.

Академик Руднев говорит с шутливым испугом: — Нам, эпидемиологам, грозит безработица... Но, знаете, это самая приятная безработица, в какую может попасть ученый!

И он с увлечением рассказывает о своей работе.

— Два десятка лет назад я ездил с малярийной экспедицией по берегу Черного моря. Помню Адлер — там, кажется, не было ни одного не-малярика... А теперь здесь десятки санаториев, пионерских лагерей, тысячи курортников.

В области малярии, туляремии и ряда других заболеваний наша страна стоит на одном из передовых в мире мест по распространению заболеваний. Это хорошее последнее место! А возьмите области Южной Америки, многих других стран — там малярия свирепствует почти так же, как и десятки лет назад.

На вопрос об его участии в работе сессии Академии Г. П. Руднев сказал:

— Мой доклад на одном из парасессийных заседаний будет посвящен проблеме борьбы с бруцеллезом. Нужно сказать, что этому вопросу мы теперь придаем особое значение. — этого требуют постановления сентябрьского Пленума ЦК КПСС, последние решения партии и правительства о развитии сельского хозяйства.

Приехал в Томск, — продолжает академик, — я, как эпидемиолог, считаю приятным долгом отметить работу томского ученого И. А. Милквича, чей учебник об острой инфекционной болезни человека впервые применен в среде практических врачей.

— Вы в Томске впервые?

— Впечатлениями о Томске охотно поделюсь мой коллега по профессии Владимир Дмитриевич Тимаков, — отвечает Руднев. — Уехал он из Томска четверть века назад студентом, а сейчас вернулся действительным членом Академии медицинских наук.

Академик В. Д. Тимаков с улыбкой вспоминает студенческие годы в Томске. Он говорит о том, что путь в вершинам науки доступен в нашей стране каждому.

В конце беседы оба академика говорят о своем горячем желании встретиться в томском студенчестве.

— Очень хочется еще раз побеседовать с этой чудесной, живородящей аудиторией, — говорит академик Руднев, — поболтать о здоровье, но славном пути в большую науку.

### Растут сибирские школы медиков

— Прежде всего, — говорит профессор Красноярского медицинского института Александр Михайлович Дыхно, — мне бы хотелось подчеркнуть важность проведения этой сессии в Томске, где исторически сложились основные направления развития грудной хирургии.

Мой доклад на сессии — «Хирургия пищевода и кардии». По сути это — оценка методики, разработанной в Томской госпитальной хирургической клинике. Оценка эта дается на основе богатого клинического материала.

В течение многих лет работы мне пришлось испытать различные методы хирургического вмешательства в пищеводе. И я пришел к твердому убеждению в преимуществах метода А. Г. Савиных.

— Приход вывет, — говорит далее Александр Михайлович, — как растут и растут сибирские школы медиков. Хочется пожелать, чтобы мы чаще собирались вместе, — это всегда приносит плодотворные результаты. В ноябре намечена совместная конференция ортопедов Новосибирска и Красноярска. Надо бы наладить постоянное тесное общение между учеными-медиками пяти сибирских городов: Томска, Новосибирска, Красноярска, Омска и Иркутска. У всех у нас много общих интересов, единые задачи.

Скажу несколько слов о здравоохранении в нашем крае. Это яркий пример расцвета культуры за годы пятилетки. В былом краю каторги и ссылки нет ныне сельсовета без медицинской помощи. На селе имеется 8 тысяч больничных коек, десятки рентгеновских аппаратов, лабораторий. Не так давно одна из моих подружек вылетела с самолетом санитарной авиации за две тысячи километров в Енисейский национальный округ, чтобы спасти жизнь человека. Таких вылетов бывает много в году. Далеко за Полярным кругом в Игарке врач Штаров проводит сложнейшие операции. На юге края — в солнечной Хакасии другой врач — Мамохина — также блестяще оперирует больных. Вот пример роста высококвалифицированной медицинской помощи на периферии!

С увлечением говорит профессор о здравоохранении на Дальнем Востоке, где он работал много лет.

На вопрос о своих ближайших планах Александр Михайлович Дыхно отвечает: — Мы хотим после этой сессии вылететь в операционную сердца и магистральных сосудов. Провели первые две операции. Нужно это дело расширять и расширять. После обмена опытом на сессии будем смелее вести вперед важнейший раздел хирургии — хирургию сердца.



На снимке: группа участников сессии Академии медицинских наук СССР в Томске. (Справа налево) — директор института хирургии имени А. В. Вишневского член-корреспондент Академии медицинских наук СССР А. А. Выплевский (Москва), директор госпитальной хирургической клиники академика А. Г. Савиных (Томск), академик-секретарь Академии медицинских наук СССР А. И. Нестеров (Москва), председатель ученого совета Министерства здравоохранения СССР, член-корреспондент Академии медицинских наук И. Г. Кочергин (Москва), директор Томского медицинского института имени В. М. Молотова профессор С. П. Ходяков.

### МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЯМ

Заботой о человеке, об удовлетворении его разносторонних потребностей, о его благе и здоровье пропитаны директивы XIX съезда партии, все партийные и правительственные решения.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу о лесозаготовителях. В недавние еще глухие места растут и благоустриваются сады, сооружаются больницы, детские сады и ясли, строятся клубы и библиотеки. Здравоохранение в лесхозах улучшается из года в год.

Еще несколько лет назад, когда лесная промышленность в ряде областей Сибири только начинала по-настоящему развиваться, медицинское обслуживание на лесозаготовках, охрана труда и техника безопасности оставались желать много лучшего. За последние годы здравоохранение в лесхозах резко шагнуло вперед. Здесь появились постоянная медицинская помощь, число медицинских персонала увеличилось с каждым годом. И вот теперь вопрос о медицинском обслуживании лесозаготовителей, о борьбе с несчастными случаями в лесу, выносится на обсуждение одной из сессий выездной сессии Академии медицинских наук СССР.

Мы видим, как последовательно углубляется научная разработка вопросов, связанных с медицинским обслуживанием работников одной из важных отраслей народного хозяйства — лесозаготовительной промышленности.

Осенью 1952 года в Томской области была организована бригада в составе главного хирурга области М. А. Клыкова и научных сотрудников Томского медицинского института И. А. Молочного и П. А. Афонасова. Эта бригада ученых подробно обследовала многие лесхозы по реке Чулым, а также работала в Тимирязевском лесхозе. В текущем году в составе другой бригадой научных сотрудников побывал в лесхозах Красноярского, Молчановского и Томского районов. Мы также познакоми-

лись с приемами и условиями работы на сплаве леса.

Не остался в стороне от этого важного дела многие клиники Томского медицинского института: хирургическая, глазная, нервная, гинекологическая и другие.

Эта работа продолжается. Сейчас перед нами задача — обогатить условия труда на лесозаготовках в зимнее время.

Помощь научных работников и врачей по-настоящему сказалась на результатах работы лесозаготовителей.

По лесному совету в Березовском лесхозе стали проводить специальные подготовительные работы перед валовой лесом. При транспортировке древесины неровные проложения на вагонах были заменены откидными рельсами.

В Тимирязевском лесхозе изменен систему сигнализации между чокерами и лебедками, несколько сократили трелевочные волоки. Теперь лебедки сам движутся к действиям чокерам и движением к действиям по волоку.

Таких примеров можно привести немало. Серьезный анализ организации труда помогает устранить недостатки, обеспечивает не только безопасность, но и более здоровую, более безопасную систему лесозаготовок.

Можно привести также цифры. В Тимирязевском лесхозе число несчастных случаев на валке и трелевке леса уменьшилось за один прошлый год в полтора раза. А в текущем году за первое полугодие это число уменьшилось, по сравнению с прошлым годом, еще в несколько раз. По данным обкома профсоюза рабочих леса и сплава за последний год общее число травм и несчастных случаев в лесхозах Томской области уменьшилось более чем на 50 процентов. Какой это контраст по сравнению с охраной труда в капиталистических странах, где, по данным рабочих профсоюзов, число несчастных случаев не сокращается, а растет с каждым годом!

В Томской области 23 лесхоза обслуживаются 18-ю районными больницами, 82-мя сельскими врачебными участками и 324-ми фельдшерско-акушерскими пунктами. Значительная часть этих участков и пунктов расположена непосредственно на лесозаготовках и в лесозащитах. В периоды наиболее интенсивных лесозаготовительных работ многие сельские фельдшерские пункты перемещаются в лесозащиту — ближе к рабочим. Есть немало лесхозов, где каждая лесозащита имеет свою медицинскую службу. В тех случаях, когда больным или пострадавшим нужна срочная высокоспециализированная медицинская помощь, к их услугам — районные больницы, которые теперь укомплектованы хорошо подготовленными врачами, к ним приходит на помощь санитарная авиация из областного центра.

Все связанное с медицинским обслуживанием лесозаготовителей — одно из направлений той большой и разносторонней заботы, которая проявляется партией и правительством о благосостоянии и здравоохранении трудящихся.

Нельзя перед работниками медицины, как и перед всем народом, ставить новые задачи по улучшению медицинской службы в сельской местности.

Требования к научным работникам и врачам растут из года в год. В области борьбы за здоровье и высокую трудоспособность лесозаготовителей есть много нерешенного, много трудностей. Обсуждение этих вопросов на первом парасессийном заседании выездной сессии Академии медицинских наук поможет обменяться опытом и наблюдениями, найти новые эффективные меры профилактики помощи работникам одной из ведущих отраслей народного хозяйства Западной Сибири — работникам лесозаготовительных предприятий и сплава.

Профессор Н. ЧЕРЕПНИН.

## К новым успехам в области хирургии

В центре внимания открывшейся в Томске выездной сессии Академии медицинских наук СССР находится проблема хирургии органов грудной полости. Этот раздел работы сессии представляет особый интерес. Хирургия вообще, в том числе и грудная хирургия, достигла в СССР больших успехов. Крупнейшие советские школы хирургов являются передовыми, новаторскими в развитии мировой медицинской науки.

Достижения отечественной грудной хирургии следует рассматривать в трех основных направлениях.

### ХИРУРГИЯ СЕРДЦА И СЕРДЕЧНОЙ СОРОЧКИ

Можно сказать прямо, что в настоящее время в хирургии нет другой «горячей» волнующей проблемы, как хирургия органов средостения. Хирургия мозга, хирургия брюшной полости достигла в настоящее время крупнейших успехов. Что касается хирургии органов грудной клетки, то она начала развиваться бурно лишь за последние два-три десятилетия.

Следует отметить долго царившее среди зарубежных хирургов недоверие к возможности развития грудной хирургии. Как отнеслись к попыткам оперировать в грудной полости? Их называли ненужным самоубийством, пустой виртуозностью. Нам кажется, за эти заявления стоит не простое недоверие к врачу и его искусству. Здесь большее — отсутствие той великой, все подчиняющей себе любви к человеку, которая отличает врачей нашего Отечества.

Советские хирурги, критически переработав опыт своих предшественников, избрали свой самостоятельный путь в развитии этой молодой, но крайне важной отрасли хирургии. И этот смелый, новаторский поход принес блестящие результаты. Можно без преувеличения сказать, что большинство крупных открытий в хирургии органов грудной клетки сделано нашими русскими учеными. Навсегда вой-

дут в историю медицины достижения советских хирургов Ю. Джанелидзе, А. Ваклуева, И. Колесникова, Н. Антелева и многих других.

Хирургия сердца и сердечной сорочки — самый молодой раздел грудной хирургии. Обычно принято считать, что болезнь сердца должны лечить врачи-терапевты. Однако за последние годы это представление изменилось. Многие заболевания сердца и сердечной сорочки стали теперь объектом хирургического вмешательства.

Развитие хирургии сердца началось с попытки наложить шов на рану сердца. В течение многих веков и вплоть до 80-х годов прошлого столетия держалось твердое убеждение, что все раны сердца смертельны, что лечить их невозможно. Большие тоги, в свое время были среди врачей такое предубеждение: хирург, который «заберет руку» за человека, сердце и осмелится наложить на него шов, такой хирург потеряет уважение своих товарищей!

Первые попытки наложить шов на рану сердца относятся к 1896 году. Кончили они неудачей. В 1903 году впервые в России доктором Шаховским была удачно зашита рана сердца. Через два года русский хирург впервые в мире удалил из сердца пулю. Подобная операция во Франции была произведена лишь 18 лет спустя.

Быстро двинулась вперед отечественная наука, в том числе и хирургия, в годы советской власти. Особенно крупных успехов достигла она в годы Великой Отечественной войны. Тысячи бойцов Советской Армии, доблестных советников Родины, вернувшись к жизни застали хирургов, вернувших к жизни застали хирургов. Основываясь на опыте, приобретенном в годы Отечественной войны, грудная хирургия в СССР вышла на одно из первых мест в мире.

Используя богатый опыт Великой Отечественной войны, советские хирурги разработали новые методы лечения хронических заболеваний сердца и сердечной сорочки. То, о чем еще недавно врачи не смели и думать, что казалось несущественной мелочью, стало в наши дни реальностью. Применение в хирургии методов, основанных на учении академика И. П. Павлова, новые способы обезболивания, новая техника оперирования — все это позволяет ныне лечить оперативным вмешательством врожденные пороки сердца, грудную жабу, острые и хронические воспалительные процессы сердечной сорочки.

В области врожденных пороков сердца хирурги научились избавлять детей от тяжелого недуга, так называемого незаращения Ботталлового протока, при котором дети плохо развиваются и гибнут, не достигая совершеннолетия. Так же успешно лечится оперативным путем и другой врожденный порок — сужение легочной артерии.

Из года в год получает все большее распространение оперативное лечение грудной жабы. Пересечением нервных путей хирург избавляет больного от жесточайших болей, делавших его инвалидом.

Тяжелое страдание — острое и хроническое воспаление сердечной сорочки — также все успешнее излечивается хирургическим путем. В одних случаях хирург вскрывает полость сердечной сорочки и выпускает оттуда гной, в других случаях — рассекает сморщенную сердечную сорочку и освобождает сердце от сжимающего его колыма.

Работы ряда крупнейших советских хирургов — Джанелидзе, Ваклуева, Антелева и других — ярко отражали с честью пройденный отечественной медициной этап в становлении и развитии молодой отрасли хирургии — хирургии сердца.

### РАЗВИТИЕ ЛЕГОЧНОЙ ХИРУРГИИ

Вопросы легочной хирургии займут серьезное место в работе открывшейся вчера сессии Академии медицинских наук.

Проблема патологии органов грудной клетки, в частности, вопросы легочной патологии, издавна привлекали к себе внимание отечественных хирургов. Крупных успехов в лечении органов грудной полости, гнойных заболеваний легких и

плевры, в удалении инородных тел при ранениях добились советские хирурги в годы Великой Отечественной войны.

В Томске лечением гнойных заболеваний легких занимается кафедра профессора С. П. Ходякова. Незамало долю в этот раздел хирургии внесла и Томская госпитальная хирургическая клиника, где был разработан легкое переносимый больными чрезбрюшинный способ прохода в нижнюю часть легких.

Вопросам лечения гнойных заболеваний легких в нашей стране уделяется много внимания. Успехи легочной хирургии последних лет позволили внести полную ясность в лечение таких больных на различных стадиях заболевания. Если при остром абсцессе легкого больно, подвергнувшись терапевтическому лечению, не излечивается через 6—8 недель, то врачи смело прибегают к хирургическому вмешательству. Производится резекция — удаление пораженного отдела легкого. От первых операций знаменитого русского хирурга С. И. Спасокукоцкого до блестящих операций, проводимых в последние годы профессорами В. Либнергом, А. Ваклуевым, П. Куприловым, А. Вишневским и другими, — таков путь, пройденный отечественной медициной в области хирургии легких. При этом характерным для советской медицины является строго индивидуальный подход к каждому больному, основанный на принципах навальского учения, применение пенициллина и стрептомицина как перед операций, так и в послеоперационный период, принцип комплексной терапии с использованием санаторно-курортного лечения, что, как правило, приводит к хорошим результатам.

Теперь мы, хирурги, можем говорить о серьезных успехах в лечении такого особенно тяжелого страдания, как рак легкого.

Если при гнойных заболеваниях хирурги стремятся всемерно сузить размеры оперативного вмешательства, то при лечении рака легкого единственный выход — полное удаление пораженного легкого и даже его лимфатических узлов.

Постепенно сложная операция полного удаления легкого при раке получает все более широкое развитие. Сейчас такие операции производятся в Москве, Ленинграде, Тбилиси, Киеве, Одессе и нескольких других городах Союза. В Томске эту операцию производит профессор предле-

дательной хирургической клиники С. П. Ходякова.

Советские хирурги ведут дальнейшую разработку методов и приемов этого оперативного вмешательства. Имм предельно способ предотвратить перевязки легочной артерии и сосудов, что позволяет оперировать даже сильно ослабленных больных и еще радикальнее бороться со злокачественными опухолями легких.

И все же хирургическое лечение в области легких недостаточно широко применяется в лечебных учреждениях страны. Одна из задач нынешней сессии Академии медицинских наук — помочь распространению перечисленных методов и приемов, помочь их усовершенствованию.

### ДОСТИЖЕНИЯ СОВЕТСКИХ ХИРУРГОВ В ЛЕЧЕНИИ РАКА ПИЩЕВОДА

Среди важнейших проблем, над решением которых работают советские ученые в области медицины, лечение злокачественных опухолей вообще и, в частности, рака пищевода занимает одно из первых мест. Русской, советской хирургии принадлежит ведущая роль в разработке оперативных методов лечения рака пищевода и входного отдела желудка.

Развитие этого раздела медицинской науки связано с именами русских хирургов И. Насилова, А. Боброва, В. Добрымислова.

В течение многих лет хирурги, оперируя пищевод, боялись задеть плевроальную полость и этим погубить больного. Они были связаны в движениях, испытывали огромные технические затруднения. Назревшая необходимость создать новый метод и открыть более широкий подход к пораженному пищеводу была решена организатором Томской госпитальной хирургической клиники В. Добрымисловым. По его мысли подход к пищеводу осуществлялся через вскрытую плевроальную полость. При этом, чтобы легкое не спадло, специально сконструированный аппаратом в легкое нагнетался воздух. Способ Добрымислова был усовершенствован и с успехом применяется до сих пор многими хирургами.

Второй способ подхода к пищеводу, отличный от способа В. Добрымислова, родился также в Томске. Его предложил в 1929 году профессор Томской госпитальной хирургической клиники А. Г. Савиных. Этот способ выгодно отличался от предыдущих простотой выполнения и малой травматичностью операции. А. Г. Савиных не вскрыл плевроальную полость. Он проник в «запретную зону» путем рассечения диафрагмы. Совершенствуя свой метод подхода к средостению, профессор поднимался все выше и выше. При помощи им самим сконструированного инструментария удалось раскрыть средостение от диафрагмы до шеи и разработать методику полного удаления пищевода и его замены тонкой кишкой.

Разработанный в Томской госпитальной хирургической клинике метод был поставлен многими хирургами и стал достоянием мировой медицинской науки. Тысячи больных были спасены и вновь обрели трудоспособность благодаря этому методу.

Теперь в области лечения рака пищевода советские хирурги далеко опередили зарубежных врачей. Об этом говорит, в частности, успех советской делегации, в составе которой был и академик А. Г. Савиных, на XV Международном конгрессе хирургов, который проходил в конце сентября текущего года в Португалии.

Успехи советской медицины в области хирургии грудной полости бесспорны. Но перед нами стоит задача — сделать операции, проводимые десятками и сотнями ведущих хирургов страны, достоянием тысяч рядовых хирургов, оперирующих в городах и селах нашей Родины, в районных и сельских больницах, повседневное оберегающих здоровье славных советских труженников.

Деловое, творческое обсуждение сложных проблем грудной хирургии на открывшейся сессии Академии медицинских наук должно помочь решению этой важнейшей задачи.

И. ЗИВЕРТ,  
профессор, доктор медицинских наук,  
Г. НОВАЛЕНКО,  
ординатор,  
Н. БОГОСЛОВСКАЯ,  
ординатор.

НА ПЕРВЫХ ЗАНЯТИЯХ В СЕТИ ПАРТИЙНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

В кружках и политшколах Вокзального района гор. Томска

Во многих кружках и политшколах сети партийного просвещения Вокзального района г. Томска прошли первые занятия. Организовано начались новые учебные группы в партийных организациях карагандинской фабрики, шарикопромышленного завода, шпалопроточного завода, госсельхоззаводов и многих других.

Начала свою работу районная партийная школа. Вера прочитана первая лекция «Пятьдесят лет Коммунистической партии Советского Союза» для самостоятельного изучения марксистско-ленинской теории.

Всего в новом учебном году в районе будет охвачено всеми формами политической учебы 2.493 человека. 13 коммунистов будут работать над научными диссертациями и готовиться к сдаче кандидатского минимума. Многие коммунисты будут учиться в вечерних школах рабочей молодежи, на заочных отделениях техникумов и высших учебных заведений.

В этом году райком партии создал на крупных предприятиях и в учебных заведениях 7 кружков по изучению диалектического и исторического материализма и 6 кружков по изучению политической экономии.

Формальный подход к организации политической учебы

Центральный Комитет Коммунистической партии указывает, что главной задачей партийных организаций в области партийной пропаганды является всестороннее повышение ее идейно-теоретического уровня.

Предыдущие первые занятия в кружках по изучению истории КПСС на заводе резиновой обуви показали, что здесь формально отнеслись к организации политической учебы коммунистов и беспартийного актива.

В партбюро было известно, что два пропагандиста заболели и не смогли быть на первом занятии. Но их никто не заменил. И когда слушатели стали приходить на занятия, их стали направлять в другие кружки, причем в кружок основного типа были направлены слушатели кружка повышенного типа.

Неподготовленными оказались и помещения для занятий. Нехватало столов, стульев. Многие слушатели не имели возможности вести записки. Пришлось «устраиваться» в ходе занятий, неоднократно прерывать рассказ пропагандиста.

Партбюро не оказало помощи пропагандистам в подготовке к занятиям. Пропагандист тов. Козымина излагала тему по-верховности.

В рассказе не получили подробного освещения такие важные вопросы: роль народных масс, партии и личности в истории, роль марксистско-ленинской теории. Говоря о борьбе Коммунистической партии за построение социализма, тов. Козымина не использовала цифры и факты, убедительно говорящие о преимуществе социалистической системы хозяйства перед капиталистической. Плохо подготовленной пришла на занятия и пропагандист тов. Надом. Она упустила очень много важных вопросов, не могла ответить на некоторые вопросы, заданные слушателями.

Партбюро завода должно изменить свое отношение к организации политической учебы коммунистов, не допускать формализма в этом важнейшем деле.

Н. ФИЛИППОВ.

ПО СТРАНИЦАМ РАЙОННЫХ И ЗАВОДСКИХ ГАЗЕТ

ПО ЗОВУ ПАРТИИ

На промышленных предприятиях, в учреждениях нашей области работает немало бывших механизаторов и специалистов сельского хозяйства. Постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» вызвало у многих из них желание возвратиться на работу в колхозы и МТС для того, чтобы принять непосредственное участие в решении задач, поставленных партией перед социалистическим сельским хозяйством.

Многие районные и заводские газеты печатают письма механизаторов и специалистов сельского хозяйства, возвращающихся на работу в деревню.

Газета «Божевиковский колхозник» поместила письмо инструктора Божевиковского района КПСС А. Поздева. Он выражает глубокое удовлетворение постановлением сентябрьского Пленума ЦК КПСС, в котором намечена программа дальнейшего развития сельского хозяйства страны.

«Для выполнения этой программы колхозам и МТС нужны квалифицированные кадры специалистов сельского хозяйства — инженеры, агрономы, зоотехники, механикеры, — пишет тов. Поздев. — Я имею зоотехническое образование и с радостью еду на работу в колхоз. Приложу все усилия для того, чтобы помочь колхозникам выполнять грандиозную программу партии по дальнейшему развитию сельского хозяйства».

Газета электромеханического завода «Техника шахты» поместила письма тех-

нолога цеха № 1 В. Тетерина, электромеханика А. Мовваленко, кузнеца Н. Подолькина, которые изъявили желание ехать на постоянную работу в машинотракторные станции области. В. Тетерин пишет:

«Я беспартийный. Как и все советские люди, горячо одобряю мероприятия партии по дальнейшему развитию сельского хозяйства СССР. Глубоко проумав постановлением Пленума ЦК КПСС, я принял твердое решение — просить администрацию завода послать меня на работу в одну из МТС области».

В период Великой Отечественной войны я окончил краткосрочные курсы шоферов и механиков. Имею права шофера III класса. В 1952 году закончил Томский горный техникум. Думаю, что приобретенные мною знания и опыт работы на заводе смогу употребить в земледелии».

В Молчановской районной газете «Социалистический путь» выступили специалисты сельского хозяйства В. Болотовская и А. Платач. Они также изъявили желание ехать на постоянную работу в деревню.

Патриотические письма механизаторов и специалистов сельского хозяйства, возвращающихся на работу в МТС, — яркое свидетельство стремления советских людей к дальнейшему укреплению экономической мощи социалистической Родины. Долг районной и заводской печати — поддерживать эти патриотические стремления трудящихся.

В ТОМСКЕ УСТАНОВЛЕН БЮСТ В. Я. ШИШКОВА



4 октября в саду Томской пристани собрались представители партийных и советских организаций и общественности города Томска на открытие бюста советского писателя, лауреата Сталинской премии В. Я. Шишкова.

Со скульптуры снималок покрывало. Взором присутствующих открывается большой бюст В. Я. Шишкова работы томского скульптора А. В. Чернышова, установленный на высоком постаменте с надписью: Писателю Вячеславу Яковлевичу Шишкову (1873—1945 гг.) от речников Западно-Сибирского речного пароходства. 1953 год.

На митинге памяти В. Я. Шишкова выступили: председатель горкома тов. Давыдов, И. Е. Лисочкин, заместитель начальника по политической части Томского районного управления Западно-Сибирского речного пароходства тов. Кафтанчиков, заведующий кафедрой русской литературы Томского университета доцент Н. Ф. Вабунин.

На снимке: митинг, посвященный открытию бюста писателя В. Я. Шишкова. Фото К. Юргина.

СВОДКА

о ходе выполнения плана механизированных сельскохозяйственных работ по МТС Томской области на 1 октября 1953 г. (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Наименование МТС, Выполнение плана тракторных работ, Убрано комбайнами зерно, колосьев, га, Покрыто озби, Выработано на 15-минутный трактор (в га), Занятое место.

Будем бороться за увеличение производства картофеля

В постановлении «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» Пленум ЦК КПСС большое внимание уделяет расширению производства картофеля на кормовые цели.

Колхозы нашей области располагают огромными возможностями для увеличения производства картофеля. Сибирь является родиной рекордных урожаев картофеля. Знатная звениевская страна тов. Юткина из Комаровской области получила до 4.000 центнеров картофеля с гектара.

Несколько лет тому назад высокие урожаи картофеля получали колхозы Томского района. В колхоз «Красный сибиряк» этого района, урожай картофеля составлял по 250—270 центнеров с гектара, причем это было достигнуто лишь за счет высокого качества обработки земли и хороших семян, без применения всего комплекса агротехнических мероприятий.

Картофельники колхоза «Новая жизнь» продолжительное время получали урожай картофеля по 300 центнеров с гектара, а колхоз «Объединение» — по 350 центнеров с гектара. Подобные результаты имели звениевские гг. Борисова и Петрова из колхозов «Серп и молот» и «Перевозчик», Томского района. За получение высоких урожаев картофеля Борисова и Петрова награждены правительственными наградами.

По содержанию питательных веществ картофель принадлежит первое место среди всех корнеплодов и овощей. Больше того, по выходу питательных веществ на единицу площади картофель превосходит овес. За 10 лет работы в колхозах Зорькальцевского и Рыбаловского сельсоветов, Томского района, я собрал интересные сравнительные данные по урожайности и выходу питательных веществ картофеля и овса с гектара. Они показывают, что количество питательных веществ картофеля с одного гектара в 10 раз превышает количество питательных веществ с одного гектара овса. При этом содержание питательных веществ в клубнях картофеля нельзя считать стабильным: оно повышается в за-

висимости от урожая агротехники. Так, произвоя опыт с картофелем сорта «берлинский», я повысила содержание крахмала в нем с 13,5 — 14 процентов по 16—17 процентов.

Одним из способов повышения содержания крахмала в картофеле является густота его посадки и повышение нормы внесения в почву калийных удобрений.

Большое значение для повышения процента крахмала в картофеле имеет удаление сорняков в начале вегетации. Проведя соответствующие опыты на картофеле 12 сортов, я повысила содержание крахмала на 1,5—2 процента.

Высокие кормовые качества картофеля позволяют использовать эту культуру, как ценный сочный корм для скота. Надо расширять производство картофеля, повышая его урожайность и в наиболее широких размерах использовать для корма скоту.

Колхозники нашей сельхозартели в этом году вырастили урожай картофеля на площади в 15 гектаров, примерно по 125 центнеров с каждого гектара.

Для посадки картофеля мы выделили лучшие земли и предшественники, посадили картофель по обработке пласта и по рыхлению. На каждый гектар внесли по 20 тонн перегноя и 2 — 2,5 центнера калийных удобрений.

Перед посевом все семена перебрали, хорошо их просушили. Часть клубней была пропарована. Остальная часть за 3—4 дня до посадки протравлена формалином.

На прифермском участке картофеля был посажен по ябл, вспаханной на глубину 20—22 сантиметра. С осени в почву внесли минеральные удобрения (сульфат и перегной). Весной на участки, которые не удалось удобрить в осеню, внесли навоз и золу. Особенно засерпни участки пришлось перепахать, чтобы лучше заделали удобрения. На чистых участках удобрения вносили под плуг во время посадки картофеля.

Появлению всходов. Окучивали растения дважды, с окучкой кустов и мотажением в рядках.

Семенной участок засадили квадратно-гнездовым способом.

Особое внимание обращаем на уборку и хранение картофеля зимой, особенно семенного.

При уборке клубни картофеля просушиваем на полях. Эта так называемая «световая закалка» придает клубням устойчивость против заболеваний во время хранения. Тут же на поле производим переборку картофеля. Удаляем больные, битые, рваные, недоразвитые клубни. Семенной клубень должен иметь вес, примерно, 80—150 граммов. Затем картофель сортируется по сортам, в отдельные ящики закладываются в подвалы. Перед закладкой картофеля в подвалы он очищается, белятся свежей гашеной известью.

Опыт прошлых лет показал, что надо тщательно следить за сохранностью картофеля. В картофелехранилище накрываем картофель соломенными матями или ржаной соломой. Время от времени маты просушиваем. Поэтому верхние слои картофеля не мнутся. Температуру в помещении поддерживаем не выше 2 градусов тепла и не ниже нуля.

Если стены в картофелехранилище покрываются плесенью, то его немедленно сметаем на брезент и выносим из помещения. Тамбуры хранилища закрываем соломой. Мы стремимся к тому, чтобы не отапливать картофелехранилище, так как это не дает возможности поддерживать равномерную температуру.

В течение зимы картофель хорошо сохраняется.

До сих пор картофель шел, главным образом, на свиноводческую ферму для откорма свиней. Но картофелем необходимо скармливать и крупному рогатому скоту и даже лошадям.

Доля нашего колхоза получили прекрасные результаты, когда стали вводить картофель в рацион дойных коров. Опыт показал, что при скармливании 2—2,5 килограмма картофеля корова давала прибавку молока на один литр. Обычно прибавка дава картофеля на корову равнялась 8—10 килограммам, и прибавка молока составляла по 3—4 литра молока в сутки.

Свиным, поставленным на откорм, мы давали по 9 килограммов картофеля, скармливая его мучой. Такое количество обеспечило естественный привес каждой свиньи до 600 граммов.

Мелкозерный картофель мы вывели в районный этап. Начиная с восьмидневного возраста, теленку давали хорошо промытый мелкозерный картофель с солью. Сначала картофеля давали по 50 граммов в сутки, потом, постепенно увеличивая порцию, в четырехмесячному теленку скармливали килограмм картофеля. Теленок прежнему развивался, становился более устойчивым к заболеваниям и имел хорошую упитанность. Кормление теленка картофелем дает большую выгоду. Во время выгонки теленок вы бегает до 100 литров молока на каждом теленке.

Правление колхоза и колхозники решили увеличить посадку картофеля и резко поднять его урожайность. В 1954 году решено посадить 30 гектаров картофеля и получить урожай не менее 140 центнеров с каждого гектара.

Необходимо весь посев произвести квадратно-гнездовым способом.

Нужно перейти на опытные сортовые посевы картофеля. Наш колхоз принимает меры к выращиванию семян картофеля сорта «берлинский». Этот сорт высокоурожайный, содержит много питательных веществ, крахмала. В текущем году в овощном севообороте отведено 3 гектара под семенной участок. Для посева в 1954 году мы будем иметь свои семена.

В увеличении производства картофеля нам должны большую помощь оказать механизаторы Асиновской МТС. До нынешнего года МТС ничего существенного не сделала, чтобы механизировать посадку, обработку и уборку картофеля. Будем надеяться, что директор МТС тов. Сидоренко в 1954 году сделает все, возможно, чтобы механизировать возделывание этой трудоемкой культуры.

Колхозники, ознакомившись с постановлениями партии и правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства СССР, выражают полную готовность приложить все силы для выполнения поставленных задач.

А. ХМЕЛЬНИЦКИЙ, агроном, председатель колхоза имени Лысенко, Асиновского района.

Письма в редакцию

Почему затягивается ремонт жилого фонда

В 1953 году на капитальный ремонт жилого фонда г. Томска ассигновано 4,2 миллиона рублей. Ремонтно-строительные конторы должны отремонтировать 51 жилой дом.

Лучшие месяцы для ремонта уже прошли, blankets зима, однако пока освоено только 55 процентов отпущенных на ремонт средств.

Чтобы разобраться в причинах затяжки ремонта жилого фонда, достаточно проанализировать ремонт одного какого-нибудь дома.

Капитальный ремонт двухэтажного каменного дома по проспекту имени Ленина, 12, намечено было начать в апреле. И жильцам дома было официально сообщено об этом. Но прошел апрель, май, июнь, июль, а к ремонту все еще не приступали. Ремонт откладывался из-за отсутствия строительного материала и рабочей силы. Куйбышевская ремонтно-строительная контора, призванная, прежде всего, ремонтировать жилые дома, вела в это время капитальный ремонт ведомственного здания по Набережной р. Ушайки, № 14. На это и была отведена значительная часть сил и средств ремонтно-строительной конторы.

Многие из жителей, решив, что капитальный ремонт дома отложен, провели текущий ремонт своих квартир, как вдум, без всякого предупреждения, явились строительные рабочие и принялись за разборку кровли. Жильцы вынуждены пристроить лемку, но все было напрасно. Рабочие сносили с обрешетки кровли новое железо, выворачивали вполне сохранившиеся стропила, ковыряли в поисках гнилых и прочей гниль потолок, перекартыли, но ничего существенного так и не нашли. Вновь наступило томительное ожидание.

После жалоб жильцов в соответствующие организации на усилье снова появились ремонтники и начали «ремонт» следующих квартир. Идет уже третий месяц, однако закончены только планировочные работы. Водопроточная система и канализация вместо восстановления их ликвидируются вообще. Из 12 квартир дома до сих пор не готова ни одна. Жильцы продолжают оставаться без крова. Обо всем этом хорошо известно и начальнику ремонтно-строительной конторы тов. Милютину и заместителю председателя райисполкома тов. Плешкову, но тем не менее изменений не происходит. Большие того, из 18 объектов, в которых должен быть проведен в текущем году Куйбышевской ремонтно-строительной конторы капитальный ремонт, он не закончен пока ни в одном. Часть работ ремонтно-строительная контора предлагает уже заканчивать самим жильцам. Так, например, жильцам дома по улице Валуевая, 25, предложено провести самим штукатурные работы.

Главным недостатком, тормозящим своевременное окончание ремонта, является беспорядок в планировании и организации ремонта, распыление материалов, сил и средств. Нельзя не осудить и практику расхиления средств, отпущенных на проведение капитального ремонта жилого фонда, подальше от жильцов местных Советов в теплотрассах, на ремонт ведомственных зданий. Надо положить конец отвлечению на проведение каких бы то ни было работ на ведомственных объектах рабочих ремонтно-строительных контор.

В городе не ведутся профилактические мероприятия по сохранению жилого фонда от преждевременного износа. Поэтому количество жилых домов, требующих сложного и дорогостоящего капитального ремонта, увеличивается. А производственные возможности ремонтно-строительных контор весьма ограничены.

Горисполком неоднократно принимал хорошие решения об укреплении ремонтно-строительных контор. Так, в прошлом году были разработаны мероприятия, направленные на то, чтобы в ближайшие два года довести ремонтно-строительную программу работ до 15 миллионов рублей. При осуществлении этих мероприятий, безусловно, жилой фонд города был бы серьезно обновлен. Но принятые решения и мероприятия остались на бумаге.

В ближайшие два года надо восстанавливать весь жилой фонд города. И эта задача должна быть решена.

В. БРЫНЦЕВ.

ХОРОШИЕ КОНЦЕРТЫ

Недавно перед жителями районного центра Александровского района — села Александрово — выступила приехавшая из Томска концертная бригада под руководством Евгении Бабицкой. Концерты

прошли с большим успехом. Александровцы благодарят участников бригады за хорошее исполнение и желают им творческих успехов.

Н. АЛЕКСАНДРОВ.

Короткие сигналы

Колхоз имени Маленкова, Божевиковского района, еще в апреле этого года заключил с районным отделением связи договор на установку колхозного радиопункта. Но до сих пор радиопункт не смонтирован.

М. НИКИТИНА.

В поселке, где живут рабочие, служащие и механизаторы Светлянской МТС Чаинского района, нет радио. Вопрос о радиопункте не раз ставился перед администрацией МТС, но никаких мер до сих пор не принято.

С. ГАВРИЛОВ.

В Кузовлевском сельсовете, Томского района, плохо заботятся о бытовых нуждах учителей семилетней школы. У многих из них очень плохие квартиры. Нет топлива.

Е. БАРАНОВА, М. ЯСТРЕБОВА, ЗАБАВИН.

Н. ТЕПЛОВ.

В магазинах Томска редко бывают готовые, сменные линейки, угольники, чертежные карандаши. Студенты технических вузов и учащиеся техникумов, инженерно-технические работники очень нуждаются в этих предметах.

СТЕНКОЛИЦОВА.

На Клиническом перекрестке г. Томска под номером 2 имеется пять домов. Это приводит к путанице при доставке корреспонденции.

М. СЕРБУЕННЕНКО.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„Чуждые нравы в работе с кадрами“

В № 129 «Красного Знамени» была помещена корреспонденция «Чуждые нравы в работе с кадрами». В ней указывалось, что заместитель главного бухгалтера Томского политехнического института Шабала в работе с кадрами допускал грубость, окрики, а иногда оскорбления и даже издевательства. От людей, пытавшихся критиковать его поступки, он стремился всячески избавиться.

В результате сложившейся неадекватной обстановки аппарат бухгалтерии не справлялся с возложенными на него обязанностями по учету денежных средств и материальных ценностей. Государству был нанесен ущерб в 122 тысячи рублей. А вместе с незаконной переплатой по зарплате эта сумма достигала 200 тысяч.

О неблагоприятном положении дел в бухгалтерии института неоднократно поднимался вопрос в стеновой и многотиражной газетках, на производственных совещаниях и собраниях. Однако действенных мер со стороны руководства в пресечении действий Шабалы не принималось. Только после выступления «Красного Знамени» поведение Шабалы подверглось специальному обсуждению на профсоюзном собрании.

Члены профсоюза резко осудили действия Шабалы и порочный стиль руководства аппаратом бухгалтерии со стороны главного бухгалтера Николаева.

Вопреки настоятельным просьбам тов. Николаева обещать действия Шабалы, профсоюзное собрание приняло решение — просить администрацию института освободить Шабалу от занимаемой должности.

Казалось бы, на этом и должна закончиться история с пребыванием Шабалы на посту заместителя главного бухгалтера института.

Но профсоюз Шабалу твердо решил его защитить.

27 августа состоялось очередное профсоюзное собрание работников бухгалтерии, отдела снабжения, отдела кадров и канцелярии института. На собрании из 50 членов профсоюзной организации при-

существовало только 29, т. е. на 16 человек меньше, чем на предыдущем.

Шабала обратился к присутствующим с просьбой отменить решение предыдущего профсоюзного собрания.

Как ни странно, Шабалу поддержал заместитель директора института по хозяйственной части тов. Сосар, беспартийный инженер в отношении его своего точного времени.

Четырнадцать участников собрания голосовали за включение в повестку дня вопроса о пересмотре дела Шабалы, четырнадцать воздержались от голосования, а один голосовал против.

После этого покровители Шабалы пустились в пространные «доказательства» с целью сгладить острые углы многочисленных проступков своего подзащитного.

Однако члены профсоюзной организации гг. Давыдова, Вулина, Давыдовская и другие сообщили собранию о том, что Шабала продолжает грубо обращаться как с работниками бухгалтерии, так и с клиентами. Они сообщили о том, как Шабала метит тем работникам бухгалтерии, которые осмелились выступить против него и критиковать на предыдущем собрании.

Вопреки этим очевидным фактам гг. Сосар, Ономарова (начальник отдела кадров) и Николаев всячески стремились склонить участников собрания к реабилитации Шабалы и в отмену решения предыдущего собрания. В конечном счете им удалось навазвать коллективу свою точку зрения. Решение предыдущего профсоюзного собрания было незаконно отменено.

Буквально на второй день после собрания директор института тов. Воробьев подписал приказ, смывающий как вину Шабалы, так и межу его навазвания. Однако вмешался Главное управление высшего образования Министерства культуры СССР, и Шабалу сняли с работы.

Шабала наказан, но речь идет о другом — о политехническом институте, о том, что в коллективном институте небагодушно с воспитанием кадров, с развёртыванием критики и самокритики.

Международный обзор

Кто мешает мирному урегулированию в Корее

Соглашение о перемирии в Корее, явившееся результатом активной борьбы миролюбивых сил против сил агрессии, открыло реальные возможности для окончательного урегулирования корейского вопроса.

Однако позиция правящих кругов США в отношении состава политической конференции тормозит ее подготовку.

Как известно, на третьей сессии седьмой сессии Генеральной Ассамблеи советская делегация предложила, чтобы политическая конференция была созвана по принципу «круглого стола».

На прошедшей сейчас в Нью-Йорке 8-й сессии Генеральной Ассамблеи делегация СССР внесла предложение снова включить в повестку дня сессии вопрос о политической конференции.

Казалось бы, американской делегации не было оснований упорствовать в отстаивании своей прежней позиции.

Мировая общественность пристально следит за положением в Корее, после заключения соглашения о перемирии.

Обращая на себя внимание и то обстоятельство, что в Вашингтоне не только терпимо, но даже покровительственно относятся к агрессивным заявлениям Ли Сын Мана и его «министров».

Сговор США с Франкской Испанией

На днях государственный департамент США официально объявил об окончании американско-испанских переговоров и о заключении между Соединенными Штатами и Франкской Испанией военных соглашений.

Американско-испанские переговоры длились, как известно, около двух лет. Однако это отнюдь нельзя объяснить тем, что франкское правительство проявляло неустойчивость или нерешительность.

«сотрудничеству» с агрессивными американо-испанскими кругами.

Весьма показательны, что американские газеты задолго до официального сообщения госдепартамента раскрыли во всех деталях сущность американско-испанских соглашений.

На протяжении последних лет Соединенные Штаты упорно стремились вынести франкскую Испанию из политической изоляции.

Ныне, заключив с Испанией военные соглашения, Соединенные Штаты надеются присоединить бывшего союзника Гитлера и Муссолини к европейскому оборонительному сообществу.

Казалось бы, американской делегации не было оснований упорствовать в отстаивании своей прежней позиции.

Мировая общественность пристально следит за положением в Корее, после заключения соглашения о перемирии.

Обращая на себя внимание и то обстоятельство, что в Вашингтоне не только терпимо, но даже покровительственно относятся к агрессивным заявлениям Ли Сын Мана и его «министров».

Следует отметить, что в Вашингтоне не только терпимо, но даже покровительственно относятся к агрессивным заявлениям Ли Сын Мана и его «министров».

Сговор США с Франкской Испанией

На днях государственный департамент США официально объявил об окончании американско-испанских переговоров и о заключении между Соединенными Штатами и Франкской Испанией военных соглашений.

Американско-испанские переговоры длились, как известно, около двух лет. Однако это отнюдь нельзя объяснить тем, что франкское правительство проявляло неустойчивость или нерешительность.

Резолюция Народной палаты Германской Демократической Республики

БЕРЛИН, 3 октября. (ТАСС). Народная палата ГДР приняла на своем заседании 2 октября резолюцию, в которой говорится:

Народная палата Германской Демократической Республики решила просить правительство Германской Демократической Республики направить правительству СССР следующую резолюцию:

В результате широкой и всесторонней помощи правительства СССР, оказанной Германской Демократической Республике, сегодня стало возможным принятие решения о необходимых прогрессивных изменениях в народнохозяйственном плане и государственном бюджете на 1953 год.

Воодушевленные широкими возможностями для осуществления нового курса в результате достигнутого 20—22 августа в Москве соглашения между правительством СССР и правительственной делегацией

Германской Демократической Республики, рабочие, крестьяне и трудовая интеллигенция нашей страны уножили свои усилия.

Один месяц, прошедший после московских переговоров, уже показал, что достигнутые там соглашения создали существенные предпосылки для обеспечения дальнейшего быстрого подъема народного хозяйства Германской Демократической Республики и повышения благосостояния населения в городе и деревне.

Решения, проникнутые духом дружбы и сердечной готовности правительства СССР и советского народа оказать помощь, предусматривают ряд мероприятий, которые в соединении с нашими усилиями открывают новые перспективы для мирного строительства в Германской Демократической Республике.

Братская помощь советского народа укрепляет силы мира и демократии во всей Германии в их справедливой патристической борьбе за восстановление единства и независимости нашего отечества и за заключение мирного договора с Германией.

Движение во Франции против создания «европейской армии»

Широкие слои французского народа против ратификации боннского и парижского военных договоров

ПАРИЖ, 3 октября. (ТАСС). Все более широкие слои французского народа включаются в борьбу против ратификации боннского и парижского договоров и за мирное разрешение германского вопроса.

Национальный комитет Всеобщей конфедерации труда опубликовал обращение к рабочему классу и всем трудящимся Франции, в котором призывает трудящихся «объединиться и вести в самых различных формах борьбу против ратификации боннского и парижского договоров».

которые приведут к установлению немецкой гегемонии в так называемой «европейской армии».

Против ратификации указанных военных договоров выступил муниципальный совет города Кемпер (департамент Финистер). Большинство голосов муниципальной комиссии приняло резолюцию, выражающую пожелание, чтобы французский парламент не ратифицировал боннского и парижского договоров.

Заявление Неру

НЕРУ указал на великие изменения, которые произошли в Азии, и в частности, на создание Китайской Народной Республики.

«Неужели кто-нибудь сомневается, что существует китайское государство?» — заявил Неру. — Оно имеет прочное центральное правительство.

ДЕЛИ, 4 октября. (ТАСС). Как передает индийское информационное бюро, премьер-министр Неру заявил на митинге в Мадрасе, что нынешняя Азия «не допустит того, чтобы ее ущемляли и чтобы ее попирали».

«Довольно странно, — заявил Неру, — что в Европе еще не осознали полностью то, что Азия все еще должна находиться в их лагере, несмотря на то, что она становится независимой...»

Новая провокация в демилитаризованной зоне в Корее

ПЕКИН, 4 октября. (ТАСС). Корреспондент агентства Синхуа передал вчера из Кэсона:

Согласно сообщению командования индийских охранных войск, 2 октября утром голландские агенты, заславшие американцами в лагерь военнопленных, напали на индийские охранные войска.

Из сообщения видно, что группа индийских агентов, выдающих себя за «военнопленных», спровоцировала других военнопленных на нападение на индийского майора.

Международный шахматный турнир в Швейцарии

ЦЮРИХ, 4 октября. (ТАСС). Вчера, в 18 туре шахматного матч-турнира претендентов на первенство мира в центре внимания многочисленных зрителей была партия лидера турнира гроsmейстера Смислова с эстонцем Юрием Эйзе.

Смислов, играя белыми, пожертвовал в начале партии пешку, получив за нее преимущество в развитии сил.

Международные легкоатлетические соревнования в Осло

ОСЛО, 3 октября. (ТАСС). Вчера закончились международные легкоатлетические соревнования, в которых участвовали спортсмены Советского Союза, Норвегии и Швеции.

Советские легкоатлеты вновь продемонстрировали высокий класс советского спорта.

В беге на 200 метров лучшее время показал А. Игнатьев (СССР). В метании молота первое место занял чемпион мира норвежец С. Странд.

По прыжкам в высоту первое место среди женщин заняла А. Чудина. Победу в беге на 200 метров среди женщин одержала Н. Левишвили (СССР).

нуждены открыть огонь. Двое провокаторов были убиты и трое ранены.

Из рассказов недавно репатрированных корейских и китайских пленных известно, что эти два последователя один за другим инцидента были организованы индийскими агентами и голландскими агентами, выдающими себя за военнопленных.

Из перехваченной индийскими войсками переписки между индийскими агентами видно, что один из главарей агентов Мун Жун Ха приказал создать во всех секторах «отряды смертников» по 10 человек каждый, которые должны были в 8 часов утра 2 октября схватить индийских часовых и устроить «массовое бегство» пленных.

Международные легкоатлетические соревнования в Осло

ОСЛО, 3 октября. (ТАСС). Вчера закончились международные легкоатлетические соревнования, в которых участвовали спортсмены Советского Союза, Норвегии и Швеции.

Советские легкоатлеты вновь продемонстрировали высокий класс советского спорта.

В беге на 200 метров лучшее время показал А. Игнатьев (СССР). В метании молота первое место занял чемпион мира норвежец С. Странд.

По прыжкам в длину среди мужчин первое место занял Я. Григорьев.

Вчера вечером организаторы соревнований — спортивные клубы «Турсхауг» и «Эри» устроили банкет для советских, шведских и норвежских легкоатлетов, участвовавших в соревнованиях.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Традиционная колцевая эстафета



4 октября в г. Томске проведена колцевая эстафета на приз областной газеты «Красное Знамя». Ровно в 12 часов дня 29 участников первого этапа эстафеты выжили старт.

на третьем — спортсмены политехнического института. По второй группе лучше время показала команда педагогического училища.

По третьей группе на первое место вышла команда школьников Куйбышевского района, на второе — команда школьников Кировского района.

С двадцатого этапа, после второго круга, лидерство по первой группе перешло к хорошо подготовленной команде университета.

По первой группе первое место завоевала команда университета со временем 1 час 17 минут 38,4 секунды.

Кубок области по футболу выиграла команда «Динамо»

4 октября на стадионе «Динамо» состоялась финальная встреча на кубок области по футболу между командами спортивных обществ «Динамо» и «Наука».

Обе команды начали игру в быстром темпе. Нападение команды «Динамо» «Наука» часто доводит мяч до ворот динамовцев, но излишняя переписка мешает игрокам сделать завершающий удар.

После игры команде «Динамо» были вручены переходящий кубок области и диплом первой степени.

Один из игроков «Науки» задел мяч рукой. Следует отметить, что мяч влетает в сетку ворот. Счет становится 1:0 в пользу динамовцев.

После перемены игра резко меняется. Команда «Науки» перешла в нападение. Но положение динамовцев спасает хорошая игра защиты и полузащиты.

После игры команде «Динамо» были вручены переходящий кубок области и диплом первой степени.

Извещение

7 октября 1953 года, в 8 часов вечера, в помещении библиотеки горкома партии (Кооперативный переулок, 5) для самостоятельного изучения марксистско-ленинского теории будут прочитаны

лекция на тему: «50 лет Коммунистической партии Советского Союза» и «Диалектический материализм — мировоззренческая Коммунистической партии, методический фундамент коммунизма».

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

ТЕАТР

Областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 6 октября — «Воскресенье». 7 октября — «Поздняя любовь».

Кинотеатр имени М. Горького. 6 октября — «Парская обитель» (1-я серия). 7 октября — «11-30, 1-20, 3-10, 5, 6-50, 8-40, 10-30».

Кинотеатр имени И. Черных. Малый зал. 6 октября — «Майская ночь или угощения». 7 октября — «Поздняя любовь».

Кинотеатр в городском саду. 6 октября — «Римский Корсаков». 7 октября — «Их было пятеро».

Для улучшения обслуживания зрителей театра с 4 октября 1953 года установлено дежурство 6 автобусов, работающих с 21 часа ночи; из них: 3 автобуса работают по линии Томск-II — Учебная и 3 автобуса на линии Черемшники — Новогородская.

Для строительства жилого дома на временную работу требуются бригады землекопов, каменщиков, плотников. Оплата труда по соглашению.

Томская областная контора «Гламмансбик» доводит до сведения всех МТС и автохозяйств, что ввиду годовой инвентаризации с 1-го по 5 октября 1953 года выписки счетов и отпуск запасных частей не производится.

Артель «Грузовик» продает 2х лошадей. Обращаться: г. Томск, улица Кривая, 8, тел. 24-07.

Артель «Керамик» имеет в продаже КИРПИЧ

по цене, утвержденной облсплкомом. Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 93, тел. 32-73.

АРТЕЛЬ «КОЖМЕХ» принимает от организаций и частных лиц в ремонт шубные и шорные изделия.

УПРАВЛЕНИЕ КАРЬЕРАМИ отпускает известия организациям и предприятиям по безналичному расчету.

Томская государственная заводская конюшня ПРОДАЕТ ПЛЕМЕННЫХ ЖЕРЕБЦОВ

тяжеловесных пород, рабочих лошадей и молодняка. Здесь же требуются конюхи, кучер и грузчики на автомашину.

Требуются:

в аппарат треста: инженеры, техникостроители, начальники конторы снабжения, товаровед. В отъезд — инженеры-строители, техники, механики.

швей, уборщица, рабочий в хозяйственную часть. Обращаться: гор. Томск, Базарная площадь, 43, в отдел кадров швейной фабрики № 5.