

ПО ОБЛАСТИ

СОБРАНИЕ АКТИВА областной партийной организации

Вчера в гор. Томске состоялось собрание актива областной партийной организации.

Под бурные, продолжительные аплодисменты участники собрания избирают почетный президиум в составе Президиума ЦК КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Участники собрания заслушали и обсудили доклад первого секретаря обкома КПСС тов. Марченко И. Т. — «Итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачи Томской областной партийной организации».

В прениях выступило 17 человек.

По обсужденному вопросу принято постановление.

Подробный отчет о работе собрания актива будет опубликован в следующем номере нашей газеты.

БОЛЬШОЙ РАЗГОВОР „ИНЖЕНЕРОВ ПОЛЕЙ“

...В зале — агрономы Томского производственного управления. С вниманием слушают доклады ученых университетов — кандидата сельскохозяйственных наук М. М. Непряхина и доктора биологических наук Н. В. Прикладова.

Идет большой разговор о повышении плодородия полей путем химизации, о почвенных картах. Особый интерес у «инженеров полей» вызывает новый метод раз-

ной диагностики корневой системы растений, предложенный Н. В. Прикладовым, а также проведенные им опыты на Вершининской ферме совхоза «Томский».

На следующий день более двухсот агрономов, зоотехников и механиков колхозов и совхозов управления обменялись передовым опытом. Совещание сельских специалистов закончилось вечером отдыха в Доме ученых.

В. ВИННО.



Веннами Дмитриевич Костинков — слесарь-ремонтник Томского завода резиновой обуви. У этого человека «заплетены руны». Кроме слесарного дела, им освоены другие специальности. Когда возникает необходимость, Веннами Дмитриевич становится у токарного или фрезерного станка.

В цехе резино-технических изделий обращаются к нему не только по производственным вопросам. Совет и слово В. Д. Костинкова — весомые. Ведь он — председатель товарищеского суда.

Веннами Дмитриевич находит свободное время для учебы и для полезного отдыха. Он заканчивает приборостроительный техникум. Часто передового слесаря-ремонтника можно встретить на лыжной прогулке, а вечером — застать за шахматной доской.

На снимке: В. Д. Костинков. Фото Е. Чуланова и В. Желудина.

МОНТАЖ—

В КОРОТКИЕ СРОКИ

Два дня назад на Томском подшипниковом заводе начали работать новые полуматричные шлифовальные станки. Установлены они в короткие сроки. В монтаже оборудования активное участие приняли инженер цеха г. Костырев, энергетик г. Мусеев, старший мастер г. Старцев.

Теперь шлифовщик сможет одновременно обслуживать два станка при наименьшей затрате физического труда.

Новая техника намного улучшает качество продукции. Г. ДИЧ.

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года.

№ 9 (12204)

Суббота, 11 января 1964 года.

Цена 2 коп.

Штурмуют рубеж 20-ти тысяч

В ноябре, накануне открытия декабрьского Пленума ЦК КПСС, лесорубы Парабельского лесхоза брали обязательства выполнить план пятого года семилетки к 1 декабря, значительно снизить себестоимость выпускаемой продукции.

Парабельские лесорубы сдержали свое слово, на несколько дней раньше срока выполнили социалистическое обязательство. Сверх годового плана дано более 50 тысяч кубометров древесины.

Лесорубы Парабельского лесхоза поддержали призыв своих соседей — каргасокцев развернуть социалистическое соревнование за высокую про-

изводительность труда. На всех лесопунктах прошли собрания рабочих, инженерно-технических работников, на которых были обсуждены и приняты социалистические обязательства. Парабельцы решили годовой план заготовки и вывозки древесины выполнить к 25 декабря и до конца года дать 10 тысяч кубометров древесины сверх плана. Комплексную выработку на каждого списочного рабочего решено довести до 550 кубометров, снизить себестоимость каждого кубометра древесины не менее чем на 5 процентов. Валочно-трелевочные бригады А. П. Эйва, В. А.

Левина, Б. И. Бучковского и других решили бороться за 17—20 тысяч кубометров древесины в год.

В целом по лесхозу выработка на малую комплексную бригаду составит не менее 16 тысяч кубометров древесины. В соревнование за высокую производительность труда включили рабочие нижних складов и рабочие, занятые на вывозке леса.

С первых дней нового года по-ударному трудились лесорубы Парабельского лесхоза. Суточный график вывозки древесины перевыполняется изо дня в день. Т. КУРИЛОВИЧ.

ПО СТРАНЕ

Новый целинный совхоз

АШХАБАД, 9 января. (Корр. ТАСС). Вошел в число действующих новый целинный хлопководческий совхоз № 9 Теженского производственного управления.

Здесь заблаговременно были возведены жилые дома, культурно-бытовые и производственные помещения, продолжена ирригационная лотковая сеть, исключающая потери воды от фильтрации. Хозяйство полностью обеспечено техникой, сельскохозяйственным инвентарем, удобрениями.

Совхоз размещен на землях, орошаемых из канала Мургаб—Тежен. В распоряжение его выделены тысячи гектаров целины, из них хлопчатником в этом году будет занято 800 гектаров. Сейчас механизаторы готовят землю к весне.

Совхоз № 9 — шестое целинное хлопководческое государственное хозяйство Туркменистана, созданное в зоне 800-километрового Каракумского канала.

Вторая по счету

СВЕРДЛОВСК, 9 января. (Корр. ТАСС). На берегу реки Рефт близ Свердловска начались строительство тепловой электростанции мощностью 1 миллион 200 тысяч киловатт. Это вторая по счету ТЭЦ в системе большой энергетики Урала. Первая уже строится на северо-западе Башкирии.

Тепловые электростанции мощностью до 3 миллионов киловатт намечено построить в Курганской, Пермской и Оренбургской областях. Новая станция будет сооружаться поочередным методом из сборного железобетона из унифицированных деталей. Это намного сократит стоимость строительства.

Химия «лечит» мотор

СТАВРОПОЛЬ, 9 января. (Корр. ТАСС). Тракторист колхоза «Россия» Прикумского производственного управления Н. П. Савельев услышал странную шум в моторе. На блоке цилиндров трактора ДТ-54 оказалась трещина длиной в 15 сантиметров. Замена его потребовала бы недели три, и то при условии наличия новых блоков. А их ни в колхозе, ни в мастерских «Сельхозтех-

ники» не было. На помощь пришли рабочие Прикумского авторемонтного завода. Они прямо в поле с помощью эпоксидной мастики за один час восстановили блок цилиндров, и тракторист снова приступил к работе.

Специалисты и рационализаторы Прикумского и Новогригорьевского авторемонтных заводов начали изготавливать и широко применять эпоксидные мастики, в которые входят эпоксидная смола, пластификатор, порошкообразные металлические и минеральные наполнители и химические отвердители. Этими мастиками «лечат» блоки двигателей, картеры, бензобаки, поддоны, заделывают трещины, пробоины и вмятины. Таким образом, здесь восстановлено около 600 блоков, которые подлежали выбраковке, и благодаря этому сэкономлено 24 тысячи рублей.

Об участии писателей в пропаганде решений декабрьского Пленума ЦК КПСС

МОСКВА, 9 января. (Корр. ТАСС). На состоявшемся сегодня секретариате правления Союза писателей РСФСР с сообщением о творческом участии литераторов Российской Федерации в выполнении решений декабрьского Пленума ЦК КПСС выступил С. Сартаков.

В обсуждении этого важного вопроса приняли участие писатели Москвы, Ленинграда и других городов — Л. Соболев, Е. Пермяк, А. Дорухов, О. Писаревский, С. Михалков, Л. Якименко, А. Софонов, А. Первенец, Н. Браун, Н. Шундик и другие. Они говорили о различных аспектах участия писателей в реализации решений Пленума, предлагали организационные формы такой работы.

В постановлении, принятом секретариатом, говорится: исторические решения декабрьского

Пленума ЦК КПСС о химизации народного хозяйства нашей страны выдвигают перед российскими писателями высокую благородную задачу — в ярких художественных произведениях показать величие революционного преобразования советской экономики, рассказать о волшебстве химии, ее открывателях и творцах.

Секретариат обратился к прозаикам, поэтам, очеркистам, литераторам, работающим в области научно-художественного

жанра, принять самое горячее участие в создании литературных произведений, которые оказали бы реальную помощь Коммунистической партии в выполнении решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В качестве практических мер секретариат наметил проведение в феврале этого года совещания писателей Российской Федерации, организацию и посылку творческих бригад на крупнейшие химические предприятия.

«Пушки» под землей

Оригинальный метод крепления подземных выработок

АЛМА-АТА, 9 января. (Корр. ТАСС). В глубокой подземной выработке, только что пробитой в горной породе, горняки установили агрегат, похожий на пушку. Мастер поворачивает рычаг, и «пушка» начинает стрелять... Мокрой смесью цемента и инертных заполнителей. Этой смесью покрываются стенки новой выработки, образуя прочнейшую панцирь, который выполняет роль шагнутого крепления.

Такой метод крепления внедрен на полиметаллических рудниках Восточного Казахстана сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института цветных металлов. Набрызгом бетона уже закреплено свыше 10 тысяч погонных метров штретов. Ученые разработали различные конструкции новой крепи — сплошную, арочную, комбинированную и потолочную, которые применяются в зависимости от конкретных геологических условий залегания пород и руд, создали необходимые для этого механизмы. Только коллектив Лениногорского и Иртышского полиметаллических, а также Зыряновского свинцового комбинатов за счет этого новшества сэкономили около семисот тысяч рублей.

Сейчас институт помогает внедрять эффективный метод крепления подземных горных выработок на рудниках Кольского полуострова, Армении, Дальнего Востока.

Общественность США чествует борца за мир

НЬЮ-Йорк, 9 января. (ТАСС). Свыше 2.500 человек собрались вчера в одном из залов отеля «Коммодор», чтобы приветствовать видного американского ученого и борца за мир Лайнуса Полинга, вернувшегося из Осло, где ему вручили Нобелевскую премию мира.

В течение многих лет Полинг выступает в защиту мира во всем мире. Он ведет борьбу за мир, несмотря на кампанию травли, организованную реакционными органами американской печати, и постоянные вызовы в расследовательские комиссии конгресса. Много лет он посвящает борьбу за заключение договора о запрете ядерных испытаний. Выступившие на митинге руководители движения «Женщины борются за мир» Даймер

Уилсон, писатель Гарольд Тейлор и другие отметили большой вклад, сделанный Полингом в борьбу за укрепление мира во всем мире.

Лайнус Полинг в выступлении на митинге заявил, что присуждение ему Нобелевской премии мира за 1952 год является признанием заслуг всех борцов за мир.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 9 января. (ТАСС). Западноберлинская организация Социалистической единой партии Германии торжественно отметила 45-ю годовщину со дня основания Компартии Германии. Собрание, посвященное этой дате, состоялось в районе Шенеберг. С докладом «Ноябрь-

ПРОВОКАТОРОВ К ОТВЕТУ

АЛЖИР, 9 января. (ТАСС). Открытое выступление контрреволюционных элементов в Орানে вызвало гневный протест всего алжирского народа. Вчера в Оране состоялась массовая демонстрация в поддержку правительства, в которой приняло участие более 200 тысяч человек.

Все сегодняшние газеты публикуют подробный отчет о победных демонстрациях и митингах, состоявшихся по всей территории страны.

Газеты сообщают также, что со всей страны в адрес правительства и президента Бен Беллы поступают многочисленные телеграммы, в которых говорится о полной поддержке провозглашенным правительством политики. На проходящих в стране собраниях народ требует немедленного и строгого наказания зачинщиков и провокаторов этого контрреволюционного выступления.

ДЕКРЕТ БЕН БЕЛЛЫ

АЛЖИР, 9 января. (ТАСС). «Официальный вестник» народной демократической Алжирской Республики публикует сегодня подписанный президентом Бен Беллой декрет, в котором говорится, что на основании статьи 59-й конституции в стране создаются революционные уголовные суды.

В компетенцию этих судов, созданных на период действия чрезвычайных полномочий президента, входит рассмотрение преступлений, связанных с нарушением нормального функционирования учреждений, а также преступлений, вызванных нарушениями общественного порядка.

го выступления.

Вчера состоялось первое заседание суда, слушавшего дело по обвинению некоторых участников контрреволюционной демонстрации в Оране. Обвиняемые были приговорены к различным срокам тюремного заключения. Заседания суда продолжатся.

Аресты и судебные преследования в Ираке

БАГДАД, 10 января. (ТАСС). Иракский военный трибунал вынес приговоры 42 коммунистам. Как пишет газета «Аль-Биляд», они приговорены к различным срокам строгого тюремного заключения.

Газета «Аль-Манар» сообщает об аресте иракскими властями еще 110 коммунистов. По сообщению печати, в Ираке начался судебный процесс по делу бывшего генерального директора управления импорта и экспорта Наима Бадауи. Ему предъявлено обвинение в том, что он занимался «коммунистической деятельностью».

ЗА РУБЕЖОМ

Выступление Эрхарда в бундестаге

БОНН, 9 января. (ТАСС). Сегодня западногерманский бундестаг начал обсуждение в первом чтении проекта государственного бюджета ФРГ на 1964 год. Дебаты открылись выступлением канцлера Эрхарда.

Касаясь послания Н. С. Хрущева главам государств и правительства стран мира, Эрхард утверждал, что оно является крупнейшей пропагандистской акцией. Эрхард отметил, что ответ на это послание будет согласован с другими западными державами. Западногерманский канцлер вновь повторил пресловутое требование о «праве на самоопределение», под которым Бонн понимает поглощение Германской Демократической Республики.

В связи со своими недавними

переговорами в США с президентом Джонсоном Эрхард явно в пропагандистских целях заявил, что западногерманская сторона «также должна продумать вопрос о том, какой вклад может быть внесен в разрядку напряженности». Однако он тут же подчеркнул стремление ФРГ к созданию «многосторонних ядерных сил», открывающих будущему доступ к ядерному оружию. По словам Эрхарда, Западная Германия является «ценным союзником и естественным партнером США».

Говоря об отношениях с Францией, он охарактеризовал франко-западногерманский военнополитический договор как «основной элемент» западногерманской политики. Одновременно Эрхард настаивал на возможно более широком осуществлении «европейской политической интеграции».

ОСАДА КОНГРЕССА

МОНТЕВИДЕО, 10 января. (ТАСС). После неоднократных попыток добиться субсидий на нужды транспорта власти муниципалитета транспорта заблокировали своими автобусами вход в национальный конгресс, где в это время проходило заседание бюджета.

В связи с «осадой» заседание конгресса было отменено.

Касаясь проекта государственного бюджета, канцлер отметил, что военные расходы ФРГ в 1964 году еще более возрастут. Он обосновывал это утверждениями, что события, происходящие в мире, еще дают поводы для сокращения этих расходов. Как подчеркнул Эрхард, для покрытия расходов бюджета 1964 года недостает около 400 миллионов марок.



Весь мир будет отмечать в 1964 году 400-летие со дня рождения великого английского драматурга Уильяма Шекспира. В Англию выпущена памятная медаль, посвященная этому событию. (Фотохроника ТАСС).

Освобождение руководителей Компартии Марокко

РАБАТ, 9 января. (ТАСС). Руководители Марокканской коммунистической партии первый секретарь ЦК Али Ята и секретари ЦК МКП Абдель Салам Бурния и Абдаллах Лайши, арестованные 25 октября 1963 года казаванской полицией, «по решению апелляционного суда Рабата были освобождены вчера под залог», сообщает сегодня газета «Вики мароккан» и «Марок информасьон».

Химия предлагает

ОТВЕТ НАПИСАН С ПЛЕЧ ДОЛОЙ



Люди разных профессий и возрастов, проработавшие на заводе «Сибэлектромотор» по 10—20 лет и не имеющие среднего и специального образования, собираются в вечерней школе № 7.

Загляните вечером в эту школу! За одной из парт, во второй группе электромашиностроения, вы увидите старейшую обмотчицу пятого цеха И. А. Кононенко.

В другой группе, специализирующейся на холодной обработке металла, занимается В. К. Байгулов. Он пришел на завод подростком в то время, когда многие специалисты ушли на фронт.

Хорошо начал В. Маркелов шестой год семилетки. На снимке: В. Маркелов.

Фото Г. Ткаченко.

ПОЛИКАРБОНАТЫ.

Это пластический материал широкого диапазона. Из него изготовлены различные шестерни, детали подшипников, автомобиль, радиоприемника.

Пленка из поликарбоната найдет применение в электро- и радиопромышленности.

Научно-исследовательские институты химической промышленности создали много других материалов, которые можно будет с успехом использовать в народном хозяйстве.

ЧИСТЫЙ БЕНЗОЛ. Ваглейский коксохимический завод в Днепрпетровской области выпустил партию бензола, кото-

рый отличается высокой чистотой. Из него удалены сернистые соединения и другие вредные примеси. Теперь сырье пригодной для получения красителей, лекарственных и моющих веществ, синтетических волокон, пластических масс.

ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КИСЛОТЫ. Сложным и дорогостоящим считался на лесохимических предприятиях Закарпатья способ получения уксусной кислоты.

Химики-новаторы Закарпатья разработали новую технологию, которая сулит большую экономию средств и материалов. Уксусная кислота извлекается теперь гораздо быстрее. В целом по тресту «Закарпатлес» сэкономлено свыше 300 тысяч рублей в год.

Прокурор Асиновского района Н. Денисенко как-то разбирал очередную почту. Среди нескольких материалов и угольных дел он нашел довольно объемистое письмо группы колхозников из артели «Комсомолец».

Исследую документы о взаиморасчетах колхоза с другими организациями, прокурор обратил внимание на тот факт, что колхоз очень много платит по договору Асиновской горэлектростанции за электроэнергию.

ко же, сколько на один шкаф старой конструкции. Об этом хорошо знают работники мебельного комбината. Знают, но не вводят в производство. Мебельный комбинат продолжает работать по старинке: выпускает продукцию старого образца.

Спрашиваем: почему, что за причина? — Невензана технология, нет технической документации на новые образцы мебели, не хватает материалов, — отвечает тов. Зотов.

Но всем, в том числе и тов. Зотову, ясно это отговорки. Покупатель идет красивой и дешевой современной мебели и не когда-нибудь, а уже в этом году. Руководители горпромотра тем временем должны думать об открытии в Томске магазина-ателье для демонстрации новых образцов мебели.

Н. ВЯТКИН, корреспондент нештатного отдела быта редакции.

прокурору, казалось бы, не было оснований вмешиваться в это дело. Но на правильной ли основе построены взаимоотношения двух организаций? Н. Денисенко установил, что с колхоза «Комсомолец» на протяжении ряда лет незаконно взыскивали повышенную плату за электроэнергию.

Такие же положения Н. Денисенко выявил и в колхозе имени Калинина, с которого электростанция незаконно получила около 5.000 рублей.

Так внимательное отношение к письму позволило вскрыть вредное явление, отрицательно сказавшееся на бюджете колхозов.

К сожалению, есть примеры и иного порядка. В Бакчарском производственном управлении поступило так давно заявление гражданки Ж. Она писала, что ее брат находится в Бакчарском детском доме, затем был направлен по путевке управления в Колпашевское училище механици-за сельского хозяйства, но там его не оказалось.

Ж. проехала установить место жительства брата и сообщила ей. Помощник начальника управления А. Касперович, занимавшийся разрешением этого заявления, получил от директора Колпашевского училища ответ, что брат Ж. в училище не поступал.

Касперович сообщил об этом заявительнице и сдал заявление в архив, посчитав свою миссию оконченной. А разве человек найден? Почему бы А. Касперовичу не проверить по документам детского дома, куда же уехал разыскиваемый.

Может быть, следовало запросить другие училища механициза, наконец, обратиться в милицию. Ведь человек-то в районе был, знает, можно найти, куда он выехал.

Опасность формализма в том и состоит, что он порожен равнодушием к судьбе человека.

Мы сидим с тов. Касперовичем в просторном кабинете начальника производственного управления. А. Касперович старается сделать вид, что не понимает моего осуждающего взгляда.

Видно, работники управлений, о которых шла речь, не придают значения тому факту, что своевременно и правильное разрешение заявлений трудящихся — одно из главных требований, предъявляемых к работнику советского государственного аппарата.

К сожалению, в нашей жизни еще не редки случаи формально-бюрократического отношения к письмам трудящихся, волокиты.

23 процента заявлений, поступивших в Асиновское производственное управление, разрешены с нарушением установленного законом срока.

Тов. Лоткова обратилась сюда с заявлением о том, что колхоз «Путь к коммунизму» не производит с ней расчета. Ответ ей был дан только через два месяца. И какой ответ! Предлагают обратиться в суд. Точно такой же ответ дан тов. Нежинову через месяц после поступления его заявления.

22 марта из прокуратуры Асиновского района поступило заявление заведующего базой Пышкино-Троицкой конторы «Скототокорм» тов. Эрнстипова о том, что при приеме от базы скота Асиновский маскокомбинат занижает упитанность. Заявление было поручено рассмотреть работнику управления тов. Стукалову.

Он его передал тов. Сидереву. 25 августа, то есть через пять месяцев, тов. Сидерев пишет справку, мол, было решено вопрос своевременно.

Результаты проверки жалобы руководству управления должны были быть.

Так же бездумно относятся к заявлениям трудящихся и в Бакчарском управлении. Более двух месяцев пролежало без ответа заявление о нарушении законности в Бакчарской райветлечебнице.

5 марта в управление поступило письмо тов. Лыова о неоплате в оплате труда специалистов сельского хозяйства в колхозе «Заветы Ильича».

22 марта начальник отдела кадров управления представил справку о результатах проверки, на основе которой следовало в тот же день дать ответ. Однако ответ был дан лишь 9 апреля.

Факты волокиты при разборе жалоб и заявлений выявлены и в других производственных управлениях.

Серьезные недостатки допускаются Асиновским и Бакчарским управлениями в организации приема трудящихся. Не установлены определенные дни и часы приема по личным вопросам начальниками и их заместителями.

Книги регистрации устных жалоб и заявлений не заведены.

Видно, работники управлений, о которых шла речь, не придают значения тому факту, что своевременно и правильное разрешение заявлений трудящихся — одно из главных требований, предъявляемых к работнику советского государственного аппарата.

И. УСКОВ, начальник отдела общего надзора прокуратуры Томской области, младший советник юстиции.

НОВОСЕЛ ИЩЕТ МЕБЕЛЬ...

Знакомая мне семья недавно въезжала в новую квартиру. Какой радостной была обстановка в таком деле суматоха — весело переговаривались перед подъездом гудки грузовиков, смелые и легки-ми пролетах грохочущее эхо, ручейки спецназа, неиможно суматошных людей с узлами, чемоданами, цветами и мебелью переливались с одного этажа на другой.

Не обошлось без происшествий. Большой дубовый стол и шифоньер моих знакомых, доставшиеся им в наследство от бабушки с дедушкой, не проходили в дверь.

У меня еще немного опыта, потому что работаю только третий год. Но я убедилась, что от коровы не будет молока, если содержать ее в таких условиях, как у нас.

Кормят коров по удобной пятилетней года не так уж плохое.

Кормим коров по удобной пятилетней года не так уж плохое. Шифоньер продадим, а стол восстановим.

Но когда мебель расставили, настроение не особенно беспокоит покупателя.

Да, — заметил мой знакомый, обходя глазами комнату, — напрасно сюда тащить всю эту бабушкину рухляк. Не место ей здесь.

В уютной квартире на фоне светлых стен выглядели узкий темный буфет, чуть-чуть касавшийся резной «короной» потолка, бабушкин комод, дедушкина хилая этажерка.

Завтра же пойдем по магазинам. Нам не нужно, но новую квартиру надо обставить современной, компактной и удобной мебелью.

Я согласна, — ответила жена.

А вечером, когда супруги рассматривали новый журнал, их внимание привлек фотоснимок маломерной квартиры, с видом на парадную мебель.

Вот то, что нам нужно! — радостно сказал муж.

И стоит недорого: набор для однокомнатной квартиры — триста рублей. Завтра же — в магазин...

С утра новоселы, действительно, отправились по магазинам Томска.

Пойти пришлось немало. В одном месте горюшка предлагал новоселам болгарский спальный гарнитур за 900 рублей, в другом — сервант за 80 рублей, в третьем — книжный шкаф, в нескольких раз превышающий стоимость мебели, которыми его можно заполнить.

Зато супруги не увидели ни одного из тех предметов, что видели в журнале.

Руководитель мебельного комбината и горпромотра не особенно беспокоит покупателя.

Они меньше всего думают о том, как быстрее осветить производством современной удобной, красивой и дешевой мебели.

Директор комбината тов. Зотов считает, что мебель, изготовленная по новым образцам, будет залежаться. Пообещав новую мебель и работники мебельных магазинов.

«Кто будет покупать такую мебель? Никакого стиля», — говорит руководитель торгового.

«Испуг» работников плавки можно оставить просто. Они считают, что торговать современной красивой и дешевой мебелью невыгодно. А вот скептическое отношение

к конструктивным и художественным качествам новых образцов мебели в Томском горпромотре нестораживается.

Эстетические вкусы многих торговых работников явно отстали от времени.

Для них попрежнему важна красота — мечта вшей бабушки: стол со сложными ножками, монументальный шкаф, пилястры, резьба, золотой багет.

Именно в этой среде, восприимчивая простоту за бедность, легкость за непрочность, современность за отсутствие стиля, придумали для новой мебели изобретательскую этикетку «старая мебель».

Значение и экономические преимущества новой мебели общезвестны.

Теперь главным образом строятся и сдаются в эксплуатацию малогабаритные квартиры, рассчитанные на одну семью.

Естественно, для них нужна особая обстановка, удобная и простая, компактная и практичная.

И отнюдь не последнее требование — дешавизм. Малогабаритная мебель этим условиям отвечает.

Ее производство легко механизировать. Переход от одной модели к другой не требует значительных затрат. Синтетический материал укрывает предметы, делает их менее подверженными износу.

Новые сведения об их взаимосвязях с одним из нижних слоев ионосферы получены 17-летним юной из города Огре Робертом Витольником.

Путем радионаблюдений и расчетов ему удалось

с большой точностью прогнозировать появление таких облаков.

Первая статья Роберта Витольника, относящаяся к этой же области, была напечатана в прошлом году в периодическом издании Академии «Звездного небеса» («Звездное небо»).

Роберт Витольник, учащийся одиннадцатого класса средней школы, является членом Латвийского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества. Он оборудовал домашнюю обсерваторию, собрал обширную библиотеку научных работ.

Известен огромный вклад в биологическую науку И. В. Мичурин — творца 300 новых сортов культурных растений, врага косящих и рутини. Жизненность мичуринского учения проверена и оценена практикой сельского хозяйства. Исходя из сенно разработаны методы преобразования природы растений (превращение яровых в озимые и озимые в яровые), успешно ведет работу по повышению жирности молока крупного рогатого скота и т. д.

Всенародной известностью пользуются имена селекционеров мичуринцев. В 1963 году Ленинская премия присуждена П. Ф. Гаринову, В. Н. Мамонтовой и В. Н. Ремеслову за выведение новых высокоурожадных засухоустойчивых и зимостойких сортов озимой и яровой пшеницы, озимого и ярового ячменя, которыми засеваются миллионы гектаров земли. Одновременно Ленинской премии удостоена работа группы селекционеров во главе с Б. П. Соколовым, которая вывела новые гибриды и сорта кукурузы, превосходящие по урожайности на 25—30 процентов стандартные районированные сорта.

Генерал Ленинская премия была присуждена селекционерам мичу-

Из редакционной почты

ТРУДИТЕСЬ СПОКОЙНО!

Дорогая редакция! Пишет вам Малахов, Кургузиков, Вячуткин и другие. Год назад мы работали на речном флоте в городе Колпашино в поселке Ильичке. А теперь мы, бывшие штурман-речники, стали моряками Тихоокеанского флота.

Минувший год дал нам много. Появились успехи, хотя еще и небольшие. Вячуткин с хорошими оценками оканчивает учебное подразделение и скоро станет подводником.

Мы хотим поздравить через вас с наступающим Новым годом коллектив Колпашевского порта и Ильичинской ремонтно-эксплуатационной базы. Хотелось бы пожелать всем товарищам хороших успехов в труде, учебе, жизни.

Будьте спокойны, товарищи, наш труд насению охраняет содаты и матросы наших славы воздушных сил.

По поручению товарищей А. МАЛАХОВ, Ю. ВЯЧУТКИН.

И КОРМ НЕ ВПРОК

Когда выдаются морозные дни, у нас, доярки Моховской фермы, прибавляется забот. Идешь утром в коровник и думаешь — как-то чувствуют себя животные. Помещение очень старое, и температура в нем мало отличается от той, что на улице.

Работать приходится в теплое. Попытаемся включить доильную установку, но она не действует: трубы замерзли. Приходится доить коров ручьями. Потом приносят механизатора, и он палочкой лампой прогревает установку.

Коровы лежат прямо на холодном и мерзлом полу, потому что нет подстилки. Ошпок тоже нет, их от случая к случаю привозят с соседней, Типинской фермы, до которой 30 километров.

Но еще хуже с водой. Колодца около скотного помещения нет, людей для подвозки воды не выделяют. Мы могли бы сами для своих групп коров возить воду, но на ферме нет... бочек. И вот из холодного помещения мы выгонем коров к тюрбам на речку. А до нее не меньше километра.

Мы не раз говорили, что обязательно надо на ферму подвести воду. Нам отвечают: вот наступят большие морозы и станем подвозить. Если взять карандаш и подсчитать, сколько мы терем продукции от такого от-

ВСТРЕЧАЮТ С ЗАКРЫТОЙ ДВЕРЬЮ

У механизаторов, когда они узнают, что им нужно ехать в Ювалгинское отделение «Сельхозтехники», портится настроение. С большой неохотой собираются они в командировку.

Чем это объясняют? Бездушным, с которым встречают там ремонтников. В отделе не созданы механизаторам условия отдыха. Многие командированные устраиваются на ночлег прямо в мастерской. Руководители же отделения стараются не замечать этого.

В. ЛАРИОНОВА, доярка Моховской фермы совхоза «Колпашевский».

М О Е М Н Е Н И Е

В начале декабря газета «Красное знамя» опубликовала письмо инженера-технолога Зырянского маслозавода тов. Разомасова. Автор пишет, что колхозы и совхозы терпят большие убытки при переработке и транспортировке молока и предлагает иметь при крупных маслозаводах контролеров-инспекторов, которые следили бы за качеством продукции и предотвращали потери.

Я считаю, что содержать подобных контролеров нет необходимости. Потерь молока можно избежать без дополнительных штатных единиц. Нужно лишь повысить ответственность работников маслозаводов и предъявить к ним больше требовательности.

Т. МУЛЕНОВ.

НА ПОСЛЕДНИХ ПЛЕНУМАХ ЦК КПСС

Июньское большое внимание уделялось науке. В докладе товарища И. С. Хрущева об усилении развития химической промышленности как важнейшем условии подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа отмечены большие достижения биологической науки, советских селекционеров.

В решении июньского Пленума ЦК КПСС записано: «Пленум ЦК КПСС высоко оценил роль науки в формировании коммунистического мировоззрения, в идейно-научном воспитании народа. Советская наука должна занять передовые позиции в мировой науке во всех областях знания».

В биологии — науке о законах развития живого — издавна идет острая идеологическая борьба. Из всех отраслей естествознания биология имеет дело с наиболее сложной формой движения материи, рассматривает самые трудные природные явления и процессы, в которых, помимо простых механических, физических и химических закономерностей, проявляются более сложные специфические биологические закономерности, имеющие непосредственное отношение к человеку.

В изучении и трактовке жизненных явлений издавна боролась два противоположных направления — идеалистическое и механистическое. Идеализм отрывал живое от неживого, объяснял все проявления живого действием сверхъестественной нематериальной жизненной силы (витализм). Витализм и религия в своем понимании живого и природы человека идут ру-

ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ БОРЬБА

живом нет ничего нематериально-сверхъестественного, что не поддавалось бы изучению методами физики, химии и биологии. Наука все глубже проникает в сущность биологических процессов — приспособления, наследственность, рост, развитие и другие.

Большое достижение за последние годы достигнуто в области физико-химии белка, цитологии (изучения клетки), физиологии и генетики организмов. На очереди изучение наиболее сложных биологических явлений — популяций (группировок особей отдельных видов) и биоценозов (совместно обитающих популяций).

В современном биологическом представлении, новейших социологических биологических явлений и биологических социальных процессов (например, классовая борьба приравнивается к биологической борьбе за существование и т. п.).

Вопросы идеологической борьбы в биологии в настоящее время приобретают особое значение. Пленум ЦК КПСС подчеркнул: «КПСС считает своей первоочередной обязанностью перед советским народом, своим интернациональным долгом перед трудящимися всего мира вести непримиримую наступательную борьбу с идеологией империалистической идеологии, оградить трудящихся от ее губительного влияния, еще активнее проводить массы и великим идеям коммунизма, постро-

идеалистические представления о творении видов растений, животных и человека богом или объяснении психических явлений свойствами свойств «души», не поддающегося большому советским людей. Идеализм теперь приходится маскироваться, прикрываясь шелухой словесных рассуждений.

Механицизм, сводя биологическое к химическому и физическому, не видел различия между живым и неживым и допускал серьезную методологическую ошибку. Современный позитивизм — разновидность идеализма — также сводит живое к химии и физике.

К сожалению, и среди советских ученых встречаются люди, которые в вопросах биологии стоят на механистических и позитивистских позициях.

Диалектический материализм, ведя борьбу против идеализма и механицизма, позволяет вскрыть действующие в живом физико-химические и биологические законы. Это имеет огромное значение и в методологическом плане, и в практическом отношении, так как биология является научной основой сельского хозяйства и медицины.

Диалектический материализм рассматривает живое как закономерный этап развития материи. Живое возникло из неживого и существует за счет неживого. В

живом нет ничего нематериально-сверхъестественного, что не поддавалось бы изучению методами физики, химии и биологии. Наука все глубже проникает в сущность биологических процессов — приспособления, наследственность, рост, развитие и другие.

Большое достижение за последние годы достигнуто в области физико-химии белка, цитологии (изучения клетки), физиологии и генетики организмов. На очереди изучение наиболее сложных биологических явлений — популяций (группировок особей отдельных видов) и биоценозов (совместно обитающих популяций).

В современном биологическом представлении, новейших социологических биологических явлений и биологических социальных процессов (например, классовая борьба приравнивается к биологической борьбе за существование и т. п.).

Вопросы идеологической борьбы в биологии в настоящее время приобретают особое значение. Пленум ЦК КПСС подчеркнул: «КПСС считает своей первоочередной обязанностью перед советским народом, своим интернациональным долгом перед трудящимися всего мира вести непримиримую наступательную борьбу с идеологией империалистической идеологии, оградить трудящихся от ее губительного влияния, еще активнее проводить массы и великим идеям коммунизма, постро-

идеалистические представления о творении видов растений, животных и человека богом или объяснении психических явлений свойствами свойств «души», не поддающегося большому советским людей. Идеализм теперь приходится маскироваться, прикрываясь шелухой словесных рассуждений.

Механицизм, сводя биологическое к химическому и физическому, не видел различия между живым и неживым и допускал серьезную методологическую ошибку. Современный позитивизм — разновидность идеализма — также сводит живое к химии и физике.

К сожалению, и среди советских ученых встречаются люди, которые в вопросах биологии стоят на механистических и позитивистских позициях.

Диалектический материализм, ведя борьбу против идеализма и механицизма, позволяет вскрыть действующие в живом физико-химические и биологические законы. Это имеет огромное значение и в методологическом плане, и в практическом отношении, так как биология является научной основой сельского хозяйства и медицины.

Диалектический материализм рассматривает живое как закономерный этап развития материи. Живое возникло из неживого и существует за счет неживого. В

идеалистические представления о творении видов растений, животных и человека богом или объяснении психических явлений свойствами свойств «души», не поддающегося большому советским людей. Идеализм теперь приходится маскироваться, прикрываясь шелухой словесных рассуждений.

Механицизм, сводя биологическое к химическому и физическому, не видел различия между живым и неживым и допускал серьезную методологическую ошибку. Современный позитивизм — разновидность идеализма — также сводит живое к химии и физике.

К сожалению, и среди советских ученых встречаются люди, которые в вопросах биологии стоят на механистических и позитивистских позициях.

Диалектический материализм, ведя борьбу против идеализма и механицизма, позволяет вскрыть действующие в живом физико-химические и биологические законы. Это имеет огромное значение и в методологическом плане, и в практическом отношении, так как биология является научной основой сельского хозяйства и медицины.

Диалектический материализм рассматривает живое как закономерный этап развития материи. Живое возникло из неживого и существует за счет неживого. В

идеалистические представления о творении видов растений, животных и человека богом или объяснении психических явлений свойствами свойств «души», не поддающегося большому советским людей. Идеализм теперь приходится маскироваться, прикрываясь шелухой словесных рассуждений.

Механицизм, сводя биологическое к химическому и физическому, не видел различия между живым и неживым и допускал серьезную методологическую ошибку. Современный позитивизм — разновидность идеализма — также сводит живое к химии и физике.

К сожалению, и среди советских ученых встречаются люди, которые в вопросах биологии стоят на механистических и позитивистских позициях.

Диалектический материализм, ведя борьбу против идеализма и механицизма, позволяет вскрыть действующие в живом физико-химические и биологические законы. Это имеет огромное значение и в методологическом плане, и в практическом отношении, так как биология является научной основой сельского хозяйства и медицины.

Диалектический материализм рассматривает живое как закономерный этап развития материи. Живое возникло из неживого и существует за счет неживого. В

На идеологические темы

Выставка американской графики в Москве

ПЕРВЫЕ ДНИ в залах, где размещена выставка «Американская графика», тиснула до предела очередь. Сейчас ее нет. Чем это объясняется? Моет быть, тем, что все москвичи, интересующиеся искусством, уже ознакомились с ней. Нет. Поинтересуйтесь выставкой «30 лет МОСХА» посетителю свыше полумиллиона человек, и она была в центре культурной жизни столицы более трех месяцев. Там в чем же дело? В том, очевидно, что американская выставка не оправдала надежд. На ней мало подлинных произведений искусства.

работы многих выдающихся американских графиков. Походите по залам, задержитесь возле графических листов, авторами которых являются художники, представляющие различные школы и течения. Вот портреты президента США Линдона Джонсона, выполненные Уильямом Годманом, и трагический погребальный Дюна Коннеди, написанный Барнабасом Финном. Художникам удалось передать не только внешнее сходство, но и извечное стремление раскрыть характеры этих государственных деятелей.

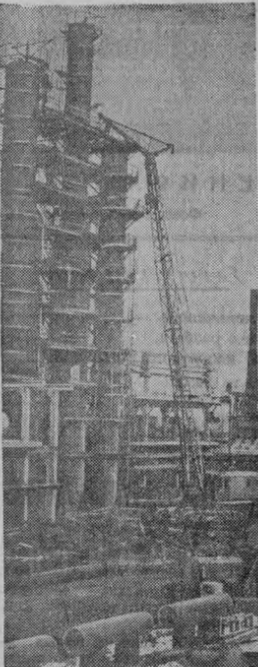
и современности, многообразия жизни во всей ее сложности. Советское графическое искусство отображает общественные процессы, происходящие у нас в стране и во всем мире. Оно шагает в ногу со временем и так же, как литература, кино, театр, музыка, — расширяет типическое в типичных обстоятельствах.

Другой художник — Фред Дик. Бенкер кудристый, как он утверждал, зеленый лес: Однако в это невозможно поверить. На листе хаотически разбросанные линии, мазины, пятна. Писательство с недоумением рассматривают нарисованные «Мошес» в популяризации оцененные посетителями, воспринимаются, как маленькие островки среди разбухшего моря абстракционизма — формалистического выверта, ничего общего не имеющего с искусством в принципе.

Что хотели авторы названных произведений сказать людям, какие струны человеческой души хотели бы затронуть, какую общечеловеческую мысль выразить? Изобразив нечто совершенно непонятное.

Великим американским графиком, названным «Басия», Р. О. Бленкин остроумно рассказывает о том, как началось сочувствие к русским в американской среде. Одновременно с американской в Москве, в США сейчас открыта выставка советской графики. Она привлекла пристальное внимание общественности. Для многих выставка явилась настоящим откровением. Там, С. Корчер из Нью-Йорка, восторгаясь работами советских графиков, пишет: «Прозвучавшие хорошо отражают дух советского народа, славу рабочего человека, такие темы, как мир, дружба. Отличная выставка».

НА УДАРНОЙ СТРОЙКЕ



В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ — ВОЛНИТЕ ЗАПАСЫ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ЗДЕСЬ, В ЧАСТНОСТИ, ДОБИВАЮТ ПОПУЛЮСНЫЙ ГАЗ, ЭТО ЛЕГШЕЕ СЫРЬЕ БУДУТ ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ НА НЫНЕ СТРОИТЕМ СЯ ГАЗОВЕНЗИМОВЫЙ ЗАВОД ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ ПРЕДПРИЯТИЯ ПУЩЕНА К НОВОМУ ГОДУ. МОНТИРУЮТСЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕВОДОК. ВЕНЗЛА, КСИЛОЛА, ТОЛУОЛА, ПОЛИЭТИЛЕНА, ПОЛИПРОПИЛЕНА, МОЧЕВИНЫ (КАРАМИДА) И АММИАКОВОЙ ВОДЫ. В 1964 ГОДУ ИЗ ГАЗОВОГО КОНДИСАТА НАЧНЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТИЛЕНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА. НА СНИМКЕ — СТРОИТСЯ ГАЗОВЕНЗИМОВЫЙ ЗАВОД. (Фотокроника ТАСС).

Успех львоводов

Трудовую победу одержали львоводы колхоза «Родина» Асиновского производственного управления. На днях они завершили продажу государствену всей львоводки урожая 1963 года. Ее продано 4.060 центнеров — на 1.700 центнеров больше, чем в прошлом году. От реализации львоводки колхоз получил 114 тысяч рублей дохода.

- С добрым утром!
- Э-э! У вас, кажется, кислое настроение?
- Нет! Почему же...
- Не скрываете. Стариковские глаза прозрачны.
- Возможно. Я очень устаю.

Пятая операция (Рассказ)

зайчик скользнул по палате, и вы представляете, лицо его буквально ошело. У него какое-то одухотворенное лицо. Честное слово, он видит, и вора снять повязку.

Часа два, наверное, машина неслась с бешеной скоростью по Рославскому шоссе, потом круто свернула и через час петляя по лесным дорожкам и прогалинам остановилась на берегу небольшой речушки. Офицер, не говоря ни слова, вывел меня из машины, пероводник сел в кабину, махнул нам рукой. Полуденка исчезла. А мы двинулись берегом речушки, несколько раз пересекли ее вброд. И когда сентябрьское солнце село уже за стеной густых сосен, офицер отер потный лоб, усадил меня на колонию и по-мальчишески озорно улыбнулся.

дир отряда. Я согласился с ним. Кроме тебя, послать никого. Ты знаешь язык. Виктор кратко изложил задание. Меня и еще двух товарищей направили на станцию Шемонаиха. Через нее непрерывно шли эшелоны. Немцы подбрасывали пополнение на фронт. Мои студенты удостоившись было очень кстати. Мне можно было устроиться в комманданте. В ней работал один наш врач — старичок. Вот зачем, оказывается, Виктор приглашал меня по грибы. И вскоре я оказался на той станции. Все шло благополучно. Плохо было только то, что мне пристал предатель — полицай Юшка. Проходу от мне не давал. Я сообщила об этом Виктору.

Ты с ума сошла. А если там подкарауливают? Может, Юшка нарочно рассказывал тебе. — С чего бы это? Не пойдешь, одна Юшка. Милый, добрый Костя, он не понимал, что творилось со мной... От станции до оврага было километра два. На рассвете мы добрались туда. Кругом тишина, изредка только прорывались маневры писки. Овраг зарос шиповником, крапивой, хмелем. Темнея, не почувствуя, как руки и ноги покрываются ссадинами, а в ушах так и слышалась приглушенная стоны. Но разведчика я была нисколько не испугала. Вскоре Костя окалинул меня.

— Ты с ума сошла. А если там подкарауливают? Может, Юшка нарочно рассказывал тебе. — С чего бы это? Не пойдешь, одна Юшка. Милый, добрый Костя, он не понимал, что творилось со мной... От станции до оврага было километра два. На рассвете мы добрались туда. Кругом тишина, изредка только прорывались маневры писки. Овраг зарос шиповником, крапивой, хмелем. Темнея, не почувствуя, как руки и ноги покрываются ссадинами, а в ушах так и слышалась приглушенная стоны. Но разведчика я была нисколько не испугала. Вскоре Костя окалинул меня.

В БИОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКЕ

ринцам Ф. Г. Кириченко и П. П. Лукьяненко по выведению новых ценных сортов озимой пшеницы. В. С. Пустовоиту — за создание высокоустойчивых сортов подсолнечника.

особой формы движения материи, которая именуется жизнью». Особность этого утверждения относится ощущение, сознание, мышление. Выходит, что и в сознании и в мышлении нет ничего, кроме взаимодействия молекул и атомов. Симпатии и антипатии, любовь и ненависть у людей, материнский инстинкт у животных — все это тоже должно сводиться к движению молекул и атомов? Недостаточность физико-химического объяснения состоит в том, что оно отвечает лишь на вопрос «как» происходит те или иные явления, биологическое же объяснение отвечает на вопрос «почему».

личности Сталина. К сожалению, подобные безответственные выступления по вопросам мичуринского учения встречаются и в некоторых других журналах, что дезориентирует массового читателя и причиняет ущерб идеологической работе.

в жизнь положение Программы партии — шире и глубже развивать мичуринское направление в биологической науке. Это касалось прежде всего работников биологической науки исследователей высших учебных заведений — Нарымской селекционной и областной сельскохозяйственной станций, института вакцины и сыроварения, а также ученых университетов, медицинского и педагогического институтов.

В третьем номере журнала «Наука» за этот год опубликована коллективная статья Я. Р. Медведова и В. Кириченкова «Перспективы советской генетики». Авторы доводят до того, что борьбу с формальной идеологией, которой пользуются все свои знания К. А. Тимирязев, И. В. Мичурин и многие другие выдающиеся биологи, считают одним из извращений, навалявшихся в период культа

В 1963 году Ленинградским университетом издана книга М. Е. Лобашева «Генетика». Тщательно стали бы мы искать в ней материю о генетике мичуринского направления, о работах Т. Д. Лысенко, о наших знаменитых селекционерах. Тенденциозный подбор материала, неприкрытая пропаганда唯物主义-морганизма проходит через всю книгу.

Биология мичуринского направления руководствуется определенными законами, из которых важнейшими являются следующие: закон Дарвина-Семеновского о естественном отборе, закон Ламарка о наследовании приобретенных свойств, закон Мичурина об изме-

нения наследственности адекватно воздействию внешней среды, закон Дарвина о возникновении органической целесообразности путями естественного отбора приспособлений, закон Лысенко о жизни биологических видов. Эти законы скрывают природу важнейших биологических явлений и служат основой для проведения практических мероприятий.

В науках и исследовательских учреждениях следует оживить работу методологических семинаров по теоретическим вопросам биологии, генетики, экологии. В курсах лекций по общей биологии, генетике и дарвинизму должны быть соответствующим образом освещены методологические вопросы, показана идеологическая борьба. Преподавателям биологии средней школы нужно усилить работу по созданию при школах опытных участков, где бы учителями практическими овладевали основными положениями учения И. В. Мичурина о преобразовании растений. Вместе с тем учителя, ученые могут многое сделать по широкой популяризации мичуринского учения среди населения.

Мичуринское направление в биологии — важное звено нашего диалектико-материалистического мировоззрения. Необходимо развить его и истинно вести борьбу против идеалистических, метафизических и механистических концепций о жизни.

Б. ГОЛАНЗЕН, профессор ТГУ.

В СУБОТНИЙ ВЕЧЕР К СУБОТНИЙ ВЕЧЕР

КИНО

„Суровая память“

«Людей, которых можно убить, но нельзя победить...» такой эпиграф предпослал этому волнующему фильму...

«...Блестящие и точные движения рук опытного хирурга. Сегодня он спасает жизнь людей мирного труда, а в годы войны спас от гибели сотни узников Дахау...»

авторы фильма кадры, рассказывающие о гнусных действиях гитлеровской клики. На экране — панорама опустыненных колодезных вышек...

Они были расстреляны. А их соратника советского генерала Алексея Зотова спасли А. Саранин, немец Курт Швоттер и их друзья: Зотов как бы исчез из лагеря, не покидая его.

Еще о нескольких судьбах рассказывает фильм. Мы видим с какой любовью и сердечностью встречают в народной Польше земляки Саранина — Александра Васильевича Кузнецова...

Обыкновенные люди и необыкновенные судьбы. Они живут рядом с нами, слышат голос диктора за кадром...

«...На экране — полтора раздолбанный Оренбургский степи. Ползет по ней трактор, взрыжаясь лемехами в землю...»

В фильме сказано, но довольно ярко показано, как бесстрашно действовали в гитлеровских застенках герои Сопротивления...

«...Они учились вместе в Оренбургском авиационном училище, служили в одном полку. Однажды Кузнецов по возвращении с задания, и Девишев думал, что потерял друга...»

«...Они учились вместе в Оренбургском авиационном училище, служили в одном полку. Однажды Кузнецов по возвращении с задания, и Девишев думал, что потерял друга...»

«Умное открытое лицо, коренастая фигура, широкая грудь. На ней — золотая звезда. Кавалер ее Герой Советского Союза Николай Писин, ныне летчик Гражданского флота...»

«...Умное открытое лицо, коренастая фигура, широкая грудь. На ней — золотая звезда. Кавалер ее Герой Советского Союза Николай Писин, ныне летчик Гражданского флота...»

«...Умное открытое лицо, коренастая фигура, широкая грудь. На ней — золотая звезда. Кавалер ее Герой Советского Союза Николай Писин, ныне летчик Гражданского флота...»

«...Умное открытое лицо, коренастая фигура, широкая грудь. На ней — золотая звезда. Кавалер ее Герой Советского Союза Николай Писин, ныне летчик Гражданского флота...»

«...Умное открытое лицо, коренастая фигура, широкая грудь. На ней — золотая звезда. Кавалер ее Герой Советского Союза Николай Писин, ныне летчик Гражданского флота...»



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Фотозюк Б. Ананичева.

Как нам они завидовать должны! Геннадий ЮРОВ

Зима в лесу Запасы снега копят. Он лег в оврагах. На ветвях висит. И лес хранил. Подняв сухие копыя. Исконное сокровище Руси.

А в город он пришел Морозным утром. Когда на лужах Крепче стал ледок. Проснулись люди — Воздух полон хрустом И седной Украшен каждый дом.

В него мальчишки Прягают с разбега. В сугроб неповторимой белизны... Есть где-то земли Без зимы и снега, Как нам они завидовать должны!

Рыбные богатства внутренних водоемов

МОСКВА. (Корр. ТАСС). Ученые подсчитали, что из внутренних водоемов страны можно ежегодно получать дополнительно сотни тысяч центнеров сазана, леща и другой ценной рыбы.

В 1964—1965 годах намечается широкое строительство опытно-показательных государственных рыбобитомников. Наряду со слесарь государству товарной продукции они смогут продавать колхозам и совхозам годовиков карпа и других рыб.

Только одного озера на территории Советского Союза насчитывается свыше 350 тысяч, — сообщила корреспонденция ТАСС в Государственный комитет по рыбному хозяйству при СНХ СССР.

В 1964—1965 годах намечается широкое строительство опытно-показательных государственных рыбобитомников. Наряду со слесарь государству товарной продукции они смогут продавать колхозам и совхозам годовиков карпа и других рыб.

Передовые хозяйства Московской области с натуральных прудов уже получают такое количество рыбы. Колхоз имени Владимира Ильича, например, за три года полностью окупил капиталовложения, затраченные на строительство рыбной фермы.

В серпентарии имеется около тридцати тысяч самых опасных змей, встречающихся в Средней Азии и на юге нашей страны, сообщила корреспонденция ТАСС заместителю директора зооцентра Я. Г. Солдатову.

По семилетнему плану в стране должны быть построены 44 рыбобитомных завода с общей головной мощностью почти 420 миллионов молотил осетровых, сиговых и лососевых. В нерестово-выростных хозяйствах, занимающих площадь 55,5 миллиона гектаров, ежегодно будет выращиваться свыше шести миллионов молодых частиковых рыб.

В серпентарии имеется около тридцати тысяч самых опасных змей, встречающихся в Средней Азии и на юге нашей страны, сообщила корреспонденция ТАСС заместителю директора зооцентра Я. Г. Солдатову.

В серпентарии имеется около тридцати тысяч самых опасных змей, встречающихся в Средней Азии и на юге нашей страны, сообщила корреспонденция ТАСС заместителю директора зооцентра Я. Г. Солдатову.

В серпентарии имеется около тридцати тысяч самых опасных змей, встречающихся в Средней Азии и на юге нашей страны, сообщила корреспонденция ТАСС заместителю директора зооцентра Я. Г. Солдатову.

РУКИ, ОЖИВИВШИЕ МЕТАЛЛ

Огненная, брызжущая искрами струя жидкого чугуна. Слово праздничной бенгальской огонь. У новичков в литейном цехе в первые дни дух захватывает от этой огненной красоты и от робости перед ней.

Около вагранки. Металл у Ивана Ивановича всегда отличного качества. Один из лучших литейщиков цеха, ударник коммунистического труда, пропагандист, он часто беседует с молодыми рабочими об ответственности нашего участка перед всем заводом.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

Пестрая Месь

СКОЛЬКО В ШВЕЦИИ АНДЕРССОНОВ? Самыми «типичными» шведскими фамилиями считаются шесть: Андерсон, Юханссон, Карлссон, Нильссон, Эрикссон и Ларссон.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

ПЛАСТМАССОВАЯ БРОНЯ

Красные, желтые, белые... Всеми цветами радуги переливаются блестящие предметы. Кажется, будто они сделаны из красивой глазированной керамики. Но это не так.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

«Мал золотник...» МОСКВА. (Корр. ТАСС). Работники Московского аэропорта привезли, что директор Курганской базы зооцентра Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

Томский областной драматический театр. 11 января — «Горькая», 12 января — «Финист — красный сокол», 13 января — «Безумный день, или женитба Фигаро», 14 января — «Суровая память», 15 января — «Удивительное рядом», 16 января — «Исконное сокровище Руси», 17 января — «Мал золотник...», 18 января — «Мал золотник...», 19 января — «Мал золотник...», 20 января — «Мал золотник...», 21 января — «Мал золотник...», 22 января — «Мал золотник...», 23 января — «Мал золотник...», 24 января — «Мал золотник...», 25 января — «Мал золотник...», 26 января — «Мал золотник...», 27 января — «Мал золотник...», 28 января — «Мал золотник...», 29 января — «Мал золотник...», 30 января — «Мал золотник...», 31 января — «Мал золотник...»

Томский областной драматический театр. 11 января — «Горькая», 12 января — «Финист — красный сокол», 13 января — «Безумный день, или женитба Фигаро», 14 января — «Суровая память», 15 января — «Удивительное рядом», 16 января — «Исконное сокровище Руси», 17 января — «Мал золотник...», 18 января — «Мал золотник...», 19 января — «Мал золотник...», 20 января — «Мал золотник...», 21 января — «Мал золотник...», 22 января — «Мал золотник...», 23 января — «Мал золотник...», 24 января — «Мал золотник...», 25 января — «Мал золотник...», 26 января — «Мал золотник...», 27 января — «Мал золотник...», 28 января — «Мал золотник...», 29 января — «Мал золотник...», 30 января — «Мал золотник...», 31 января — «Мал золотник...»

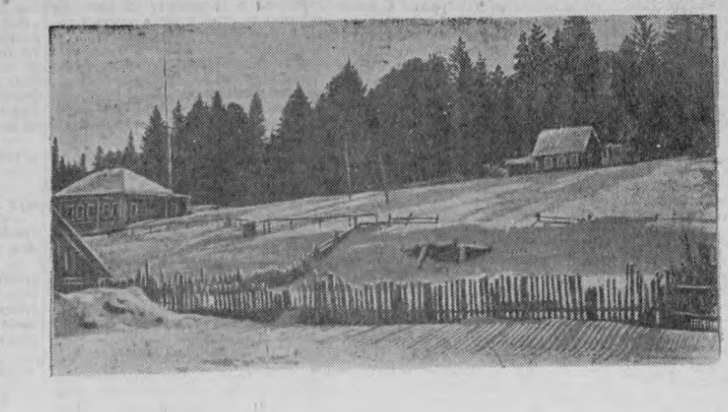
Томский областной драматический театр. 11 января — «Горькая», 12 января — «Финист — красный сокол», 13 января — «Безумный день, или женитба Фигаро», 14 января — «Суровая память», 15 января — «Удивительное рядом», 16 января — «Исконное сокровище Руси», 17 января — «Мал золотник...», 18 января — «Мал золотник...», 19 января — «Мал золотник...», 20 января — «Мал золотник...», 21 января — «Мал золотник...», 22 января — «Мал золотник...», 23 января — «Мал золотник...», 24 января — «Мал золотник...», 25 января — «Мал золотник...», 26 января — «Мал золотник...», 27 января — «Мал золотник...», 28 января — «Мал золотник...», 29 января — «Мал золотник...», 30 января — «Мал золотник...», 31 января — «Мал золотник...»

Томский областной драматический театр. 11 января — «Горькая», 12 января — «Финист — красный сокол», 13 января — «Безумный день, или женитба Фигаро», 14 января — «Суровая память», 15 января — «Удивительное рядом», 16 января — «Исконное сокровище Руси», 17 января — «Мал золотник...», 18 января — «Мал золотник...», 19 января — «Мал золотник...», 20 января — «Мал золотник...», 21 января — «Мал золотник...», 22 января — «Мал золотник...», 23 января — «Мал золотник...», 24 января — «Мал золотник...», 25 января — «Мал золотник...», 26 января — «Мал золотник...», 27 января — «Мал золотник...», 28 января — «Мал золотник...», 29 января — «Мал золотник...», 30 января — «Мал золотник...», 31 января — «Мал золотник...»

Томский государственный университет имени В. В. Куйбышева. объявляет, что в четверг, 23 января 1964 года, в 2 часа дня, в аудитории № 1 Сибирского физико-технического института на заседании объединенного совета по присуждению ученых степеней по физико-математическим наукам (физические специальности) при Томском государственном университете состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ на соискание ученой степени доктора математики наук Олтушенинских Н. Ф. на тему: «Скорость звука и физико-химические свойства веществ». С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Сибирского физико-технического института.

Томский государственный университет имени В. В. Куйбышева. объявляет, что в четверг, 23 января 1964 года, в 2 часа дня, в аудитории № 1 Сибирского физико-технического института на заседании объединенного совета по присуждению ученых степеней по физико-математическим наукам (физические специальности) при Томском государственном университете состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ на соискание ученой степени доктора математики наук Олтушенинских Н. Ф. на тему: «Скорость звука и физико-химические свойства веществ». С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Сибирского физико-технического института.

Томский государственный университет имени В. В. Куйбышева. объявляет, что в четверг, 23 января 1964 года, в 2 часа дня, в аудитории № 1 Сибирского физико-технического института на заседании объединенного совета по присуждению ученых степеней по физико-математическим наукам (физические специальности) при Томском государственном университете состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ на соискание ученой степени доктора математики наук Олтушенинских Н. Ф. на тему: «Скорость звука и физико-химические свойства веществ». С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Сибирского физико-технического института.



Экзам закупает плечи в прозрачную синеву. Ложится в сугробы вечер. Сумраком снег зачеркнул. Фото Э. Стойлова.



Телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, заместителя редактора — 42-44, ответ. секретаря — 31-19, секретаря — 42-40, отделов: делопроизводительного и партийной жизни — 37-75, сельскохозяйственного и партийной жизни — 37-39, советского строительства и быта — 37-77, писем и радиотелеграфной связи — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, стенографистки — 52-62.