

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 46-й
№ 137 (11721)
ВТОРНИК
12
июня
1962 года.
Цена 2 коп.

Строительству школ — боевые темпы!

В прошлом году в нашей области за счет государственных капитальных вложений построено 12 школ для 3.200 ребят. План ввода школ в эксплуатацию был перевыполнен.

В этом году государство выделило на школьное строительство средств на 43 процента больше, чем в прошлом году. Нужно сдать в эксплуатацию 12 школ на 4.400 учащихся и 5 общежитий школ-интернатов площадью 3.500 квадратных метров.

Темпы строительства школ совершенно недостаточны. План пяти месяцев по строительству школ в нашей области выполнен лишь на 69,5 процента, а годовой по общежитиям школ-интернатов — только на 25 процентов.

Пока не дано в эксплуатацию ни одного школьного объекта. Темпы строительства школ значительно ниже, чем других объектов.

Это отставание — результат безответственного отношения руководителей некоторых строительных организаций к строительству школ.

Очень медленно сооружаются школьные объекты трест «Томскстрой». Годовой план по строительству школ за пять месяцев здесь выполнен лишь на 27 процентов. Бакарянскую школу, например, надо было сдать еще в прошлом году. Срок ее ввода перенесли на второй квартал этого года. Но за пять месяцев на строительство ее не освоили и половины отпущенных средств. А темпы строительства пусковой школы в селе Молчаново даже ниже уровня прошлого года.

Тревожное положение сложилось на строительстве школы № 32 в Томске. Из 240 тысяч рублей за пять месяцев освоено только одна треть. А ведь школу нужно сдать в эксплуатацию в этом году.

Плохо строят школы для детей лесозаготовителей трест «Томлесхозстрой». План школьного строительства этим трестом не выполняется.

Очень плохо строятся школьные объекты хозяйственным способом предприятиями и организациями в Томске, в Каргаскомском, Кривошеинском и Шегарском районах.

Отставание со строительством школ в области объясняется прежде всего крупными недостатками в организации труда и использовании техники, недостаточным вниманием к этому важнейшему государственному делу.

Разве можно мириться с таким фактом, когда пусковой объект пристройки к школе № 24 в руководители завода «Томкабель» отдали на «откуп» для проведения практических занятий группы каменщиков строительного училища № 22. Каменщики работают лишь тогда, когда им надо проводить практические занятия. Практические занятия каменщиков — дело, безусловно, важное. Но для того, чтобы своевременно сдать этот объект в эксплуатацию, нужно привлечь опытных строителей.

А привлечение опытных строителей на строительство школ, за пять месяцев освоено только 10,4 тысячи рублей.

Трест «Жилстрой» располагает всем необходимым, чтобы к 1 сентября сдать в эксплуатацию общежития школы-интерната № 2 на 300 мест. Однако на этом объекте почти два месяца не велось строительных работ.

Для выполнения плана школьного строительства в области несутся все возможности. Нужно их в полную меру использовать, тщательно разбираться в нуждах каждой стройки, составлять совмещенные графики строительно-монтажных работ с расчетом окончания строительства пусковых объектов к началу нового учебного года, организовать двусменную работу на всех школьных стройках.

Необходимо быстрее переходить к индустриальным методам строительства школ, внедрять передовую технологию и прогрессивные строительные материалы. На большинстве строительных площадок еще много ручного труда на разгрузке и погрузке материалов, а подъемно-транспортные механизмы и строительные машины используются плохо.

Резко сдерживают ход строительства школ перебои в подаче стройматериалов, сантехнического и электротехнического оборудования. Из-за отсутствия железобетонных конструкций простаивали рабочие на строительстве школы № 32 в Томске, школьных зданий в Асино, Шегарской школы-интерната.

В медленных темпах школьного строительства во многом повинен областной отдел народного образования. В планы текущего года им было включено 15 школьных объектов, необеспеченных проектно-сметной документацией. На некоторые объекты документация не выдана до сих пор. В результате задерживается строительство школ в Колпашево, Коженинском и других населенных пунктах.

Строители должны улучшить качество сооружаемых объектов. Особенно много брака допускают строители треста «Томскстрой». Взять, к примеру, строительство школы-интерната в г. Асино. Еще нет крыши, а здание механической мастерской уже дало трещины, фундамента общежития в некоторых местах были размыты.

Областной отдел народного образования плохо контролирует качество строительства.

Строители школ имеют большие резервы для ускорения темпов строительства, повышения производительности труда. Необходимо резко улучшить организацию труда, бесперебойно обеспечивать все школьные стройки строительными материалами, автотранспортом.

Недавно передовые механизаторы страны через газету «Правда» обратились ко всем работникам строительных организаций, предостерегая от использования материалов и лесозаготовительной промышленности с призывом лучше использовать машины и механизмы. Томские строители должны широко организовать социалистическое соревнование за лучшее и полное использование техники, все сделать для того, чтобы машины, механизмы и оборудование действовали на полную мощность.

Долг партийных, профсоюзных и комсомольских организаций строителей — преодолеть отставание в школьном строительстве, сосредоточить на строительстве школ все необходимые материально-технические ресурсы, сделать все для того, чтобы пусковые школы вступили в действие к началу нового учебного года.

Горкомы, райкомы КПСС и райисполкомы должны взять строительство школ под особый контроль, шире привлекать для этого общественность, повседневно руководить ходом строительных работ.

Уникальные станки

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). Ленинградский станкостроительный завод имени Свердлова известен своей первоклассной продукцией.

На экспериментальном участке завода идет сборка необычного расточного станка. Он оборудуется программным управлением, в нем будет

действовать «механическая рука», автоматически меняющая инструмент. Производительность труда возрастает в три-четыре раза.

В создаваемых ленинградцами огромных фрезерных станках широко используются автоматика и электроника. Все это максимально облегчит труд станочников.

Сотрудничество стран-участниц Совета Экономической Взаимопомощи способствует еще большему укреплению единства народов великой семьи социалистических стран, усиливает мощь всего социалистического лагеря.

Оно имеет историческое значение в обеспечении победы социализма в мировом экономическом соревновании с капитализмом, пишет в передовой статье монгольская газета «Унэн».

Тесное экономическое сотрудничество социалистических стран в рамках СЭВ создает наиболее благоприятные условия для дальнейшего, более быстрого развития производительных сил этих стран на основе последовательного внедрения в жизнь международного социалистического разделения труда и специализации и кооперирования производства и путем координации народнохозяйственных планов стран-участниц. Принятие МНР в члены СЭВ, пишет в заключение газета «Унэн», является новым этапом развития и укрепления экономического, культурного и научно-технического сотрудничества Монголии со странами-участницами Совета Экономической Взаимопомощи. (ТАСС).

Декларация

В Москве 7 июня 1962 года состоялось заседание Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора. В заседании приняли участие:

От Народной Республики Болгарии — Первый секретарь ЦК БКП Т. Живков, Председатель Совета Министров НРБ А. Югов;
От Венгерской Народной Республики — Первый секретарь ЦК ВСРП, Председатель Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Я. Кадар;

От Германской Демократической Республики — Первый секретарь ЦК СЕПГ, Председатель Государственного совета ГДР В. Ульбрихт, и о. Председателя Совета Министров ГДР В. Штоф;

От Польской Народной Республики — Первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка, Председатель Совета Министров ПНР Ю. Цирякевич;

От Румынской Народной Республики — Первый секретарь ЦК РРП, Председатель Государственного совета РНР Г. Георгиу-Деж, Председатель Совета Министров РНР И. Г. Маурер;

От Союза Советских Социалистических Республик — Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев;

От Чехословацкой Социалистической Республики — Первый секретарь ЦК КПЧ, Президент ЧССР А. Новотный, Председатель правительства ЧССР В. Широкий.

На заседании Политического консультативного комитета было заслушано сообщение министра иностранных дел СССР А. А. Громыко о переговорах между правительством Советского Союза и правительством Соединенных Штатов Америки по вопросу о германском мирном урегулировании.

Участники обменялись мнениями относительно советско-американских переговоров и выразили полное одобрение позиции Советского Союза в этих переговорах, которая является общей позицией государств Варшавского Договора.

Было единодушно подтверждено, что германское мирное урегулирование путем заключения мирного договора, ликвидации на его основе оккупационного режима в Западной Берлине и создания вольного города Западный Берлин отвечает интересам безопасности Европы, равно как и интересам всего мира.

Все участники высказались за необходимость продолжения переговоров между правительством СССР и правительством США с целью дальнейшего выяснения возможностей найти согласованное решение этой проблемы.

Вместе с тем участники Политического консультативного комитета отметили, что на ходе переговоров явно сказывается стремление западных держав искусственно затягивать достижение договоренности. Это относится прежде всего к главному вопросу — необходимости вывода оккупационных войск трех держав из Западного Берлина и ликвидации там оккупационного режима. Такое положение свидетельствует о том, что западные державы не проявляют готовности искать решения вопроса нормализации положения в Западной Берлине и ликвидации оккупационного режима в этом городе на взаимоприемлемой основе.

Дальнейшие переговоры должны вести ясность — намерены ли оккупационные державы и дальше уклоняться от согласованного решения вопроса о германском мирном урегулировании или же они готовы будут пойти на взаимоприемлемое решение этого вопроса, нормализацию положения в Западной Берлине и, следовательно, на ослабление опасной напряженности в Европе и устранение угрозы вооруженного столкновения между державами.

Если бы дальнейшие переговоры показали, что линия на их затяжку является преднамеренной политикой западных держав и свидетельствует об их нежелании искать согласованного решения задачи германского мирного урегулирования и решения в этой связи ряда вопросов, подвергшихся рассмотрению в ходе советско-американского обмена мнениями, то государства — участники Варшавского Договора вынуждены были бы сделать из этого надежные выводы.

Участники Политического консультативного комитета единодушно заявили, что нежелание западных держав содействовать ликвидации остатков второй мировой войны не остановит государства, которые воевали против гитлеровской Германии и которые стоят на позиции заключения германского мирного договора, перед тем, чтобы подписать такой договор с Германской Демократической Республикой со всеми вытекающими последствиями для Западного Берлина, который будет рассматриваться как вольный демилитаризованный город.

Государства — участники Варшавского Договора заявляют, что они, как и прежде, стоят за решение проблем, разделяющих государства, мирным путем, путем переговоров, и надеются, что такой же трезвый подход к решению этих проблем будет проявлен и со стороны западных держав. Но в случае, если ответом на их такую миролюбивую политику будут действия, направленные против интересов их безопасности, против суверенитета прав Германской Демократической Республики, против интересов мира, то они полны решимости достойным образом отразить свою безопасность и защитить мир всеми имеющимися в их распоряжении средствами.

XVI сессия Совета Экономической Взаимопомощи

7 июня 1962 г. в Москве состоялась XVI внеочередная сессия Совета Экономической Взаимопомощи.

В работе сессии приняли участие делегации стран-членов совета: Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Союза Советских Социалистических Республик, Чехословацкой Социалистической Республики.

В работе сессии приняли также участие представители Монгольской Народной Республики.

Сессия Совета Экономической Взаимопомощи выработала практические мероприятия по превращению в жизнь рекомендаций Совещания представителей коммунистических и рабочих партий стран — участников совета, состоявшегося 6-7 июня 1962 г., по дальнейшему развитию и совершенствованию организации экономического сотрудничества стран-членов совета.

Сессия приняла решения по организационному укреплению и усилению деятельности органов совета, образовав исполнительный комитет

совета в составе заместителей глав правительств стран-членов СЭВ, а также решила образовать новые постоянные комиссии совета по стандартизации, по координации научных и технических исследований и по статистике, а также Институт СЭВ по стандартизации.

Сессия отметила, что развитие многостороннего сотрудничества стран — членов совета будет способствовать дальнейшему усилению экономической мощи социалистического лагеря, укреплению единства и сплоченности социалистических стран и тем самым ускорению победы мировой системы социализма в экономическом соревновании с капитализмом.

Сессия одобрила изменения устава совета, устанавливающие возможность вступления в Совет Экономической Взаимопомощи также неевропейских стран, разделяющих цели и принципы совета.

Сессия рассмотрела и удовлетворила просьбу Монгольской Народной Республики о приеме ее в члены Совета Экономической Взаимопомощи.

Сессия проходила в атмосфере братской дружбы и сердечности.



«Делать больше сегодня — это значит завтра иметь больше!» Эти слова Н. С. Хрущева стали девизом коллектива Казанского компрессорного завода, отправляющего свою продукцию предприятия

В последний час

Против атомного оружия

СТОКГОЛЬМ, 11 июня. (ТАСС). В Швеции состоялся двухдневный поход против атомного оружия. В нем участвовали многочисленные шведские сторонники мира, а также представители различных движений сторонников мира Дании, Норвегии, ФРГ, Англии, Японии. За двое суток демонстранты прошли почти 50-километровый путь от Седертелье до Стокгольма. По пути следования организовывались выступления в защиту мира.

Трехчасовая демонстрация проследовала по оживленным улицам города в парк «Васа», где состоялась митинг.

Участники массового митинга одобрили обращение организации «Поход против атомного оружия», в котором осуждаются атомное оружие и гонка вооружений.

Переполюх в Сеуле

ПАРИЖ, 11 июня. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Сеула, в Южной Корее царит переполюх, вызванный валютной реформой, объявленной правительством Пак Чун Хи.

Миллионы корейцев узнали вчера, что все наличные деньги, имеющиеся у них на руках, обесценены. Обмен старых ханов на новые будет проводиться в течение недели в пропорции 10:1.

Многие банковские счета были целиком заморожены, в результате чего промышленная и коммерческая деятельность в стране полностью приостановилась.

Финансовые обозреватели в Сеуле считают, что нынешняя валютная реформа была проведена в момент, когда экономика страны пришла в застой и возникла угроза серьезной инфляции.

Турецкая экономика идет к банкротству

СТАМБУЛ, 11 июня. (ТАСС). Газета «Ватан» опубликовала статью о положении в Турции. В статье, в частности, говорится: Внешняя политика Турции находится в тупике. Страна утратила в многомиллионных долгах. Проводимая Турцией политика капиталовложений, выгодная капиталистическим группировкам Запада, ведет ее к банкротству.

Турецкая печать заполнена сообщениями, статьями, фотографиями об ухудшении экономического положения. Причиной этого ухудшения, продолжающегося 20 лет, является отрыв руководителей страны от народа.

250 месторождений «голубого топлива»

МОСКВА, 11 июня. (ТАСС). Общественные ресурсы природного газа в Советском Союзе оцениваются в 60 триллионов кубометров, сообщили корреспонденту ТАСС в Главгазе СССР. Эту оценку разделяет подавляющее большинство геологов. По имеющимся данным, нефтегазоносная территория во всем мире составляет 29,4 миллиона квадратных километров, из них в СССР — 11,3, в США — 4,8 миллиона квадратных километров.

Электронные машины и историческая наука

НОВОСИБИРСК. (ТАСС). В Сибирском отделении Академии наук с помощью быстродействующей электронно-счетной машины были прочитаны письма на древних майя, над поиском ключа к которым наука билась века. В этой работе непосредственное и активное участие принимал молодой историк Валентин Алексеевич Устинов, сотрудник Института математики, возглавляемого академиком Л. С. Соболевым.

Работа историка в математическом коллективе, в науке, которая прежде и не соприкасалась с исторической, принесла очень интересные результаты. Ученый пришел к выводу, что современная математика с ее могучими средствами, методами и машинами является могучим оружием, которое позволяет обобщить и анализировать такое огромное количество фактического материала, о котором до сих пор историки не могли и мечтать.

Взяв, например, археологическое с неоподобимым уже учетом многочисленными памятниками материальной культуры. Систематизировать и проанализировать их до последнего времени считалось невозможным.

Применение счетных машин обещает в этой области большие успехи. Удаться обработать не только то, что собрано, но могут быть резко увеличены масштабы сбора материалов.

Математические машины смогут обработать и многочисленные фактический материал, хранящийся в архивах по вопросам развития производительных сил, движения населения, его состава и т. д.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

В. А. Устинов защитил диссертацию «Некоторые вопросы применения электронных математических машин в исторической науке». Защита проходила на заседании объединенного ученого совета по общественным наукам, но в зале присутствовали и виднейшие математики. Члены совета и участники обсуждения дали высокую оценку работе. Содержащиеся в ней предложения пропагандируют применение математических методов и машин в археологии, этнографии, раскопках древних памятников человеческой культуры.

Настала пора заготовки кормов

Не запаздывать с началом силосования трав, обеспечить образцовый уход за посевами кормовых культур

В областном Комитете по сельскому хозяйству

О неотложных мерах по обеспечению общественного животноводства кормами

Учитывая решающее значение заготовки кормов для дальнейшего роста поголовья скота и увеличения производства продуктов животноводства, областной Комитет по сельскому хозяйству считает необходимым направить в настоящее время главные усилия территориальных производственных управлений, руководителей хозяйств, сельскохозяйственных органов области, партийных и советских организаций на **СВОВРЕМЕННОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ РАБОТ ПО ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ И УМЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ВСЕХ МАТЕРИАЛЬНЫХ - ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ИМЕЮЩИХСЯ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ, ДЛЯ БЕЗУСЛОВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ОБЩЕСТВЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА ПОЛНОЦЕННЫМИ КОРМАМИ.**

В этих целях территориальным производственным управлениям, областному объединению «Сельхозтехника», областной сельскохозяйственной опытной станции предложено осуществить следующие мероприятия.

Добиться увеличения урожайности кормовых культур

Для этого во всех хозяйствах следует организовать заботливый уход за посевами кормовых культур, до 15 июня разработать обязательный агротехнический минимум по уходу за кормовыми культурами, предусмотреть (с учетом местных условий) обработку посевов, чистоту от сорняков содержание их, обильную подкормку и своевременную защиту от сельскохозяйственных вредителей.

Агрономы, полеводы, руководители совхозных ферм и колхозных бригад должны широко ознакомить колхозников, рабочих совхозов с обязательным минимумом по уходу за кукурузой, сахарной свеклой, кормовыми бобами, зернобобовыми смесями.

На каждой ферме совхоза, в бригаде колхоза должен быть введен специальный контрольный журнал с указаниями агронома, полевода, руководителя хозяйства об обязательных работах по уходу за кормовыми культурами по каждому полю, с отметкой об их выполнении.

Рекомендовано в срок до 20 июня на каждой совхозной ферме, в каждой колхозной бригаде создать комсомольский пост, а также группу инспекции народного конт-

роля, которые бы контролировали работы по уходу за посевами, организовывали массовые мероприятия, активное участие всего сельского населения в уходе за посевами кормовых культур и их уборке без потерь.

Учитывая особую важность заготовки достаточного количества местных витаминных и минеральных кормов, необходимо во всех хозяйствах заготовить витаминного (главным образом клеверного) сена из расчета не менее 1,5 тонны на одну свиноматку, 1,5 центнера на теленка, 4 тонны на 1000 голов птицы; заготовить для птицы веточного корма и крапивы из расчета по 2 тонны на 1.000 голов; для организации минеральной подкормки свиной заготовить на каждую свиноматку по 1 кубометру дернины и по 0,1 кубометра красной глины; разработать такую систему оплаты труда работников животноводства за заготовку витаминных и минеральных кормов, которая позволила бы поднять материальную заинтересованность работников в полном обеспечении животных витаминными и минеральными кормами.

Нужно организовать в лесопрохозах Томского совнархоза в IV квартале 1962 года промышленное производство витаминной хвойной муки, используя для этого порубочные остатки; произвести в 1962 году 1.000 тонн и в первом полугодии 1963 года — 2.000 тонн хвойной муки.

Обеспечить своевременное и организованное развертывание работ по заготовке кормов

Во всех хозяйствах следует составить рабочие планы по заготовке кормов, с 12 — 15 июня развернуть раннее силосование дикорастущих трав.

Для широкого привлечения колхозников, рабочих совхозов, жителей сельской местности к заготовке кормов следует до 20 июня провести массовые сельские сходы граждан, на которых обсудить вопрос об участии сельского населения в заготовке кормов для общественного животноводства.

Территориальные управления должны разработать (с учетом конкретных условий колхозов и совхозов) и обсудить на советах управлений меры материальной заинтересованности жителей сель-

ской местности в заготовке кормов.

Областной Комитет по сельскому хозяйству рекомендует колхозам выдавать колхозникам, занятым на заготовке кормов, кроме основной оплаты, до 10 процентов заготовленного ими сена.

Сократить сроки заготовки кормов

Этого можно добиться только при условии **РЕЗКОГО ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СИЛОСООБОРОТНЫХ КОМБАЙНОВ И АВТОТРАНСПОРТА.**

В этих целях следует до 20 июня организовать в колхозах и совхозах **КОМПЛЕКСНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ЗВЕНЬЯ ПО ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ** с наимыгоднейшим набором машин для кошения, сгребания, подбора валков, копчения, скирдования сена;

по этому же принципу организовать в хозяйствах **КОМПЛЕКСНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ЗВЕНЬЯ ПО ЗАКЛАДКЕ СИЛОСА** со следующим набором машин: трактор для буксировки комбайна, силосоуборочный комбайн, четыре транспортных единицы, гусеничный трактор для трамбовки силосного борта; обеспечить механизированное звено необходимым количеством механизаторов для работы в две смены;

ПОВСЕМОСТНО ОРГАНИЗОВАТЬ ДВУСМЕННУЮ РАБОТУ ВСЕХ СИЛОСООБОРОТНЫХ КОМБАЙНОВ; для этого в срок до 15 июня отобрать из числа опытных механизаторов 370 человек, с которыми провести семидневные курсы-семинары в межрайонных объединениях «Сельхозтехника»;

ВО ВСЕХ ХОЗЯЙСТВАХ НА ВЫДЕЛЯЕМЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СИЛОСНОЙ МАССЫ АВТОМОБИЛЯХ ОБЯЗАТЕЛЬНО НАРАСТИТЬ БОРТА НА ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ 50 см и удлиннить ПОГРУЗочный транспортёр НОМБАЙНА на 1 метр, чтобы под него подходила машина с наращенными бортами;

для быстрой разгрузки зеленой массы с автомашин применять простейшее приспособление — трости, металлические сетки.

Для ускорения заготовки кормов и более производительного использования техники и рабочей силы следует широко внедрить на земной способ силосования; при недостатке транспортных средств — закладывать бурты на месте уборки силосных культур; скирдование сена производить на кромки срубленных деревьев.

Выжидать нельзя

Заливные луга обской поймы освобождаются от внешних вод. Повсюду ожидается богатый урожай трав. Хороши нынче и всходы яровых. На некоторых фермах совхоза «Колпашевский» по-боевому готовятся к сенокосу и уборке силосных культур.

...Весь световой день не прекращают работу кузнецы Северской фермы П. Родиков и П. Стариков. Они подготовили 10 тракторных и 6 конных сенокосилок. На линейку готовности поставлены грабли и силосоуборочные комбайны. Готовы к работе широкозахватные боковые грабли.

Но все ли взялись за эту первоочередную работу? Один из участников нашего рейда только что вернулся с Инкинской фермы. Здесь сенокосилки и грабли еще ждут ремонта. Они даже не подвержены к мастерской. Не очищены от прошлой грязи два силосоуборочных комбайна. Один из них, выпуска 1958 года, раскомплектуют. Ссылаются на отсутствие запас-

ных частей, с него сняли многие детали и узлы.

Другой комбайн также ждет большого ремонта.

Не готовы к сенокосу и на Маркской ферме: не приступили к ремонту сенокосилок, граблей, транспортных средств. Недостает большого количества ручного инвентаря.

Не начали подготовку к заготовке кормов механизаторы Типинской и Тогурской ферм, хотя запасные детали к сенокосным машинам были приобретены еще в апреле.

В целом по совхозу в мае, например, были отремонтированы только три тракторные сенокосилки и ни одного силосоуборочного комбайна. За прошедшие 10 дней июня только на Северской и Тогурской фермах по существу начали ремонт сенокосных машин. На ряде ферм не готовятся и к силосованию кормов, хотя эту работу надо начинать.

Рейдовая бригада газеты «Красное знамя»: А. ЕРЕПОВ, Д. САНИНОВ, А. БОГРАДОВ, В. КОРОЛЕВ, С. КИТМАНОВ.

Не допускать раскочки

Механизаторы колхоза имени Карла Маркса Зырянского района еще в марте одновременно с подготовкой техники к весеннему сею начали ремонтировать машины для заготовки кормов. Этим занималась специальная бригада. Недавно вопрос о заготовке кормов обсуждался на заседании правления колхоза. Принято решение с 12—15 июня приступить к закладке силоса. Ремонтная бригада под руководством начальника механизированных отрядов тт. Лактинова и Гаврилова подготовила 14 сенокосилок, 10 из них — тракторные. Заключается ремонт конных граблей и другого инвентаря. Комбайнер тов. Соловьев подготавливает к работе силосоуборочный комбайн. Комплексные бригады тт. Куценко и Борзенкова заканчивают подготовку ручного инвентаря для закладки силоса и заготовки сена.

В колхозе заготовлено 90 центнеров минерального корма — дернины. Членам колхоза «Борьба за коммунизм» предстоит нынче скошить 1.832 гектара трав на сено, заготовить 19 тысяч центнеров сена и 5 тысяч тонн силоса, из них 1.000 тонн — из дикорастущих трав. Во всех трех комплексных бригадах колхоза развернулось соревнование за своевременную подготовку к заготовке кормов. На днях комиссия колхоза в первой бригаде приняла все тракторные сенокосилки, во второй бригаде из четырех сенокосилок приняты три, в третьей бригаде отремонтирована лишь половина сенокосильной техники.

На ремонте сенокосного инвентаря добросовестно трудятся кузнецы колхоза тт. Сачин, Дмитриев, Липунов. Здесь каждый машинист сенокосилки готовит свою машину к работе. Полным ходом идет ремонт конных сенокосильных машин.

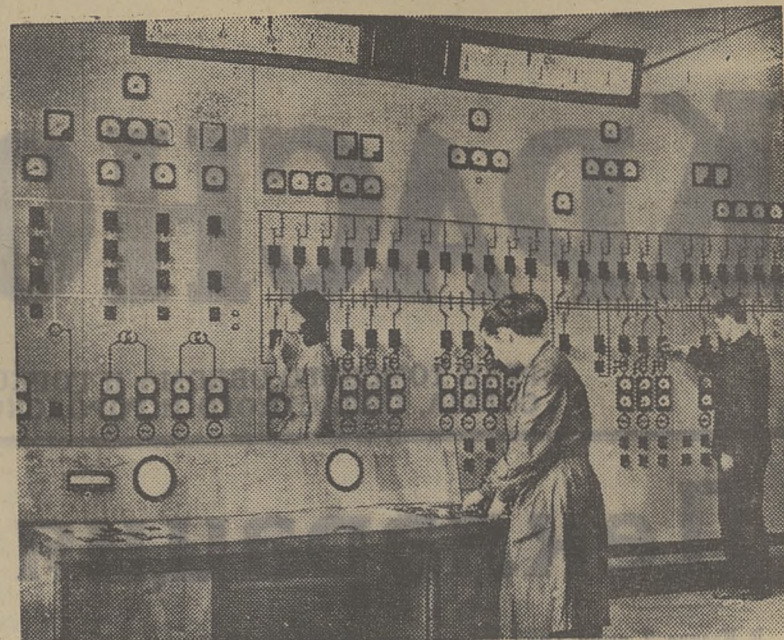
Используя опыт прошлого года, — говорит председатель колхоза Е. П. Федеев, — мы и ныне обязательно применим наземный способ силосования трав. Мы с бригадами определили места для наземного силосования.

Пора уже выборочно косить траву на силос, но в некоторых колхозах еще не готова техника. На 1 июня в районе из 122 сенокосилок была отремонтирована одна четвертая часть.

Медленно готовят технику и сенокосные комплексы бригады колхоза имени ХХII партийного съезда. Здесь комиссией еще не приняты из ремонта ни одной тракторной сенокосилки. В колхозе имени Кирилова из 9 тракторных сенокосилок отремонтированы только три. Около 20 сенокосилок требуют подготовки в колхозе имени Калинин. Медленно ремонтируют сенокосильную технику в колхозах имени Фрунзе, имени Ленина, «Советская Россия».

Теплая весна, выпадающие осадки благоприятствовали росту трав. Время заготовки кормов наступило. В этом важном деле нельзя допускать раскочки.

Л. ВОЙТЕНКО.



ЛЕНИНГРАД. В сборочном цехе завода «Электроренталь» закончен монтаж главного щита управления Братской ГЭС. Это внушительное сооружение. На шести панелях смонтированы десятки приборов и аппаратов. Они позволяют с помощью новейших средств автоматики и телемеханики управлять вращением всех агрегатов электростанции. Оператор сможет быстро пускать или останавливать любую турбину, включать или отключать каждую из высоковольтных подстанций. На снимке: щит и пульт управления Братской ГЭС. (Фотохроника ТАСС).

МОЛОДЕЖЬ овладевает знаниями

Закончился учебный год в сети комсомольского политпросвещения. Он был замечательным тем, что молодежь изучала новую Программу партии — великую программу строительства коммунистического общества, принятую XXII съездом КПСС. В 150 комсомольских кружках города Томска повышали свой теоретический уровень три тысячи юношей и девушек.

На заводе резиновой обуви работало 30 комсомольских кружков, занималось в них 500 слушателей.

Особенно хорошо велась работа в кружках пропагандистов коммунистов А. В. Черновских, И. Г. Максименко, Н. В. Шульцовой. Рядом со старшими товарищами успешно работали многие молодые пропагандисты. Им постоянно помогали комитеты комсомола завода, более опытные пропагандисты, члены методического совета.

Комсомолка Иза Шеголева, в прошлом слушательница комсомольского кружка, в этом году сама стала пропагандистом, и ее кружок один из лучших на заводе. Успешно работали пропагандистами члены комитета комсомола завода Евдокия Халопкова, Владимир Пыжов, молодые коммунисты Валентина Класина и Валентина Попова.

Действенная связь занятий с жизнью завода и его нуждами помогла слушателям лучше разбираться в экономике производства, лучше использовать имеющиеся резервы для повышения производительности труда.

В политшколе, которой руководила Полина Петкова, на одном из занятий горячо обсуждался вопрос о необходимости нарушения трудовой дисциплины и соревнования за коммунистический труд. Слушатели строго осудили тех, кто нарушает дисциплину, еще настоятельнее стали бороться за высокое качество изделий, за досрочное выполнение обязательств.

При изучении темы «Воспитание нового человека — практическая задача коммунистического строительства» на заводе был организован диспут на тему: «Человек будущего воспитывается сегодня». В нем участвовало много молодежи.

Теоретические конференции, лектории, кинолектории, тематические вечера и другие массовые формы стали шире применяться в пропагандистской работе комсомольских организаций города.

На подлинниковском заводе был организован кинолекторий «Всегда с партией». Кинолекторий пришлось по душе молодежи завода. Запомнились и вечера встреч участников соревнования за коммунистический труд подлинниковского завода и завода режущих инструментов.

Хорошая дружба завязалась у подлинниковцев с лекторской группой экономико-юридического факультета Томского государственного университета.

Немало положительного в работе по воспитанию молодежи, по ее политическому просвещению в городской комсомольской организации. Но в ходе учебного года обнаружились и многие недостатки.

Формально отнеслись к политическому просвещению молодежи в комитете комсомола завода «Сибалк-мотор». Ради отчета была создана здесь сеть кружков. В одном кружке числились (именно числились) слушатели разных цехов и смен. Они никогда не могли собраться вместе. Не удивительно, что из 8 таких кружков кое-как завершены занятия в трех. На заводе значительная часть молодежи нигде не училась.

Слабой стороной системы комсомольского политпросвещения в городе является то, что она недостаточно охватывает молодежь, не состоящую в комсомоле.

Довольно часты случаи, когда в комсомольских кружках занятия проходят далеко не по-молодежному: сухо и скучно. Пропагандисты таких кружков стоят далеко от интересов молодежи, не участвуют активно в делах комсомольских организаций.

На низком идейном уровне работали кружки на заводе режущих ин-

струментов. Здесь не были даже строго определены время занятий и место их проведения, занятия часто срывались.

Партийные бюро ряда предприятий выпустили из-под своего контроля политическое просвещение молодежи. Например, на карандашной фабрике комсомольские кружки не были созданы. Половина молодежи этого предприятия нигде не училась.

Завершение учебного года в комсомольской сети политического просвещения не означает свертывания пропагандистской и агитационной работы. Летом широко будут использоваться такие формы пропаганды, как лекции, доклады, тематические вечера, диспуты.

Большие задачи стоят перед городской комсомольской организацией и по подготовке к новому учебному году.

Л. ЕРЕМИН, внештатный секретарь Томского горкома ВЛКСМ.

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

Вечер пропагандистов

В субботу в Доме ученых состоялся вечер пропагандистов Томска, посвященный окончанию учебного года в сети политического просвещения.

Более ста пропагандистов были награждены благодарственными грамотами горкома КПСС.

Для участников вечера был дан концерт артистов Томской областной филармонии.

Почину серпуховчан — широкую дорогу

В июне прошлого года бюро Асиновского райкома КПСС приняло постановление о широком распространении почину серпуховчан в колхозах района. 8 июня бюро райкома КПСС заслушало отчет секретаря партийной организации колхоза имени Кирова П. П. Суворова об исполнении этого решения.

«Серп и молот» — это девиз серпуховчан стал девизом многих членов сельхозартели имени Кирова Асиновского района. Колхозные передовики делают своим опытом, помогают отстающим. Кукурузовод А. Данилин, участник Всесоюзного соревнования за высокий урожай кукурузы, решил получить в этом году по 500 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара. Он делится опытом своей работы с кукурузоводом В. Копышевым. Передовой механизированный отряд которым руководит И. А. Неумеркин, шестфудов над механизированным отрядом тов. Петрова.

Коллектив Маложировской молочнотоварной фермы передает свой опыт коллективу Ягоднинской фермы. Регулярно эти коллективы встречаются, подводят итоги соревнования, делают выводы. Сейчас доярки Маложировской фермы надают по 10 литров молока на корову в сутки, а ягоднинские — по 9,2 литра.

Лучшая доярка колхоза т. Шальнова взяла шефство над молодой дояркой Идой Калининской. Сейчас Ида Калининская стала одной из лучших доярок колхоза. Опытный пастух Н. А. Моисович помогает молодому скотнику Р. Бобову.

Эти примеры говорят о том, что партийная организация колхоза имени Кирова добивается, чтобы опыт новаторов и передовиков стал достоянием всех.

Бюро райкома КПСС отметило также, что в пропаганде передового опыта в колхозе немало и недостатков. Партийному бюро необходимо усилить распространение почину новаторов, лучше использовать наглядную агитацию, стенную печать, местные радиовещания.

А. КРАВЦОВА.

Практическая школа передового опыта

Комплексная механизация заготовки сена

Уборка естественных и сеяных трав на сено — одна из самых трудоемких работ. Необходимости проведения ее в сжатые сроки требует большого количества рабочей силы. Поэтому механизация сенокоса приобретает особенно важное значение.

Поточность во всем процессе сенокоса обеспечивается работой подборочной машины, при которой должна быть соблюдена установленная технология сенокоса и исключены простои отдельных агрегатов.

В настоящее время в продаже имеется набор сельскохозяйственных машин для заготовки сена. Правильное использование их позволит полностью исключить ручной труд на этой работе.

Наиболее удобной и широко применяемой формой организации труда на сенокосе является специализированное звено.

В прошлом году работники отдела механизации Томской областной сельскохозяйственной опытной станции совместно с работниками элитно-семеноводческого хозяйства Кожениковского района механизировали комплекс работ на сенокосе и проверили, насколько эффективнее механизированная заготовка сена по сравнению с немеханизированной.

До начала заготовки сена мы обследовали все сенокосные угодья, определили биологический урожай сена, подобрали комплекс машин для заготовки сена. Скомплектовали звено.

В первом звене, состоящем из 31 человека, все операции выполнялись вручную и живым тяглом. Во втором звене работы выполнялись вручную и частично машинными: трактор-

ными прицепными косилками «К-2,1», граблями «ГПТ-6», стогометателем «СКП-0,15». В состав звена входило 27 рабочих. В третьем звене было 10 человек. Звено имело навесную косилку «КНУ-6» в агрегате с трактором «МТЗ-5», грабли боковые «ГБУ-6» в агрегате с трактором «МТЗ-5», трактор «МТЗ-20», предназначенные для сгребания и ворошения сена; подборщик-копнитель сена; подборщик-копнитель

Краткая характеристика сельскохозяйственных машин третьего звена

Наименование машины	Марка машины	Ширина захвата (м)	Агрегатирована с трактором	Расчетная производительность га/час	Количество обслуживающего персонала
1. Косилка навесная	«КНУ-6»	6	«МТЗ-24», «МТЗ-28», «МТЗ-5»	3	1
2. Грабли боковые	«ГБУ-6»	6	«МТЗ-20», «МТЗ-5»	4	1
3. Подборщик-копнитель	«ПКС-2М»	2	«МТЗ-5», 2,5	2,5	3
4. Волокуша	«ВНХ-3»	3	или «Беларусь», «МТЗ-14», «МТЗ-20»	1—3	1
5. Стогометатель шарнирно-рычажный	«СШР-0,5»	«МТЗ-5»	до 10 т/га	1	

Все звенья работали в одной бригаде на заливных лугах примерно в одинаковых условиях. Их работа учитывалась ежедневно.

Первые пять дней мы хронометрировали отдельные операции. Вот какие получены результаты.

ММ п. п.	Дни работы	Дневная выработка на скирдовании сена в звеньях (в центнерах)	1	2	3
1.	Первый	87	99	392	
2.	Второй	99	102	444	

3. Третий 97 101 449
4. Четвертый 120 113 457
5. Пятый 100 130 460
6. Наибольшая дневная выработка 120 130 460
7. Средняя дневная выработка 100,8 109 440,4

Из приведенных данных видно, что дневная выработка самая высокая в третьем звене. Выработка первого и второго звеньев мало отличается. Трудозатраты на один центнер заготовленного сена составили по первому звену 2,15 человеко-часа, по второму звену — 1,73 человеко-часа и по третьему — 0,16 человеко-часа.

По дневной выработке оказалось, что одной волокушей «ВНХ-3» мало. Поэтому при комплектовании звена в комплекс машин необходимо включать две волокуши.

Между скашиванием и сгребанием трав на сено необходимо сделать некоторый разрыв во времени. Поэтому навесную трехрусную косилку «КНУ-6» в комплекс машин включать не обязательно.

Однако использование тракторных прицепных и конных косилок на скашивании травы приводит к повышению трудовых и денежных затрат. Боковые грабли, подборщик-копнитель, волокуша и шарнирно-рычажный стогометатель работают

одновременно, и, следовательно, отсутствие одного из перечисленных агрегатов приведет к нарушению работы всего комплекса машин. Заготовка сена в элитно-семеноводческом совхозе была начата 10 июля и закончена до 1 августа. За весь период работы первым звеном заготовлено 1.919,4 центнера, вторым звеном — 760 центнеров, третьим звеном — 5.270,6 центнера. При комплексной механизации заготовки сена трудовые затраты сократились по сравнению с работами первого звена в 13,4 раза.

Нужно шире применять комплексную механизацию на заготовке сена. Это даст возможность одновременно и с меньшими затратами труда и средств закончить сенокос, полностью обеспечить животноводство сеном.

Г. ГОЛЕНКО, научный сотрудник Томской областной сельскохозяйственной опытной станции.

НАД ЧЕМ РАБОТАЮТ УЧЕННЫЕ ТОМСКА

Телевизионный глаз

Да, это своеобразный глаз, помогающий человеку увидеть то, что порой не в состоянии охватить его зрение. Телевизионные установки находят все более широкое применение в нашей науке и народном хозяйстве.

Перед вами на снимке телевизионная установка ТУ-ТЗ, изготовленная в телевизионной лаборатории Томского политехнического института. Малогабаритная передающая камера, смонтированная в металлическом цилиндре, который вы видите справа, и насадка для бокового обзора позволяют вести контроль за качеством внутренних стенок металлических труб диаметром от 66 миллиметров и больше. Установка позволяет получить на экране видеоконтрольного устройства четырехкратное увеличение просматриваемого участка и с большой четкостью фиксировать мелкие неоднородности, риски, раковины на внутренних стенках труб.

Это лишь один из примеров того, как телевизионный глаз приходит на помощь человеку. Перечень подобных примеров можно было бы продолжить.

Перед тем как новая конструкция машины, прибор будет рекомендована для широкого применения, ее испытывают на прочность, на перегрузки и т. п. Испытатель при этом иногда подвергается опасности. А нельзя ли наблюдать за операциями, чрезвычайно нежелательными для человека, с помощью телевизионной установки? Да, можно. Одна из таких установок создана в телевизионной лаборатории института. Оптическая головка передающей камеры этой установки обеспечивает дистанционную смену двух объективов, их фокусировку и диафрагмирование.

В разработке этих установок активное участие принимали инженеры Ю. Н. Жуков и В. С. Чернышев.

— Сейчас коллектив лаборатории, — рассказал заведующий кафедрой радиопередающих

устройств Иван Николаевич Пустынский, — выполняет заказ Кузнецкого металлургического комбината — монтирует телевизионную установку для мостового электрокрана. Телевизионный глаз придет на помощь машинисту крана, который на экране видеоконтрольного устройства сможет видеть, точно ли берет электромагнит крана груз из вагонов.

— Другая работа, которой мы заняты сейчас, — продолжает Иван Николаевич, — это — заказ Ленинградского совнархоза. Суть ее в том, чтобы с помощью телевизионной установки непрерывно в процессе производства измерять, например, ширину листов проката, диаметр проволоки, диаметр труб и т. д. Полученный, в случае нарушения производственного процесса «сигнал ошибки» можно передать на исполнительный механизм с тем, чтобы отклонения от нужных размеров обрабатываемого предмета оставались в пределах допуска.

Сейчас в лаборатории ведутся исследования передающих трубок с целью определения оптимальных режимов и создания разверток с повышенной линейностью и стабильностью. Если в обычных телевизорах допускается 5—10 процентов нелинейности развертки (что по сути не отражается на качестве изображения), то в данной установке должна быть особенно высокая точность контроля, а поэтому и процент нелинейности должен быть сведен до минимума.

— За промышленным телевидением большое будущее, — говорит в заключение И. Н. Пустынский. — Ученые Томска вносят свой вклад в развитие этой важной отрасли телевидения.

Промышленные телевизионные установки могут быть найдены применены и на предприятиях Томска. Однако представители томских предприятий медлят с этим. Нам кажется, что работники Томского совнархоза должны позаботиться о том, чтобы на заводах Томска внедрить промышленное телевидение.

Г. НИКОЛАЕВ.



Служит Родине воин-томиш

ЕЩЕ до призыва в армию Александр Глухота ощущал тягу к технике. Он решил стать механизатором.

Окончив годичную школу механизации, А. Глухота стал работать в Чаинской МТС трактористом. Грамоты обкома комсомола, ценные подарки, портрет на доске почета МТС — все это говорило о честном отношении комсомольца к труду. Хорошая трудовая закладка, любовь к технике помогли А. Глухоте стать в армии отличником боевой и политической подготовки.

Трудно найти в подразделении человека более скромного и трудолюбивого, чем Глухота.

— Я знаю его с самого начала службы, — говорит ефрейтор Шефер, — знаю его как товарища и как командира отделения. Тов. Глухота стал для меня большим, настоящим другом. С ним я делюсь самыми сокровенными мыслями, он отлично понимает меня и как командира.

Ефрейтор Шефер показал мне карточку поощрений и высказаний своего подчиненного. Кроме благодарностей командования, в ней ничего не было. Это и есть настоящее лицо настоящего солдата-труженика.

После выступления
газеты «Красное знамя»

„Они рассердились“

Под таким заголовком в газете «Красное знамя» 26 мая 1962 г. да был опубликован фельетон, в котором отмечалось, что инженер по дорожному строительству при Томском городском архитектурно-строительном институте В. А. Никитин и инженер торгкомхоза В. М. Богданов пренебрежительно отнеслись к труду коллектива поликлиники № 1 по благоустройству сквера.

Фельетон обсужден на заседании партийного бюро Томского горисполкома. Бюро признало, что фельетон, изложенный в фельетоне, соответствует действительности, и указало В. А. Никитину и В. М. Богданову на их неправильное поведение.

Коллектив отделов горисполкома продолжает работу по благоустройству сквера на участке по улице Карла Маркса от проспекта имени Ленина до улицы Советской.

Служащие уважают радиомеханика Глухоту за теоретические знания, умение обращаться с техникой. Все это Александру давалось нелегко. Имел неполное среднее образование, Глухота встретился с большими трудностями при изучении материальной части. Схемы радиостанций усваивались с трудом, было много непонятного в работе ламп, в процессах, происходящих в каскадах усиления. «Неужто не осли?» — с тревогой думал Глухота, слушая объяснения командира. Но он всеми силами стремился освоить специальность.

Младший сержант Акимов заметил стремление молодого воина. Заметил он и другое. Глухота очень застенчив и не всегда осмелевает застенчив, что не понимая, а самостоятельные занятия у него не всегда были плодотворными.

«Нужно помочь», — решил Акимов, и вечером того же дня в опустевшем классе состоялось первое дополнительное занятие. Две головы, сопереживая, склонились над схемой с кружочками ламп и черточками конденсаторов. Стул мел о доску, карандаш бороздил по листкам бумаги.

Дело пошло лучше. Шло время. По крупице собирались знания, приобретался опыт. То, что добыто упорным трудом, надолго оставалось в памяти. А человек с прочными знаниями, хороший специалист — золотой фонд нашей армии.

Таким специалистом и стал Александр Глухота. О нем говорят как о лучшем воине подразделения, его ставят в пример, его портрет висит на доске отличников.

Тяжину радиорубки нарушил телефонный звонок. Объявлена готовность № 1. Нужно срочно включить станции для обеспечения связи.

НОВОСТИ ТЕХНИКИ

Группой инженеров КИБ Львовского совнархоза создан проект нового поручника, который может одновременно поднимать и перемещать 20 тонн груза. Первые такие машины будут выпущены в 1963 году.

Шестипрофильный вертикальный полуавтомат создаст московский завод «Красный пролетарий». В отличие от выпускаемых подобных станков, новый обладает повышенной

Большое спасибо, Валерий!

В апреле нынешнего года мой сын Саша с товарищем гулял на улице. Они решили покататься на льду озера, которое находится недалеко от нашего дома. Но лед под ними поломился, и мальчики стали тонуть. В это время по берегу шел молодой человек, который бросился в воду и спас детей.

Я долго не могла узнать, кто же был спасителем детей. Сейчас мне стало известно, что им был учащийся Томского машиностроительного техникума Валерий Майков.

Я от всего сердца благодарю тебя, Валерий.

А. ПОТОМОВА.

Без кассира

На подготовительном участке сборочного цеха томской мебельной фабрики «Краснодеревка» коллектив которого борется за звание коллектива коммунистического труда, зарплата рабочим выдается без кассира.

С. ШЕРШЕВСКАЯ.

Силами жильцов

Жители улицы И. Черных г. Томска горячо откликнулись на призыв работников домоуправления № 1 озеленить свою улицу. Для озеленения было привезено 700 саженцев березы, тополя, черемухи и других деревьев. Сквер был посажен в течение двух дней. Сделаны ограды из штакетника, дорожка от улицы И. Черных до кирпичного завода № 2. Жители около своих домов посадили по 15—20 деревьев. Все высаженные деревья принялись. За ними организован уход.

А. ГРУШКИН.

Помощь колхозу

Во время весеннего сева хорошо потрудились учителя школы с. Высокое Зырянского района А. В. Богданов, А. Д. Титов, А. П. Шапылев, Г. В. Кузнецова, врач Л. М. Лунина, учащиеся 8-го класса. Они помогали колхозникам полоть зерно на полях, сажать картофель.

Правление сельхозартели и все колхозники благодарны учителям и школьникам за ту помощь, которую они оказали в горячее для нас время.

А. ВАСИН.

колхозники сельхозартели имени Нирова Зырянского района.

За санитарную культуру

Так называется в г. Асино радиожурнал. На его страницах делаются опытные работы председатели первичных организаций общества Красного Креста, выступают с беседами санитарные врачи. В санитарных материалах критикуются недостатки в санитарной культуре города. Журнал пользуется успехом у слушателей. Активно участвуют в работе журнала врач В. М. Бабанская, учительница Л. Г. Уланова.

Радиожурнал выпускается на общественные началах.

М. МЕЗЕНЦЕВА.

„Ни пуха, ни пера?“

В одном из переулков районного центра Каргасок стоит избушка. Здесь размещен охотничий магазин. На запыленных полках лежат ружья, несколько пар резиновых сапог, рыболовные крючки и мешочки с медкой дробью. Это все товары.

Снабжать магазин должно Томское областное общество охотников и рыболовов. Но оно принимает только планы на отстрел пушных зверей, водоплавающей и боровой дичи. Искать же снаряжение и припасы охотникам-любителям Каргаска приходится самим.

Каргасковские охотники послали правлению областного общества заявку на порох, дробь и ружья. А в

магазин прислали 300 наморщников для собак.

Осенью прошлого года в Каргаске побывал представитель областного управления общества охотников тов. Ягничкин. Побоялся, что пришлет много, пожелал ни пуха, ни пера и уехал восвояси. Его обещания оказались охотничьи небойливыми.

В. МАКШЕЕВ.

Чем недоволен пассажир

Пассажир, прибывший поездом в Томск, испытывает немало трудностей. Если у него много вещей, он не может воспользоваться услугами носильщиков. Непонятно, по каким соображениям на железнодорожных станциях Томска сократили носильщиков.

Нелегко пассажиру уехать с вокзала на такси. Нередко бывает так, что водитель такси не желает ехать по адресу, указанному пассажиром. Выжидайте более выгодный для него рейс, шофер тактично отвечает: «Занят». Томскому автобусу следовало бы установить действенный контроль за обслуживанием пассажиров на вокзалах.

Очень много пассажиров скапливается у трамвайных остановок у вокзалов.

С. МАМЕНКОВ.

С натуры

Вечер. В магазине яблоку негде упасть. У кассы — толчея. Небритые дяди, дыша перегаром, тянут к окошечкам деньги. Их мучит «жажда». За прилавками продавцы разлагают в банки, бутылки, бидоны вино.

Даже это происходит? Даю координаты. Магазин № 1 «Астроном» возле Томского горисполкома. Сцена описана с натуры и частично повторена.

Трудно здесь посетителю. Подыпинские субтитры буквально штурмуют массы. Взглянув на эту неприглядную картину, посетитель торопится уйти.

Может, сделать иначе? Вино на разлив в магазине не торговать, подумать о том, чтобы водку и вино продавали в другом помещении, лицам в нетрезвом виде вообще не отпускать вино.

Л. НИКОЛАЕВ.

Длинная история с одним буфетом

На втором строительном участке СУ-11 треста «Жилстрой» работает человек 150 маляров, штукатуров, плотников, каменщиков, электриков. А до ближайшей столовой приходится добираться 10—15 минут, да чтобы там пообедать, тратишь минут сорок. Глядишь, перерыв уже кончился, а ты не отдохнул, да еще на работу опоздал.

Предполагалось организовать буфет с горячей пищей на строительной площадке в одном из домов, даме оборудовали комнату для буфета. Но столовая № 28 отказалась предоставить пищу, сославшись на то, что нет на стройке сточной и горячей воды. А у нас ведь есть титан для подогрева воды, можно что-нибудь придумать и с водопроводом. Но никто конкретно за это не берет. На этом участке мы делаем уже четвертый дом, а постройком все никак не может организовать буфет.

В. БОБОВ, каменщик.

По следам двух пожаров

Пожар начался в 3 часа ночи. Горел дом И. Маментаева (г. Томск, Индустриальный переулок, 47) и соседние дворянские. Огонь нанес большой материальный ущерб Маментаевым и их соседям, сам И. Маментаев получил тяжелые ожоги.

Пожар возник в результате нарушения правил техники безопасности. И. Маментаев провел освещение в дворянском сарае, минуя электросчетчик и не поставив плавких предохранителей. Провода проходили под деревянным тамбуром дома. Тамбур и загорелся.

Из-за беспечности Г. Ивановой, которая оставила на подоконнике без присмотра включенный в сеть электроутюг, чуть не сгорел дом № 53 по улице Киевской (г. Томск).

В. ТАБЕЛИН.

Еще три года ждать?

В нашем доме прохудилась крыша. Сколько мы ни ходили в домоуправление № 7, сколько ни просили — никакого толку! Обещают, но не делают. По пословице — обещанного три года ждут. Так ведь прошло уже три года с тех пор, как нам дали первое обещание!

От имени жильцов дома № 53 по ул. Советской г. Томска председатель дворового комитета,

З. ДВОРНИЧЕНКО.

В КОЛПАШЕВСКОМ РАЙОНЕ

На подводных крыльях

От пристани Колпашево отходит пассажирское судно на подводных крыльях типа «Ракета». Оно стремительно помчалось по обской глади. В то же время к причалу подошел катер № 936. Это — новое почтовое судно на подводных крыльях. На севере нашей области оно впервые применяется для скоростной доставки почты.

Работники ремонтно-эксплуатационной базы областного управления связи используют быстроподходный катер на линии Колпашево — Зайкино. Расстояние в 223 километра он проходит в 4 раза быстрее, чем обычное почтовое судно. В его трюмах — до 600 килограммов почтового груза.

Для уборки гороха

Рабочие ремонтной мастерской совхоза «Колпашевский», используя опыт лучших механизаторов страны, переоборудуют сенокосилки для уборки гороха. Сельские умельцы внесли в конструкцию свои рационализаторские предложения. Вместо деревянного привода они установили из полумесяца диаметром 10—12 миллиметров своеобразные грабли с загнутыми концами зубьев. Теперь скошенная масса гороха укладывается в высокий валок.

Такое приспособление к тракторной сенокосилке заканчивает кузнец тов. Мухин. Переоборудованные сенокосилки для уборки гороха будут на каждой ферме совхоза.

Сверх полугодового плана

Хозяйства Колпашевского территориального производственного колхозно-совхозного управления досрочно выполнили шестимесячный государственный план по продаже яиц. За 5 месяцев продано на 100 тысяч яиц больше, чем предусматривалось полугодовым планом.

Гастроли народного театра

Труппа Колпашевского народного театра выехала в район. Спектакль «Лявониха на орбите» посмотрели сплавщики Усть-Чулымского рейда, рабочие Колпашевского шпалозавода, труженики Инкинской фермы совхоза «Колпашевский», Колпашевского лесхоза.

Мысль о замене больного или плохого работающего органа здоровым давно волнует врачей и биологов. Особенно близкой к осуществлению кажется эта мечта в последние годы, когда широкую известность получили операции на сердце и легких, когда хирурги научились сшивать тонкие кровеносные сосуды, пересаживать ткани и целые органы. Советские ученые А. Г. Лопатинский, В. П. Демидов, Н. П. Синицын в опытах на животных пересаживали сердце, легкие, конечности и даже голову. В литературе описан случай успешной пересадки почки от здорового человека больному.

Как видите, техническая пересадка органов и тканей вполне осуществима. Но почему же тогда этот метод не вошел еще в практику медицины?

Прежде чем ответить на вопрос, проследим за кусочком кожи, пересаженным от одного животного другому. В ближайшие 5—7 дней после операции лоскут мало отличается от окружающей ткани — он такого же розового цвета, теплый, края его начинают прирастать. Но вот проходит немного времени, и состояние пересаженной кожи начинает резко ухудшаться — сосуды в ней расширяются, ток крови замедляется, на отдельных участках образуются кровоизлияния, а затем и очаги омертвения. Лоскут гибнет и отторгается. И все это происходит несмотря на техническую безупречность операции.

Такая картина наблюдается и при пересадке целых органов. Приживленное сердце какое-то время

нормально сокращается, более того дает обычную электрокардиограмму, а потом останавливается. В. П. Демидов пересадил на шею взрослой собаке голову щенка. Шесть дней чужая голова реагировала на различные раздражения, в том числе и на вкусовые, а потом погибла.

Итак, преодоление чисто технических трудностей еще не решает проблемы пересадки органов и тканей. На пути к успеху возникают другие преграды, наиболее сложная среди которых — биологическая несовместимость тканей.

Тщательные исследования показали, что каждый человек и каждое животное, помимо общих черт, свойственных данному виду, обладают еще и строго индивидуальными, лишь ему одному присущими качествами. Это касается внешнего облика, характера, поведения, строения органов и тканей.

Белки и нуклеиновые кислоты, входящие в состав живой материи, как выяснилось, строго индивидуализированы, они отличаются друг от друга по расположению и чередованию составляющих их аминокислот. Практически не существует двух совершенно одинаковых людей. Даже рисунок завитков на коже кончиков пальцев настолько индивидуален, что отпечатками с них пользуются как самым верным признаком для точного распознавания личности.

Чужая ткань всегда вносит в организм вместе с продуктами своей жизнедеятельности какие-то новые, необычные раздражения. И в ответ неизменно возникает процесс, на-

правленный на отторжение или рассасывание этой пришельцы. Как показывают микроскопические исследования, приживаемый лоскут постепенно окружается белыми кровяными тельцами, которые настойчиво разрушают его своими ферментами. Мало того, в организме начинают вырабатываться специфические противотела. Их действие тоже направлено против чужой ткани. И чем выше организация живого организма, тем резче в нем выражена эта защитная функция. У человека реакция несовместимости проявляется наиболее сильно.

Об истинном назначении антител убедительно свидетельствуют наблюдения над больными, в крови у которых отсутствует один из видов белков — гамма-глобулин. Установлено, что именно этот белок является носителем антител. У таких людей чужая ткань легко приживается, так как некому с ней бороться.

Есть, однако, в организме всевозможные ткани, которая представляет исключение из правила. Это — роговица глаза (а по некоторым наблюдениям еще и хрящевая ткань). Объясняется такая особенность некоторыми анатомическими и физиологическими свойствами роговицы — в ней (как и в хряще) нет кровеносных сосудов и понижены по сравнению с другими тканями обменные процессы.

Первыми воспользовались замечательным свойством роговицы глазные врачи. Операции ее пересадки истинно делают чудеса, возвращают зрение многим тысячам людей, ко-

торые потеряли зрение из-за бельма. Труды академика В. П. Филатова способствовали внедрению пересадки роговицы в широкую лечебную практику. За послевоенные 15 лет в одном только Одеском институте им. В. П. Филатова сделано свыше 6.000 таких операций.

На примере пересадки роговой оболочки видно, какое огромное практическое применение может найти пересадка тканей и органов. Но, к сожалению, наука не нашла еще достаточно эффективных средств для подавления или предупреждения защитных реакций организма. В этом направлении ведутся упорные исследования. Ученые стремятся найти методы воздействия как на организм, принимающий чужую ткань, так и на самую эту ткань, чтобы уменьшить ее специфические свойства и облегчить ее приспособление к новым условиям.

На этом пути уже получены некоторые данные, представляющие немалый интерес. Предварительные воздействия рентгеновыми лучами, сохранение тканей при пониженной температуре, применение некоторых гормональных препаратов, в частности, кортизона — все это помогает азамному приспособлению организма к чужой ткани. Большой интерес представляют наблюдения ряда зарубежных исследователей, которые вводили тканевые элементы будущего донора животного еще в период их утробного развития. Впоследствии эти животные принимали пересадку тканей донора без заметной реакции.

Профессор С. МУЧНИК.

