

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПЯТНИЦА,
18
МАРТА
1960 г.
№ 65 (11039)
Год издания 43-й
Цена 20 коп.

Электронная библиотека (репозиторий) Томского государственного университета СОВЕЩАНИЕ-СЕМИНАР ЗАВЕДУЮЩИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОТДЕЛАМИ ЦК КОМПАРТИЙ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

С 10 по 16 марта 1960 года в ЦК КПСС проходило совещание-семинар заведующих сельскохозяйственными отделами ЦК компартий союзных республик.

Участники семинара посетили колхозы Шиловского, Ижевского, Разанского и Спаского районов Рязанской области и подробно ознакомились с опытом организаторской и массово-политической работы первичных партийных организаций и райкомов партии. В Рязанском обкоме КПСС состоялась беседа участников семинара с членами бюро и заведующими отделами обкома партии, а также с секретарями райкомов партии. Первый секретарь Рязанского обкома КПСС т. Ларионов А. Н. подробно рассказал участникам семинара об опыте работы областной партийной организации по увеличению производства продуктов животноводства.

Участники семинара ознакомились с работами академика Лысенко Т. Д. по повышению жирности молока крупного рогатого скота, проводимыми им в экспериментальном хозяйстве «Торки Ленинские» института генетики Академии наук СССР, с работой центральной станции по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных Всесоюзного института животноводства, с Братской птицефабрикой Московского городского совнархоза и с опытом организации бесприязного содержания крупного рогатого скота в колхозе им. XX партсъезда Московской области.

Участников совещания-семинара принял член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК тов. Суслев М. А.

РОДИНЫ ОТВАЖНЫЕ И ВЕРНЫЕ СЫНЫ

Младшему сержанту
Зиганшину Асхату
Рахимзяновичу, рядовым
Поплавскому Филиппу
Григорьевичу, Крючковскому
Анатолию Федоровичу,
Федотову Ивану Ефимовичу

Дорогие товарищи,
мы гордимся и восхищаемся вашим славным подвигом, который представляет собой яркое проявление мужества и силы духа советских людей в борьбе с силами стихии. Ваш героизм, стойкость и выносливость служат примером безупречного выполнения воинского долга.

Своим подвигом, беспримерной отвагой вы приумножили славу нашей Родины, воспитавшей таких мужественных людей, и советский народ по праву гордится своими отважными и верными сынами.

Желаю вам, дорогие соотечественники, доброго здоровья и скорейшего возвращения на Родину.

Н. ХРУЩЕВ.

Москва, Кремль,
16 марта 1960 года.

Президенту Соединенных Штатов Америки

г-ну Дуайту Д. Эйзенхауэру

г. ВАШИНГТОН.

Уважаемый г-н Президент,
разрешите мне выразить Вам, правительству США и командованию американских военно-морских сил чувство глубокой признательности за спасение четырех отважных советских солдат, которые в течение многих дней мужественно боролись со стихией и невзгодами в просторах Тихого океана.

Советские люди видят в благородном поведении американских моряков, в заботливом отношении к советским юношам американских властей выражение отношений дружбы, которые развиваются между нашими странами. Хотелось бы, чтобы это послужило делу дальнейшего развития отношений между нашими государствами, которому Вы и я посвятили немало времени в ходе недавних наших бесед в США и для которого, я надеюсь, мы оба не пожалеем усилий во время наших предстоящих встреч.

С уважением

Н. ХРУЩЕВ.

Москва, Кремль,
16 марта 1960 года.

Мэру города Сан-Франциско

г-ну Джорджу Кристоферу

г. САН-ФРАНЦИСКО.

Уважаемый г-н Мэр,
позвольте мне искренне поблагодарить Вас и жителей Сан-Франциско за теплый и дружественный прием, оказанный четверке советских юношей, мужественно выдержавших борьбу со стихией.

Пусть благородные действия американских моряков по спасению советских людей и проявленная к ним сердечная забота с Вашей стороны послужат укреплением дружбы между народами Советского Союза и Соединенных Штатов Америки. Советские люди не забудут этого глубоко гуманного акта американских моряков и той теплоты, которая была проявлена к спасенным населением Вашего прекрасного города Сан-Франциско и лично Вами.

Н. ХРУЩЕВ.

Москва, Кремль,
16 марта 1960 года.

Министру обороны США

Томасу С. Гейтсу

Уважаемый г-н Министр!
Министерство обороны Союза ССР выражает благодарность командиру и личному составу американского авианосца «Кирсардж» за спасение жизни четверым советским военнослужащим, застигнутым стихией в Тихом океане.

Экипаж авианосца окружил большой заботой и вниманием спасенных советских военнослужащих, что свидетельствует о подлинности американскими моряками хороших морских традиций и способствует укреплению дружбы между нашими народами.

С уважением

Р. МАЛИНОВСКИЙ,
Маршал Советского Союза,
Министр обороны Союза ССР.

16 марта 1960 года.

Добиться всеобщего, полного и контролируемого разоружения

В связи с 10-летием исторического Стокгольмского воззвания о запрете атомного оружия 16 марта состоялось совместное заседание Комиссий по разоружению и экономическим вопросам, созданных при Советском комитете защиты мира.

В своих выступлениях члены комиссий — рабочие, деятели науки и культуры, представители общественности — отметили усиление активности сторонников гонки вооружения на Западе, особенно в Федеративной Республике Германии. Они единодушно высказались за укрепление связей советской общественности с зарубежными миролюбивыми силами, выступающими за ликвидацию «холодной войны» и разоружение, за совместные действия в интересах упрочения мира.

Участники заседания направили в Женеву Комитету десяти телеграмму, в которой приветствовала от-

крытие важных переговоров по разоружению.

Мы надеемся, говорится в телеграмме, что Комитет десяти разработает в возможно короткий срок конкретные меры по реализации идеи всеобщего, полного и контролируемого разоружения, нашедшей единодушную поддержку всех государств — членом ООН и получившей одобрение в широких общественных кругах всего мира.

На заседании комиссия по разоружению и экономическим вопросам было принято решение послать телеграммы участникам Женевского совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия. В этих телеграммах выражается надежда, что на совещании в ближайшем времени будет достигнута договоренность по всем пунктам соглашения.

(ТАСС).

Ранним январским утром две самоходные баржи советского флота вышли на внешний рейд одного из островов Курильской гряды в Тихом океане, ожидая корабль для разгрузки. Внезапно с моря ударил шквальный ветер, нашла высокая волна, повалил снег, разыгралась пурга. Экипажу барж был дан приказ срочно укрыться в бухте. Однако шторм был так силен, что люди уже не в силах были что-нибудь предпринять. Одну баржу выбросило на берег, вторую унесло в океан.

На второй барже отважно боролся с разбушевавшейся стихией небольшой экипаж в составе четырех человек: комсомолцев — командира, младшего сержанта Асхата Рахимзяновича Зиганшина, мотористов Филиппа Григорьевича Поплавского и Анатолия Федоровича Крючковского, а также рядового Ивана Ефимовича Федотова. Примерно в три часа дня радиосвязь баржи с берегом прервалась.

Пурга и шторм бушевали. Невозможно было выслать в океан ни спасательных судов, ни поднять в воздух самолет. Но три группы лыжников патрулировали вдоль берега, чтобы оказать помощь терпящим бедствие советским воинам, если баржу выбросит на сушу.

Когда шторм утих, на поиски людей были направлены суда и самолеты. Много суток они проглядывали океанские горизонты. Но все было безрезультатным. Через 49 суток после начала шторма самоходную баржу с четырьмя советскими воинами, мужественно борющимися со стихией, обнаружил в океане американский патрульный самолет.

С помощью вертолета А. Р. Зиганшина, Ф. Г. Поплавского, А. Ф. Крючковского и И. Е. Федотова были доставлены на борт американского авианосца «Кирсардж», который утром 15 марта прибыл в Сан-Франциско.

Советская четверка показала образцы храбрости, стойкости, несгибаемой воли.

Баржа, на которой в обычных условиях мог бы поместиться лишь один грузовик, совсем не была приспособлена к плаванью в океане. Между тем, как указывается в сообщении морского министерства США, в районе дрейфа советских смельчаков за последние недели бушевали самые последние штормы с ветрами скоростью от 60 до 120 километров в час.

Героические моряки, дрейфовавшие 49 дней в Тихом океане, покрыли на потерпевшей аварии барже более 1.600 километров.

Советские воины-герои в Сан-Франциско

НЬЮ-ЙОРК, 16 марта. (ТАСС). Четверо советских воинов Асхат Зиганшин, Филипп Поплавский, Иван Федотов и Анатолий Крючковский, совершившие беспримерный в истории семинедельный дрейф по Тихому океану, находятся сейчас в Сан-Франциско.

В отеле «Караван лодж», где они остановились, — множество корреспондентов различных американских газет, стремящихся побеседовать с советскими воинами-героями.

Советские воины рассказали о долгих днях лишения, которые им пришлось пережить, когда кончилось продовольствие и они начали испытывать острый недостаток пресной воды.

— Самое страшное на море — это предаться отчаянию, потерять надежду, — говорит Иван Федотов. — Борьба со смертью, мы стремились победить.

Советские воины ни на минуту не переставали бороться, хотя они сразу поняли, что течением и ветром их относит в открытый океан. В первые дни дрейфа они делали все возможное для того, чтобы исправить поврежденный двигатель баржи,

до последнего момента они принимали попытки поймать рыбу с помощью крючков, изготовленных из гвоздей и проволоки.

На 16-й день дрейфа кончились консервы. Кончилась питьевая вода и вода, находившаяся в двигателе, на нее стали собирать дождевую воду. Бывали дни, когда приходилось довольствоваться двумя глотками воды.

— Когда нам не хватало материальных благ, — с улыбкой вспоминает Иван Федотов, — мы восполняли их развлечениями.

На борту баржи случайно оказались консервы, принадлежавшая Филиппу Поплавскому, и сборник советских песен. Даже в самые тяжелые минуты юноши пели песни «Тышина», «Снежинка» и другие.

В кубрике оказались книги — Джек Лондон, Мопассан — и голландские, измученные беспрерывными штормами юноши перечитывали их. Кончилось продовольствие, и солдатам пришлось варить «суп» из сапог.

— Когда мы сварили гармонь, — шутит Иван Федотов, — мы выгуляли были петь без аккомпанимента.

2 марта днем А. Зиганшин заметил проходящий в четырех километрах от баржи корабль. Отчаянные усилия советских воинов привлекли к себе внимание не увенчались успехом. Ночью 6 марта в сильнейшую грозу они вновь увидели на горизонте очертания большого судна. Солдаты включили сигнальные огни, однако и этот корабль скрылся в темноте.

Третий раз советские люди видели какое-то судно 7 марта, и вновь оно прошло мимо.

И голод, ни жажда не смогли сломить мужественных сынов советского народа. До последнего дня дрейфа они проявляли выдержку, стойкость и замечательное чувство дружбы.

Перед тем как покинуть авианосец «Кирсардж», советские солдаты поблагодарили американских моряков за спасение и за теплый прием, оказанный им на борту корабля.

15 марта советских героев дружелюбно приветствовал мэр Сан-Франциско Джордж Кристофер. Он вручил им памятные «ключи от города».

16 марта четверо советских солдат ознакомились с достопримечательностями Сан-Франциско.

Иван Федотов и Анатолий Крючковский беседовали с корреспондентом ТАСС по телефону, передают горячий привет всем родным, товарищам и знакомым. Советские воины просят передать, что они с нетерпением ждут возвращения на Родину.

Яркий образ советского солдата дал М. Шолохов в своем замечательном рассказе «Судьба человека». Герой этого рассказа Андрей Соколов — человек необычайной духовной силы. Промедливший через горнило войны, он не сломлен, не побежден ею. Вот он идет со своим маленьким приемным сыном. Вместе с автором читатель верит, что «этот русский человек, человек несгибаемой воли, выдюжит, и около отцовского плеча вырастет тот, который, повзрослев, сможет все вытерпеть, все преодолеть на своем пути, если к этому позовет его Родина». Таковы они, наши сегодняшние герои, повзрослевшие сверстники маленького Соколова.

Советская страна — в расцвете своих жизненных сил. Каждый ее день полон напряженного труда, массового героизма народа, осуществляющего исторические решения XXI съезда КПСС. Подвиг четырех советских юношей, мужественно выдержавших борьбу со стихией, показавших пример служения Родине, вдохновляет нашу молодежь, всех советских людей на новые славные дела во имя укрепления мира во всем мире, во имя победы коммунизма.

(Перевод «Правды» за 17 марта).



УЛЬЯНОВСК. В этом старинном волжском городе 10/22/ апреля 1870 года в семье инспектора народных училищ Ильи Николаевича Ульянова родился Владимир Ильич Ульянов (Ленин) — основатель первого в мире социалистического государства.

Жителям города хорошо знаком деревянный дом на улице Ленина (бывшая Московская), в котором долгое время жила семья Ульяновых. С ноября 1929 года дом преобразован в музей В. И. Ленина.

Время будто и не тронуло дом Ульяновых. Он предстает таким, каким был 80 — 90 лет назад.

С чувством особого волнения посетители входят в комнату Владимира Ильича. Простая обстановка. Ничего лишнего. Железная кровать у окна, стол и два венских стула, географическая карта, полка книг, учебников.

Десяти с половиной лет, в 1879 году, Володя Ульянов поступил в гимназию. Учился он отлично. Будучи первым учеником, охотно помогал в учебе товарищам.

В книге отзывов посетители — тысячи записей, идущие от сердца слова на русском, албанском, болгарском, китайском, французском, английском и других языках.

За 30 лет дом-музей посетили почти два миллиона человек.

На снимке: в доме-музее В. И. Ленина. У стола в комнате Владимира Ильича Ульянова (Ленина).

(Фотохроника ТАСС).

К ленинским дням

Ленинские
чтения для
томичей

Большой интерес у слушателей вызвали Ленинские чтения, состоявшиеся на днях в клубе имени Сталина. Член Общества по распространению политических и научных знаний А. Т. Макаева прочла лекцию на тему «В. И. Ленин — наш друг и товарищ». Желающих послушать Ленинские чтения собралось столько, что зал клуба, рассчитанный на 200 мест, не вместил всех. Ленинские чтения проводятся в клубе имени Сталина каждое воскресенье.

Для населения Томска два раза в месяц организованы Ленинские чтения в городском Доме политического просвещения горкома КПСС. Воскресные Ленинские чтения регулярно проводятся также на сиченской фабрике «Сибирь» и в Доме культуры электромеханического завода.

В среду в Томском городском комитете КПСС состоялся семинар руководителей агитколлективов.

Участникам семинара рассказали о тематике и методике бесед к ленинским дням, сообщили о недавно опубликованных документах о В. И. Ленине.

В честь 90-летия со дня рождения Ильича

В Томске при домоуправлении № 3 состоялось открытое партийное собрание, посвященное подготовке к 90-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Доклад о жизни и деятельности В. И. Ленина сделал инструктор обкома КПСС тов. Чепин.

Выступивший на собрании старейший коммунист, пенсионер тов. Святюгин рассказал собравшимся о встречах с Владимиром Ильичем. Тов. Святюгин служил в Петроградском пулеметном полку и был в числе солдат, встречавших Ленина в первые дни революции в 1917 году на Финляндском вокзале.

— Памятная встреча с родным Ильичем произошла у меня и на П съезде Советов, на котором мне повезло присутствовать и слушать историческую речь вождя, — говорил тов. Святюгин.

Коммунисты решили развернуть широкую массово-политическую работу среди населения, организовать соревнования по благоустройству, озеленению и улучшению санитарного состояния дворов, улиц, кварталов своего домоуправления.

И. Т. Марченко зарегистрирован кандидатом в депутаты областного Совета депутатов трудящихся

27 марта в Томском городском избирательном округе № 8 будут проводиться выборы депутата в областной Совет вместо выбывшего депутата.

17 марта состоялась заседание окружного избирательной комиссии этого избирательного округа.

Рассмотрев поступившие в комиссию протоколы собраний избирателей по выдвижению кандидата в депутаты областного Совета депутатов трудящихся, комиссия единогласно решила зарегистрировать кандидатом в депутаты областного Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 8 Марченко Ивана Тихоновича, 1908 года рождения, первого секретаря Томского обкома КПСС, выставленного коллективом вагонного депо станции Томск-II и 6-й дистанции пути Томской железной дороги.

Множить дела рук молодых

С пленума Томского обкома ВЛКСМ

Парню 20 лет. Он стоит на трибунах, ослепленный морозным ветром. Был колхозным счетоводом. Затем пошел на тракторный пункт. Работал учетчиком. А недавно правление колхоза доверило ему руководство молочно-товарной фермой.

У него еще мало знаний и опыта, но есть страстное желание своими руками превратить в жизнь исторические решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, быть активным борцом за выполнение обязательств, принятых труженниками села.

Вот уже в течение нескольких лет надолго на ферме как будто застыли: цифра 1.500 килограммов на корову не увеличивается. Собрал новый заводской дойрок: до каких пор будем топтаться на месте? Обсуждали горячо, деловито, решили надеть в этом году по две тысячи килограммов молока на корову.

Немного еще сделал на ферме молодой руководитель. Лишь установил строгий порядок раскармливания коров, организовал их регулярную подвозку. Но даже эти меры позволили заметно повысить надой молока.

Идти туда, где ты нужен, и отдавать делу весь жар своей души и всю силу ума и молодых рук стало нормой поведения не только этого молодого человека, вожака молодежи колхоза «Сибиряк» Туганского района Николая Гавриленко.

О многих таких же бескомпромиссных, энергичных комсомольцах говорили участники пленума обкома комсомола, собравшиеся позавчера обсудить, что нужно еще сделать, чтобы молодежь области успешно выполняла обязательства по производству продуктов сельского хозяйства (с докладом выступил секретарь обкома ВЛКСМ тов. Коныков).

В зале, кроме членов обкома, были молодые передовики колхозного производства. Выступая, они говорили о твердой решимости выполнить свои обязательства.

«Наш Чиж» — так называет молодежь области молодого свинаря колхоза «Рассвет» Зырянского района Леона Бренинга. Он первый в нашей области последовал примеру знаменитого свиновода страны Ярослава Чижика. Бывший тракторист, он недавно перешел на свиноводческую ферму и решил в этом году вырастить 1.000 свинов.

— Обязательства высокие, на пути к его выполнению предстоит преодолеть много трудностей. Но я комсомолец, и должен сдержаться свое слово, — заявил на пленуме Леон.

«Вался за гуж, не говори, что не дюж», — напомнила в своем выступлении добрую русскую пословицу птичница колхоза имени Калинина Кожевниковского района Фая Помакина. Еще совсем недавно она была работницей томской типографии. Призыв партии в ближайшие годы резко увеличить производство продуктов сельского хозяйства нашел горячий отклик в молодом сердце комсомолки. И вместе с подругами Фая поехала на постоянную работу в колхоз. Много еще трудностей и хлопот. Но если ты комсомолец, если горюшь желанием внести свой вклад в борьбу труженников села за выполнение обязательств, любые трудности будут преодолены.

На пленуме назывались имена многих передовиков, приводились яркие цифры, показывающие их самоотверженную борьбу за выполнение обязательств.

А обязательства во второй год семилетия сельская молодежь области взяла большие. Решено вырастить 300 тысяч голов птицы, в том числе 100 тысяч водоплавающей, законтрактовать в население 30 тысяч телят, откормить 20 тысяч свинов, вырастить 30 тысяч телят, добиться получения урожая кукурузы по 300—350 центнеров с гектара на площади 10 тысяч гектаров. Мо-

лодые доярки обязались надеть по две — три с половиной тысячи килограммов молока на корову.

Многие сельские комсомольские организации всю свою деятельность подчинили выполнению этих обязательств. Комсомольцы Молчановского, Асиновского, Шегарского, Ишимно-Троицкого районов успешно проводят работу по контракции телят. Молодые птичники Томского совхоза будут выращивать в этом году 20 тысяч уток. Молодежь Качарского района сейчас обурдуют птичники, строят батареи для содержания цыплят.

Но это лишь первые шаги молодежи по выполнению обязательств, успехи отдельных передовиков. Участники пленума отметили, что во многих районах, колхозах еще плохо выполняются обязательства. Вклад молодежи в увеличение производства молока, мяса, яиц еще очень не велик. Многие комсомольские организации села не приняли действительных мер для выполнения принятых обязательств.

Совершенно неудовлетворительно выполняются обязательства по выращиванию птицы, особенно водоплавающей. Мало что сделано в подготовке к выращиванию кукурузы.

Что нужно сделать, чтобы успешно выполнить обязательства? Прежде всего надо, говорили участники пленума, чтобы каждый комсомолец, каждый юноша и девушка села глубоко осознали, что выполнение обязательств зависит от каждого из них. Но многие комсомольские организации еще не дошли до каждого молодого человека, не помогли ему понять, что его место на передовой линии борьбы за увеличение производства и продажи государству продуктов сельского хозяйства.

К сожалению, некоторые комсомольские работники даже не интересуются, как выполняются обязательства, мятая с носостью, равнодушным отношением отдельных руководителей колхозов к инициативе молодых новаторов.

Вот пример. Многие должны сделать Леон Бренинг, чтобы выполнить свое высокое обязательство. Он прилагает все усилия, чтобы сдержать слово. Но с удивительным равнодушием относится правление кол-

хоза к его работе. На ферме до сих пор не проведена простейшая механизация. И это не вызывает беспокойства ни у колхозной комсомольской организации, ни у Зырянского райкома ВЛКСМ.

На пленуме шел разговор о необходимости резкого улучшения работы аппарата обкома, райкомов комсомола. Пора покончить, говорил в своем выступлении Н. Гавриленко, с методами телефонного руководства. Комсомольские работники должны быть там, где решается судьба обязательств молодежи.

Большую роль призвана сыграть молодежь села в распространении и внедрении передового опыта в колхозное производство.

Борьба за выполнение обязательств по увеличению производства продуктов сельского хозяйства — это дело не только сельской молодежи, а и горожан. 100 молодых рабочих промышленных предприятий Томска выехали в последнее время на постоянную работу в колхозы области. Десятки молодых патриотов районных центров области изъявили желание своими руками производить продукты сельского хозяйства. Этот славный путь нужно шире распространить среди молодежи города.

Комсомольцы, молодежь Томска в порядке шефской помощи могут помочь своим сельским товарищам в строительстве птичников, механизации трудовых процессов в животноводстве.

Участники пленума отмечали, что непременным условием успешного выполнения обязательств является дальнейшее усиление организационной и массовой работы комсомольских организаций. Необходимо повысить ответственность за выполнение обязательств всех комитетов комсомольских организаций и их секретарей.

Выполнение обязательств должно содействовать массово-политической работе комсомольских организаций. Комсомольцы призваны сыграть большую роль в организации и проведении агитационной, культурно-просветительной, художественной самодеятельности.

По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее постановление.

В работе пленума принял участие секретарь обкома партии тов. Лукьяненко.

После окончания работы пленума группа молодых передовиков сельского хозяйства области были вручены почетные грамоты ЦК ВЛКСМ и обкома комсомола, а также ценные подарки.

С. ВИКТОРОВ.



Николай Дубовцев — лучший вальщик Суздальского лесопункта Молчановского леспрхоза.

Встан на лесничью трудовую вахту, передовой рабочей смены задания ежедневно выполняет на 130—140 процентов.

Фото М. Константинова.

Автоматическая линия для сборки манометров

Во Всесоюзном научно-исследовательском технологическом институте приборостроения разработан проект первой в Советском Союзе автоматической линии для сборки манометров. На роторах, связанных между собой транспортными устройствами, будет собираться до 720 манометров в час, тогда как сейчас 30 человек за это же время собирают лишь 30 приборов.

Промышленный образец этой роторной линии будет изготовлен во второй половине 1960 года заводом Томского совхоза.

(ТАСС).

Химический способ консервирования зерна

Химический способ консервирования фуражного зерна разработан во Всесоюзном научно-исследовательском институте коневодства. В качестве средства, предохраняющего зерно от порчи и порастания в неблагоприятных погодных условиях уборки урожая, ученые предложили использовать пропусльфид натрия.

Обработка фуражного зерна этим химикатом совершенно безвредна для животных: через некоторое время пропусльфид натрия распадается и улетучивается.

Сейчас в институте ведутся работы по улучшению свойств препарата и способов его применения.

(ТАСС).

БОЛЬШОЕ БУДУЩЕ СЕЛЕНОВЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВ

ТАШКЕНТ, 16 марта. (ТАСС). Выдающихся успехов в создании более совершенных селеновых выпрямителей добилась лаборатория полупроводников физико-технического института Академии наук Узбекской ССР, возглавляемая К. Г. Трофимовым.

Изучением селена ученые занялись в период своеобразного кризиса этого вида полупроводников: тогда считалось, что он уже «исчерпал» себя, что, в частности, изготавливаемые из него выпрямители могут выдерживать напряжение электрического тока лишь в двадцать вольт. Но Трофимов был настойчив в своих поисках. Его вдохновляло то, что селен во много раз дешевле широко используемых германиевых и кремниевых полупроводников. И вот результат — отечественная промышленность наладила выпуск сконструированных им селеновых элементов серии «Т» (по имени изобретателя),

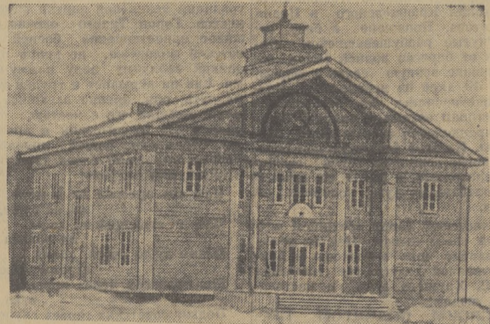
рабочее напряжение которых составляет 45—60 вольт. Однако это только начало. В лаборатории К. Г. Трофимова получены элементы с обратным напряжением в несколько сот вольт. Такой показатель не был достигнут еще нигде в мире. Разработана также конструкция выпрямителей, допускающая их многократную токовую перегрузку и позволяющая значительно повысить их рабочую мощность. Это может дать государству миллионы рублей экономии.

А в мечтах исследователей — создание малогабаритных сверхмощных выпрямителей, которые, если установить их на электровозах, помогут отказаться от дорогих тяговых подстанций, преобразующих переменный ток в постоянный.

Но есть у Трофимова и другая, заветная мечта: продвинуть селен в гелмотехнику. Селен потому-то и привлек внимание ученых, что одной из его заме-

чательных особенностей является свойство увеличивать электропроводность под влиянием солнечных лучей.

Сейчас теоретически доказано, — рассказывает К. Г. Трофимов, — что около 25 процентов солнечной энергии, попадая на селеновый фотопленку, может преобразоваться в электричество. Это значит, селеновая пластинка размером в четыре квадратных метра способна дать один киловатт электроэнергии.



На снимке: новый Дом культуры рабочих Колпашевского рыбхоза совхозной комбината.

Фото Ф. Хитриневича.

На причалах и в мастерских

На причалах и в механических мастерских Нарымской славной конторы наступило оживление. Встан на трудовую вахту в честь 90-летия со дня рождения В. И. Ленина, славянки деятельно готовятся к началу нового года семилетия. Значительно быстрее и качественнее идет ремонт самоходного флота.

Одновременно коллектив механической мастерской своими силами ведет строительство жилых домов и двух сплотовых агрегатов. Закончены все деревянные работы и начат монтаж. К 1 апреля будет завершена сборка нового крана для подъема судов, у которых поломаны подводные механизмы. Установка такого крана в Кузурово позволит резко сократить сроки аварийных работ.

Строители и ремонтники обязались к 20 апреля сдать в эксплуатацию новые агрегаты.

И. БАРИШЕВ, бухгалтер механической славной конторы.

За прилаком
В. И. Басанова

В. И. Басанова — одна из лучших работниц прилавка Колпашевского рыбхоза. Работая в заведующей отделом центрального магазина города, она пользовалась большим уважением и почетом. Месяц тому назад Валентина Ивановна подала в торг заявление с просьбой о приеме ее на отставший участок торговли. Просьба тов. Басанова была удовлетворена.

За короткий срок в магазине № 7, где ранее плохо обслуживали покупателей, Валентина Ивановна навестила порядок. План товарооборота в феврале был выполнен на 116 процентов. Успешно трудится тов. Басанова и в марте.

В. КЛИМОВ, заведующий торговым отделом Колпашевского.

В Колпашевском районе

За наряды 34 часа — дом

Коллектив деревоборывающего цеха Кетского лесозавода освоил производство дешевых стандартных домов, предназначенных для одной семьи. В нем три комнаты и кухня.

Перед домостроителями поставлена задача — дать во втором году семилетия 15 тысяч квадратных метров жилой площади. Рабочие справляются с этой задачей. Почти через каждые 34 часа изготавливается новый жилой дом.

Новая продукция поступает в лесоторговые склады области.

А. ГАИШУН, инженер Кетского лесозавода.

Первые вестники весны

По утрам нередко метет поземка. Колотые снежинки постукивают в окна бревенчатого дома. В помещении тепло. Тишину нарушает многоголосый писк трех тысяч только что выведенных цыплят. Это на Колпашевской инкубаторно-птицеводческой станции почти на полтора месяца раньше прошлых лет наступила горячая пора.

„Стрелуха“ на сцене народного театра

Полевой стан. У плиты хлопчет женщина. Скоро обед, — того и гляди, нагрянут с полей механизаторы... Это одна из первых сцен комедии «Стрелуха» А. Софронова, которую поставил Колпашевский народный любительский театр.

Коллектив (режиссер В. Пикалов) создал правдивые, запоминающиеся образы людей колхозной деревни. Зрители заслуженно награждают аплодисментами планована артилы «Родина» З. Тригорев, исполняющую роль героини пьесы Павлаины Хуторной. Они тепло встречают Р. Шугова, сумевшего ярко и убедительно раскрыть характер Степана Казанца.

В ролях комбайнеров выступили работники артели «Цветущий сад» тов. Поздняков и слесарь геофизической экспедиции тов. Хитров. Роли бригадира колхоза Галины Сахино и ее матери Дарьи Архиповны сы-

грали библиотекарь тов. Фомина и пенсионерка тов. Пашкова. Народный театр побывал в селе Подгорном Чаинского района.

И. АРСЕНИН, директор Колпашевской инкубаторно-птицеводческой станции.

Вечер отдыха ветеранов труда

Хор исполнил старинную революционную песню «Смело, товарищи, в ногу». Около трехсот человек, сидящих в зале, ее подхватили. Так в городе Колпашево закончился вечер отдыха ветеранов труда.

Разнообразной была программа концерта.

Большую подготовительную работу провела культурно-массовая комиссия совета пенсионеров, созданного при горисполкоме, чтобы организовать коллектив художественной самодеятельности ветеранов труда, который выступил на этом концерте.

Говорят участники научной конференции по истории Сибири и Дальнего Востока

РАЗВИТИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК В СИБИРИ

Каковы планы развития научной работы в области общественных наук в Сибири?

С таким вопросом обратился наш корреспондент и председатель Постоянной комиссии по общественным наукам Сибирского отделения Академии наук СССР профессор И. И. Матвеев.

Вот что рассказал ученый.

Научными исследованиями в области общественных наук в Сибири сейчас занимается несколько научно-исследовательских учреждений Академии наук СССР. Это Новосибирский институт экономики и организации промышленного производства, Институт языка, литературы и истории в Якутске, отдел экономики и географии Якутского филиала Академии наук СССР, отделы истории, археологии и экономики Дальневосточного филиала Академии наук, отдел экономики и географии Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР, отделы зарубежного Востока, истории, археологии и этнографии, языка, письменной литературы и фольклора, экономики и географии Бурятского комплексного научно-исследовательского института. В Сибири и на Дальнем Востоке насчитывается 83 высших учебных заведения, в которых имеется более 200 кафедр общественных наук. Научную работу в области общественных наук ведут почти 900 человек.

За семилетие планируется по общественным наукам в Сибири и на Дальнем Востоке разработать 1.128 тем, подготовить 450 монографий и брошюр, 53 докторских и 268 кандидатских диссертаций, издать 15 словарей. Историю преподавать исследуется 565 тем, философия — 150 тем, филология — 282 темы и экономики — 131 тема.

Перед историками Сибири поставлена большая задача — создать многолетнюю историю Сибири и Дальнего Востока, а также совместно с представителями других общественных наук подготовить Советскую Сибирскую Энциклопедию.

Как видно, запланировано очень большой объем научно-исследовательской работы. Возникает необходимость создать единый научно-исследовательский центр по общественным наукам в Сибири. Предлагается в этом году приступить к организации в Новосибирске ведущего научно-исследовательского института по общественным наукам в системе Сибирского отделения Академии наук СССР с секторами истории, археологии и этнографии, филологии, литературы и языка. Впоследствии на основе этого комплексного института будут созданы самостоятельные институты. В этом году создается также отдел истории, археологии, этнографии, языка и фольклора в Северо-Восточном комплексном научно-исследовательском институте в Магадане. Сибирское отделение Академии наук СССР наметило также

создание научно-исследовательских учреждений по общественным наукам в Томске, Красноярске, Иркутске, Улан-Уде, Владивостоке.

Главная задача, которую должны решать сейчас философия, история, экономика Сибири вместе с учеными всей страны, работающими в области общественных наук, — это преодоление известного отставания от жизни, от практики коммунистического строительства и задач идеологической работы. К этому призывает нас постановление ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях». «Многие экономисты, философы, историки и другие научные работники, — говорится в этом документе, — не преодолели элементов догматизма, не проявляют смелого и творческого подхода к жизни, к опыту борьбы масс, слабо разрабатывают актуальные теоретические и практические вопросы, часто находятся в плену устаревшей и бесплодной проблематики».

Эти недостатки полностью относятся и к нам, ученым Сибири.

Некоторые наши историки считают, например, что тему для научного исследования можно найти лишь в далеком прошлом. Многие актуальные проблемы современности не разрабатываются ими. Это отставание от жизни проявилось и в тематике докладов и научных сообщений на прошедшей конференции. В Томске работает секция истории Сибири и Дальнего Востока советского периода. Многие доклады и сообщения на заседаниях секции были интересны и актуальны. Но нельзя сказать, что тема всех докладов и научных сообщений на конференции актуальна. Как правило, в них освещается история первых лет Советской власти и периода первых пятилеток. Но почти нет докладов и сообщений, посвященных истории послевоенного периода, практике коммунистического строительства.

Например, на конференции представлено тезисы сообщений З. А. Пласовой (Томск) об укреплении колхозных партийных организаций Западной Сибири в третий пятилетке, Н. С. Мартыновым (Абакан) — «Сельские Советы Западной Сибири в борьбе за организационно-хозяйственное укрепление колхозов (1933—1934 годы)». Я не хочу сказать, что эти темы совсем не нужны. Но действительно актуальной, боевой сейчас является, например, тема о борьбе партийных организаций Сибири за крутой подъем сельского хозяйства в послед-

ние годы. А по этому вопросу нет докладов и сообщений на конференции.

Неплохое сообщение сделал А. С. Дружинин (Кемерово) на тему: «Коммунисты Кузбасса — инициаторы и руководители социалистического соревнования шахтеров за досрочное выполнение первой пятилетки». А о социалистическом соревновании на современном этапе, о движении бригад коммунистического труда никто не подготовил ни доклада, ни сообщения.

Центральный Комитет партии призывает нас смелее вступать в жизнь, обобщать практику коммунистического строительства, творчески разрабатывать коренные проблемы современности, основные закономерности перестройки социализма в коммунизм.

Серьезными недостатками в научной работе являются мелкота, кустарничество. Многие научные работники не решаются взяться за исследование актуальных больших вопросов, не владеют достаточно методикой научного исследования, не умеют выбрать для научного исследования вопрос действительно актуальный.

В ряде вузов нет достаточно квалифицированного научного руководства научно-исследовательской работой преподавателей кафедр общественных наук. Допускается распыленность, параллелизм в научных исследованиях.

Для координации научной работы президиум Сибирского отделения Академии наук СССР создал Постоянную комиссию по общественным наукам. Свою работу комиссия начала с того, что определила главные проблемы научных исследований в области общественных наук на семилетие. Эти проблемы утверждены на общем собрании Сибирского отделения Академии наук и получили одобрение на пленарном заседании, проходившем сейчас научной конференцией.

Для комплексной разработки важнейших вопросов по проблемам создается творческие группы научных работников различных отраслей. Мы думаем, что такие творческие коллективы смогут преодолеть параллелизм, подготовить ценные монографии, обобщающие труды, сборники статей, подыня научно-исследовательскую работу на более высокий уровень.

Для планирования, координации и руководства научными исследованиями создается научный совет по истории Сибири и Дальнего Востока, а также будут созданы научные советы по другим главным проблемам.

Конференция продолжит свою работу

На утреннем заседании подгруппы истории Октябрьской социалистической революции и гражданской войны 16 марта были заслушаны доклады, освещающие события гражданской войны в Сибири. В. А. Кадейкин (Кемерово) рассказал о вкладе рабочего класса Кузбасса в разгром белогвардейцев и интервентов. Кандидат исторических наук Л. М. Панин (Москва) остановился на вопросе об освобождении Восточной Сибири. В докладе кандидата исторических наук А. Г. Соловьев (Иркутск) была показана борьба иркутских коммунистов с колчаковщиной.

Роль Временного Сибирского правительства в подготовке колчаковского переворота раскрыта в исследовании кандидата исторических наук М. Е. Плотниковой (Томск). Работник Института истории Академии наук Г. Б. Рейхберг осветил ряд вопросов борьбы за власть Советов в Забайкалье.

На этом же заседании был заслушан доклад сотрудника Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС кандидата исторических наук Л. М. Спирина на тему «Боевые действия частей Красной Армии в Сибири в 1919—1920 годах».

На вечернем заседании подгруппы продолжилось обсуждение заслушанных докладов и был сделан ряд научных сообщений. С сообщениями выступили кандидаты исторических наук Д. Е. Шелестов (Москва), З. А. Аминев (Уфа), И. И. Кузнецов (Иркутск), научные работники И. И. Врамаренко (Варнауд), А. А. Желанова (Омск).

Кандидат исторических наук А. А. Луккин (Сталинск) рассказал о проникновении американского и английского капитала в Сибирь накануне Великой Октябрьской революции.

С интересом присутствующие выступили воспоминаниями и критическими замечаниями, высказанными старыми большевиками по докладом и отдельным работам историков. На этом заседании выступили член ЦК КПСС с 1916 года М. М. Сакьянова (Москва), Т. С. Музаев и П. К. Обухов (Новосибирск).

Поучительное сравнение

1. Прекрасный результат!

Выращивание телят с помощью коров-кормилиц мы начали в декабре 1959 года. Эффективность этого метода превзошла наши ожидания. Привесы телят увеличиваются теперь вдвое.

Начали мы с того, что переоборудовали родильное помещение в телятнике. Отгородили 5 стойл для коров и напротив них соорудили клетки для телят. Перед тем, как пустить телят к коровам-кормилицам, ворота стойла коровы и клетки, в которой находится теленок, открываются. Образуется одно общее стойло.

Кормление телят стараемся проводить одновременно, чтобы соседние коровы-кормилицы не проявляли беспокойства.

Для выращивания телят подсосным методом отбираем коров с годовым удоем не ниже 1.600 — 1.800 литров. К коровам с таким удоем прикрепляем по три теленка, а если удой составляет 2.000 — 2.200 литров, — то четырех телят. Коровы-кормилицы должны отличаться спокойным характером и хорошим здоровьем.

В первые два тура телят под кормилицами будем держать по 90 дней и в последний тур — 120 дней. Таким образом, одна корова будет выкармливать 9 — 12 телят за год. Сейчас у нас под 7 кормилицами выращено 20 телят.

Под коровами-матерями новорожденных телят держим обычно 6 — 7 дней для того, чтобы теленок успевал сосать молоко матери. Оно укрепляет организм теленка; в нем содержится много белка и таких ферментов, которые способствуют лучшему усвоению желудочного-кишечного тракта теленка, предотвращают понос. После 6 — 7 дней телят подпускаем к корове-кормилице, предварительно сгруппировав их по весу и возрасту.

Рацион кормления кормилиц зависит от веса коровы и ее суточного удоя. Но обычно в среднем каждой корове даем по 5 килограммов сена, 25 килограммов силоса, 3 килограмма концентратов, 15 килограммов барды и 4 килограмма запаренной соеи.

Уход за телятами заключается в своевременной смене глубокой подстилки, чистке помещения. Необходимо также следить за тем, чтобы у

телят всегда находилось доброкачественное, раннее сено для подкормки, концентраты из расчета 400 граммов на голову и минерально-подкормка, которая дается вместе с концентратами.

Телятам подкормку даем сразу же после кормления их коровами. Когда телятам исполнится месяц, подкармливаем их сеном и концентратами.

Телят до месячного возраста подпускаем к корове-кормилице 4 раза в день: в 7 часов утра, в 11 часов дня, в 3 часа дня и в 7 часов вечера. Телят старше месяца подпускаем к коровам по три раза в день.

Телята, которые выращиваются кормилицами, дают привес по 800 — 900 граммов в сутки, то есть в два раза больше, чем при выпойке телят вручную.

В этом году на нашей ферме решено вырастить подсосным методом 500 телят. Это очень выгодно. Раньше на выращивание такого количества телят мы израсходовали молока в полтора раза больше, чем сейчас. Производство мяса увеличилось вдвое.

Выращивание телят с помощью коров-кормилиц поможет нам успешно решить задачу по увеличению продукции животноводства, которые были поставлены перед тружениками села на декабрьском пленуме ЦК КПСС.

А. РОМАНОВ,
зоотехник Батуринской фермы
Томского совхоза.

2. Так опорочили передовой метод

В декабре минувшего года в колхозе имени Сталина Тегуздетского района по опыту омичей был применен подсосный метод воспитания телят под коровами-кормилицами. Первые четыре теленка были переведены на подсосный метод выращивания в начале декабря. Животноводы одобрили новый метод и по мере роста коров увеличивали число кормилиц и подсосных телят.

Сейчас из колхоза стали поступать тревожные вести: коровы-кормилицы истощены, два теленка, воспитывавшиеся подсосным методом пали. Некоторые животноводы стали после этого сомневаться в выгоде нового метода. А руководители колхоза, председатель артели

Коровин вместо того, чтобы разобраться в причинах сложившегося положения, стали на такую же точку зрения.

Причина же здесь одна: неправильный уход за коровами-кормилицами и телатами, плохое кормление животных.

По рациону каждой корове-кормилице полагалось давать в сутки 8 килограммов сена, 15 килограммов силоса и килограмм концентратов. Однако коровы-кормилицы ежедневно недополучают корма. Силос к ферме подвозится с большими перебоями, нерегулярно выдается и концентраты. Даже сена коровам дают меньше установленной нормы. Зачастую коровы за весь день не получают ничего, кроме пачи — шести килограммов сена да и то плохого качества. Естественно, что при таком кормлении кормилиц не могла выкармливать двух телят. Этого скудного рациона едва-едва хватало одной корове. Многие телата, воспитываемые подсосным методом, достигли двухмесячного возраста. Но до сих пор они не получают никакой подкормки, ни сена, ни концентратов. Им иногда не дают даже воды.

Коровы-кормилицы вместе с телятами размещены в тесном сыром помещении, а в правлении артели вот уже два месяца гадает — перенести их в коровник или не переносить. Впрочем, в последние дни об этом даже перестали разговаривать.

В том, что новый метод опорочен, виноваты прежде всего руководители хозяйства и лично председатель Е. И. Коровин.

Странно, что этот факт проходит мимо внимания районного комитета партии.

П. НОВИКОВА.

В поход за санитарную культуру!

19 марта — первый весенний субботник

Томичи любят свой родной город и немало сделали для его благоустройства. Коллектив подшпиникового завода решил недавно, что в 1960 году он превратит свой завод в завод-сад, что каждый рабочий и служащий отработает не менее 50 часов на благоустройстве города.

Почин подшпиниковцев подхвачен тружениками Томска. Коллективы предприятий, учреждений, организаций, жители города включаются в поход за санитарную культуру.

Важнейшими мероприятиями в борьбе за санитарную культуру являются очистка территорий предприятий, улиц и усадеб от нечистот, уничтожение мух. С этой целью намечено провести санитарную обработку помещений, мест свалок мусора и т. д. Ныне будет широко организована продажа противомушных препаратов, ловушек для мух, мухобоек. Надо уничтожить всех мух в городе!

Санитарную очистку города нельзя оттягивать на конец весны. Она должна начаться сейчас же.

Используя опыт прошлого года, труженики сейчас организуют санитарные субботники.

19 марта с 3 до 6 часов дня организуются общегородские субботки по очистке от снега и нечистот ведомственных территорий, улиц, тротуаров и усадеб жилых домов.

Руководители предприятий, общественные организации должны провести разъяснительную

работу в своих коллективах, подготовить необходимый инвентарь. Домоуправления проведут такую же работу по месту жительства трудящихся.

Надо, чтобы 19 марта каждый горожанин принял активное участие в первом весеннем субботнике.

Труженики Томска! 19 марта, в 3 часа дня, все, как один, выйдите на первый весенний субботник по санитарной очистке города!

Люди семилетки

Машина за машиной подползала к экскаватору, а машинист Федор Ветренко озабоченно возился у заглушки мотора. Погрузка срывалась. Шоферы самосвалов собрались в кружок, делились новостями и изредка взгляды бросали на машиниста.

— Дядя Федя, может помочь? — робко предложил один из молодых шоферов.

— Нет, парень, отработался наш экскаватор. Шесть лет служил. Сколько ни латай мотор, он глохнет, — отгорчленно ответил машинист, сирывывая с подножки экскаватора.

— Экскаватор, остановился? — спросил механик механического цеха управления карьерами областного управления Евгений Хандорин. — Печально... Опять будет простоя на бетонных заводах и стройках. На нас строители рассчитывают. Не списывай же машину?

На этот вопрос можно было ответить только утвердительно. Еще 6 лет назад управление карьерами получило однукобовую землеройную машину.

Через два года непрерывной эксплуатации потребовался капитальный ремонт мотора экскаватора. Посоветовавшись с опытными слесарями-ремонтниками в своем цехе, механик решил отремонтировать мотор своими силами.

Вал шлифовали вручную, заливали подшипники, отшлифовали их, заменили гильзы мотора. Много труда вложили в это дело кузнецы тов. Колтынов, машинист экскаватора тов. Ветренко. Он, как и его помощник тов. Максименко, не отходили от машины. Ремонтом руководил Евгений Хандорин. Экскаватор вновь ожил, долго помогал и работникам карьера и водителям автомашин.

Когда машина требовала ремонта, механик придумывал новые и новые варианты реставрации.

...Но сейчас экскаватор остановился окончательно. Шесть лет эксплуатации — немалый срок. Эта мысль не давала покоя механику. «Нужно что-то делать», — думал он, — заставить экскаватор работать, у машины еще хорошая трансмиссия, крепкая рама, отличная ходовая часть».

Долгие вечера просиживал Евгений над книгами, чертежами, схемами.

Предложение Хандорина о том, чтобы поставить на экскаватор дизель КДМ-100, реконструировав платформу машины и изготовив ряд



Трудилица Нина Хорева работает в цехе № 5 завода «Томкабель». Стенное задание она выполняет на 200 процентов при отличном качестве продукции.

На снимке: Нина Хорева.
Фото В. Казанцева.

МЕХАНИК ХАНДОРИН

Дополнительных механизмов, было встречено с недоверием. Ведь даже инженеры Томского политехнического института отказались заключить договор на ремонт экскаватора. Но Хандорин с расчетами в руках доказывал, что затраты на реконструкцию машины окупятся в ближайшие 3 — 4 месяца. Руководители управления согласились с расчетами рационализатора. Начались кропотливые поиски. На экскаватор под двигатель КДМ-100 установили раму 3-505, изготовили вал промежуточной шестерни, устроили посадочные места для подшипников. Слесари, по совету механика, изготовили и установили шестеренчатый редуктор, который позволил перевернуть правое вращение вала двигателя на левое.

Возможность оживить машину возмущала Евгения Хандорина. Его можно было видеть у экскаватора, где он трудился в сотрудничестве со слесарями экипажа машин в мастерской возле токаря Виктора Колтева, который изготовил детали для экскаватора, он советовался со сварщиком Григорием Матвиенко, торопил людей, объяснял.

Наконец, приступили к испытаниям. Последний раз механик проверил машину и дал команду. Экскаватор тронулся с места и медленно, гремя башмаками, пополз к забоям. Зубья ковша коснулись земли, но затем движение ковша замедлилось — мотор не давал нужного числа оборотов.

— Сколько сил и времени зря потратили, — горячился молодой машинист Шербинин, — моторы менять — не лошадей переплетать.

— Не горячись, Михаил. Мотор новый, его надо, обкатать, зубья поработают с небольшой нагрузкой. Снимем ограничения, и все будет в порядке, — спокойно ответил механик.

Так и получилось. Сейчас экскаватор работает бесперебойно.

— Большое спасибо, Евгений Михайлович, — сказал машинист Федор Ветренко, — я, признаться, не думал, что придется когда-либо снова управлять этим экскаватором.

Потом подсчитали — возвращение экскаватора в строй действующих даст ежегодно 44 тысячи рублей экономии.

Творческая биография рационализатора Хандорина не начинается и не заканчивается его предложением по реставрации и модернизации мощного экскаватора. На счету у Евгения — десятки предложений по рационализации ремонта тяжелых землеройных машин и различного оборудования.

Например, не раз начальник Степановского каменного карьера тов. Истомин поднимал вопрос о том, что два действующих компрессора еле-еле обеспечивают воздухом перфораторные молотки забойщиков. Выход из строя одного из них грозил срочной остановкой графика. И Хандорин часто останавливался у третьего, внешне раздутого створа компрессора. Он раздумывал: нельзя ли заменить бензиновый двигатель ЗИС-121, который вышел из строя, электромотором в 45 киловатт.

Снова он — над книгами, чертежами, схемами. В итоге Хандорин внес предложение о вводе в строй компрессора с электрическим двигателем. Обороты вала электромотора совпадали с оборотами вала компрессора. Рационализатор поставил между компрессором и электромотором коробку передач автомобиля ЗИС-5, сделал переходные приспособления. Не считая со временем и стужей (работ пришлось вести на открытой площадке), трудился помощник рационализатора — слесарь тов. Кувковский, электрик тов. Стрелков, токарь тов. Колтев, электросварщик тов. Матвиенко.

Их труд дал хорошие результаты — компрессор работает бесперебойно, годовая экономия от внедрения предложения составила 10.400 рублей.

Рационализатор тов. Хандорин творит в тесной связи с коллективом. Он помогает ремонтникам внедрить в производство инструменты и приспособления, ускоряющие и облегчающие ремонт машин.

Например, бригадир Николай Крюков высказал мысль о применении нового устройства для обжима колец поршня, вставляемого в цилиндр. Хандорин дополнил конструкцию Николая, помог бригадиру улучшить ее. Много времени занимала выпрессовка полусферы трактора С-80. Были случаи, когда эта операция занимала одну — две смены, так как ее в цехе производили вручную. Тов. Крюков с помощью механика разработал конструкцию приспособления, позволившего механизировать выпрессовку этих полусфер.

Смекалка механика, его опыт, умение видеть новое и внедрять его в производство во многом помогли управлению карьерами Томского областного управления улучшить использование тяжелых машин.

И. ЕФИМОВ,
председатель местного комитета управления карьерами областного управления.



На животноводческих фермах колхоза имени Кирова Вагчарского района работает много молодежи, окончившей среднюю и семилетнюю школы. Сейчас центральную ферму, расположенную в поселке Большая Галка, полностью обслуживают молодежь. Юноши и девушки являются инициаторами внедрения передовых методов труда. В колхозе введены бесстаночное содержание свиней, подсосный метод воспитания телят.

Комсомола Надя Белошапкина два года назад окончила десятилетку и пошла работать в колхоз телятницей. В прошлом году она вырастила около 50 телят, добившись среднесуточного привеса по 550 граммов. Галя Рубанова только в этом году окончила семилетку в родном селе, но в колхозе ее считают уже опытной дояркой. Надон по ее группе растут с каждым месяцем.

На снимке: молодая доярка Галя Рубанова передает телочку по кличке «Стрелка», выращенную под коровой-кормилицей, телятнице Наде Белошапкиной.

— Береги ее, ухаживай лучше, — наказывает Галя подружку.

Текст и фото А. КАТАЕВА.

Внедрению новой техники — новые темпы

Н. КРОНБЕРГ,
заместитель начальника
производственно-технического отдела
Томского совхоза.

Д. КЛЕЙМАН,
старший инженер
производственно-технического отдела
совхоза.

Первый год семилетки был годом быстрого роста технической вооруженности и совершенствования наших предприятий. Выполняя решения XXI съезда КПСС и июньского пленума ЦК КПСС, коллективы предприятий Томского района осуществили немало полезных дел по реконструкции цехов и участков, внедрению новой техники и технологии, модернизации действующего оборудования.

Среди технических новшеств, появившихся на наших предприятиях, важное место занимают средства комплексной механизации и автоматизации производства.

В прошлом году на предприятиях совнархоза смонтировано пять автоматических и полуавтоматических линий по производству массовых изделий. На подшпиниковом заводе вступили в строй автоматическая линия для токарной обработки колец одного из массовых типов подшипников и автоматическая линия

для шлифовки желобов колец подшипников. На заводе режущих инструментов начала действовать еще одна автоматическая линия для обработки метчиков, на электроламповом заводе — полуавтоматическая линия сборки электроламп.

Появились и новые поточные механизированные линии, объединяющие производственные процессы в единое целое. Они значительно облегчают труд рабочих и повышают его производительность. На заводе «Сибэлектромотор», например, начала действовать конвейерная поточная линия для производства электрических утюгов: более чем вдвое повысилась производительность труда рабочих. В сборочном цехе подшпиникового завода вступила в строй вторая по счету механизированная межоперационная транспортная линия, на Зрянском маслозаводе — поточная механизированная линия для производства сливочного масла и т. д.

В цехах наших заводов и фабрик появилось много нового современного автоматического и полуавтоматического оборудования.

Это позволило применить новые технологические процессы, ускорить и удешевить производство, повысить качество изделий. На подшпиниковом заводе, например, внедрена более точная обработка подшипников. На Томском электромеханическом заводе имени В. В. Вахрушева стала применяться газовая нитроцементация стальных пневматических молотков с непосредственной их закалкой, в результате значительно повысилось качество изделий. На заводе режущих инструментов освоено изготовление червячно-модульных осей высокой степени точности «А», освоено литые в оболочковых формах 16 типов фрез для деревообрабатывающей промышленности. Эти изделия томских инструментальщиков экспонировались на Выставке достижений народного хозяйства СССР.

В первом году семилетки на предприятиях совнархоза освоено производство более 60 новых видов изделий, многие из которых стали выпускаться взамен устаревших. В частности, освоено производство высококабельных и экономических видов кабельных изделий, электродвигателей и электроламп, ряда приборов, подшипников и инструментов. Завод «Томкабель» освоил производство силовых кабелей с алюминиевой жилой вместо медной, а завод «Сибэлектромотор» начал выпуск электродвигателей с алюминиевой обмоткой.

Осуществление этих и других организационно-технических мероприятий позволило повысить производительность труда, увеличить выпуск и снизить себестоимость продукции.

В подтверждение этого приведем несколько примеров. На заводе «Томкабель» в прошлом году установили агрегат для очистки минеральных наполнителей резины. Внедрение нового метода очистки сырья для изготовления резины позволит ежегодно экономить около 1 миллиона рублей. Внедрение на подшпиниковом заводе новой технологии, позволившей повысить класс чистоты и точности обработки подшипников, значительно увеличит долговечность продукции, даст народному хозяйству страны 4 миллиона рублей годовой экономии.

Передовые предприятия накопили поучительный опыт технического совершенствования производства. Заслуживает внимания опыт борьбы за технический прогресс коллектива Томского подшпиникового завода. Здесь выполнены все мероприятия по внедрению новой техники. Многие сделаны своими силами. Работники завода модернизировали обычные полуавтоматы: снабдили их грузоникными устройствами, превратили их в автоматы, затем это оборудование соединили транспортными устройствами. Получились современные автоматические линии, значительно повышающие производитель-

ность труда и облегчающие труд рабочих.

Успех подшпиниковцев не случаен. Руководители завода, партийная и профсоюзная организации сумели вовлечь в борьбу за технический прогресс весь коллектив. На заводе много рационализаторов и изобретателей, в каждом цехе имеются группы энтузиастов борьбы за технический прогресс. Коллективы цехов соревнуются не только за улучшение технико-экономических показателей, но и за своевременное освоение новой техники. Хорошо поставлена техническая пропаганда. В заводском клубе часто читаются лекции, в цехах проводятся беседы о техническом прогрессе. Недавно на заводе проведен кинофестиваль «Шире дорогу техническому прогрессу», в ходе которого демонстрировались документальные фильмы о новой технике и технологии. Перед началом сеанса выступили инженеры завода гг. Ткаченко, Нигроцкий, Гителдман и другие.

Шире развернута борьба за техническое совершенствование своего предприятия коллективами заводских режущих инструментов, «Томкабель» и другие.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Плохо внедряется новая техника на Томском манометровом заводе. Здесь осуществили лишь немногие из намеченных мероприятий по автоматизации и механизации производства, освоению передовых технологических процессов, изготовлению опытных образцов и организации серийного производства новых изделий выпонены далеко не всеми предприятиями нашего экономического района.

Международная жизнь

Научная сессия, посвященная 90-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина

ВАРШАВА, 16 марта. (ТАСС). В польском университете имени Коперника в Торунь состоялась научная сессия, посвященная 90-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

В КОМИТЕТЕ ДЕСЯТИ ПО РАЗОРУЖЕНИЮ

ЖЕНЕВА, 16 марта. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня здесь состоялось первое закрытое рабочее заседание Комитета десяти государств по разоружению. После заседания было опубликовано коммюнике, в котором говорится, что заседание проходило под председательством делегата Болгарской Народной Республики.

За разоружение!

Обращение американских общественных деятелей

НЬЮ-ЙОРК, 16 марта. (ТАСС). Группа видных американских общественных деятелей, связанных с «национальным комитетом борьбы за разумную ядерную политику», опубликовала в газете «Вашингтон пост» вид таймс геральд» большое заявление с призывом к участникам совещания в Женеве прийти к соглашению о разоружении. Они также призывают Соединенные Штаты немедленно восстановить мораторий на испытания ядерного оружия.

Голос народов должен быть услышан

Мировая общественность с большим интересом следит за начавшейся в Женеве работой Комитета десяти государств по разоружению, связывая с женевскими переговорами надежды на скорейшее достижение соглашения о всеобщем и полном разоружении под международным контролем.

Проектирование металлургического завода на Цейлоне

На Цейлоне с помощью Советского Союза будет построен первый металлургический завод. Проектирование этого предприятия поручено Гипромезу и ряду других институтов.

Аграрная реформа на Кубе в действии

ГАВАНА, 16 марта. (ТАСС). Революционное правительство Кубы при поддержке всего народа успешно претворяет в жизнь закон об аграрной реформе, принятый 17 мая 1959 г.

Там они участвовали в выборе строительной площадки, провели сбор необходимых данных для выполнения проекта. Проект предусматривает создание завода с полным металлургическим циклом.

Аграрная реформа на Кубе в действии

В национальном институте аграрной реформы Кубы (ИНАРА) корреспонденту ТАСС сообщили, что под действие закона об аграрной реформе попадают земельные угодья общей площадью 465 тыс. кабальерия (кабальерия — 13,43 га).

Американские негры борются за свои права

НЬЮ-ЙОРК, 16 марта. (ТАСС). На юге Соединенных Штатов продолжают массовые аресты негров, участвующих в демонстрациях против расовой дискриминации.

Спорт

Вчера на большом трамплине

Вчера в районе Степановки заканчивались последние приготовления к соревнованиям на первенство СССР по прыжкам с трамплина и двоеборью. На снежных площадках появились брезентовые палатки. В них спортсмены смогут отдохнуть, обогреться. Радисты проверили аппаратуру. Монтажные бригады подняли лифт, плотники прибили перила к крутой лестнице, ведущей на вершину горы.

Виктор Самолкин:



Николай Варзаров:



Сегодня стартуют двоеборцы. Честь нашей области защищают перворазрядники Герман Андреев, Георгий Воробьев и Геннадий Водаренко.

Николай Терентьев:



Николай Варзаров:

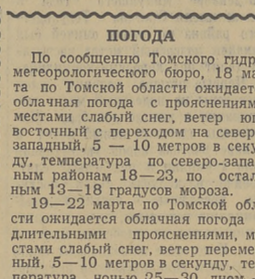


Начало развития прыжков на лыжах с трамплина в нашей стране относится к 1923 г. Первые соревнования по прыжкам на лыжах состоялись в Парголово Ленинградской области в 1924 году.

Николай Терентьев:



Николай Варзаров:



Соревнования на первенство Советского Союза

Начало развития прыжков на лыжах с трамплина в нашей стране относится к 1923 г. Первые соревнования по прыжкам на лыжах состоялись в Парголово Ленинградской области в 1924 году.

Николай Терентьев:



Николай Варзаров:



Мировой рекорд свердловских парашютистов

СВЕРДЛОВСК, 16 марта. (ТАСС). Здесь закончился традиционный зимний соревнования парашютистов Москвы, Ленинграда, Свердловска, Челябинска, Уфы и других городов.

Погода

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 18 марта по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями.

„Олимпийские искры“

В ознаменование олимпийского года в Томском топографическом техникуме проходит круглогодичная спортивная программа.

Первенство тэмита по пулевой стрельбе

В ТЭМИТЕ состоялась межфакультетские стрельбовые соревнования. Сильнейшие стрелки института состязались в меткости стрельбы из малокалиберных винтовок и пистолетов.

Кино

Кинотеатр имени М. Горького 18 марта — новые художественные фильмы «Процесс откладывает».

Кемеровский педагогический институт объявляет конкурс

на замещение штатной должности заведующего кафедрой физического воспитания и спорта.

Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Западной Сибири

находящаяся в ведении Главного энергетического управления при Госплане СССР (Союзглавэнерго), приглашает инженеров-электриков на постоянную работу для замещения следующих должностей:

Томскому грузовому автохозяйству

срочно требуются шоферы, автолесары и автомеханики.

Клуб имени Сталина

18 марта — «На маленьком острове». Сеансы: 4-45, 6-30, 8-15, 10.

Дому культуры Томского электротехнического завода

требуются кладовщик и приемщик товаров.

Грн Ямченев Сергей Николаевич

проживающий в г. Томске, ул. Карла Маркса, 13, кв. 6, возбудил дело о расторжении брака с гр-кой Ямченевой Александрой Андреевной.

Томские центральные ремонтно-механические мастерские

«Томскмех» имеют в продаже по безнадельному расчету запасные части к трактору С-80, ДТ-54 и к автомобилям ЗИС-5, ЗИС-150 и МАЗ.